



Beschluss

des Gemeinsamen Bundesausschusses über die endgültigen Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 zu den Verfahren QS PCI, QS WI und QS NET gemäß Teil 1 § 14a Absatz 3 der Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung (DeQS-RL)

Vom 16. Mai 2024

Der Gemeinsame Bundesausschuss hat in seiner Sitzung am 16. Mai 2024 auf Grundlage von Teil 1 § 14a Absatz 3 der Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung (DeQS-RL) die endgültigen Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 zum Verfahren 1: Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie (QS PCI) (**Anlage 1**), zum Verfahren 2: Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen (QS WI) (**Anlage 2**) und zum Verfahren 4: Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen (QS NET) (**Anlage 3**) beschlossen.

Die endgültigen Rechenregeln zu den o. g. Verfahren der DeQS-RL sind vom Institut nach § 137a SGB V auf dessen Internetseite unter www.iqtig.org zu veröffentlichen.

Berlin, den 16. Mai 2024

Gemeinsamer Bundesausschuss
gemäß § 91 SGB V
Der Vorsitzende

Prof. Hecken



Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

**Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL
(Endgültige Rechenregeln)**

Auswertungsjahr 2024

Berichtszeitraum Q1/2022 – Q4/2023

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie
Informationen zum Bericht

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL. Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie. Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024

Datum der Abgabe 22.03.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| Einleitung | 9 |
| 56000: Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven, isolierten Koronarangiographie | 11 |
| Hintergrund | 11 |
| Verwendete Datenfelder | 12 |
| Eigenschaften und Berechnung | 14 |
| 56001: Indikation zur isolierten Koronarangiographie – Anteil ohne pathologischen Befund | 16 |
| Hintergrund | 16 |
| Verwendete Datenfelder | 17 |
| Eigenschaften und Berechnung | 19 |
| Gruppe: "Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST- Hebungsinfarkt | 21 |
| Hintergrund | 21 |
| 56003: "Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST- Hebungsinfarkt | 22 |
| Verwendete Datenfelder | 22 |
| Eigenschaften und Berechnung | 24 |
| 56004: "Door"-Zeitpunkt oder "Balloon"-Zeitpunkt unbekannt | 26 |
| Verwendete Datenfelder | 26 |
| Eigenschaften und Berechnung | 28 |
| Gruppe: Dosis-Flächen-Produkt | 30 |
| Hintergrund | 30 |
| 56005: Dosis-Flächen-Produkt bei isolierten Koronarangiographien | 31 |
| Verwendete Datenfelder | 31 |
| Eigenschaften und Berechnung | 32 |
| Risikofaktoren | 34 |
| 56006: Dosis-Flächen-Produkt bei isolierten PCI | 35 |
| Verwendete Datenfelder | 35 |
| Eigenschaften und Berechnung | 36 |

| | |
|--|----|
| Risikofaktoren | 38 |
| 56007: Dosis-Flächen-Produkt bei einzeitig-PCI | 39 |
| Verwendete Datenfelder | 39 |
| Eigenschaften und Berechnung | 40 |
| Risikofaktoren | 42 |
| 56008: Dosis-Flächen-Produkt unbekannt..... | 43 |
| Verwendete Datenfelder | 43 |
| Eigenschaften und Berechnung | 44 |
| Gruppe: Kontrastmittelmenge | 46 |
| Hintergrund..... | 46 |
| 56009: Kontrastmittelmenge bei isolierten Koronarangiographien | 47 |
| Verwendete Datenfelder | 47 |
| Eigenschaften und Berechnung | 48 |
| 56010: Kontrastmittelmenge bei isolierter PCI | 50 |
| Verwendete Datenfelder | 50 |
| Eigenschaften und Berechnung | 51 |
| 56011: Kontrastmittelmenge bei Einzeitig-PCI..... | 53 |
| Verwendete Datenfelder | 53 |
| Eigenschaften und Berechnung | 54 |
| 56012: Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen innerhalb von 7 Tagen | 56 |
| Hintergrund..... | 56 |
| Verwendete Datenfelder | 57 |
| Eigenschaften und Berechnung | 58 |
| Risikofaktoren | 62 |
| Gruppe: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI | 63 |
| Hintergrund..... | 63 |
| 56014: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST- Hebungsinfarkt..... | 65 |
| Verwendete Datenfelder | 65 |
| Eigenschaften und Berechnung | 66 |

| | |
|---|-----|
| 56016: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI | 68 |
| Verwendete Datenfelder | 68 |
| Eigenschaften und Berechnung | 69 |
| Gruppe: MACCE..... | 71 |
| Hintergrund..... | 71 |
| 56018: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie..... | 73 |
| Verwendete Datenfelder | 73 |
| Eigenschaften und Berechnung | 76 |
| Risikofaktoren | 80 |
| 56020: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI | 83 |
| Verwendete Datenfelder | 83 |
| Eigenschaften und Berechnung | 87 |
| Risikofaktoren | 91 |
| 56022: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt | 94 |
| Verwendete Datenfelder | 94 |
| Eigenschaften und Berechnung | 98 |
| Risikofaktoren | 102 |
| Gruppe: Sterblichkeit bei PCI | 104 |
| Hintergrund..... | 104 |
| 56024: 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag)..... | 105 |
| Verwendete Datenfelder | 105 |
| Eigenschaften und Berechnung | 108 |
| Risikofaktoren | 112 |
| 56026: 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag) | 114 |
| Verwendete Datenfelder | 114 |
| Eigenschaften und Berechnung | 117 |
| Risikofaktoren | 121 |
| 56100: Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI | 123 |
| Hintergrund..... | 123 |

| | |
|--|-----|
| Verwendete Datenfelder | 125 |
| Eigenschaften und Berechnung | 127 |
| Risikofaktoren | 130 |
| 56101: Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie | 131 |
| Hintergrund | 131 |
| Verwendete Datenfelder | 133 |
| Eigenschaften und Berechnung | 135 |
| Risikofaktoren | 138 |
| 56102: Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie bei der elektiven Prozedur | 139 |
| Hintergrund | 139 |
| Verwendete Datenfelder | 140 |
| Eigenschaften und Berechnung | 142 |
| 56103: Prozessbegleitende Koordination der Versorgung | 144 |
| Hintergrund | 144 |
| Verwendete Datenfelder | 146 |
| Eigenschaften und Berechnung | 148 |
| 56104: Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation des Pflege- und Assistenzpersonals | 150 |
| Hintergrund | 150 |
| Verwendete Datenfelder | 152 |
| Eigenschaften und Berechnung | 156 |
| 56105: Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation der Ärztinnen und Ärzte | 159 |
| Hintergrund | 159 |
| Verwendete Datenfelder | 163 |
| Eigenschaften und Berechnung | 168 |
| 56106: Patienteninformation vor der elektiven Prozedur | 172 |
| Hintergrund | 172 |
| Verwendete Datenfelder | 177 |
| Eigenschaften und Berechnung | 183 |
| 56107: Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente vor der elektiven Prozedur | 188 |

| | |
|--|-----|
| Hintergrund | 188 |
| Verwendete Datenfelder | 189 |
| Eigenschaften und Berechnung | 191 |
| 56108: Entscheidungsbeteiligung der Patientinnen und Patienten..... | 193 |
| Hintergrund..... | 193 |
| Verwendete Datenfelder | 194 |
| Eigenschaften und Berechnung | 196 |
| 56109: Organisation der Wartezeiten vor der elektiven Prozedur | 198 |
| Hintergrund..... | 198 |
| Verwendete Datenfelder | 199 |
| Eigenschaften und Berechnung | 201 |
| 56110: Interaktion und Kommunikation während der elektiven Prozedur..... | 203 |
| Hintergrund..... | 203 |
| Verwendete Datenfelder | 205 |
| Eigenschaften und Berechnung | 208 |
| 56111: Patienteninformation nach der Prozedur..... | 211 |
| Hintergrund..... | 211 |
| Verwendete Datenfelder | 215 |
| Eigenschaften und Berechnung | 221 |
| 56112: Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente nach einer PCI | 226 |
| Hintergrund..... | 226 |
| Verwendete Datenfelder | 229 |
| Eigenschaften und Berechnung | 234 |
| 56113: Informationen zu Rehabilitationsmöglichkeiten und Umgang mit psychischer Belastung bei dringender bzw. akuter PCI..... | 237 |
| Hintergrund..... | 237 |
| Verwendete Datenfelder | 239 |
| Eigenschaften und Berechnung | 242 |
| 56114: Angebot der Medikamentenmitgabe bei einer Entlassung an einem Wochenende oder Feiertag bei einer PCI..... | 244 |
| Hintergrund..... | 244 |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----|
| Verwendete Datenfelder | 245 |
| Eigenschaften und Berechnung | 247 |
| 56115: Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung | 249 |
| Hintergrund | 249 |
| Verwendete Datenfelder | 250 |
| Eigenschaften und Berechnung | 252 |
| 56116: Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle | 254 |
| Hintergrund | 254 |
| Verwendete Datenfelder | 255 |
| Eigenschaften und Berechnung | 257 |
| 56117: Vermeidung behandlungsbedürftiger Hämatomme bei der elektiven Prozedur | 259 |
| Hintergrund | 259 |
| Verwendete Datenfelder | 260 |
| Eigenschaften und Berechnung | 262 |
| Risikofaktoren | 264 |
| 56118: Verbesserung der Symptomschwere bei elektiver PCI | 265 |
| Hintergrund | 265 |
| Verwendete Datenfelder | 267 |
| Eigenschaften und Berechnung | 269 |
| Risikofaktoren | 271 |
| Literatur | 272 |
| Anhang I: Schlüssel (Spezifikation) | 281 |
| Anhang II: Listen | 282 |
| Anhang III: Vorberechnungen | 292 |
| Anhang IV: Funktionen | 293 |
| Impressum..... | 352 |

Einleitung

Unter Koronarer Herzerkrankung (KHK) versteht man eine Verengung der Herzkranzgefäße. Das Ausmaß und die Lokalisation dieser Verengungen werden mit einer Koronarangiographie abgebildet. Das Ergebnis der Koronarangiographie ist maßgeblich dafür, ob zur Wiederherstellung des Blutflusses (Revaskularisation) eine Aufweitung des Gefäßes mittels eines Ballons (Ballondilatation), ggf. in Verbindung mit der Einbringung eines Stents (Stentimplantation) oder ob ein herzchirurgischer Eingriff (eine sog. Bypassoperation) notwendig ist. Sowohl Ballondilatation als auch Stentimplantation werden der Perkutanen Koronarintervention (PCI) zugerechnet.

Bei einer PCI wird ein Katheter, an dessen Ende ein kleiner Ballon befestigt ist, über einen Führungsdraht bis zur Verengung des Herzkranzgefäßes vorgeschoben. Durch Füllung des Ballons wird die Verengung aufgeweitet. Um das Ergebnis der Ballondilatation möglichst langfristig zu erhalten und einer Wiederverengung der Herzkranzgefäße entgegenzuwirken, wird ggf. ein kleines Gittergerüst (Stent) implantiert.

Das Indikatorenset für das Auswertungsjahr 2024 besteht aus insgesamt 38 Indikatoren und einer Transparenzkennzahl, von denen 13 Indikatoren ausschließlich auf der QS-Dokumentation beim Leistungserbringer, 5 Indikatoren und eine Transparenzkennzahl – zusätzlich zu der QS-Dokumentation beim Leistungserbringer – auf den Sozialdaten bei den Krankenkassen sowie 19 Qualitätsindikatoren auf einer Patientenbefragung basieren.

Die 38 Indikatoren und eine Transparenzkennzahl fokussieren auf alle sechs Qualitätsdimensionen des Rahmenkonzepts für Qualität des IQTIG und ermöglichen somit eine umfassende leistungserbringerbezogene Qualitätsbeurteilung. So liegt der Schwerpunkt der dokumentations- und sozialdatenbasierten Qualitätsindikatoren und Transparenzkennzahlen auf den Dimensionen der Patientensicherheit, Wirksamkeit, Rechtzeitigkeit/Verfügbarkeit und Angemessenheit, indem das Auftreten von Komplikationen und Sterblichkeit, die schnelle Versorgung von Patientinnen und Patienten mit ST-Hebungsinfarkt, die Indikationsstellung bei elektiven Koronarangiographien sowie das Erreichen des Interventionsziels nach ST-Hebungsinfarkt überprüft werden. Mit der Patientenbefragung werden die Dimensionen der Wirksamkeit, Patientensicherheit, Ausrichtung der Versorgungsgestaltung an Patientinnen und Patienten, Angemessenheit und Koordination und Kontinuität adressiert, indem vor allem Themen zur Kommunikation und Interaktion, Patienteninformation und Aufklärung, Patientenbeteiligung, Veränderung der erlebten Symptome sowie körperliches Wohlbefinden und Schmerzen aus Patientensicht angesprochen werden.

Für einzelne Qualitätsindikatoren ist die Unterscheidung wichtig, ob Koronarangiographie und PCI zeitlich getrennt oder im Rahmen eines gemeinsamen Eingriffs („Einzeitig-PCI“) vorgenommen werden und ob es sich um eine elektive, dringliche oder notfallbedingte Prozedur handelt.

Eine ausführliche Darstellung zur Konstruktion und Auswertungsmethodik für die befragungsbasierten Qualitätsindikatoren ist auf der Website des IQTIG unter <https://iqtig.org/veroeffentlichungen/auswertungsmethodik-qi-patientenbefragungen/> zu finden.

Hinweis: Im vorliegenden Bericht entspricht die Silbentrennung nicht durchgehend den korrekten Regeln der deutschen Rechtschreibung. Wir bitten um Verständnis für die technisch bedingten Abweichungen.

56000: Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven, isolierten Koronarangiographie

Qualitätsziel

Der Anteil an durchgeführten elektiven isolierten Koronarangiographien, bei denen eine angemessene Indikationsstellung (objektive Ischämiezeichen) vorliegt, soll hoch sein.

Hintergrund

In Deutschland werden Koronarinterventionen im Vergleich zu anderen europäischen Ländern deutlich häufiger durchgeführt (OECD 2012). Innerhalb Deutschlands weisen die Pro-Kopf-Raten bezogen auf invasive kardiologische Prozeduren zwischen den Bundesländern deutliche Unterschiede auf (van Buuren 2010). Allein diese Tatbestände lassen noch keine zwingenden Rückschlüsse auf eine Über- bzw. Unterversorgung in Deutschland zu (Gottwik et al. 2003). Es wurde jedoch in einer weiteren Studie gezeigt, dass 7,6 % der diagnostischen Prozeduren als „zweifelhaft“ und 15 % als „nicht angemessen“ bewertet wurden (Brause et al. 2006). Eine leitliniengerechte Indikationsstellung ist daher von großer Bedeutung. Die entsprechenden Leitlinien, welche die Indikation zur diagnostischen Koronarangiographie und auch zur Koronarintervention regeln, werden regelmäßig von den wissenschaftlichen Gesellschaften veröffentlicht (Ibanez et al. 2018, Roffi et al. 2016, Kelm et al. 2018, Achenbach et al. 2017, Mehilli et al. 2016).

Es herrscht in den genannten Leitlinien zur Koronarangiographie Übereinstimmung, dass bei KHK-Patienten die invasive Diagnostik der Koronarangiographie dann indiziert ist, wenn eine therapeutische Konsequenz i. S. einer Revaskularisation zu erwarten ist, was auch in einer Studie von Cohen et al. (2009) gezeigt wird. Ein signifikanter Überlebensvorteil der Revaskularisation gegenüber der alleinigen medikamentösen Therapie ist aber erst bei einer Ischämie von mehr als 10 % des gesamten Myokards gegeben (Hachamovitch et al. 2003). Daher sollte in der Regel die Symptomatik (akutes Koronarsyndrom) oder die nichtinvasive Diagnostik (Belastungs-EKG o. ä.) auf eine koronare Ischämie hinweisen. Liegen keine Ischämiezeichen vor, so ist eine Koronarangiographie nur in wenigen begründeten Einzelfällen indiziert.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---|---------------|
| 26:PROZ | Angina pectoris | K | 0 = nein 1 = CCS I (Angina pectoris bei schwerer Belastung) 2 = CCS II (Angina pectoris bei mittlerer Belastung) 3 = CCS III (Angina pectoris bei leichter Belastung) 4 = atypische Angina pectoris | ANGINAPECTOR |
| 27:PROZ | objektive (apparative) nicht-invasive Ischämiezeichen | K | 0 = nein 1 = ja 2 = fraglich 9 = unbekannt | ISCHAEMIEZEI |
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 33:PROZ | Dringlichkeit der Prozedur | M | 1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig | DRINGLICHPROZ |
| 38:KORO | führende Indikation für diese Koronarangiographie | M | 1 = V.a. KHK bzw. Ausschluss KHK 2 = Verdacht auf Progression der bekannten KHK 3 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 4 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 5 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 6 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden) | INDIKKORO |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|-------------|-----|---|----------|
| | | | 7= elektive Kontrolle nach Koronarintervention 8= Myokarderkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion <40%) 9= Vitium bzw. Endokarditis 10 = Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 99 =sonstige | |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 56000 |
| Bezeichnung | Objektive, nicht-invasive Ischämiezeichen als Indikation zur elektiven, isolierten Koronarangiographie |
| Indikatortyp | Indikationsstellung |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 46,06 % (5. Perzentil) |
| Referenzbereich 2022 | ≥ 40,97 % (5. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Für diesen Qualitätsindikator ist aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ eine Überarbeitung vorgesehen. Da für die weitere Überarbeitung des Qualitätsindikators die Durchführung einer Sonder-/Einzelfallanalyse vorgesehen ist, bleibt der Referenzbereich in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 – auch wenn nicht alle Eignungskriterien erfüllt sind – bestehen. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | Im Auswertungsjahr 2024 ist für diesen Qualitätsindikator die Durchführung einer Sonder- bzw. Einzelfallanalyse auf Ebene der LAGen vorgesehen. Auf Grundlage der Ergebnisse der Analyse sollen Lösungen zur Optimierung der Validität abgeleitet werden. Über die Inhalte und die Zielstellung der Sonder- bzw. Einzelfallanalyse wird das IQTIG die LAGen gesondert informieren. |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten mit gesicherten oder fraglichen, objektiven (apparativen) nicht-invasiven Ischämiezeichen (Belastungs-EKG, Herz-CT, Belastungsszintigraphie, Stress-Echo oder andere Tests)</p> <p>Nenner</p> <p>Alle elektiven, isolierten Koronarangiographien mit führender Indikation: „Verdacht auf KHK bzw. Ausschluss KHK“ oder</p> |

| | |
|--|---|
| | „Verdacht auf Progression der bekannten KHK“ unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten mit CCS III |
| Erläuterung der Rechenregel | - |
| Teildatensatzbezug | PCI:KORO |
| Zähler (Formel) | ISCHAEMIEZEI %in% c(1,2) |
| Nenner (Formel) | DRINGLICHPROZ %==% 1 & ARTPROZEDUR %==% 1 & INDIKKORO %in% c(1,2) & ANGINAPECTOR %!=% 3 |
| Verwendete Funktionen | - |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den pros- pektiven Rechenregeln | - |

56001: Indikation zur isolierten Koronarangiographie – Anteil ohne pathologischen Befund

Qualitätsziel

Der Anteil an durchgeführten isolierten Koronarangiographien ohne pathologischen Befund (mit angiographisch normalen Koronargefäßen) soll niedrig sein.

Hintergrund

In Deutschland werden Koronarinterventionen im Vergleich zu anderen europäischen Ländern sehr viel häufiger durchgeführt (OECD 2012). Innerhalb Deutschlands weisen die Pro-Kopf-Raten bezogen auf invasive kardiologische Prozeduren zwischen den Bundesländern deutliche Unterschiede auf (van Buuren 2010). Allein diese Tatbestände lassen noch keine zwingenden Rückschlüsse auf eine Über- bzw. Unterversorgung in Deutschland zu (Gottwik et al. 2003). Es wurde jedoch in einer weiteren Studie gezeigt, dass 7,6 % der diagnostischen Prozeduren als „zweifelhaft“ und 15 % als „nicht angemessen“ bewertet wurden (Brause et al. 2006). Eine leitliniengerechte Indikationsstellung ist daher von großer Bedeutung.

Der fehlende Nachweis von stenotischen Veränderungen an den Koronargefäßen in einer Vielzahl von Fällen kann ein Hinweis auf eine unzureichende Indikationsstellung sein und auf eine Überversorgungssituation hinweisen (Bashore et al. 2001). In einer kanadischen Multicenter-Studie (Levitt et al. 2013) mit 2.718 elektiven Koronarangiographien fiel auf, dass bei durchschnittlich 47 % kein pathologischer, angiographischer Befund vorlag. Für den niedergelassenen Bereich in Deutschland zeigen Daten des QLK-Registers, dass in den Jahren 2010–2012 12 % der Patientinnen und Patienten keine bedeutsame organische Herzerkrankung nach Durchführung einer diagnostischen Koronarangiographie aufwiesen (Levenson et al. 2013). Im Probetrieb des sektorenübergreifenden QS-Verfahrens Perkutane Koronarangiographie (PCI) und Koronarangiographie wiesen 23,8 % der isolierten Koronarangiographien mit der führenden Indikation „V. a. KHK oder Ausschluss KHK“ keinen pathologischen, angiographischen Befund auf, wobei die Varianz zwischen 0 und 100 % lag (AQUA 2013a). Patientinnen und Patienten mit der führenden Indikation „Herzinsuffizienz“ und „Vitien“, für die leitliniengerechte Indikationen für eine Koronarangiographie bestehen, gehen nicht in den Indikator ein. Gleiches gilt für Koronarangiographien an zu explantierenden Herzen, die aus diesem QS-Verfahren ganz ausgeschlossen werden.

Die entsprechenden Leitlinien, welche die Indikation zur diagnostischen Koronarangiographie und auch zur Koronarintervention regeln, werden regelmäßig von den wissenschaftlichen Gesellschaften veröffentlicht (Ibanez et al. 2018, Roffi et al. 2016, Kelm et al. 2018, Achenbach et al. 2017, Mehilli et al. 2016).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|--|-----|--|-------------|
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 38:KORO | führende Indikation für diese Koronarangiographie | M | 1= V.a. KHK bzw. Ausschluss KHK 2= Verdacht auf Progression der bekannten KHK 3= akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 4= akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 5= akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 6= subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden) 7= elektive Kontrolle nach Koronarintervention 8= Myokarderkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion <40%) 9= Vitium bzw. Endokarditis 10= Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 99=sonstige | INDIKKORO |
| 40:KORO | führende Diagnose nach diagnostischem Herzkatheter | M | 0= Ausschluss KHK 1= KHK mit Lumeneinengung geringer als 50% 2= KHK mit Lumeneinengung größer als 50% (ohne Berücksichtigung von Bypass-Grafts) | DIAGNOSE |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|-------------|-----|--|----------|
| | | | 3 = Kardiomyopathie 4 = Herzklappenvitium 5 = Aortenaneurysma 6 = hypertensive Herzerkrankung 9 = andere kardiale Erkrankung | |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|---|--|
| ID | 56001 |
| Bezeichnung | Indikation zur isolierten Koronarangiographie – Anteil ohne pathologischen Befund |
| Indikatortyp | Indikationsstellung |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | Nicht definiert |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 41,48 % (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 ausgesetzt. |
| Erläuterung zum Stimmnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten mit angiographisch normalen Koronargefäßen (Ausschluss KHK)</p> <p>Nenner</p> <p>Alle isolierten Koronarangiographien mit der Indikation „Verdacht auf bzw. Ausschluss KHK“ (d. h. ohne vorbekannte KHK)</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | - |
| Teildatensatzbezug | PCI:KORO |
| Zähler (Formel) | DIAGNOSE %==% 0 |
| Nenner (Formel) | ARTPROZEDUR %==% 1 & INDIKKORO %==% 1 |
| Verwendete Funktionen | - |

| | |
|--|--|
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 ausgesetzt. |

Gruppe: "Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt

| | |
|---------------------------|---|
| Bezeichnung Gruppe | "Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt |
| Qualitätsziel | Möglichst niedrige "Door-to-balloon"-Zeit. |

Hintergrund

Patientinnen und Patienten mit ST-Hebungsinfarkt sollten schnellstmöglich und unter Umgehung von zeitintensiven Zwischenstationen eine PCI erhalten. Diese Empfehlung ergibt sich aus einer Vielzahl randomisierter Studien. Die Zeit von Symptombeginn bis zur Rekanalisation als Zeit der potenziellen Sauerstoffunterversorgung des Herzmuskels ist von hoher Relevanz für das Outcome der Patientin bzw. des Patienten (Blankenship et al. 2010, Bradley et al. 2006, Brodie et al. 2006, De Luca et al. 2004, Cannon et al. 2000, Berger et al. 1999).

In Studien wurde bereits gezeigt, dass mit spezifischen nationalen bzw. regionalen Programmen die Zeit bis die Patientin oder der Patient die PCI erhält, verkürzt werden konnte (Menees et al. 2013, Scholz et al. 2012, Kunadian et al. 2010, Lai et al. 2009, Afolabi et al. 2007, de Villiers et al. 2007). Außerdem konnte aufgezeigt werden, dass eine längere „Door-to-balloon“-Zeit mit einer höheren Mortalität verbunden ist (Rathore et al. 2009, Gibson et al. 2008, McNamara et al. 2006, Berger et al. 1999).

In den aktuellen Leitlinien zur Behandlung von ST-Hebungsinfarkten (STEMI) wird ebenfalls hervorgehoben, dass die Vermeidung von Verzögerungen der Behandlung von zentraler Bedeutung ist. Die Frühphase eines Herzinfarktes ist meistens die gefährlichste und der Nutzen der Reperfusionstherapie ist höher, wenn sie frühzeitig angewendet wird. Die „Door-to-balloon“-Zeit soll daher unter 60 Minuten liegen (Ibanez et al. 2018, Roffi et al. 2016, Kelm et al. 2018, Achenbach et al. 2017, Mehilli et al. 2016). Die Erfassung der „Door“-Zeit und der „Balloon“-Zeit sollte daher bei diesen Patientinnen und Patienten routinemäßig erfolgen, um Qualitätsverbesserungen einzuleiten.

56003: "Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|--|-----|--|------------------|
| 23:PROZ | Datum der Prozedur | M | - | OPDATUM |
| 30:PROZ | kardiogener Schock | K | 0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil | PROZBEGINNSCHOCK |
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 36:PROZ | Fibrinolyse vor der Prozedur | K | 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | FIBRINOLYSE |
| 41:PCI | Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)? | M | - | LFDNRPCI |
| 42:PCI | Indikation zur PCI | M | 1 = stabile Angina pectoris (nach CCS) 2 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 3 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 4 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 5 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach | INDIKPTCA |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|--------|---|-----|--|----------------|
| | | | Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden) 6= prognostische Indikation oder stumme Ischämie 7= Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9= sonstige | |
| 43:PCI | Ist STEMI Hauptdiagnose? | K | 0 = nein 1= ja | STEMIHD |
| 50:PCI | Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt? | K | 0 = nein 1= ja | DOORBALLOONBEK |
| 51:PCI | Door-Zeitpunkt (Datum) | K | - | DOORDATUM |
| 52:PCI | Door-Zeitpunkt (Uhrzeit) | K | - | DOORZEIT |
| 53:PCI | Balloon-Zeitpunkt (Datum) | K | - | BALLOONDATUM |
| 54:PCI | Balloon-Zeitpunkt (Uhrzeit) | K | - | BALLOONZEIT |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|---|---|
| ID | 56003 |
| Bezeichnung | "Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten bei Erst-PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 72,95 % (5. Perzentil) |
| Referenzbereich 2022 | ≥ 67,57 % (5. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>"Door-to-balloon"-Zeit bis 60 Minuten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Erst-PCIs (isoliert oder einzeitig) bei Patientinnen und Patienten mit akutem ST-Hebungsinfarkt bei Aufnahme, bei denen keine Fibrinolyse vor der Prozedur durchgeführt wurde bzw. bei denen dies unbekannt ist und bei denen vor der Prozedur kein kardiogener Schock (stabilisiert oder instabil) vorlag.</p> <p>Berücksichtigt werden nur Prozeduren mit gültigen Angaben zum "Door"- und "Balloon"-Zeitpunkt sowie mit Datum des "Door"- und "Balloon"-Zeitpunkts aus dem Erfassungsjahr bzw. dem Jahr davor</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | - |
| Teildatensatzbezug | PCI:PCI |
| Zähler (Formel) | fn_DoorToBalloon %<=% 60 |
| Nenner (Formel) | fn_PlausiBalloonDatum & fn_PlausiDoorDatum & fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt & |

| | |
|--|---|
| | FIBRINOLYSE %in% c(0,9) & DOORBALLOONBEK %==% 1 & !PROZBEGINNSCHOCK %in% c(1,2) |
| Verwendete Funktionen | fn_DoorToBalloon fn_IstErstePCI fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt fn_IstMinOPDATUM_PCI fn_LFDNRPCI_MinOPDATUM fn_MinLFDNR_PCI fn_OPDATUM_PCI fn_PlausiBalloonDatum fn_PlausiDoorDatum |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Vergleichbarkeit zum Vorjahr ist nicht gegeben, da Anpassungen am Nenner des Indikators (Ausschluss "kardiogener Schock") vorgenommen wurden. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Anknüpfend an die Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ werden nunmehr Patientinnen und Patienten mit kardiogenem Schock aus dem Nenner des Qualitätsindikators ausgeschlossen. Da das entsprechende Datenfeld vorhanden ist, kann die Änderung bereits mit den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 umgesetzt werden. |

56004: "Door"-Zeitpunkt oder "Balloon"-Zeitpunkt unbekannt

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|--|-----|--|------------------|
| 23:PROZ | Datum der Prozedur | M | - | OPDATUM |
| 30:PROZ | kardiogener Schock | K | 0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil | PROZBEGINNSCHOCK |
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 36:PROZ | Fibrinolyse vor der Prozedur | K | 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | FIBRINOLYSE |
| 41:PCI | Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)? | M | - | LFDNRPCI |
| 42:PCI | Indikation zur PCI | M | 1 = stabile Angina pectoris (nach CCS) 2 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 3 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 4 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 5 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden) | INDIKPTCA |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|--------|---|-----|--|----------------|
| | | | 6 = prognostische Indikation oder stumme Ischämie 7 = Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9 = sonstige | |
| 43:PCI | Ist STEMI Hauptdiagnose? | K | 0 = nein 1 = ja | STEMIHD |
| 50:PCI | Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt? | K | 0 = nein 1 = ja | DOORBALLOONBEK |
| 51:PCI | Door-Zeitpunkt (Datum) | K | - | DOORDATUM |
| 53:PCI | Balloon-Zeitpunkt (Datum) | K | - | BALLOONDATUM |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 56004 |
| Bezeichnung | "Door"-Zeitpunkt oder "Balloon"-Zeitpunkt unbekannt |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 4,79 % (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 5,98 % (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustie- rung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>"Door"-Zeitpunkt oder "Balloon"-Zeitpunkt unbekannt</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Erst-PCIs (isoliert oder einzeitig) bei Patientinnen und Patienten mit akutem ST-Hebungsinfarkt bei Aufnahme, bei denen keine Fibrinolyse vor der Prozedur durchgeführt wurde bzw. bei denen dies unbekannt ist und bei denen vor der Prozedur kein kardiogener Schock (stabilisiert oder instabil) vorlag.</p> <p>Berücksichtigt werden nur Prozeduren mit Datum des "Door"- und "Balloon"-Zeitpunkts aus dem Erfassungsjahr bzw. dem Jahr davor oder mit fehlenden Angaben zum "Door"- oder "Balloon"-Zeitpunkt</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | - |
| Teildatensatzbezug | PCI:PCI |
| Zähler (Formel) | DOORBALLOONBEK %==% 0 |
| Nenner (Formel) | fn_PlausiBalloonDatum & fn_PlausiDoorDatum & fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt & |

| | |
|--|---|
| | FIBRINOLYSE %in% c(0,9) & !PROZBEGINNSCHOCK %in% c(1,2) |
| Verwendete Funktionen | fn_IstErstePCI fn_IstErstePCI_STHebungsinfarkt fn_IstMinOPDATUM_PCI fn_LFDNRPCI_MinOPDATUM fn_MinLFDNR_PCI fn_OPDATUM_PCI fn_PlausiBalloonDatum fn_PlausiDoorDatum |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Vergleichbarkeit zum Vorjahr ist nicht gegeben, da Anpassungen am Nenner des Indikators (Ausschluss "kardiogener Schock") vorgenommen wurden. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Anknüpfend an die Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ werden nunmehr Patientinnen und Patienten mit kardiogenem Schock aus dem Nenner des Qualitätsindikators ausgeschlossen. Da das entsprechende Datenfeld vorhanden ist, kann die Änderung bereits mit den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 umgesetzt werden. |

Gruppe: Dosis-Flächen-Produkt

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | Dosis-Flächen-Produkt |
| Qualitätsziel | Möglichst niedriges Dosis-Flächen-Produkt. |

Hintergrund

Bei diesen Indikatoren handelt es sich um zentrale Indikatoren zum Patientenschutz.

Aus Sicht der Patientinnen und Patienten und der Untersuchenden sind Maßnahmen bzw. der Einsatz von Strategien zur Minimierung der Strahlenbelastung bei der Herzkatheteruntersuchung von besonderer Bedeutung (Hamm et al. 2008, Delichas et al. 2005, Geijer und Persliden 2004). Hautschäden durch eine zu hohe Strahlenbelastung sind dabei nur eine mögliche Nebenwirkung (Delichas et al. 2005). Die Empfehlungen der Internationalen Strahlenschutzkommission (BfS 2009), die als die drei wesentlichen Strahlenschutz-Grundsätze Rechtfertigung, Optimierung und Anwendung von Dosisgrenzwerten haben, sind anzuwenden und gemäß §18 Abs. 2 der Röntgenverordnung ist eine Arbeitsanweisung im Katheterlabor in Schriftform vorzuhalten (Hamm et al. 2008, Silber et al. 2005).

Die Höhe der Strahlenbelastung bei einer Prozedur wird durch verschiedene Faktoren beeinflusst, davon sind nur ein Teil der Faktoren auf den Untersuchenden zurückzuführen bzw. durch diesen beeinflussbar (bspw. Effizienz des Gerätes, Erfahrung des Untersuchenden etc.). Nicht beeinflussbar sind für den Untersuchenden patientenseitige Faktoren. Ein patientenseitiger Faktor, welcher die Höhe der Strahlenbelastung relevant beeinflussen kann, ist der Body-Mass-Index (BMI), der dazu führt, dass die Strahlenbelastung mit einem steigenden BMI signifikant zunimmt (John 2015; Crowhurst 2019).

56005: Dosis-Flächen-Produkt bei isolierten Koronarangiographien

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|-----------------------|-----|--|----------------|
| 20.1:B | Körpergröße | K | in cm | KOERPERGROESSE |
| 21.1:B | Körpergewicht | K | in kg | KOERPERGEWICHT |
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 56:PROZ | Dosis-Flächen-Produkt | K | in (cGy)* cm ² | FLDOSISPRODUKT |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 56005 |
| Bezeichnung | Dosis-Flächen-Produkt bei isolierten Koronarangiographien |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Kontinuierlich – risikoadjustiert |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 1,33 (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 1,65 (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da parallel zur externen Qualitätssicherung gesetzliche Vorgaben und Maßnahmen zur Sicherung des Strahlenschutzes bestehen. Da der Indikator jedoch weiterhin alle Eignungskriterien erfüllt, empfiehlt das IQTIG auf Grundlage der bereits erhobenen Daten ein Stellungnahmeverfahren durchzuführen. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | Sollten sich im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens Hinweise auf potentiell relevante (noch nicht berücksichtigte) Risikofaktoren ergeben, bittet das IQTIG um Rückmeldung dieser. |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | <p>Die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung sind vorläufig und werden ggf. bei der (Weiter-) Entwicklung des Risikoadjustierungsmodells angepasst bzw. erweitert.</p> <p>Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser – stationär, Krankenhäuser – ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risikoadjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon auszugehen, dass – trotz Risikoadjustierung – einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Risikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgesehen.</p> |

| | |
|--|---|
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Dosis-Flächen-Produkt in cGy x cm²</p> <p>Nenner</p> <p>Alle isolierten Koronarangiographien mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt > 0 cGy x cm²</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Bei diesem Indikator wird das Outcome nicht dichotomisiert, weshalb der Zähler nicht die Anzahl interessierender Ereignisse darstellt, wie sonst üblich. Stattdessen wird das stetige Outcome Dosis-Flächen-Produkt für jeden Fall direkt mit dem über ein Risikoadjustierungsmodell ermittelten erwarteten (stetigen) Outcome in Beziehung gesetzt. Genauere Details sind in Anlage „Erläuterungen zur Berechnung der stetigen Indikatoren in PCI“ zu finden.</p> |
| Teildatensatzbezug | PCI:PROZ |
| Formel | <pre>compute_continuous_outcome_indicator(denominator = ARTPROZEDUR %==% 1 & FLDOSISPRODUKT %>% 0, numerator = FLDOSISPRODUKT, expected = fn_PCIScore_56005)</pre> |
| Verwendete Funktionen | <p>fn_bmi</p> <p>fn_bmi_imputierteMissings_KORO</p> <p>fn_bmi_plausibel</p> <p>fn_PCIScore_56005</p> |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | <p>Die Vergleichbarkeit zum Vorjahr ist nicht gegeben, da die Berechnungsart für diesen Qualitätsindikator geändert wurde (vgl. "Erläuterung der Rechenregel").</p> |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

Risikofaktoren

| Transformation: Log | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|---------------|
| Transformationsparameter: $\sigma^2=0.716600950595811$ | | | |
| Referenzwahrscheinlichkeit: 291,621 | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | t-Wert |
| Konstante | 5,317153175554640 | 0,169639 | 31,344 |
| BMI linear bis 18 | 0,031288336859175 | 0,009717 | 3,220 |
| BMI linear zwischen 18 und 30 | 0,110842105914883 | 0,005886 | 18,833 |
| BMI quadratisch zwischen 18 und 30 | 0,001466816564815 | 0,00096 | 1,528 |
| BMI kubisch zwischen 18 und 30 | -0,000253073957698 | 4,7e-05 | -5,431 |
| BMI linear zwischen 30 und 55 | 0,062499448575768 | 0,001253 | 49,886 |
| BMI quadratisch zwischen 30 und 55 | -0,001319541816311 | 7,8e-05 | -16,921 |
| BMI unbekannt oder unplausibel | 0,096403124346148 | 0,008874 | 10,863 |

56006: Dosis-Flächen-Produkt bei isolierten PCI

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|----------|----------------------------------|-----|---|----------------|
| 18:B | Zustand nach koronarer Bypass-OP | M | 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | ZNBYPASS |
| 20.1:B | Körpergröße | K | in cm | KOERPERGROESSE |
| 21.1:B | Körpergewicht | K | in kg | KOERPERGEWICHT |
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 45.1:PCI | PCI an Hauptstamm | K | 1 = ja | PCISTAMM |
| 45.2:PCI | PCI an LAD | K | 1 = ja | PCILAD |
| 45.3:PCI | PCI an RCX | K | 1 = ja | PCIRCX |
| 45.4:PCI | PCI an RCA | K | 1 = ja | PCIRCA |
| 56:PROZ | Dosis-Flächen-Produkt | K | in (cGy)* cm ² | FLDOSISPRODUKT |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 56006 |
| Bezeichnung | Dosis-Flächen-Produkt bei isolierten PCI |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Kontinuierlich – risikoadjustiert |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 1,24 (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 1,14 (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da parallel zur externen Qualitätssicherung gesetzliche Vorgaben und Maßnahmen zur Sicherung des Strahlenschutzes bestehen. Da der Indikator jedoch weiterhin alle Eignungskriterien erfüllt, empfiehlt das IQTIG auf Grundlage der bereits erhobenen Daten ein Stellungnahmeverfahren durchzuführen. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | Sollten sich im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens Hinweise auf potentiell relevante (noch nicht berücksichtigte) Risikofaktoren ergeben, bittet das IQTIG um Rückmeldung dieser. |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | <p>Die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung sind vorläufig und werden ggf. bei der (Weiter-) Entwicklung des Risikoadjustierungsmodells angepasst bzw. erweitert.</p> <p>Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser – stationär, Krankenhäuser – ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risikoadjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon auszugehen, dass – trotz Risikoadjustierung – einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Risikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgesehen.</p> |

| | |
|--|---|
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Dosis-Flächen-Produkt in cGy x cm²</p> <p>Nenner</p> <p>Alle isolierten PCI mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt > 0 cGy x cm²</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Bei diesem Indikator wird das Outcome nicht dichotomisiert, weshalb der Zähler nicht die Anzahl interessierender Ereignisse darstellt, wie sonst üblich. Stattdessen wird das stetige Outcome Dosis-Flächen-Produkt für jeden Fall direkt mit dem über ein Risikoadjustierungsmodell ermittelten erwarteten (stetigen) Outcome in Beziehung gesetzt. Genauere Details sind in Anlage „Erläuterungen zur Berechnung der stetigen Indikatoren in PCI“ zu finden.</p> |
| Teildatensatzbezug | PCI:PROZ |
| Formel | <pre>compute_continuous_outcome_indicator(denominator = ARTPROZEDUR %==% 2 & FLDOSISPRODUKT %>% 0, numerator = FLDOSISPRODUKT, expected = fn_PCIScore_56006)</pre> |
| Verwendete Funktionen | <p>fn_bmi</p> <p>fn_bmi_imputierteMissings_PCI</p> <p>fn_bmi_plausibel</p> <p>fn_PCIScore_56006</p> |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | <p>Die Vergleichbarkeit zum Vorjahr ist nicht gegeben, da die Berechnungsart für diesen Qualitätsindikator geändert wurde (vgl. "Erläuterung der Rechenregel").</p> |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

Risikofaktoren

| Transformation: Log | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|---------------|
| Transformationsparameter: $\sigma^2=0.806132700440240$ | | | |
| Referenzwahrscheinlichkeit: 155,166 | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | t-Wert |
| Konstante | 4,641428154220760 | 1,28711 | 3,606 |
| BMI linear bis 17 | 0,118162860413476 | 0,076411 | 1,546 |
| BMI linear zwischen 17 und 46 | 0,131203309898334 | 0,01118 | 11,736 |
| BMI quadratisch zwischen 17 und 46 | -0,004390801650879 | 0,000868 | -5,060 |
| BMI kubisch zwischen 17 und 46 | 6,240694e-05 | 2e-05 | 3,097 |
| BMI unbekannt oder unplausibel | 0,056702243461987 | 0,044892 | 1,263 |
| PCI an 2 Gefäßen | 0,356653130305559 | 0,017658 | 20,198 |
| PCI an 3 Gefäßen | 0,623266058059068 | 0,026025 | 23,949 |
| PCI an 4 Gefäßen | 0,941606875413400 | 0,127146 | 7,406 |
| Zustand n. Bypass-OP: ja | 0,187116074583189 | 0,020817 | 8,989 |

56007: Dosis-Flächen-Produkt bei einzeitig-PCI

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|----------|----------------------------------|-----|---|----------------|
| 18:B | Zustand nach koronarer Bypass-OP | M | 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | ZNBYPASS |
| 20.1:B | Körpergröße | K | in cm | KOERPERGROESSE |
| 21.1:B | Körpergewicht | K | in kg | KOERPERGEWICHT |
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 45.1:PCI | PCI an Hauptstamm | K | 1 = ja | PCISTAMM |
| 45.2:PCI | PCI an LAD | K | 1 = ja | PCILAD |
| 45.3:PCI | PCI an RCX | K | 1 = ja | PCIRCX |
| 45.4:PCI | PCI an RCA | K | 1 = ja | PCIRCA |
| 56:PROZ | Dosis-Flächen-Produkt | K | in (cGy)* cm ² | FLDOSISPRODUKT |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 56007 |
| Bezeichnung | Dosis-Flächen-Produkt bei einzeitig-PCI |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Kontinuierlich – risikoadjustiert |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 1,29 (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 1,50 (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da parallel zur externen Qualitätssicherung gesetzliche Vorgaben und Maßnahmen zur Sicherung des Strahlenschutzes bestehen. Da der Indikator jedoch weiterhin alle Eignungskriterien erfüllt, empfiehlt das IQTIG auf Grundlage der bereits erhobenen Daten ein Stellungnahmeverfahren durchzuführen. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | Sollten sich im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens Hinweise auf potentiell relevante (noch nicht berücksichtigte) Risikofaktoren ergeben, bittet das IQTIG um Rückmeldung dieser. |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | <p>Die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung sind vorläufig und werden ggf. bei der (Weiter-) Entwicklung des Risikoadjustierungsmodells angepasst bzw. erweitert.</p> <p>Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser – stationär, Krankenhäuser – ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risikoadjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon auszugehen, dass – trotz Risikoadjustierung – einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Risikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgesehen.</p> |

| | |
|--|---|
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Dosis-Flächen-Produkt in cGy x cm²</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Einzeitig-PCI mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt > 0 cGy x cm²</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Bei diesem Indikator wird das Outcome nicht dichotomisiert, weshalb der Zähler nicht die Anzahl interessierender Ereignisse darstellt, wie sonst üblich. Stattdessen wird das stetige Outcome Dosis-Flächen-Produkt für jeden Fall direkt mit dem über ein Risikoadjustierungsmodell ermittelten erwarteten (stetigen) Outcome in Beziehung gesetzt. Genauere Details sind in Anlage „Erläuterungen zur Berechnung der stetigen Indikatoren in PCI“ zu finden.</p> |
| Teildatensatzbezug | PCI:PROZ |
| Formel | <pre>compute_continuous_outcome_indicator(denominator = ARTPROZEDUR %==% 3 & FLDOSISPRODUKT %>% 0, numerator = FLDOSISPRODUKT, expected = fn_PCIScore_56007)</pre> |
| Verwendete Funktionen | <p>fn_bmi</p> <p>fn_bmi_imputierteMissings_EINZEITIG</p> <p>fn_bmi_plausibel</p> <p>fn_PCIScore_56007</p> |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Vergleichbarkeit zum Vorjahr ist nicht gegeben, da die Berechnungsart für diesen Qualitätsindikator geändert wurde (vgl. "Erläuterung der Rechenregel"). |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

Risikofaktoren

| Transformation: Log | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|---------------|
| Transformationsparameter: $\sigma^2=0.641230301731492$ | | | |
| Referenzwahrscheinlichkeit: 268,688 | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | t-Wert |
| Konstante | 5,272936680524280 | 0,113258 | 46,557 |
| BMI linear bis 20 | 0,092978661782437 | 0,005737 | 16,206 |
| BMI linear zwischen 20 und 50 | 0,090461836205904 | 0,000964 | 93,804 |
| BMI quadratisch zwischen 20 und 50 | -0,001621353860154 | 4,2e-05 | -38,332 |
| BMI unbekannt oder unplausibel | 0,081555031670994 | 0,009267 | 8,800 |
| PCI an 2 Gefäßen | 0,317256017063067 | 0,005164 | 61,437 |
| PCI an 3 Gefäßen | 0,606769408823820 | 0,010526 | 57,643 |
| PCI an 4 Gefäßen | 0,763006876919065 | 0,043717 | 17,453 |
| Zustand n. Bypass-OP: ja | 0,299976258323904 | 0,006416 | 46,753 |

56008: Dosis-Flächen-Produkt unbekannt

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|-------------------------------|-----|--------------------|----------------------------|
| 55:PROZ | Dosis-Flächen-Produkt bekannt | M | 0 = nein 1 = ja | FLDOSISPRODUKTBE- KANNT |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 56008 |
| Bezeichnung | Dosis-Flächen-Produkt unbekannt |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 0,18 % (90. Perzentil) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 0,15 % (90. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da parallel zur externen Qualitätssicherung gesetzliche Vorgaben und Maßnahmen zur Sicherung des Strahlenschutzes bestehen. Da der Indikator jedoch weiterhin alle Eignungskriterien erfüllt, empfiehlt das IQTIG auf Grundlage der bereits erhobenen Daten ein Stellungnahmeverfahren durchzuführen. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | Zähler Prozeduren mit nicht bekanntem Dosis-Flächen-Produkt Nenner Alle Prozeduren |
| Erläuterung der Rechenregel | - |
| Teildatensatzbezug | PCI:PROZ |
| Zähler (Formel) | FLDOSISPRODUKTBEKANNT %==% 0 |
| Nenner (Formel) | TRUE |
| Verwendete Funktionen | - |

| | |
|--|--------------|
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

Gruppe: Kontrastmittelmenge

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | Kontrastmittelmenge |
| Qualitätsziel | Möglichst geringe Kontrastmittelmenge. |

Hintergrund

Bei der Kontrastmittelgabe sollten unerwünschte Nebenwirkungen im Sinne der Patientensicherheit vermieden werden. Die Gabe von Röntgenkontrastmittel kann in seltenen Fällen zu einer akuten Funktionsverschlechterung der Nieren führen, die allgemein als kontrastmittelinduzierte Nephropathie bezeichnet wird (Laskey et al. 2009, Valente et al. 2006). In besonders schwerwiegenden Fällen kann ein akutes Nierenversagen auftreten (Gruberg et al. 2000). Aus diesem Grund sollte die Kontrastmitteldosierung so gering wie möglich gehalten werden, um das Risiko einer kontrastmittelassoziierten Nephropathie zu minimieren (Steg et al. 2012, Bassand et al. 2007).

Bestimmte Patientengruppen (Diabetiker, höheres Lebensalter) benötigen aufgrund eines erhöhten Risikos von Komplikationen eine besondere Behandlungsstrategie (Schönenberger et al. 2010). Patientinnen und Patienten mit bekannter Kontrastmittelallergie sollten nichtionische Kontrastmittel erhalten und mit Steroiden und ggf. Antihistaminika prämediziert werden (Bashore et al. 2001). Risikopatientinnen und -patienten (mit Herzinsuffizienz oder Herzrhythmusstörungen) sollten, ebenso wie Patientinnen und Patienten mit Schilddrüsen-Funktionsstörungen, eine möglichst geringe Kontrastmitteldosierung erhalten.

56009: Kontrastmittelmenge bei isolierten Koronarangiographien

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---------------------------------|-----|--|-------------|
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 57:PROZ | applizierte Kontrastmittelmenge | M | in ml | KMMENGE |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 56009 |
| Bezeichnung | Kontrastmittelmenge bei isolierten Koronarangiographien |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Kontinuierlich – Mittelwert |
| Referenzbereich 2023 | Nicht definiert |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 6,86 % (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 ausgesetzt. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler Kontrastmittelmenge in ml</p> <p>Nenner Alle isolierten Koronarangiographien</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Bei diesem Indikator wird das Outcome nicht dichotomisiert, weshalb der Zähler nicht die Anzahl interessierender Ereignisse darstellt, wie sonst üblich. Stattdessen wird das stetige Outcome Kontrastmittelmenge für jeden Fall direkt mit dem über ein Risikoadjustierungsmodell ermittelten erwarteten (stetigen) Outcome in Beziehung gesetzt. Genauere Details sind in Anlage „Erläuterungen zur Berechnung der stetigen Indikatoren in PCI“ zu finden. |
| Teildatensatzbezug | PCI:PROZ |
| Formel | compute_continuous_outcome_indicator(denominator = ARTPROZEDUR %==% 1, |

| | |
|--|--|
| | numerator = KMMENGE) |
| Verwendete Funktionen | - |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Vergleichbarkeit zum Vorjahr ist nicht gegeben, da die Berechnungsart für diesen Qualitätsindikator geändert wurde (vgl. "Erläuterung der Rechenregel"). |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 ausgesetzt. |

56010: Kontrastmittelmenge bei isolierter PCI

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---------------------------------|-----|--|-------------|
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 57:PROZ | applizierte Kontrastmittelmenge | M | in ml | KMMENGE |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 56010 |
| Bezeichnung | Kontrastmittelmenge bei isolierter PCI |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Kontinuierlich – Mittelwert |
| Referenzbereich 2023 | Nicht definiert |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 21,93 % (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 ausgesetzt. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler Kontrastmittelmenge in ml</p> <p>Nenner Alle isolierten PCI</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Bei diesem Indikator wird das Outcome nicht dichotomisiert, weshalb der Zähler nicht die Anzahl interessierender Ereignisse darstellt, wie sonst üblich. Stattdessen wird das stetige Outcome Kontrastmittelmenge für jeden Fall direkt mit dem über ein Risikoadjustierungsmodell ermittelten erwarteten (stetigen) Outcome in Beziehung gesetzt. Genauere Details sind in Anlage „Erläuterungen zur Berechnung der stetigen Indikatoren in PCI“ zu finden. |
| Teildatensatzbezug | PCI:PROZ |
| Formel | compute_continuous_outcome_indicator(denominator = ARTPROZEDUR %==% 2, |

| | |
|--|--|
| | numerator = KMMENGE) |
| Verwendete Funktionen | - |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Vergleichbarkeit zum Vorjahr ist nicht gegeben, da die Berechnungsart für diesen Qualitätsindikator geändert wurde (vgl. "Erläuterung der Rechenregel"). |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 ausgesetzt. |

56011: Kontrastmittelmenge bei Einzeitig-PCI

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---------------------------------|-----|--|-------------|
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 57:PROZ | applizierte Kontrastmittelmenge | M | in ml | KMMENGE |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 56011 |
| Bezeichnung | Kontrastmittelmenge bei Einzeitig-PCI |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Kontinuierlich – Mittelwert |
| Referenzbereich 2023 | Nicht definiert |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 16,84 % (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 ausgesetzt. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler Kontrastmittelmenge in ml</p> <p>Nenner Alle Einzeitig-PCI</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Bei diesem Indikator wird das Outcome nicht dichotomisiert, weshalb der Zähler nicht die Anzahl interessierender Ereignisse darstellt, wie sonst üblich. Stattdessen wird das stetige Outcome Kontrastmittelmenge für jeden Fall direkt mit dem über ein Risikoadjustierungsmodell ermittelten erwarteten (stetigen) Outcome in Beziehung gesetzt. Genauere Details sind in Anlage „Erläuterungen zur Berechnung der stetigen Indikatoren in PCI“ zu finden. |
| Teildatensatzbezug | PCI:PROZ |
| Formel | compute_continuous_outcome_indicator(denominator = ARTPROZEDUR %==% 3, |

| | |
|--|--|
| | numerator = KMMENGE) |
| Verwendete Funktionen | - |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Vergleichbarkeit zum Vorjahr ist nicht gegeben, da die Berechnungsart für diesen Qualitätsindikator geändert wurde (vgl. "Erläuterung der Rechenregel"). |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 ausgesetzt. |

56012: Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen innerhalb von 7 Tagen

Qualitätsziel

Der Anteil therapiebedürftiger Blutungen und der punktionsnaher Komplikationen nach isolierten Koronarangiographien, PCI und Einzeitig-PCI bis zum 7. postprozeduralen Tag soll niedrig sein

Hintergrund

Therapiebedürftige, nicht-zerebrale Blutungen und andere punktionsnahe Komplikationen sind keine schweren Komplikationen im Sinne von MACCE (Major Adverse Cardiac and Cerebrovascular Events), sie können jedoch erhebliche Folgewirkungen für die Patientinnen und Patienten haben (Dauerman et al. 2011, Wijns et al. 2010, Hamm et al. 2008, Mainz 2003). Ein besonderes Blutungsrisiko ergibt sich daraus, dass zum einen eine große Arterie für die Einführung des Katheters angestochen wird und zum anderen zur Primär- oder Sekundärprophylaxe des Herzinfarkts stets eine therapeutische Veränderung der Blutgerinnung (Thrombozytenaggregationshemmung) durchgeführt wird. Diese wird nach Stent-Einlage bei PCI für mehrere Monate sogar als „double antiplatelet therapy“ durchgeführt, bei Patientinnen und Patienten mit akutem Herzinfarkt kommt noch eine kurzfristige Antikoagulation mit Heparinen hinzu (Montalescot et al. 2013, Steg et al. 2012). Die veränderte Blutgerinnung kann nicht nur zu Blutungen an der Punktionsstelle sondern auch zu spontanen Blutungen in anderen Körperbereichen führen. Schwere Blutungen werden durch invasive lokale (Thrombininjektion, Operation) oder durch systemische (Transfusion) Therapiemaßnahmen behandelt. Schwere Blutungen nach PCI treten innerhalb von 2 Tagen bei etwa 0,1 % (Bhatt 2013) und innerhalb von 30 Tagen bei etwa 2 % der Patientinnen und Patienten auf (Kastrati et al. 2011). Zahlreiche Studien belegen die Relevanz von Komplikationen an der Punktionsstelle für die Patientensicherheit. Neben Blutungen können auch punktionsnahe Gefäßthrombosen oder Aneurysmen unter die Komplikationen an der Punktionsstelle subsummiert werden (Levenson et al. 2013, Liew et al. 2007, Andersen et al. 2005, Geijer und Persliden 2004). Daten zu Komplikationen an der Punktionsstelle sind detailliert für den niedergelassenen Bereich im QulK-Register zu finden. Demzufolge ist beispielsweise im Jahr 2012 nach der Durchführung einer diagnostischen Koronarangiographie bei 0,06 % der Patientinnen und Patienten eine Nachblutung aufgetreten und bei 0,05 % der Patientinnen und Patienten war eine chirurgische Revision erforderlich. Nach der Durchführung einer PCI trat eine Nachblutung bei 0,12 % der Patientinnen und Patienten auf und bei 0,14 % der Patientinnen und Patienten war eine chirurgische Revision erforderlich (Levenson et al. 2013). Im Probetrieb des sektorenübergreifenden QS-Verfahrens Perkutane Koronarangiographie (PCI) und Koronarangiographie traten bei 0,3 % der Patientinnen und Patienten nach diagnostischer Koronarangiographie oder PCI innerhalb von 4 bis 12 Stunden Komplikationen an der Punktionsstelle auf (AQUA 2013a).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-----------|--|-----|---|-------------------|
| 2:B | Art der Leistungserbringung | M | 1= ambulant erbrachte Leistung 2= stationär erbrachte Leistung 3= vorstationär erbrachte Leistung | ARTLE |
| 16:B | Geschlecht | M | 1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt 9= unbekannt | GESCHLECHTDEK |
| 17:B | Aufnahmedatum (stationär) | K | - | AUFNDATUM |
| 20.1:B | Körpergröße | K | in cm | KOERPERGROESSE |
| 21.1:B | Körpergewicht | K | in kg | KOERPERGEWICHT |
| 22:PROZ | Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| 23:PROZ | Datum der Prozedur | M | - | OPDATUM |
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 34.1:PROZ | Kreatininwert i.S. in mg/dl | K | in mg/dl | KREATININWERTMGDL |
| 34.2:PROZ | Kreatininwert i.S. in µmol/l | K | in µmol/l | KREATININWERTMOLL |
| 70:B | Entlassungsdatum | K | - | ENTLDATUM |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 56012 |
| Bezeichnung | Therapiebedürftige Blutungen und punktionsnahe Komplikationen innerhalb von 7 Tagen |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 – Q1/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Logistische Regression (O/E) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 1,08 (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2021 | ≤ 0,58 % (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2022 | Sollten sich im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens Hinweise auf potentiell relevante (noch nicht berücksichtigte) Risikofaktoren ergeben, bittet das IQTIG um Rückmeldung dieser. |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | <p>Mit den endgültigen Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 wird für diesen Qualitätsindikator eine Risikoadjustierung eingeführt. Die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung sind vorläufig und werden ggf. bei der (Weiter-) Entwicklung des Risikoadjustierungsmodells angepasst bzw. erweitert.</p> <p>Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser – stationär, Krankenhäuser – ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risikoadjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon auszugehen, dass – trotz Risikoadjustierung – einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Risikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgesehen.</p> |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Therapiebedürftige Blutungen oder punktionsnahe Komplikationen (Thrombininjektion nach Blutung, chirurgische Intervention nach Blutung oder Aneurysma spurium) bis einschließlich des 7. postprozeduralen Tages</p> |

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| | <p>Nenner</p> <p>Alle isolierten Koronarangiographien, isolierten PCI und einzeitigen Koronarangiographien/PCI</p> <p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Anzahl an therapiebedürftigen Blutungen und punktionsnahen Komplikationen innerhalb von 7 Tagen</p> <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Anzahl an therapiebedürftigen Blutungen und punktionsnahen Komplikationen innerhalb von 7 Tagen risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56012.</p> | |
| Erläuterung der Rechenregel | - | |
| Teildatensatzbezug | PCI:PROZ | |
| Zähler (Formel) | O_56012 | |
| Nenner (Formel) | E_56012 | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | O (observed) | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | O_56012 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56012 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Beobachtete Anzahl an therapiebedürftigen Blutungen und punktionsnahen Komplikationen innerhalb von 7 Tagen |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | PCI:PROZ |
| | Zähler | fn_Aneurysma fn_Thrombininjektion fn_chirurgische_Intervention |
| | Nenner | fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(1,2,3) |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | E (expected) | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | E_56012 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56012 |

| | | |
|--|--|--|
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Erwartete Anzahl an therapiebedürftigen Blutungen und punktionsnahen Komplikationen innerhalb von 7 Tagen risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56012. |
| | Operator | Summe |
| | Teildatensatzbezug | PCI:PROZ |
| | Zähler | fn_PCIScore_56012 |
| | Nenner | fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(1,2,3) |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| Verwendete Funktionen | fn_alterProz_plausibel fn_Aneurysma fn_bmi fn_bmi_imputierteMissings_EINZEITIG fn_bmi_imputierteMissings_KORO fn_bmi_imputierteMissings_PCI fn_bmi_plausibel fn_chirurgische_Intervention fn_Dialysepflicht fn_eGFR fn_ENTLDATUM_NA fn_KreatininMGDL fn_Niereninsuffizienz fn_OPDATUM_FolgeOP fn_PCIScore_56012 fn_sdat_vorhanden fn_Thrombininjektion | |
| Verwendete Listen | GOP_PCI_ChirurgEingriff GOP_PCI_RA_Dialyse GOP_PCI_RA_Niereninsuff ICD_PCI_AneurysmaSpurium ICD_PCI_RA_Niereninsuff OPS_PCI_ChirurgischeIntervention OPS_PCI_Thrombininjektion PZN_PCI_Thrombininjektion | |
| Darstellung | - | |
| Grafik | - | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar | |

| | |
|--|--|
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Vergleichbarkeit zum Vorjahr ist nicht gegeben, da die Berechnungsart für diesen Qualitätsindikator geändert wurde (Wechsel von "Ratenbasiert" auf "Logistische Regression (O/E)"). |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Anknüpfend an die Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ wird für diesen Qualitätsindikator eine Risikoadjustierung eingeführt. Da die entsprechenden Risikofaktoren bereits erhoben werden, kann die Risikoadjustierung bereits mit den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 eingeführt werden. |

Risikofaktoren

| Transformation: Logit | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 1,543 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Konstante | -4,156216264678580 | 0,171273 | -24,267 | - | - |
| Geschlecht: Weiblich | 0,368830222196477 | 0,034517 | 10,686 | 1,446 | 1,351 - 1,547 |
| Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht | 0,395728781859634 | 0,037742 | 10,485 | 1,485 | 1,380 - 1,600 |
| Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht | 1,456501240019400 | 0,109502 | 13,301 | 4,291 | 3,462 - 5,318 |
| BMI unbekannt oder unplausibel | 0,411994994199528 | 0,082478 | 4,995 | 1,510 | 1,284 - 1,775 |
| BMI (linear) bis 28 | -0,066308310703047 | 0,00634 | -10,459 | - | --- |
| BMI (linear) ab 36 | -0,034895591018896 | 0,014076 | -2,479 | - | --- |
| Alter (linear) ab 50 Jahre | 0,010888228228726 | 0,001706 | 6,384 | - | --- |

Gruppe: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI

| | |
|---------------------------|---|
| Bezeichnung Gruppe | Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI |
| Qualitätsziel | Möglichst häufiges Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI. |

Hintergrund

Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt

„Eine Katheterintervention wird als erfolgreich bezeichnet, wenn sie ohne klinische Komplikationen [...] zu einem guten angiographischen Ergebnis geführt hat [...]. Eine PCI wird als klinisch erfolgreich eingestuft, wenn sie neben einem angiographischen und prozeduralen Erfolg auch zu einer wesentlichen Besserung oder zu einem Verschwinden von Beschwerden und Befunden einer Myokardischämie geführt hat“ (Rutsch et al. 2002). Eine möglichst komplette Revaskularisation durch die PCI ist von besonderer Bedeutung, da Patientinnen und Patienten mit inkompletter Wiedereröffnung, v. a. bei kompletten Verschlüssen, in der Langzeitverfolgung eine deutlich höhere Sterblichkeit aufweisen als Patientinnen und Patienten mit vollständiger Revaskularisation (Hannan et al. 2006).

Für einen angiographischen Erfolg der PCI bei Herzinfarkt wird von den amerikanischen und europäischen Leitlinien eine frühe komplette Wiederherstellung eines normalen Blutflusses im Infarktgefäß (TIMI-Grad 3) gefordert (Steg et al. 2012, Cannon et al. 2001).

In der europäischen Leitlinie heißt es „Inadequate myocardial perfusion after successful mechanical opening of the infarct-related artery is (...) usually (...) when TIMI flow is < 3, or in the case of TIMI flow of 3 when myocardial blush grade is 0 or 1, or when ST resolution within 4 h of the procedure is < 70 %“ (Steg et al. 2012). Bei Herzinfarktpatientinnen und -patienten korreliert der TIMI-Grad des koronaren Blutflusses nach Revaskularisierung mit der Sterblichkeit (Gibson et al. 2002).

Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI

„Eine Katheterintervention wird als erfolgreich bezeichnet, wenn sie ohne klinische Komplikationen [...] zu einem guten angiographischen Ergebnis geführt hat [...]. Eine PCI wird als klinisch erfolgreich eingestuft, wenn sie neben einem angiographischen und prozeduralen Erfolg auch zu einer wesentlichen Besserung oder zu einem Verschwinden von Beschwerden und Befunden einer Myokardischämie geführt hat (Rutsch et al. 2002).“ Eine möglichst komplette Revaskularisation durch die PCI ist von besonderer Bedeutung, da Patientinnen und Patienten mit inkompletter Wiedereröffnung, v. a. bei kompletten Verschlüssen, in der Langzeitverfolgung eine deutlich höhere Sterblichkeit aufweisen als Patientinnen und Patienten mit vollständiger Revaskularisation (Hannan et al. 2006).

Ein angiographischer Erfolg wird von der amerikanischen Leitlinie bei Eingriff ohne Stent als eine Reststenose < 50 % und mit Stent als eine Reststenose < 20 % definiert (Smith et al. 2006). Weiterhin wird eine frühe komplette Wiederherstellung des Blutflusses im Infarktgefäß (TIMI-Grad 3) als angiographisch erfolgreich gewertet (Steg et al. 2012, Cannon et al. 2001).

In der europäischen Leitlinie heißt es „Inadequate myocardial perfusion after successful mechanical opening of the infarct-related artery is (...) usually (...) when TIMI flow is < 3, or in the case of TIMI flow of 3 when myocardial blush grade is 0 or 1, or when ST resolution within 4 h of the procedure is <70 %“ (Steg et al. 2012). Bei Herzinfarktpatientinnen und -patienten korreliert der TIMI-Grad des koronaren Blutflusses nach Revaskularisierung mit der Sterblichkeit (Gibson et al. 2002).

56014: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|------------------------------------|-----|--|----------------|
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 42:PCI | Indikation zur PCI | M | 1= stabile Angina pectoris (nach CCS) 2= akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 3= akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 4= akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 5= subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden) 6= prognostische Indikation oder stumme Ischämie 7= Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9= sonstige | INDIKPTCA |
| 49:PCI | erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß | K | 0= TIMI 0 1= TIMI I 2= TIMI II 3= TIMI III | INTERVENTSTEMI |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|---|--|
| ID | 56014 |
| Bezeichnung | Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI mit der Indikation ST-Hebungsinfarkt |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 94,31 % (5. Perzentil) |
| Referenzbereich 2022 | ≥ 93,65 % (5. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten mit TIMI III-Fluss nach PCI</p> <p>Nenner</p> <p>Alle PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) mit der Indikation akuter ST-Hebungsinfarkt</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | - |
| Teildatensatzbezug | PCI:PCI |
| Zähler (Formel) | INTERVENTSTEMI %==% 3 |
| Nenner (Formel) | ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & INDIKPTCA %==% 4 |
| Verwendete Funktionen | - |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |

| | |
|--|--------------|
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

56016: Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|-------------------|
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 42:PCI | Indikation zur PCI | M | 1= stabile Angina pectoris (nach CCS) 2= akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 3= akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 4= akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 5= subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden) 6= prognostische Indikation oder stumme Ischämie 7= Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9= sonstige | INDIKPTCA |
| 48:PCI | wesentliches Interventionsziel erreicht | K | 0= nein 1= ja 2= fraglich | INTERVENTIONSZIEL |
| 49:PCI | erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß | K | 0= TIMI 0 1= TIMI I 2= TIMI II 3= TIMI III | INTERVENTSTEMI |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 56016 |
| Bezeichnung | Erreichen des wesentlichen Interventionsziels bei PCI |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | Nicht definiert |
| Referenzbereich 2022 | ≥ 93,95 % (5. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 ausgesetzt. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>PCI mit Erreichen des wesentlichen Interventionsziels:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indikation Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) und subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI): TIMI-III-Fluss - alle anderen Indikationen: nach Einschätzung des Untersuchers (im Allgemeinen angiographische Residualveränderung des dilatierten Segments unter 50%) <p>Nenner</p> <p>Alle PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) unter Ausschluss der Indikation akuter ST-Hebungsinfarkt</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | - |
| Teildatensatzbezug | PCI:PCI |

| | |
|--|--|
| Zähler (Formel) | (INDIKPTCA %in% c(3,5) & INTERVENTSTEMI %==% 3) (!(INDIKPTCA %in% c(3,5)) & INTERVENTIONSZIEL %==% 1) |
| Nenner (Formel) | ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & INDIKPTCA %!=% 4 |
| Verwendete Funktionen | - |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 ausgesetzt. |

Gruppe: MACCE

| | |
|---------------------------|---|
| Bezeichnung Gruppe | MACCE |
| Qualitätsziel | Der Anteil an Patientinnen und Patienten, bei denen unerwünschte kardiale oder zerebrovaskuläre intra- oder postprozedurale Ereignisse (MACCE) bis einschließlich zum 7. postprozeduralen Tag aufgetreten sind, soll niedrig sein |

Hintergrund

MACCE innerhalb von 7 Tagen – Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie

Als wichtiges Qualitätsziel bei der Durchführung einer Koronarangiographie ist das möglichst seltene Auftreten einer intra- oder postprozeduralen schweren Komplikation zu nennen. Die schweren Komplikationen Tod, Myokardinfarkt bzw. Schlaganfall/TIA, dringliche Revaskularisation (Re-PCI am selben Gefäß oder CABG), die nach einer Koronarintervention auftreten können, bilden die Gruppe der MACCE (Major Adverse Cardiac and Cerebrovascular Events) (AQUA 2013, Bonzel et al. 2008, Hamm et al. 2008). Die Erfassung dieser unerwünschten kardialen oder zerebrovaskulären intra- oder postprozeduralen Ereignisse im Zusammenhang mit einer Koronarangiographie kann wertvolle Hinweise auf Qualitätsdefizite geben. Für den niedergelassenen Bereich in Deutschland zeigen Daten des QulK-Registers Komplikationen im Herzkatheterlabor sowie Ereignisse im Verlauf nach Koronarangiographien und/oder PCI: bei 0,2 % der Patientinnen und Patienten trat ein koronarer Verschluss bzw. Herzinfarkt, bei 0,08 % der Patientinnen und Patienten ein Schlaganfall bzw. eine TIA auf und 0,02 % der Patientinnen und Patienten verstarben (Follow-up 1 Tag bis mehrere Monate) (Levenson et al. 2013). In der ersten sektorenübergreifenden Routinedatenanalyse von Herzkatheter-Folgeereignissen bis zu einem Jahr in Deutschland (Daten der AOK aus dem Jahr 2009) zeigt sich, dass nach Koronarangiographien (ohne Herzinfarkt und ohne Herz-OP) bei 0,79 % der Patientinnen und Patienten innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff MACCE aufgetreten sind (Jeschke et al. 2013). Dementgegen wird für das Erfassungsjahr 2012 in der externen stationären Qualitätssicherung in Deutschland von einer intrahospitalen MACCE-Rate (mediane Verweildauer 7 Tage) von 1,3 % bei isolierter Koronarangiographie (alle Indikationen) berichtet (AQUA 2013b). Aus internationalen Studien und Registern liegen für die MACCE-Raten zahlreiche weitere vergleichbare Ergebnisse vor (Mühlberger et al. 2011, Anderson et al. 2002, Bashore et al. 2001).

MACCE innerhalb von 7 Tagen – Patientinnen und Patienten mit PCI

Als wichtiges Qualitätsziel bei der Durchführung einer PCI ist das möglichst seltene Auftreten einer intra- oder postprozeduralen schweren Komplikation zu nennen. Die schweren Komplikationen Tod, Myokardinfarkt bzw. Schlaganfall/TIA, dringliche Revaskularisation (Re-PCI am selben Gefäß oder CABG), die nach einer Koronarintervention auftreten können, bilden die Gruppe der MACCE (Major Adverse Cardiac and Cerebrovascular Events) (AQUA 2013b, Bonzel et al. 2008, Hamm et al. 2008, Ko et al. 2008). Die Erfassung dieser unerwünschten kardialen oder zerebrovaskulären intra- oder postprozeduralen Ereignisse im Zusammenhang mit einer PCI kann wertvolle Hinweise auf Qualitätsdefizite geben. Für den niedergelassenen Bereich in Deutschland zeigen Daten des QulK-Registers Komplikationen im

Herzkatheterlabor sowie Ereignisse im Verlauf nach Koronarangiographien und/oder PCI: bei 0,2 % der Patientinnen und Patienten trat ein koronarer Verschluss bzw. Herzinfarkt, bei 0,08 % der Patientinnen und Patienten ein Schlaganfall bzw. eine TIA auf und 0,2 % der Patientinnen und Patienten verstarben. Darüber hinaus musste bei 0,02 % der Patientinnen und Patienten eine Notfall-CABG durchgeführt werden (Follow-up 1 Tag bis mehrere Monate) (Levenson et al. 2013). In der ersten sektorenübergreifenden Routinedatenanalyse von Herzkatheter-Folgeereignissen bis zu einem Jahr in Deutschland (Daten der AOK aus dem Jahr 2009) zeigt sich, dass nach PCI ohne Herzinfarkt bei 0,76 % der Patientinnen und Patienten innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff MACCE (ohne Notfall-CABG oder Re-PCI) aufgetreten sind, wobei der Tod jeweils den größten Anteil davon ausmacht (Jeschke et al. 2013). Dementgegen wird für das Erfassungsjahr 2012 in der externen stationären Qualitätssicherung in Deutschland von einer intrahospitalen MACCE-Rate (mediane Verweildauer 7 Tage, ohne Notfall-CABG oder Re-PCI) von 3,3 % nach PCI (alle Indikationen) berichtet (AQUA 2013b). Aus internationalen Studien und Registern liegen für die MACCE-Raten zahlreiche weitere, vergleichbare Ergebnisse vor (Mühlberger et al. 2011, Pride et al. 2009, Moscucci et al. 2003, Anderson et al. 2002, Bashore et al. 2001).

MACCE innerhalb von 7 Tagen – Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt
Als wichtiges Qualitätsziel bei der Durchführung einer PCI ist das möglichst seltene Auftreten einer intra- oder postprozeduralen schweren Komplikation zu nennen. Die schweren Komplikationen Tod, Myokardinfarkt bzw. Schlaganfall/TIA, dringliche Revaskularisation (Re-PCI am selben Gefäß oder CABG), die nach einer Koronarintervention auftreten können, bilden die Gruppe der MACCE (Major Adverse Cardiac and Cerebrovascular Events) (AQUA 2013b, Bonzel et al. 2008, Hamm et al. 2008, Ko et al. 2008). Die Erfassung dieser unerwünschten kardialen oder zerebrovaskulären intra- oder postprozeduralen Ereignisse im Zusammenhang mit einer PCI kann wertvolle Hinweise auf Qualitätsdefizite geben. Für den niedergelassenen Bereich in Deutschland zeigen Daten des QulK-Registers Komplikationen im Herzkatheterlabor sowie Ereignisse im Verlauf nach Koronarangiographien und/oder PCI: bei 0,02 % der Patientinnen und Patienten trat ein koronarer Verschluss bzw. Herzinfarkt, bei 0,08 % der Patientinnen und Patienten ein Schlaganfall bzw. eine TIA auf und 0,2 % der Patientinnen und Patienten verstarben (Follow-up 1 Tag bis mehrere Monate). Darüber hinaus musste bei 0,02 % der Patientinnen und Patienten eine Notfall-CABG durchgeführt werden (Follow-up 1 Tag bis mehrere Monate) (Levenson et al. 2013). In der ersten sektorenübergreifenden Routinedatenanalyse von Herzkatheter-Folgeereignissen bis zu einem Jahr in Deutschland (Daten der AOK aus dem Jahr 2009) zeigt sich, dass beispielsweise nach PCI bei Herzinfarkt bei 6,05 % der Patientinnen und Patienten innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff MACCE (ohne Notfall-CABG oder Re-PCI) aufgetreten sind, wobei der Tod der Patientinnen und Patienten das häufigste Ereignis ist (Jeschke et al. 2013). Dementgegen wird für das Erfassungsjahr 2012 in der externen stationären Qualitätssicherung in Deutschland von einer intrahospitalen MACCE-Rate (mediane Verweildauer 7 Tage, ohne Notfall-CABG oder Re-PCI) nach PCI bei mit ST-Hebungsinfarkt von 8,8 % berichtet (AQUA 2013b). Aus internationalen Studien und Registern liegen für die MACCE-Raten zahlreiche weitere, vergleichbare Ergebnisse vor (Mühlberger et al. 2011, Pride et al. 2009, Moscucci et al. 2003, Anderson et al. 2002, Bashore et al. 2001).

56018: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|--|-----|---|-------------------|
| 2:B | Art der Leistungserbringung | M | 1= ambulant erbrachte Leistung 2= stationär erbrachte Leistung 3= vorstationär erbrachte Leistung | ARTLE |
| 16:B | Geschlecht | M | 1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt 9= unbekannt | GESCHLECHTDEK |
| 17:B | Aufnahmedatum (stationär) | K | - | AUFNDATUM |
| 18:B | Zustand nach koronarer Bypass-OP | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt | ZNBYPASS |
| 19:B | Ejektionsfraktion unter 40% | M | 0= nein 1= ja 2= fraglich 9= unbekannt | EJEKTIONSFRAKTION |
| 22:PROZ | Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| 23:PROZ | Datum der Prozedur | M | - | OPDATUM |
| 24:PROZ | akutes Koronarsyndrom | M | 0= nein 1= ja | KORONARSYNDR |
| 25:PROZ | Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms | K | 0= nein 1= ja | REANIMKORO |
| 29:PROZ | Herzinsuffizienz (nach NYHA) | M | 0= nein 1= ja, NYHA I 2= ja, NYHA II | HERZINSUFFIZIENZ |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-----------|---|-----|--|-------------------|
| | | | 3 = ja, NYHA III 4 = ja, NYHA IV | |
| 30:PROZ | kardiogener Schock | K | 0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil | PROZBEGINNSCHOCK |
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 33:PROZ | Dringlichkeit der Prozedur | M | 1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig | DRINGLICHPROZ |
| 34.1:PROZ | Kreatininwert i.S. in mg/dl | K | in mg/dl | KREATININWERTMGDL |
| 34.2:PROZ | Kreatininwert i.S. in µmol/l | K | in µmol/l | KREATININWERTMOLL |
| 38:KORO | führende Indikation für diese Koronarangiographie | M | 1 = V.a. KHK bzw. Ausschluss KHK 2 = Verdacht auf Progression der bekannten KHK 3 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 4 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 5 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 6 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden) 7 = elektive Kontrolle nach Koronarintervention | INDIKKORO |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-----------|--|-----|--|------------------|
| | | | 8 = Myokarderkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion <40%) 9 = Vitium bzw. Endokarditis 10 = Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 99 = sonstige | |
| 59.1:PROZ | koronarer Verschluss | K | 1= ja | GEFVERSCHLNR |
| 59.2:PROZ | TIA/Schlaganfall | K | 1= ja | TIA |
| 59.3:PROZ | Exitus im Herzkatheterlabor | K | 1= ja | EXITUS |
| 60:B | postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt | M | 0 = nein 1 = ja, NSTEMI 2 = ja, STEMI | ZEITINFARKT |
| 61:B | Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts | K | - | PPINFARKTDATUM |
| 62:B | postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall | M | 0 = nein 1 = ja, TIA 2 = ja, Schlaganfall | ZEITSCHLAGANFALL |
| 63:B | Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA/Schlaganfalls | K | - | PPANFALLDATUM |
| 70:B | Entlassungsdatum | K | - | ENTLDATEM |
| 71:B | Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant) | M | ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de | ENTLDIAG |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 56018 |
| Bezeichnung | MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 – Q1/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Logistische Regression (O/E) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 1,07 (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2021 | ≤ 1,10 (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2022 | Sollten sich im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens Hinweise auf potentiell relevante (noch nicht berücksichtigte) Risikofaktoren ergeben, bittet das IQTIG um Rückmeldung dieser. |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | <p>Die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung sind vorläufig und werden ggf. bei der (Weiter-) Entwicklung des Risikoadjustierungsmodells angepasst bzw. erweitert.</p> <p>Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser – stationär, Krankenhäuser – ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risikoadjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon auszugehen, dass – trotz Risikoadjustierung – einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Risikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgesehen.</p> |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss, Tod im Herzkatheterlabor <p>oder</p> |

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> postprozedural: neu aufgetretener Herzinfarkt, TIA bzw. Schlaganfall, Tod <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie, die weder innerhalb von 7 Tagen vor noch nach der dokumentierten Prozedur eine PCI hatten</p> <p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie</p> <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56018</p> | |
| Erläuterung der Rechenregel | - | |
| Teildatensatzbezug | PCI:PROZ | |
| Zähler (Formel) | O_56018 | |
| Nenner (Formel) | E_56018 | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | O (observed) | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | O_56018 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56018 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | PCI:PROZ |
| | Zähler | fn_MACCE_KORO |
| | Nenner | fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %==% 1 & !fn_VorgangHatPCI |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | E (expected) |
| Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl | |
| ID | E_56018 | |

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56018 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit isolierter Koronarangiographie, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56018 |
| | Operator | Summe |
| | Teildatensatzbezug | PCI:PROZ |
| | Zähler | fn_PCIScore_56018 |
| | Nenner | fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %=%1 & !fn_VorgangHatPCI |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| Verwendete Funktionen | fn_alterProz_plausibel fn_Diabetes fn_Dialysepflicht fn_eGFR fn_ENTLDATUM_NA fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP fn_Insulinpflicht fn_IstLetztePROZvorVersterben fn_KreatininMGDL fn_MACCE_KORO fn_Niereninsuffizienz fn_OPDATUM_FolgeOP fn_OPDATUM_PCI fn_PCIScore_56018 fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP fn_sdat_vorhanden fn_TodInnerhalb7Tage fn_VorgangHatPCI | |
| Verwendete Listen | GOP_PCI_RA_Dialyse GOP_PCI_RA_Niereninsuff ICD_PCI_MyokardinfarktAkut ICD_PCI_RA_Anaemie_Blutgerinnung ICD_PCI_RA_Atherosklerose ICD_PCI_RA_Diabetes ICD_PCI_RA_Niereninsuff ICD_PCI_RA_RespiratorischeInsuffizienz_Lungenkollaps ICD_PCI_RA_Sepsis ICD_PCI_RA_Wasserhaushalt_Elektrolyte ICD_PCI_Schlaganfall | |

| | |
|--|--|
| | ICD_PCI_TIA OPS_PCI_NeuroKomplexbeh OPS_PCI_Thrombolyse OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA PZN_PCI_RA_DiabetesInsulin |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Zum Auswertungsjahr 2024 wurde das Risikoadjustierungsmodell überarbeitet und die Koeffizienten auf der Datenbasis des Auswertungsjahres 2023 neu berechnet. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Es wurde der OPS-Code „8-836.70 - Selektive Thrombolyse: Gefäße intrakraniell“ aus der Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“ entfernt und in die neue Liste „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“ aufgenommen. Damit wird sichergestellt, dass im Rahmen der Auswertung zwischen Thrombolyse nach Myokardinfarkt (Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“) und Thrombolyse nach Schlaganfall/TIA (neue Liste „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“) unterschieden werden kann. |

Risikofaktoren

| Transformation: Logit | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 0,106 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Konstante | -6,848377038266780 | 0,114748 | -59,682 | - | - |
| Geschlecht: Weiblich | -0,188001767716110 | 0,028543 | -6,587 | 0,829 | 0,784 - 0,876 |
| Alter (linear) bis 85 bei Dringlichkeit: notfallmäßig | 0,019985706197956 | 0,001882 | 10,618 | - | --- |
| Alter (linear) ab 85 bei Dringlichkeit: notfallmäßig | 0,121952402489639 | 0,017671 | 6,901 | - | --- |
| Alter (linear) bei Dringlichkeit: nicht notfallmäßig | 0,020096053310630 | 0,001595 | 12,603 | - | --- |
| Dringlichkeit: dringend | 0,663134631076246 | 0,03978 | 16,670 | 1,941 | 1,795 - 2,098 |
| Dringlichkeit: notfallmäßig | 1,632482232848660 | 0,173792 | 9,393 | 5,117 | 3,640 - 7,193 |
| Ejektionsfraktion unter 40%: ja | 0,328061892621175 | 0,073736 | 4,449 | 1,388 | 1,201 - 1,604 |
| Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich | 0,346195857054152 | 0,035979 | 9,622 | 1,414 | 1,317 - 1,517 |
| Ejektionsfraktion unter 40%: unbekannt (mit Exitus) | 0,242426518858043 | 0,042986 | 5,640 | 1,274 | 1,171 - 1,386 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) I | -0,139260544775020 | 0,060433 | -2,304 | 0,870 | 0,773 - 0,979 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) II | -0,139126097890533 | 0,042223 | -3,295 | 0,870 | 0,801 - 0,945 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) III | 0,236414920869486 | 0,042323 | 5,586 | 1,267 | 1,166 - 1,376 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (ohne Schock) | 0,596476950919459 | 0,059357 | 10,049 | 1,816 | 1,616 - 2,040 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, stabilisiert) | 0,998515625298061 | 0,062832 | 15,892 | 2,714 | 2,400 - 3,070 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, instabil) | 2,224174556703480 | 0,068623 | 32,411 | 9,246 | 8,082 - 10,577 |
| Zustand nach koronarer Bypass-OP: ja | 0,104499725455297 | 0,047474 | 2,201 | 1,110 | 1,012 - 1,218 |
| Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms | 1,441159012389510 | 0,046745 | 30,830 | 4,226 | 3,856 - 4,631 |

| Transformation: Logit | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 0,106 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Indikation = 10 oder 99: Komplikation nach Prozedur oder sonstige | 0,946662008970363 | 0,08024 5 | 11,797 | 2,577 | 2,202 - 3,016 |
| Indikation = 2: Verdacht auf Progression von KHK | -0,149341747836095 | 0,051029 | -2,927 | 0,861 | 0,779 - 0,952 |
| Indikation = 3: akutes Koronarsyndrom ohne Infarkt | 0,114514115561225 | 0,054648 | 2,095 | 1,121 | 1,007 - 1,248 |
| Indikation = 4: akutes Koronarsyndrom mit NSTEMI | 0,470011503752409 | 0,046547 | 10,098 | 1,600 | 1,461 - 1,753 |
| Indikation = 5: akutes Koronarsyndrom mit STEMI | 0,660124149250754 | 0,066936 | 9,862 | 1,935 | 1,697 - 2,206 |
| Indikation = 6: subakutes Koronarsyndrom mit STEMI | 1,065357115976310 | 0,116908 | 9,113 | 2,902 | 2,308 - 3,649 |
| Indikation = 7: Kontrolle nach Koronarintervention | -0,423256938695160 | 0,252874 | -1,674 | 0,655 | 0,399 - 1,075 |
| Indikation = 8: Myokardkrankung mit Ejektionsfraktion unter 40% | -0,116836950562870 | 0,08028 4 | -1,455 | 0,890 | 0,760 - 1,041 |
| Indikation = 9: Vitium bzw. Endokarditis | 0,326756935088797 | 0,05757 | 5,676 | 1,386 | 1,239 - 1,552 |
| Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht | 0,471780117330546 | 0,03003 7 | 15,707 | 1,603 | 1,511 - 1,700 |
| Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht | 0,926448625259179 | 0,10931 | 8,475 | 2,526 | 2,038 - 3,129 |
| Diabetes mit Insulinpflicht | 0,191506800006368 | 0,106462 | 1,799 | 1,211 | 0,983 - 1,492 |
| Diabetes ohne Insulinpflicht | 0,056128716572164 | 0,030742 | 1,826 | 1,058 | 0,996 - 1,123 |
| Diagnose: Atherosklerose | 0,151696155643079 | 0,05484 2 | 2,766 | 1,164 | 1,045 - 1,296 |
| Diagnose: Anämie/Blutgerinnungsstörung | 0,131573036151980 | 0,058219 | 2,260 | 1,141 | 1,018 - 1,278 |
| Diagnose: Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps | 0,617951769543315 | 0,03590 2 | 17,212 | 1,855 | 1,729 - 1,990 |
| Diagnose: Sepsis/SIRS | 0,645561107814534 | 0,064482 | 10,012 | 1,907 | 1,681 - 2,164 |
| Diagnose: Störung des Wasser- und Elektrolythaushaltes | 0,265818642043526 | 0,03514 | 7,565 | 1,304 | 1,218 - 1,398 |

56020: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|--|-----|---|-------------------|
| 2:B | Art der Leistungserbringung | M | 1= ambulant erbrachte Leistung 2= stationär erbrachte Leistung 3= vorstationär erbrachte Leistung | ARTLE |
| 16:B | Geschlecht | M | 1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt 9= unbekannt | GESCHLECHTDEK |
| 17:B | Aufnahmedatum (stationär) | K | - | AUFNDATUM |
| 19:B | Ejektionsfraktion unter 40% | M | 0= nein 1= ja 2= fraglich 9= unbekannt | EJEKTIONSFRAKTION |
| 22:PROZ | Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| 23:PROZ | Datum der Prozedur | M | - | OPDATUM |
| 24:PROZ | akutes Koronarsyndrom | M | 0= nein 1= ja | KORONARSYNDR |
| 25:PROZ | Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms | K | 0= nein 1= ja | REANIMKORO |
| 29:PROZ | Herzinsuffizienz (nach NYHA) | M | 0= nein 1= ja, NYHA I 2= ja, NYHA II 3= ja, NYHA III 4= ja, NYHA IV | HERZINSUFFIZIENZ |
| 30:PROZ | kardiogener Schock | K | 0= nein | PROZBEGINNSCHOCK |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-----------|------------------------------|-----|--|-------------------|
| | | | 1= ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2= ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil | |
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 33:PROZ | Dringlichkeit der Prozedur | M | 1= elektiv 2= dringend 3= notfallmäßig | DRINGLICHPROZ |
| 34.1:PROZ | Kreatininwert i.S. in mg/dl | K | in mg/dl | KREATININWERTMGDL |
| 34.2:PROZ | Kreatininwert i.S. in µmol/l | K | in µmol/l | KREATININWERTMOLL |
| 42:PCI | Indikation zur PCI | M | 1= stabile Angina pectoris (nach CCS) 2= akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 3= akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 4= akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 5= subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden) 6= prognostische Indikation oder stumme Ischämie 7= Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9= sonstige | INDIKPTCA |
| 45.1:PCI | PCI an Hauptstamm | K | 1= ja | PCISTAMM |
| 45.2:PCI | PCI an LAD | K | 1= ja | PCILAD |
| 45.3:PCI | PCI an RCX | K | 1= ja | PCIRCX |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-----------|---|-----|--|------------------|
| 45.4:PCI | PCI an RCA | K | 1= ja | PCIRCA |
| 47.1:PCI | PCI am kompletten Gefäßverschluss | K | 1= ja | PCIKOMPLGV |
| 47.2:PCI | PCI eines Koronarby-passes | K | 1= ja | PCIKBYPASS |
| 47.3:PCI | PCI am ungeschützten Hauptstamm | K | 1= ja | PCIUNGESCHHS |
| 47.5:PCI | PCI am letzten verbliebenen Gefäß | K | 1= ja | PCILETZTGEF |
| 47.6:PCI | PCI an einer In-Stent Stenose | K | 1= ja | PCISTENTSTEN |
| 47.8:PCI | sonstiges | K | 1= ja | PCISONST |
| 59.1:PROZ | koronarer Verschluss | K | 1= ja | GEFVERSCHLNR |
| 59.2:PROZ | TIA/Schlaganfall | K | 1= ja | TIA |
| 59.3:PROZ | Exitus im Herzkatheterlabor | K | 1= ja | EXITUS |
| 60:B | postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt | M | 0= nein 1= ja, NSTEMI 2= ja, STEMI | ZEITINFARKT |
| 61:B | Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts | K | - | PPINFARKTDATUM |
| 62:B | postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall | M | 0= nein 1= ja, TIA 2= ja, Schlaganfall | ZEITSCHLAGANFALL |
| 63:B | Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA/Schlaganfalls | K | - | PPANFALLDATUM |
| 64:B | postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation aufgrund von Komplikationen bei einer Koronarangiographie oder PCI | M | 0= nein 1= ja | POSTPROZCABGOP |
| 65:B | Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur | K | - | PPCABGDATUM |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|---|-----------|
| | Notfall-CABG-Operation | | | |
| 70:B | Entlassungsdatum | K | - | ENTLDATUM |
| 71:B | Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant) | M | ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de | ENTLDIAG |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 56020 |
| Bezeichnung | MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q1/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Logistische Regression (O/E) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 1,35 (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2021 | ≤ 1,09 (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2022 | Sollten sich im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens Hinweise auf potentiell relevante (noch nicht berücksichtigte) Risikofaktoren ergeben, bittet das IQTIG um Rückmeldung dieser. |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | <p>Die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung sind vorläufig und werden ggf. bei der (Weiter-) Entwicklung des Risikoadjustierungsmodells angepasst bzw. erweitert.</p> <p>Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser - stationär, Krankenhäuser - ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risikoadjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon auszugehen, dass - trotz Risikoadjustierung - einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Risikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgesehen.</p> |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss, Tod im Herzkatheterlabor <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG, Tod |

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| | <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) ohne ST-Hebungsinfarkt</p> <p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI</p> <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56020</p> | |
| Erläuterung der Rechenregel | - | |
| Teildatensatzbezug | PCI:PROZ | |
| Zähler (Formel) | O_56020 | |
| Nenner (Formel) | E_56020 | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | O (observed) | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | O_56020 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56020 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | PCI:PROZ |
| | Zähler | fn_MACCE_PCI |
| | Nenner | fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & !INDIKPTCA %in% c(4,5) |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | E (expected) | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | E_56020 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56020 |

| | | |
|------------------------------|--|---|
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit PCI, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56020 |
| | Operator | Summe |
| | Teildatensatzbezug | PCI:PROZ |
| | Zähler | fn_PCIScore_56020 |
| | Nenner | fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & !INDIKPTCA %in% c(4,5) |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| Verwendete Funktionen | fn_alterProz_plausibel fn_CABGInnerhalb7TageNachOP fn_Diabetes fn_Dialysepflicht fn_eGFR fn_ENTLDATUM_NA fn_erneutePCI_Innerhalb7TageNachOP fn_HatFolgePCI fn_InfarktAkutInnerhalb7TageNachOP fn_Insulinpflicht fn_IstLetztePROZvorVersterben fn_KreatininMGDL fn_MACCE_PCI fn_Niereninsuffizienz fn_OPDATUM_FolgeOP fn_OPDATUM_PCI fn_PCIScore_56020 fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP fn_sdat_vorhanden fn_TodInnerhalb7Tage | |
| Verwendete Listen | GOP_PCI_RA_Dialyse GOP_PCI_RA_Niereninsuff ICD_PCI_MyokardinfarktAkut ICD_PCI_RA_Anaemie_Blutgerinnung ICD_PCI_RA_Diabetes ICD_PCI_RA_Herzrhythmusstoerungen ICD_PCI_RA_Niereninsuff ICD_PCI_RA_RespiratorischeInsuffizienz_Lungenkollaps ICD_PCI_RA_Sepsis ICD_PCI_RA_Wasserhaushalt_Elektrolyte ICD_PCI_Schlaganfall ICD_PCI_TIA OPS_PCI_AortokoronarerBypass | |

| | |
|--|--|
| | OPS_PCI_NeuroKomplexbeh OPS_PCI_Thrombolyse OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA PZN_PCI_RA_DiabetesInsulin |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Zum Auswertungsjahr 2024 wurde das Risikoadjustierungsmodell überarbeitet und die Koeffizienten auf der Datenbasis des Auswertungsjahres 2023 neu berechnet. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Es wurde der OPS-Code „8-836.70 - Selektive Thrombolyse: Gefäße intrakraniell“ aus der Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“ entfernt und in die neue Liste „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“ aufgenommen. Damit wird sichergestellt, dass im Rahmen der Auswertung zwischen Thrombolyse nach Myokardinfarkt (Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“) und Thrombolyse nach Schlaganfall/TIA (neue Liste „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“) unterschieden werden kann. |

Risikofaktoren

| Transformation: Logit | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 0,764 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Konstante | -4,866113624459180 | 0,099723 | -48,796 | - | - |
| Geschlecht: Weiblich | 0,094156802580606 | 0,024053 | 3,915 | 1,099 | 1,048 - 1,152 |
| Alter (linear) zwischen 40 und 85 Jahren | 0,012343212113430 | 0,001177 | 10,491 | - | --- |
| Alter (linear) ab 85 Jahre | 0,072378857383324 | 0,008768 | 8,255 | - | --- |
| Dringlichkeit: dringend | 0,430618599855905 | 0,034056 | 12,644 | 1,538 | 1,439 - 1,644 |
| Dringlichkeit: notfallmäßig | 0,858813222829916 | 0,041061 | 20,916 | 2,360 | 2,178 - 2,558 |
| Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich | 0,277759034666269 | 0,056687 | 4,900 | 1,320 | 1,181 - 1,475 |
| Ejektionsfraktion unter 40%: ja | 0,287093963420332 | 0,031029 | 9,253 | 1,333 | 1,254 - 1,416 |
| Ejektionsfraktion unter 40%: unbekannt (mit Exitus) | 0,190895060726675 | 0,034601 | 5,517 | 1,210 | 1,131 - 1,295 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) I | -0,127097807720119 | 0,046427 | -2,738 | 0,881 | 0,804 - 0,965 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) II | 0,011364859186732 | 0,031349 | 0,363 | 1,011 | 0,951 - 1,076 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) III | 0,171862606165131 | 0,034258 | 5,017 | 1,188 | 1,110 - 1,270 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (ohne Schock) | 0,382065543060478 | 0,056823 | 6,724 | 1,465 | 1,311 - 1,638 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, stabilisiert) | 0,838537978225333 | 0,060282 | 13,910 | 2,313 | 2,055 - 2,603 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, instabil) | 1,672029149843540 | 0,065468 | 25,540 | 5,323 | 4,682 - 6,052 |
| Akutes Koronarsyndrom (keine Reanimation) | 0,084603169239250 | 0,059412 | 1,424 | 1,088 | 0,969 - 1,223 |
| Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms | 1,307565712579470 | 0,071147 | 18,378 | 3,697 | 3,216 - 4,250 |

| Transformation: Logit | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 0,764 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Indikation = 2: akutes Koronarsyndrom ohne Infarkt | 0,218075442407742 | 0,064415 | 3,385 | 1,244 | 1,096 - 1,411 |
| Indikation = 3: akutes Koronarsyndrom mit NSTEMI | 0,253850439483984 | 0,064664 | 3,926 | 1,289 | 1,136 - 1,463 |
| Indikation = 6: prognostische Indikation oder stumme Ischämie | 0,029072873650443 | 0,042067 | 0,691 | 1,029 | 0,948 - 1,118 |
| Indikation = 7: Komplikation nach Prozedur | 1,529417921442080 | 0,132105 | 11,577 | 4,615 | 3,563 - 5,980 |
| Indikation = 9: sonstige | 0,157453239516566 | 0,079504 | 1,980 | 1,171 | 1,002 - 1,368 |
| PCI am Hauptstamm | 0,457205152391432 | 0,067087 | 6,815 | 1,580 | 1,385 - 1,802 |
| 1 Gebiet außer Hauptstamm | 0,088398236673462 | 0,088924 | 0,994 | 1,092 | 0,918 - 1,300 |
| 2 Gebiete außer Hauptstamm | 0,204863257009022 | 0,089175 | 2,297 | 1,227 | 1,031 - 1,462 |
| 3 Gebiete außer Hauptstamm | 0,207713520774195 | 0,147359 | 1,410 | 1,231 | 0,922 - 1,643 |
| PCI am kompletten Gefäßverschluss | 0,481987285876315 | 0,028593 | 16,857 | 1,619 | 1,531 - 1,713 |
| PCI eines Koronarbypasses | 0,091022434976382 | 0,068241 | 1,334 | 1,095 | 0,958 - 1,252 |
| PCI am ungeschützten Hauptstamm | 0,048656728234828 | 0,071584 | 0,680 | 1,050 | 0,912 - 1,208 |
| PCI am letzten verbliebenen Gefäß | 0,459523585697089 | 0,10927 | 4,205 | 1,583 | 1,278 - 1,961 |
| PCI an einer In-Stent Stenose | -0,082316810828565 | 0,041499 | -1,984 | 0,921 | 0,849 - 0,999 |
| PCI mit sonstigen besonderen Merkmalen | 0,550000836201630 | 0,035729 | 15,394 | 1,733 | 1,616 - 1,859 |
| Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht | 0,121706799715062 | 0,025133 | 4,843 | 1,129 | 1,075 - 1,186 |
| Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht | 0,403835321876229 | 0,096537 | 4,183 | 1,498 | 1,239 - 1,809 |
| Diabetes | 0,043420068128513 | 0,024086 | 1,803 | 1,044 | 0,996 - 1,095 |

| Transformation: Logit | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 0,764 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Diagnose: Anämie/Blutgerinnungsstörung | 0,103061019788390 | 0,057288 | 1,799 | 1,109 | 0,991 - 1,240 |
| Diagnose: Herzrhythmusstörung | 0,319677064488106 | 0,048437 | 6,600 | 1,377 | 1,252 - 1,514 |
| Diagnose: Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps | 0,640088973752609 | 0,031598 | 20,258 | 1,897 | 1,783 - 2,018 |
| Diagnose: Sepsis/SIRS | 0,207298320354826 | 0,07337 | 2,825 | 1,230 | 1,066 - 1,421 |
| Diagnose: Störung des Wasser- und Elektrolythaushaltes | 0,177656780720740 | 0,030938 | 5,742 | 1,194 | 1,124 - 1,269 |

56022: MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|--|-----|---|-------------------|
| 2:B | Art der Leistungserbringung | M | 1= ambulant erbrachte Leistung 2= stationär erbrachte Leistung 3= vorstationär erbrachte Leistung | ARTLE |
| 16:B | Geschlecht | M | 1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt 9= unbekannt | GESCHLECHTDEK |
| 17:B | Aufnahmedatum (stationär) | K | - | AUFNDATUM |
| 18:B | Zustand nach koronarer Bypass-OP | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt | ZNBYPASS |
| 19:B | Ejektionsfraktion unter 40% | M | 0= nein 1= ja 2= fraglich 9= unbekannt | EJEKTIONSFRAKTION |
| 22:PROZ | Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| 23:PROZ | Datum der Prozedur | M | - | OPDATUM |
| 24:PROZ | akutes Koronarsyndrom | M | 0= nein 1= ja | KORONARSYNDR |
| 25:PROZ | Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms | K | 0= nein 1= ja | REANIMKORO |
| 29:PROZ | Herzinsuffizienz (nach NYHA) | M | 0= nein 1= ja, NYHA I 2= ja, NYHA II | HERZINSUFFIZIENZ |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-----------|------------------------------|-----|--|-------------------|
| | | | 3 = ja, NYHA III 4 = ja, NYHA IV | |
| 30:PROZ | kardiogener Schock | K | 0 = nein 1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil | PROZBEGINNSCHOCK |
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1 = isolierte Koronarangiographie 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 33:PROZ | Dringlichkeit der Prozedur | M | 1 = elektiv 2 = dringend 3 = notfallmäßig | DRINGLICHPROZ |
| 34.1:PROZ | Kreatininwert i.S. in mg/dl | K | in mg/dl | KREATININWERTMGDL |
| 34.2:PROZ | Kreatininwert i.S. in µmol/l | K | in µmol/l | KREATININWERTMOLL |
| 42:PCI | Indikation zur PCI | M | 1 = stabile Angina pectoris (nach CCS) 2 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 3 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 4 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 5 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden) 6 = prognostische Indikation oder stumme Ischämie 7 = Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9 = sonstige | INDIKPTCA |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-----------|---|-----|---|------------------|
| 45.1:PCI | PCI an Hauptstamm | K | 1= ja | PCISTAMM |
| 45.2:PCI | PCI an LAD | K | 1= ja | PCILAD |
| 45.3:PCI | PCI an RCX | K | 1= ja | PCIRCX |
| 45.4:PCI | PCI an RCA | K | 1= ja | PCIRCA |
| 47.1:PCI | PCI am kompletten Gefäßverschluss | K | 1= ja | PCIKOMPLGV |
| 47.5:PCI | PCI am letzten verbliebenen Gefäß | K | 1= ja | PCILETZTGEF |
| 47.6:PCI | PCI an einer In-Stent Stenose | K | 1= ja | PCISTENTSTEN |
| 47.8:PCI | sonstiges | K | 1= ja | PCISONST |
| 59.1:PROZ | koronarer Verschluss | K | 1= ja | GEFVERSCHLNR |
| 59.2:PROZ | TIA/Schlaganfall | K | 1= ja | TIA |
| 59.3:PROZ | Exitus im Herzkatheterlabor | K | 1= ja | EXITUS |
| 60:B | postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt | M | 0 = nein 1 = ja, NSTEMI 2 = ja, STEMI | ZEITINFARKT |
| 61:B | Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts | K | - | PPINFARKTDATUM |
| 62:B | postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall | M | 0 = nein 1 = ja, TIA 2 = ja, Schlaganfall | ZEITSCHLAGANFALL |
| 63:B | Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA/Schlaganfalls | K | - | PPANFALLDATUM |
| 64:B | postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation aufgrund von Komplikationen bei einer Koronarangiographie oder PCI | M | 0 = nein 1 = ja | POSTPROZCABGOP |
| 65:B | Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur | K | - | PPCABGDATUM |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|---|-----------|
| | Notfall-CABG-Operation | | | |
| 70:B | Entlassungsdatum | K | - | ENTLDATUM |
| 71:B | Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant) | M | ICD-10-GM SGB V: https://www.bfarm.de | ENTLDIAG |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 56022 |
| Bezeichnung | MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q1/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Logistische Regression (O/E) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 1,12 (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2021 | ≤ 1,28 (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2022 | Sollten sich im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens Hinweise auf potentiell relevante (noch nicht berücksichtigte) Risikofaktoren ergeben, bittet das IQTIG um Rückmeldung dieser. |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | <p>Die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung sind vorläufig und werden ggf. bei der (Weiter-) Entwicklung des Risikoadjustierungsmodells angepasst bzw. erweitert.</p> <p>Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser - stationär, Krankenhäuser - ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risikoadjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon auszugehen, dass - trotz Risikoadjustierung - einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Risikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgesehen.</p> |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten mit folgenden MACCE bis einschließlich dem 7. postprozeduralen Tag:</p> <ul style="list-style-type: none"> intraprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss, Tod im Herzkatheterlabor <p>oder</p> |

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Reinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG, Tod <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit PCI (isolierte PCI oder Einzeitig-PCI) bei ST-Hebungsinfarkt</p> <p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt</p> <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56022</p> | |
| Erläuterung der Rechenregel | - | |
| Teildatensatzbezug | PCI:PROZ | |
| Zähler (Formel) | O_56022 | |
| Nenner (Formel) | E_56022 | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | O (observed) | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | O_56022 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56022 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Beobachtete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | PCI:PROZ |
| | Zähler | fn_MACCE_PCI_STEMI |
| | Nenner | fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & INDIKPTCA %in% c(4,5) |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | E (expected) |
| Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl | |
| ID | E_56022 | |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56022 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Erwartete Anzahl an MACCE innerhalb von 7 Tagen bei Patientinnen und Patienten mit Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt, risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56022 |
| | Operator | Summe |
| | Teildatensatzbezug | PCI:PROZ |
| | Zähler | fn_PCIScore_56022 |
| | Nenner | fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & INDIKPTCA %in% c(4,5) |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | Verwendete Funktionen | fn_alterProz_plausibel fn_CABGInnerhalb7TageNachOP fn_Diabetes fn_Dialysepflicht fn_eGFR fn_ENTLDATUM_NA fn_erneutePCI_Innerhalb7TageNachOP fn_HatFolgePCI fn_InfarktRezidivInnerhalb7TageNachOP fn_Insulinpflicht fn_IstLetztePROZvorVersterben fn_KreatininMGDL fn_MACCE_PCI_STEMI fn_Niereninsuffizienz fn_OPDATUM_FolgeOP fn_OPDATUM_PCI fn_PCIScore_56022 fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP fn_sdat_vorhanden fn_TodInnerhalb7Tage |
| Verwendete Listen | GOP_PCI_RA_Dialyse GOP_PCI_RA_Niereninsuff ICD_PCI_MyokardinfarktRezidiv ICD_PCI_RA_Diabetes ICD_PCI_RA_Herzrhythmusstoerungen ICD_PCI_RA_Niereninsuff ICD_PCI_RA_RespiratorischeInsuffizienz_Lungenkollaps ICD_PCI_RA_Sepsis ICD_PCI_RA_Wasserhaushalt_Elektrolyte | |

| | |
|--|--|
| | ICD_PCI_Schlaganfall ICD_PCI_TIA OPS_PCI_AortokoronarerBypass OPS_PCI_NeuroKomplexbeh OPS_PCI_Thrombolyse OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA PZN_PCI_RA_DiabetesInsulin |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Zum Auswertungsjahr 2024 wurde das Risikoadjustierungsmodell überarbeitet und die Koeffizienten auf der Datenbasis des Auswertungsjahres 2023 neu berechnet. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Es wurde der OPS-Code „8-836.70 - Selektive Thrombolyse: Gefäße intrakraniell“ aus der Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“ entfernt und in die neue Liste „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“ aufgenommen. Damit wird sichergestellt, dass im Rahmen der Auswertung zwischen Thrombolyse nach Myokardinfarkt (Liste „OPS_PCI_Thrombolyse“) und Thrombolyse nach Schlaganfall/TIA (neue Liste „OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA“) unterschieden werden kann. |

Risikofaktoren

| Transformation: Logit | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 1,263 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Konstante | -4,358993298871600 | 0,217791 | -20,015 | - | - |
| Geschlecht: Weiblich | 0,037089751997556 | 0,03398 | 1,092 | 1,038 | 0,971 - 1,109 |
| Dringlichkeit: notfallmäßig | 0,244428633227691 | 0,061334 | 3,985 | 1,277 | 1,132 - 1,440 |
| Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich | 0,221086360933183 | 0,070629 | 3,130 | 1,247 | 1,086 - 1,433 |
| Ejektionsfraktion unter 40%: ja | 0,480132844084071 | 0,04091 | 11,736 | 1,616 | 1,492 - 1,751 |
| Ejektionsfraktion unter 40%: unbekannt (mit Exitus) | 0,163927405765931 | 0,038921 | 4,212 | 1,178 | 1,092 - 1,272 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) I | -0,161243908411333 | 0,067905 | -2,375 | 0,851 | 0,745 - 0,972 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) II | -0,043063911759481 | 0,047001 | -0,916 | 0,958 | 0,874 - 1,050 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) III | 0,239173944244611 | 0,047775 | 5,006 | 1,270 | 1,157 - 1,395 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (ohne Schock) | 0,341660347713025 | 0,077528 | 4,407 | 1,407 | 1,209 - 1,638 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, stabilisiert) | 0,650709297632612 | 0,061331 | 10,610 | 1,917 | 1,700 - 2,162 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, instabil) | 1,468431268098400 | 0,057714 | 25,443 | 4,342 | 3,878 - 4,862 |
| Zustand nach koronarer Bypass-OP: ja | 0,165826242414043 | 0,087595 | 1,893 | 1,180 | 0,994 - 1,401 |
| Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms | 1,083520124879570 | 0,039667 | 27,316 | 2,955 | 2,734 - 3,194 |
| Indikation = 5: subakutes Koronarsyndrom mit STEMI | 0,225882857453825 | 0,047589 | 4,747 | 1,253 | 1,142 - 1,376 |
| PCI am Hauptstamm | 0,594865106573463 | 0,06264 | 9,497 | 1,813 | 1,603 - 2,050 |
| PCI am kompletten Gefäßverschluss | 0,275110889525487 | 0,031624 | 8,700 | 1,317 | 1,238 - 1,401 |
| PCI am letzten verbliebenen Gefäß | 0,784724426833079 | 0,16758 | 4,683 | 2,192 | 1,578 - 3,044 |

| Transformation: Logit | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 1,263 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| PCI an einer In-Stent Stenose | 0,296603140985091 | 0,064819 | 4,576 | 1,345 | 1,185 - 1,528 |
| PCI mit sonstigen besonderen Merkmalen | 0,310741706497393 | 0,05928 2 | 5,242 | 1,364 | 1,215 - 1,533 |
| Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht | 0,332422735708596 | 0,036798 | 9,034 | 1,394 | 1,297 - 1,499 |
| Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht | 0,657943430638548 | 0,191462 | 3,436 | 1,931 | 1,327 - 2,810 |
| Diabetes | 0,099175274943959 | 0,037219 | 2,665 | 1,104 | 1,027 - 1,188 |
| Diagnose: Herzrhythmusstörung | 0,101559294300874 | 0,0526 | 1,931 | 1,107 | 0,998 - 1,227 |
| Diagnose: Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps | 0,458419012836986 | 0,03855 2 | 11,891 | 1,582 | 1,466 - 1,706 |
| Diagnose: Sepsis/SIRS | 0,177612073797720 | 0,086076 | 2,063 | 1,194 | 1,009 - 1,414 |
| Diagnose: Störung des Wasser- und Elektrolythaushaltes | 0,113867870312417 | 0,03858 | 2,951 | 1,121 | 1,039 - 1,209 |
| Alter (linear) bis 60 Jahre | 0,015173105957091 | 0,00375 | 4,046 | - | --- |
| Alter (linear) zwischen 60 und 80 Jahren | 0,026295130858417 | 0,00263 3 | 9,987 | - | --- |
| Alter (linear) ab 80 Jahre | 0,044278118682449 | 0,00642 9 | 6,887 | - | --- |

Gruppe: Sterblichkeit bei PCI

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | Sterblichkeit bei PCI |
| Qualitätsziel | Möglichst niedrige Sterblichkeit bei PCI |

Hintergrund

30-Tage-Sterblichkeit bei PCI

Die Sterblichkeit stellt einen zentralen Ergebnisindikator mit hoher klinischer Relevanz in der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit PCI dar (Ko et al. 2008). Dabei ist neben der Betrachtung der Sterblichkeit im Krankenhaus auch die mittel- bis längerfristige Sterblichkeit von Interesse. Für den niedergelassenen Bereich in Deutschland zeigen Daten des QulK-Registers Komplikationen im Herzkatheterlabor sowie Ereignisse im Verlauf nach Koronarangiographien und/oder PCI: 0,2 % der Patientinnen und Patienten verstarben während des Follow-up (1 Tag bis mehrere Monate) (Levenson et al. 2013). In der sektorenübergreifenden Routinedatenanalyse von Herzkatheter-Folgeereignissen zeigt sich, dass in der PCI-Gruppe ohne Herzinfarkt die 30-Tage-Sterblichkeit bei 0,96 % und in der PCI-Gruppe mit Herzinfarkt bei 6,91 % lag (Jeschke et al. 2013). Zum Vergleich zeigen die Daten der externen stationären Qualitätssicherung in Deutschland für das Jahr 2012 eine Sterblichkeit im Krankenhaus (mediane Verweildauer 7 Tage) von 2,7 % nach PCI aus jeglicher Indikation (AQUA 2013b). Zur Höhe der Sterblichkeit liegen darüber hinaus zahlreiche, vergleichbare Ergebnisse aus internationalen Studien und Registern vor (Mühlberger et al. 2011, Holmes et al. 2003, Anderson et al. 2002).

1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI

Die Sterblichkeit stellt den zentralen Ergebnisindikator mit hoher klinischer Relevanz in der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit PCI dar (Ko et al. 2008). Dabei ist neben der Betrachtung der Sterblichkeit im Krankenhaus auch die mittel- bis längerfristige Sterblichkeit von Interesse. In der sektorenübergreifenden Routinedatenanalyse von Herzkatheter-Folgeereignissen zeigt sich, dass in der PCI-Gruppe ohne Herzinfarkt die 1-Jahres-Sterblichkeit bei 5,4 % und in der PCI-Gruppe mit Herzinfarkt bei 13,12 % lag (Jeschke et al. 2013). Zur Höhe der Sterblichkeit liegen darüber hinaus zahlreiche, vergleichbare Ergebnisse aus internationalen Studien und Registern vor (Mühlberger et al. 2011, Holmes et al. 2003, Anderson et al. 2002).

56024: 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|--|-----|---|-------------------|
| 2:B | Art der Leistungserbringung | M | 1= ambulant erbrachte Leistung 2= stationär erbrachte Leistung 3= vorstationär erbrachte Leistung | ARTLE |
| 16:B | Geschlecht | M | 1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt 9= unbekannt | GESCHLECHTDEK |
| 17:B | Aufnahmedatum (stationär) | K | - | AUFNDATUM |
| 18:B | Zustand nach koronarer Bypass-OP | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt | ZNBYPASS |
| 19:B | Ejektionsfraktion unter 40% | M | 0= nein 1= ja 2= fraglich 9= unbekannt | EJEKTIONSFRAKTION |
| 22:PROZ | Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| 23:PROZ | Datum der Prozedur | M | - | OPDATUM |
| 25:PROZ | Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms | K | 0= nein 1= ja | REANIMKORO |
| 29:PROZ | Herzinsuffizienz (nach NYHA) | M | 0= nein 1= ja, NYHA I 2= ja, NYHA II 3= ja, NYHA III 4= ja, NYHA IV | HERZINSUFFIZIENZ |
| 30:PROZ | kardiogener Schock | K | 0= nein | PROZBEGINNSCHOCK |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-----------|--|-----|---|-------------------|
| | | | 1= ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2= ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil | |
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 33:PROZ | Dringlichkeit der Prozedur | M | 1= elektiv 2= dringend 3= notfallmäßig | DRINGLICHPROZ |
| 34.1:PROZ | Kreatininwert i.S. in mg/dl | K | in mg/dl | KREATININWERTMGDL |
| 34.2:PROZ | Kreatininwert i.S. in µmol/l | K | in µmol/l | KREATININWERTMOLL |
| 41:PCI | Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)? | M | - | LFDNRPCI |
| 42:PCI | Indikation zur PCI | M | 1= stabile Angina pectoris (nach CCS) 2= akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 3= akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 4= akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 5= subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden) 6= prognostische Indikation oder stumme Ischämie | INDIKPTCA |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-----------|---|-----|---|--------------|
| | | | 7= Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9= sonstige | |
| 45.1:PCI | PCI an Hauptstamm | K | 1= ja | PCISTAMM |
| 47.1:PCI | PCI am kompletten Gefäßverschluss | K | 1= ja | PCIKOMPLGV |
| 47.3:PCI | PCI am ungeschützten Hauptstamm | K | 1= ja | PCIUNGESCHHS |
| 47.5:PCI | PCI am letzten verbliebenen Gefäß | K | 1= ja | PCILETZTGEF |
| 47.6:PCI | PCI an einer In-Stent Stenose | K | 1= ja | PCISTENTSTEN |
| 47.8:PCI | sonstiges | K | 1= ja | PCISONST |
| 59.3:PROZ | Exitus im Herzkatheterlabor | K | 1= ja | EXITUS |
| 70:B | Entlassungsdatum | K | - | ENTLDATUM |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 56024 |
| Bezeichnung | 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag) |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q1/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Logistische Regression (O/E) |
| Referenzbereich 2022 | Nicht definiert |
| Referenzbereich 2021 | ≤ 1,07 (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft bzw. in eine Transparenzkennzahl überführt, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 ausgesetzt. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2022 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | <p>Die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung sind vorläufig und werden ggf. bei der Entwicklung des Risikoadjustierungsmodells angepasst.</p> <p>Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser - stationär, Krankenhäuser - ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risikoadjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon auszugehen, dass - trotz Risikoadjustierung - einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Risikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgesehen.</p> |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Verstorbene Patientinnen und Patienten zwischen dem 8. und dem 30. postprozeduralen Tag</p> |

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| | <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit PCI, die nicht innerhalb der ersten 7 Tage nach OP verstorben sind</p> <p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Anzahl an 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag)</p> <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Anzahl an 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag), risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56024</p> | |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>In den Zähler werden alle Verstorbenen zwischen dem 8. und 31. postprozeduralen Tag mit eingeschlossen. Nicht mit eingeschlossen werden die Verstorbenen, welche zwischen dem ersten und siebten postprozeduralen Tag verstarben, da diese in den QI 56018, 56020 und 56022 berichtet werden. Eine doppelte Zählung der Verstorbenen und damit ggf. wegen eines Falles mehrfach auffällig zu werden, wird somit vermieden.</p> | |
| Teildatensatzbezug | PCI:B | |
| Zähler (Formel) | O_56024 | |
| Nenner (Formel) | E_56024 | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | O (observed) | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | O_56024 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56024 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Beobachtete Anzahl an 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag) |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | PCI:B |
| | Zähler | fn_TodInnerhalb8bis30Tage |
| | Nenner | fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & fn_IstLetztePCI & !fn_TodInnerhalb7Tage_alleProz |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |

| E (expected) | |
|------------------------------|---|
| Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| ID | E_56024 |
| Bezug zu QS-Ergebnissen | 56024 |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Sortierung | - |
| Rechenregel | Erwartete Anzahl an 30-Tage-Sterblichkeit bei PCI (8. bis 30. postprozeduraler Tag), risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56024 |
| Operator | Summe |
| Teildatensatzbezug | PCI:B |
| Zähler | fn_PCIScore_56024 |
| Nenner | fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & fn_IstLetztePCI & !fn_TodInnerhalb7Tage_alleProz |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Verwendete Funktionen | fn_alterProz_plausibel fn_Diabetes fn_Dialysepflicht fn_eGFR fn_ENTLDATUM_NA fn_Insulinpflicht fn_IstLetztePCI fn_IstLetztePCIvorVersterben fn_IstMaxOPDATUM_PCI fn_KreatininMGDL fn_LFDNRPCI_MaxOPDATUM fn_MaxLFDNR_PCI fn_Niereninsuffizienz fn_OPDATUM_FolgePCI fn_OPDATUM_PCI fn_PCIScore_56024 fn_sdat_vorhanden fn_TodInnerhalb7Tage_alleProz fn_TodInnerhalb8bis30Tage |
| Verwendete Listen | GOP_PCI_RA_Dialyse GOP_PCI_RA_Niereninsuff ICD_PCI_RA_Diabetes ICD_PCI_RA_Niereninsuff PZN_PCI_RA_DiabetesInsulin |

| | |
|--|---|
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Zum Auswertungsjahr 2024 wurde das Risikoadjustierungsmodell überarbeitet und die Koeffizienten auf der Datenbasis des Auswertungsjahres 2023 neu berechnet. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2025 abgeschafft bzw. in eine Transparenzkennzahl überführt, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 ausgesetzt. |

Risikofaktoren

| Transformation: Logit | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 0,010 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Konstante | -9,232951110461070 | 0,131907 | -69,996 | - | - |
| Alter (linear) in Jahren | 0,046797912470913 | 0,001653 | 28,303 | 1,048 | 1,045 - 1,051 |
| Weiblich | -0,251111127132657 | 0,035102 | -7,154 | 0,778 | 0,726 - 0,833 |
| Indikation = 2: akutes Koronarsyndrom ohne Infarkt | 0,530929542962791 | 0,077033 | 6,892 | 1,701 | 1,462 - 1,978 |
| Indikation = 3: akutes Koronarsyndrom mit NSTEMI | 0,932827146307730 | 0,064309 | 14,506 | 2,542 | 2,241 - 2,883 |
| Indikation = 4: akutes Koronarsyndrom mit STEMI | 0,989655684562375 | 0,078282 | 12,642 | 2,690 | 2,308 - 3,136 |
| Indikation = 5: subakutes Koronarsyndrom mit STEMI | 1,538470447131880 | 0,0995 | 15,462 | 4,657 | 3,832 - 5,660 |
| Indikation = 6: prognostische Indikation oder stumme Ischämie | 0,333335585109183 | 0,070816 | 4,707 | 1,396 | 1,215 - 1,603 |
| Indikation = 7: Komplikation nach Prozedur | 0,918132597740572 | 0,349098 | 2,630 | 2,505 | 1,264 - 4,965 |
| Indikation = 9: sonstige | 0,601649080515427 | 0,124244 | 4,842 | 1,825 | 1,431 - 2,328 |
| Dringlichkeit: dringend | 0,334210806088890 | 0,054236 | 6,162 | 1,397 | 1,256 - 1,554 |
| Dringlichkeit: notfallmäßig | 0,694227292740600 | 0,062435 | 11,119 | 2,002 | 1,772 - 2,263 |
| Ejektionsfraktion unter 40%: ja | 0,593129430930579 | 0,03943 | 15,043 | 1,810 | 1,675 - 1,955 |
| Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich | 0,314336003252501 | 0,076506 | 4,109 | 1,369 | 1,179 - 1,591 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) I | -0,151087864973442 | 0,082173 | -1,839 | 0,860 | 0,732 - 1,010 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) II | 0,196485243427614 | 0,052687 | 3,729 | 1,217 | 1,098 - 1,350 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) III | 0,707005429236972 | 0,052068 | 13,579 | 2,028 | 1,831 - 2,246 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV ohne Schock | 1,223054053240500 | 0,07084 | 17,265 | 3,398 | 2,957 - 3,904 |

| Transformation: Logit | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 0,010 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV und stabilisierter Schock | 1,698124059285830 | 0,072257 | 23,501 | 5,464 | 4,742 - 6,295 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV und instabiler Schock | 1,749807423925270 | 0,08302 2 | 21,077 | 5,753 | 4,889 - 6,770 |
| PCI am Hauptstamm | 0,286820442580580 | 0,097821 | 2,932 | 1,332 | 1,100 - 1,614 |
| Zustand nach koronarer Bypass-OP: ja | 0,090988611646420 | 0,05563 | 1,636 | 1,095 | 0,982 - 1,221 |
| PCI am kompletten Gefäßverschluss | 0,173653932771813 | 0,04054 | 4,283 | 1,190 | 1,099 - 1,288 |
| PCI am ungeschützten Hauptstamm | 0,072503147183316 | 0,108351 | 0,669 | 1,075 | 0,869 - 1,330 |
| PCI am letzten verbliebenen Gefäß | 0,436544957046439 | 0,150114 | 2,908 | 1,547 | 1,153 - 2,077 |
| PCI an einer In-Stent Stenose | -0,196339619901882 | 0,063255 | -3,104 | 0,822 | 0,726 - 0,930 |
| PCI mit sonstigen besonderen Merkmalen | 0,004779663808859 | 0,061104 | 0,078 | 1,005 | 0,891 - 1,133 |
| Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht | 0,665062727929672 | 0,03567 | 18,645 | 1,945 | 1,813 - 2,085 |
| Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht | 0,891700596674139 | 0,137008 | 6,508 | 2,439 | 1,865 - 3,191 |
| Diabetes ohne Insulinpflicht | 0,012748394180876 | 0,035105 | 0,363 | 1,013 | 0,945 - 1,085 |
| Diabetes mit Insulinpflicht | 0,325163355774159 | 0,108015 | 3,010 | 1,384 | 1,120 - 1,711 |
| Reanimation im Rahmen des akuten Kornoarsyndroms | 1,223523531100430 | 0,053736 | 22,769 | 3,399 | 3,059 - 3,777 |

56026: 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|--|-----|---|-------------------|
| 2:B | Art der Leistungserbringung | M | 1= ambulant erbrachte Leistung 2= stationär erbrachte Leistung 3= vorstationär erbrachte Leistung | ARTLE |
| 16:B | Geschlecht | M | 1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt 9= unbekannt | GESCHLECHTDEK |
| 17:B | Aufnahmedatum (stationär) | K | - | AUFNDATUM |
| 18:B | Zustand nach koronarer Bypass-OP | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt | ZNBYPASS |
| 19:B | Ejektionsfraktion unter 40% | M | 0= nein 1= ja 2= fraglich 9= unbekannt | EJEKTIONSFRAKTION |
| 22:PROZ | Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| 23:PROZ | Datum der Prozedur | M | - | OPDATUM |
| 25:PROZ | Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms | K | 0= nein 1= ja | REANIMKORO |
| 29:PROZ | Herzinsuffizienz (nach NYHA) | M | 0= nein 1= ja, NYHA I 2= ja, NYHA II 3= ja, NYHA III 4= ja, NYHA IV | HERZINSUFFIZIENZ |
| 30:PROZ | kardiogener Schock | K | 0= nein | PROZBEGINNSCHOCK |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-----------|--|-----|---|-------------------|
| | | | 1= ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert 2= ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil | |
| 31:PROZ | Art der Prozedur | M | 1= isolierte Koronarangiographie 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI | ARTPROZEDUR |
| 33:PROZ | Dringlichkeit der Prozedur | M | 1= elektiv 2= dringend 3= notfallmäßig | DRINGLICHPROZ |
| 34.1:PROZ | Kreatininwert i.S. in mg/dl | K | in mg/dl | KREATININWERTMGDL |
| 34.2:PROZ | Kreatininwert i.S. in µmol/l | K | in µmol/l | KREATININWERTMOLL |
| 41:PCI | Wievielte PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalls (ambulant)? | M | - | LFDNRPCI |
| 42:PCI | Indikation zur PCI | M | 1= stabile Angina pectoris (nach CCS) 2= akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI) 3= akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI) 4= akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden) 5= subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden) 6= prognostische Indikation oder stumme Ischämie | INDIKPTCA |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-----------|---|-----|---|--------------|
| | | | 7= Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI 9= sonstige | |
| 45.1:PCI | PCI an Hauptstamm | K | 1= ja | PCISTAMM |
| 47.2:PCI | PCI eines Koronarby-passes | K | 1= ja | PCIKBYPASS |
| 47.3:PCI | PCI am ungeschützten Hauptstamm | K | 1= ja | PCIUNGESCHHS |
| 47.5:PCI | PCI am letzten verbliebenen Gefäß | K | 1= ja | PCILETZTGEF |
| 47.6:PCI | PCI an einer In-Stent Stenose | K | 1= ja | PCISTENTSTEN |
| 47.8:PCI | sonstiges | K | 1= ja | PCISONST |
| 59.3:PROZ | Exitus im Herzkatheterlabor | K | 1= ja | EXITUS |
| 70:B | Entlassungsdatum | K | - | ENTLDATUM |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 56026 |
| Bezeichnung | 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag) |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Logistische Regression (O/E) |
| Referenzbereich 2022 | Nicht definiert |
| Referenzbereich 2021 | Nicht definiert |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2024 abgeschafft bzw. in eine Transparenzkennzahl überführt, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 ausgesetzt. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2022 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | <p>Die dargestellten Informationen zur Risikoadjustierung sind vorläufig und werden ggf. bei der (Weiter-) Entwicklung des Risikoadjustierungsmodells angepasst bzw. erweitert.</p> <p>Im Vergleich zwischen den Leistungserbringergruppen (Krankenhäuser - stationär, Krankenhäuser - ambulant, Belegärzte, Vertragsärzte, selektivvertragliche Leistungserbringer) zeigen sich für einige risikoadjustierte Qualitätsindikatoren deutliche, teilweise nicht plausible Unterschiede zwischen den Vergleichsgruppen. Demnach ist davon auszugehen, dass - trotz Risikoadjustierung - einige Unterschiede in den Patientenkollektiven unberücksichtigt bleiben. Eine Weiterentwicklung der Risikoadjustierungsmodelle oder ggf. auch Neuausrichtung der Risikoadjustierung ist für die kommenden Auswertungsjahre vorgesehen.</p> |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Verstorbene Patientinnen und Patienten vom 31. bis zum 365. postprozeduralen Tag</p> |

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| | <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit PCI, die nicht innerhalb vom 1. bis 30. Tag verstorben sind</p> <p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Anzahl an 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag)</p> <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Anzahl an 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag), risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56026</p> | |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>In den Zähler werden alle zwischen dem 31. und 365. postprozeduralen Tag verstorbenen Patientinnen und Patienten eingeschlossen. Nicht mit eingeschlossen werden alle zwischen dem 1. und 30. postprozeduralen Tag verstorbenen Patientinnen und Patienten, da diese bereits im QI 56020, QI 56022 oder im QI 56024 berichtet werden. Eine doppelte Zählung verstorbener Patientinnen und Patienten wird somit vermieden.</p> | |
| Teildatensatzbezug | PCI:B | |
| Zähler (Formel) | O_56026 | |
| Nenner (Formel) | E_56026 | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | O (observed) | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | O_56026 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56026 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Beobachtete Anzahl an 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag) |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | PCI:B |
| | Zähler | fn_TodInnerhalb31TageBis1Jahr |
| | Nenner | fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & fn_IstLetztePCI & !fn_TodInnerhalb30Tage_alleProz |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |

| E (expected) | |
|------------------------------|--|
| Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| ID | E_56026 |
| Bezug zu QS-Ergebnissen | 56026 |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Sortierung | - |
| Rechenregel | Erwartete Anzahl an 1-Jahres-Sterblichkeit bei PCI (31. bis 365. postprozeduraler Tag), risikoadjustiert nach logistischem PCI-Score für ID 56026 |
| Operator | Summe |
| Teildatensatzbezug | PCI:B |
| Zähler | fn_PCIScore_56026 |
| Nenner | fn_sdat_vorhanden & ARTPROZEDUR %in% c(2,3) & fn_IstLetztePCI & !fn_TodInnerhalb30Tage_alleProz |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Verwendete Funktionen | fn_alterProz_plausibel fn_Diabetes fn_Dialysepflicht fn_eGFR fn_ENTLDATUM_NA fn_Insulinpflicht fn_IstLetztePCI fn_IstLetztePCIvorVersterben fn_IstMaxOPDATUM_PCI fn_KreatininMGDL fn_LFDNRPCI_MaxOPDATUM fn_MaxLFDNR_PCI fn_Niereninsuffizienz fn_OPDATUM_FolgePCI fn_OPDATUM_PCI fn_PCIScore_56026 fn_sdat_vorhanden fn_TodInnerhalb30Tage_alleProz fn_TodInnerhalb31TageBis1Jahr |
| Verwendete Listen | GOP_PCI_RA_Dialyse GOP_PCI_RA_Niereninsuff ICD_PCI_RA_Diabetes ICD_PCI_RA_Niereninsuff PZN_PCI_RA_DiabetesInsulin |

| | |
|--|---|
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Zum Auswertungsjahr 2024 wurde das Risikoadjustierungsmodell überarbeitet und die Koeffizienten auf der Datenbasis des Auswertungsjahres 2023 neu berechnet. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Der Qualitätsindikator wird aufgrund der Empfehlungen des IQTIG im Abschlussbericht zur Eckpunktebeauftragung „Empfehlungen zur Weiterentwicklung von Verfahren der datengestützten gesetzlichen Qualitätssicherung. Indikatorensets der Verfahren QS PCI, QS HSMDEF und QS KEP“ zum Erfassungsjahr 2024 abgeschafft bzw. in eine Transparenzkennzahl überführt, da nicht mehr alle Eignungskriterien erfüllt sind. Der Referenzbereich wird deshalb in den endgültigen Rechenregeln zum Auswertungsjahr 2024 ausgesetzt. |

Risikofaktoren

| Transformation: Logit | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 0,233 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Konstante | -6,059746092483050 | 0,116614 | -51,964 | - | - |
| Alter linear zwischen 40 und 60 Jahren | 0,071841284897785 | 0,006584 | 10,912 | - | --- |
| Alter linear zwischen 60 und 80 Jahren | 0,082723857802801 | 0,007216 | 11,464 | - | --- |
| Alter quadratisch zwischen 60 und 80 Jahren | -0,001399970128526 | 0,00031 | -4,520 | - | --- |
| Alter linear zwischen 80 und 100 Jahren | 0,074075002399017 | 0,003619 | 20,467 | - | --- |
| Weiblich | -0,260839099642857 | 0,020108 | -12,972 | 0,770 | 0,741 - 0,801 |
| Indikation = 2: akutes Koronarsyndrom ohne Infarkt | 0,126068637306981 | 0,037602 | 3,353 | 1,134 | 1,054 - 1,221 |
| Indikation = 3: akutes Koronarsyndrom mit NSTEMI | 0,550295689824648 | 0,030325 | 18,147 | 1,734 | 1,634 - 1,840 |
| Indikation = 4: akutes Koronarsyndrom mit STEMI | 0,355516866539716 | 0,04231 | 8,403 | 1,427 | 1,313 - 1,550 |
| Indikation = 5: subakutes Koronarsyndrom mit STEMI | 0,46611016274321 | 0,076874 | 6,063 | 1,594 | 1,371 - 1,853 |
| Indikation = 6: prognostische Indikation oder stumme Ischämie | 0,248892564919479 | 0,029262 | 8,506 | 1,283 | 1,211 - 1,358 |
| Indikation = 7: Komplikation nach Prozedur | -0,073577805316350 | 0,256434 | -0,287 | 0,929 | 0,562 - 1,536 |
| Indikation = 9: sonstige | 0,332765508079820 | 0,058834 | 5,656 | 1,395 | 1,243 - 1,565 |
| Dringlichkeit: dringend oder notfallmäßig | 0,059965352199703 | 0,026497 | 2,263 | 1,062 | 1,008 - 1,118 |
| Ejektionsfraktion unter 40%: ja | 0,574410127159989 | 0,024338 | 23,601 | 1,776 | 1,693 - 1,863 |
| Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich | 0,227846262542482 | 0,049464 | 4,606 | 1,256 | 1,140 - 1,384 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) I | 0,121009414928015 | 0,03958 | 3,057 | 1,129 | 1,044 - 1,220 |

| Transformation: Logit | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 0,233 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) II | 0,306193701148071 | 0,027694 | 11,056 | 1,358 | 1,286 - 1,434 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) III | 0,682500454593320 | 0,028762 | 23,729 | 1,979 | 1,870 - 2,094 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV ohne Schock | 1,093223541766350 | 0,046469 | 23,526 | 2,984 | 2,724 - 3,268 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV und stabilisierter Schock | 1,200277754259350 | 0,065703 | 18,268 | 3,321 | 2,920 - 3,777 |
| Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV und instabiler Schock | 1,302001088204160 | 0,084536 | 15,402 | 3,677 | 3,115 - 4,339 |
| PCI am Hauptstamm | 0,103118732655250 | 0,059402 | 1,736 | 1,109 | 0,987 - 1,246 |
| Zustand nach koronarer Bypass-OP: ja | 0,102127132128685 | 0,034809 | 2,934 | 1,108 | 1,034 - 1,186 |
| PCI eines Koronarbypasses | 0,107754032426511 | 0,057978 | 1,859 | 1,114 | 0,994 - 1,248 |
| PCI am ungeschützten Hauptstamm | -0,014346494272384 | 0,067346 | -0,213 | 0,986 | 0,864 - 1,125 |
| PCI am letzten verbliebenen Gefäß | 0,375399282162687 | 0,110823 | 3,387 | 1,456 | 1,171 - 1,809 |
| PCI an einer In-Stent Stenose | -0,050901703208146 | 0,033381 | -1,525 | 0,950 | 0,890 - 1,015 |
| PCI mit sonstigen besonderen Merkmalen | 0,045640778388324 | 0,03582 | 1,274 | 1,047 | 0,976 - 1,123 |
| Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht | 0,659988885909577 | 0,020232 | 32,620 | 1,935 | 1,860 - 2,013 |
| Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht | 1,821300875717730 | 0,063949 | 28,481 | 6,180 | 5,452 - 7,005 |
| Diabetes ohne Insulinpflicht | 0,216781035697915 | 0,019466 | 11,136 | 1,242 | 1,196 - 1,290 |
| Diabetes mit Insulinpflicht | 0,484620460619202 | 0,061058 | 7,937 | 1,624 | 1,440 - 1,830 |
| Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms | 0,405855173274248 | 0,057302 | 7,083 | 1,501 | 1,341 - 1,679 |

56100: Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen vor der elektiven PCI spürbare Symptome wahrnehmen, sodass eine angemessene symptomatische Indikation aus Patientensicht besteht. Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Indikationsstellung“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten vor der Durchführung der elektiven PCI symptomatische Belastungen durch Angina pectoris und/oder Belastungsdyspnoe verspüren. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive PCI zu.

Leitlinien unterstreichen u. a. den Einsatz der elektiven PCI zur Linderung von Angina-pectoris-Beschwerden und/oder Äquivalenten wie der Belastungsdyspnoe. Daraus folgt, dass bei Patientinnen und Patienten mit keiner oder nur leichter symptomatischer Belastung i. d. R. andere Therapieoptionen zu präferieren sind. Hiervon ausgenommen sind Menschen mit besonderem Risikoprofil wie z. B. Menschen mit Diabetes, da hier die Wahrnehmung der körperlichen Symptomatik stark beeinträchtigt sein kann.

Studien aus dem Bereich der Über-, Unter- und Fehlversorgung deuten darauf hin, dass bei Patientinnen und Patienten mit keinen oder geringen Beschwerden und Symptomen die Indikationsstellung in der Versorgungspraxis entsprechend den Leitlinienempfehlungen zurückhaltender gestaltet werden könnte. In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) machen Patientinnen und Patienten deutlich, dass sie mitunter die Notwendigkeit ihrer durchgeführten elektiven Prozedur hinterfragen, wenn sie zuvor keine Symptome verspüren, die sie als einschränkend erleben.

In Leitlinien wird zur Differenzierung der Schweregrade der Angina pectoris die Einteilung der Canadian Cardiovascular Society (CCS) empfohlen. Zur Einschätzung der Belastungsdyspnoe kann unterstützend die sog. NYHA-Einteilung der New York Heart Association hinzugezogen werden, die zur Beurteilung der Schwere der Herzinsuffizienz konzipiert wurde. Diese beruht, ähnlich der CCS-Einteilung,

auf vier Schweregraden. Anzustreben ist, dass bei einem überwiegenden Teil der Patientinnen und Patienten vor Durchführung einer PCI eine symptomatische Belastung durch Angina pectoris (mind. CCS2) oder ein Äquivalent wie Belastungsdyspnoe beschrieben wird. Hiervon ausgenommen sind bestimmte Patientengruppen wie z. B. Patientinnen und Patienten mit Diabetes.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|--|-----|--|--------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| AKUT: 34 KORO: 43 PCI: 50 | Erkrankungen: Herzschwäche (Herzinsuffizienz) | M | -99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAHERZSCHWAE |
| AKUT: 34 KORO: 43 PCI: 50 | Erkrankungen: Arterielle Verschlusskrankheit (pAVK, Schaufensterkrankheit), Durchblutungsstörungen in den Beinen | M | -99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PADURCHBLUT |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|--|-----|---|-------------------|
| AKUT: 34 KORO: 43 PCI: 50 | Erkrankungen: Chronische Lungenerkrankung (z. B. chronische Bronchitis, Lungenemphysem, COPD, Asthma) | M | -99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAASTHMA |
| AKUT: 38 KORO: 47 PCI: 54 | Wurde bei Ihnen vor der Prozedur bereits eine Bypass-Operation (Operation am offenen Herzen) durchgeführt? | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAVORHERBYPASS |
| AKUT: 39 KORO: 48 PCI: 55 | Größe in cm | M | - | PAGROESSE |
| AKUT: 40 KORO: 49 PCI: 56 | Gewicht in kg | M | - | PAGEWICHT |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 56100 |
| Bezeichnung | Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI |
| Indikatortyp | Indikationsstellung |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | Patientenbefragung |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Patientenbefragung – Risikoadjustierter QI |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 1,148 (Mittelwert) |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stellungnahmeverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | <p>Patientinnen und Patienten mit bestimmten Komorbiditäten nehmen Symptome ggf. nicht oder nicht stark wahr. Um dies bei der Berechnung des Qualitätsindikators zu berücksichtigen, wird dieser Indikator risikoadjustiert.</p> <p>Das Risikomodell verwendet die folgenden Einflussfaktoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Festgestellte Krankheit: Herzschwäche (Herzinsuffizienz) (PAHERZ-SCHWAE) - Festgestellte Krankheit: Arterielle Verschlusskrankheit (PaVK, Schaufensterkrankheit), Durchblutungsstörungen in den Beinen (PADURCHBLUT) - Festgestellte Krankheit: Chronische Lungenerkrankung (z. B. chronische Bronchitis, Lungenemphysem, COPD, Asthma) (PAASTHMA) - Wurde bei Ihnen vor der Prozedur bereits eine Bypass-Operation (Operation am offenen Herzen) durchgeführt? (PAVORHERBYPASS) - Body-Mass-Index (Berechnetes Feld aus: PAGROESSE und PAGEWICHT) |
| Rechenregeln | <p>Merkmal</p> <p>M1_56100</p> |

| | Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------|--|----------------|---------|----|----------|-------------------------|-------|---------------------|------|-------------|--|--------|--|----------------------------|---|-----------------|--|
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>Die symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI ist angemessen, wenn die befragte Person angibt, vor der Prozedur Angina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben und „eher stark“ oder "sehr stark" im Alltag durch Angina pectoris beeinträchtigt gewesen zu sein oder in Ruhe Angina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben oder leichte, schwere oder außergewöhnliche Belastungen wegen der Angina-pectoris-Beschwerden vermieden zu haben oder „eher leicht“ beeinträchtigt gewesen zu sein und bei leichten oder schweren Tätigkeiten Angina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Merkmale Kennzahlen | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">M1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Art des Wertes</td> <td>Merkmal</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>M1_56100</td> </tr> <tr> <td>Bezug zu QS-Ergebnissen</td> <td>56100</td> </tr> <tr> <td>Bezug zum Verfahren</td> <td>DeQS</td> </tr> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td>Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI</td> </tr> <tr> <td>Formel</td> <td>RA-Merkmal (fn_Indikation_Angemessen_PCI ~ fn_Score_Indikation_Angemessen_PCI)</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Kategorien pro Item</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Grundgesamtheit</td> <td>FRAGEBOGEN %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID")</td> </tr> </tbody> </table> | | M1 | | Art des Wertes | Merkmal | ID | M1_56100 | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56100 | Bezug zum Verfahren | DeQS | Bezeichnung | Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI | Formel | RA-Merkmal (fn_Indikation_Angemessen_PCI ~ fn_Score_Indikation_Angemessen_PCI) | Anzahl Kategorien pro Item | 2 | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| M1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Art des Wertes | Merkmal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ID | M1_56100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezug zu QS-Ergebnissen | 56100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezug zum Verfahren | DeQS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung | Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formel | RA-Merkmal (fn_Indikation_Angemessen_PCI ~ fn_Score_Indikation_Angemessen_PCI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Kategorien pro Item | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verwendete Funktionen | fn_BMI_ppci fn_BMI_ppci_na fn_Indikation_Angemessen_PCI fn_Score_Indikation_Angemessen_PCI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| | Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Im Rahmen von Qualitätssicherungsprozessen ist die fehlerhafte Berechnung des Indikators aufgefallen, welche für die endgültigen Rechenregeln korrigiert wurden. Des Weiteren wurde die Entwicklung des Risikoadjustierungsmodells abgeschlossen und die notwendigen Anpassungen für die Risikoadjustierung vorgenommen. |

Risikofaktoren

| Transformation: Logit | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 25,896 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Konstante | -1,051387293323910 | 0,130312 | -8,068 | - | - |
| Herzinsuffizienz: 'Ja' | 0,648489803300830 | 0,047554 | 13,637 | 1,913 | 1,742 - 2,099 |
| Herzinsuffizienz: 'keine Angabe' | 0,319633110524472 | 0,094054 | 3,398 | 1,377 | 1,145 - 1,655 |
| Arterielle Verschlusskrankheit: 'Ja' | 0,293105230579975 | 0,054597 | 5,369 | 1,341 | 1,205 - 1,492 |
| Arterielle Verschlusskrankheit: 'keine Angabe' | 0,224137732605564 | 0,12435 | 1,802 | 1,251 | 0,981 - 1,597 |
| Chronische Lungenerkrankung: 'Ja' | 0,521604229537854 | 0,057323 | 9,099 | 1,685 | 1,506 - 1,885 |
| Chronische Lungenerkrankung: 'keine Angabe' | -0,250182622819540 | 0,129501 | -1,932 | 0,779 | 0,604 - 1,004 |
| Vorherige Bypass-Operation: 'Ja' | 0,682372204621645 | 0,090075 | 7,576 | 1,979 | 1,658 - 2,361 |
| Vorherige Bypass-Operation: 'keine Angabe' | 0,140683452654172 | 0,18088 | 0,778 | 1,151 | 0,807 - 1,641 |
| BMI-Berechnung nicht möglich | 0,064351205967737 | 0,143712 | 0,448 | 1,066 | 0,805 - 1,413 |
| BMI (pro Einheit) | 0,041275271749180 | 0,004572 | 9,029 | 1,042 | 1,033 - 1,052 |

56101: Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen über die Ziele und Folgen der Koronarangiografie informiert werden (Klärung, ob ein Stent oder eine Bypass-Operation benötigt wird bzw. eine Bypass-Operation oder eine andere Operation/Eingriff am Herzen geplant ist, die damit verbunden ist). Außerdem sollen Patientinnen und Patienten Symptome wahrnehmen, sodass eine angemessene Indikation aus Patientensicht abgeleitet werden kann. Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Indikationsstellung“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten mit symptomatischer Belastung die elektive Koronarangiografie in der Kenntnis durchführen, dass diese der Abklärung einer sich anschließenden invasiven Revaskularisation dient und dieser Therapieoption auch zustimmen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive Koronarangiografie zu.

Die Koronarangiografie ist ein diagnostisches Verfahren und gilt als der Goldstandard zur morphologischen Darstellung der Koronar Anatomie, so machen Leitlinien deutlich. Das Ziel der Prozedur ist daher, die Diagnostik um das Ausmaß, die Lage, die Art und die Schwere der koronaren Herzerkrankung zur Abwägung ggf. notwendiger therapeutischer Optionen festzustellen. Leitlinien machen deutlich, dass eine invasive diagnostische Abklärung nur dann angestrebt werden sollte, wenn eine Revaskularisation oder ggf. eine andere operative Intervention eine zu erwägende Therapieoption ist. Die Koronarangiografie soll nicht als „Screening-Verfahren“ für KHK (koronare Herzerkrankung) eingesetzt werden. Daraus folgt, dass Patientinnen und Patienten mit symptomatischer Belastung, die sich nur zu einer Koronarangiografie entschließen, dies in der Kenntnis darüber tun sollten, dass mit der Koronarangiografie die Möglichkeit einer invasiven Revaskularisation eruiert wird. Diese Therapieoption sollten Patientinnen und Patienten für sich in Betracht ziehen bzw. dieser zustimmen, bevor die Koronarangiografie durchgeführt wird. Gesondert zu betrachten sind Menschen mit besonderem Risikoprofil wie z. B. Menschen mit Diabetes (da hier die Wahrnehmung der körperlichen Symptomatik stark beeinträchtigt sein kann), Menschen nach Herztransplantationen oder Menschen, die eine Koronarangiografie in Vorbereitung auf andere operative Eingriffe am Herzen benötigen.

Aus Studien aus dem Bereich der Über-, Unter- und Fehlversorgung ergeben sich Hinweise, dass bei elektiv durchgeführten Koronarangiografien Verbesserungspotenzial besteht, die Indikationsstellung entsprechend den Leitlinienempfehlungen zurückhaltender zu gestalten. Dies gilt insbesondere bei geringem Beschwerdebild bzw. mit nachfolgend ausschließlich medikamentöser Therapieempfehlung. In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) heben Patienten hervor, dass sie weder über die Notwendigkeit noch die therapeutische Konsequenz ihrer elektiven Prozedur ausreichend informiert waren.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit symptomatischer Belastung die elektive Koronarangiografie in der Kenntnis darüber durchführen, dass diese der Abklärung einer sich anschließenden invasiven Revaskularisation dient und dieser Therapieoption auch zustimmen.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|--|-----|--|--------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| AKUT: 34 KORO: 43 PCI: 50 | Erkrankungen: Herzschwäche (Herzinsuffizienz) | M | -99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAHERZSCHWAE |
| AKUT: 34 KORO: 43 PCI: 50 | Erkrankungen: Arterielle Verschlusskrankheit (pAVK, Schaufensterkrankheit), Durchblutungsstörungen in den Beinen | M | -99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PADURCHBLUT |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|--|-----|---|-------------------|
| AKUT: 34 KORO: 43 PCI: 50 | Erkrankungen: Chronische Lungenerkrankung (z. B. chronische Bronchitis, Lungenemphysem, COPD, Asthma) | M | -99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAASTHMA |
| AKUT: 34 KORO: 43 PCI: 50 | Erkrankungen: Chronische Nierenerkrankung, Niereninsuffizienz | M | -99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PANIERENERKR |
| AKUT: 34 KORO: 43 PCI: 50 | Erkrankungen: Angeborener Herzfehler | M | -99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAHERZFEHLER |
| AKUT: 38 KORO: 47 PCI: 54 | Wurde bei Ihnen vor der Prozedur bereits eine Bypass-Operation (Operation am offenen Herzen) durchgeführt? | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAVORHERBYPASS |
| AKUT: 39 KORO: 48 PCI: 55 | Größe in cm | M | - | PAGROESSE |
| AKUT: 40 KORO: 49 PCI: 56 | Gewicht in kg | M | - | PAGEWICHT |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 56101 |
| Bezeichnung | Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie |
| Indikatortyp | Indikationsstellung |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | Patientenbefragung |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Patientenbefragung – Risikoadjustierter QI |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 1,082 (Mittelwert) |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stellungnahmeverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | <p>Patientinnen und Patienten mit bestimmten Komorbiditäten nehmen Symptome ggf. nicht oder nicht stark wahr. Um dies bei der Berechnung des Qualitätsindikators zu berücksichtigen, wird dieser Indikator risikoadjustiert.</p> <p>Das Risikomodell verwendet die folgenden Einflussfaktoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Festgestellte Krankheit: Herzschwäche (Herzinsuffizienz) (PAHERZ-SCHWAE) - Festgestellte Krankheit: Arterielle Verschlusskrankheit (PaVK, Schaufensterkrankheit), Durchblutungsstörungen in den Beinen (PADURCHBLUT) - Festgestellte Krankheit: chronische Nierenerkrankung (PANIERENERKR) - Festgestellte Krankheit: Chronische Lungenerkrankung (z. B. chronische Bronchitis, Lungenemphysem, COPD, Asthma) (PAASTHMA) - Festgestellte Krankheit: Angeborener Herzfehler (PAHERZFEHLER) - Body-Mass-Index (Berechnetes Feld aus: PAGROESSE und PAGEWICHT) - Wurde bei Ihnen vor der Prozedur bereits eine Bypass-Operation (Operation am offenen Herzen) durchgeführt? (PAVORHERBYPASS) |
| Rechenregeln | Merkmal |

| | M1_56101 Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|-----------|--|----------------|---------|----|----------|-------------------------|-------|---------------------|------|-------------|---|--------|--|----------------------------|---|-----------------|--|
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert.</p> <p>Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>Die Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie ist angemessen, wenn die befragte Person angibt, dass vor der Untersuchung eine Bypass-Operation oder eine andere Operation oder Eingriff am Herzen geplant war oder die befragte Person angibt, über die Möglichkeiten eines einzeitigen Vorgehens informiert worden zu sein und angibt, vor der Prozedur Angina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben und „eher stark“ oder "sehr stark" im Alltag durch Angina pectoris beeinträchtigt gewesen zu sein oder in Ruhe Angina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben oder leichte, schwere oder außergewöhnliche Belastungen wegen der Angina-pectoris-Beschwerden vermieden zu haben oder „eher leicht“ beeinträchtigt gewesen zu sein und bei leichten oder schweren Tätigkeiten Angina-pectoris-Beschwerden gehabt zu haben.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Merkmale Kennzahlen | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">M1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Art des Wertes</td> <td>Merkmal</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>M1_56101</td> </tr> <tr> <td>Bezug zu QS-Ergebnissen</td> <td>56101</td> </tr> <tr> <td>Bezug zum Verfahren</td> <td>DeQS</td> </tr> <tr> <td>Bezeichnung</td> <td>Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie</td> </tr> <tr> <td>Formel</td> <td>RA-Merkmal (fn_Indikation_Angemessen_Koro ~ fn_Score_Indikation_Angemessen_Koro)</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Kategorien pro Item</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Grundgesamtheit</td> <td>FRAGEBOGEN %==% 0 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID")</td> </tr> </tbody> </table> | | M1 | | Art des Wertes | Merkmal | ID | M1_56101 | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56101 | Bezug zum Verfahren | DeQS | Bezeichnung | Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie | Formel | RA-Merkmal (fn_Indikation_Angemessen_Koro ~ fn_Score_Indikation_Angemessen_Koro) | Anzahl Kategorien pro Item | 2 | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %==% 0 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| M1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Art des Wertes | Merkmal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ID | M1_56101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezug zu QS-Ergebnissen | 56101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezug zum Verfahren | DeQS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung | Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formel | RA-Merkmal (fn_Indikation_Angemessen_Koro ~ fn_Score_Indikation_Angemessen_Koro) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Kategorien pro Item | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %==% 0 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verwendete Funktionen | fn_BMI_ppci fn_BMI_ppci_na fn_Indikation_Angemessen_Koro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| | fn_Indikation_Angemessen_PCI fn_Score_Indikation_Angemessen_Koro |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Im Rahmen von Qualitätssicherungsprozessen ist die fehlerhafte Berechnung des Indikators aufgefallen, welche für die endgültigen Rechenregeln korrigiert wurden. Des weiteren wurde die Entwicklung des Risikoadjustierungsmodells abgeschlossen und die notwendigen Anpassungen für die Risikoadjustierung vorgenommen. |

Risikofaktoren

| Transformation: Logit | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 33,864 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Konstante | -0,669342944996976 | 0,075106 | -8,912 | - | - |
| Angeborener Herzfehler: 'Ja' | 0,331620765910042 | 0,076055 | 4,360 | 1,393 | 1,200 - 1,617 |
| Angeborener Herzfehler: 'keine Angabe' | 0,071214570004575 | 0,107986 | 0,659 | 1,074 | 0,869 - 1,327 |
| Herzinsuffizienz: 'Ja' | 0,601026691973325 | 0,029983 | 20,045 | 1,824 | 1,720 - 1,934 |
| Herzinsuffizienz: 'keine Angabe' | 0,274183169629765 | 0,063279 | 4,333 | 1,315 | 1,162 - 1,489 |
| Arterielle Verschlusskrankheit: 'Ja' | 0,294229116498999 | 0,038137 | 7,715 | 1,342 | 1,245 - 1,446 |
| Arterielle Verschlusskrankheit: 'keine Angabe' | 0,018218371497562 | 0,081825 | 0,223 | 1,018 | 0,867 - 1,196 |
| Chronische Lungenerkrankung: 'Ja' | 0,311313469334890 | 0,034052 | 9,142 | 1,365 | 1,277 - 1,459 |
| Chronische Lungenerkrankung: 'keine Angabe' | 0,219240747111569 | 0,100743 | 2,176 | 1,245 | 1,022 - 1,517 |
| Chronische Nierenerkrankung: 'Ja' | 0,130261158645574 | 0,046661 | 2,792 | 1,139 | 1,040 - 1,248 |
| Chronische Nierenerkrankung: 'keine Angabe' | -0,095072556808761 | 0,106666 | -0,891 | 0,909 | 0,738 - 1,121 |
| Vorherige Bypass-Operation: 'Ja' | 0,439531572006623 | 0,059393 | 7,400 | 1,552 | 1,381 - 1,744 |
| Vorherige Bypass-Operation: 'keine Angabe' | 0,022949107770162 | 0,118615 | 0,193 | 1,023 | 0,811 - 1,291 |
| BMI-Berechnung nicht möglich | 0,085682628292420 | 0,096082 | 0,892 | 1,089 | 0,902 - 1,315 |
| BMI (pro Einheit) | 0,019071907719448 | 0,002572 | 7,416 | 1,019 | 1,014 - 1,024 |

56102: Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie bei der elektiven Prozedur

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen unmittelbar nach der Prozedur keinen Termin für eine weitere Koronarangiografie zur routinemäßigen Nachkontrolle erhalten. Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Indikationsstellung“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach einer elektiven Koronarangiografie bzw. PCI direkt bei Entlassung einen Termin für eine Koronarangiografie zur routinemäßigen Nachkontrolle erhalten. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien und interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) empfehlen keine routinemäßige Koronarangiografie zur Nachkontrolle nach erfolgter Revaskularisierung bei Patientinnen und Patienten ohne besondere Symptomatik und nicht-invasive Änderung des Befundes. Studien aus dem Bereich der Über-, Unter- und Fehlversorgung (z. B. Registeruntersuchungen) deuten darauf hin, dass dieser Empfehlung teilweise in ausgeprägter Form nicht gefolgt wird. Hiervon gesondert zu betrachten sind Patientinnen und Patienten mit besonderem Risikoprofil z. B. nach einer Herztransplantation.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten ohne besonderes Risikoprofil nach einer elektiven Prozedur vom durchführenden Leistungserbringer bei Entlassung keine Termine für eine Koronarangiografie zur routinemäßigen Nachkontrolle erhalten.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|--|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| AKUT: 28 KORO: 37 PCI: 42 | Seit Prozedur durchgeführt oder geplant: Herzkatheteruntersuchung. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja, durchgeführt 2 = Ja, geplant | PANACHKORO |
| AKUT: 29 KORO: 38 PCI: 43 | Seit Prozedur durchgeführt oder geplant: Stenteinlage am Herzen. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja, durchgeführt 2 = Ja, geplant | PANACHPCI |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI | FRAGEBOGEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|--|-----|--|-------------------|
| | | | 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | |
| KORO: 35 PCI: 40 | Wurde mit Ihnen direkt im Anschluss an die Prozedur ein Termin für eine (weitere) Herzkatheteruntersuchung zur Kontrolle vereinbart? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAKONTROLLT |
| AKUT: 28 KORO: 37 PCI: 42 | Seit Prozedur durchgeführt oder geplant: Herzkatheteruntersuchung. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja, durchgeführt 2 = Ja, geplant | PANACHKORO |
| AKUT: 29 KORO: 38 PCI: 43 | Seit Prozedur durchgeführt oder geplant: Stenteinlage am Herzen. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja, durchgeführt 2 = Ja, geplant | PANACHPCI |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Eigenschaften und Berechnung

| | | |
|--|---|----------|
| ID | 56102 | |
| Bezeichnung | Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie bei der elektiven Prozedur | |
| Indikatortyp | Indikationsstellung | |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator | |
| Auswertungsjahr | 2024 | |
| Erfassungsjahr | 2023 | |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 | |
| Datenquelle | Patientenbefragung | |
| Bezug zum Verfahren | DeQS | |
| Berechnungsart | Patientenbefragung – QI | |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 87 Punkte (Mittelwert) | |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - | |
| Erläuterung zum Stellungs-nahmeverfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stellungnahmeverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. | |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung | |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - | |
| Rechenregeln | Merkmal M1_56102 Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie | |
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. | |
| Merkmale Kennzahlen | M1 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M1_56102 |

| | | |
|--|--|--|
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56102 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Routinemäßige Terminvereinbarung zur Kontrollkoronarangiografie |
| | Formel | Merkmal (PAKONTROLLT) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") & PANACHKORO %==% 0 & PANACHPCI %==% 0 |
| Verwendete Funktionen | - | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Das IQTIG hatte nach Empfehlung des Expertengremiums und Zustimmung des G-BA eine Risikoadjustierung für diesen Indikator geprüft. Bei der Prüfung der Risikoadjustierung zeigte sich, dass Patientinnen und Patienten, die angeben, dass nach dem Indexeingriff eine weitere Koronarangiografie oder PCI geplant oder durchgeführt wurde, sich im Antwortverhalten zur Frage nach dem Kontrolltermin im Ergebnis des QI unterscheiden. Dabei kann es sowohl sein, dass die Behandlungsqualität sich bei diesen Gruppen tatsächlich unterscheidet oder die Fragen nicht trennscharf genug sind. Das IQTIG plant eine Überprüfung des Fragenblocks und ggf. Anpassungen des Fragebogens. Damit die Heterogenität nicht zulasten des Leistungserbringers geht, wird die Grundgesamtheit bis dahin eingeschränkt. | |

56103: Prozessbegleitende Koordination der Versorgung

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen vom Pflege- und Assistenzpersonal Informationen erhalten, die mit denen der Ärztinnen und Ärzte übereinstimmen. Außerdem soll Patientinnen und Patienten bei Bedarf ermöglicht werden, Angehörige oder andere Vertrauenspersonen in Gespräche mit einzubeziehen. Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf zwei Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Prozessbegleitende Kontinuität und Koordination der Versorgung“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Zusammenarbeit zwischen Pflegenden sowie Ärztinnen und Ärzten im Team

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, wie Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer die Zusammenarbeit im Team zwischen Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten erleben. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) erachten Patientinnen und Patienten auch die Absprachen des Personals untereinander als wichtig und berichten von sehr unterschiedlichen Erlebnissen. Als kritisch erachten es Patientinnen und Patienten, wenn Informationen zwischen Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten nicht weitergeben werden. Darüber hinaus berichten die Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer z. B. vom Erhalt widersprüchlicher Informationen, etwa über das Einhalten von Nüchternheit vor der Durchführung der Prozedur oder über den Zeitpunkt der Durchführung selbst.

Eine Leitlinie zur Versorgung von Patientinnen und Patienten mit akutem Koronarsyndrom weist darauf hin, dass auch in Situationen mit hoher Dringlichkeit die Konsistenz der Informationen, die Patientinnen und Patienten von den beteiligten Berufsgruppen erhalten, sichergestellt werden sollte.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten erleben, dass Informationen, die ihre Person betreffen, zwischen Pflegepersonal und Ärztinnen und Ärzten ausgetauscht werden und dass sie keine widersprüchlichen Informationen von Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten zu zentralen Aspekten ihrer Versorgung erhalten.

Angebot, Angehörige einzubeziehen

Das Qualitätsmerkmal beschreibt die Möglichkeit, dass Patientinnen und Patienten das Angebot erhalten, auf Wunsch einen Angehörigen einzubeziehen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

Die Informationen, die Patientinnen und Patienten im Rahmen der Behandlung verarbeiten müssen, können für den Einzelnen komplex sein und gehen oftmals über den Aufenthalt beim Leistungserbringer hinaus, wenn sie Aspekte der Lebensführung bzw. des Zusammenlebens mit Angehörigen betreffen. Dies schließt auch die Entscheidungen zur Durchführung einer Koronarangiografie oder PCI ein. Hinzu kommt die emotionale Belastung, die mit einer Prozedur am Herzen einhergehen kann.

In Leitlinien wird darauf hingewiesen, dass Patientinnen und Patienten das Angebot unterbreitet werden sollte, in der Vorbereitungsphase ihre Angehörigen in Beratungsgespräche und Entscheidungen einzubeziehen. Auch Erkenntnisse aus qualitativen Studien, Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) und Interviews mit Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) betonen die Notwendigkeit, Patientinnen und Patienten anzubieten, Angehörige hinzuziehen zu können.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten angeboten bekommen, Angehörige in Beratungsgespräche und Entscheidungen einzubeziehen.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Zusammenarbeit zwischen Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten im Team

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------------------------------|--|-----|---|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| AKUT: 7 KORO: 7 PCI: 7 | Wie häufig kam es vor, dass Sie vom Pflege- und Assistenzpersonal Informationen erhalten haben, die nicht mit den Informationen von den Ärztinnen und Ärzten übereinstimmen? | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Immer 1 = Meistens 2 = Selten 3 = Nie | PPINFWIDERSP |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = | STATUS_FRAGEBOGEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|-------------|-----|---|----------|
| | | | LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | |

Merkmal: Angebot, Angehörige einzubeziehen

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|---|-----|---|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| AKUT: 11 KORO: 11 PCI: 11 | Wenn ich Angehörige oder andere Vertrauenspersonen zu Gesprächen mit den Ärztinnen bzw. Ärzten mitnehmen wollte, wurde mir dies ermöglicht. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer 4 = Wollte ich nicht | ARANGEHOERIG |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|---|---|
| ID | 56103 |
| Bezeichnung | Prozessbegleitende Koordination der Versorgung |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | Patientenbefragung |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Patientenbefragung – QI |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 88 Punkte (Mittelwert) |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stimmnahmeverfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stimmnahmeverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Merkmal</p> <p>M1_56103 Zusammenarbeit zwischen Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten im Team</p> <p>M2_56103 Angebot, Angehörige einzubeziehen</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. |
| Merkmale Kennzahlen | M1 |

| | | |
|--|---|---|
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M1_56103 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56103 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Zusammenarbeit zwischen Pflegenden und Ärztinnen und Ärzten im Team |
| | Formel | Merkmal (PPINFWIDERSP) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 4 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M2 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M2_56103 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56103 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Angebot, Angehörige einzubeziehen |
| | Formel | Merkmal (ARANGEHOERIG) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 4 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| Verwendete Funktionen | - | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - | |

56104: Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation des Pflege- und Assistenzpersonals

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen einen höflichen, respektvollen und zugewandten Umgang durch das Pflege- und Assistenzpersonal erfahren. Außerdem soll das Pflege- und Assistenzpersonal für die Patientinnen und Patienten bei Bedarf erreichbar sein und so gut deutsch sprechen, dass eine Verständigung mit den Patientinnen und Patienten möglich ist. Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf drei Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation des Pflege- und Assistenzpersonals“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Höflicher und respektvoller Umgang

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob beim durchführenden Leistungserbringer das Pflege- und Assistenzpersonal höflich und respektvoll mit der Patientin / dem Patienten umgeht. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) heben Patientinnen und Patienten deutlich hervor, wie wichtig es für sie ist, dass Pflegende mit Patientinnen und Patienten und Angehörigen empathisch und respektvoll umgehen. So erleichtere es ihnen den Umgang mit ihren Ängsten und bewirke, dass sie sich beim Leistungserbringer gut aufgehoben fühlen. Auch während der Unterstützung bei der Körperpflege oder der Ausscheidung ist für Patientinnen und Patienten ein respektvoller Umgang unter Wahrung der Intimsphäre der Patientin / des Patienten sehr wichtig. Die Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer berichten jedoch, dass hier in ganz unterschiedlicher Weise mit ihnen umgegangen wird.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten einen respektvollen und einfühlsamen Umgang durch die Pflege erleben.

Eingehen des Pflege- und Assistenzpersonals auf Anliegen der Patientinnen und Patienten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, inwiefern beim durchführenden Leistungserbringer das Pflege- und Assistenzpersonal auf die Anliegen der Patientinnen und Patienten eingeht. Das Qualitätsmerkmal trifft

auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) und weiteren qualitativen Studien machen Patientinnen und Patienten deutlich, dass das Pflege- und Assistenzpersonal nicht nur präsent sein sollte, sondern betonen auch wie wichtig es ist, dass tatsächlich auf ihre Bedürfnisse eingegangen wird. So berichten Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) sehr unterschiedliche Erfahrungen, die auf Verbesserungspotenziale hinweisen, beispielsweise wenn sie Fragen haben, körperliche Unterstützung bei der Ausscheidung oder beim Wechsel der Liegeposition benötigen oder ob sie nach Aufhebung der notwendigen Nüchternheit nach der Prozedur zeitnah eine Mahlzeit erhalten.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten die Erfahrung machen, dass auf ihre Anliegen eingegangen wird.

Sprach- und Verständigungsbarrieren

Das Qualitätsmerkmal beschreibt das Vorkommen von Sprach- und Verständigungsbarrieren, die Patientinnen und Patienten im Gespräch mit Pflege- und Assistenzpersonal erleben. Der Fokus liegt auf den Kenntnissen der deutschen Sprache und der Verfügbarkeit von Dolmetscherdiensten beim Pflege- und Assistenzpersonal. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) kritisieren Patientinnen und Patienten, dass die Verständigungsmöglichkeiten aufgrund mangelnder Kenntnisse der deutschen Sprache einiger Ärztinnen und Ärzte eingeschränkt waren. So berichten Patientinnen und Patienten, dass sie infolgedessen die Ärztin / den Arzt nicht verstehen konnten und/oder sie die Ärztin / der Arzt nicht verstanden hat. Aus Gründen der inhaltlichen Plausibilität erscheint es vertretbar, das Qualitätsmerkmal auch beim Pflege- und Assistenzpersonal zu beschreiben.

Darüber hinaus erscheint es angemessen, das Qualitätsmerkmal um die Situation zu ergänzen, dass Patientinnen und Patienten mit Verständigungsschwierigkeiten in deutscher Sprache eine entsprechende Unterstützung erhalten, beispielsweise durch das Hinzuziehen von Personen mit entsprechenden Sprachkenntnissen, wie z. B. Angehörige der Patientin / des Patienten, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Krankenhauses oder professionelle Dolmetscherinnen und Dolmetscher.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten auf keine grundlegenden Sprach- und Verständigungsbarrieren beim Pflege- und Assistenzpersonal stoßen.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Höflicher und respektvoller Umgang

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------------------------------|---|-----|---|-------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| AKUT: 4 KORO: 4 PCI: 4 | Wenn ich ein Anliegen hatte, konnte ich jemanden vom Pflege- und Assistenzpersonal erreichen. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer | PPERREICHEN |
| AKUT: 4 KORO: 4 PCI: 4 | Pflege- und Assistenzpersonal: Mit meinen Anliegen | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr | PPERNST |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------------------------------|---|-----|--|-------------------|
| | wurde ich ernst genommen. | | -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer | |
| AKUT: 4 KORO: 4 PCI: 4 | Pflege- und Assistenzpersonal: Ich wurde respektvoll behandelt. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer | PPRESPEKT |
| AKUT: 4 KORO: 4 PCI: 4 | Pflege- und Assistenzpersonal: Meine Intimsphäre wurde gewahrt. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer | PPINTIM |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Eingehen des Pflege- und Assistenzpersonals auf Anliegen der Patientinnen und Patienten

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI | FRAGEBOGEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------------------------------|--|-----|---|-------------------|
| | | | 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | |
| AKUT: 5 KORO: 5 PCI: 5 | Pflege- und Assistenzpersonal: Ich musste lange warten, wenn ich Unterstützung angefordert habe. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Immer 1 = Meistens 2 = Selten 3 = Nie | PPLANGEWARTEN |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Sprach- und Verständigungsbarrieren

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------------------------------|--|-----|---|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| AKUT: 6 KORO: 6 PCI: 6 | Es kam vor, dass ich mich mit dem Pflege- und Assistenzpersonal nicht verständigen konnte, weil es nicht gut deutsch gesprochen hat. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Immer 1 = Meistens 2 = Selten 3 = Nie | PPDEUTSCH |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = | STATUS_FRAGEBOGEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|-------------|-----|---|----------|
| | | | LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 56104 |
| Bezeichnung | Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation des Pflege- und Assistenzpersonals |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | Patientenbefragung |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Patientenbefragung - QI |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 88 Punkte (Mittelwert) |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stellungnahmeverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Merkmal</p> <p>M1_56104 Höflicher und respektvoller Umgang</p> <p>M2_56104 Eingehen des Pflege- und Assistenzpersonals auf Anliegen der Patientinnen und Patienten</p> <p>M3_56104 Sprach- und Verständigungsbarrieren</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response |

| | | |
|----------------------------|---|---|
| | oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. | |
| Merkmale Kennzahlen | M1 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M1_56104 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56104 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Höflicher und respektvoller Umgang |
| | Formel | Merkmal (PPERREICHEN, PPERNST, PPRESPEKT, PPINTIM) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 4 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M2 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M2_56104 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56104 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Eingehen des Pflege- und Assistenzpersonals auf Anliegen der Patientinnen und Patienten |
| | Formel | Merkmal (PPLANGEWARTEN) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 4 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M3 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M3_56104 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56104 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Sprach- und Verständigungsbarrieren |
| | Formel | Merkmal (PPDEUTSCH) |

| | | |
|--|---|---|
| | Anzahl Kategorien pro Item | 4 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| Verwendete Funktionen | - | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - | |

56105: Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation der Ärztinnen und Ärzte

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen einen höflichen und respektvollen Umgang durch die Ärztinnen und Ärzte erfahren. Für die Patientinnen und Patienten sollen Ärztinnen und Ärzte bei Fragen erreichbar sein und Informationen sollen verständlich kommuniziert werden. Bei der Behandlung der Patientinnen und Patienten sollen Ärztinnen und Ärzte so gut deutsch sprechen, dass eine Verständigung möglich ist. In dem Beisein von Patientinnen und Patienten soll nicht über sie gesprochen werden, ohne sie einzubeziehen. Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf fünf Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation Ärztinnen und Ärzte“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Höflicher und respektvoller Umgang

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob beim durchführenden Leistungserbringer die behandelnden Ärztinnen und Ärzte höflich und respektvoll mit der Patientin / dem Patienten umgehen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) wird von Patientinnen und Patienten deutlich hervorgehoben, dass es für sie nicht nur bedeutsam ist, dass Gespräche mit der Ärztin / dem Arzt stattfinden, sondern auch, in welcher Art und Weise diese geführt werden. Zentral für einen höflichen und respektvollen Umgang ist eine einfühlsame Gesprächsführung. Sie soll der Patientin / dem Patienten Interesse für seine Situation vermitteln, indem sich Ärztinnen und Ärzte mitfühlend zeigen, Verständnis für Ängste und Sorgen aufbringen und – trotz Zeitdruck – die Patientin bzw. den Patienten als ganze Person betrachten. Ein höflicher und respektvoller Umgang erleichtert es Patientinnen und Patienten, ein Vertrauensverhältnis zur Ärztin bzw. zum Arzt zu etablieren und lindert bestehende Ängste. Die Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer berichten diesbezüglich von sehr unterschiedlichen Erfahrungen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten erleben, dass Ärzte respektvoll und höflich mit ihnen umgehen.

Eingehen auf Informationsbedürfnisse der Patientin / des Patienten während des Aufenthalts

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob beim durchführenden Leistungserbringer durch die behandelnden Ärztinnen und Ärzte ausreichend auf Informationsbedürfnisse der Patientinnen und Patienten eingegangen wird. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) machen Patientinnen und Patienten deutlich, dass sie von der Vorbesprechung über die Vorbereitungsphase, während der Durchführung und in der Nachbereitungsphase bis hin zur Entlassung ganz unterschiedliche Informationsbedürfnisse haben, die sich phasengebunden und auch zwischen den unterschiedlichen Dringlichkeiten unterscheiden können. Darunter fällt auch, dass Patientinnen und Patienten ausreichend Zeit erhalten, mit Ärztinnen und Ärzten zu sprechen und diesen Fragen zu stellen, z. B. innerhalb von Einzelgesprächen wie bei der Aufklärung oder der Entlassung, aber auch während der Visite. Hervorzuheben ist, dass damit nicht ein einmaliges Gespräch gemeint ist, sondern ein Eingehen der Ärztinnen und Ärzte auf wiederholte oder sich wandelnde Informationsbedürfnisse im Versorgungsprozess. Auch in den leitfadengestützten Interviews wurde dies von den befragten Ärztinnen und Ärzten bestätigt (eigene Erhebung des IQTIG). Auch Studien aus dem Bereich der Über-, Unter- und Fehlversorgung weisen auf die Bedeutung für Patientinnen und Patienten hin und deuten zugleich ein Verbesserungspotenzial an.

In qualitativen Studien zeichnet sich ab, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur vor der Durchführung aufgrund mangelnder Kontaktmöglichkeiten zur durchführenden Ärztin / zum durchführenden Arzt versuchen, die benötigten Informationen eher über soziale Netzwerke zu generieren und diese nicht bei den Medizinerinnen und Medizinern erfragen.

In Leitlinien wird darauf hingewiesen, dass Patientinnen und Patienten dazu ermuntert werden sollen, Ärztinnen und Ärzten Fragen zu stellen. Darüber hinaus ist jedoch auch zu berücksichtigen, wenn Patientinnen und Patienten keine oder nur eingeschränkte Informationen erhalten möchten, z. B. zu den Details der Durchführung.

Anzustreben ist, dass die Ärztinnen und Ärzte auf die Informationsbedürfnisse der Patientinnen und Patienten während ihres Aufenthaltes eingehen.

Verwendung einer verständlichen Sprache durch Ärztinnen und Ärzte

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Ärztinnen und Ärzte im Gespräch mit Patientinnen und Patienten auf eine einfache, verständliche Sprache zurückgreifen. Der Fokus liegt hier auf dem Verzicht von medizinischen Fachbegriffen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) bemängeln Patientinnen und Patienten die Verwendung von medizinischen Fachbegriffen, die für Patientinnen und Patienten unbekannt sind, und dass Erklärungen zu abstrakt bzw. voraussetzungsvoll und somit für Patientinnen und Patienten nicht verständlich sind.

Auch in Leitlinien wird darauf hingewiesen, dass im Gespräch mit den Patientinnen und Patienten die Verwendung einer Alltagssprache gegenüber der Verwendung von Fachterminologie zu bevorzugen ist.

Anzustreben ist, dass Ärztinnen und Ärzte eine für die Patientin / den Patienten verständliche Sprache verwenden, die keine medizinischen Fachbegriffe enthält bzw. ausgewählte medizinische Fachbegriffe in einem Maße verwendet und erklärt, dass sie für Patientinnen und Patienten erfassbar und verständlich sind.

Sprach- und Verständigungsbarrieren

Das Qualitätsmerkmal beschreibt das Vorkommen von Sprach- und Verständigungsbarrieren, die Patientinnen und Patienten im Gespräch mit Ärztinnen und Ärzten erleben. Der Fokus liegt auf den Kenntnissen der deutschen Sprache seitens der Ärztinnen und Ärzte und der Verfügbarkeit von Dolmetscherdiensten. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) kritisieren Patientinnen und Patienten, dass die Verständigungsmöglichkeiten aufgrund mangelnder Kenntnisse der deutschen Sprache einiger Ärztinnen und Ärzte eingeschränkt waren. So berichten Patientinnen und Patienten, dass sie infolgedessen die Ärztin bzw. den Arzt nicht verstehen konnten und/oder sie die Ärztin / der Arzt nicht verstanden hat.

Darüber hinaus erscheint es angemessen, das Qualitätsmerkmal um die Möglichkeit zu ergänzen, dass Patientinnen und Patienten mit Verständigungsschwierigkeiten in deutscher Sprache die Hinzuziehung einer Dolmetscherin bzw. eines Dolmetschers angeboten wird. Wer als Dolmetscherin/Dolmetscher fungiert, z. B. Angehörige der Patientin / des Patienten, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Krankenhauses oder berufliche Dolmetscherinnen und Dolmetscher, wird an dieser Stelle nicht weiter eingegrenzt.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten möglichst selten auf Sprach- und Verständigungsbarrieren mit ihren behandelnden Ärztinnen und Ärzten stoßen. Dies kann über die ärztlichen Kenntnisse der deutschen Sprache sowie das Angebot zur Nutzung von Dolmetscherdiensten für Patientinnen und Patienten mit Verständigungsschwierigkeiten in deutscher Sprache gefördert werden.

Direkte Ansprache der Patientin / des Patienten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt das Bedürfnis der Patientinnen und Patienten, dass sie von Ärztinnen und Ärzten während der Visite direkt angesprochen und einbezogen werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) beklagen Patientinnen und Patienten, dass sich Ärztinnen und Ärzte in Visiten austauschen, ohne die Patientin bzw. den Patienten einzubeziehen oder dabei anzusprechen. Oftmals geschieht dies in einer für sie unverständlichen Sprache, sodass sie nicht wissen, wie ihre Gesundheit oder weitere Behandlung eingeschätzt und geplant wird.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten während ihres Aufenthalts beim Leistungserbringer aufgrund einer Koronarangiografie bzw. PCI erleben, dass sie während Visiten von Ärztinnen und Ärzten direkt angesprochen und in das Gespräch einbezogen werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Höflicher und respektvoller Umgang

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------------------------------|--|-----|---|------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| AKUT: 8 KORO: 8 PCI: 8 | In Gesprächen haben die Ärztinnen bzw. Ärzte mich ermutigt, Fragen zu stellen. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer | ARERMUTIGT |
| AKUT: 8 KORO: 8 PCI: 8 | Ärztinnen und Ärzte: Mit meinen Anliegen wurde ich ernst genommen. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr | ARERNST |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------------------------------|---|-----|--|-------------------|
| | | | -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer | |
| AKUT: 8 KORO: 8 PCI: 8 | Ärztinnen und Ärzte: Ich wurde respektvoll behandelt. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer | ARRESPEKT |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Eingehen auf Informationsbedürfnisse der Patientin / des Patienten während des Aufenthalts

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|--|-----|---|---------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| AKUT: 10 KORO: 10 PCI: 10 | Ich hatte Gelegenheit, eine Ärztin bzw. einen Arzt zu sprechen, wenn ich Fragen hatte. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens | ARGELEGENHEIT |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|-------------------|-----|---|-------------------|
| | | | 3 = Immer 4 = Habe ich nicht gebraucht | |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Verwendung einer verständlichen Sprache durch Ärztinnen und Ärzte

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|---|-----|---|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| AKUT: 9 KORO: 9 PCI: 9 | Die Informationen, die ich von den Ärztinnen bzw. Ärzten erhalten habe, waren für mich verständlich. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer | ARINFVERST |
| AKUT: 13 KORO: 13 PCI: 13 | Ärztinnen bzw. Ärzte haben in Gesprächen mit mir Fachwörter verwendet, die ich nicht verstanden habe. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Immer 1 = Meistens 2 = Selten 3 = Nie | ARFACHWORT |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = | STATUS_FRAGEBOGEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|-------------|-----|---|----------|
| | | | LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | |

Merkmal: Sprach- und Verständigungsbarrieren

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|---|-----|---|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| AKUT: 13 KORO: 13 PCI: 13 | Es kam vor, dass ich mich mit Ärztinnen bzw. Ärzten nicht verständigen konnte, weil sie nicht gut deutsch gesprochen haben. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Immer 1 = Meistens 2 = Selten 3 = Nie | ARDEUTSCH |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Direkte Ansprache der Patientin / des Patienten

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI | FRAGEBOGEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|--|-----|---|-------------------|
| | | | 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | |
| AKUT: 12 KORO: 12 PCI: 12 | In meinem Beisein haben Ärztinnen bzw. Ärzte über mich gesprochen, als ob ich nicht da wäre. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Immer 1 = Meistens 2 = Selten 3 = Nie | ARGESPROCHEN |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 56105 |
| Bezeichnung | Prozessbegleitende Interaktion und Kommunikation der Ärztinnen und Ärzte |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | Patientenbefragung |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Patientenbefragung - QI |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 85 Punkte (Mittelwert) |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stellungnahmeverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Merkmal</p> <p>M1_56105 Höflicher und respektvoller Umgang</p> <p>M2_56105 Eingehen auf Informationsbedürfnisse der Patientin / des Patienten während des Aufenthalts</p> <p>M3_56105 Verwendung einer verständlichen Sprache durch Ärztinnen und Ärzte</p> <p>M4_56105 Sprach- und Verständigungsbarrieren</p> <p>M5_56105 Direkte Ansprache der Patientin / des Patienten</p> |

| | | | |
|------------------------------------|---|--|--|
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. | | |
| Merkmale Kennzahlen | M1 | | |
| | Art des Wertes | Merkmal | |
| | ID | M1_56105 | |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56105 | |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS | |
| | Bezeichnung | Höflicher und respektvoller Umgang | |
| | Formel | Merkmal (ARERMUTIGT, ARERNST, ARRESPEKT) | |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 4 | |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") | |
| | M2 | | |
| | Art des Wertes | Merkmal | |
| | ID | M2_56105 | |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56105 | |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS | |
| | Bezeichnung | Eingehen auf Informationsbedürfnisse der Patientin / des Patienten während des Aufenthalts | |
| | Formel | Merkmal (ARGELEGENHEIT) | |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 4 | |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") | |
| | M3 | | |
| | Art des Wertes | Merkmal | |
| | ID | M3_56105 | |

| | | |
|------------------------------|----------------------------|---|
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56105 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Verwendung einer verständlichen Sprache durch Ärztinnen und Ärzte |
| | Formel | Merkmal (ARINFVERST, ARFACHWORT) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 4 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M4 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M4_56105 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56105 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Sprach- und Verständigungsbarrieren |
| | Formel | Merkmal (ARDEUTSCH) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 4 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M5 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M5_56105 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56105 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Direkte Ansprache der Patientin / des Patienten |
| | Formel | Merkmal (ARGESPROCHEN) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 4 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| Verwendete Funktionen | - | |

| | |
|--|---|
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

56106: Patienteninformation vor der elektiven Prozedur

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen umfassend über die Zielsetzung, Behandlungsalternativen, die therapeutische Konsequenz, den Ablauf der Prozedur einschließlich zu erwartender Schmerzen, den Ablauf der Nachbeobachtung, die Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs oder dass es möglich ist, auf Wunsch eine Sedierung zu erhalten, aufgeklärt werden. Patientinnen und Patienten sollen die Gelegenheit haben, über eventuelle Ängste und Sorgen zu sprechen. Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf acht Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Patienteninformation und Aufklärung vor elektiver Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Zielsetzung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten über die Zielsetzung der Koronarangiografie bzw. PCI informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) machen deutlich, dass Patientinnen und Patienten mitgeteilt werden sollte, welche Ziele mit der Prozedur verfolgt werden. Doch mitunter berichten Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG), diese nicht oder nicht ausreichend erhalten zu haben. Im Falle einer Koronarangiografie kann dies die Abklärung der Möglichkeiten einer invasiven Revaskularisation bedeuten. Bei einer PCI sind Patientinnen und Patienten über das zu erwartende Behandlungsergebnis der Koronarangiografie oder PCI zu informieren (z. B. Verbesserung der Angina-pectoris-Symptome).

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten vom durchführenden Leistungserbringer über die Zielsetzung der Untersuchung oder des Eingriffs informiert werden.

Behandlungsalternativen zum Eingriff

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten Informationen über Behandlungsalternativen erhalten haben. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Bei elektiven Prozeduren bestehen mitunter mehrere Therapiealternativen, die in der Behandlung der einzelnen Patientin / des einzelnen Patienten infrage kommen, wie Leitlinien aufzeigen. Hervorzuheben sind die alleinige medikamentöse Therapie, die Einlage eines Stents und die Bypass-Operation. Auch bei Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie sollte vor der Durchführung offengelegt werden, welche Behandlungsalternativen zur Verfügung stehen. Auf dieser Basis kann z. B. gemeinsam mit der Patientin / dem Patienten die Notwendigkeit einer Koronarangiografie überdacht werden, wenn dieser sich zunächst für eine ausschließlich medikamentöse Therapie entscheidet. Die Nationale Versorgungsleitlinie KHK bietet eine Patienteninformation zu diesen Behandlungsalternativen, die unterstützend hinzugezogen werden kann.

Auch qualitative Studien, interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) und Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) machen deutlich, dass es bedeutsam ist, mit Patientinnen und Patienten Behandlungsalternativen zu besprechen, die in deren jeweiligen Situation angebracht sind. So wird in den Fokusgruppen z. B. deutlich, dass einige der Patientinnen und Patienten mit elektiver PCI sich nicht darüber bewusst waren, dass es die Möglichkeit von Behandlungsalternativen geben könnte, da ihre Ärztin bzw. ihr Arzt nicht mit ihnen darüber gesprochen hat.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur vom durchführenden Leistungserbringer über die Behandlungsalternativen informiert werden.

Therapeutische Konsequenz

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten Information über die therapeutische Konsequenz der elektiven Koronarangiografie bzw. PCI erhalten. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien machen deutlich, dass bei einer PCI der adäquaten Dosierung der antithrombotischen Medikation eine hohe Bedeutung zukommt. Bei Patientinnen und Patienten mit Stenteinlage ist diese nach dem Eingriff langfristig von der Patientin bzw. vom Patienten einzunehmen. Daher wird darauf hingewiesen, dass abgewogen werden soll, ob Patientinnen und Patienten vor einer Stentimplantation bereit oder in der Lage sind, über eine längere Zeit die notwendige Folgemedikation einzunehmen. Leitlinien und auch Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer (eigene Erhebung des IQTIG) weisen daher auf die Bedeutung hin, mit Patientinnen und Patienten die therapeutischen Konsequenzen der Untersuchung bzw. der Behandlung vor deren Durchführung zu besprechen. So berichten manche Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG), dass sie vor dem Eingriff davon ausgehen, nach der PCI keine Medikamente mehr einnehmen zu müssen.

Bei Patientinnen und Patienten mit Koronarangiografie umfasst dies die Abklärung der Möglichkeiten

einer invasiven Revaskularisierung sowie die ggf. daran gebundenen Konsequenzen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur durch den durchführenden Leistungserbringer über die therapeutische Konsequenz der Durchführung informiert werden.

Ablauf der Prozedur einschließlich zu erwartender Schmerzen

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten über den Ablauf der Untersuchung und/oder Behandlung einschließlich der zu erwartenden Schmerzen informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien, qualitative Studien, interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) und Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) weisen darauf hin, dass Patientinnen und Patienten der geplante Ablauf während der Prozedur im Herzkatheterlabor darzulegen ist. Dabei sollte auch explizit thematisiert werden, wie lange die Durchführung aller Voraussicht nach dauert, was Patientinnen und Patienten während der Prozedur spüren werden und ob Schmerzen zu erwarten sind. In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) zeigte sich, dass Patientinnen und Patienten, die diese Information vorab nicht erhalten haben, der – eigentlich schmerzfreien – Durchführung mit der Erwartung großer Schmerzen entgegen sahen, was wiederum zusätzliche Ängste beförderte.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur durch den durchführenden Leistungserbringer über den Ablauf der Durchführung im Herzkatheterlabor einschließlich zu erwartender Schmerzen informiert werden.

Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie über die Möglichkeiten eines einzeitigen Eingriffs informiert werden.

Bei einer elektiven Koronarangiografie kann, laut Leitlinien, innerhalb einer Prozedur direkt im Anschluss eine PCI durchgeführt werden (sog. Ad-hoc-PCI oder einzeitiger Eingriff). Bei komplexen und schwerwiegenden Befunden wird dieses Vorgehen in Leitlinien nicht empfohlen. In diesen Fällen sollte die Entscheidung zur Revaskularisierung nach einer gemeinsamen Sichtung der Befunde im Herzteam getroffen werden. Registerstudien und Routinedatenanalysen zeigen auf, dass bei beiden Patientengruppen eine einzeitige Vorgehensweise in der Versorgungspraxis verbreitet ist.

Leitlinien und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) sprechen die

dringende Empfehlung aus, Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie vor der Prozedur umfänglich über die Option des einzeitigen Eingriffs zu informieren. Nur dann haben Patientinnen und Patienten die Gelegenheit sich mit dieser Option vorab auseinanderzusetzen und werden nicht spontan während der Durchführung damit konfrontiert. Nicht immer machen Patientinnen und Patienten die Erfahrung, dass sie hierüber informiert werden, so machen sie in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) deutlich.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie vor der Durchführung vom durchführenden Leistungserbringer über die Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs informiert werden

Ablauf der Nachbeobachtung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten vor der elektiven Prozedur über den Ablauf der Nachbeobachtung informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) und anderen qualitativen Studien machen Patientinnen und Patienten deutlich, dass für sie Informationen über die Nachbeobachtung von besonderem Interesse sind. Hierzu gehören beispielsweise Informationen über die zu erwartenden Einschränkungen z. B. beim Toilettengang oder die Notwendigkeit und Dauer einer Bettruhe mit Druckverband (bei femoralem arteriellen Zugang). Für ambulante Patientinnen und Patienten ist es darüber hinaus besonders wichtig, über das Mitbringen einer Notfalltasche und die Fahrtüchtigkeit nach der Prozedur informiert zu werden. Für Patientinnen und Patienten sind diese Informationen auch von Bedeutung, um sich an Entscheidungen zum arteriellen Zugangsweg oder einer ambulanten oder stationären Durchführung beteiligen zu können.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten vor der elektiven Prozedur vom durchführenden Leistungserbringer umfassend über den Ablauf der Nachbeobachtung informiert werden.

Besprechen von Sorgen und Ängsten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten vor der elektiven Prozedur die Möglichkeit erhalten, ihre Sorgen und Ängste mit der Ärztin / dem Arzt zu besprechen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

In den Fokusgruppen wurde deutlich, dass die elektive Koronarangiografie bzw. PCI bei Patientinnen und Patienten häufig vorab mit starken Ängsten besetzt sind (eigene Erhebung des IQTIG). Leitlinien

weisen darauf hin, dass Patientinnen und Patienten vor einer elektiven Prozedur ausdrücklich dazu ermutigt werden sollten, entsprechende Befürchtungen und Ängste zu äußern. Auch Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer (eigene Erhebung des IQTIG) und andere qualitative Studien bestätigen die Bedeutung dieses Angebots. Für die behandelnde Ärztin / den behandelnden Arzt bietet dies die Möglichkeit, seine Informationen individueller an die jeweilige Patientin / den jeweiligen Patienten anzupassen und auch ggf. patientenseitige Fehlannahmen zu erfahren und berichtigen zu können (z. B. Angst vor Schmerzen während der Prozedur).

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten in der Vorbereitung einer Koronarangiografie bzw. PCI beim durchführenden Leistungserbringer die Sorgen und Ängste vorab mit der behandelnden Ärztin / dem behandelnden Arzt besprechen können.

Möglichkeit, auf Wunsch eine Sedierung zu erhalten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten vor der elektiven Prozedur auf die Möglichkeit hingewiesen werden, dass eine leichte Sedierung während der Durchführung möglich ist. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien weisen darauf hin, dass die Verabreichung eines Sedativums optional erwogen werden kann, wenn die Patientin / der Patient dies wünscht oder sonstiger Bedarf gesehen wird. Es wird allerdings darauf hingewiesen, dass die Kooperationsfähigkeit der Patientin / des Patienten bei der Untersuchung erhalten bleiben muss und deshalb die Sedierung nicht zu tief erfolgt sein sollte. In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) berichteten Patientinnen und Patienten von sehr unterschiedlichen Erfahrungen hinsichtlich der alleinigen Kenntnis über diese Möglichkeit oder auch des konkreten Angebotes einer Sedierung.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten in der Vorbereitung einer Koronarangiografie bzw. PCI über die Möglichkeit, auf Wunsch eine leichte Sedierung zu erhalten, informiert werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Zielsetzung

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 24 PCI: 23 | Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, was sich durch einen Stent verbessern soll, wenn er erforderlich ist. | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | INFVVERBES |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = | STATUS_FRAGEBOGEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|-------------|-----|---|----------|
| | | | UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | |

Merkmal: Behandlungsalternativen zum Eingriff

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 24 PCI: 24 | Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, dass es auch andere Behandlungsmöglichkeiten als eine Stent-einlage gibt. | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | INFVALTERNAT |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Therapeutische Konsequenz

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|---|-----|--|------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 24 PCI: 24 | Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, dass ich | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr | INFVMEDIS |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|---|-------------------|
| | nach einer Stenteinlage regelmäßig Medikamente einnehmen muss. | | -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Ablauf der Prozedur einschließlich zu erwartender Schmerzen

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 24 PCI: 24 | Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, wie die Prozedur ablaufen wird. | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | INFVABLAUF |
| KORO: 24 PCI: 24 | Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, ob ich Schmerzen während der Prozedur zu erwarten habe. | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | INFVSCHMERZ |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = | STATUS_FRAGEBOGEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|-------------|-----|---|----------|
| | | | UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | |

Merkmal: Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|----------|---|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 24 | Ich wurde vor der Untersuchung darüber informiert, dass bereits während der Herzkatheteruntersuchung ein Stent eingesetzt werden kann, falls es nötig ist | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | KINFVSTENTEING |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Möglichkeit, auf Wunsch eine Sedierung zu erhalten

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|--|-------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 24 PCI: 24 | Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, dass es | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr | INFVBERUHIG |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|---|-------------------|
| | möglich ist, für die Prozedur ein Beruhigungsmittel zu erhalten. | | -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Ablauf der Nachbeobachtung

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 24 PCI: 24 | Ich wurde vor der Prozedur darüber informiert, was in den ersten Stunden nach der Prozedur passiert. | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | INFVPASSIERT |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Besprechen von Sorgen und Ängsten

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|---|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 25 PCI: 25 | Hatten Sie die Möglichkeit, mit einer Ärztin oder einem Arzt über Ängste und Sorgen zu sprechen, die Sie wegen der bevorstehenden Prozedur hatten? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja 2 = Habe ich nicht gebraucht | PAAENGSTE |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|---|--|
| ID | 56106 |
| Bezeichnung | Patienteninformation vor der elektiven Prozedur |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | Patientenbefragung |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Patientenbefragung – QI |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 74 Punkte (Mittelwert) |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen, welcher im Laufe der Erprobungsphase schrittweise eingeführt wird. Zunächst soll ein mittelwertbasierter Referenzbereich als Zwischenziel die Erprobung des Umgangs mit den Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung und die Handhabbarkeit im Stellungsnahmeverfahren unterstützen. Für das Auswertungsjahr 2026 wird ein fester Referenzbereich eingeführt. |
| Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stellungsnahmeverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Merkmal</p> <p>M1_56106 Zielsetzung</p> <p>M2_56106 Behandlungsalternativen zum Eingriff</p> <p>M3_56106 Therapeutische Konsequenz</p> <p>M4_56106 Ablauf der Prozedur einschließlich zu erwartender Schmerzen</p> <p>M5_56106</p> |

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| | <p>Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs</p> <p>M6_56106</p> <p>Möglichkeit, auf Wunsch eine Sedierung zu erhalten</p> <p>M7_56106</p> <p>Ablauf der Nachbeobachtung</p> <p>M8_56106</p> <p>Besprechen von Sorgen und Ängsten</p> | |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>Für den vorliegenden Indikator ist im Merkmal M5_56106 "Therapeutische Konsequenz" die Grundgesamtheit auf Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie eingeschränkt.</p> | |
| Merkmale Kennzahlen | M1 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M1_56106 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56106 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Zielsetzung |
| | Formel | Merkmal (INFVVERBES) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M2 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M2_56106 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56106 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Behandlungsalternativen zum Eingriff |
| | Formel | Merkmal (INFVALTERNAT) |

| | | |
|--|----------------------------|---|
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M3 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M3_56106 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56106 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Therapeutische Konsequenz |
| | Formel | Merkmal (INFVMEDIS) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M4 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M4_56106 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56106 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Ablauf der Prozedur einschließlich zu erwartender Schmerzen |
| | Formel | Merkmal (INFVABLAUF, INFVSCHMERZ) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M5 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M5_56106 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56106 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Möglichkeit eines einzeitigen Eingriffs |

| | | |
|--|----------------------------|---|
| | Formel | Merkmal (KINFVSTENTEING) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M6 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M6_56106 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56106 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Möglichkeit, auf Wunsch eine Sedierung zu erhalten |
| | Formel | Merkmal (INFVBERUHIG) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M7 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M7_56106 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56106 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Ablauf der Nachbeobachtung |
| | Formel | Merkmal (INFVPASSIERT) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M8 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M8_56106 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56106 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |

| | | |
|--|---|---|
| | Bezeichnung | Besprechen von Sorgen und Ängsten |
| | Formel | Merkmal (PAAENGSTE) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| Verwendete Funktionen | - | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - | |

56107: Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente vor der elektiven Prozedur

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen umfangreich über den Umgang mit einer bestehenden Medikation vor der geplanten Prozedur informiert werden (Absetzen oder Umstellen ihrer Medikation). Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Patienteninformation und Aufklärung vor elektiver Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Absetzen oder Umstellen der Medikamente

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten darüber informiert werden, welche Medikamente sie vor der Durchführung der Prozedur absetzen oder umstellen müssen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Patientinnen und Patienten, bei denen eine elektive Koronarangiografie bzw. PCI durchgeführt wird, nehmen aufgrund der prozedurbegründenden Erkrankung oder vorliegender Komorbiditäten mitunter bereits regelmäßig Medikamente ein. In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) zeigt sich, dass es für Patientinnen und Patienten wichtig ist, vor der Durchführung der Prozedur zu erfahren, ob und welche Medikamente abgesetzt oder umgestellt werden müssen. Während manche Patientinnen und Patienten hierzu für sie gut verständliche Informationen erhalten haben, mangelte es anderen an entsprechenden Informationen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur vor der Untersuchung darüber informiert werden, ob sie ihre Medikamente absetzen oder umstellen müssen.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|---|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 19 PCI: 19 | Haben Sie in den vier Wochen vor der Prozedur regelmäßig Medikamente eingenommen? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAMEDISVOR |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Absetzen oder Umstellen der Medikamente

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|---|-----|--|------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 19 PCI: 19 | Haben Sie in den vier Wochen vor der Prozedur regelmäßig Medikamente eingenommen? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein | PAMEDISVOR |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|---|-------------------|
| | | | 1= Ja | |
| KORO: 20 PCI: 20 | Wurden Sie darüber informiert, wie Sie Ihre Medikamente bis zur Prozedur einnehmen sollen? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAMEDISWEITER |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 56107 |
| Bezeichnung | Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente vor der elektiven Prozedur |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | Patientenbefragung |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Patientenbefragung - QI |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 88 Punkte (Mittelwert) |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen, welcher im Laufe der Erprobungsphase schrittweise eingeführt wird. Zunächst soll ein mittelwertbasierter Referenzbereich als Zwischenziel die Erprobung des Umgangs mit den Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung und die Handhabbarkeit im Stellungsverfahren unterstützen. Für das Auswertungsjahr 2026 wird ein fester Referenzbereich eingeführt. |
| Erläuterung zum Stellungsverfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stellungsverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | Merkmal M1_56107 Absetzen oder Umstellen der Medikamente |
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. |

| Merkmale Kennzahlen | M1 | |
|--|---|---|
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M1_56107 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56107 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Absetzen oder Umstellen der Medikamente |
| | Formel | Merkmal (PAMEDISWEITER) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (PAMEDISVOR %==% 1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| Verwendete Funktionen | - | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - | |

56108: Entscheidungsbeteiligung der Patientinnen und Patienten

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen je nach ihrem Bedürfnis in Entscheidungen, die die Prozedur betreffen, einbezogen werden. Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Entscheidungsbeteiligung der Patientin / des Patienten vor elektiver Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Angebot zur Beteiligung am Entscheidungsprozess

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, inwiefern Patientinnen und Patienten in der Vorbereitung einer Koronarangiografie bzw. PCI das Angebot zur Beteiligung am Entscheidungsprozess erhalten haben. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Leitlinien und interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) weisen darauf hin, dass Patientinnen und Patienten explizit das Angebot erhalten sollten, sich am Entscheidungsprozess zu beteiligen. Beispielsweise bei der Wahl von Behandlungs- und Durchführungsalternativen, wie dem arteriellen Zugangsweg, der Durchführung eines ein- oder zweizeitigen Vorgehens oder auch der Entscheidung zur Durchführung einer Revaskularisierung. Die Nationale Versorgungsleitlinie KHK stellt zur Unterstützung des Prozesses entsprechende Entscheidungshilfen bereit. Auch in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) signalisieren Patientinnen und Patienten ihren Bedarf nach Mitsprache in der Entscheidungsfindung (siehe oben). Qualitativen Studien und Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) zufolge fühlen sich Patientinnen und Patienten in die Entscheidung über ihre Prozedur nicht immer ausreichend involviert.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten in der Vorbereitung einer Koronarangiografie bzw. PCI das Angebot zur gemeinsamen Entscheidung erhalten.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Angebot zur Beteiligung am Entscheidungsprozess

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-------------------|---|-----|---|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 8 PCI: 8 | Ärztinnen und Ärzte: Ich wurde so viel in Entscheidungen einbezogen, wie ich wollte. | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nie 1 = Selten 2 = Meistens 3 = Immer | ARENDSCHIEDUNG |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = | STATUS_FRAGEBOGEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|-------------|-----|---|----------|
| | | | LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 56108 |
| Bezeichnung | Entscheidungsbeteiligung der Patientinnen und Patienten |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | Patientenbefragung |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Patientenbefragung – QI |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 81 Punkte (Mittelwert) |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 80 Punkten vorgesehen, welcher im Laufe der Erprobungsphase schrittweise eingeführt wird. Zunächst soll ein mittelwertbasierter Referenzbereich als Zwischenziel die Erprobung des Umgangs mit den Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung und die Handhabbarkeit im Stellungsverfahren unterstützen. Für das Auswertungsjahr 2026 wird ein fester Referenzbereich eingeführt. |
| Erläuterung zum Stellungsverfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stellungsverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | Merkmal M1_56108 Angebot zur Beteiligung am Entscheidungsprozess |
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. |

| Merkmale Kennzahlen | M1 | |
|--|---|---|
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M1_56108 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56108 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Angebot zur Beteiligung am Entscheidungsprozess |
| | Formel | Merkmal (ARENTSCHIEDUNG) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 4 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| Verwendete Funktionen | - | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - | |

56109: Organisation der Wartezeiten vor der elektiven Prozedur

Qualitätsziel

Die Wartezeit im Patientenhemd vor der Zeit im Herzkatheterlabor soll für die Patientinnen und Patienten niedrig sein. Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Wartezeiten für Patientinnen und Patienten“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Wartezeit im Patientenhemd

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, wie lange Patientinnen und Patienten in OP-Bekleidung auf die Prozedur warten müssen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive Koronarangiografie und PCI zu.

Zu berücksichtigen ist, dass aus Gründen der Erfassbarkeit die Wartezeit in OP-Bekleidung ggf. auf bestimmte Örtlichkeiten oder Prozessabschnitte zu begrenzen sein wird, z. B. die Wartezeit in OP-Bekleidung im Zimmer.

Anzustreben ist eine möglichst kurze Wartezeit für Patientinnen und Patienten in OP-Bekleidung auf die elektive Prozedur.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Wartezeit im Patientenhemd

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|---|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 26 PCI: 26 | Wie lange haben Sie in dieser [speziellen] Kleidung gewartet, bis Sie zum Herzkatheterlabor gebracht wurden? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Drei Stunden oder länger 1 = Zwei Stunden bis weniger als drei Stunden 2 = Eine Stunde bis weniger als zwei Stunden 3 = Weniger als eine Stunde | PAWARTE |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = | STATUS_FRAGEBOGEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|-------------|-----|---|----------|
| | | | INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | |

Eigenschaften und Berechnung

| | | |
|---|---|----------|
| ID | 56109 | |
| Bezeichnung | Organisation der Wartezeiten vor der elektiven Prozedur | |
| Indikatortyp | Prozessindikator | |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator | |
| Auswertungsjahr | 2024 | |
| Erfassungsjahr | 2023 | |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 | |
| Datenquelle | Patientenbefragung | |
| Bezug zum Verfahren | DeQS | |
| Berechnungsart | Patientenbefragung – QI | |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 84 Punkte (Mittelwert) | |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - | |
| Erläuterung zum Stimmnahmeverfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stimmnahmeverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. | |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung | |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - | |
| Rechenregeln | Merkmal M1_56109 Wartezeit im Patientenhemd | |
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. | |
| Merkmale Kennzahlen | M1 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M1_56109 |

| | | |
|--|---|---|
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56109 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Wartezeit im Patientenhemd |
| | Formel | Merkmal (PAWARTE) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 4 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| Verwendete Funktionen | - | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - | |

56110: Interaktion und Kommunikation während der elektiven Prozedur

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen die durchführende Ärztin / den durchführenden Arzt vor der Prozedur kennenlernen und ihnen soll der Ablauf erklärt werden. Das Pflege- und Assistenzpersonal soll während der Prozedur beruhigend auf die Patientinnen und Patienten eingehen. Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf vier Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Interaktion und Kommunikation während der elektiven Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Kennenlernen der durchführenden Ärztin / des durchführenden Arztes vor der Prozedur I und II

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten vor Durchführung der elektiven Prozedur den durchführenden Arzt kennenlernen konnten. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) wird deutlich, dass für Patientinnen und Patienten die Etablierung eines Vertrauensverhältnisses zur durchführenden Ärztin / zum durchführenden Arzt wichtig ist, um sich auf die z. T. angstbesetzte Situation der Prozedur einlassen zu können. So heben die Patientinnen und Patienten in den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) die Bedeutsamkeit hervor, die durchführende Ärztin / den durchführenden Arzt vorab kennenzulernen. Manche Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer berichten, dass sie nicht oder nur durch Zufall erfuhren, wer die Prozedur durchführte. Dies war beispielsweise der Fall, wenn die Patientin / der Patient und durchführende Ärztin / durchführender Arzt erstmals im Labor aufeinandertrafen, die Patientin / der Patient in liegender Position auf dem Tisch und die Ärztin / der Arzt bereits Mundschutz und Haube angelegt hatte und/oder es kurzfristig zu unangekündigten Änderungen in der Personalbesetzung kam. Zu berücksichtigen ist, dass Patientinnen und Patienten, die eine Sedierung erhalten haben, diese Information mitunter nur bruchstückhaft erinnern können.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten die durchführende Ärztin / den durchführenden Arzt vor der Prozedur kennenlernen.

Erklären des Ablaufs

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten während der Prozedur das Ablaufgeschehen erklärt wird. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG), interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) und andere qualitative Studien machen deutlich, dass es wichtig ist, Patientinnen und Patienten während der Prozedur über den Ablauf, d. h. die jeweils nächsten Handlungsschritte, zu informieren. Diese Aufgabe kann auch vom assistierenden Personal übernommen werden. Zu berücksichtigen ist, dass Patientinnen und Patienten, die eine Sedierung erhalten haben, diese Information mitunter nur bruchstückhaft erinnern können.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten das Ablaufgeschehen während der Prozedur erklärt bekommen.

Beruhigen der Patientin / des Patienten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob während der elektiven Prozedur beruhigend auf die Patientin bzw. den Patienten eingegangen wird. Das Qualitätsmerkmal trifft auf elektive Koronarangiografien und PCI zu.

Interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) und Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) berichten, dass es wichtig ist, während der Prozedur beruhigend auf die Patientin bzw. den Patienten einzuwirken, z. B. durch einfühlsame, direkte Ansprache. Insbesondere dem Assistenzpersonal kommt hierbei eine zentrale Rolle zu. Patientinnen und Patienten in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) berichten hier von unterschiedlichen Erfahrungen. Zu berücksichtigen ist, dass Patientinnen und Patienten, die eine Sedierung erhalten haben, diese Information mitunter nur bruchstückhaft erinnern können.

Anzustreben ist, dass während der elektiven Prozedur beruhigend auf Patientinnen und Patienten eingegangen wird.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 29 PCI: 29 | Im Herzkatheterlabor: Haben Sie während der Prozedur ein Beruhigungsmittel erhalten? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PALABBERUHIG |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Kennenlernen der durchführenden Ärztin / des durchführenden Arztes vor der Prozedur

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|--|------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 27 PCI: 27 | Im Herzkatheterlabor: Die Ärztin bzw. der Arzt hat sich mir mit Namen vorgestellt. | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein | ARLABNAME |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|---|-------------------|
| | | | 1= Ja | |
| KORO: 29 PCI: 29 | Im Herzkatheterlabor: Haben Sie während der Prozedur ein Beruhigungsmittel erhalten? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PALABBERUHIG |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Erklären des Ablaufs

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|---|--------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 28 PCI: 28 | Im Herzkatheterlabor: Wurde Ihnen während der Prozedur erklärt, was passiert, z. B. was die Ärztin bzw. der Arzt gerade tut? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein, obwohl ich es mir gewünscht hätte. 1 = Ja 2 = Nein, ich wollte das nicht wissen. | PALABERKLAER |
| KORO: 29 PCI: 29 | Im Herzkatheterlabor: Haben Sie während der Prozedur ein Beruhigungsmittel erhalten? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PALABBERUHIG |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|-------------------|-----|---|-------------------|
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Beruhigen der Patientin / des Patienten

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 27 PCI: 27 | Im Herzkatheterlabor: Das Pflege- und Assistenzpersonal ist beruhigend auf mich eingegangen. | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PPLABBERUHIG |
| KORO: 29 PCI: 29 | Im Herzkatheterlabor: Haben Sie während der Prozedur ein Beruhigungsmittel erhalten? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PALABBERUHIG |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|---|---|
| ID | 56110 |
| Bezeichnung | Interaktion und Kommunikation während der elektiven Prozedur |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | Patientenbefragung |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Patientenbefragung - QI |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 91 Punkte (Mittelwert) |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stimmnahmeverfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stimmnahmeverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Merkmal</p> <p>M1_56110 Kennenlernen der durchführenden Ärztin / des durchführenden Arztes vor der Prozedur I</p> <p>M3_56110 Erklären des Ablaufs</p> <p>M4_56110 Beruhigen der Patientin / des Patienten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. |

| Merkmale Kennzahlen | M1 | |
|---------------------|----------------------------|---|
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M1_56110 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56110 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Kennenlernen der durchführenden Ärztin / des durchführenden Arztes vor der Prozedur I |
| | Formel | Merkmal (ARLABNAME) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & PALABBERUHIG %==% 0 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M3 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M3_56110 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56110 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Erklären des Ablaufs |
| | Formel | Merkmal (PALABERKLAER) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & PALABBERUHIG %==% 0 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M4 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M4_56110 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56110 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Beruhigen der Patientin / des Patienten |
| | Formel | Merkmal (PPLABBERUHIG) |

| | | |
|--|---|---|
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & PALABBERUHIG %==% 0 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| Verwendete Funktionen | - | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Auch für das Jahr 2023 kann nicht gesichert bestimmt werden, dass das Abnehmen des Mundschutzes zum Kennenlernen der Ärztin/des Arztes flächendeckend in den Alltag zurück gekehrt ist. Dies geht aus den Rückmeldungen durch das Expertengremium auf Bundesebene hervor. Daher soll die Auswertung des Merkmals M2_56110 "Kennenlernen der durchführenden Ärztin / des durchführenden Arztes vor der Prozedur II" ausgesetzt und die Ergebnisse bei der Berechnung des Qualitätsindikators nicht berücksichtigt werden. Des weiteren wurde ein bereits bekannter Fehler in der Grundgesamtheit korrigiert, sodass der Indikator auf der korrekten Grundgesamtheit berechnet wird. | |

56111: Patienteninformation nach der Prozedur

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen nach der Prozedur umfassend über das Untersuchungs- bzw. Behandlungsergebnis, die Art und Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen, das Erkennen von und den Umgang mit Komplikationen und Beschwerden, den Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente, sowie über die Notwendigkeit der weiteren medizinischen Betreuung informiert werden. Außerdem soll Patientinnen und Patienten bei Bedarf über Möglichkeiten der sportlichen Betätigung und der Sekundärprävention informiert werden. Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf sieben Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Patienteninformation nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Für die kongruente Darstellung von Qualitätsindikatoren und -zielen zu den Qualitätsaspekten und Qualitätsmerkmalen als ihre inhaltlichen Grundlagen für die Berechnung wurden die Bezeichnungen vereinheitlicht. Im Zuge der Erstellung der Rechenregeln für den Regelbetrieb des Verfahrens ist es zu Anpassungen bei der Definition der zutreffenden Dringlichkeiten und Prozeduren bei einzelnen Qualitätsmerkmalen gekommen.

Besprechung des Untersuchungs- oder Behandlungsergebnisses

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob nach der Prozedur das Ergebnis der Untersuchung oder der Behandlung mit der Patientin / dem Patienten besprochen wird. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

Leitlinien, qualitative Studien und Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer (eigene Erhebung des IQTIG) weisen darauf hin, dass es für Patientinnen und Patienten wichtig ist, den Verlauf der Prozedur darzulegen, wie z. B. Informationen zum Ausmaß der Gefäßverengung oder des Herzinfarktes und den Behandlungserfolg. Auch Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie benötigen zumindest eine kurze Information über die diagnostische Erkenntnis.

Anzustreben ist, dass mit Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer das Ergebnis ihrer Untersuchung und/oder Behandlung besprochen wird.

Art und Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach der Durchführung über die notwendige Art der Schonung bei Alltagsbelastungen informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

Leitlinien, qualitative Studien, Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) und Einzelinterviews mit Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) betonen die konkrete, auf die persönliche Situation der Patientin / des Patienten zugeschnittene Information zum Umgang mit körperlichen Belastungen im Alltag. Hierzu gehört z. B. die körperliche Schonung bzw. Schonung der Punktionsstelle in den ersten Tagen nach der Prozedur, um Nachblutungen und Infektionen zu vermeiden (z. B. keine Lasten tragen, Besonderheiten bei der Körperpflege, wie nicht Baden oder das Vermeiden von Saunaaufenthalten). Patientinnen und Patienten sollten auch darauf hingewiesen werden, wenn sie nichts Näheres berücksichtigen müssen.

Neben der Art der Schonung ist es für Patientinnen und Patienten bedeutsam zu erfahren, wie lange sie diese einhalten sollen.

Es ist anzustreben, dass Patientinnen und Patienten über die in ihrer Situation notwendige Art und einzuhaltende Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen nach der Prozedur informiert werden.

Sportliche Betätigung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach der Prozedur über die Möglichkeit sportlicher Betätigung informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive, dringende und akute PCI (isoliert oder einzeitig) zu.

Leitlinien, qualitative Studien, Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) und Einzelinterviews mit Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) betonen die Bedeutung konkreter, auf die persönliche Situation der Patientin / des Patienten zugeschnittener Information zu den Möglichkeiten sportlicher Betätigung. Dies beinhaltet auch individuelle Empfehlungen zur Wiederaufnahme von sportlichen Betätigungen, die Patientinnen und Patienten bereits vor der Prozedur ausübten oder die Patientinnen und Patienten planen nach der Prozedur aufzunehmen (z. B. Tennis, Fahrrad fahren, Kraftsport, Seniorensport, etc.). Vor allem in den Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebungen des IQTIG) wurde explizit der Informationsbedarf hinsichtlich sportlicher Betätigungen herausgehoben.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten individuell über die Möglichkeiten sportlicher Betätigung informiert werden.

Erkennen von und Umgang mit Komplikationen und Beschwerden nach Entlassung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach der Prozedur darüber informiert werden, wie sie möglicherweise auftretende Beschwerden und Komplikationen nach der Entlassung erkennen können und wie sie damit umgehen sollen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

Leitlinien, qualitative Studien und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) verdeutlichen, dass Patientinnen und Patienten vor der Entlassung beim Leistungserbringer beispielsweise wissen sollten, wie sie mit Nachblutungen und Hämatomen umgehen, wie sie herzbedingte Schmerzen erkennen und bei welchen Symptomen sie eine Ärztin / einen Arzt kontaktieren müssen. Die Informationen können sich im Einzelnen unterscheiden – je nach zugrunde liegender Erkrankung und Prozedurform, aber auch je nachdem, ob die Prozedur ambulant oder stationär durchgeführt wurde.

Es ist anzustreben, dass Patientinnen und Patienten vom durchführenden Leistungserbringer darüber informiert werden, wie sie Beschwerden und Komplikationen erkennen und mit diesen umgehen.

Weiterbehandlung durch eine Ärztin / einen Arzt oder eine Fachärztin / einen Facharzt

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer über die Notwendigkeit einer Weiterbehandlung durch eine Ärztin / einen Arzt oder eine Fachärztin / einen Facharzt informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

Leitlinien empfehlen nach einer PCI eine gemeinsame Betreuung der Patientin / des Patienten durch die Hausärztin / den Hausarzt und die Kardiologin / den Kardiologen. Patientinnen und Patienten mit elektiver Koronarangiografie müssen nach der Untersuchung ggf. ihre zuweisende Ärztin / ihren zuweisenden Arzt aufsuchen. Auch interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) weisen darauf hin, dass Patientinnen und Patienten konkret an eine weiterbehandelnde Ärztin / einen weiterbehandelnden Arzt verwiesen werden sollten. In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) führen Patientinnen und Patienten mit akuter Prozedur z. B. mitunter an, dass sie den Hinweis benötigten, dass und zu welchem Zeitpunkt sie sich für die Weiterbehandlung an eine niedergelassene Kardiologin / einen niedergelassenen Kardiologen wenden sollen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über die Notwendigkeit einer Weiterbehandlung durch eine Ärztin / einen Arzt oder eine Fachärztin / einen Facharzt vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

Sekundärprävention und Lebensstil

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer auf die Notwendigkeit von Maßnahmen der Sekundärprävention und Lebensstilanpassung informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive, dringende und akute PCI zu.

Zu den basalen Therapieansätzen in der Behandlung der KHK, die Ausgangspunkt einer PCI ist, gehört die Durchführung einer Sekundärprävention bzw. Anpassung des Lebensstils der Patientin / des Patienten. Dies dient auch der Unterstützung des Therapieerfolgs der PCI. Leitlinien empfehlen daher, Patientinnen und Patienten individuell zu entsprechenden Maßnahmen zu informieren, wie Raucherentwöhnung, körperliche Aktivität, gemäßigten Alkoholkonsum und gesunde Ernährung. Auch in Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG), Interviews mit Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) und in qualitativen Studien wird die Bedeutung solcher Informationen betont.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten nach einer PCI beim durchführenden Leistungserbringer über die Notwendigkeit von Sekundärprävention und Lebensstilanpassung informiert werden.

Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, dass Patientinnen und Patienten, die vor der Prozedur Medikamente absetzen mussten, informiert werden, ob und wann sie diese nach der Prozedur wieder einnehmen sollen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive Koronarangiografie und / oder PCI zu.

Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) verdeutlichen, dass bei fehlender frühzeitiger Instruktion der Patientinnen und Patienten durch die Ärztin / den Arzt die Gefahr besteht, dass Patientinnen und Patienten ihre Medikation, ohne weitere Rücksprache, in nicht indizierter Weise wieder aufnehmen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über den Wiedereinstieg zuvor abgesetzter Medikamente vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Besprechung des Untersuchungs- oder Behandlungsergebnisses

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|---|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| AKUT: 16 KORO: 32 PCI: 32 | Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, was das Ergebnis der Prozedur bei mir ist. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | INFNERGEB |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = | STATUS_FRAGEBOGEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|-------------|-----|---|----------|
| | | | UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | |

Merkmal: Art und Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|--|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| AKUT: 18 KORO: 33 PCI: 33 | Wurden Sie darüber informiert, wie Sie sich in den ersten Tagen nach der Prozedur verhalten sollen? | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein, ich erhielt keine Information. 1 = Ja, ich wurde informiert, dass ich etwas beachten muss. 2 = Ja, ich wurde informiert, dass ich nichts beachten muss. | INFNVERHALT |
| AKUT: 19 KORO: 34 PCI: 34 | Wurden Sie darüber informiert, wie lange Sie diese Hinweise zu den Verhaltensmaßnahmen einhalten sollen? | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | INFNVERHALTDAU |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Sportliche Betätigung

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Art der Prozedur | M | 1 = vorstationär erbrachte Leistung 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI | ART_PROZ |
| AKUT: 17 PCI: 32 | Mir wurden Empfehlungen zu Bewegung oder Sport gegeben, die zu mir passen. | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | INFNSPORT |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Erkennen von und Umgang mit Komplikationen und Beschwerden nach Entlassung

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|--|-----|--|-------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| AKUT: 16 KORO: 32 PCI: 32 | Ich wurde darüber informiert, bei welchen Beschwerden ich sofort medizinische Hilfe brauche. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein | INFNMEDHILF |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|-------------------|-----|---|-------------------|
| | | | 1= Ja | |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Weiterbehandlung durch einen Arzt oder Facharzt

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|---|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| AKUT: 16 KORO: 32 PCI: 32 | Ich wurde darüber informiert, dass ich zur weiteren medizinischen Betreuung eine Ärztin bzw. einen Arzt aufsuchen soll. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | INFNBETREU |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Sekundärprävention und Lebensstil

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|---|------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie | FRAGEBOGEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|---|-------------------|
| | | | 1= Fragebogen elektive PCI 2= Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | |
| | Art der Prozedur | M | 1= vorstationär erbrachte Leistung 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI | ART_PROZ |
| AKUT: 16 PCI: 32 | Ich wurde darauf hingewiesen, dass ich meine Herzerkrankung durch meinen Lebensstil beeinflussen kann. | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | INFNLEBENSS |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|---|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 21 PCI: 21 | Wurden Sie darüber informiert, wie Sie Ihre Medikamente nach der Prozedur einnehmen sollen? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAMEDISNACH |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = | STATUS_FRAGEBOGEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|-------------|-----|--|----------|
| | | | INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|---|--|
| ID | 56111 |
| Bezeichnung | Patienteninformation nach der Prozedur |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | Patientenbefragung |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Patientenbefragung – QI |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 79 Punkte (Mittelwert) |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen, welcher im Laufe der Erprobungsphase schrittweise eingeführt wird. Zunächst soll ein mittelwertbasierter Referenzbereich als Zwischenziel die Erprobung des Umgangs mit den Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung und die Handhabbarkeit im Stellungsnahmeverfahren unterstützen. Für das Auswertungsjahr 2026 wird ein fester Referenzbereich eingeführt. |
| Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stellungsnahmeverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Merkmal</p> <p>M1_56111 Besprechung des Untersuchungs- oder Behandlungsergebnisses</p> <p>M2_56111 Art und Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen</p> <p>M3_56111 Sportliche Betätigung</p> <p>M4_56111 Erkennen von und Umgang mit Komplikationen und Beschwerden nach Entlassung</p> |

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| | <p>M5_56111 Weiterbehandlung durch einen Arzt oder Facharzt</p> <p>M6_56111 Sekundärprävention und Lebensstil</p> <p>M7_56111 Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente</p> | |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen.</p> <p>Für den vorliegenden Indikator ist in den Merkmalen M3_56111 "Sportliche Betätigung" sowie M6_56111 "Sekundärprävention und Lebensstil" die Grundgesamtheit auf Patientinnen und Patienten mit akuter bzw. dringlicher PCI (isoliert oder einzeitig) eingeschränkt. Im Merkmal M7_56111 "Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente" ist die Grundgesamtheit auf Patientinnen und Patienten mit elektiver Prozedur eingeschränkt.</p> <p>Die verwendete Funktion im Merkmal M2_56111 fasst die beiden positiven zu wertenden Antworten zu einer zusammen.</p> | |
| Merkmale Kennzahlen | M1 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M1_56111 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56111 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Besprechung des Untersuchungs- oder Behandlungsergebnisses |
| | Formel | Merkmal (INFNERGEB) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M2 | |
| Art des Wertes | Merkmal | |
| ID | M2_56111 | |

| | | |
|--|----------------------------|--|
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56111 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Art und Dauer der Schonung bei Alltagsbelastungen |
| | Formel | Merkmal (fn_Infnverhalt, INFNVERHALT-DAU) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M3 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M3_56111 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56111 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Sportliche Betätigung |
| | Formel | Merkmal (fn_InfnSport_bei_PCI) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M4 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M4_56111 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56111 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Erkennen von und Umgang mit Komplikationen und Beschwerden nach Entlassung |
| | Formel | Merkmal (INFNMEDHILF) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |

| | | |
|--|----------------------------|---|
| | M5 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M5_56111 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56111 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Weiterbehandlung durch einen Arzt oder Facharzt |
| | Formel | Merkmal (INFNBETREU) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M6 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M6_56111 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56111 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Sekundärprävention und Lebensstil |
| | Formel | Merkmal (fn_Infnlebenss_bei_PCI) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M7 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M7_56111 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56111 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Wiedereinstieg in zuvor abgesetzte Medikamente |
| | Formel | Merkmal (PAMEDISNACH) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |

| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
|--|---|--|
| Verwendete Funktionen | fn_Inflebenss_bei_PCI fn_Infnsport_bei_PCI fn_Infhverhalt | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Im Rahmen von Qualitätssicherungsprozessen ist die fehlerhafte Berechnung des Indikators aufgefallen, welche für die endgültigen Rechenregeln korrigiert wurden. | |

56112: Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente nach einer PCI

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen umfangreich über die notwendige Medikation nach der Prozedur informiert werden (Dauer der Einnahme, Neben- und Wechselwirkungen, Verhalten bei geplanter oder ungeplanter Unterbrechung, sowie Art und Dosierung der Medikation). Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf vier Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Patienteninformation nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Art und Dosierung von Medikamenten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten, die eine PCI erhalten haben, über die Art und Dosierung von Medikamenten, die sie aufgrund des Eingriffs einnehmen müssen, informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive, dringende und akute PCI zu.

Nach einer PCI ist eine komplexe Medikation notwendig, zu der Patientinnen und Patienten umfangreich informiert werden müssen. Laut Leitlinien, qualitative Studien, interviewten Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) sind Patientinnen und Patienten darüber zu informieren, welche Medikamente sie zukünftig einnehmen müssen, wie sich die Medikamente auf den Zustand der Patientin / des Patienten auswirken und wie die Medikamente eingenommen werden sollen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über die Art und Dosierung von Medikamenten, die sie infolge einer PCI erhalten, vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

Dauer der Einnahme von Medikamenten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten, die eine PCI erhalten haben, über die Dauer der Einnahme von Medikamenten, die sie aufgrund des Eingriffs einnehmen müssen, informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive, dringende und akute PCI zu.

Aus Leitlinien, qualitativen Studien, Interviews mit Ärztinnen und Ärzten (eigene Erhebung des IQTIG) und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) geht hervor, dass Patientinnen und Patienten neben der Art und Dosierung auch darüber informiert werden sollten, wie lange die Medikamente voraussichtlich einzunehmen sind (z. B. ein Jahr, ein Leben lang).

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über die Dauer der Einnahme von Medikamenten, die sie infolge einer PCI erhalten, vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten, die eine PCI erhalten haben, über die Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten, die sie aufgrund des Eingriffs einnehmen müssen, informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive, dringende und akute PCI zu.

Nach einer PCI ist eine komplexe Medikation notwendig, zu der Patientinnen und Patienten umfangreich informiert werden müssen. Leitlinien, interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) verdeutlichen, dass Patientinnen und Patienten darüber informiert werden sollten, welche wahrscheinlichen oder wesentlichen Wechsel- und Nebenwirkungen auftreten können und was die Patientin / der Patient tun soll, wenn er diese wahrnimmt. Exemplarisch ist hier die Selbstmedikation mit NSAR bei gleichzeitiger Einnahme von Clopidogrel zu nennen.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten, die sie infolge einer PCI erhalten, vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

Verhalten bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten, die eine PCI erhalten haben, informiert werden, wie sie sich bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation, die sie aufgrund des Eingriffs einnehmen müssen, verhalten sollen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive, dringende und akute PCI zu.

Nach einer PCI ist eine komplexe Medikation notwendig, zu der Patientinnen und Patienten umfangreich informiert werden müssen. Patientinnen und Patienten sollten laut Leitlinienempfehlungen darüber informiert werden, was zu tun ist, wenn sie versehentlich die Einnahme der Medikamente vergessen haben. Ebenso sollten sie wissen, dass keine Unterbrechung der Therapie ohne Rücksprache mit der behandelnden Kardiologin bzw. dem behandelnden Kardiologen erfolgen sollte.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten über das Verhalten bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation, die sie infolge einer PCI erhalten, vom durchführenden Leistungserbringer informiert werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|---|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Art der Prozedur | M | 1 = vorstationär erbrachte Leistung 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI | ART_PROZ |
| AKUT: 21 PCI: 35 | Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonerweiterung ein? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAMEDSTENT |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Dauer der Einnahme von Medikamenten

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|---|-------------------|
| | Art der Prozedur | M | 1= vorstationär erbrachte Leistung 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI | ART_PROZ |
| AKUT: 21 PCI: 35 | Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonerweiterung ein? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAMEDSTENT |
| AKUT: 22 PCI: 36 | Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, wie lange ich die Medikamente einnehmen soll. | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | INFMEDLANGE |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Art der Prozedur | M | 1= vorstationär erbrachte Leistung 2= isolierte PCI 3= einzeitig Koronarangiographie und PCI | ART_PROZ |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|---|-----|---|-------------------|
| AKUT: 21 PCI: 35 | Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonerweiterung ein? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAMEDSTENT |
| AKUT: 23 PCI: 36 | Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, welche möglichen Neben- und Wechselwirkungen die Medikamente haben können. | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | INFMEDNEBEN |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Verhalten bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|---|-----|--|------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Art der Prozedur | M | 1 = vorstationär erbrachte Leistung 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI | ART_PROZ |
| AKUT: 21 PCI: 35 | Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonerweiterung ein? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich | PAMEDSTENT |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|---|-------------------|
| | | | 0 = Nein 1 = Ja | |
| AKUT: 23 PCI: 36 | Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, was ich tun soll, wenn ich vergessen habe, die Medikamente einzunehmen. | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | INFMEDVERGES |
| AKUT: 23 PCI: 36 | Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, was ich tun soll, wenn ich die Einnahme unterbrechen muss. | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | INFMEDUNTERB |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Art und Dosierung von Medikamenten

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|--|------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Art der Prozedur | M | 1 = vorstationär erbrachte Leistung 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI | ART_PROZ |
| AKUT: 21 PCI: 35 | Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr | PAMEDSTENT |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|---|-----|---|-------------------|
| | Stents bzw. der Ballonerweiterung ein? | | -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | |
| AKUT: 22 PCI: 36 | Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, welche Medikamente ich nach dem Eingriff einnehmen soll. | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | INFMEDWELCHE |
| AKUT: 22 PCI: 36 | Eine Ärztin bzw. ein Arzt hat mich darüber informiert, wie ich die Medikamente einnehmen soll. | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | INFMEDWIE |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 56112 |
| Bezeichnung | Informationen zum Absetzen oder Umstellen der Medikamente nach einer PCI |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | Patientenbefragung |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Patientenbefragung – QI |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 62 Punkte (Mittelwert) |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen, welcher im Laufe der Erprobungsphase schrittweise eingeführt wird. Zunächst soll ein mittelwertbasierter Referenzbereich als Zwischenziel die Erprobung des Umgangs mit den Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung und die Handhabbarkeit im Stellungsverfahren unterstützen. Für das Auswertungsjahr 2026 wird ein fester Referenzbereich eingeführt. |
| Erläuterung zum Stellungsverfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stellungsverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Merkmal</p> <p>M1_56112 Dauer der Einnahme von Medikamenten</p> <p>M2_56112 Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten</p> <p>M3_56112 Verhalten bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation</p> <p>M4_56112 Art und Dosierung von Medikamenten</p> |

| | | | |
|------------------------------------|---|---|--|
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. | | |
| Merkmale Kennzahlen | M1 | | |
| | Art des Wertes | Merkmal | |
| | ID | M1_56112 | |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56112 | |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS | |
| | Bezeichnung | Dauer der Einnahme von Medikamenten | |
| | Formel | Merkmal (INFMEDLANGE) | |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 | |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(1,2) & ART_PROZ %in% c(2,3) & PAMEDSTENT %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") | |
| | M2 | | |
| | Art des Wertes | Merkmal | |
| | ID | M2_56112 | |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56112 | |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS | |
| | Bezeichnung | Nebenwirkungen und Wechselwirkungen von Medikamenten | |
| | Formel | Merkmal (INFMEDNEBEN) | |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 | |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(1,2) & ART_PROZ %in% c(2,3) & PAMEDSTENT %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") | |
| | M3 | | |
| | Art des Wertes | Merkmal | |

| | | |
|--|---|--|
| | ID | M3_56112 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56112 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Verhalten bei geplanter und ungeplanter Therapieunterbrechung der Medikation |
| | Formel | Merkmal (INFMEDVERGES, INFMEDUNTERB) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(1,2) & ART_PROZ %in% c(2,3) & PAMEDSTENT %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M4 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M4_56112 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56112 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Art und Dosierung von Medikamenten |
| | Formel | Merkmal (INFMEDWELCHE, INFMEDWIE) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(1,2) & ART_PROZ %in% c(2,3) & PAMEDSTENT %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| Verwendete Funktionen | - | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - | |

56113: Informationen zu Rehabilitationsmöglichkeiten und Umgang mit psychischer Belastung bei dringender bzw. akuter PCI

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen bei Bedarf über Rehabilitationsmöglichkeiten und Hilfe bei psychischer Belastung nach einer dringenden bzw. akuten PCI informiert werden. Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf zwei Qualitätsmerkmalen des Qualitätsaspekts „Patienteninformation nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Rehabilitationsmöglichkeiten

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer über Möglichkeiten der Rehabilitation informiert werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die dringende und akute PCI zu.

Leitlinien empfehlen eine Rehabilitation vor allem nach dringender und akuter PCI. Auch qualitative Studien und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des IQTIG) machen den Bedarf von Patientinnen und Patienten deutlich. Da eine Rehabilitation bei Elektiveingriffen nur in ausgewählten Situationen empfohlen wird, werden diese von dem Qualitätsmerkmal nicht adressiert.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten nach einer dringenden oder akuten PCI beim durchführenden Leistungserbringer über die Möglichkeiten einer Rehabilitation informiert werden.

Psychische Belastung und Unterstützung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten beim durchführenden Leistungserbringer darüber informiert werden, dass auch nach der Entlassung psychische Belastungen durch das Erlebte auftreten können und wo Patientinnen und Patienten ggf. Unterstützung erhalten können. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die dringende und akute PCI zu.

Leitlinien, qualitative Studien und Fokusgruppen mit Patientinnen und Patienten (eigene Erhebung des

IQTIG) heben hervor, dass Patientinnen und Patienten nach einem akuten Koronarsyndrom, welches mit einer PCI behandelt wird, bei ihrer Rückkehr nach Hause erhebliche emotionale und psychische Belastungen erleben können. Sie sollten daher präventiv beim durchführenden Leistungserbringer Hinweise erhalten, wo und wie sie ggf. Hilfe finden können.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten nach einer dringenden oder akuten PCI beim durchführenden Leistungserbringer über möglicherweise auftretende psychische Belastungen und Unterstützungsmöglichkeiten informiert werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Art der Prozedur | M | 1 = vorstationär erbrachte Leistung 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI | ART_PROZ |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Rehabilitationsmöglichkeiten

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|----------|--|-----|--|------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Art der Prozedur | M | 1 = vorstationär erbrachte Leistung 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI | ART_PROZ |
| AKUT: 17 | Ich wurde über die Möglichkeiten einer | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr | AINFNREHA |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|---------------------------|-----|---|-------------------|
| | Rehabilitation informiert | | -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Psychische Belastung und Unterstützung

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|----------|--|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Art der Prozedur | M | 1 = vorstationär erbrachte Leistung 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI | ART_PROZ |
| AKUT: 17 | Ich wurde darüber informiert, an wen ich mich wenden kann, wenn ich mich niedergeschlagen oder traurig fühle oder mich heftige Ängste plagten. | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | AINFNNIEDER |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = | STATUS_FRAGEBOGEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|-------------|-----|----------------------|----------|
| | | | UNKNOWN = VALID = | |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 56113 |
| Bezeichnung | Informationen zu Rehabilitationsmöglichkeiten und Umgang mit psychischer Belastung bei dringender bzw. akuter PCI |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | Patientenbefragung |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Patientenbefragung – QI |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 50 Punkte (Mittelwert) |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen, welcher im Laufe der Erprobungsphase schrittweise eingeführt wird. Zunächst soll ein mittelwertbasierter Referenzbereich als Zwischenziel die Erprobung des Umgangs mit den Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung und die Handhabbarkeit im Stellungsverfahren unterstützen. Für das Auswertungsjahr 2026 wird ein fester Referenzbereich eingeführt. |
| Erläuterung zum Stellungsverfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stellungsverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Merkmal</p> <p>M1_56113 Rehabilitationsmöglichkeiten</p> <p>M2_56113 Psychische Belastung und Unterstützung</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response |

| | | |
|--|---|---|
| | oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. | |
| Merkmale Kennzahlen | M1 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M1_56113 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56113 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Rehabilitationsmöglichkeiten |
| | Formel | Merkmal (AINFNREHA) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %==% 2 & ART_PROZ %in% c(2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| | M2 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M2_56113 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56113 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Psychische Belastung und Unterstützung |
| | Formel | Merkmal (AINFNIEDER) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %==% 2 & ART_PROZ %in% c(2,3) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| Verwendete Funktionen | - | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - | |

56114: Angebot der Medikamentenmitgabe bei einer Entlassung an einem Wochenende oder Feiertag bei einer PCI

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten, die vor einem Wochenende oder vor einem Feiertag entlassen worden sind, sollen bei Bedarf die benötigte Medikation oder ein Rezept von dem entlassenden Leistungserbringer mitbekommen. Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Körperliches Wohlbefinden und Sicherheit“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Mitgabe der Entlassmedikation

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten bei Bedarf nach der Prozedur bei Entlassung die benötigte Medikation, z. B. im Fall von Entlassungen vor Wochenenden oder Feiertagen, mit nach Hause bekommen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive und akute PCI zu.

Nach einer PCI ist eine komplexe Medikation notwendig. Werden Patientinnen und Patienten beispielsweise vor Wochenenden oder Feiertagen entlassen, ist die Zugänglichkeit zu den erforderlichen Medikamenten nach der Entlassung eingeschränkt bis unmöglich. Folglich sollte die entlassende Einrichtung eine lückenlose Medikamentenversorgung sicherstellen, indem in solchen Fällen entsprechende Medikamente für den erforderlichen Zeitraum mitgegeben werden. In den Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) berichten Patientinnen und Patienten hier von sehr unterschiedlichen Erfahrungen. Während manche Patientinnen und Patienten vom durchführenden Leistungserbringer die Medikation mit nach Hause bekommen haben, um die Versorgungslücke bei der Entlassung zu überbrücken, erhielten andere Patientinnen und Patienten diese nicht. So mussten Patientinnen und Patienten am Wochenende das Krankenhaus erneut aufsuchen, um die benötigten Medikamente zu erhalten.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten mit PCI bei Bedarf die Entlassmedikation mit nach Hause gegeben wird.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Art der Prozedur | M | 1 = vorstationär erbrachte Leistung 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI | ART_PROZ |
| AKUT: 21 PCI: 35 | Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonerweiterung ein? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAMEDSTENT |
| AKUT: 24 PCI: 37 | Sind Sie an einem Freitag, am Wochenende oder vor einem gesetzlichen Feiertag nach Hause gegangen bzw. entlassen worden? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAENTLASS |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Mitgabe der Entlassmedikation

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Art der Prozedur | M | 1 = vorstationär erbrachte Leistung 2 = isolierte PCI 3 = einzeitig Koronarangiographie und PCI | ART_PROZ |
| AKUT: 21 PCI: 35 | Nehmen Sie seit dem Eingriff Medikamente wegen des Stents bzw. der Ballonerweiterung ein? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAMEDSTENT |
| AKUT: 24 PCI: 37 | Sind Sie an einem Freitag, am Wochenende oder vor einem gesetzlichen Feiertag nach Hause gegangen bzw. entlassen worden? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAENTLASS |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 56114 |
| Bezeichnung | Angebot der Medikamentenmitgabe bei einer Entlassung an einem Wochenende oder Feiertag bei einer PCI |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | Patientenbefragung |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Patientenbefragung - QI |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 91 Punkte (Mittelwert) |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Für diesen Qualitätsindikator ist ein fester Referenzbereich von 95 Punkten vorgesehen, welcher im Laufe der Erprobungsphase schrittweise eingeführt wird. Zunächst soll ein mittelwertbasierter Referenzbereich als Zwischenziel die Erprobung des Umgangs mit den Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung und die Handhabbarkeit im Stellungsverfahren unterstützen. Für das Auswertungsjahr 2026 wird ein fester Referenzbereich eingeführt. |
| Erläuterung zum Stellungsverfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stellungsverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | Merkmal M1_56114 Mitgabe der Entlassmedikation |
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. |

| | | |
|--|---|---|
| | Die verwendete Funktion kodiert, dass das Qualitätsziel immer dann erreicht ist, wenn Befragte angeben, dass sie Medikamente oder ein Rezept mitbekommen haben. | |
| Merkmale Kennzahlen | M1 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M1_56114 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56114 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Mitgabe der Entlassmedikation |
| | Formel | Merkmal (fn_Mitgabe_Medikamente) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(1,2) & ART_PROZ %in% c(2,3) & (PAENTLASS %==% 1 & PAMEDSTENT %==% 1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| Verwendete Funktionen | fn_Mitgabe_Medikamente | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Im Rahmen von Qualitätssicherungsprozessen ist die fehlerhafte Berechnung des Indikators aufgefallen, welche für die endgültigen Rechenregeln korrigiert wurden. | |

56115: Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen in der Nachbeobachtung nach Schmerzen gefragt werden und bei Bedarf Schmerzmittel erhalten. Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Schmerzen und Beschwerden nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten in der Nachbeobachtung Schmerzen haben, die nicht behandelt werden. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) und qualitativen Studien berichten Patientinnen und Patienten mitunter von erheblichen Schmerzen während der mehrstündigen Nachbeobachtungsphase. Auch interviewte Ärztinnen und Ärzte (eigene Erhebung des IQTIG) weisen darauf hin. Versursacht werden die Schmerzen meist durch das Druckverbandsystem. Darüber hinaus ist bei einem femoral durchgeführten Eingriff eine mehrstündige Bettruhe in Rückenlage notwendig, die bei Patientinnen und Patienten zu erheblichen Schmerzen im Rücken und/oder den Gliedern führen kann. Abhilfe kann hier auf Patientenwunsch durch Schmerzmittelgabe oder auch durch eine Korrektur des Druckverbandsystems geschaffen werden.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten in der Nachbeobachtung nach Schmerzen gefragt werden und diese nach Wunsch der Patientinnen und Patienten behandelt werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|--|-----|--|------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| AKUT: 14 KORO: 30 PCI: 30 | Nach der Prozedur: Wurden Sie wiederholt vom Pflege- oder Assistenzpersonal gefragt, ob Sie Schmerzen haben? | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PPNSCHMERZ |
| AKUT: 15 KORO: 31 PCI: 31 | Nach der Prozedur: Haben Sie Schmerzmittel erhalten? | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein, ich hätte aber welche gebraucht | PANSCHMERZ |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|-------------------|-----|---|-------------------|
| | | | 1= Ja 2= Nein, habe ich nicht ge- braucht | |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Eigenschaften und Berechnung

| | | |
|--|---|----------|
| ID | 56115 | |
| Bezeichnung | Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung | |
| Indikatortyp | Prozessindikator | |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator | |
| Auswertungsjahr | 2024 | |
| Erfassungsjahr | 2023 | |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 | |
| Datenquelle | Patientenbefragung | |
| Bezug zum Verfahren | DeQS | |
| Berechnungsart | Patientenbefragung – QI | |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 77 Punkte (Mittelwert) | |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - | |
| Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stellungsnehmerverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. | |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung | |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - | |
| Rechenregeln | Merkmal M1_56115 Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung | |
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. | |
| Merkmale Kennzahlen | M1 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M1_56115 |

| | | |
|--|---|---|
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56115 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Unbehandelte Schmerzen in der Nachbeobachtung |
| | Formel | Merkmal (PPNSCHMERZ, PANSCHMERZ) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| Verwendete Funktionen | - | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - | |

56116: Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen nach der Prozedur keine längerfristigen Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle haben. Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Schmerzen und Beschwerden nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und -merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach der Prozedur noch längere Zeit nach der Durchführung Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle haben. Das Qualitätsmerkmal trifft auf alle Dringlichkeiten und Prozedurformen zu.

In den Fokusgruppen berichten einige Patientinnen und Patienten von einer erhöhten Berührungs- und Schmerzsensibilität an der Punktionsstelle, die sie bis zu mehreren Monaten spürten. Diese können sich auch beispielsweise in Taubheits- und Kribbelgefühlen äußern.

Anzustreben ist, dass Patientinnen und Patienten einige Wochen nach der Prozedur keine Anzeichen für Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle haben.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|---|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| AKUT: 33 KORO: 42 PCI: 47 | Beschwerden: Heute noch Beschwerden wie Kribbeln, Schmerzen oder Taubheitsgefühle an der Einstichstelle der Prozedur. | M | -99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAKRIBBELN |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = | STATUS_FRAGEBOGEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|-------------|-----|---|----------|
| | | | UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | |

Eigenschaften und Berechnung

| | | |
|--|---|----------|
| ID | 56116 | |
| Bezeichnung | Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle | |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator | |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator | |
| Auswertungsjahr | 2024 | |
| Erfassungsjahr | 2023 | |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 | |
| Datenquelle | Patientenbefragung | |
| Bezug zum Verfahren | DeQS | |
| Berechnungsart | Patientenbefragung – QI | |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 92 Punkte (Mittelwert) | |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - | |
| Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stellungnahmeverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. | |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung | |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - | |
| Rechenregeln | Merkmal M1_56116 Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle | |
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. | |
| Merkmale Kennzahlen | M1 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M1_56116 |

| | | |
|--|---|--|
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56116 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Sensibilitätsstörungen an den Gliedmaßen der Punktionsstelle |
| | Formel | Merkmal (PAKRIBBELN) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1,2) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| Verwendete Funktionen | - | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - | |

56117: Vermeidung behandlungsbedürftiger Hämatome bei der elektiven Prozedur

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen nach der elektiven Prozedur keine behandlungsbedürftigen Hämatome aufweisen. Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Schmerzen und Beschwerden nach der Prozedur“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Nicht behandlungsbedürftige flächige Hämatombildung

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob Patientinnen und Patienten nach der Prozedur nicht behandlungsbedürftige flächige Hämatome aufweisen. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive Koronarangiografie und/oder PCI zu.

In Leitlinien und Studien aus dem Bereich der Über-, Unter- und Fehlversorgung (z. B. Routinedatenanalysen) wird über die flächige Hämatombildung als verbreitete Komplikation berichtet. Auch in Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) und anderen qualitativen Studien berichten Patientinnen und Patienten über größere Hämatome, die sich nach der Durchführung der Prozedur gebildet haben. Die beschriebenen Hämatome können, auch wenn sie nicht behandlungsbedürftig sind, beträchtliche Ausmaße annehmen. So finden sich Beschreibungen von vollständig betroffenen Beinen oder Oberschenkeln, Unterkörpern, Oberkörpern oder Unterarmen. Nicht bei allen Patientinnen und Patienten sind Hämatome schmerzhaft. Dennoch können sie als bewegungseinschränkend oder beängstigend wahrgenommen werden. Verstärkt wird die emotionale Belastung, wenn Patientinnen und Patienten dazu angehalten sind, die flächigen Hämatome auf Anzeichen möglicher Komplikationen hin zu beobachten. Zu berücksichtigen ist dabei jedoch, dass manche Patientinnen und Patienten aufgrund ihres besonderen Risikoprofils eine höhere Neigung zur Hämatombildung aufweisen.

Anzustreben ist, dass der Anteil der Patientinnen und Patienten mit nicht behandlungsbedürftigen flächigen Hämatomen möglichst gering ist.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Nicht behandlungsbedürftige flächige Hämatombildung

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|--|---------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 22 PCI: 22 | Haben Sie vor der Prozedur Medikamente, die die Blutgerinnung hemmen, eingenommen (z. B. Marcumar)? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAVORMARCUMAR |
| KORO: 42 PCI: 47 | Beschwerden: Ich hatte nach einer Woche immer noch Blutergüsse von der Prozedur, die sehr schmerzhaft waren. | K | -99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PABLUTESCHM |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|--|-----|---|-------------------|
| KORO: 42 PCI: 47 | Beschwerden: Ich hatte nach einer Woche immer noch Blutergüsse von der Prozedur, die meine Bewegung einschränkten. | K | -99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PABLUTEEINSC |
| KORO: 42 PCI: 47 | Beschwerden: Ich musste wegen der Blutergüsse eine Ärztin bzw. einen Arzt aufsuchen. | K | -99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PABLUTEARZT |
| AKUT: 34 KORO: 43 PCI: 50 | Erkrankungen: Chronische Nierenerkrankung, Niereninsuffizienz | M | -99 = Keine Angabe -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PANIERENERKR |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 56117 |
| Bezeichnung | Vermeidung behandlungsbedürftiger Hämatome bei der elektiven Prozedur |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | Patientenbefragung |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Patientenbefragung – Risikoadjustierter QI |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 1,020 (Mittelwert) |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stellungnahmeverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | Das Risikomodell verwendet die folgenden Einflussfaktoren: <ul style="list-style-type: none"> - Haben Sie vor der Prozedur Medikamente, die die Blutgerinnung hemmen, eingenommen? (PAVORMARCUMAR) - Festgestellte Krankheit: chronische Nierenerkrankung (PANIERENERKR) |
| Rechenregeln | Merkmal M1_56117 Nicht behandlungsbedürftige flächige Hämatombildung |
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. |

| | | |
|--|---|---|
| Merkmale Kennzahlen | M1 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M1_56117 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56117 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Nicht behandlungsbedürftige flächige Hämatombildung |
| | Formel | RA-Merkmal (PABLUTESCHM ~ fn_Score_PABLUTESCHM, PABLUTEEINSC ~ fn_Score_PABLUTEEINSC, PABLUTEARZT ~ fn_Score_PABLUTEARZT) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 2 |
| Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %in% c(0,1) & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") | |
| Verwendete Funktionen | fn_Score_PABLUTEARZT fn_Score_PABLUTEEINSC fn_Score_PABLUTESCHM | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Die Entwicklung des Risikoadjustierungsmodells ist abgeschlossen und die notwendigen Anpassungen für die Risikoadjustierung wurde vorgenommen. | |

Risikofaktoren

| Transformation: Logit | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 97,038 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Konstante | 3,489064501240790 | 0,051426 | 67,846 | - | - |
| Chronische Nierenerkrankung: 'Ja' | -0,240013470160673 | 0,085917 | -2,794 | 0,787 | 0,665 - 0,931 |
| Chronische Nierenerkrankung: keine Information | -0,475923045992238 | 0,122289 | -3,892 | 0,621 | 0,489 - 0,790 |
| Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: 'Ja' | -0,138420509899843 | 0,065747 | -2,105 | 0,871 | 0,765 - 0,990 |
| Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: keine Information | -0,178274178080365 | 0,078148 | -2,281 | 0,837 | 0,718 - 0,975 |

56118: Verbesserung der Symptomschwere bei elektiver PCI

Qualitätsziel

Patientinnen und Patienten sollen nach der elektiven PCI (isoliert oder einzeitig) eine Verbesserung der Symptomschwere spüren. Der Indikatorwert soll hoch sein.

Hintergrund

Der Qualitätsindikator basiert auf einem Qualitätsmerkmal des Qualitätsaspekts „Veränderung der Symptombelastung“. Der Entwicklungsprozess des Indikators, die Synthese zu den zugehörigen Qualitätsaspekten und –merkmalen sind ausführlich im Abschlussbericht „Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie“ beschrieben (IQTIG 2018).

Verbesserung der Symptomschwere

Das Qualitätsmerkmal beschreibt, ob durch die elektive PCI bei Patientinnen und Patienten eine Verbesserung der Schwere der Symptome erreicht wurde. Das Qualitätsmerkmal trifft auf die elektive PCI zu.

In Leitlinien wird zur Differenzierung der Schweregrade der Angina pectoris die Einteilung der Canadian Cardiovascular Society (CCS) empfohlen (Kapitel 10.1). Zur Einschätzung der Belastungsdyspnoe kann unterstützend die sog. NYHA-Einteilung der New York Heart Association hinzugezogen werden, die zur Beurteilung der Schwere der Herzinsuffizienz konzipiert wurde. Diese beruht, ähnlich der CCS-Einteilung, auf vier Schweregraden. Durch eine PCI kann die Verbesserung der Symptome um mindestens einen Schweregrad bis hin zum gänzlichen Verschwinden der Symptome erwartet werden. Die Besserung sollte sich unmittelbar nach dem Eingriff zeigen. Eine Ausnahme bilden z. B. Patienten, bei denen nach dem Eingriff symptomrelevante nicht revaskularisierbare Regionen zurückbleiben und Menschen mit Diabetes, die mitunter aufgrund einer stark beeinträchtigten körperlichen Wahrnehmung Symptome nicht spüren können.

In Fokusgruppen (eigene Erhebung des IQTIG) berichten die meisten Patientinnen und Patienten mit elektiver PCI von einer deutlichen Verbesserung ihrer Symptomatik. Dennoch gibt es Fokusgruppenteilnehmerinnen und -teilnehmer, bei denen kein Diabetes bekannt ist, die ihre Symptomatik als unverändert wahrnehmen. Auch in Studien aus dem Bereich der Unter-, Über- und Fehlversorgung deutet sich an, dass die erlebte Verbesserung dieser körperlichen Einschränkung sehr unterschiedlich sein kann.

Anzustreben ist, dass ein hoher Anteil von Patientinnen und Patienten mit elektiver PCI nach dem Eingriff eine erhebliche Verbesserung der Symptomschwere verspürt.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

Grundgesamtheit

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--------------------------|-----|--|-------------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Merkmal: Verbesserung der Symptomschwere

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------|--|-----|--|-------------|
| | Zuordnung der Fragebögen | M | 0 = Fragebogen elektive Koronarangiographie 1 = Fragebogen elektive PCI 2 = Fragebogen akute bzw. dringende Koronarangiographie bzw. PCI | FRAGEBOGEN |
| KORO: 14 PCI: 14 | Hatten Sie vor der Prozedur Angina-pectoris-Beschwerden (Brustenge) bzw. herzbedingte Luftnot? | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja | PAVORANGINA |
| KORO: 17 PCI: 17 | Hatten Sie vor der Prozedur ein Spray, Zerbeißkapseln oder Tabletten, die Ihnen bei plötzlich auftretenden Angina-pec- | K | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein | PAVORNITRO |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------------------------------|---|-----|--|-------------------|
| | toris-Anfällen (Brustenge) bzw. herzbedingter Luftnot helfen sollten (z.B. Nitrospray)? | | 1= Ja | |
| AKUT: 29 KORO: 38 PCI: 43 | Seit Prozedur durchgeführt oder geplant: Stenteinlage am Herzen. | M | -99 = Keine Angabe -98 = Weiß nicht mehr -95 = Mehrfachantwort gegeben obwohl nicht möglich 0 = Nein 1 = Ja, durchgeführt 2 = Ja, geplant | PANACHPCI |
| | Fragebogen-Status | M | INITIAL = INVALID_OTHER = INVALID_PERSON = LATE = REVIEW = UNDELIVERABLE = UNKNOWN = VALID = | STATUS_FRAGEBOGEN |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 56118 |
| Bezeichnung | Verbesserung der Symptomschwere bei elektiver PCI |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | Patientenbefragung |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Patientenbefragung – Risikoadjustierter QI |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 1,026 (Mittelwert) |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2023 | Gemäß §20 Abs. 8 Satz 6 Teil 2, Verfahren 1 (PCI) DeQS RL werden zum ersten vollständigen Erfassungsjahr keine Stellungsnehmerverfahren durchgeführt. Jedoch können die LAG für auffällige Ergebnisse Rückmeldungen von den betroffenen Leistungserbringern einholen. |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | <p>Das Risikomodell verwendet die folgenden Einflussfaktoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seit Prozedur durchgeführt oder geplant: Stenteinlage am Herzen (PANACHPCI) - Insulin benötigt (PAINSULIN) - Hatten Sie vor der Prozedur ein Spray, Zerbeißkapseln oder Tabletten, die Ihnen bei plötzlich auftretenden Angina-pectoris-Anfällen (Brustenge) bzw. herzbedingter Luftnot helfen sollten (z. B. Nitrospray)? (PAVORNITRO) - PAVORBEEINTRANGINA |
| Rechenregeln | <p>Merkmal</p> <p>M1_56118</p> <p>Verbesserung der Symptomschwere</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Qualitätsindikatoren der Patientenbefragung werden für alle Merkmale eines Indikators die jeweils gleiche Grundgesamtheit zugrunde gelegt. Daher wird bei der Beschreibung der Merkmale die Grundgesamtheit des QIs definiert. Bei der Berechnung der Indikatoren werden Einschränkungen der Grundgesamtheit, die sich durch fehlende Werte ergeben (z.B. wegen Item Non-Response |

| | | |
|--|--|--|
| | oder systematischen Ausschluss von Teilkollektiven in Merkmalen) berücksichtigt und nur gültige Werte einbezogen. | |
| Merkmale Kennzahlen | M1 | |
| | Art des Wertes | Merkmal |
| | ID | M1_56118 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 56118 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Bezeichnung | Verbesserung der Symptomschwere |
| | Formel | RA-Merkmal (fn_Symptomverbesserung ~ fn_Score_Symptomverbesserung) |
| | Anzahl Kategorien pro Item | 5 |
| | Grundgesamtheit | FRAGEBOGEN %==% 1 & (STATUS_FRAGEBOGEN %==% "VALID") |
| Verwendete Funktionen | fn_PAvorbeeinträchtigung fn_Score_Symptomverbesserung fn_Symptomverbesserung | |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet | |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren des ersten halben Jahres Regelbetrieb wurden im Auswertungsjahr 2023 nicht veröffentlicht. Aus diesem Grund werden für das Auswertungsjahr 2024 keine Vorjahresergebnisse berechnet und keine Vergleichbarkeit definiert. | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Im Rahmen von Qualitätssicherungsprozessen ist die fehlerhafte Berechnung des Indikators aufgefallen, welche für die endgültigen Rechenregeln korrigiert wurden. Des Weiteren wurde die Entwicklung des Risikoadjustierungsmodells abgeschlossen und die notwendigen Anpassungen für die Risikoadjustierung vorgenommen.</p> <p>Im Zuge dessen wurde auch die Rechenregel angepasst: Aufgrund der Risikoadjustierung betrachtet dieser QI nur noch die reine Symptomverbesserung. Die absolute Symptombelastung vor dem Eingriff geht nun als Risikofaktor in die QI-Berechnung ein. Dadurch wird berücksichtigt, dass Patientinnen und Patienten mit unterschiedlicher Symptombelastung vor dem Eingriff auch ein unterschiedliches Potenzial zur Symptomverbesserung aufweisen. Im Vorjahr wurde dies stattdessen durch die Messung der absoluten Symptombelastung nach dem Eingriff als ein zusätzliches Item in diesem QI berücksichtigt.</p> | |

Risikofaktoren

| Transformation: Logit | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 79,861 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Konstante | 1,377605665426840 | 0,037194 | 37,039 | - | - |
| Stenteinlage geplant: 'bereits durchgeführt' | -0,061283653608715 | 0,028005 | -2,188 | 0,941 | 0,890 - 0,994 |
| Stenteinlage geplant: 'ja' | -0,219630452708406 | 0,039619 | -5,544 | 0,803 | 0,743 - 0,868 |
| Stenteinlage geplant: keine Information | -0,058629963059800 | 0,048559 | -1,207 | 0,943 | 0,857 - 1,037 |
| Vor Eingriff Spray gegen Luftnot: 'Ja' | -0,243434585001439 | 0,031492 | -7,730 | 0,784 | 0,737 - 0,834 |
| Vor Eingriff Spray gegen Luftnot: keine Information | -0,388606052675943 | 0,097497 | -3,986 | 0,678 | 0,560 - 0,821 |
| Beschwerden vor Prozedur: 'eher stark' | -0,167434425999903 | 0,039389 | -4,251 | 0,846 | 0,783 - 0,914 |
| Beschwerden vor Prozedur: 'eher leicht' | -0,892141458080887 | 0,040694 | -21,923 | 0,410 | 0,378 - 0,444 |
| Beschwerden vor Prozedur: 'leicht' | -1,631375165729230 | 0,068286 | -23,890 | 0,196 | 0,171 - 0,224 |
| Beschwerden vor Prozedur: 'keine' | -2,180689037725600 | 0,102522 | -21,270 | 0,113 | 0,092 - 0,138 |

Literatur

- Achenbach, S; Naber, C; Levenson, B; Böning, A; Schächinger, V (2017): Indikationen zur invasiven Koronardiagnostik und Revaskularisation [Positionspapier der DGK]. *Der Kardiologe* 11(4): 272-284. DOI: 10.1007/s12181-017-0156-y. [Update Verfahrenspflege 28.09.2018, IQTIG].
- Afolabi, BA; Novaro, GM; Pinski, SL; Fromkin, KR; Bush, HS (2007): Use of the prehospital ECG improves door-to-balloon times in ST segment elevation myocardial infarction irrespective of time of day or day of week. *Emergency Medicine Journal* 24(8): 588-591. DOI: 10.1136/emj.2007.047373.
- Andersen, K; Bregendahl, M; Kaestel, H; Skriver, M; Ravkilde, J (2005): Haematoma after coronary angiography and percutaneous coronary intervention via the femoral artery frequency and risk factors. *European Journal of Cardiovascular Nursing* 4(2): 123-127. DOI: 10.1016/j.ejcnurse.2005.02.003.
- Anderson, HV; Shaw, RE; Brindis, RG; Hewitt, K; Krone, RJ; Block, PC; et al. (2002): A contemporary overview of percutaneous coronary interventions: The American College of Cardiology–National Cardiovascular Data Registry (ACC–NCDR). *Journal of the American College of Cardiology* 39(7): 1096-1103. DOI: 10.1016/S0735-1097(02)01733-3.
- AQUA [Institut für angewandte Qualitätsförderung und Forschung im Gesundheitswesen] (2013a): Perkutane Koronarintervention (PCI) und Koronarangiographie. Ergebnisbericht zum Probetrieb. Stand: 03.09.2013. Göttingen: AQUA. Signatur: 13-SQG-019. URL: https://sqq.de/upload/CONTENT/Neue-Verfahren/PTCA/Ergebnisbericht_Probetrieb_PCI_und_Koronarangiographie_2013_09_03.pdf (abgerufen am: 23.05.2018).
- AQUA [Institut für angewandte Qualitätsförderung und Forschung im Gesundheitswesen] (2013b): Qualitätsreport 2012. Göttingen: AQUA. ISBN: 978-3-9809434-5-1. URL: <http://www.sqq.de/sqq/upload/CONTENT/Qualitaetsberichte/2012/AQUA-Qualitaetsreport-2012.pdf> (abgerufen am: 30.05.2018).
- Bashore, TM; Bates, ER; Berger, PB; Clark, DA; Cusma, JT; Dehmer, GJ; et al. (2001): American College of Cardiology/Society for Cardiac Angiography and Interventions Clinical Expert Consensus Document on Cardiac Catheterization Laboratory Standards. *Journal of the American College of Cardiology* 37(8): 2170-2214. DOI: 10.1016/S0735-1097(01)01346-8.

- Bassand, J-P; Hamm, CW; Ardissino, D; Boersma, E; Budaj, A; Fernández-Avilés, F; et al. (2007): Guidelines for the diagnosis and treatment of non-ST-segment elevation acute coronary syndromes. *European Heart Journal* 28(13): 1598-1660. DOI: 10.1093/eurheartj/ehm161.
- Berger, PB; Ellis, SG; Holmes, DR, Jr; Granger, CB; Criger, DA; Betriu, A; et al. (1999): Relationship Between Delay in Performing Direct Coronary Angioplasty and Early Clinical Outcome in Patients With Acute Myocardial Infarction. Results From the Global Use of Strategies to Open Occluded Arteries in Acute Coronary Syndromes (GUSTO-IIb) Trial. *Circulation* 100(1): 14-20. DOI: 10.1161/01.CIR.100.1.14.
- BfS [Bundesamt für Strahlenschutz] (2009): Die Empfehlungen der Internationalen Strahlenschutzkommission (ICRP) von 2007. ICRP-Veröffentlichung 103. Verabschiedet im März 2007. Deutsche Ausgabe. (BfS-Schriften 47/09). Salzgitter: BfS. URN: urn:nbn:de:0221-2009082154. URL: https://doris.bfs.de/jspui/bitstream/urn:nbn:de:0221-2009082154/1/BfS_2009_BfS-SCHR-47-09.pdf (abgerufen am: 30.05.2018).
- Bhatt, DL; Stone, GW; Mahaffey, KW; Gibson, CM; Steg, PG; Hamm, CW; et al. (2013): Effect of Platelet Inhibition with Cangrelor during PCI on Ischemic Events. *The New England Journal of Medicine* 368(14): 1303-1313. DOI: 10.1056/NEJMoa1300815.
- Blankenship, JC; Skelding, KA; Scott, TD; Berger, PB; Parise, H; Brodie, BR; et al. (2010): Predictors of Reperfusion Delay in Patients With Acute Myocardial Infarction Undergoing Primary Percutaneous Coronary Intervention from the HORIZONS-AMI Trial. *The American Journal of Cardiology* 106(11): 1527-1533. DOI: 10.1016/j.amjcard.2010.07.033.
- Bonzel, T; Erbel, R; Hamm, CW; Levenson, B; Neumann, F-J; Rupprecht, H-J; et al. (2008): Perkutane Koronarinterventionen (PCI). *Clinical Research in Cardiology* 97(8): 513-547. DOI: 10.1007/s00392-008-0697-y.
- Bradley, EH; Herrin, J; Wang, Y; McNamara, RL; Radford, MJ; Magid, DJ; et al. (2006): Door-to-drug and door-to-balloon times: Where can we improve? Time to reperfusion therapy in patients with ST-segment elevation myocardial infarction (STEMI). *American Heart Journal* 151(6): 1281-1287. DOI: 10.1016/j.ahj.2005.07.015.

- Brause, M; Grande, G; Mannebach, H; Badura, B (2006): Der Einfluss sozialer und struktureller Faktoren auf die Angemessenheit invasiver kardiologischer Prozeduren. *Medizinische Klinik* 101(3): 226-234. DOI: 10.1007/s00063-006-1028-6.
- Brodie, BR; Hansen, C; Stuckey, TD; Richter, S; VerSteege, DS; Gupta, N; et al. (2006): Door-to-Balloon Time With Primary Percutaneous Coronary Intervention for Acute Myocardial Infarction Impacts Late Cardiac Mortality in High-Risk Patients and Patients Presenting Early After the Onset of Symptoms. *Journal of the American College of Cardiology* 47(2): 289-295. DOI: 10.1016/j.jacc.2005.08.065.
- Cannon, CP; Gibson, CM; Lambrew, CT; Shoultz, DA; Levy, D; French, WJ; et al. (2000): Relationship of Symptom-Onset-to-Balloon Time and Door-to-Balloon Time With Mortality in Patients Undergoing Angioplasty for Acute Myocardial Infarction. *JAMA* 283(22): 2941-2947. DOI: 10.1001/jama.283.22.2941.
- Cannon, CP; Battler, A; Brindis, RG; Cox, JL; Ellis, SG; Every, NR; et al. (2001): American College of Cardiology Key Data Elements and Definitions for Measuring the Clinical Management and Outcomes of Patients With Acute Coronary Syndromes. A Report of the American College of Cardiology Task Force on Clinical Data Standards (Acute Coronary Syndromes Writing Committee). *Journal of the American College of Cardiology* 38(7): 2114-2130. DOI: 10.1016/S0735-1097(01)01702-8.
- Cohen, MG; Filby, SJ; Roe, MT; Chen, AY; Menon, V; Stouffer, GA; et al. (2009): The paradoxical use of cardiac catheterization in patients with non-ST-elevation acute coronary syndromes: Lessons from the Can Rapid Stratification of Unstable Angina Patients Suppress Adverse Outcomes With Early Implementation of the ACC /AHA Guideline (CRUSADE) Quality Improvement Initiative. *American Heart Journal* 158(2): 263-270. DOI: 10.1016/j.ahj.2009.05.016.
- Crowhurst, JA; Whitby, M; Savage, M; Murdoch, D; Robinson, B; Shaw, E; et al. (2019): Factors contributing to radiation dose for patients and operators during diagnostic cardiac angiography. *Journal of Medical Radiation Sciences* 66(1): 20-29. DOI: 10.1002/jmrs.315.
- Dauerman, HL; Rao, SV; Resnic, FS; Applegate, RJ (2011): Bleeding Avoidance Strategies. Consensus and Controversy. *Journal of the American College of Cardiology* 58(1): 1-10. DOI: 10.1016/j.jacc.2011.02.039.

- De Luca, G; Suryapranata, H; Ottervanger, JP; Antman, EM (2004): Time Delay to Treatment and Mortality in Primary Angioplasty for Acute Myocardial Infarction. Every Minute of Delay Counts. *Circulation* 109(10): 1223-1225. DOI: 10.1161/01.CIR.0000121424.76486.20.
- de Villiers, JS; Anderson, T; McMeekin, JD; Leung, RCM; Traboulsi, M (2007): Expedited transfer for primary percutaneous coronary intervention: a program evaluation. *Canadian Medical Association Journal* 176(13): 1833-1838. DOI: 10.1503/cmaj.060902.
- Delichas, MG; Psarrakos, K; Giannoglou, G; Molyvda-Athanasopoulou, E; Hatzioannou, K; Papanastasiou, E (2005): Skin doses to patients undergoing coronary angiography in a Greek hospital. *Radiation Protection Dosimetry* 113(4): 449-452. DOI: 10.1093/rpd/nch486.
- Geijer, H; Persliden, J (2004): Radiation exposure and patient experience during percutaneous coronary intervention using radial and femoral artery access. *European Radiology* 14(9): 1674-1680. DOI: 10.1007/s00330-004-2322-4.
- Gibson, CM; Cannon, CP; Murphy, SA; Marble, SJ; Barron, HV; Braunwald, E (2002): Relationship of the TIMI Myocardial Perfusion Grades, Flow Grades, Frame Count, and Percutaneous Coronary Intervention to Long-Term Outcomes After Thrombolytic Administration in Acute Myocardial Infarction. *Circulation* 105(16): 1909-1913. DOI: 10.1161/01.cir.0000014683.52177.b5.
- Gibson, CM; Pride, YB; Frederick, PD; Pollack, CV, Jr; Canto, JG; Tiefenbrunn, AJ; et al. (2008): Trends in reperfusion strategies, door-to-needle and door-to-balloon times, and in-hospital mortality among patients with ST-segment elevation myocardial infarction enrolled in the National Registry of Myocardial Infarction from 1990 to 2006. *American Heart Journal* 156(6): 1035-1044. DOI: 10.1016/j.ahj.2008.07.029.
- Gottwik, M; Zeymer, U; Schneider, S; Senges, J (2003): Zu viele Herzkatheteruntersuchungen in Deutschland? *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 128(41): 2121-2124. DOI: 10.1055/s-2003-42863.
- Gruberg, L; Mintz, GS; Mehran, R; Dangas, G; Lansky, AJ; Kent, KM; et al. (2000): The prognostic implications of further renal function deterioration within 48 h of interventional coronary procedures in patients with pre-existent chronic renal insufficiency. *Journal of the American College of Cardiology* 36(5): 1542-1548. DOI: 10.1016/S0735-1097(00)00917-7.

- Hachamovitch, R; Hayes, SW; Friedman, JD; Cohen, I; Berman, DS (2003): Comparison of the Short-Term Survival Benefit Associated With Revascularization Compared With Medical Therapy in Patients With No Prior Coronary Artery Disease Undergoing Stress Myocardial Perfusion Single Photon Emission Computed Tomography. *Circulation* 107(23): 2900-2907. DOI: 10.1161/01.cir.0000072790.23090.41.
- Hamm, CW; Albrecht, A; Bonzel, T; Kelm, M; Lange, H; Schächinger, V; et al. (2008): Diagnostische Herzkatheteruntersuchung. *Clinical Research in Cardiology* 97(8): 475-512. DOI: 10.1007/s00392-008-0686-1.
- Hannan, EL; Racz, M; Holmes, DR; King, SB; Walford, G; Ambrose, JA; et al. (2006): Impact of Completeness of Percutaneous Coronary Intervention Revascularization on Long-Term Outcomes in the Stent Era. *Circulation* 113(20): 2406-2412. DOI: 10.1161/circulationaha.106.612267.
- Holmes, DR; Selzer, F; Johnston, JM; Kelsey, SF; Holubkov, R; Cohen, HA; et al. (2003): Modeling and Risk Prediction in the Current Era of Interventional Cardiology. A Report From the National Heart, Lung, and Blood Institute Dynamic Registry. *Circulation* 107(14): 1871-1876. DOI: 10.1161/01.cir.0000065229.72905.78.
- Ibanez, B; James, S; Agewall, S; Antunes, MJ; Bucciarelli-Ducci, C; Bueno, H; et al. (2018): 2017 ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation. *European Heart Journal* 39(2): 119-177. DOI: 10.1093/eurheartj/ehx393.
- IQTIG [Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen] (2018): Entwicklung von Patientenbefragungen im Rahmen des Qualitätssicherungsverfahrens Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie. Abschlussbericht. Stand: 15.12.2018. Berlin: IQTIG. URL: https://iqtig.org/downloads/berichte/2018/IQTIG_Patientenbefragung_QS-PCI_Abschlussbericht-mit-AT_2018-12-15.pdf (abgerufen am: 14.02.2023).
- Jeschke, E; Baberg, HT; Dirschedl, P; Heyde, K; Levenson, B; Malzahn, J; et al. (2013): Komplikationen und Folgeeingriffe nach koronaren Prozeduren in der klinischen Routine. Eine Ein-Jahres-Follow-up-Analyse auf der Grundlage von AOK-Routinedaten. *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 138(12): 570-575. DOI: 10.1055/s-0032-1333012.
- John, S-N (2015): Prospektive Analyse der Strahlenbelastung von 32.153 Patienten während einer Herzkatheteruntersuchung und koronaren Interventionen [Dissertation]. Leipzig: Universität Leipzig,

Medizinische Fakultät. URL: <https://ul.qucosa.de/api/qucosa%3A13610/attachment/ATT-0/> (abgerufen am: 12.05.2023).

Kastrati, A; Neumann, F-J; Schulz, S; Massberg, S; Byrne, RA; Ferenc, M; et al. (2011): Abciximab and Heparin versus Bivalirudin for Non-ST-Elevation Myocardial Infarction. *The New England Journal of Medicine* 365(21): 1980-1989. DOI: 10.1056/NEJMoa1109596.

Kelm, M; Kastrati, A; Nef, H; Richardt, G; Zeymer, U; Bauersachs, J (2018): Kommentar zu den Leitlinien 2017 der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie (ESC) zur Therapie des akuten Herzinfarktes bei Patienten mit ST-Streckenhebung. *Der Kardiologe* 12(2): 145-149. DOI: 10.1007/s12181-018-0237-6. [Update Verfahrenspflege 15.04.2019, IQTIG].

Ko, DT; Wijeyesundera, HC; Zhu, X; Richards, J; Tu, JV (2008): Canadian quality indicators for percutaneous coronary interventions. *The Canadian Journal of Cardiology* 24(12): 899-903. DOI: 10.1016/S0828-282X(08)70696-2.

Kunadian, B; Morley, R; Roberts, AP; Adam, Z; Twomey, D; Hall, JA; et al. (2010): Impact of implementation of evidence-based strategies to reduce door-to-balloon time in patients presenting with STEMI: continuous data analysis and feedback using a statistical process control plot. *Heart* 96(19): 1557-1563. DOI: 10.1136/hrt.2010.195545.

Lai, C-L; Fan, C-M; Liao, P-C; Tsai, K-C; Yang, C-Y; Chu, S-H; et al. (2009): Impact of an Audit Program and Other Factors on Door-to-balloon Times in Acute ST-elevation Myocardial Infarction Patients Destined for Primary Coronary Intervention *Academic Emergency Medicine* 16(4): 333-342. DOI: 10.1111/j.1553-2712.2009.00372.x.

Laskey, W; Aspelin, P; Davidson, C; Rudnick, M; Aubry, P; Kumar, S; et al. (2009): Nephrotoxicity of iodixanol versus iopamidol in patients with chronic kidney disease and diabetes mellitus undergoing coronary angiographic procedures. *American Heart Journal* 158(5): 822-828, 828.e1-828.e3. DOI: 10.1016/j.ahj.2009.08.016.

Levenson, B; Albrecht, A; Göhring, S; Haerer, W; Reifart, N; Ringwald, G; et al. (2013): 7. BNK-Bericht [Bericht des Bundesverbandes Niedergelassener Kardiologen] zur Qualitätssicherung in der diagnostischen und therapeutischen Invasivkardiologie 2010-2012. *Aktuelle Kardiologie* 2(4): 272-278. DOI: 10.1055/s-0033-1354758.

- Levitt, K; Guo, H; Wijeyesundera, HC; Ko, DT; Natarajan, MK; Feindel, CM; et al. (2013): Predictors of normal coronary arteries at coronary angiography. *American Heart Journal* 166(4): 694–700. DOI: 10.1016/j.ahj.2013.07.030.
- Liew, R; Lidder, S; Gorman, E; Gray, M; Deaner, A; Knight, C (2007): Very low complication rates with a manual, nurse-led protocol for femoral sheath removal following coronary angiography. *European Journal of Cardiovascular Nursing* 6(4): 303–307. DOI: 10.1016/j.ejcnurse.2007.03.001.
- Mainz, J (2003): Defining and classifying clinical indicators for quality improvement. *International Journal for Quality in Health Care* 15(6): 523–530. DOI: 10.1093/intqhc/mzg081.
- McNamara, RL; Herrin, J; Bradley, EH; Portnay, EL; Curtis, JP; Wang, Y; et al. (2006): Hospital Improvement in Time to Reperfusion in Patients With Acute Myocardial Infarction, 1999 to 2002. *Journal of the American College of Cardiology* 47(1): 45–51. DOI: 10.1016/j.jacc.2005.04.071.
- Mehilli, J; Hamm, CW; Landmesser, U; Massberg, S (2016): Kommentar zu den 2015-Leitlinien der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie (ESC) zum Management des akuten Koronarsyndroms ohne ST-Hebungen (NSTEMI/ACS). *Der Kardiologe* 10(6): 351–358. DOI: 10.1007/s12181-016-0094-0. [Update Verfahrenspflege 15.04.2019, IQTIG].
- Menees, DS; Peterson, ED; Wang, Y; Curtis, JP; Messenger, JC; Rumsfeld, JS; et al. (2013): Door-to-Balloon Time and Mortality among Patients Undergoing Primary PCI. *The New England Journal of Medicine* 369(10): 901–909. DOI: 10.1056/NEJMoa1208200.
- Montalescot, G; Sechtem, U; Achenbach, S; Andreotti, F; Arden, C; Budaj, A; et al. (2013): 2013 ESC guidelines on the management of stable coronary artery disease. *European Heart Journal* 34(38): 2949–3003. DOI: 10.1093/eurheartj/eh296.
- Moscucci, M; O'Donnell, M; Share, D; Maxwell-Eward, A; Kline-Rogers, E; De Franco, AC; et al. (2003): Frequency and Prognosis of Emergency Coronary Artery Bypass Grafting After Percutaneous Coronary Intervention for Acute Myocardial Infarction. *The American Journal of Cardiology* 92(8): 967–969. DOI: 10.1016/S0002-9149(03)00979-2.

- Mühlberger, V; Kobel, C; Pachinger, O (2011): Herzkathetereingriffe in Österreich im Jahr 2009 (mit Audit 2004 bis 2010). *Journal für Kardiologie* 18 (Online)(1-2): 1-11. URL: <https://www.kup.at/kup/pdf/9522.pdf> (abgerufen am: 13.06.2018).
- OECD [Organisation for Economic Co-operation and Development] (2012): *Health at a Glance: Europe 2012*. Paris, FR [u. a.]: OECD Publishing. DOI: 10.1787/9789264183896-en.
- Pride, YB; Canto, JG; Frederick, PD; Gibson, CM (2009): Outcomes Among Patients With Non-ST-Segment Elevation Myocardial Infarction Presenting to Interventional Hospitals With and Without On-Site Cardiac Surgery. *JACC Cardiovascular Interventions* 2(10): 944-952. DOI: 10.1016/j.jcin.2009.07.008.
- Rathore, SS; Curtis, JP; Chen, J; Wang, Y; Nallamothu, BK; Epstein, AJ; et al. (2009): Association of door-to-balloon time and mortality in patients admitted to hospital with ST elevation myocardial infarction: national cohort study. *BMJ* 338: b1807. DOI: 10.1136/bmj.b1807.
- Roffi, M; Patrono, C; Collet, JP; Mueller, C; Valgimigli, M; Andreotti, F; et al. (2016): 2015 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation. *European Heart Journal* 37(3): 267-315. DOI: 10.1093/eurheartj/ehv320. [Update Verfahrenspflege 15.04.2019, IQTIG].
- Rutsch, W; Glicch, V; Dübel, H-P; Borges, A; Theres, H; Laule, M; et al. (2002): Standards in der interventionellen Therapie der koronaren Herzkrankheit. *Herz* 27(6): 481-501. DOI: 10.1007/s00059-002-2385-4.
- Scholz, KH; Maier, SKG; Jung, J; Fleischmann, C; Werner, GS; Olbrich, HG; et al. (2012): Reduction in Treatment Times Through Formalized Data Feedback. Results From a Prospective Multicenter Study of ST-Segment Elevation Myocardial Infarction. *JACC Cardiovascular Interventions* 5(8): 848-857. DOI: 10.1016/j.jcin.2012.04.012.
- Schönenberger, E; Mühler, M; Dewey, M (2010): Komplikationen durch die Kontrastmittelgabe. Was ist gesichert in der Prävention? *Der Internist* 51(12): 1516-1524. DOI: 10.1007/s00108-010-2760-9.

Silber, S; Albertsson, P; Avilés, FF; Camici, PG; Colombo, A; Hamm, C; et al. (2005): Guidelines for Percutaneous Coronary Interventions. *European Heart Journal* 26(8): 804-847. DOI: 10.1093/eurheartj/ehi138.

Smith, SC, Jr; Feldman, TE; Hirshfeld, JW, Jr; Jacobs, AK; Kern, MJ; King, SB, III; et al. (2006): ACC/AHA/SCAI 2005 Guideline Update for Percutaneous Coronary Intervention. *Journal of the American College of Cardiology* 47(1): e1-121. DOI: 10.1016/j.jacc.2005.12.001.

Steg, PG; James, SK; Atar, D; Badano, LP; Blömstrom-Lundqvist, C; Borger, MA; et al. (2012): ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation. *European Heart Journal* 33(20): 2569-2619. DOI: 10.1093/eurheartj/ehs215.

Valente, S; Lazzeri, C; Giglioli, C; Margheri, M; Comeglio, M; Nicolaci, L; et al. (2006): Contrast-induced nephropathy in urgent coronary interventions. *Journal of Cardiovascular Medicine* 7(10): 737-741. DOI: 10.2459/01.JCM.0000247320.72783.1c.

van Buuren, F (2010): 25. Bericht über die Leistungszahlen der Herzkatheterlabore in der Bundesrepublik Deutschland. *Der Kardiologe* 4(6): 502-508. DOI: 10.1007/s12181-010-0297-8.

Wijns, W; Kolh, P; Danchin, N; Di Mario, C; Falk, V; Folliguet, T; et al. (2010): Guidelines on myocardial revascularization. *European Heart Journal* 31(20): 2501-2555. DOI: 10.1093/eurheartj/ehq277.

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie
Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Keine Schlüssel in Verwendung.

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|---|-----|---|--|
| GOP_PCI_ChirurgEingriff | GOP | chirurgische Interventionen am Gefäßsystem | 31201, 31202, 31203, 31204, 31205, 36201, 36202, 36203, 36204, 36205 |
| GOP_PCI_RA_Dialyse | GOP | Dialysepflichtigkeit | 40823, 40824, 40825, 40826, 40827, 40828 |
| GOP_PCI_RA_Niereninsuff | GOP | chronische Niereninsuffizienz | 04560, 13600 |
| ICD_PCI_AneurysmaSpurium | ICD | Aneurysma spurium | I72.1%, I72.4% |
| ICD_PCI_MyokardinfarktAkut | ICD | akuter Myokardinfarkt | I21.0%, I21.1%, I21.2%, I21.3%, I21.4% |
| ICD_PCI_MyokardinfarktRezidiv | ICD | rezidivierender Myokardinfarkt | I22% |
| ICD_PCI_RA_Anaemie_Blutgerinnung | ICD | Anämien/Blutgerinnungsstörungen | D63%, D64%, D68.4%, D69.5% |
| ICD_PCI_RA_Atherosklerose | ICD | Atherosklerose | I70% |
| ICD_PCI_RA_Diabetes | ICD | Diabetes | E10%, E11%, E12%, E13%, E14% |
| ICD_PCI_RA_Herzrhythmusstoerungen | ICD | Herzrhythmusstörungen | I44.2%, I47.2% |
| ICD_PCI_RA_Niereninsuff | ICD | akutes Nierenversagen und chronische Niereninsuffizienz | N17%, N18%, N19% |
| ICD_PCI_RA_Respiratorischelnuffizienz_Lungenkollaps | ICD | Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps | J96.0%, J96.1%, J98.1% |
| ICD_PCI_RA_Sepsis | ICD | Sepsis/SIRS | R57.2%, R65.1%, A40%, A41% |
| ICD_PCI_RA_Wasserhaushalt_Elektrolyte | ICD | Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes | E83.5%, E86%, E87% |
| ICD_PCI_Schlaganfall | ICD | Schlaganfall | I61%, I63%, I64% |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|----------------------------------|-----|--|--|
| ICD_PCI_TIA | ICD | transitorische ischämische Attacke (TIA) | G45% |
| OPS_PCI_AortokoronarerBypass | OPS | Anlegen eines aortokoronaren Bypass | 5-361.03%, 5-361.05%, 5-361.06%, 5-361.0x%, 5-361.13%, 5-361.15%, 5-361.16%, 5-361.1x%, 5-361.23%, 5-361.25%, 5-361.26%, 5-361.2x%, 5-361.33%, 5-361.35%, 5-361.36%, 5-361.3x%, 5-361.43%, 5-361.45%, 5-361.46%, 5-361.4x%, 5-361.53%, 5-361.55%, 5-361.56%, 5-361.5x%, 5-361.y%, 5-362.03%, 5-362.05%, 5-362.06%, 5-362.0x%, 5-362.13%, 5-362.15%, 5-362.16%, 5-362.1x%, 5-362.23%, 5-362.25%, 5-362.26%, 5-362.2x%, 5-362.33%, 5-362.35%, 5-362.36%, 5-362.3x%, 5-362.43%, 5-362.45%, 5-362.46%, 5-362.4x%, 5-362.53%, 5-362.55%, 5-362.56%, 5-362.5x%, 5-362.63%, 5-362.65%, 5-362.66%, 5-362.6x%, 5-362.73%, 5-362.75%, 5-362.76%, 5-362.7x%, 5-362.83%, 5-362.85%, 5-362.86%, 5-362.8x%, 5-362.93%, 5-362.95%, 5-362.96%, 5-362.9x%, 5-362.a3%, 5-362.a5%, 5-362.a6%, 5-362.ax%, 5-362.b3%, 5-362.b5%, 5-362.b6%, 5-362.bx%, 5-362.c3%, 5-362.c5%, 5-362.c6%, 5-362.cx%, 5-362.d3%, 5-362.d5%, 5-362.d6%, 5-362.dx%, 5-362.e3%, 5-362.e5%, 5-362.e6%, 5-362.ex%, 5-362.f3%, 5-362.f5%, 5-362.f6%, 5-362.fx%, 5-362.g3%, 5-362.g5%, 5-362.g6%, 5-362.gx%, 5-362.h3%, 5-362.h5%, 5-362.h6%, 5-362.hx%, 5-362.x3%, 5-362.x5%, 5-362.x6%, 5-362.xx%, 5-362.y% |
| OPS_PCI_ChirurgischeIntervention | OPS | chirurgische Intervention | 5-380.24%, 5-380.54%, 5-380.70%, 5-380.71%, 5-381.24%, 5-381.54%, 5-381.70%, 5-381.71%, 5-382.24%, 5-382.54%, 5-382.70%, 5-382.71%, 5-383.24%, 5-383.54%, 5-383.70%, 5-383.71%, 5-386.24%, 5-386.54%, 5-386.70%, 5-386.71%, 5-388.24%, 5-388.54%, 5-388.70%, 5-388.71%, 5-389.24%, 5-389.54%, 5-389.71%, 5-389.72%, 5-395.24%, 5-395.54%, 5-395.70%, 5-395.71%, 5-397.24%, 5-397.54%, 5-397.70%, 5-397.71%, 5-399.1%, 5-38a.41%, 5-38d.1b%, 8-836.03%, 8-836.63%, 8-836.73%, 8-836.83%, 8-840.03%, 8-840.13%, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|--------------------------------------|-----|-----------------------------------|---|
| | | | 8-840.23%, 8-840.33%, 8-840.43%, 8-840.53%, 8-842.03%, 8-842.13%, 8-842.23%, 8-842.33%, 8-842.43%, 8-842.53%, 8-849.03%, 8-84a.03%, 8-84a.13% |
| OPS_PCI_NeuroKomplexbeh | OPS | neurologische Komplexbehandlung | 8-981%, 8-98b% |
| OPS_PCI_Thrombininjektion | OPS | Thrombininjektion | 8-020.c% |
| OPS_PCI_Thrombolyse | OPS | Thrombolyse | 8-020.8%, 8-837.60%, 8-837.61% |
| OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA | OPS | Thrombolyse nach Schlaganfall/TIA | 8-836.70% |
| PZN_PCI_RA_DiabetesInsulin | PZN | Insulinpflichtigkeit | 9510777, 3640361, 536717, 536491, 7728696, 1906530, 1057692, 7535632, 4879294, 7760004, 1057700, 3077256, 1661264, 587979, 8761098, 9447085, 1746500, 1103305, 1661229, 536752, 284233, 635402, 3383912, 6135913, 1906524, 1537469, 836371, 2911220, 1546362, 7516965, 1713127, 13978954, 1057717, 905847, 2883682, 1474384, 2904993, 11540679, 3647305, 14218524, 8837186, 3366279, 536692, 1483816, 13711808, 536775, 7629994, 9273610, 4255004, 8885699, 536338, 2018820, 3458, 4393717, 1344612, 4814308, 4405780, 1514942, 294332, 5739945, 1098811, 3647311, 3883543, 10179951, 3647328, 3883566, 9895636, 1577776, 8923081, 13588839, 13573826, 4471506, 18261876, 4471529, 7535655, 6922060, 10739663, 7728727, 7121126, 17397898, 536700, 1103297, 10283482, 3029665, 4405797, 5856711, 8923023, 1304848, 9534306, 816782, 1348030, 547460, 1408269, 4393692, 1577701, 9095189, 4879302, 3394063, 12546951, 3743210, 9194253, 16909801, 9741471, 3382947, 2497884, 905830, 535830, 4245916, 6149536, 8923052, 9194247, 883732, 2204333, 2487176, 7653283, 1713110, 3647334, 6339478, 7728035, 72175, 2648047, 5879586, 12372014, 3150042, 4604634, 1483785, 5856734, 72152, 1358703, 9273627, 13588845, 8923000, 7273623, 9510760, 1098828, 7759998, 536597, 8885707, 10739692, 1537475, 4814337, 6339484, 5879592, 7728710, 2018808, 8761106, 883749, 6922083, 4091407, 1348024, 10124447, 3063426, 4245922, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 12546945, 11540662, 6849305, 536427, 9715580, 4998627, 836388, 1005502, 816776, 536456, 2018783, 7121385, 8923075, 2497890, 145603, 7516942, 1682823, 3088426, 294349, 4091399, 4405840, 66789, 2002641, 4255010, 1227409, 587991, 262125, 9741488, 9231379, 8923069, 1577718, 1005519, 2949004, 7727998, 4814314, 9895642, 13573855, 2526396, 4023860, 2883676, 4178686, 536433, 9231362, 3743173, 6306958, 145589, 9715574, 13978948, 10735033, 5961106, 1344670, 15861357, 3394057, 7221230, 1577753, 3195197, 7749801, 3063260, 7749818, 5961129, 3640378, 16582056, 2002687, 3711948, 1843315, 7273646, 7221224, 4814343, 1241964, 4604628, 536781, 2018777, 1682237, 322643, 1358695, 6922054, 1098946, 10115052, 6682147, 16890496, 1227390, 2648030, 7728704, 4178692, 8837163, 3195180, 65011, 3711954, 219394, 1298378, 16938228, 182248, 2683345, 17183565, 219402, 16508367, 8898319, 11853496, 17284119, 3528196, 16508456, 16877277, 247700, 1494263, 17568058, 2683262, 7730612, 1298415, 17857325, 516755, 15293002, 5515223, 829282, 6087031, 506633, 834254, 2683256, 1043247, 10919810, 11522440, 14062708, 3412789, 1298409, 14238745, 1043129, 1166671, 27097, 1166719, 247404, 10837408, 1837065, 17183683, 16508433, 1086185, 9000042, 11341520, 16508427, 15210737, 219419, 5857231, 3528204, 17617957, 1836611, 16508410, 12910598, 1043112, 7242485, 5515217, 8752490, 16938234, 11854053, 178175, 12910635, 16865446, 13703401, 8898466, 5502433, 13360355, 16508404, 247692, 516749, 15292994, 506627, 3088449, 16938257, 4738501, 8830534, 1166694, 182254, 17617940, 15560288, 16704105, 16508338, 8752461, 14354262, 26956, 1837059, 6732916, 2702580, 227442, 1387716, 13971811, 10820098, 6571436, 247396, 17185736, 113069, 17185713, 17568064, 9000059, 7359810, 5450848, 17183720, 2683368, 1043141, 2041463, 12910641, 8752484, 17639516, 10837383, 3088432, 16865423, 1387722, 178181, 17568041, 14296754, 17253231, 17568035, 16736720, 1043230, 5450831, 11144073, 4862595, 5857219, 1166731, 5385341, 7242491, 6087054, 11144044, 17815539, 1190037, 14257760, 8752478, 14046359, 14296808, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 7730606, 17185742, 17815522, 11341514, 168449, 834260, 17183588, 16508373, 829253, 17822551, 8830557, 8830540, 113075, 16508321, 178152, 17183714, 16938240, 6109838, 1836628, 10820106, 14062714, 16877308, 17167916, 17167885, 11853467, 16508350, 14296814, 17167891, 178169, 17183708, 5392246, 11051704, 15560294, 5966500, 1043106, 16508462, 9000036, 5460367, 2683351, 8830563, 16704111, 16768476, 11214075, 16896889, 178198, 10147017, 168432, 12910612, 2702491, 2041486, 14296760, 5460350, 6087048, 2683374, 5385335, 14062683, 11214046, 16896926, 1298384, 5966546, 17457494, 227436, 7359804, 1043135, 6109809, 5502456, 14354256, 17186150, 16865452, 1494286, 10946600, 16865469, 14373779, 14373762, 5392223, 14213739, 6417267, 17186144, 9902402, 5527605, 11229740, 4123372, 1007671, 13719129, 6448061, 7130680, 15747176, 14238751, 1329618, 10761728, 3811443, 1884981, 1298349, 4405834, 1387774, 13832558, 7731333, 15747153, 12595151, 2533060, 2759491, 1329570, 4017150, 1290141, 4471328, 14307179, 1387780, 13235443, 308838, 7767615, 1884952, 17616142, 13830068, 13197642, 4437544, 12595168, 558647, 8628525, 2759568, 5527611, 4123366, 3029671, 13814135, 15747130, 820915, 4245974, 4255180, 9242615, 10180724, 12595205, 558736, 1884998, 1605165, 1298361, 1329593, 4031693, 13967979, 1604421, 9000094, 820909, 11383665, 1336452, 11543324, 9439097, 13892543, 17482457, 6607111, 11072505, 11137044, 14357898, 13831688, 4245980, 1604415, 6448055, 13913104, 12595145, 13830051, 9000102, 558707, 1329587, 790829, 10547165, 1290129, 558713, 13724828, 12595180, 9439105, 13814129, 12595139, 12639316, 12659566, 6732922, 13831725, 3896534, 1290135, 4255122, 13719158, 13719141, 4398413, 790835, 7731327, 3896540, 3569261, 14244585, 1605188, 2533350, 2753117, 14033374, 4437550, 16634505, 13830022, 11383636, 3811437, 13830039, 1290112, 5906219, 13887915, 558653, 18197871, 9077642, 749620, 4398407, 13830016, 12595197, 13883389, 4031701, 13724811, 15747147, 15747124, 5458347, 6732945, 13922899, 13832564, 16634474, 16634468, 10126943, 15747118, 2671773, 6975257, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5387653, 5958392, 9480786, 7584530, 1804108, 1139734, 3913793, 175165, 7620697, 12532340, 6731414, 6727045, 1320356, 1636125, 7619961, 9303883, 6452996, 1631234, 6945871, 2671508, 9303877, 6452967, 7717586, 14128933, 9392148, 5527597, 6943346, 6975688, 14062660, 5387676, 1743677, 3870233, 7620154, 1743660, 3913801, 3913818, 3921203, 5958417, 2165946, 3921195, 16925680, 7620220, 6066684, 6120260, 3870210, 5960213, 9233237, 7773136, 7301845, 5379263, 3921226, 6831133, 5958334, 6831127, 7301822, 7717563, 4563562, 1320505, 15306615, 2503722, 5960199, 5553927, 5142584, 21982, 3921189, 14359561, 5958363, 2671595, 7773142, 9303831, 7773159, 7424418, 6943352, 9246085, 9303848, 4680121, 3098755, 175219, 5387630, 5387682, 8738136, 7778033, 11282993, 5527574, 6452973, 1136902, 12532334, 16031385, 1630950, 7424401, 4679365, 5958400, 8884027, 9303860, 1320497, 9303854, 2427582, 7773113, 7619955, 9246091, 3921249, 10227331, 11313570, 5900748, 13352137, 9392131, 2503484, 4563711, 5142526, 8884033, 175159, 9246079, 3921232, 7301839, 10227348, 11724474, 5958340, 5142561, 6945859, 4436065, 6731420, 7778027, 6066661, 14062677, 5379286, 6943257, 10930800, 5387647, 3098778, 14307274, 5527551, 6943263, 7620591, 5387699, 1320037, 4681882, 16944223, 9194336, 1098975, 1825487, 292161, 9930999, 17169312, 1825493, 4856293, 115039, 7273652, 1484974, 3168852, 2526491, 1227303, 12546968, 546360, 22958, 587927, 1193538, 2843168, 4189135, 4193332, 1555326, 967883, 2497921, 115335, 6830895, 1713156, 12371960, 6329706, 2788386, 2029918, 544786, 546348, 6830903, 2843151, 905801, 3088455, 546673, 546578, 7503158, 546443, 1358726, 9290028, 12371977, 5492284, 544496, 6922120, 12546974, 3088277, 5356894, 3799363, 7773047, 4255317, 8479976, 7773053, 182277, 1686927, 1227295, 10206091, 967854, 4393930, 8479953, 1098998, 3029553, 544757, 587962, 9930953, 10182775, 7697926, 17396048, 3644672, 3428721, 3847530, 3193169, 3386684, 2489637, 9709467, 4245945, 6922114, 2817610, 3428359, 5968284, 9731969, 6922108, 4710342, 6830889, 7221247, 6430776, 6830926, 1348142, 9290034, 6920150, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 11525071, 6920167, 4209079, 9759063, 9709473, 12893405, 1058970, 6926655, 3193293, 8922880, 4193326, 1058958, 6079072, 1496291, 3193152, 9759057, 5492278, 16748456, 7221253, 1686933, 4681899, 1058964, 5739709, 9447091, 10072041, 546532, 4753535, 3029547, 284598, 9896972, 5039722, 182260, 291871, 3193229, 9081626, 1348099, 12372008, 9741465, 9012708, 17823237, 7273669, 4985122, 16944246, 1358749, 4753541, 579916, 5356871, 3386678, 6149542, 6430807, 12893397, 22964, 3125506, 9731975, 905793, 5039656, 9194313, 3193117, 2817604, 1099029, 3799357, 546555, 4471498, 1484069, 6080253, 3847599, 4255286, 1444101, 1099006, 16782795, 702251, 3125512, 6329698, 17867743, 1444087, 3193212, 10182781, 4471446, 8922851, 3428313, 17305146, 9081603, 1713133, 1484052, 3644169, 927292, 8922845, 5917157, 11229243, 3083009, 6926661, 5917140, 3428655, 4189141, 17396031, 32744, 4245939, 1843284, 2406404, 1694186, 4245750, 4526070, 3051274, 543947, 543924, 536901, 542882, 542356, 541658, 541670, 4245951, 537409, 7734320, 536806, 3047953, 1713179, 4178657, 3047999, 3913712, 3051280, 541486, 3913681, 4209027, 3047976, 1227349, 1348076, 4753452, 6849311, 12444653, 11049788, 4108964, 2911237, 4753446, 3711782, 1853207, 9089591, 3339236, 3383935, 6704707, 1694039, 6329416, 942972, 4753417, 1495328, 9694642, 2393788, 541463, 905818, 4393918, 1309573, 588074, 1495334, 1358844, 1358755, 2251864, 3125564, 4245856, 1348053, 4169598, 2817573, 1309567, 2406462, 1304802, 1099058, 536798, 672047, 9631593, 5489566, 6922166, 9694659, 1099041, 541517, 542244, 8922940, 2711432, 4245968, 8922911, 4119301, 4526064, 539495, 2239082, 1358761, 981506, 967908, 1099087, 10169154, 905824, 1227355, 10325453, 4088138, 10102078, 836690, 541581, 3816736, 5745816, 7221307, 3029441, 537415, 2883647, 3960580, 604494, 10312686, 4209062, 3711894, 3816713, 1057746, 4207896, 4245827, 4753475, 4178663, 543781, 4856270, 4526041, 4609235, 4087854, 3943759, 5739856, 1844295, 7620757, 3913557, 6793645, 7733295, 4393901, 3913563, 6922143, 981498, 3847731, 1358838, 3711919, 3650106, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 3650098, 7139043, 3711813, 4529594, 4753512, 3419024, 1694022, 588068, 1358778, 8922992, 4398459, 981268, 1358821, 2393819, 3847719, 4529602, 4245810, 2458068, 883695, 8885541, 1099035, 6577114, 3711931, 3912718, 4526035, 14409342, 7273698, 3711902, 3743428, 4254789, 5879563, 1853213, 4471512, 4526058, 2883653, 3384900, 3125535, 5489572, 7139037, 4526012, 7221299, 7620740, 4393924, 541411, 588016, 2458074, 539503, 4525998, 56503, 541457, 8922963, 56526, 2951679, 4169606, 3062177, 539650, 1844289, 3125558, 4162805, 1693985, 4753400, 3935145, 541084, 9089616, 4229194, 836684, 2143465, 542899, 981529, 2703711, 9194299, 588039, 9095404, 7535589, 3912724, 10797169, 4471587, 2406396, 8922934, 10325499, 10532005, 12546997, 3711807, 4753363, 540765, 4407371, 9194307, 4207927, 9447116, 6149513, 7273729, 4229188, 1493571, 3419018, 16487085, 10169160, 3935151, 7734314, 976043, 10531997, 294303, 672030, 8923106, 2711449, 4998656, 4407431, 7227830, 9616665, 5995269, 10102061, 8923129, 10788710, 2703088, 12546980, 588045, 11173620, 5879557, 4753386, 1713162, 3193100, 4245885, 3743380, 541635, 2393794, 4526029, 3743397, 588097, 9490603, 9095396, 1227361, 9731900, 4753506, 294326, 4169575, 4526006, 3913899, 7273712, 7221313, 8922897, 10229229, 2406479, 9490626, 7221336, 4525981, 6704682, 7273706, 2815717, 4162811, 2911266, 5114949, 4169581, 10229206, 4450852, 1304819, 4254772, 4119318, 6793651, 7535603, 3125529, 9631601, 588051, 3913729, 1099064, 11368217, 6577120, 1227332, 3743374, 4753481, 3711799, 4209033, 4407394, 981512, 1844349, 6922137, 4664168, 4199694, 1057752, 3048409, 4199688, 2393825, 2703094, 1057723, 541434, 6329391, 2951509, 541629, 883703, 8923141, 4245833, 17976283, 542304, 4450846, 536918, 7733409, 1043201, 3029642, 5460410, 182113, 6087166, 1553451, 5392140, 6417273, 503600, 575930, 1795875, 5515252, 182194, 1795881, 1469093, 1043193, 5460373, 1361326, 1494091, 182142, 5515269, 7578392, 182107, 1296557, 6087114, 1324934, 1247719, 441810, 1043187, 6109867, 583125, 1167357, 1795869, 5388687, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5460396, 2683339, 5392134, 182188, 574422, 2683279, 1469101, 7359750, 6109850, 583119, 5966457, 5456874, 575918, 1296540, 6087120, 5460404, 5861066, 5515275, 7359773, 9011991, 9012022, 9000007, 9011979, 6849340, 2683316, 575893, 5861037, 5882536, 1795898, 5392217, 1166754, 182136, 3029659, 5388664, 7359796, 7023168, 1043218, 5882387, 6109844, 6109873, 9000065, 503592, 6087137, 5456880, 6907735, 3055349, 182171, 1324957, 182159, 6087143, 1326152, 5515246, 1167340, 9011956, 1326086, 1043158, 5388658, 14296777, 5392200, 3055450, 6907712, 1043170, 1247783, 5388670, 1494139, 1324940, 1043164, 1247777, 6849334, 9000071, 2683291, 575901, 1494062, 1167311, 1326169, 6087108, 1247702, 6417296, 7578400, 1553445, 1043224, 1326092, 2683285, 5966411, 1361303, 1324928, 1494116, 14296783, 6926684, 2533002, 4017173, 2532600, 3554905, 3048160, 3654541, 7764835, 10079729, 6104551, 6926678, 267312, 6104568, 3048237, 3048214, 7563841, 3654529, 3654535, 3554897, 7371509, 2470810, 4123320, 4017167, 2430199, 4017233, 2470804, 1985050, 9544701, 2430182, 9000088, 267097, 3654558, 9544693, 267252, 2430176, 2470796, 9542719, 3048102, 6732939, 3554880, 3555081, 4017256, 9542694, 267269, 11897080, 13880971, 11855986, 878719, 401472, 11367407, 11219196, 16354734, 16123992, 878731, 13352114, 12731453, 400780, 16806768, 10713190, 4678259, 16899764, 13835048, 320874, 9290123, 3532803, 685541, 5387788, 9290146, 12673106, 16313161, 11367399, 11690893, 16896866, 12671886, 400952, 4678070, 17308788, 10628952, 17846267, 5961098, 5387819, 5553933, 11219144, 5387802, 878694, 4044158, 11219173, 11341402, 17867855, 7563806, 13421648, 7563798, 11229510, 16512713, 17386713, 1631731, 10822447, 16391333, 685535, 12670214, 14447727, 14062789, 17396054, 5117540, 17231092, 11690901, 16684845, 6560645, 11112417, 10356117, 11193232, 878748, 4044129, 12657596, 16008860, 601857, 11732580, 12415025, 11341419, 13835031, 11112423, 401816, 11855992, 10297573, 12146364, 10735375, 322637, 16154283, 11219204, 12415031, 13922037, 16925556, 14062720, 10187057, 15580546, 17843990, 12421994, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|---------------------------|-----|------------------------------------|---|
| | | | 7563812, 17308794, 15624485, 13333588, 11219167, 13333594, 11732574, 13333602, 17439680, 10418522, 567942, 15570453, 13421631, 5387771, 17453289, 17414467, 15580517, 17846273, 5387794, 11219150, 16391327, 16487122, 7795735, 14133437, 17230715, 5387825, 12415048, 12146358, 16120953, 15580523, 16769895, 12501606, 16127004, 11222838, 17867826, 878702, 16769889, 18053729, 16154314, 14447294, 878725, 16684851, 7563835, 3075524, 16708161, 6849104, 16708178, 7764841, 289650, 3075530, 17906779, 3075599, 7563829, 289673, 10628308, 16708184, 17860089, 17860072, 3075501, 17875346, 6849096, 17165509, 17875323, 7764858, 289667, 17165490, 17906762, 3075518, 3075636, 13883426, 5917619, 5717642, 5717607, 11695057, 11695100, 10917283, 13883403, 14362600, 11695086, 11695063, 5717636, 14239986, 14239992, 14240067, 10941554 |
| PZN_PCL_Thrombininjektion | PZN | Arzneimittel zur Thrombininjektion | 600898, 3101150, 2480292, 9522740, 15313710, 1796975, 11027060, 757677, 2480286, 5855976, 8545360, 1007547, 10963461, 10533594, 1796981, 4170414, 600881, 40672, 1064769, 1796998, 1797012, 3103841, 3101204, 8601058, 8545354, 756867, 11016659, 3101167, 1796969, 2480263, 4170408, 757660, 40689, 8704278, 7278081, 15313704, 15313727, 600875, 7278098, 600869, 1007553, 8764783, 239793, 10739829, 4830738, 16528387, 239801, 177891, 2546648, 3419662, 3419679, 3419627, 3419633, 3419685, 10739835, 4830715, 9006441, 4830709, 4830690, 9006429, 239818, 10739812, 11599158, 2546654, 3419656, 9006435, 11599164, 16794516, 11599170, 4830744, 16794491, 16528401, 16528370 |

Anhang III: Vorberechnungen

| Vorbereitung | Dimension | Beschreibung | Wert |
|---------------------------------|-----------|---|-------|
| Erfassungsjahr | Gesamt | Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr. | 2023 |
| ImputationswertBMI_EINZEITIG | Gesamt | Der Wert des BMI, der für fehlende oder unplausible BMI-Werte der Einzeitig-PCI imputiert wird. Die Konstante beruht auf einer Schätzung des Medians der plausiblen BMI-Werte der Einzeitig-PCI mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt $> 0 \text{ cGy} \times \text{cm}^2$ aus dem Erfassungsjahr 2022. | 27.43 |
| ImputationswertBMI_KORO | Gesamt | Der Wert des BMI, der für fehlende oder unplausible BMI-Werte der isolierten Koronarangiographien imputiert wird. Die Konstante beruht auf einer Schätzung des Medians der plausiblen BMI-Werte der isolierten Koronarangiographien mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt $> 0 \text{ cGy} \times \text{cm}^2$ aus dem Erfassungsjahr 2022. | 27.55 |
| ImputationswertBMI_PCI | Gesamt | Der Wert des BMI, der für fehlende oder unplausible BMI-Werte der isolierten PCI imputiert wird. Die Konstante beruht auf einer Schätzung des Medians der plausiblen BMI-Werte der isolierten PCI mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt $> 0 \text{ cGy} \times \text{cm}^2$ aus dem Erfassungsjahr 2022. | 27.44 |
| MedianAlterProz_plausibel_56018 | Gesamt | Median der plausiblen Alterswerte der Fälle in der Grundgesamt des QI 56018 | 69 |

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------|---------|--|--|
| fn_alterProz_plausibel | integer | Gibt das valide Alter zurück. | <pre>ifelse (alteramb %between% c(18,122), alteramb, ifelse (alter %between% c(18,122), alter, NA_integer_))</pre> |
| fn_Aneurysma | boolean | Ermittelt, ob in einem Abstand bis zu 7 Tagen nach einer Prozedur ein Aneurysma Spurium codiert wurde. | <pre># Sortierung der Eingriffe eines meta_patientenanonym, um ICD-Codes des # nachfolgenden Eingriffs zu finden order_krit <- paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", fn_ENTLDATUM_NA, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr) # Die Diagnose, die eine Komplikation anzeigt, darf nur im # Folgeaufenthalt dokumentiert worden sein. # Dazu findet ein Abgleich vom Aufnahme datum in den Sozialdaten und # dem AUFNDATUM der QS-Daten statt. # Das Datum in den QS-Daten muss vor jenem der Sozialdaten liegen, # um die Bedingung zu erfüllen. x <- OPDATUM + ifelse(OPDATUM %==% AUFNDATUM, 1, 0) von_FolgeOP <- function(y) { ({ o <- order(order_krit, decreasing = TRUE) original_order <- order(o) lag(y[o], 1L)[original_order] } %group_by% meta_patientenanonym) } FolgeOP_x <- von_FolgeOP(x)</pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------------------------|---------|--|--|
| | | | <pre># relevanter Zeitraum nach OP-Datum: 7 Tage oder bis zur nächsten OP zeitraum <- as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) # Bedingung: Aneurysma innerhalb des relevanten Zeitraums als Hauptdiagnose in den Sozialdaten sdat_code(sdat_301_icd, (aufndatum %>=% x) & (aufndatum %<=% (OPDATUM + zeitraum)) & diagnoseart %==% 1) %any_like% LST\$ICD_PCI_AneurysmaSpurium</pre> |
| fn_bmi | float | Body-Mass-Index = Gewicht in kg/Groesse in Meter ² Bei unplausiblen Größe- oder Gewichtsangaben wird der Body-Mass-Index auf fehlend gesetzt. | <pre>ifelse(KOERPERGEWICHT %between% c(30,230) & KOERPERGROESSE %between% c(50,250), KOERPERGEWICHT / (KOERPERGROESSE/100)^2, NA_real_)</pre> |
| fn_bmi_imputierteMissings_EINZEITIG | float | BMI, mit fehlenden oder unplausiblen Werten ersetzt durch den medianen BMI aller Einzeitig-PCI mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt > 0 cGy x cm ² | <pre>ifelse(!is.na(fn_bmi_plausibel), fn_bmi_plausibel, VB\$ImputationswertBMI_EINZEITIG)</pre> |
| fn_bmi_imputierteMissings_KORO | float | BMI, mit fehlenden oder unplausiblen Werten ersetzt durch den medianen BMI aller isolierten Koronarangiographien mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt > 0 cGy x cm ² | <pre>ifelse(!is.na(fn_bmi_plausibel), fn_bmi_plausibel, VB\$ImputationswertBMI_KORO)</pre> |
| fn_bmi_imputierteMissings_PCI | float | BMI, mit fehlenden oder unplausiblen Werten ersetzt durch den medianen BMI aller isolierten PCI mit bekanntem Dosis-Flächen-Produkt > 0 cGy x cm ² | <pre>ifelse(!is.na(fn_bmi_plausibel), fn_bmi_plausibel, VB\$ImputationswertBMI_PCI)</pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-----------------------------|---------|---|---|
| fn_bmi_plausibel | float | Body-Mass-Index = Gewicht in kg/Groesse in Meter ² Bei unplausiblen Größe- oder Gewichtsangaben wird der Body-Mass-Index auf fehlend gesetzt. Darüber hinaus wird der Body-Mass-Index auf fehlend gesetzt, wenn sich unplausible Werte (basierend auf plausiblen Größe- und Gewichtsangaben) ergeben. | ifelse(fn_bmi %between% c(12, 55), fn_bmi, NA_real_) |
| fn_BMI_ppci | float | BMI-Wert nach Angaben aus Patientenbefragung. Unplausible Werte werden für die Risikoadjustierung ersatzweise auf 20 gesetzt. | BMI_roh <- PAGEWICHT / (PAGROESSE / 100)^2 ifelse(fn_BMI_ppci_na, 20, BMI_roh) |
| fn_BMI_ppci_na | boolean | Unplausibler BMI-Wert nach Angaben aus Patientenbefragung | BMI_roh <- PAGEWICHT / (PAGROESSE / 100)^2 is.na(PAGROESSE) PAGROESSE < 50 PAGROESSE > 250 is.na(PAGEWICHT) PAGEWICHT < 30 PAGEWICHT > 230 is.na(BMI_roh) BMI_roh < 12 BMI_roh > 55 |
| fn_CABGInnerhalb7TageNachOP | boolean | Notfall CABG-Operation innerhalb von 7 Tagen | # relevanter Zeitraum nach OP-Datum: 7 Tage oder bis zur nächsten OP zeitraum_qs <- as.numeric(pmin(difftime(fn_OPDATUM_FolgeOP, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) # Liegen zwei Prozeduren an einem Tag vor, wird aufgrund der Nummerierung (lfd-nr) die erste Prozedur # an dem Tag bestimmt und durch "- 1" auf den Tag davor gelegt, damit eine chronologische Reihenfolge # auf Basis des Sozialdatendatums hergestellt werden kann und nur die letzte Prozedur vor dem Komplikationsereignis markiert wird zeitraum_sdat <- as.numeric(pmin(difftime(fn_OPDATUM_FolgeOP, OPDATUM, units = "days") - 1, 7, na.rm = TRUE)) # Bedingungen: entweder POSTPROZCABGOP %==% 1 und |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------------|---------|--|--|
| | | | PPCABGDATUM innerhalb des relevanten Zeitraums (POSTPROZCABGOP %==% 1 & (difftime(PPCABGDATUM, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0 & difftime(PPCABGDATUM, OPDATUM, unit = "days") %<=% zeitraum_qs)) # oder: POSTPROZCABGOP %==% 0 und CABG innerhalb des relevanten Zeitraums in den Sozialdaten (POSTPROZCABGOP %==% 0 & sdat_code(sdat_301_ops, (datum %>=% OPDATUM) & (datum %<=% (OPDATUM + zeitraum_sdat))) %any_like% LST\$OPS_PCI_AortokoronarerBypass) |
| fn_chirurgische_Intervention | boolean | Ermittelt, ob in einem Abstand bis zu 7 Tagen nach einer Prozedur eine chirurgische Intervention dokumentiert/abgerechnet wurde. | # relevanter Zeitraum nach OP-Datum: 7 Tage oder bis zur nächsten OP # Liegen zwei Prozeduren an einem Tag vor, wird aufgrund der Nummerierung (lfd-nr) # die erste Prozedur an dem Tag bestimmt und durch "- 1" auf den Tag davor gelegt, # damit eine chronologische Reihenfolge auf Basis des Sozialdatendatums hergestellt # werden kann und nur die letzte Prozedur vor dem Komplikationsereignis markiert wird zeitraum <- as.numeric(pmin(difftime(fn_OPDATUM_FolgeOP, OPDATUM, units = "days") - 1, 7, na.rm = TRUE)) # Bedingung: chirurgische Intervention innerhalb des relevanten Zeitraums in den Sozialdaten (sdat_code(sdat_301_ops, (datum %>=% OPDATUM) & (datum %<=% (OPDATUM + zeitraum))) %any_like% LST\$OPS_PCI_ChirurgischeIntervention sdat_code(c(sdat_301_amb_ebm, sdat_295_ebm), (datum %>=% OPDATUM) & (datum %<=% (OPDATUM + zeitraum))) %any_like% LST\$GOP_PCI_ChirurgEingriff) |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------|---------|---|---|
| fn_Diabetes | boolean | <p>Ermittelt ob eine Diabeteserkrankung in relevantem Zeitraum vor dem Ausgangsdatum vorliegt. Ausgangsdatum ist das OPDATUM für ambulante Eingriffe und das frühere von OPDATUM und AUFNDATUM für (vor-)stationäre Eingriffe. Genauer wird betrachtet, ob mind. eine der folgenden beiden Bedingungen zutrifft:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in den zwei vorangegangenen Quartalen wurde mind. ein entsprechender ICD-Code dokumentiert - in einem vorangegangenen stationären Aufenthalt wurde mind. ein entsprechender ICD-Code dokumentiert | <pre># Ausgangsdatum ist das OPDATUM für ambulante Eingriffe und # das frühere von OPDATUM und AUFNDATUM für (vor-)stationäre Eingriffe helper_date <- as.Date("1800-01-01") relevant_date <- OPDATUM relevant_date[ARTLE %in% c(2, 3) & (AUFNDATUM < OPDATUM)] <- AUFNDATUM[ARTLE %in% c(2, 3) & (AUFNDATUM < OPDATUM)] possible_quarters <- seq(helper_date, by="quarter", length.out = 1000) # ermittle ausgehend des Quartals des Ausgangsdatums die zwei vorangegangenen Quartale current_quarter <- lapply(relevant_date, function(x) { rev(possible_quarters[(possible_quarters - x) <= 0])[[1L]] }) start_dates <- do.call("c", lapply(current_quarter, function(x) { seq(x, by="-1 quarter", length.out = 3)[[3L]] }))) end_dates <- do.call("c", lapply(current_quarter, function(x) x - 1)) # ermittle, ob in den zwei vorangegangenen Quartalen mind. ein entsprechender ICD-Code dokumentiert wurde hat_ICD_Diabetes_inQrt2before <- (sdat_code(sdat_301_icd, aufndatum %>=% start_dates & aufndatum %<=% end_dates) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Diabetes) (sdat_code(sdat_301_amb_icd, zugangsdatum %>=% start_dates & zugangsdatum %<=% end_dates) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Diabetes) (sdat_code(sdat_295_icd, beginndatum %>=% start_dates & beginndatum %<=% end_dates) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Diabetes)</pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------|---------|--|--|
| | | | <pre># ermittle, ob in einem vorangegangenen stationären Aufenthalt mind. ein entsprechender ICD-Code dokumentiert wurde hat_ICD_Diabetes_inVorherStatAuf <- sdat_code(sdat_301_icd, aufndatum %>=% helper_date & aufndatum %<=% (relevant_date - 1)) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Diabetes # ermittle, ob mind. eine der zwei Bedingungen zutrifft hat_ICD_Diabetes_inQrt2before hat_ICD_Diabetes_inVorherStatAuf</pre> |
| fn_Dialysepflicht | boolean | Ermittelt, ob eine Dialysepflicht in relevantem Zeitraum vor dem Ausgangsdatum vorliegt. Ausgangsdatum ist das OPDATUM für ambulante Eingriffe und das frühere von OPDATUM und AUFNDATUM für (vor-)stationäre Eingriffe. Genauer wird betrachtet, ob in den zwei vorangegangenen Quartalen mind. eine entsprechende GOP oder ICD dokumentiert wurde. | <pre># Ausgangsdatum ist das OPDATUM für ambulante Eingriffe und # das frühere von OPDATUM und AUFNDATUM für (vor-)stationäre Eingriffe helper_date <- as.Date("1800-01-01") relevant_date <- OPDATUM relevant_date[ARTLE %in% c(2, 3) & (AUFNDATUM < OPDATUM)] <- AUFNDATUM[ARTLE %in% c(2, 3) & (AUFNDATUM < OPDATUM)] possible_quarters <- seq(helper_date, by="quarter", length.out = 1000) # ermittle ausgehend des Quartals des Ausgangsdatums die zwei vorangegangenen Quartale current_quarter <- lapply(relevant_date, function(x) { rev(possible_quarters[(possible_quarters - x) <= 0])[[1L]] }) start_dates <- do.call("c", lapply(current_quarter, function(x) { seq(x, by="-1 quarter", length.out = 3)[[3L]] })) end_dates <- do.call("c", lapply(current_quarter, function(x) x - 1)) # ermittle, ob in den zwei vorangegangenen Quartalen mind. eine</pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------|---------|---------------------------------|---|
| | | | entsprechende GOP dokumentiert wurde sdat_code(c(sdat_301_amb_ebm, sdat_295_ebm), datum %>=% start_dates & datum %<=% end_dates) %any_like% LST\$GOP_PCI_RA_Dialyse |
| fn_DoorToBalloon | integer | Door-to-Balloon-Zeit in Minuten | BALLOONDATZEIT <- as.POSIXct(paste(BALLOONDATUM, format(BALLOONZEIT, "%H:%M:%S")), format= "%Y-%m-%d %H:%M:%S", tz = "Europe/Berlin") DOORDATZEIT <- as.POSIXct(paste(DOORDATUM, format(DOORZEIT, "%H:%M:%S")), format= "%Y-%m-%d %H:%M:%S", tz = "Europe/Berlin") ifelse(!is.na(BALLOONDATZEIT) & !is.na(DOORDATZEIT), as.numeric(difftime(BALLOONDATZEIT, DOORDATZEIT, units = "mins")), NA_real_) |
| fn_eGFR | float | eGFR nach CKD-EPI-Formel | kappa <- ifelse(GESCHLECHTDEK %==% 2, 0.7, ifelse(GESCHLECHTDEK %==% 1, 0.9, (0.7 + 0.9)/2)) alpha <- ifelse(GESCHLECHTDEK %==% 2, -0.241, ifelse(GESCHLECHTDEK %==% 1, -0.302, (-0.241 - 0.302)/2)) scale <- ifelse(GESCHLECHTDEK %==% 2, 142*1.012, ifelse(GESCHLECHTDEK %==% 1, 142, 142*(1 + 0.012/2))) min_rate <- ifelse((fn_KreatininMGDL/kappa) %<=% 1, fn_KreatininMGDL/kappa, 1) max_rate <- ifelse((fn_KreatininMGDL/kappa) %>=% 1, fn_KreatininMGDL/kappa, 1) ifelse(!is.na(fn_KreatininMGDL) & !is.na(fn_alterProz_plausibel), scale * min_rate^alpha * max_rate^(-1.2) * 0.9938^fn_alterProz_plausibel, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------------------|---------|--|---|
| | | | NA_real_) |
| fn_ENTLDATUM_NA | string | Weist Eingriffe ohne Entlassdatum den Wert "0" zu, damit diese bei Sortierung der Eingriffe vor jene mit Entlassdatum sortiert werden. | ENTLDATUM_NA_omit <- as.character(ENTLDATUM) ENTLDATUM_NA_omit[is.na(ENTLDATUM)] <- "0" ENTLDATUM_NA_omit |
| fn_erneutePCI_Innerhalb7TageNachOP | boolean | Überprüft, ob mindestens eine Folge-PCI (Re-PCI) am selben Gefäß innerhalb von 7 Tagen erfolgt ist | fn_HatFolgePCI |
| fn_HatFolgePCI | boolean | Überprüft, ob eine Folge-PCI (Re-PCI) am gleichen Gefäß erfolgt ist | ENTLDATUM_NA_omit <- as.character(ENTLDATUM) ENTLDATUM_NA_omit[is.na(ENTLDATUM)] <- "0" eingriff <- paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", ENTLDATUM_NA_omit, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr) has_pid <- !is.na(meta_patientenanonym) proz_dingend <- DRINGLICHPROZ %in% c(2, 3) pci_dates <- split(fn_OPDATUM_PCI[has_pid & proz_dingend], meta_patientenanonym[has_pid & proz_dingend]) pci_gefaess <- lapply(list(PCISTAMM[has_pid & proz_dingend], PCILAD[has_pid & proz_dingend], PCIRCX[has_pid & proz_dingend], PCIRCA[has_pid & proz_dingend]), function(x) split(x, meta_patientenanonym[has_pid & proz_dingend])) eingriff_order <- split(eingriff[has_pid & proz_dingend], |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------------------|---------|---|---|
| | | | <pre> meta_patientenanonym[has_pid & proz_dingend]) date_hash <- new.env(size = length(pci_dates), hash = TRUE) gefaess_hash <- new.env(size = length(pci_dates), hash = TRUE) eingriff_hash <- new.env(size = length(pci_dates), hash = TRUE) pids <- names(pci_dates) for (i in seq_along(pci_dates)) { date_hash[[pids[[i]]]] <- pci_dates[[i]] eingriff_hash[[pids[[i]]]] <- eingriff_order[[i]] gefaess_hash[[pids[[i]]]] <- lapply(pci_gefaess, "[", i) } vapply(seq_along(OPDATUM), function(i) { if (is.na(meta_patientenanonym[i])) { return(FALSE) } dates <- date_hash[[meta_patientenanonym[i]]] gefaess <- gefaess_hash[[meta_patientenanonym[i]]] eingr_order <- eingriff_hash[[meta_patientenanonym[i]]] if (is.null(dates)) return(FALSE) time_diff <- difftime(dates, OPDATUM[[i]], unit = "days") nachf_eingriff <- eingriff[[i]] < eingr_order gleiches_gefaess <- ((PCISTAMM[[i]] %==% 1 & gefaess[[1]] %==% 1) (PCILAD[[i]] %==% 1 & gefaess[[2]] %==% 1) (PCIRCX[[i]] %==% 1 & gefaess[[3]] %==% 1) (PCIRCA[[i]] %==% 1 & gefaess[[4]] %==% 1)) innerhalb_7_tage <- (time_diff %<=% 7 & time_diff %>=% 0) any(gleiches_gefaess & innerhalb_7_tage & nachf_eingriff) }, logical(1)) </pre> |
| fn_Indikation_Angemessen_Koro | integer | Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver Koronarangiografie | PAVOROPERATION <- ifelse(PAVOROPERATION < 0, NA, PAVOROPERATION) |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------------------|---------|---|--|
| | | | <pre>PAVORBYPASS <- ifelse(PAVORBYPASS < 0, NA, PAVORBYPASS) KINFVSTENTBYP <- ifelse(KINFVSTENTBYP < 0, NA, KINFVSTENTBYP) ifelse(PAVOROPERATION == 1 PAVORBYPASS == 1 (KINFVSTENTBYP == 1 & fn_Indikation_Angemessen_PCI == 1), 1, 0)</pre> |
| fn_Indikation_Angemessen_PCI | integer | Symptomatische Indikation aus Patientensicht bei elektiver PCI | <pre>PAVORANGINA <- ifelse(PAVORANGINA < 0, NA, PAVORANGINA) PAVORBEEINTR <- ifelse(PAVORBEEINTR < 0, NA, PAVORBEEINTR) ANGINARUHE <- ifelse(ANGINARUHE < 0, NA, ANGINARUHE) ANGINALEICHT <- ifelse(ANGINALEICHT < 0, NA, ANGINALEICHT) ANGINASCHWER <- ifelse(ANGINASCHWER < 0, NA, ANGINASCHWER) ANGINAAUSSERG <- ifelse(ANGINAAUSSERG < 0, NA, ANGINAAUSSERG) ifelse(PAVORANGINA == 1 & (PAVORBEEINTR == 0 PAVORBEEINTR == 1 ANGINARUHE == 1 ANGINALEICHT == 2 ANGINASCHWER == 2 ANGINAAUSSERG == 2 (PAVORBEEINTR == 2 & (ANGINALEICHT == 1 ANGINASCHWER == 1))), 1, 0)</pre> |
| fn_InfarktAkutInnerhalb7TageNachOP | boolean | neu aufgetretener akuter postprozeduraler Herzinfarkt innerhalb von 7 Tagen | <pre># Sortierung der Eingriffe eines meta_patientenanonym, um ZEITINFARKT, OPDATUM # und AUFNDATUM des nachfolgenden Eingriffs zu finden order_krit <- paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", fn_ENTLDATUM_NA, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr) # wenn OPDATUM und AUFNDATUM am gleichen Tag, wird davon ausgegangen, dass im ICD-Code kodierte Sachverhalt ursächlich # ist für den Eingriff, ansonsten wird davon ausgegangen, dass es die Folge der OP ist x <- OPDATUM + ifelse(OPDATUM %==% AUFNDATUM, 1, 0) von_FolgeOP <- function(y) { ({ o <- order(order_krit, decreasing = TRUE)</pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|--|
| | | | <pre> original_order <- order(o) lag(y[o], 1L)[original_order] } %group_by% meta_patientenanonym) } FolgeOP_x <- von_FolgeOP(x) # relevanter Zeitraum nach OP-Datum: 7 Tage oder bis zur nächsten OP zeitraum_qs <- as.numeric(pmin(difftime(fn_OPDATUM_FolgeOP, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) # bei SozD: wenn die nächste OP innerhalb der 7 Tage liegt und OPS- Code-Datum auf den gleichen Tag fallen, # soll nur diese nächste OP geflaggt werden. Bei ICD-Codes soll in diesem Fall die vorherige Prozedur geflaggt werden, # nicht aber die Folge-OP, die auf den gleichen Tag wie das ICD-Code- Datum fällt. zeitraum_sdat_ops <- as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days") - 1, 7, na.rm = TRUE)) zeitraum_sdat_icd <- as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) # Bedingungen: entweder ZEITINFARKT %in% c(1,2) und PPINFARKTDATUM innerhalb des relevanten Zeitraums (ZEITINFARKT %in% c(1, 2) & (difftime(PPINFARKTDATUM, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0 & difftime(PPINFARKTDATUM, OPDATUM, unit = "days") %<=% zeitraum_qs)) # oder: GEFVERSCHLNR %==% 1 GEFVERSCHLNR %==% 1 </pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--------------------------------|---------|--|---|
| | | | <pre># oder: ZEITINFARKT %==% 0 und InfarktAkut innerhalb des relevanten Zeitraums in den Sozialdaten # und als ENTLDIAG ist kein akuter Infarkt kodiert ((ZEITINFARKT %==% 0 & ((sdat_code(sdat_301_icd, (aufndatum %>=% x) & (aufndatum %<=% (OPDATUM + zeitraum_sdat_icd)) & diagnoseart %==% 1) %any_like% LST\$ICD_PCI_MyokardinfarktAkut & difftime((OPDATUM + zeitraum_sdat_icd), x) %>% 0) sdat_code(sdat_301_ops, (datum %>=% OPDATUM) & (datum %<=% (OPDATUM + zeitraum_sdat_ops))) %any_like% LST\$OPS_PCI_Thrombolyse)) & !ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_MyokardinfarktAkut)</pre> |
| fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP | boolean | intraprozeduraler oder neu aufgetretener oder postprozeduraler Herzinfarkt innerhalb von 7 Tagen | <pre># Sortierung der Eingriffe eines meta_patientenanonym, um ZEITINFARKT, OPDATUM # und AUFNDATUM des nachfolgenden Eingriffs zu finden # Die Diagnose, die eine Komplikation anzeigt, darf nur im Folgeaufenthalt dokumentiert worden sein. # Dazu findet ein Abgleich vom Aufnahmedatum in den Sozialdaten und dem AUFNDATUM der QS-Daten statt. # Das Datum in den QS-Daten muss vor jenem der Sozialdaten liegen, um die Bedingung zu erfüllen. order_krit <- paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", fn_ENTLDATUM_NA, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr) x <- OPDATUM + ifelse(OPDATUM %==% AUFNDATUM, 1, 0) von_FolgeOP <- function(y) { ({ o <- order(order_krit, decreasing = TRUE) original_order <- order(o) lag(y[o], 1L)[original_order] }) %group_by% meta_patientenanonym)</pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|--|
| | | | <pre> } FolgeOP_x <- von_FolgeOP(x) # relevanter Zeitraum nach OP-Datum: 7 Tage oder bis zur nächsten OP zeitraum_qs <- as.numeric(pmin(difftime(fn_OPDATUM_FolgeOP, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) # Liegen zwei Prozeduren an einem Tag vor, wird aufgrund der Nummerierung (lfd-nr) die erste Prozedur # an dem Tag bestimmt und durch "- 1" auf den Tag davor gelegt, damit eine chronologische Reihenfolge # auf Basis des Sozialdatendatums hergestellt werden kann und nur die letzte Prozedur vor dem Komplikationsereignis markiert wird. zeitraum_sdat_ops <- as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days") - 1, 7, na.rm = TRUE)) # Wurden zwei Prozeduren an verschiedenen Tagen dokumentiert, soll für ICD-kodierte Komplikationen # nicht die Prozedur am Tag der Wiederaufnahme (mutmaßlich eine Notfall-PCI) als Komplikation markiert werden, sondern die vorhergehende Prozedur. zeitraum_sdat_icd <- as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) # Bedingungen: entweder ZEITINFARKT %in% c(1,2) und PPINFARKTDATUM innerhalb des relevanten Zeitraums (ZEITINFARKT %in% c(1,2) & (difftime(PPINFARKTDATUM, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0 & difftime(PPINFARKTDATUM, OPDATUM, unit = "days") %<=% zeitraum_qs)) # oder: GEFVERSCHLNR %==% 1 im QS-Bogen GEFVERSCHLNR %==% 1 </pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|---------------------------------------|---------|--|--|
| | | | <pre># oder: ZEITINFARKT %==% 0 und InfarktAkut innerhalb des relevanten Zeitraums als Hauptdiagnose in den Sozialdaten # und als ENTLDIAG ist kein Infarkt kodiert ((ZEITINFARKT %==% 0 & ((sdat_code(sdat_301_icd, (aufndatum %>=% x) & (aufndatum %<=% (OPDATUM + zeitraum_sdat_icd)) & diagnoseart %==% 1) %any_like% LST\$ICD_PCI_MyokardinfarktAkut & difftime((OPDATUM + zeitraum_sdat_icd), x) %>% 0) sdat_code(sdat_301_ops, (datum %>=% OPDATUM) & (datum %<=% (OPDATUM + zeitraum_sdat_ops))) %any_like% LST\$OPS_PCI_Thrombolyse)) & !ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_MyokardinfarktAkut)</pre> |
| fn_InfarktRezidivInnerhalb7TageNachOP | boolean | rezidiver postprozeduraler Herzinfarkt innerhalb von 7 Tagen | <pre># Sortierung der Eingriffe eines meta_patientenanonym, um ZEITINFARKT, OPDATUM # und AUFNDATUM des nachfolgenden Eingriffs zu finden order_krit <- paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", fn_ENTLDATUM_NA, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr) # wenn OPDATUM und AUFNDATUM am gleichen Tag, wird davon ausgegangen, dass im ICD-Code kodierte Sachverhalt ursächlich # ist für den Eingriff, ansonsten wird davon ausgegangen, dass es die Folge der OP ist x <- OPDATUM + ifelse(OPDATUM %==% AUFNDATUM, 1, 0) von_FolgeOP <- function(y) { ({ o <- order(order_krit, decreasing = TRUE) original_order <- order(o) lag(y[o], 1L)[original_order] }) %group_by% meta_patientenanonym) }</pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> FolgeOP_x <- von_FolgeOP(x) # relevanter Zeitraum nach OP-Datum: 7 Tage oder bis zur nächsten OP zeitraum_qs <- as.numeric(pmin(difftime(fn_OPDATUM_FolgeOP, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) # bei SozD: wenn die nächste OP innerhalb der 7 Tage liegt und OPS- Code-Datum auf den gleichen Tag fallen, # soll nur diese nächste OP geflaggt werden. Bei ICD-Codes soll in diesem Fall die vorherige Prozedur geflaggt werden, # nicht aber die Folge-OP, die auf den gleichen Tag wie das ICD-Code- Datum fällt. zeitraum_sdat_ops <- as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days") - 1, 7, na.rm = TRUE)) zeitraum_sdat_icd <- as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) # Bedingungen: entweder ZEITINFARKT %in% c(1,2) und PPINFARKTDATUM innerhalb des relevanten Zeitraums (ZEITINFARKT %in% c(1, 2) & (difftime(PPINFARKTDATUM, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0 & difftime(PPINFARKTDATUM, OPDATUM, unit = "days") %<=% zeitraum_qs)) # oder: GEFVERSCHLNR %==% 1 GEFVERSCHLNR %==% 1 # oder: ZEITINFARKT %==% 0 und InfarktRezidiv innerhalb des relevanten Zeitraums in den Sozialdaten # und als ENTLDIAG ist kein rezidiver Infarkt kodiert ((ZEITINFARKT %==% 0 & </pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------|---------|--|---|
| | | | <pre>((sdat_code(sdat_301_icd, (aufndatum %>=% x) & (aufndatum %<=% (OPDATUM + zeitraum_sdat_icd)) & diagnoseart %==% 1) %any_like% LST\$ICD_PCI_MyokardinfarktRezidiv & difftime((OPDATUM + zeitraum_sdat_icd), x) %>% 0) sdat_code(sdat_301_ops, (datum %>=% OPDATUM) & (datum %<=% (OPDATUM + zeitraum_sdat_ops))) %any_like% LST\$OPS_PCI_Thrombolyse) & !ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_MyokardinfarktRezidiv)</pre> |
| fn_Infnlebenss_bei_PCI | integer | Sekundärprävention und Lebensstil | <pre>ifelse ((ART_PROZ %in% c(2,3) & INFNLEBENSS == 1), 1, ifelse ((ART_PROZ %in% c(2,3) & INFNLEBENSS == 0), 0, NA))</pre> |
| fn_InfnSport_bei_PCI | integer | Sportliche Betätigung | <pre>ifelse ((ART_PROZ %in% c(2,3) & INFNSPORT == 1), 1, ifelse ((ART_PROZ %in% c(2,3) & INFNSPORT == 0), 0, NA))</pre> |
| fn_Infnverhalt | integer | Art der Schonung bei Alltagsbelastungen | <pre>ifelse(INFNVERHALT %in% c(1, 2), 1, ifelse(INFNVERHALT %==% 0, 0, NA))</pre> |
| fn_Insulinpflicht | boolean | Ermittelt ob eine Insulinpflicht in relevantem Zeitraum vor dem Ausgangsdatum vorliegt. Ausgangsdatum ist das OPDATUM für ambulante Eingriffe und das frühere von OPDATUM und AUFNDATUM für (vor-)stationäre Eingriffe. Genauer wird betrachtet, ob in den zwei vorangegangenen Quartalen mind. eine entsprechende PNZ dokumentiert wurde. | <pre># Ausgangsdatum ist das OPDATUM für ambulante Eingriffe und # das frühere von OPDATUM und AUFNDATUM für (vor-)stationäre Eingriffe helper_date <- as.Date("1800-01-01") relevant_date <- OPDATUM relevant_date[ARTLE %in% c(2, 3) & (AUFNDATUM < OPDATUM)] <- AUFNDATUM[ARTLE %in% c(2, 3) & (AUFNDATUM < OPDATUM)] possible_quarters <- seq(helper_date, by="quarter", length.out = 1000) # ermittle ausgehend des Quartals des Ausgangsdatums die zwei vorangegangenen Quartale current_quarter <- lapply(relevant_date, function(x) { rev(possible_quarters[(possible_quarters - x) <= 0])[[1L]] }) start_dates <- do.call("c", lapply(current_quarter, function(x) {</pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|---------------------------------|---------|---|--|
| | | | <pre>seq(x, by="-1 quarter", length.out = 3)[[3L]]))) end_dates <- do.call("c", lapply(current_quarter, function(x) x - 1)) # ermittle, ob in den zwei vorangegangenen Quartalen mind. eine entsprechende PZN dokumentiert wurde sdat_code(sdat_300_pzn, verordnungsdatum %>=% start_dates & verordnungsdatum %<=% end_dates) %any_like% LST\$PZN_PCI_RA_DiabetesInsulin</pre> |
| fn_lstErstePCI | boolean | Ermittelt, ob es sich bei der PCI um die PCI des zugehörigen Basisbogens handelt, die als erstes durchgeführt wurde. Finden zwei PCIs am selben Tag statt, wird die zeitliche Abfolge über die LFDNR ermittelt. | fn_lstMinOPDATUM_PCI & (LFDNRPCI %==% fn_MinLFDNR_PCI) |
| fn_lstErstePCI_STHebungsinfarkt | boolean | Erst-PCI bei ST-Hebungsinfarkt | fn_lstErstePCI & INDIKPTCA %==% 4 & STEMIHD %==% 1 |
| fn_lstLetztePCI | boolean | Ermittelt, ob es sich bei der PCI um die PCI der zugehörigen PID handelt, die als letztes durchgeführt wurde. Finden zwei PCIs am selben Tag statt, wird die zeitliche Abfolge über die LFDNR ermittelt. | fn_lstMaxOPDATUM_PCI & (LFDNRPCI %==% fn_MaxLFDNR_PCI) |
| fn_lstLetztePCIVorVersterben | boolean | Ermittelt, ob es sich bei der PCI um die PCI der zugehörigen PID handelt, die als letzte vor dem Versterben durchgeführt wurde. | <pre>ifelse(is.na(sdat_sterbedatum), FALSE, as.Date(fn_OPDATUM_PCI) %<=% as.Date(sdat_sterbedatum) & (is.na(fn_OPDATUM_FolgePCI) fn_OPDATUM_FolgePCI %>% as.Date(sdat_sterbedatum)))</pre> |
| fn_lstLetztePROZVorVersterben | boolean | Ermittelt, ob es sich bei der Prozedur um die Prozedur der zugehörigen PID handelt, die | <pre>ifelse(is.na(sdat_sterbedatum), FALSE, as.Date(OPDATUM) %<=% as.Date(sdat_sterbedatum) & (is.na(fn_OPDATUM_FolgeOP) fn_OPDATUM_FolgeOP %>%</pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------|---------|--|--|
| | | als letzte vor dem Versterben durchgeführt wurde. | as.Date(sdat_sterbedatum)) |
| fn_IstMaxOPDATUM_PCI | boolean | Ermittelt, ob es sich bei der PCI um die letzte (aktuellste) dokumentierte PCI des Versicherten handelt. Handelt es sich bei dem Eingriff nicht um eine PCI, so bekommt der Eingriff für dieses Feld den Wert FALSE zugewiesen. | replace_na (fn_OPDATUM_PCI == (maximum(fn_OPDATUM_PCI) %group_by% meta_patientenanonym), FALSE) |
| fn_IstMinOPDATUM_PCI | boolean | Ermittelt, ob es sich bei der PCI um eine PCI mit dem ältesten OPDATUM des zugehörigen Basisbogens handelt. Handelt es sich bei dem Eingriff nicht um eine PCI, so bekommt der Eingriff für dieses Feld den Wert FALSE zugewiesen. | replace_na (fn_OPDATUM_PCI == (minimum(fn_OPDATUM_PCI) %group_by% TDS_B), FALSE) |
| fn_KreatininMGDL | float | Kreatininwert in mg/dl | ifelse(KREATININWERTMOLL %>% 0 & KREATININWERTMOLL %<% 9999, KREATININWERTMOLL / 88.4, ifelse(KREATININWERTMGDL %>% 0 & KREATININWERTMGDL %<% 99, KREATININWERTMGDL, NA_real_)) |
| fn_LFDNRPCI_MaxOPDATUM | integer | Ermittelt pro PID die Nummer des laufenden Eingriffs derjenigen PCI mit dem letzten/aktuellsten angegebenen Operationsdatum. | ifelse (fn_IstMaxOPDATUM_PCI, LFDNRPCI, NA_integer_) |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------|---------|---|--|
| fn_LFDNRPCI_MinOPDATUM | integer | Ermittelt pro Basisbogen die Nummer des laufenden Eingriffs derjenigen PCI mit dem frühesten angegebenen Operationsdatum. | ifelse (fn_IstMinOPDATUM_PCI, LFDNRPCI, NA_integer_) |
| fn_MACCE_KORO | boolean | Intraprozedural bei (mindestens) einer der durchgeführten Prozeduren: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor und/ oder postprozedural bei (mindestens) einer der durchgeführten Prozeduren: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt/Reinfarkt oder Tod bis zum 7. postprozeduralen Tag | fn_InfarktInnerhalb7TageNachOP fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP fn_TodInnerhalb7Tage |
| fn_MACCE_PCI | boolean | intraprozedural bei (mindestens) einer der durchgeführten Prozeduren: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor oder postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Herzinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG | fn_InfarktAkutInnerhalb7TageNachOP fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP fn_CABGInnerhalb7TageNachOP fn_erneutePCI_Innerhalb7TageNachOP fn_TodInnerhalb7Tage |
| fn_MACCE_PCI_STEMI | boolean | intraprozedural bei (mindestens) einer der durchgeführten Prozeduren: TIA bzw. Schlaganfall, koronarer Verschluss oder Exitus im Herzkatheterlabor oder postprozedural: TIA bzw. Schlaganfall, neu aufgetretener Reinfarkt, Re-PCI am selben Gefäß, CABG | fn_InfarktRezidivInnerhalb7TageNachOP fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP fn_CABGInnerhalb7TageNachOP fn_erneutePCI_Innerhalb7TageNachOP fn_TodInnerhalb7Tage |
| fn_MaxLFDNR_PCI | integer | Ermittelt die höchste laufende Nummer bezüglich aller dokumentierter PCIs eines Versicherten | replace_na ((maximum(fn_LFDNRPCI_MaxOPDATUM) %group_by% meta_patientenanonym), -1) |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------|---------|--|--|
| fn_MinLFDNR_PCI | integer | Ermittelt die niedrigste laufende Nummer bezüglich aller PCIs eines Basisbogens. | replace_na ((minimum(fn_LFDNRPCI_MinOPDATUM) %group_by% TDS_B), -1) |
| fn_Mitgabe_Medikamente | integer | Mitgabe der Entlassmedikation | PAMEDMITB <- ifelse(PAMEDMITB < 0, NA, PAMEDMITB) PAREZEPT <- ifelse(PAREZEPT < 0, NA, PAREZEPT) ifelse((PAMEDMITB != 0 PAREZEPT == 1), 1, 0) |
| fn_Niereninsuffizienz | boolean | Ermittelt ob eine Niereninsuffizienz in relevantem Zeitraum vor dem Ausgangsdatum vorliegt. Ausgangsdatum ist das OPDATUM für ambulante Eingriffe und das frühere von OPDATUM und AUFNDATUM für (vor-)stationäre Eingriffe. Genauer wird betrachtet, ob mind. eine der drei folgenden Bedingungen zutrifft: <ul style="list-style-type: none"> - in den zwei vorangegangenen Quartalen wurde mind. ein entsprechender ICD-Code dokumentiert - in einem vorangegangenen stationären Aufenthalt wurde mind. ein entsprechender ICD-Code dokumentiert - in den zwei vorangegangenen Quartalen wurde mind. eine entsprechende GOP dokumentiert | # Ausgangsdatum ist das OPDATUM für ambulante Eingriffe und # das frühere von OPDATUM und AUFNDATUM für (vor-)stationäre Eingriffe helper_date <- as.Date("1800-01-01") relevant_date <- OPDATUM relevant_date[ARTLE %in% c(2, 3) & (AUFNDATUM < OPDATUM)] <- AUFNDATUM[ARTLE %in% c(2, 3) & (AUFNDATUM < OPDATUM)] possible_quarters <- seq(helper_date, by="quarter", length.out = 1000) # ermittle ausgehend des Quartals des Ausgangsdatums die zwei vorangegangenen Quartale current_quarter <- lapply(relevant_date, function(x) { rev(possible_quarters[(possible_quarters - x) <= 0])[[1L]] }) start_dates <- do.call("c", lapply(current_quarter, function(x) { seq(x, by="-1 quarter", length.out = 3)[[3L]] })) end_dates <- do.call("c", lapply(current_quarter, function(x) x - 1)) # ermittle, ob in den zwei vorangegangenen Quartalen mind. ein entsprechender ICD-Code dokumentiert wurde hat_ICD_Niereninsuff_inQrt2before <- (sdat_code(sdat_301_icd, aufndatum %>=% start_dates & aufndatum |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--------------------|---------|-----------------------------------|--|
| | | | <pre> %<=% end_dates) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Niereninsuff) (sdats_code(sdats_301_amb_icd, zugangsdatum %>=% start_dates & zugangsdatum %<=% end_dates) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Niereninsuff) (sdats_code(sdats_295_icd, beginndatum %>=% start_dates & beginndatum %<=% end_dates) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Niereninsuff) # ermittle, ob in einem vorangegangenen stationären Aufenthalt mind. ein entsprechender ICD-Code dokumentiert wurde hat_ICD_Niereninsuff_inVorherStatAuf <- sdats_code(sdats_301_icd, aufndatum %>=% helper_date & aufndatum %<=% (relevant_date - 1)) %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Niereninsuff # ermittle, ob in den zwei vorangegangenen Quartalen mind. eine entsprechende GOP dokumentiert wurde hat_GOP_Niereninsuff_inQrt2before <- sdats_code(c(sdats_301_amb_ebm, sdats_295_ebm), datum %>=% start_dates & datum %<=% end_dates) %any_like% LST\$GOP_PCI_RA_Niereninsuff # ermittle, ob mind. eine der drei Bedingungen zutrifft hat_ICD_Niereninsuff_inQrt2before hat_ICD_Niereninsuff_inVorherStatAuf hat_GOP_Niereninsuff_inQrt2before </pre> |
| fn_OPDATUM_FolgeOP | date | Datum der nachfolgenden Operation | <pre> # Sortierung der Eingriffe eines meta_patientenanonyms nach OPDATUM, # LFDNREINGRIFF, ENTLDATUM_NA, VersionNr und Vorgangsnr (in dieser Reihenfolge) { o <- rev(order(paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", fn_ENTLDATUM_NA, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr))) </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-----------------------|---------|---|--|
| | | | <pre>original_order <- order(o) lag(OPDATUM[o], 1L)[original_order] }%group_by% meta_patientenanonym</pre> |
| fn_OPDATUM_FolgePCI | date | Datum der nachfolgenden PCI | <pre># Sortierung der PCI eines meta_patientenanonyms nach OPDATUM, # LFDNREINGRIFF, ENTLDATUM_NA, VersionNr und Vorgangsnr (in dieser Reihenfolge) { o <- rev(order(paste0(fn_OPDATUM_PCI, "_", LFDNREINGRIFF, "_", fn_ENTLDATUM_NA, "_", sprintf("%04d", VersionNr), "_", Vorgangsnr))) original_order <- order(o) lag(fn_OPDATUM_PCI[o], 1L)[original_order] }%group_by% meta_patientenanonym</pre> |
| fn_OPDATUM_PCI | date | Ermittelt pro Eingriff das OPDATUM, sofern es sich um eine PCI handelt. | <pre>as.Date(ifelse (ARTPROZEDUR %in% c(2, 3), as.character(OPDATUM), NA_character_))</pre> |
| fn_PAvorbeeintrangina | integer | Verbesserung der Symptomschwere | <pre>PAVORBEEINTR <- ifelse(PAVORBEEINTR < 0, NA, PAVORBEEINTR) ifelse(PAVORANGINA == 0, 4, PAVORBEEINTR)</pre> |
| fn_PCIScore_56005 | float | Score für den QI 56005 | <pre># Berechnetes Feld fn_PCIScore_56005 # # definiere Summationsvariable log_outcome log_outcome <- 0 # Konstante log_outcome <- log_outcome + (1) * 5.31715317555464 # BMI linear bis 18 log_outcome <- log_outcome + (pmin(fn_bmi_imputierteMissings_KORO, 18)) * 0.0312883368591754 # BMI linear zwischen 18 und 30 log_outcome <- log_outcome +</pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------|---------|------------------------|--|
| | | | <pre> (pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_KORO, 18), 30) - 18) * 0.110842105914883 # BMI quadratisch zwischen 18 und 30 log_outcome <- log_outcome + ((pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_KORO, 18), 30) - 18)^2) * 0.00146681656481531 # BMI kubisch zwischen 18 und 30 log_outcome <- log_outcome + ((pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_KORO, 18), 30) - 18)^3) * -0.000253073957697802 # BMI linear zwischen 30 und 55 log_outcome <- log_outcome + (pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_KORO, 30), 55) - 30) * 0.0624994485757679 # BMI quadratisch zwischen 30 und 55 log_outcome <- log_outcome + ((pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_KORO, 30), 55) - 30)^2) * -0.00131954181631114 # BMI unbekannt oder unplausibel log_outcome <- log_outcome + (is.na(fn_bmi_plausibel)) * 0.0964031243461479 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_outcome exp(log_outcome + 0.716600950595811 / 2) </pre> |
| fn_PCIScore_56006 | float | Score für den QI 56006 | <pre> # Berechnetes Feld fn_PCIScore_56006 # # definiere Summationsvariable log_outcome </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> log_outcome <- 0 # Konstante log_outcome <- log_outcome + (1) * 4.64142815422076 # BMI linear bis 17 log_outcome <- log_outcome + (pmin(fn_bmi_imputierteMissings_PCI, 17)) * 0.118162860413476 # BMI linear zwischen 17 und 46 log_outcome <- log_outcome + (pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_PCI, 17), 46) - 17) * 0.131203309898334 # BMI quadratisch zwischen 17 und 46 log_outcome <- log_outcome + ((pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_PCI, 17), 46) - 17)^2) * -0.00439080165087905 # BMI kubisch zwischen 17 und 46 log_outcome <- log_outcome + ((pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_PCI, 17), 46) - 17)^3) * 6.24069356945817e-05 # BMI unbekannt oder unplausibel log_outcome <- log_outcome + (is.na(fn_bmi_plausibel)) * 0.056702243461987 # PCI an 2 Gefäßen log_outcome <- log_outcome + (row_sums(PCISTAMM, PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 2) * 0.356653130305559 # PCI an 3 Gefäßen </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------|---------|------------------------|---|
| | | | <pre> log_outcome <- log_outcome + (row_sums(PCISTAMM, PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 3) * 0.623266058059068 # PCI an 4 Gefäßen log_outcome <- log_outcome + (row_sums(PCISTAMM, PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 4) * 0.9416068754134 # Zustand n. Bypass-OP: ja log_outcome <- log_outcome + (ZNBYPASS %==% 1) * 0.187116074583189 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_outcome exp(log_outcome + 0.806132700440240 / 2) </pre> |
| fn_PCIScore_56007 | float | Score für den QI 56007 | <pre> # Berechnetes Feld fn_PCIScore_56007 # # definiere Summationsvariable log_outcome log_outcome <- 0 # Konstante log_outcome <- log_outcome + (1) * 5.27293668052428 # BMI linear bis 20 log_outcome <- log_outcome + (pmin(fn_bmi_imputierteMissings_EINZEITIG, 20)) * 0.0929786617824369 # BMI linear zwischen 20 und 50 log_outcome <- log_outcome + (pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_EINZEITIG, 20), 50) - 20) * 0.0904618362059037 # BMI quadratisch zwischen 20 und 50 log_outcome <- log_outcome + </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------|---------|--|---|
| | | | <pre> ((pmin(pmax(fn_bmi_imputierteMissings_EINZEITIG, 20), 50) - 20)^2) * -0.00162135386015362 # BMI unbekannt oder unplausibel log_outcome <- log_outcome + (is.na(fn_bmi_plausibel)) * 0.0815550316709939 # PCI an 2 Gefäßen log_outcome <- log_outcome + (row_sums(PCISTAMM, PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 2) * 0.317256017063067 # PCI an 3 Gefäßen log_outcome <- log_outcome + (row_sums(PCISTAMM, PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 3) * 0.60676940882382 # PCI an 4 Gefäßen log_outcome <- log_outcome + (row_sums(PCISTAMM, PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 4) * 0.763006876919065 # Zustand n. Bypass-OP: ja log_outcome <- log_outcome + (ZNBYPASS %==% 1) * 0.299976258323904 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_outcome exp(log_outcome + 0.641230301731492 / 2) </pre> |
| fn_PCIScore_56012 | float | Score zur logistischen Regression - QI 56012 | <pre> # Berechnetes Feld fn_PCIScore_56012 # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * -4.15621626467858 </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> # Geschlecht: Weiblich log_odds <- log_odds + (0.5 * (GESCHLECHTDEK %in% c(3,8,9)) + (GESCHLECHTDEK %==% 2)) * 0.368830222196477 # Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht log_odds <- log_odds + ((fn_Niereninsuffizienz fn_eGFR %<% 60) & !fn_Dialysepflicht) * 0.395728781859634 # Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht log_odds <- log_odds + ((fn_Niereninsuffizienz fn_eGFR %<% 60) & fn_Dialysepflicht) * 1.4565012400194 # BMI unbekannt oder unplausibel log_odds <- log_odds + (is.na(fn_bmi_plausibel)) * 0.411994994199528 # BMI (linear) bis 28 log_odds <- log_odds + (pmin(pmax(ifelse(ARTPROZEDUR == 1, fn_bmi_imputierteMissings_KORO, ifelse(ARTPROZEDUR == 2, fn_bmi_imputierteMissings_PCI, fn_bmi_imputierteMissings_EINZEITIG)), 0), 28)) * -0.0663083107030466 # BMI (linear) ab 36 log_odds <- log_odds + (pmin(pmax(ifelse(ARTPROZEDUR == 1, fn_bmi_imputierteMissings_KORO, ifelse(ARTPROZEDUR == 2, fn_bmi_imputierteMissings_PCI, fn_bmi_imputierteMissings_EINZEITIG)), 36), Inf) - 36) * -0.0348955910188965 # Alter (linear) ab 50 Jahre log_odds <- log_odds + (pmax(fn_alterProz_plausibel, 50) - 50) * 0.0108882282287264 </pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------|---------|--|--|
| | | | # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds) |
| fn_PCIScore_56018 | float | Score zur logistischen Regression - QI 56018 | <pre> # Berechnetes Feld fn_PCIScore_56018 # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * -6.84837703826678 # Geschlecht: Weiblich log_odds <- log_odds + (0.5 * (GESCHLECHTDEK %in% c(3,8,9)) + (GESCHLECHTDEK %==% 2)) * -0.18800176771611 # Alter (linear) bis 85 bei Dringlichkeit: notfallmäßig log_odds <- log_odds + (pmin(pmax(replace_na(fn_alterProz_plausibel, VB\$MedianAlterProz_plausibel_56018[[1]]), 0), 85) * (DRINGLICHPROZ %==% 3)) * 0.0199857061979562 # Alter (linear) ab 85 bei Dringlichkeit: notfallmäßig log_odds <- log_odds + ((pmin(pmax(replace_na(fn_alterProz_plausibel, VB\$MedianAlterProz_plausibel_56018[[1]]), 85), Inf) - 85) * (DRINGLICHPROZ %==% 3)) * 0.121952402489639 # Alter (linear) bei Dringlichkeit: nicht notfallmäßig log_odds <- log_odds + (replace_na(fn_alterProz_plausibel, VB\$MedianAlterProz_plausibel_56018[[1]]) * (DRINGLICHPROZ %in% c(1, 2))) * 0.0200960533106301 # Dringlichkeit: dringend log_odds <- log_odds + (DRINGLICHPROZ %==% 2) * 0.663134631076246 </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> # Dringlichkeit: notfallmäßig log_odds <- log_odds + (DRINGLICHPROZ %==% 3) * 1.63248223284866 # Ejektionsfraktion unter 40%: ja log_odds <- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 1) * 0.328061892621175 # Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich log_odds <- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 2) * 0.346195857054152 # Ejektionsfraktion unter 40%: unbekannt (mit Exitus) log_odds <- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 9 & EXITUS %==% 1) * 0.242426518858043 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) I log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 1) * -0.13926054477502 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) II log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 2) * -0.139126097890533 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) III log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 3) * 0.236414920869486 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (ohne Schock) log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 & PROZBEGINNSCHOCK %==% 0) * 0.596476950919459 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, stabilisiert) </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 & PROZBEGINNSCHOCK %==% 1) * 0.998515625298061 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, instabil) log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 & PROZBEGINNSCHOCK %==% 2) * 2.22417455670348 # Zustand nach koronarer Bypass-OP: ja log_odds <- log_odds + (ZNBYPASS %==% 1) * 0.104499725455297 # Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms log_odds <- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 1 & REANIMKORO %==% 1) * 1.44115901238951 # Indikation = 10 oder 99: Komplikation nach Prozedur oder sonstige log_odds <- log_odds + (INDIKKORO %in% c(10,99)) * 0.946662008970363 # Indikation = 2: Verdacht auf Progression von KHK log_odds <- log_odds + (INDIKKORO %==% 2) * -0.149341747836095 # Indikation = 3: akutes Koronarsyndrom ohne Infarkt log_odds <- log_odds + (INDIKKORO %==% 3) * 0.114514115561225 # Indikation = 4: akutes Koronarsyndrom mit NSTEMI log_odds <- log_odds + (INDIKKORO %==% 4) * 0.470011503752409 # Indikation = 5: akutes Koronarsyndrom mit STEMI log_odds <- log_odds + (INDIKKORO %==% 5) * 0.660124149250754 # Indikation = 6: subakutes Koronarsyndrom mit STEMI log_odds <- log_odds + (INDIKKORO %==% 6) * 1.06535711597631 </pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|--|
| | | | <pre> # Indikation = 7: Kontrolle nach Koronarintervention log_odds <- log_odds + (INDIKKORO %==% 7) * -0.42325693869516 # Indikation = 8: Myokarderkrankung mit Ejektionsfraktion unter 40% log_odds <- log_odds + (INDIKKORO %==% 8) * -0.11683695056287 # Indikation = 9: Vitium bzw. Endokarditis log_odds <- log_odds + (INDIKKORO %==% 9) * 0.326756935088797 # Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht log_odds <- log_odds + ((fn_Niereninsuffizienz fn_eGFR %<% 60) & !fn_Dialysepflicht) * 0.471780117330546 # Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht log_odds <- log_odds + ((fn_Niereninsuffizienz fn_eGFR %<% 60) & fn_Dialysepflicht) * 0.926448625259179 # Diabetes mit Insulinpflicht log_odds <- log_odds + (fn_Insulinpflicht) * 0.191506800006368 # Diabetes ohne Insulinpflicht log_odds <- log_odds + (fn_Diabetes & !fn_Insulinpflicht) * 0.0561287165721645 # Diagnose: Atherosklerose log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Atherosklerose) * 0.151696155643079 # Diagnose: Anämie/Blutgerinnungsstörung log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Anaemie_Blutgerinnung) * 0.13157303615198 # Diagnose: Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------|---------|--|---|
| | | | <pre> log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_RespiratorischInsuffizienz_Lungenkollaps) * 0.617951769543315 # Diagnose: Sepsis/SIRS log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Sepsis) * 0.645561107814534 # Diagnose: Störung des Wasser- und Elektrolythaushaltes log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Wasserhaushalt_Elektrolyte) * 0.265818642043526 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds) </pre> |
| fn_PCIScore_56020 | float | Score zur logistischen Regression - QI 56020 | <pre> # Berechnetes Feld fn_PCIScore_56020 # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * -4.86611362445918 # Geschlecht: Weiblich log_odds <- log_odds + (0.5 * (GESCHLECHTDEK %in% c(3,8,9)) + (GESCHLECHTDEK %==% 2)) * 0.0941568025806058 # Alter (linear) zwischen 40 und 85 Jahren log_odds <- log_odds + (pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 40), 85) - 40) * 0.0123432121134297 # Alter (linear) ab 85 Jahre log_odds <- log_odds + (pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 85), Inf) - </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> 85) * 0.0723788573833243 # Dringlichkeit: dringend log_odds <- log_odds + (DRINGLICHPROZ %==% 2) * 0.430618599855905 # Dringlichkeit: notfallmäßig log_odds <- log_odds + (DRINGLICHPROZ %==% 3) * 0.858813222829916 # Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich log_odds <- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 2) * 0.277759034666269 # Ejektionsfraktion unter 40%: ja log_odds <- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 1) * 0.287093963420332 # Ejektionsfraktion unter 40%: unbekannt (mit Exitus) log_odds <- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 9 & EXITUS %==% 1) * 0.190895060726675 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) I log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 1) * -0.127097807720119 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) II log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 2) * 0.0113648591867324 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) III log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 3) * 0.171862606165131 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (ohne Schock) </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|--|
| | | | <pre> log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 & PROZBEGINNSCHOCK %==% 0) * 0.382065543060478 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, stabilisiert) log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 & PROZBEGINNSCHOCK %==% 1) * 0.838537978225333 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, instabil) log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 & PROZBEGINNSCHOCK %==% 2) * 1.67202914984354 # Akutes Koronarsyndrom (keine Reanimation) log_odds <- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 1 & REANIMKORO %==% 0) * 0.08460316923925 # Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms log_odds <- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 1 & REANIMKORO %==% 1) * 1.30756571257947 # Indikation = 2: akutes Koronarsyndrom ohne Infarkt log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 2) * 0.218075442407742 # Indikation = 3: akutes Koronarsyndrom mit NSTEMI log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 3) * 0.253850439483984 # Indikation = 6: prognostische Indikation oder stumme Ischämie log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 6) * 0.0290728736504425 # Indikation = 7: Komplikation nach Prozedur log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 7) * 1.52941792144208 # Indikation = 9: sonstige log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 9) * 0.157453239516566 </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> # PCI am Hauptstamm log_odds <- log_odds + (PCISTAMM %==% 1) * 0.457205152391432 # 1 Gebiet außer Hauptstamm log_odds <- log_odds + ((row_sums(PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 1)) * 0.0883982366734625 # 2 Gebiete außer Hauptstamm log_odds <- log_odds + ((row_sums(PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 2)) * 0.204863257009022 # 3 Gebiete außer Hauptstamm log_odds <- log_odds + ((row_sums(PCILAD, PCIRCX, PCIRCA) %==% 3)) * 0.207713520774195 # PCI am kompletten Gefäßverschluss log_odds <- log_odds + (PCIKOMPLGV %==% 1) * 0.481987285876315 # PCI eines Koronarbypasses log_odds <- log_odds + (PCIKBYPASS %==% 1) * 0.0910224349763822 # PCI am ungeschützten Hauptstamm log_odds <- log_odds + (PCIUNGESCHHS %==% 1) * 0.0486567282348278 # PCI am letzten verbliebenen Gefäß log_odds <- log_odds + (PCILETZTGEF %==% 1) * 0.459523585697089 # PCI an einer In-Stent Stenose log_odds <- log_odds + (PCISTENTSTEN %==% 1) * -0.0823168108285654 # PCI mit sonstigen besonderen Merkmalen log_odds <- log_odds + (PCISONST %==% 1) * 0.55000083620163 </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> # Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht log_odds <- log_odds + ((fn_Niereninsuffizienz fn_eGFR %<% 60) & !fn_Dialysepflicht) * 0.121706799715062 # Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht log_odds <- log_odds + ((fn_Niereninsuffizienz fn_eGFR %<% 60) & fn_Dialysepflicht) * 0.403835321876229 # Diabetes log_odds <- log_odds + (fn_Diabetes fn_Insulinpflicht) * 0.0434200681285126 # Diagnose: Anämie/Blutgerinnungsstörung log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Anaemie_Blutgerinnung) * 0.10306101978839 # Diagnose: Herzrhythmusstörung log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Herzrhythmusstoerungen) * 0.319677064488106 # Diagnose: Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Respiratorischelnsuffizienz_Lungenkollaps) * 0.640088973752609 # Diagnose: Sepsis/SIRS log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Sepsis) * 0.207298320354826 # Diagnose: Störung des Wasser- und Elektrolythaushaltes log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Wasserhaushalt_Elektrolyte) * 0.17765678072074 </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------|---------|--|---|
| | | | # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds) |
| fn_PCIScore_56022 | float | Score zur logistischen Regression - QI 56022 | # Berechnetes Feld fn_PCIScore_56022 # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * -4.3589932988716 # Geschlecht: Weiblich log_odds <- log_odds + (0.5 * (GESCHLECHTDEK %in% c(3,8,9)) + (GESCHLECHTDEK %==% 2)) * 0.0370897519975558 # Dringlichkeit: notfallmäßig log_odds <- log_odds + (DRINGLICHPROZ %==% 3) * 0.244428633227691 # Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich log_odds <- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 2) * 0.221086360933183 # Ejektionsfraktion unter 40%: ja log_odds <- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 1) * 0.480132844084071 # Ejektionsfraktion unter 40%: unbekannt (mit Exitus) log_odds <- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 9 & EXITUS %==% 1) * 0.163927405765931 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) I log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 1) * |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|--|
| | | | <pre> -0.161243908411333 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) II log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 2) * -0.0430639117594812 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) III log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 3) * 0.239173944244611 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (ohne Schock) log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 & PROZBEGINNSCHOCK %==% 0) * 0.341660347713025 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, stabilisiert) log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 & PROZBEGINNSCHOCK %==% 1) * 0.650709297632612 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV (Schock, instabil) log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 & PROZBEGINNSCHOCK %==% 2) * 1.4684312680984 # Zustand nach koronarer Bypass-OP: ja log_odds <- log_odds + (ZNBYPASS %==% 1) * 0.165826242414043 # Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms log_odds <- log_odds + (KORONARSYNDR %==% 1 & REANIMKORO %==% 1) * 1.08352012487957 # Indikation = 5: subakutes Koronarsyndrom mit STEMI log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 5) * 0.225882857453825 # PCI am Hauptstamm </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> log_odds <- log_odds + (PCISTAMM %==% 1) * 0.594865106573463 # PCI am kompletten Gefäßverschluss log_odds <- log_odds + (PCIKOMPLGV %==% 1) * 0.275110889525487 # PCI am letzten verbliebenen Gefäß log_odds <- log_odds + (PCILETZTGEF %==% 1) * 0.784724426833079 # PCI an einer In-Stent Stenose log_odds <- log_odds + (PCISTENTSTEN %==% 1) * 0.296603140985091 # PCI mit sonstigen besonderen Merkmalen log_odds <- log_odds + (PCISONST %==% 1) * 0.310741706497393 # Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht log_odds <- log_odds + ((fn_Niereninsuffizienz fn_eGFR %<% 60) & !fn_Dialysepflicht) * 0.332422735708596 # Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht log_odds <- log_odds + ((fn_Niereninsuffizienz fn_eGFR %<% 60) & fn_Dialysepflicht) * 0.657943430638548 # Diabetes log_odds <- log_odds + (fn_Diabetes fn_Insulinpflicht) * 0.0991752749439593 # Diagnose: Herzrhythmusstörung log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Herzrhythmusstoerungen) * 0.101559294300874 # Diagnose: Respiratorische Insuffizienz/Lungenkollaps log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_RespiratorischeInsuffizienz_Lungenkollaps) * </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------|---------|--|--|
| | | | <pre> 0.458419012836986 # Diagnose: Sepsis/SIRS log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Sepsis) * 0.17761207379772 # Diagnose: Störung des Wasser- und Elektrolythaushaltes log_odds <- log_odds + (ENTLDIAG %any_like% LST\$ICD_PCI_RA_Wasserhaushalt_Elektrolyte) * 0.113867870312417 # Alter (linear) bis 60 Jahre log_odds <- log_odds + (pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 0), 60)) * 0.0151731059570912 # Alter (linear) zwischen 60 und 80 Jahren log_odds <- log_odds + ((pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 60), 80) - 60)) * 0.0262951308584166 # Alter (linear) ab 80 Jahre log_odds <- log_odds + ((pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 80), Inf) - 80)) * 0.0442781186824487 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds) </pre> |
| fn_PCIScore_56024 | float | Score zur logistischen Regression - QI 56024 | <pre> # Berechnetes Feld fn_PCIScore_56024 # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * -9.23295111046107 </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> # Alter (linear) in Jahren log_odds <- log_odds + (fn_alterProz_plausibel) * 0.0467979124709125 # Weiblich log_odds <- log_odds + (0.5 * (GESCHLECHTDEK %in% c(3,8,9)) + (GESCHLECHTDEK %==% 2)) * -0.251111127132657 # Indikation = 2: akutes Koronarsyndrom ohne Infarkt log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 2) * 0.530929542962791 # Indikation = 3: akutes Koronarsyndrom mit NSTEMI log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 3) * 0.93282714630773 # Indikation = 4: akutes Koronarsyndrom mit STEMI log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 4) * 0.989655684562375 # Indikation = 5: subakutes Koronarsyndrom mit STEMI log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 5) * 1.53847044713188 # Indikation = 6: prognostische Indikation oder stumme Ischämie log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 6) * 0.333335585109183 # Indikation = 7: Komplikation nach Prozedur log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 7) * 0.918132597740572 # Indikation = 9: sonstige log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 9) * 0.601649080515427 # Dringlichkeit: dringend log_odds <- log_odds + (DRINGLICHPROZ %==% 2) * 0.33421080608889 # Dringlichkeit: notfallmäßig log_odds <- log_odds + (DRINGLICHPROZ %==% 3) * 0.6942272927406 </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|--|
| | | | <pre># Ejektionsfraktion unter 40%: ja log_odds <- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 1) * 0.593129430930579</pre> |
| | | | <pre># Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich log_odds <- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 2) * 0.314336003252501</pre> |
| | | | <pre># Herzinsuffizienz (nach NYHA) I log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 1) * -0.151087864973442</pre> |
| | | | <pre># Herzinsuffizienz (nach NYHA) II log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 2) * 0.196485243427614</pre> |
| | | | <pre># Herzinsuffizienz (nach NYHA) III log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 3) * 0.707005429236972</pre> |
| | | | <pre># Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV ohne Schock log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 & (is.na(PROZBEGINNSCHOCK) PROZBEGINNSCHOCK %==% 0)) * 1.2230540532405</pre> |
| | | | <pre># Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV und stabilisierter Schock log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 & PROZBEGINNSCHOCK %==% 1) * 1.69812405928583</pre> |
| | | | <pre># Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV und instabiler Schock log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 & PROZBEGINNSCHOCK %==% 2) * 1.74980742392527</pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|--|
| | | | <pre> # PCI am Hauptstamm log_odds <- log_odds + (ifelse(!is.na(PCISTAMM), TRUE, FALSE)) * 0.28682044258058 # Zustand nach koronarer Bypass-OP: ja log_odds <- log_odds + (ZNBYPASS %==% 1) * 0.0909886116464203 # PCI am kompletten Gefäßverschluss log_odds <- log_odds + (PCIKOMPLGV %==% 1) * 0.173653932771813 # PCI am ungeschützten Hauptstamm log_odds <- log_odds + (PCIUNGESCHHS %==% 1) * 0.0725031471833155 # PCI am letzten verbliebenen Gefäß log_odds <- log_odds + (PCILETZTGEF %==% 1) * 0.436544957046439 # PCI an einer In-Stent Stenose log_odds <- log_odds + (PCISTENTSTEN %==% 1) * -0.196339619901882 # PCI mit sonstigen besonderen Merkmalen log_odds <- log_odds + (PCISONST %==% 1) * 0.00477966380885869 # Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht log_odds <- log_odds + ((fn_Niereninsuffizienz fn_eGFR %<% 60) & !fn_Dialysepflicht) * 0.665062727929672 # Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht log_odds <- log_odds + ((fn_Niereninsuffizienz fn_eGFR %<% 60) & fn_Dialysepflicht) * 0.891700596674139 # Diabetes ohne Insulinpflicht log_odds <- log_odds + (fn_Diabetes & !fn_Insulinpflicht) * </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------|---------|--|---|
| | | | <pre>0.012748394180876 # Diabetes mit Insulinpflicht log_odds <- log_odds + (fn_Insulinpflicht) * 0.325163355774159 # Reanimation im Rahmen des akuten Kornoarsyndroms log_odds <- log_odds + (REANIMKORO %==% 1) * 1.22352353110043 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds)</pre> |
| fn_PCIScore_56026 | float | Score zur logistischen Regression - QI 56026 | <pre># Berechnetes Feld fn_PCIScore_56026 # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * -6.05974609248305 # Alter linear zwischen 40 und 60 Jahren log_odds <- log_odds + (pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 40), 60) - 40) * 0.0718412848977854 # Alter linear zwischen 60 und 80 Jahren log_odds <- log_odds + (pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 60), 80) - 60) * 0.0827238578028005 # Alter quadratisch zwischen 60 und 80 Jahren log_odds <- log_odds + ((pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 60), 80) - 60)^2) * -0.00139997012852649 # Alter linear zwischen 80 und 100 Jahren log_odds <- log_odds + (pmin(pmax(fn_alterProz_plausibel, 80), 100) -</pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|--|
| | | | <pre> 80) * 0.0740750023990172 # Weiblich log_odds <- log_odds + (0.5 * (GESCHLECHTDEK %in% c(3,8,9)) + (GESCHLECHTDEK %==% 2)) * -0.260839099642857 # Indikation = 2: akutes Koronarsyndrom ohne Infarkt log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 2) * 0.126068637306981 # Indikation = 3: akutes Koronarsyndrom mit NSTEMI log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 3) * 0.550295689824648 # Indikation = 4: akutes Koronarsyndrom mit STEMI log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 4) * 0.355516866539716 # Indikation = 5: subakutes Koronarsyndrom mit STEMI log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 5) * 0.46611016274321 # Indikation = 6: prognostische Indikation oder stumme Ischämie log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 6) * 0.248892564919479 # Indikation = 7: Komplikation nach Prozedur log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 7) * -0.0735778053163503 # Indikation = 9: sonstige log_odds <- log_odds + (INDIKPTCA %==% 9) * 0.33276550807982 # Dringlichkeit: dringend oder notfallmäßig log_odds <- log_odds + (DRINGLICHPROZ %in% c(2,3)) * 0.0599653521997029 # Ejektionsfraktion unter 40%: ja log_odds <- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 1) * </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> 0.574410127159989 # Ejektionsfraktion unter 40%: fraglich log_odds <- log_odds + (EJEKTIONSFRAKTION %==% 2) * 0.227846262542482 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) I log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 1) * 0.121009414928015 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) II log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 2) * 0.306193701148071 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) III log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 3) * 0.68250045459332 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV ohne Schock log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 & (is.na(PROZBEGINNSCHOCK) PROZBEGINNSCHOCK %==% 0)) * 1.09322354176635 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV und stabilisierter Schock log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 & PROZBEGINNSCHOCK %==% 1) * 1.20027775425935 # Herzinsuffizienz (nach NYHA) IV und instabiler Schock log_odds <- log_odds + (HERZINSUFFIZIENZ %==% 4 & PROZBEGINNSCHOCK %==% 2) * 1.30200108820416 # PCI am Hauptstamm log_odds <- log_odds + (ifelse(!is.na(PCISTAMM), TRUE, FALSE)) * </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> 0.10311873265525 # Zustand nach koronarer Bypass-OP: ja log_odds <- log_odds + (ZNBYPASS %==% 1) * 0.102127132128685 # PCI eines Koronarbypasses log_odds <- log_odds + (PCIKBYPASS %==% 1) * 0.107754032426511 # PCI am ungeschützten Hauptstamm log_odds <- log_odds + (PCIUNGESCHHS %==% 1) * -0.0143464942723838 # PCI am letzten verbliebenen Gefäß log_odds <- log_odds + (PCILETZTGEF %==% 1) * 0.375399282162687 # PCI an einer In-Stent Stenose log_odds <- log_odds + (PCISTENTSTEN %==% 1) * -0.0509017032081455 # PCI mit sonstigen besonderen Merkmalen log_odds <- log_odds + (PCISONST %==% 1) * 0.0456407783883244 # Niereninsuffizienz ohne Dialysepflicht log_odds <- log_odds + ((fn_Niereninsuffizienz fn_eGFR %<% 60) & !fn_Dialysepflicht) * 0.659988885909577 # Niereninsuffizienz mit Dialysepflicht log_odds <- log_odds + ((fn_Niereninsuffizienz fn_eGFR %<% 60) & fn_Dialysepflicht) * 1.82130087571773 # Diabetes ohne Insulinpflicht log_odds <- log_odds + (fn_Diabetes & !fn_Insulinpflicht) * 0.216781035697915 </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--|---------|--|--|
| | | | <pre># Diabetes mit Insulinpflicht log_odds <- log_odds + (fn_Insulinpflicht) * 0.484620460619202 # Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms log_odds <- log_odds + (REANIMKORO %==% 1) * 0.405855173274248 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds)</pre> |
| fn_PlausiBalloonDatum | boolean | Einschränkung auf Erfassungsjahr und Erfassungsjahr -1 | substr(BALLOONDATUM, 1, 4) %in% c(VB\$Erfassungsjahr, (VB\$Erfassungsjahr - 1), NA_integer_) |
| fn_PlausiDoorDatum | boolean | Einschränkung auf Erfassungsjahr und Erfassungsjahr -1 | substr(DOORDATUM, 1, 4) %in% c(VB\$Erfassungsjahr, (VB\$Erfassungsjahr - 1), NA_integer_) |
| fn_Schlaganfall_TIA_Innerhalb7TageNachOP | boolean | intraprozedurale(r) oder neu aufgetretene(r) postprozedurale(r) TIA/Schlaganfall innerhalb von 7 Tagen | <pre># Sortierung der Eingriffe eines meta_patientenanonym, um ZEITSCHLAGANFALL, OPDATUM # und AUFNDATUM des nachfolgenden Eingriffs zu finden order_krit <- paste0(OPDATUM, "_", LFDNREINGRIFF, "_", fn_ENTLDATUM_NA, "_", VersionNr, "_", Vorgangsnr) # Die Diagnose, die eine Komplikation anzeigt, darf nur im Folgaufenthalt dokumentiert worden sein. # Dazu findet ein Abgleich vom Aufnahmedatum in den Sozialdaten und dem AUFNDATUM der QS-Daten statt. # Das Datum in den QS-Daten muss vor jenem der Sozialdaten liegen, um die Bedingung zu erfüllen. x <- OPDATUM + ifelse(OPDATUM %==% AUFNDATUM, 1, 0) von_FolgeOP <- function(y) { ({ o <- order(order_krit, decreasing = TRUE) original_order <- order(o) lag(y[o], 1L)[original_order]</pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|--|
| | | | <pre> } %group_by% meta_patientenanonym) } FolgeOP_x <- von_FolgeOP(x) # relevanter Zeitraum nach OP-Datum: 7 Tage oder bis zur nächsten OP zeitraum_qs <- as.numeric(pmin(difftime(fn_OPDATUM_FolgeOP, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) # Liegen zwei Prozeduren an einem Tag vor, wird aufgrund der Nummerierung (lfd-nr) die erste Prozedur # an dem Tag bestimmt und durch "- 1" auf den Tag davor gelegt, damit eine chronologische Reihenfolge # auf Basis des Sozialdatendatums hergestellt werden kann und nur die letzte Prozedur vor dem Komplikationsereignis markiert wird. zeitraum_sdat_ops <- as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days") - 1, 7, na.rm = TRUE)) # Wurden zwei Prozeduren an verschiedenen Tagen dokumentiert, soll für ICD-kodierte Komplikationen # nicht die Prozedur am Tag der Wiederaufnahme (mutmaßlich eine Notfall-PCI) als Komplikation markiert werden, sondern die vorhergehende Prozedur. zeitraum_sdat_icd <- as.numeric(pmin(difftime(FolgeOP_x, OPDATUM, units = "days"), 7, na.rm = TRUE)) # Bedingungen: entweder TIA %==% 1 im QS-Bogen TIA %==% 1 # oder: ZEITSCHLAGANFALL %in% c(1, 2) und PPANFALLDATUM innerhalb des relevanten Zeitraums (ZEITSCHLAGANFALL %in% c(1, 2) & (difftime(PPANFALLDATUM, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0 & difftime(PPANFALLDATUM, OPDATUM, unit = "days") %<=% zeitraum_qs) </pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------------------------|---------|--|---|
| | | | <pre>) # oder: Schlaganfall/TIA innerhalb des relevanten Zeitraums als Hauptdiagnose in den Sozialdaten # und als ENTLDIAG ist kein Schlaganfall/TIA kodiert (((is.na(TIA) ZEITSCHLAGANFALL %==% 0) & ((sdat_code(sdat_301_icd, (aufndatum %>=% x) & (aufndatum %<=% (OPDATUM + zeitraum_sdat_icd)) & diagnoseart %==% 1) %any_like% c(LST\$ICD_PCI_Schlaganfall, LST\$ICD_PCI_TIA) & difftime((OPDATUM + zeitraum_sdat_icd), x) > 0) sdat_code(sdat_301_ops, (datum %>=% OPDATUM) & (datum %<=% (OPDATUM + zeitraum_sdat_ops))) %any_like% c(LST\$OPS_PCI_NeuroKomplexbeh, LST\$OPS_PCI_Thrombolyse_Schlaganfall_TIA))) & !ENTLDIAG %any_like% c(LST\$ICD_PCI_Schlaganfall, LST\$ICD_PCI_TIA)) </pre> |
| fn_Score_Indikation_Angemessen_Koro | float | Score zur logistischen Regression - QI 56101 | <pre> # Berechnetes Feld fn_Score_Indikation_Angemessen_Koro # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * -0.669342944996976 # Angeborener Herzfehler: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PAHERZFEHLER %==% 1) * 0.331620765910042 # Angeborener Herzfehler: 'keine Angabe' log_odds <- log_odds + (PAHERZFEHLER %in% c(-99, -95)) * 0.0712145700045754 # Herzinsuffizienz: 'Ja' </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> log_odds <- log_odds + (PAHERZSCHWAE %==% 1) * 0.601026691973325 # Herzinsuffizienz: 'keine Angabe' log_odds <- log_odds + (PAHERZSCHWAE %in% c(-99, -95)) * 0.274183169629765 # Arterielle Verschlusskrankheit: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PADURCHBLUT %==% 1) * 0.294229116498999 # Arterielle Verschlusskrankheit: 'keine Angabe' log_odds <- log_odds + (PADURCHBLUT %in% c(-99, -95)) * 0.0182183714975616 # Chronische Lungenerkrankung: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PAASTHMA %==% 1) * 0.31131346933489 # Chronische Lungenerkrankung: 'keine Angabe' log_odds <- log_odds + (PAASTHMA %in% c(-99, -95)) * 0.219240747111569 # Chronische Nierenerkrankung: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PANIERENERKR %==% 1) * 0.130261158645574 # Chronische Nierenerkrankung: 'keine Angabe' log_odds <- log_odds + (PANIERENERKR %in% c(-99, -95)) * -0.0950725568087609 # Vorherige Bypass-Operation: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PAVORHERBYPASS %==% 1) * 0.439531572006623 # Vorherige Bypass-Operation: 'keine Angabe' log_odds <- log_odds + (PAVORHERBYPASS %in% c(-99, -98, -95)) * </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------------------|---------|--|---|
| | | | <pre> 0.022949107770162 # BMI-Berechnung nicht möglich log_odds <- log_odds + (fn_BMI_ppci_na) * 0.0856826282924197 # BMI (pro Einheit) log_odds <- log_odds + (fn_BMI_ppci) * 0.0190719077194481 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds) </pre> |
| fn_Score_Indikation_Angemessen_PCI | float | Score zur logistischen Regression - QI 56100 | <pre> # Berechnetes Feld fn_Score_Indikation_Angemessen_PCI # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * -1.05138729332391 # Herzinsuffizienz: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PAHERZSCHWAE %==% 1) * 0.64848980330083 # Herzinsuffizienz: 'keine Angabe' log_odds <- log_odds + (PAHERZSCHWAE %in% c(-99, -95)) * 0.319633110524472 # Arterielle Verschlusskrankheit: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PADURCHBLUT %==% 1) * 0.293105230579975 # Arterielle Verschlusskrankheit: 'keine Angabe' log_odds <- log_odds + (PADURCHBLUT %in% c(-99, -95)) * 0.224137732605564 </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------------------|---------|--|---|
| | | | <pre> # Chronische Lungenerkrankung: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PAASTHMA %==% 1) * 0.521604229537854 # Chronische Lungenerkrankung: 'keine Angabe' log_odds <- log_odds + (PAASTHMA %in% c(-99, -95)) * -0.25018262281954 # Vorherige Bypass-Operation: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PAVORHERBYPASS %==% 1) * 0.682372204621645 # Vorherige Bypass-Operation: 'keine Angabe' log_odds <- log_odds + (PAVORHERBYPASS %in% c(-99, -98, -95)) * 0.140683452654172 # BMI-Berechnung nicht möglich log_odds <- log_odds + (fn_BMI_ppci_na) * 0.0643512059677368 # BMI (pro Einheit) log_odds <- log_odds + (fn_BMI_ppci) * 0.0412752717491799 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds) </pre> |
| fn_Score_PABLUTEARZT | float | Score zur logistischen Regression - QI 56117 | <pre> # Berechnetes Feld fn_Score_PABLUTEARZT # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * 3.48906450124079 # Chronische Nierenerkrankung: 'Ja' </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-----------------------|---------|--|---|
| | | | <pre> log_odds <- log_odds + (PANIERENERKR %==% 1) * -0.240013470160673 # Chronische Nierenerkrankung: keine Information log_odds <- log_odds + (PANIERENERKR %in% c(-99, -95)) * -0.475923045992238 # Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PAVORMARCUMAR %==% 1) * -0.138420509899843 # Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: keine Information log_odds <- log_odds + (PAVORMARCUMAR %in% c(-99, -98, -95)) * -0.178274178080365 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds) </pre> |
| fn_Score_PABLUTEEINSC | float | Score zur logistischen Regression - QI 56117 | <pre> # Berechnetes Feld fn_Score_PABLUTEEINSC # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * 1.5868419799139 # Chronische Nierenerkrankung: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PANIERENERKR %==% 1) * -0.249301245641122 # Chronische Nierenerkrankung: keine Information log_odds <- log_odds + (PANIERENERKR %in% c(-99, -95)) * -0.417864730307452 # Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: 'keine Angabe' </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------------------|---------|--|--|
| | | | <pre> log_odds <- log_odds + (PAVORMARCUMAR %==% -99) * 0.0610492574359336 # Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: 'Weiß nicht mehr' log_odds <- log_odds + (PAVORMARCUMAR %==% -98) * -0.0140219289113817 # Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: 'Mehrfachantwort' log_odds <- log_odds + (PAVORMARCUMAR %==% -95) * -0.489999147124513 # Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PAVORMARCUMAR %==% 1) * 0.0157336375324427 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds) </pre> |
| fn_Score_PABLUTESCHM | float | Score zur logistischen Regression - QI 56117 | <pre> # Berechnetes Feld fn_Score_PABLUTESCHM # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * 1.25795602326386 # Chronische Nierenerkrankung: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PANIERENERKR %==% 1) * -0.272507972110804 # Chronische Nierenerkrankung: keine Information log_odds <- log_odds + (PANIERENERKR %in% c(-99, -95)) * -0.390548785445781 </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------------|---------|--|---|
| | | | <pre> # Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PAVORMARCUMAR %==% 1) * 0.0243766568593043 # Vor Prozedur Blutgerinnungs-Hemmer: keine Information log_odds <- log_odds + (PAVORMARCUMAR %in% c(-99, -98, -95)) * 0.088886113608498 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds) </pre> |
| fn_Score_Symptomverbesserung | float | Score zur logistischen Regression - QI 56118 | <pre> # Berechnetes Feld fn_Score_Symptomverbesserung # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * 1.37760566542684 # Stenteinlage geplant: 'bereits durchgeführt' log_odds <- log_odds + (PANACHPCI %==% 1) * -0.0612836536087148 # Stenteinlage geplant: 'ja' log_odds <- log_odds + (PANACHPCI %==% 2) * -0.219630452708406 # Stenteinlage geplant: keine Information log_odds <- log_odds + (PANACHPCI %in% c(-95, -98, -99)) * -0.0586299630597997 # Vor Eingriff Spray gegen Luftnot: 'Ja' log_odds <- log_odds + (PAVORNITRO %==% 1) * -0.243434585001439 # Vor Eingriff Spray gegen Luftnot: keine Information </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------|---------|--|--|
| | | | <pre>log_odds <- log_odds + (PAVORNITRO %in% c(-95, -98, -99)) * -0.388606052675943 # Beschwerden vor Prozedur: 'eher stark' log_odds <- log_odds + (fn_PAvorbeeintrangina %==% 1) * -0.167434425999903 # Beschwerden vor Prozedur: 'eher leicht' log_odds <- log_odds + (fn_PAvorbeeintrangina %==% 2) * -0.892141458080887 # Beschwerden vor Prozedur: 'leicht' log_odds <- log_odds + (fn_PAvorbeeintrangina %==% 3) * -1.63137516572923 # Beschwerden vor Prozedur: 'keine' log_odds <- log_odds + (fn_PAvorbeeintrangina %==% 4) * -2.1806890377256 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds)</pre> |
| fn_sdat_vorhanden | boolean | Prüft, ob QS-Daten mit Sozialdaten ge- matched wurden | !is.na(sdat_gebjahr) |
| fn_Symptomverbesserung | integer | Verbesserung der Symptomschwere | <pre>fn_PAnachbeeintrangina <- ifelse(fn_PAnachbeeintrangina < 0, NA, fn_PAnachbeeintrangina) fn_PAvorbeeintrangina <- ifelse(fn_PAvorbeeintrangina < 0, NA, fn_PAvorbeeintrangina) symptomverbesserung_roh <- fn_PAnachbeeintrangina - fn_PAvorbeeintrangina result <- rep(NA_integer_, length(symptomverbesserung_roh)) result[symptomverbesserung_roh %in% c(-4, -3, -2, -1)] <- 0</pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--------------------------------|---------|---|---|
| | | | <pre> result[symptomverbesserung_roh %==% 0] <- 1 result[symptomverbesserung_roh %==% 1] <- 2 result[symptomverbesserung_roh %==% 2] <- 3 result[symptomverbesserung_roh %in% c(3,4)] <- 4 result </pre> |
| fn_Thrombininjektion | boolean | Ermittelt, ob in einem Abstand bis zu 7 Tagen nach einer Prozedur eine Thrombininjektion dokumentiert/abgerechnet wurde. | <pre> # Liegen zwei Prozeduren an einem Tag vor, wird aufgrund der # Nummerierung (lfd-nr) die erste Prozedur an dem Tag bestimmt # und durch "- 1" auf den Tag davor gelegt, damit eine chronologische # Reihenfolge auf Basis des Sozialdatendatums hergestellt # werden kann und nur die letzte Prozedur vor dem # Komplikationsereignis markiert wird. zeitraum <- as.numeric(pmin(difftime(fn_OPDATUM_FolgeOP, OPDATUM, units = "days") - 1, 7, na.rm = TRUE)) # Thrombininjektion innerhalb des relevanten Zeitraums in den # Sozialdaten (sdat_code(sdat_301_ops, (datum %>=% OPDATUM) & (datum %<=% (OPDATUM + zeitraum))) %any_like% LST\$OPS_PCI_Thrombininjektion sdat_code(sdat_300_pzn, (verordnungsdatum %>=% OPDATUM) & (verordnungsdatum %<=% (OPDATUM + zeitraum))) %any_like% LST\$PZN_PCI_Thrombininjektion) </pre> |
| fn_TodInnerhalb30Tage_alleProz | boolean | Patientin bzw. Patient ist innerhalb von 30 Tagen nach Prozedur verstorben | <pre> ((difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0) & (difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %<=% 30)) EXITUS %==% 1 </pre> |
| fn_TodInnerhalb31TageBis1Jahr | boolean | Patientin bzw. Patient ist zwischen dem 31. postprozeduralen und dem 365. postprozeduralen Tag nach (letzter) Prozedur verstorben | <pre> ((difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %>=% 31) & (difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %<=% 365)) & fn_IstLetztePCIvorVersterben </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------------------|---------|---|--|
| fn_TodInnerhalb7Tage | boolean | Patientin bzw. Patient ist innerhalb von 7 Tagen nach (letzter) Prozedur verstorben | ((difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0) & (difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %<=% 7) & fn_IstLetztePROZvorVersterben EXITUS %==% 1) |
| fn_TodInnerhalb7Tage_alleProz | boolean | Patientin bzw. Patient ist innerhalb von 7 Tagen nach Prozedur verstorben | ((difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %>=% 0) & (difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %<=% 7)) EXITUS %==% 1 |
| fn_TodInnerhalb8bis30Tage | boolean | Patientin bzw. Patient ist zwischen dem 8. postprozeduralen und dem 31. postprozeduralen Tag nach (letzter) Prozedur verstorben | ((difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %>=% 8) & (difftime(sdat_sterbedatum, OPDATUM, unit = "days") %<=% 30)) & fn_IstLetztePCIvorVersterben |
| fn_VorgangHatPCI | boolean | Eine Patientin bzw. ein Patient hatte innerhalb von 7 Tagen vor oder nach einer dokumentierten Prozedur eine PCI | has_pid <- !is.na(meta_patientenanonym) pci_dates <- split(fn_OPDATUM_PCI[has_pid], meta_patientenanonym[has_pid]) date_hash <- new.env(size = length(pci_dates), hash = TRUE) pids <- names(pci_dates) for (i in seq_along(pci_dates)) { date_hash[[pids[[i]]]] <- pci_dates[[i]] } vapply(seq_along(OPDATUM), function(i) { if (is.na(meta_patientenanonym[i])) { return(FALSE) } dates <- date_hash[[meta_patientenanonym[i]]] time_diff <- difftime(OPDATUM[[i]], dates[!is.na(dates)], unit = "days") any(abs(time_diff) %<=% 7) }, logical(1)) |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
PCI - Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie
Impressum

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen: Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulantes Operieren – Verfahren in Er- probung

**Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL
(Endgültige Rechenregeln)**

Auswertungsjahr 2024

Berichtszeitraum Q1/2023 – Q4/2023

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
WI-HI-A - Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulantes Operieren – Verfahren in Erprobung
Informationen zum Bericht

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL. Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen: Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulantes Operieren – Verfahren in Erprobung. Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024

Datum der Abgabe 18.04.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| Einleitung | 4 |
| 1000: Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Versorgung | 5 |
| Hintergrund | 5 |
| Verwendete Datenfelder | 13 |
| Eigenschaften und Berechnung | 24 |
| Literatur | 27 |
| Anhang I: Schlüssel (Spezifikation) | 33 |
| Anhang II: Listen | 34 |
| Anhang III: Vorberechnungen | 35 |
| Anhang IV: Funktionen | 36 |
| Impressum..... | 44 |

Einleitung

Postoperative Wundinfektionen sind typische Komplikationen eines chirurgischen Eingriffs. Sie stellen heute eine der häufigsten nosokomialen Infektionsarten dar und sind ein Problem aller stationär und ambulant operierenden Fachgebiete. Auch in hoch entwickelten Gesundheitssystemen bedeuten postoperative Wundinfektionen ein relevantes Risiko für Patientinnen und Patienten und damit eine kontinuierliche Herausforderung an die Hygiene und den klinischen Infektionsschutz.

Ziel des sektorübergreifenden Qualitätssicherungsverfahrens Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen ist es, die Qualität der Maßnahmen ambulanter und stationärer Leistungserbringer zur Vermeidung nosokomialer Infektionen, insbesondere postoperativer Wundinfektionen, zu messen, vergleichend darzustellen und zu bewerten. Dabei soll eine fachabteilungsübergreifende Aussage über die teilnehmenden Einrichtungen getroffen werden können. Zu diesem Zweck werden zum einen Daten zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen und zum anderen Daten, die das Hygiene- und Infektionsmanagement der Einrichtungen widerspiegeln erfasst.

Das Qualitätssicherungsverfahren beruht auf Indikatoren, welche die Qualität der Vermeidung von nosokomialen postoperativen Infektionen abbilden und basierend auf der aktuellen wissenschaftlichen Evidenz mit Expertinnen und Experten aus den entsprechenden Fachbereichen entwickelt wurden. Für die Berechnung der Indikatoren werden Daten aus drei verschiedenen Erfassungsinstrumenten genutzt: der fallbezogenen QS-Dokumentation im Krankenhaus, der einrichtungsbezogenen QS-Dokumentation bei ambulanten und stationären Leistungserbringern und den Sozialdaten bei den Krankenkassen.

Aus Gründen der Übersichtlichkeit werden die Rechenregeln für die Indikatoren, die sich auf die stationäre und ambulante Versorgung beziehen, in separaten Dokumenten dargestellt.

Hinweis: Im vorliegenden Bericht entspricht die Silbentrennung nicht durchgehend den korrekten Regeln der deutschen Rechtschreibung. Wir bitten um Verständnis für die technisch bedingten Abweichungen.

1000: Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Versorgung

Qualitätsziel

Möglichst gutes Hygiene- und Infektionsmanagement, gekennzeichnet durch die Umsetzung der Qualitätsziele der Kennzahlen, die in den Indikator eingehen.

Hintergrund

Entwicklung, Aktualisierung und Umsetzungsüberprüfung einer internen Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaphylaxe

Bei definierten Operationen trägt eine perioperative Antibiotikaphylaxe wesentlich zur Vermeidung postoperativer Wundinfektionen bei. Es wird empfohlen, die intravenöse Antibiotikagabe bei Narkoseeinleitung, also 30–60 Minuten vor dem chirurgischen Schnitt, durchzuführen (PEG 2017).

Um eine effektive Antibiotikaphylaxe zu gewährleisten, muss eine adäquate Auswahl des Antibiotikums erfolgen (Calise et al. 2009). Neben der Art des Eingriffs und den Risikofaktoren muss hierbei insbesondere das lokal bzw. regional vorliegende Erregerspektrum berücksichtigt werden (AWMF, AK Krankenhaus- & Praxishygiene 2012b, PEG 2017, Barlam et al. 2016). Dies hat zur Folge, dass auf Basis allgemeiner Leitlinien einrichtungsinterne Leitlinien entwickelt und implementiert werden sollten, die die lokale bzw. regionale Epidemiologie und die Resistenzentwicklungen berücksichtigen (Barlam et al. 2016). Von besonderer Bedeutung ist eine solche Maßnahme, wenn Studien, auf deren Basis nationale Leitlinien entwickelt worden sind, möglicherweise nicht mehr aktuellen Bedingungen entsprechen (Bratzler und Houck 2005).

Eine Etablierung solcher angepassten Leitlinien kann zu einer Verbesserung der Anwendung von Antibiotika führen (Barlam et al. 2016). Darüber hinaus bieten sie den Vorteil, dass einrichtungsinterne Strukturen, Prozesse und Verantwortlichkeiten berücksichtigt werden können, die eine Umsetzung der Leitlinien vereinfachen (Mangram et al. 1999).

Nach einer Studie mit Betrachtungszeitraum von 1995 bis 1999 konnte sich die Entwicklung und Anwendung interner Leitlinien zur perioperativen Antibiotikaphylaxe in deutschen Krankenhäusern nicht etablieren (Dettenkofer et al. 2002). Es sollte überprüft werden, inwiefern dieses Ergebnis auf die heutige Situation sowie auf den ambulanten Sektor übertragbar ist.

Laut Infektionsschutzgesetz (§ 23 Abs. 4) sind sowohl Krankenhäuser als auch Einrichtungen des ambulanten Operierens grundsätzlich dazu verpflichtet, das Auftreten der vom Robert Koch-Institut (RKI) festgelegten (multi-)resistenten Erreger zu dokumentieren sowie erforderliche Präventionsmaßnahmen abzuleiten, dem Personal mitzuteilen und umzusetzen. „Darüber hinaus haben die Leiter sicherzu-

stellen, dass die nach Absatz 4a festgelegten Daten zu Art und Umfang des Antibiotikaverbrauchs fortlaufend in zusammengefasster Form aufgezeichnet, unter Berücksichtigung der lokalen Resistenzsituation bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich des Einsatzes von Antibiotika gezogen werden und dass die erforderlichen Anpassungen des Antibiotikaeinsatzes dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden.“ Es ist zu empfehlen, dass diese erforderlichen Anpassungen in Form von einrichtungsinternen Leitlinien schriftlich fixiert werden.

Ein weitverbreitetes Verfahren zur OP-Arten-übergreifenden Überprüfung der Gabe und des Zeitpunktes einer indizierten, perioperativen Antibiotikaphylaxe stellt die „WHO Surgical Safety Checklist“ dar, deren Anwendung in mehreren Studien zu einer Senkung der Komplikationsraten beitrug (Fudickar et al. 2012). In einer Auswertung dieser Checklisten in 17 französischen Krankenhäusern betraf das häufigste hierdurch aufgedeckte Defizit die Gabe der prophylaktischen Antibiotika (Fourcade et al. 2011). Die Deutsche Gesellschaft für Chirurgie hat die WHO-Checkliste ins Deutsche übertragen und zur Anwendung empfohlen (Bauer 2010). Im Fragenblock „Vor dem Hautschnitt (Team Time Out)“ der Sicherheits-Checkliste Chirurgie ist u. a. die Frage enthalten, ob eine Antibiotikaphylaxe innerhalb der letzten Stunde gegeben wurde (Bauer 2010).

Entwicklung und Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotikatherapie

Bei Vorliegen einer Infektion ist eine adäquate initiale Antibiotikatherapie erforderlich, um eine optimale Behandlung zu gewährleisten. Eine Multicenter-Studie mit Daten von insgesamt 108 Krankenhäusern aus Europa, Kanada und den USA hat den Einfluss der (Un-)Angemessenheit in Bezug auf Art und Zeitpunkt des verabreichten Antibiotikums bei Patientinnen und Patienten mit schwerer Sepsis oder frühem septischem Schock untersucht. Das Ergebnis war eine deutlich erhöhte Sterblichkeit bei inadäquater Antibiotikatherapie (39 % Sterblichkeitsrate im Vergleich zu 24 % bei Patientinnen bzw. Patienten mit angemessener Antibiotikatherapie) (Harbarth et al. 2003). Um ein adäquates Antibiotikum verabreichen zu können, muss das lokale Erregerspektrum berücksichtigt werden, da erhebliche Unterschiede in der epidemiologischen Relevanz von Erregern und Resistenzen in der Region, in der einzelnen Einrichtung und auf den jeweiligen Stationen vorliegen können (DGI 2013). Allgemeine Leitlinien sollten folglich regelmäßig an die aktuelle lokale Resistenzentwicklung angepasst werden, um eine möglichst hohe Wirksamkeit des verabreichten Antibiotikums zu erzielen (Barlam et al. 2016). Auch im Hinblick auf die Umsetzung eines heterogenen Antibiotikaeinsatzes (Antibiotika-Diversität) in einer Einrichtung zur Minimierung des Selektionsdrucks von Erregern (PEG 2017) sind lokal angepasste Standards eine unterstützende Maßnahme.

Laut Infektionsschutzgesetz (§ 23 Abs. 4) sind sowohl Krankenhäuser als auch Einrichtungen des ambulanten Operierens grundsätzlich dazu verpflichtet, das Auftreten der vom Robert Koch-Institut (RKI) festgelegten (multi-)resistenten Erreger zu dokumentieren sowie erforderliche Präventionsmaßnah-

men abzuleiten, dem Personal mitzuteilen und umzusetzen. „Darüber hinaus haben die Leiter sicherzustellen, dass die nach Absatz 4a festgelegten Daten zu Art und Umfang des Antibiotikaverbrauchs fortlaufend in zusammengefasster Form aufgezeichnet, unter Berücksichtigung der lokalen Resistenzsituation bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich des Einsatzes von Antibiotika gezogen werden und dass die erforderlichen Anpassungen des Antibiotikaeinsatzes dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden.“ Es ist zu empfehlen, dass diese erforderlichen Anpassungen in Form von einrichtungsinternen Leitlinien schriftlich fixiert werden. Zusätzlich sind durch die einrichtungsinternen Arzneimittelkommissionen (sogenannte AntiBiotic Stewardship) Listen mit den zu verwendenden Arzneimitteln und somit auch mit Antibiotika zu erstellen (DGI 2013). Daher sind die Kommissionen in eine Entwicklung und Aktualisierung von Standards zur Antibiotikatherapie einzubeziehen.

Geeignete Haarentfernung vor operativem Eingriff

Die präoperative Entfernung der Haare aus dem Operationsgebiet ist sinnvoll, um einerseits das OP-Feld zugänglich zu machen und gut einsehen zu können und zum anderen, um das Risiko einer u. a. mikrobiellen Kontamination der Operationsstelle durch die vorhandenen Haare zu reduzieren. Die präoperative Haarentfernung durch einen Rasierer kann zu einer Vermehrung von Keimen auf der Hautoberfläche und zu kleinen Verletzungen führen, welche das Risiko der Entstehung einer postoperativen Wundinfektion erhöhen (NICE [2017], Hansis et al. 2018). Ist eine präoperative Haarentfernung indiziert und aus operationstechnischer Sicht notwendig, dann sollte diese durch geeignete Methoden, welche die Hautoberfläche möglichst wenig beschädigen, durchgeführt werden. Methoden der Wahl sind hierbei z. B. elektrische Haarschneidemaschinen zum Kürzen von Haaren (mit einem Einmalscherkopf) bzw. Enthaarungscremes zur Entfernung der Haare (Hansis et al. 2018).

Validierung der Sterilgutaufbereitung von OP-Instrumenten und OP-Materialien

Im Wiederaufbereitungsprozess des Sterilguts können Risiken in der mangelnden Qualität von Prozessen und dem mangelnden Prozesswissen des Personals sowie rückständiger Medizintechnik liegen (Berscheid 2016). Die Anwendung validierter Aufbereitungsverfahren ist gesetzlich vorgeschrieben (siehe § 4 Verordnung über das Errichten, Betreiben und Anwenden von Medizinprodukten (MPBetreibV)). Für den Fall, dass Einrichtungen die Sterilgutaufbereitung an ein externes Unternehmen auslagern, gelten weitere KRINKO-Empfehlungen (Leiß et al. 2012): „Das auftragnehmende Unternehmen hat ein Qualitätsmanagementsystem, das die Erfüllung der [hier] genannten Anforderungen sicherstellt, nachzuweisen und muss zugelassen sein (bis 25.05.2021 gemäß §§ 10, 25 MPG; seit 26.05.2021 gemäß §§ 4, 86 MPDG).

Entwicklung einer Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes

Vor einer Durchtrennung der Haut sollte zur Reduktion der aeroben und anaeroben Mikroorganismen auf der Haut eine Antiseptik des OP-Feldes durchgeführt werden, um eine Verschleppung der Erreger in tiefere Hautschichten zu verhindern. Laut Empfehlungen der KRINKO sollte eine gründliche Desinfektion des Hautareals des Eingriffsgebietes erfolgen. Zur gründlichen Desinfektion der Haut ist es erforderlich, die produktspezifisch geprüfte und arzneilich zugelassene Mindesteinwirkzeit einzuhalten und die Haut innerhalb dieses Zeitraums durchgehend mit dem Antiseptikum benetzt und feucht zu halten. Als geeignete Substanzen zur präoperativen Antiseptik der Haut gelten auf wasser- oder alkoholbasierende Präparate, z. B. PVP-Iod-Lösungen, Octenidin oder Chlorhexidin. Zur Anwendung auf Schleimhäuten sind spezifische Empfehlungen zu beachten (Hansis et al. 2018).

Entwicklung und Aktualisierung eines internen Standards zu Wundversorgung und Verbandwechsel

Die durch einen operativen Eingriff entstandenen Wunden werden zum Schutz intraoperativ durch eine sterile Wundaufgabe verschlossen. Der Wundverband dient neben dem Schutz der Wunde vor mechanischen Irritationen, der Unterstützung der Blutstillung durch Druckausübung und Aufnahme von austretendem Sekret, vor allem auch zum Schutz der Wunde vor Verunreinigungen und Mikroorganismen. Aufgrund der genannten Funktionen dieses primären Wundverbandes ist ein erster Verbandwechsel postoperativ aus hygienischer Sicht erst nach etwa 48 Stunden empfehlenswert (Hansis et al. 2018). Verbände, die feucht oder durchgeblutet sind, sollten sofort erneuert werden. Grundsätzlich sollte bei einer Wundversorgung durch eine hygienische Arbeitsweise und ein aseptisches Vorgehen der Eintrag von Erregern in die Wunde verhindert werden. Das National Health and Medical Research Council (NHMRC) gibt in seiner Leitlinie ein schrittweises Vorgehen für die aseptische postoperative Wundversorgung an (NHMRC 2010):

- (desinfizierende) Reinigung des Verbandwagens/-tablets
- Bereitlegen der Utensilien, die für den Verbandwechsel und die Wundversorgung benötigt werden
- Hygienische Händedesinfektion und Anziehen von unsterilen Einmalhandschuhen
- Entfernung des Wundverbandes
- Entsorgung der unsterilen Einmalhandschuhe mit anschließender hygienischer Händedesinfektion
- Versorgung der Wunde und Auflage eines neuen sterilen Wundverbandes (sterile Einmalhandschuhe, Non-Touch-Technik)
- Entsorgung der Materialien, anschließend Durchführung einer hygienischen Händedesinfektion

Evtl. kann es erforderlich sein, den Verbandwechsel zu zweit vorzunehmen (IKM 2017).

Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Antibiotikaresistenzlage und -therapie

Laut Infektionsschutzgesetz (§ 23 Abs. 4) sind sowohl Krankenhäuser als auch Einrichtungen des ambulanten Operierens grundsätzlich dazu verpflichtet, das Auftreten der vom Robert Koch-Institut (RKI) festgelegten (multi-)resistenten Erreger zu dokumentieren sowie erforderliche Präventionsmaßnahmen abzuleiten, dem Personal mitzuteilen und umzusetzen. „Darüber hinaus haben die Leiter sicherzustellen, dass die nach Absatz 4a festgelegten Daten zu Art und Umfang des Antibiotikaverbrauchs fortlaufend in zusammengefasster Form aufgezeichnet, unter Berücksichtigung der lokalen Resistenzsituation bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich des Einsatzes von Antibiotika gezogen werden und dass die erforderlichen Anpassungen des Antibiotikaeinsatzes dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden.“ Das Bundesministerium für Gesundheit (BMG) erklärt die Notwendigkeit dieser Maßnahmen in der Deutschen Antibiotika-Resistenzstrategie (DART) folgendermaßen: „Eine weitere Ursache für den zunehmenden Anstieg an Antibiotika-Resistenzen in Deutschland sind vermutlich auch Informationslücken über die Antibiotika-Resistenzproblematik bei Ärztinnen, Ärzten und dem Pflegepersonal. Die teils stark verkürzte Abhandlung der Thematik in der Aus-, Weiter- und Fortbildung kann dazu führen, dass Antibiotika unsachgemäß angewendet und Empfehlungen zur Hygiene und Infektionsprävention unzureichend befolgt werden. Dadurch kann es zur Resistenzbildung und zur Ausbreitung resistenter Infektionserreger in medizinischen Einrichtungen kommen; Resistenzraten können dann sehr schnell steigen (BMG et al. 2011). Die Empfehlung, das Personal über die aktuelle Resistenzlage aufzuklären und im Hinblick auf Präventionsmaßnahmen zu schulen, wird in Leitlinien und Empfehlungen formuliert (Barlam et al. 2016, Peters et al. 2014).

Ziel ist es, dass den Mitarbeitern die epidemiologische Bedeutung der Erreger sowie die Notwendigkeit und Effektivität von Maßnahmen zur Eindämmung von Erregern mit Resistenzen und Multiresistenzen bekannt sind (Peters et al. 2014). Die Infectious Diseases Society of America (IDSA) und die Society for Healthcare Epidemiology of America (SHEA) erläutern zusätzlich, dass eine kontinuierliche Information und Schulung von Mitarbeitern ein essenzielles Element jedes Programmes zur Beeinflussung des Verschreibungsverhaltens ist, notwendig ist, um unangemessene Unterbrechungen und Fehler in der Behandlung wegen einer nicht kommunizierten Erneuerung von Anforderungen zu vermeiden, die Akzeptanz eines Antibiotic Stewardship erhöht, die Umsetzung von Leitlinien erleichtert, um aktive Interventionen ergänzt werden muss, damit eine Änderung im Verschreibungsverhalten erreicht wird (Barlam et al. 2016). Das Verstehen und Überwachen der Resistenzmechanismen und -entwicklungen, das mithilfe von Schulungen erzielt werden soll, ist auch zur Erstellung angemessener Standards zum Antibiotika-Cycling notwendig (Barlam et al. 2016). In Leitlinien wird empfohlen, dass anstelle von Cycling-Strategien vielmehr eine Antibiotika-Diversität Anwendung finden soll (PEG 2017, DGI 2013) – jedoch ist auch hierfür eine entsprechende Information und Schulung der Beteiligten erforderlich.

Der Erfolg der Information von Mitarbeitern zur Antibiotikaresistenzlage und -anwendung wird von einer amerikanischen Studie bestätigt, in der durch eine „Eins-zu-Eins-Schulung“ mittels entsprechender Daten der Einrichtung und weiterer Unterlagen wie Leitlinien eine Reduktion des Verbrauchs bestimmter Antibiotika um mehr als 40 % erreicht werden konnte (Solomon et al. 2001). Allgemein ist festzuhalten, dass ein guter Kenntnisstand und ein Bewusstsein über einen Problembereich die Basis

für Präventions- und Kontrollstrategien und entsprechende Handlungsansätze bilden (Mielke 2010). Eine regelmäßige Schulung und Fortbildung der Mitarbeiter kann zusätzlich Behandlungsfehlern entgegenwirken, denn eine Informationsvermittlung über zwei oder mehr Wege sowie (geplante) Redundanzen erhöhen die Wahrscheinlichkeit, dass der Rezipient Inhalte korrekt aufnimmt und verinnerlicht (Williams et al. 2007).

Zusätzlich werden das Behandlungsergebnis und ein Auftreten von Fehlern auch durch die Kommunikationsqualität beeinflusst (Vincent et al. 2004, Helmreich 2000). Gründe für ein Kommunikationsversagen sind häufig, dass die Kommunikation oder Information zu spät erfolgt, um effektiv zu sein, Inhalte nicht vollständig und angemessen sind, Schlüsselpersonen nicht involviert sind und kontrovers diskutierte Themen ungelöst bleiben, bis eine Notfallsituation eintritt (Healey et al. 2006, Lingard et al. 2004). All diesen Faktoren, die auch auf Problematiken der Antibiotika-Resistenzlage und damit einhergehenden Schwierigkeiten bei der Antibiotikatherapie und -prophylaxe übertragen werden können, kann durch eine regelmäßige Schulung und Information entgegengewirkt werden.

Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Hygiene und Infektionsprävention

Laut Infektionsschutzgesetz (§ 23 Abs. 4) sind sowohl Krankenhäuser als auch Einrichtungen des ambulanten Operierens grundsätzlich dazu verpflichtet, notwendige Maßnahmen zur Prävention, Erkennung, Erfassung und Bekämpfung von nosokomialen Infektionen sowie von resistenten Erregern zu regeln. Zur Umsetzung dieser Regelungen sollten u. a. Maßnahmen von den Einrichtungen initiiert werden, welche die „erforderliche[n] Qualifikation und Schulung des Personals hinsichtlich der Infektionsprävention [...] sicherstellen und das Personal über Maßnahmen, die zur Verhütung und Bekämpfung von nosokomialen Infektionen und Krankheitserregern mit Resistenzen erforderlich sind.“ informiert (RKI 2011). Darüber hinaus ist die Pflicht einer Einrichtung, die Fortbildung der Mitarbeiter sicherzustellen, in Landeshygieneverordnungen festgelegt. Exemplarisch ist die Schulung und Fortbildung der Mitarbeiter nach § 3 Abs. 2 Nr. 11 und § 8 Abs. 3 der Krankenhaushygieneverordnung (KHHygieneVO) Baden-Württembergs eine obligatorische Aufgabe des Hygienefachpersonals der Krankenhäuser des Landes. Über die Krankenhäuser hinaus geht die Verordnung über die Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen (HygMedVO) Nordrhein-Westfalens, die in § 7 auch Einrichtungen für ambulantes Operieren, bestimmten Vorsorge- und Rehabilitationseinrichtungen, Dialyseeinrichtungen und Tageskliniken zusätzlich zur regelmäßigen Information aller Mitarbeiter eine Dokumentation der Schulungen und Fortbildungen vorschreibt: „Die Leitung der Einrichtung informiert das in der Einrichtung tätige Personal bei Beginn des Arbeitsverhältnisses und danach in regelmäßigen Abständen, mindestens jedoch einmal jährlich, über die in den Hygieneplänen nach § 23 Absatz 5 und 8 Infektionsschutzgesetz festgelegten innerbetrieblichen Verfahrensweisen zur Infektionshygiene und dokumentiert dies in geeigneter Weise.“ Auch das CDC empfiehlt in seiner Leitlinie, dass alle Mitarbeiter einer Einrichtung über Präventionsmaßnahmen zur Vermeidung einer Übertragung von Krankheitserregern

geschult und aufgeklärt werden sollten. Zudem wird die Empfehlung ausgesprochen, dass den Mitarbeitern in regelmäßigen Abständen neue Informationen mitgeteilt werden sollten (Siegel et al. 2007).

Gerade im Hinblick auf die Händehygiene gibt es zahlreiche Leitlinienempfehlungen bzgl. einer Aufklärung und Information der Mitarbeiter. Da Hygienemaßnahmen im Allgemeinen und die (hygienische) Händedesinfektion im Speziellen wichtige Maßnahmen zur Infektionsprävention und Vermeidung einer Weiterverbreitung von Krankheitserregern darstellen (Eckmanns et al. 2001), wird gerade in diesem Bereich der Fokus auf die Aufklärung und Schulung des Personals gelegt. So ist durch Studien gezeigt worden, dass durch eine verbesserte Compliance bezüglich der Händehygiene die Rate von nosokomialen Infektionen signifikant gesenkt werden kann (Kramer et al. 2012; Pittet et al. 2000). Allgemein ist festzuhalten, dass ein guter Kenntnisstand und ein Bewusstsein über einen Problembereich die Basis für Präventions- und Kontrollstrategien und entsprechende Handlungsansätze bilden (Mielke 2010). Eine regelmäßige Schulung und Fortbildung der Mitarbeiter kann zusätzlich möglichen Behandlungsfehlern entgegenwirken, denn eine Informationsvermittlung über zwei oder mehr Wege sowie (geplante) Redundanzen erhöhen die Wahrscheinlichkeit, dass der Rezipient Inhalte korrekt aufnimmt und verinnerlicht (Williams et al. 2007).

Zusätzlich werden das Behandlungsergebnis und das Auftreten von Fehlern auch durch die Kommunikationsqualität beeinflusst (Vincent et al. 2004; Helmreich 2000). Gründe für ein Kommunikationsversagen sind häufig, dass die Kommunikation oder Information zu spät erfolgt, um effektiv zu sein, dass Inhalte nicht vollständig und angemessen sind, dass Schlüsselpersonen nicht involviert sind und dass kontrovers diskutierte Themen ungelöst bleiben, bis eine Notfallsituation eintritt (Healey et al. 2006; Lingard et al. 2004).

All diesen Faktoren, die auch auf Problematiken der Hygiene und Infektionsprävention übertragen werden können, kann durch eine regelmäßige Schulung und Information entgegengewirkt werden.

Patienteninformation zur Hygiene bei MRSA-Besiedelung/Infektion

Der Methicillin-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA) trat zum Zeitpunkt des Beschlusses zur Umsetzung des QS-Verfahrens QS WI unter allen multiresistenten Erregern am häufigsten auf (Geffers und Gastmeier 2011, Kruse und Dettenkofer 2010, Höck et al. 2004). Bei MRSA-kolonisierten Patientinnen und Patienten kann eine MRSA-Infektion auftreten, die dann eine deutlich höhere Mortalitätsrate und Krankenhausverweildauer im Vergleich zu anderen Infektionsarten zur Folge hat (Calfee et al. 2008). Zudem können mit MRSA kolonisierte bzw. infizierte Patientinnen und Patienten ihr Umfeld mit dem Erreger kontaminieren und somit eine weitere Verbreitung begünstigen (Calfee et al. 2008). Zumeist findet eine Übertragung durch Kontakt über die Hände, kontaminierte Gegenstände oder Flächen sowie durch Tröpfchen beim Husten und Niesen statt (AWMF, AK Krankenhaus- & Praxishygiene 2012a).

Zur Vermeidung der Verbreitung sowie einer Infektion mit MRSA wird insbesondere das strikte Einhalten allgemeiner Hygienemaßnahmen empfohlen (Peters et al. 2014). Die Aufklärung von Patientinnen und Patienten über die Besiedlung bzw. Infektion mit MRSA stellt eine weitere Komponente von Präventionsmaßnahmen dar (Yokoe et al. 2008). Es wird empfohlen, Patientinnen bzw. Patienten mit MRSA ein Informationsblatt auszuhändigen, welches vor allem über Risiken für Kontaktpersonen aufklärt (Calfee et al. 2008). Die Kennzahl erlaubt eine Einschätzung der Häufigkeit von umfassenden schriftlichen Informationen für Patientinnen und Patienten zur Hygiene bei MRSA-Besiedlung/Infektion.

Durchführung von Compliance-Beobachtungen in der ambulanten Versorgung

Die hygienische Händedesinfektion zählt zu den wichtigsten Präventionsmaßnahmen zur Vermeidung von Infektionen (Kramer et al. 2016). Die Grundsätze der hygienischen Händedesinfektion sind in verschiedenen internationalen und nationalen Leitlinien festgelegt (WHO 2009b, AWMF, AK Krankenhaus- & Praxishygiene 2016). Die WHO konstatiert aber, dass die umfassende Compliance des Gesundheitspersonals mit der Händehygiene ein Problem darstelle (WHO 2009a).

Eine Verbesserung der Mitarbeiter-Compliance kann z. B. durch Compliance-Beobachtungen unterstützt werden. Beobachtungen zur Compliance ermöglichen Rückschlüsse auf das (Hygiene-)Verhalten der Mitarbeiter in einer Einrichtung (KRINKO 2016). Anhand der Ergebnisse von Compliance-Beobachtungen lässt sich beispielsweise ermitteln, in welchem Maße Arbeitsanweisungen umgesetzt werden, welche Erfolge durch Schulungsmaßnahmen erreicht werden bzw. in welchen Bereichen Wissenslücken bzw. Probleme in der Umsetzung des Wissens bestehen. Die aus Compliance-Beobachtungen gewonnenen Informationen können helfen, geeignete Interventionen zur Verbesserung des Verhaltens festzulegen. Zudem kann das individuelle Feedback eine Verhaltensänderung des Einzelnen bewirken (Wendt 2004).

Darüber hinaus belegen Studien, dass die Compliance der Mitarbeiter in engem Zusammenhang mit der Rate nosokomialer Infektionen einer Einrichtung stehen. In einer Studie am Universitätsklinikum Genf konnte gezeigt werden, dass durch eine Verbesserung der Mitarbeiter-Compliance zur Handhygiene (von 48 % auf 66 %) im gleichen Zeitraum die Rate von nosokomialen Infektionen im selben Zeitraum um 40 % gesenkt werden konnte. Zugleich konnte die Neuinfektionsrate durch Methicillin-resistenten *Staphylococcus aureus* (MRSA)-Bakterien um 50 % vermindert werden (Pittet et al. 2000).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--|-----------------|
| 5:B | Galt im Jahr 2023 eine in schriftlicher Form vorliegende leitlinienbasierte Empfehlung/interne Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe, die spätestens bis zum 30.06.2023 eingeführt wurde? | M | 0 = nein 1 = ja 2 = aufgrund des Behandlungsspektrums keine perioperative Antibiotikaprophylaxe erforderlich | LLPROPHAMB |
| 6:B | Wurde darin die Indikationsstellung zur Antibiotikaprophylaxe thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | LLPROPHINHINDIK |
| 7:B | Wurden darin die zu verwendenden Antibiotika (unter Berücksichtigung des zu erwartenden Keimspektrums und der lokalen/regionalen Resistenzlage) thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | LLPROPHINHVERW |
| 8:B | Wurde darin der Zeitpunkt/die Dauer der Antibiotikaprophylaxe thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | LLPROPHINHDAUER |
| 9:B | Konnte jeder operierende Arzt jederzeit und aufwandsarm darauf zugreifen? | K | 0 = nein 1 = ja | LLPROPHZUGRIFF |
| 10:B | Wann erfolgte die letzte Überprüfung der Aktualität und ggf. eine notwendige Aktualisierung vor Ablauf des Jahres 2023? | K | - | LLPROPHAKTDATUM |
| 11:B | Erfolgte eine Freigabe des Dokuments? | K | 0 = nein 1 = ja | LLPROPHAUTOR |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|---|-----|--------------------|-------------------|
| 12:B | Wurde der Zeitpunkt der Antibiotikaprophylaxe bei allen operierten Patienten, bei denen dies indiziert war, mittels Checkliste strukturiert überprüft? | K | 0 = nein 1 = ja | LLPROPHCHECKLISTE |
| 13:B | Wurden die Anwendung der Checkliste und die eingetragenen Angaben stichprobenartig ausgewertet? | K | 0 = nein 1 = ja | LLPROPHCHECKPRUEF |
| 14:B | Galt im Jahr 2023 eine in schriftlicher Form vorliegende leitlinienbasierte Empfehlung/interne Leitlinie zur allgemeinen Antibiotikatherapie, die spätestens bis zum 30.06.2023 eingeführt wurde? | M | 0 = nein 1 = ja | LLINITH |
| 15:B | Konnte jeder Arzt jederzeit und aufwandsarm darauf zugreifen? | K | 0 = nein 1 = ja | LLINITHZUGRIFF |
| 16:B | Wann erfolgte die letzte Überprüfung der Aktualität und ggf. eine notwendige Aktualisierung vor Ablauf des Jahres 2023? | K | - | LLINITHAKTDATUM |
| 17:B | Erfolgte eine Freigabe des Dokuments? | K | 0 = nein 1 = ja | LLINITHAUTOR |
| 18:B | Wurde bei ambulanten Operationen eine präoperative Haarentfernung des Operationsfeldes durchgeführt? | M | 0 = nein 1 = ja | HAARENTFERNUNGJN |
| 19:B | Wurde dazu ein Klingensrasierer genutzt? | K | 0 = nein | HAARENTFRASIER |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|-----------------------------------|-----------------|
| | | | 1= ja | |
| 20:B | Wurde dazu eine Schere genutzt? | K | 0 = nein 1= ja | HAARENTFSCHERE |
| 21:B | Wurde dazu ein Haarschneider (Clipper) genutzt? | K | 0 = nein 1= ja | HAARENTFCLIPPER |
| 22:B | Wurde dazu eine Enthaarungscreme genutzt? | K | 0 = nein 1= ja | HAARENTFCREME |
| 23:B | Wurde im Jahr 2023 ausschließlich Einmalsterilgut verwendet, das nicht wiederaufbereitet wird? | K | 0 = nein 1= ja | EINMALSTERILGUT |
| 24:B | Erfolgte eine schriftliche Risikoeinstufung für alle bei Operationen genutzten Arten steriler Medizinprodukte? | K | 0 = nein 1= ja | PRODUKTRISIKO |
| 25:B | Übernahmen im Jahr 2023 ein externer oder mehrere externe Dienstleister die Aufbereitung des Sterilguts? | K | 0 = nein 1= ja 2= teilweise | EXTDL |
| 26:B | Lag im Jahr 2023 ein Vertrag mit dem/den externen Dienstleister/n vor, in dem die Rechte und Pflichten der Vertragspartner geregelt waren? | K | 0 = nein 1= ja | EXTDLVERT |
| 27:B | Wurden für alle in der Anlage 1 der KRINKO-Empfehlung "Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten" aufgeführten Teilschritte der Aufbereitung Standardarbeitsanweisungen erstellt? | K | 0 = nein 1= ja | HYGIENESOP |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--|---------------------|
| 28:B | Konnte jede Person, die an dem Aufbereitungsprozess beteiligt war, jederzeit und aufwandsarm auf die Standardarbeitsanweisungen zugreifen? | K | 0 = nein 1 = ja | HYGIENESOPZUGRIFF |
| 29:B | Wie erfolgte die Aufbereitung des Sterilguts? | K | 1 = ausschließlich mittels manueller Reinigung und Desinfektion (ggf. inkl. Ultraschallbad) 2 = mittels manueller Reinigung und Desinfektion (ggf. inkl. Ultraschallbad) sowie mittels automatisiertem Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) 3 = mittels manueller Reinigung und Desinfektion (ggf. inkl. Ultraschallbad) sowie mittels automatisiertem Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) sowie mittels Sterilisator 4 = mittels manueller Reinigung und Desinfektion (ggf. inkl. Ultraschallbad) sowie mittels Sterilisator 5 = ausschließlich mittels automatisiertem Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) 6 = ausschließlich mittels Sterilisator 7 = mittels automatisiertem Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) sowie mittels Sterilisator | STERILGUTREINIGUNG |
| 30:B | Wurden die Beladungsmuster des Reinigungs-/Desinfektionsgeräts (RDG) in den Standardarbeitsanweisungen definiert? | K | 0 = nein 1 = ja | HYGIENESOPRDGMUSTER |
| 31:B | Wann erfolgte die letzte Wartung des/der Reinigungs-/Desinfektionsge- | K | - | RDGWARTUNGSDATUM |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--------------------|---------------------|
| | räte/s (RDG) vor Ablauf des Jahres 2023? | | | |
| 32:B | Wann erfolgte die letzte periodische oder ereignisbezogene Leistungsbeurteilung des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts (RDG) zur Sicherstellung der Einhaltung der in der Validierung festgelegten Prozessparameter vor Ablauf des Jahres 2023? | K | - | RDGURTEILDATUM |
| 33:B | Wurde das OP-Sterilgut mittels Siegelnahtverpackung verpackt? | K | 0 = nein 1 = ja | STERILGUTPACKSIEGEL |
| 34:B | Wurde das OP-Sterilgut mittels Containerverpackung verpackt? | K | 0 = nein 1 = ja | STERILGUTPACKCONT |
| 35:B | Wurde das OP-Sterilgut mittels Klebebeutel verpackt? | K | 0 = nein 1 = ja | STERILGUTPACKKLEB |
| 36:B | Wurde das OP-Sterilgut mittels Sterilisationsbogen verpackt? | K | 0 = nein 1 = ja | STERILGUTPACKBOG |
| 37:B | Wann erfolgte die letzte Wartung des Siegelnahtgerätes vor Ablauf des Jahres 2023? | K | - | SNGWARTUNGSDATUM |
| 38:B | Wurden die Beladungsmuster des Sterilisators in den Standardarbeitsanweisungen definiert? | K | 0 = nein 1 = ja | HYGIENESOPSTEMUSTER |
| 39:B | Wann erfolgte die letzte Wartung des | K | - | STEWARTUNGSDATUM |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--------------------|----------------------|
| | Sterilisators vor Ablauf des Jahres 2023? | | | |
| 40:B | Wann erfolgte die letzte periodische oder ereignisbezogene Leistungsbeurteilung des Sterilisators zur Sicherstellung der Einhaltung der in der Validierung festgelegten Prozessparameter vor Ablauf des Jahres 2023? | K | - | STEURTEILDATUM |
| 43:B | Galt im Jahr 2023 eine in schriftlicher Form vorliegende Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes, die spätestens bis zum 30.06.2023 eingeführt wurde? | M | 0 = nein 1 = ja | ANTISEPSOP |
| 44:B | Wurde darin das zu verwendende Desinfektionsmittel je nach Eingriffsregion thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | ANTISEPSOPINHREGION |
| 45:B | Wurde darin die Einwirkzeit des jeweiligen Desinfektionsmittels thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | ANTISEPSOPINHEINWIRK |
| 46:B | Wurde darin die Durchführung der präoperativen Antiseptik des OP-Feldes unter sterilen Bedingungen thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | ANTISEPSOPINHOPFELD |
| 47:B | Konnten die operierenden Ärzte und das operative Assistenzpersonal jederzeit und aufwandsarm darauf zugreifen? | K | 0 = nein 1 = ja | ANTISEPSOPZUGRIFF |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--------------------|---------------------|
| 48:B | Erfolgte eine Freigabe des Dokuments? | K | 0 = nein 1 = ja | ANTISEPSOPAUTOR |
| 49:B | Galt im Jahr 2023 ein in schriftlicher Form vorliegender interner Standard zu Wundversorgung und Verbandwechsel, der spätestens bis zum 30.06.2023 eingeführt wurde? | M | 0 = nein 1 = ja | WUNDVSOP |
| 50:B | Wurde darin die hygienische Händedesinfektion (vor, ggf. während und nach dem Verbandwechsel) thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | WUNDVSOPINHHAENDE |
| 51:B | Wurde darin der Verbandwechsel unter aseptischen Bedingungen thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | WUNDVSOPINHVERBAND |
| 52:B | Wurde darin die antiseptische Behandlung von infizierten Wunden thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | WUNDVSOPINHWUNDBEH |
| 53:B | Wurde darin die stete Prüfung der Notwendigkeit einer sterilen Wundaufgabe thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | WUNDVSOPINHWUNDAUFL |
| 54:B | Wurde darin die Meldung an den behandelnden Arzt und die Dokumentation bei Verdacht auf eine postoperative Wundinfektion thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | WUNDVSOPINHMELD |
| 55:B | Konnten Ärzte und das an der Patientenbehandlung unmittelbar beteiligte Personal jederzeit und aufwandsarm darauf zugreifen? | K | 0 = nein 1 = ja | WUNDVSOPZUGRIFF |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|--------|--|-----|--------------------|------------------|
| 56:B | Wann erfolgte die letzte Überprüfung der Aktualität und ggf. eine notwendige Aktualisierung vor Ablauf des Jahres 2023? | K | - | WUNDVSOPAKTDATUM |
| 57:B | Erfolgte eine Freigabe des Dokuments? | K | 0 = nein 1 = ja | WUNDVSOPAUTOR |
| 58:B | Wie viele Ärzte waren ganzjährig in der Patientenversorgung tätig? | K | - | ANZAERZT |
| 59.1:B | Wie viele Ärzte haben im Jahr 2023 mindestens an einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik "Antibiotikaresistenzlage und -therapie" teilgenommen? | K | - | SCHULUNGANTIB |
| 59.2:B | ärztliches Personal nicht vorhanden oder nicht ganzjährig tätig | K | 1 = ja | SCHULUNGANTIBNV |
| 59.3:B | Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1 = ja | SCHULUNGANTIBNE |
| 60.1:B | Liegen Daten zur Teilnahme des Personals an Informationsveranstaltungen oder E-Learning-Programmen zur Thematik "Hygiene und Infektionsprävention", die im Jahr 2023 stattgefunden haben, vor? | K | 0 = nein 1 = ja | SCHULUNGHYG |
| 60.2:B | Daten wurden nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1 = ja | SCHULUNGHYGNE |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|--------|--|-----|------------------|-----------------|
| 61.1:B | Wie viele Ärzte haben im Jahr 2023 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik „Hygiene und Infektionsprävention“ teilgenommen? | K | - | SCHULUNGHYGAE |
| 61.3:B | Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1= ja | SCHULUNGHYGAENE |
| 62:B | Wie viele Mitarbeiter des Pflegepersonals waren im Jahr 2023 ganzjährig in der Patientenversorgung tätig? | K | - | ANZPF |
| 63.1:B | Wie viele Mitarbeiter des Pflegepersonals haben im Jahr 2023 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik „Hygiene und Infektionsprävention“ teilgenommen? | K | - | SCHULUNGHYGPF |
| 63.3:B | Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1= ja | SCHULUNGHYGPFNE |
| 64:B | Wie viele Mitarbeiter des medizinisch-technischen Dienstes waren im Jahr 2023 ganzjährig tätig? | K | - | ANZMTD |
| 65.1:B | Wie viele Mitarbeiter des medizinisch-technischen Dienstes haben im Jahr 2023 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder | K | - | SCHULUNGHYGTD |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|--------|--|-----|------------------|------------------|
| | an einem E-Learning-Programm zur Thematik „Hygiene und Infektionsprävention“ teilgenommen? | | | |
| 65.3:B | Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1= ja | SCHULUNGHYGTDNE |
| 66:B | Wie viele Medizinische Fachangestellte waren im Jahr 2023 ganzjährig tätig? | K | - | ANZMF |
| 67.1:B | Wie viele Medizinische Fachangestellte haben im Jahr 2023 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik „Hygiene und Infektionsprävention“ teilgenommen? | K | - | SCHULUNGHYGMFA |
| 67.3:B | Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1= ja | SCHULUNGHYGMFANE |
| 68:B | Wie viele Mitarbeiter des Reinigungspersonals waren im Jahr 2023 ganzjährig tätig? | K | - | ANZREI |
| 69.1:B | Wie viele Mitarbeiter des Reinigungspersonals haben im Jahr 2023 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik „Hygiene und Infektionsprävention“ teilgenommen? | K | - | SCHULUNGHYGRK |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|--------|--|-----|-------------------|---------------------|
| 69.3:B | Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1= ja | RKNE |
| 70:B | Wie viele Mitarbeiter der Sterilgutaufbereitung (OP-Sterilgut) waren im Jahr 2023 ganzjährig tätig? | K | - | ANZSTE |
| 71.1:B | Wie viele Mitarbeiter der Sterilgutaufbereitung (OP-Sterilgut) haben im Jahr 2023 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik „Hygiene und Infektionsprävention“ teilgenommen? | K | - | SCHULUNGHYGSG |
| 71.3:B | Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1= ja | MSGNE |
| 72:B | Wurde ein Informationsblatt zum speziellen Hygieneverhalten für Patienten mit einer bekannten Besiedlung oder Infektion durch Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) vorgehalten, das alle folgenden Inhalte thematisiert? | M | 0 = nein 1= ja | MRSAIBLATT |
| 73:B | Wurden Compliance-Beobachtungen hinsichtlich der hygienischen Händedesinfektion durchgeführt? | M | 0 = nein 1= ja | PRUEFUNGENDESINFEXT |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 1000 |
| Bezeichnung | Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Versorgung |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Mittelwert |
| Referenzbereich 2023 | ≥ x / 100 Punkte (5. Perzentil über alle Leistungserbringer) |
| Referenzbereich 2022 | ≥ 40,00 / 100 Punkte (5. Perzentil über alle Leistungserbringer) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine Risikoadjustierung vorgesehen |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Mittelwert der Ergebnisse der 10 Kennzahlen zur Beurteilung des Hygiene- und Infektionsmanagements in ambulant operierenden Einrichtungen</p> <p>Nenner</p> <p>Das Ergebnis des Indikators ist der im Zähler berechnete Indexwert</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Der Index fasst die Ergebnisse der Kennzahlen zur Beurteilung des Hygiene- und Infektionsmanagements in Einrichtungen, die ambulante Tracer-Operationen durchführen zusammen. Das Ergebnis wird als Punktwert ausgedrückt. Maximal können 100 Punkte erreicht werden. Die 10 Kennzahlen des Indexes werden gleich gewichtet, sodass in jeder Kennzahl maximal $100/10 = 10$ Punkte erreicht werden können.</p> <p>Die Kennzahlen sind durch verschiedene Fragen operationalisiert und diese jeweiligen Fragen ggf. noch einmal durch verschiedene Items. Um in einer der Kennzahlen die vollen 10 Punkte zu erreichen, müssen sowohl alle Items als auch alle bewerteten Fragen der Kennzahl positiv beantwortet werden. Jede einzelne bewertete Frage einer Kennzahl</p> |

| | |
|---|---|
| | hat den gleichen Anteil am Ergebnis der einzelnen Kennzahl. Die einzelnen Items einer bewerteten Frage werden ebenfalls gleich gewichtet. |
| Teildatensatzbezug | NWIEA:B |
| Zähler (Formel) | (fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotikaphylaxe + fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotika_Therapie + fn_Kennzahl_Haarentfernung + fn_Kennzahl_Sterilgutaufbereitung + fn_Kennzahl_Arbeitsanweisung_praeop_Antiseptik + fn_Kennzahl_Standard_Wundversorgung_Verbandwechsel + fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Antibiotika + fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Hygiene + fn_Kennzahl_Patienteninformation_Hygiene_MRSA + fn_Kennzahl_Compliance_Beobachtungen) / 10 WENN TRUE |
| Nenner (Formel) | 1 WENN TRUE |
| Verwendete Funktionen | fn_Aktual_Leitlinien_ATherapie_Jahr_In_EJ fn_Aktual_Leitlinien_Jahr_In_EJ fn_Aktual_WundVStandard_In_EJ fn_EJ fn_Kennzahl_Arbeitsanweisung_praeop_Antiseptik fn_Kennzahl_Compliance_Beobachtungen fn_Kennzahl_Haarentfernung fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Antibiotika fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Hygiene fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotika_Therapie fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotikaphylaxe fn_Kennzahl_Patienteninformation_Hygiene_MRSA fn_Kennzahl_Standard_Wundversorgung_Verbandwechsel fn_Kennzahl_Sterilgutaufbereitung fn_Leistungsbeurteilung_RDG_In_EJ fn_Leistungsbeurteilung_Sterilisator_In_EJ fn_RDG_vorhanden fn_Sterilgut_intern fn_Sterilisator_vorhanden fn_Wartung_RDG_In_EJ fn_Wartung_Siegelnahtgeraet_In_EJ fn_Wartung_Sterilisator_In_EJ |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |

Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln

Bezüglich der Fragen zur Teilnahme an Informationsveranstaltungen lag ein Fehler vor, der dazu führte, dass der Dokumentationsbogen für bestimmte Konstellationen bei sachgemäßer Dokumentation einer Null nicht abgeschlossen werden konnte. Die Leistungserbringer wurden über diesen Sachverhalt informiert und angehalten, die betroffenen Felder statt mit einer Null jeweils mit der maximalen Anzahl an Neuen zu befüllen, um so den Bogen abschließen zu können. Die Rechenregel für diese Kennzahl wurde so angepasst, dass die Dokumentation der maximalen Anzahl an Neuen für die betroffenen Felder nun wie die Dokumentation einer Null berücksichtigt wird.

Literatur

- AWMF [Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaft], Arbeitskreis Krankenhaus- & Praxishygiene (2012a): AWMF-Registernummer 029-019. S1-Leitlinie: Maßnahmen beim Auftreten multiresistenter Erreger (MRE) [Langfassung]. Stand: 25.08.2012. Osnabrück: AWMF, AK Krankenhaus- & Praxishygiene. URL: http://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/029-019l_S1_Massnahmen_bei_Auftreten_multiresistenter_Erreger.pdf (abgerufen am: 29.08.2018).
- AWMF [Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaft], Arbeitskreis Krankenhaus- & Praxishygiene (2012b): AWMF-Registernummer 029-022. S1-Leitlinie: Perioperative Antibiotikaphylaxe [Langfassung]. Stand: 21.01.2012. Osnabrück: AWMF, AK Krankenhaus- & Praxishygiene. URL: http://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/029-022l_S1_Periooperative_Antibiotikaphylaxe_2012-02.pdf (abgerufen am: 16.08.2018).
- AWMF [Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaft], Arbeitskreis Krankenhaus- & Praxishygiene (2016): AWMF-Registernummer 029-027. S2k-Leitlinie. Händedesinfektion und Händehygiene [Langfassung]. Stand: 27.08.2016. Osnabrück: AWMF, AK Krankenhaus- & Praxishygiene. URL: https://www.awmf.org/fileadmin/user_upload/Leitlinien/029_AWMF-AK_Krankenhaus-_und_Praxishygiene/HTML-Dateien/029-027l_S2k_Haendedesinfektion_Haendehygiene_2016-08.html (abgerufen am: 12.12.2018).
- Barlam, TF; Cosgrove, SE; Abbo, LM; MacDougall, C; Schuetz, AN; Septimus, EJ; et al. (2016): Implementing an Antibiotic Stewardship Program: Guidelines by the Infectious Diseases Society of America and the Society for Healthcare Epidemiology of America. *Clinical Infectious Diseases* 62(10): e51-e77. DOI: 10.1093/cid/ciw118.
- Bauer, H (2010): Patientensicherheit. Cockpit und OP-Saal: Checklisten verbessern Sicherheit. *Berlin Medical* (1): 8-12.
- Berscheid, R (2016): Möglichkeiten zur Risikominimierung bei der Sterilgutversorgung. 6.1.2. In: Kramer, A; Assadian, O; Exner, M; Hübner, N-O; Simon, A: Krankenhaus- und Praxishygiene. Hygienemanagement und Infektionsprävention in medizinischen und sozialen Einrichtungen. 3. überarbeitete Auflage. München: Urban & Fischer, 560-561. ISBN: 978-3-437-22312-9.

BMG [Bundesministerium für Gesundheit]; BMELV [Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz]; BMBF [Bundesministerium für Bildung und Forschung] (2011): DART.

Deutsche Antibiotika-Resistenzstrategie. Stand: April 2011. Berlin: BMG. URL:

http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Tier/Tiergesundheit/Tierarzneimitel/DART.pdf?__blob=publicationFile (abgerufen am: 16.08.2018).

Bratzler, DW; Houck, PM (2005): Antimicrobial prophylaxis for surgery: An advisory statement from the National Surgical Infection Prevention Project. *The American Journal of Surgery* 189(4): 395-404.

DOI: 10.1016/j.amjsurg.2005.01.015.

Calfee, DP; Salgado, CD; Classen, D; Arias, KM; Podgorny, K; Anderson, DJ; et al. (2008): Strategies to Prevent Transmission of Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* in Acute Care Hospitals. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 29(Suppl. 1): S62-S80. DOI: 10.1086/591061.

Calise, F; Capussotti, L; Caterino, S; Delitala, A; Terrazzi, P; Francucci, M; et al. (2009): Perioperative antibiotic prophylaxis in adults. Outline of the principal recommendations. National reference guidelines. *Minerva Anestesiologica* 75(9): 543-547. URL: <http://www.minervamedica.it/en/journals/minerva-anestesiologica/article.php?cod=R02Y2009N09A0543> [PDF < Download PDF] (abgerufen am: 16.08.2018).

Dettenkofer, M; Forster, DH; Ebner, W; Gastmeier, P; Ruden, H; Daschner, FD (2002): The Practice of Perioperative Antibiotic Prophylaxis in Eight German Hospitals. *Infection* 30(3): 164-167.

DGI [Deutsche Gesellschaft für Infektiologie] (2013): AWMF-Registernummer 092-001. S3-Leitlinie. Strategien zur Sicherung rationaler Antibiotika-Anwendung im Krankenhaus [Langfassung]. Stand: 01.12.2013. Berlin [u. a.]: DGI [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/092-001I_S3_Antibiotika_Anwendung_im_Krankenhaus_2013-verlaengert.pdf (abgerufen am: 06.12.2018).

Eckmanns, T; Rath, A; Bräuer, H; Daschner, F; Rüdén, H; Gastmeier, P (2001): Compliance der Händedesinfektion auf Intensivstationen. *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 126(25-26): 745-749. DOI: 10.1055/s-2001-15102.

Fourcade, A; Minvielle, E; Blache, J-L; Bourgain, J-L (2011): Évaluation et applicabilité de la check-list HAS au quotidien : expérience des centres de lutte contre le cancer. *Annales Françaises d'Anesthésie et de Réanimation* 30(6): 495-500. DOI: 10.1016/j.annfar.2011.04.001.

- Fudickar, A; Hörle, K; Wiltfang, J; Bein, B (2012): „Surgical Safety Checklist“ der Weltgesundheitsorganisation. Auswirkungen auf Komplikationsrate und interdisziplinäre Kommunikation. Deutsches Ärzteblatt 109(42): 695-701. DOI: 10.3238/arztebl.2012.0695.
- Geffers, C; Gastmeier, P (2011): Nosokomiale Infektionen und multiresistente Erreger in Deutschland. Epidemiologische Daten aus dem Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System. Deutsches Ärzteblatt 108(6): 87-93. DOI: 10.3238/arztebl.2011.0087.
- Hansis, M; Kramer, A; Mittelmeier, W; Trautmann, M; Exner, M; Mielke, M; et al. (2018): Prävention postoperativer Wundinfektionen. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut. Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz 61(4): 448-473. DOI: 10.1007/s00103-018-2706-2.
- Harbarth, S; Garbino, J; Pugin, J; Romand, JA; Lew, D; Pittet, D (2003): Inappropriate Initial Antimicrobial Therapy and Its Effect on Survival in a Clinical Trial of Immunomodulating Therapy for Severe Sepsis. The American Journal of Medicine 115(7): 529-535. DOI: 10.1016/j.amjmed.2003.07.005.
- Healey, AN; Undre, S; Vincent, CA (2006): Defining the technical skills of teamwork in surgery. Quality and Safety in Health Care 15(4): 231-234. DOI: 10.1136/qshc.2005.017517.
- Helmreich, RL (2000): On error management: lessons from aviation. BMJ 320(7237): 781-785. URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1117774/pdf/781.pdf> (abgerufen am: 16.08.2018).
- Höck, MRI; Swidsinski, S; Eberspächer, B; Schuster, L; Küchler, R; Grubel, C; et al. (2004): Bakterielle Erreger von Krankenhausinfektionen mit besonderen Resistenzen und Multiresistenzen. Teil II. Erfassung und Bewertung gem. § 23 Abs. 1 IfSG in einem regionalen Netzwerk. Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz 47(4): 363-368. DOI: 10.1007/s00103-004-0812-9.
- IKM [Institut für Krankenhaushygiene und Mikrobiologie] (2017): Fachrichtlinie Nr. 17. Gute Hygienepraxis beim Verbandwechsel. Version 2.0. Graz, AT: IKM. URL: http://www.krankenhaushygiene.at/cms/dokumente/10310808_9236981/86dcbb2e/17_Verbandswechsel_12122017%20HFK.pdf (abgerufen am: 11.12.2018).

- Kramer, A; Briesch, H; Christiansen, B; Löffler, H; Perlitz, C; Reichardt, C (2016): Händehygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI). Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz 59(9): 1189-1220. DOI: 10.1007/s00103-016-2416-6.
- Kramer, AA; Higgins, TL; Zimmerman, JE (2012): Intensive care unit readmissions in U.S. hospitals: Patient characteristics, risk factors, and outcomes. *Critical Care Medicine* 40(1): 3-10. DOI: 10.1097/CCM.0b013e31822d751e.
- Kruse, E-B; Dettenkofer, M (2010): Epidemiologie von und Präventionsmaßnahmen bei multiresistenten Erregern. *Der Ophthalmologe* 107(4): 313-317. DOI: 10.1007/s00347-009-2074-2.
- Leiß, O; Beilenhoff, U; Euler, K; Kern-Waechter, E; Iffland-Pape, A; Bader, L; et al. (2012): Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM). Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz 55(10): 1244-1310. DOI: 10.25646/151.
- Lingard, L; Espin, S; Whyte, S; Regehr, G; Baker, GR; Reznick, R; et al. (2004): Communication failures in the operating room: an observational classification of recurrent types and effects. *Quality and Safety in Health Care* 13(5): 330-334. DOI: 10.1136/qhc.13.5.330.
- Mangram, AJ; Horan, TC; Pearson, ML; Silver, LC; Jarvis, WR (1999): Guideline for Prevention of Surgical Site Infection, 1999. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 20(4): 247-278; quiz 279-280. DOI: 10.1086/501620.
- Mielke, M (2010): Prevention and control of nosocomial infections and resistance to antibiotics in Europe – Primum non-nocere: Elements of successful prevention and control of healthcare-associated infections. *International Journal of Medical Microbiology* 300(6): 346-350. DOI: 10.1016/j.ijmm.2010.04.004.
- NHMRC [National Health and Medical Research Council] (2010): Australian Guidelines for the Prevention and Control of Infection in Healthcare [Full Guideline]. Canberra, AU-ACT: Australian Government. ISBN: 1864965223 [online]. URL: https://www.nhmrc.gov.au/_files_nhmrc/publications/attachments/cd33_infection_control_healthcare_140616.pdf (abgerufen am: 16.08.2018).

- NICE [National Institute for Health and Care Excellence] (2017): NICE Clinical Guideline CG74. Surgical site infections: prevention and treatment [Guidance]. Published: 22.10.2008, [Last Update:] February 2017, © NICE 2018. London, GB: NICE. ISBN: 978-1-4731-2370-0. URL: <https://www.nice.org.uk/guidance/cg74/resources/surgical-site-infections-prevention-and-treatment-pdf-975628422853> (abgerufen am: 16.08.2018).
- PEG [Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie] (2017): AWMF-Registernummer 082-006. S2k Leitlinie. Kalkulierte parenterale Initialtherapie bakterieller Erkrankungen bei Erwachsenen – Update 2018. Rheinbach [u. a.]: PEG [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/S82-006l_S2k_Parenterale_Antibiotika_2018-1.pdf (abgerufen am: 06.12.2018).
- Peters, G; Becker, K; Briesch, H; Hergenröder, H; Heudorf, U; Just, H-M; et al. (2014): Empfehlungen zur Prävention und Kontrolle von Methicillinresistenten Staphylococcus aureus-Stämmen (MRSA) in medizinischen und pflegerischen Einrichtungen. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut. Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz 57(6): 695-732. DOI: 10.1007/s00103-014-980-x.
- Pittet, D; Hugonnet, S; Harbarth, S; Mourouga, P; Sauvan, V; Touveneau, S; et al. (2000): Effectiveness of a hospital-wide programme to improve compliance with hand hygiene. The Lancet 356(9238): 1307-1312. DOI: 10.1016/S0140-6736(00)02814-2.
- RKI [Robert Koch-Institut] (2011): Prävention von nosokomialen Infektionen und Krankenhaushygiene im Infektionsschutzgesetz (IfSG). Stand: Juli 2011. Berlin: RKI. URL: http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Praevention_nosokomial/Noso_infekt_01.pdf?__blob=publicationFile (abgerufen am: 16.08.2018).
- Siegel, JD; Rhinehart, E; Jackson, M; Chiarello, L (2007): Management of multidrug-resistant organisms in health care settings, 2006. American Journal of Infection Control 35(10 Suppl. 2): S165-S193. DOI: 10.1016/j.ajic.2007.10.006.
- Solomon, DH; Van Houten, L; Glynn, RJ; Baden, L; Curtis, K; Schrager, H; et al. (2001): Academic Detailing to Improve Use of Broad-Spectrum Antibiotics at an Academic Medical Center. Archives of Internal Medicine 161(15): 1897-902. DOI: 10.1001/archinte.161.15.1897.

- Vincent, C; Moorthy, K; Sarker, SK; Chang, A; Darzi, AW (2004): Systems Approaches to Surgical Quality and Safety. From Concept to Measurement. *Annals of Surgery* 239(4): 475-482. DOI: 10.1097/01.sla.0000118753.22830.41.
- Wendt, C (2004): Compliance in der Umsetzung von Hygienerichtlinien. *Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz* 47(4): 329-333. DOI: 10.1007/s00103-004-0807-6.
- WHO [World Health Organization] (2009a): Guide to Implementation. A Guide to the Implementation of the WHO Multimodal Hand Hygiene Improvement Strategy. Geneva, CH: WHO. WHO/IER/PSP/2009.02. URL: http://www.who.int/gpsc/5may/Guide_to_Implementation.pdf (abgerufen am: 15.08.2018).
- WHO [World Health Organization] (2009b): WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care. First Global Patient Safety Challenge. Clean Care is Safer Care [Full Guideline]. Revised August 2009. Geneva, CH: WHO. ISBN: 978-92-4-159790-6. URL: http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789241597906_eng.pdf (abgerufen am: 15.08.2018).
- Williams, RG; Silverman, R; Schwind, C; Fortune, JB; Sutyak, J; Horvath, KD; et al. (2007): Surgeon Information Transfer and Communication. Factors Affecting Quality and Efficiency of Inpatient Care. *Annals of Surgery* 245(2): 159-169. DOI: 10.1097/01.sla.0000242709.28760.56.
- Yokoe, DS; Mermel, LA; Anderson, DJ; Arias, KM; Burstin, H; Calfee, DP; et al. (2008): A Compendium of Strategies to Prevent Healthcare-Associated Infections in Acute Care Hospitals [Executive Summary]. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 29(Suppl. S1): S12-S21. DOI: 10.1086/591060.

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-A - Hygiene- und Infektionsmanagement - ambulantes Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Keine Schlüssel in Verwendung.

*Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
WI-HI-A - Hygiene- und Infektionsmanagement - ambulantes Operieren - Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen*

Anhang II: Listen

Keine Listen in Verwendung.

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-A - Hygiene- und Infektionsmanagement - ambulantes Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang III: Vorberechnungen

Anhang III: Vorberechnungen

| Vorberechnung | Dimension | Beschreibung | Wert |
|----------------|-----------|--|------|
| Erfassungsjahr | Gesamt | Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr. | 2023 |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-A - Hygiene- und Infektionsmanagement - ambulantes Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--|---------|--|---|
| fn_Aktual_Leitlinien_ATherapie_Jahr_In_EJ | integer | Die letzte Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotikatherapie in stationär oder/und ambulant operierenden Einrichtungen erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres | ifelse(fn_EJ %==% to_year(LLINITHAKTDATUM), 1, 0) |
| fn_Aktual_Leitlinien_Jahr_In_EJ | integer | Die letzte Aktualisierung einer internen Leitlinie zu perioperativen Antibiotikaphylaxe in stationär oder/und ambulant operierenden Einrichtungen erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres | ifelse(fn_EJ %==% to_year(LLPROPHAKTDATUM), 1, 0) |
| fn_Aktual_WundVStandard_In_EJ | integer | Die letzte Überprüfung der Aktualität und ggf. eine notwendige Aktualisierung eines internen Standards zu Wundversorgung und Verbandwechsel erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres | ifelse(fn_EJ %==% to_year(WUNDVSOPAKTDATUM), 1, 0) |
| fn_EJ | integer | Erfassungsjahr | VB\$Erfassungsjahr |
| fn_Kennzahl_Arbeitsanweisung_praeop_Antiseptik | float | Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung einer Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes | ifelse(ANTISEPSOP %==% 1, ((ANTISEPSOP + (ANTISEPSOPINHREGION + ANTISEPSOPINHEINWIRK + ANTISEPSOPINHOPFELD) / 3 + ANTISEPSOPZUGRIFF + ANTISEPSOPAUTOR |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
 WI-HI-A - Hygiene- und Infektionsmanagement - ambulantes Operieren - Verfahren in Erprobung
 Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> (SCHULUNGHYGPf %==% 9999) (ANZPF %==% 9999), 0, (SCHULUNGHYGPf / ANZPF) * 100))+ ifelse(is.na(SCHULUNGHYGTd), 0, ifelse((SCHULUNGHYGTd %==% 9999) (ANZMTD %==% 9999), 0, (SCHULUNGHYGTd / ANZMTD) * 100))+ ifelse(is.na(SCHULUNGHYGMFA), 0, ifelse((SCHULUNGHYGMFA %==% 9999) (ANZMF %==% 9999), 0, (SCHULUNGHYGMFA / ANZMF) * 100))+ ifelse(is.na(SCHULUNGHYGRK), 0, ifelse((SCHULUNGHYGRK %==% 9999) (ANZREI %==% 9999), 0, (SCHULUNGHYGRK / ANZREI) * 100))+ ifelse(is.na(SCHULUNGHYGSg), 0, ifelse((SCHULUNGHYGSg %==% 9999) (ANZSTE %==% 9999), 0, (SCHULUNGHYGSg / ANZSTE) * 100)))) </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-A - Hygiene- und Infektionsmanagement - ambulantes Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--|---------|--|--|
| | | | <pre>)/ pmax(1, (ifelse(!is.na(SCHULUNGHYGAE) SCHULUNGHYGAENE %==% 1, 1, 0) + ifelse(!is.na(SCHULUNGHYGPF) SCHULUNGHYGPFNE %==% 1, 1, 0) + ifelse(!is.na(SCHULUNGHYGTD) SCHULUNGHYGTDNE %==% 1, 1, 0) + ifelse(!is.na(SCHULUNGHYGMFA) SCHULUNGHYGMFANE %==% 1, 1, 0) + ifelse(!is.na(SCHULUNGHYGRK) RKNE %==% 1, 1, 0) + ifelse(!is.na(SCHULUNGHYGSG) MSGNE %==% 1, 1, 0))), 0) </pre> |
| fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotika_Therapie | float | Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung und Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotika-Therapie | <pre> ifelse(LLINITH %==% 1, ((LLINITH + LLINITHZUGRIFF + fn_Aktual_Leitlinien_ATherapie_Jahr_In_EJ + LLINITHAUTOR) / 4) * 100, 0) </pre> |
| fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotikaphylaxe | float | Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung, Aktualisierung und Umsetzungsüberprüfung einer internen Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaphylaxe | <pre> ifelse(LLPROPHAMB %==% 2, 100, ifelse(LLPROPHAMB %==% 1, ((LLPROPHAMB + (LLPROPHINHINDIK + LLPROPHINHVERW + LLPROPHINHDAUER) / 3 + </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-A - Hygiene- und Infektionsmanagement - ambulantes Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--|---------|--|--|
| | | | LLPROPHZUGRIFF + fn_Aktual_Leitlinien_Jahr_In_EJ + LLPROPHAUTOR + LLPROPHCHECKLISTE + ifelse(LLPROPHCHECKLISTE %==% 1, LLPROPHCHECKPRUEF, 0))/7) * 100, 0)) |
| fn_Kennzahl_Patienteninformation_Hygiene_MRSA | integer | Kennzahl zur Indexberechnung: Patienteninformation zur Hygiene bei MRSA-Besiedlung/Infektion | ifelse(MRSAIBLATT %==% 1, 100, 0) |
| fn_Kennzahl_Standard_Wundversorgung_Verbandwechsel | float | Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung und Aktualisierung eines internen Standards zu Wundversorgung und Verbandwechsel | ifelse(WUNDVSOP %==% 1, ((WUNDVSOP + (WUNDVSOPINHHAENDE + WUNDVSOPINHVERBAND + WUNDVSOPINHWUNDBEH + WUNDVSOPINHWUNDAUFL + WUNDVSOPINHMELD) / 5 + WUNDVSOPZUGRIFF + fn_Aktual_WundVStandard_In_EJ + WUNDVSOPAUTOR)/ 5) * 100, 0) |
| fn_Kennzahl_Sterilgutaufbereitung | float | Kennzahl zur Indexberechnung: Validierung der Sterilgutaufbereitung von OP-Instrumenten und OP-Materialien | ifelse(EINMALSTERILGUT %==% 1, 100, (# Schriftliche Risikoeinstufung PRODUKTRISIKO + # Vertrag mit externem Dienstleister |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-A - Hygiene- und Infektionsmanagement - ambulantes Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> ifelse(EXTDL %in% c(1, 2), EXTDLVERT, 0) + # Standardarbeitsanweisung nach KRINKO-Empfehlung ifelse(fn_Sterilgut_intern & HYGIENESOP %==% 1, HYGIENESOP + HYGIENESOPZUGRIFF , 0) / 2 + # Sterilgutaufbereitung ifelse(fn_Sterilgut_intern, ifelse(STERILGUTREINIGUNG %==% 1, 1, (ifelse(fn_RDG_vorhanden, ifelse(HYGIENESOP %==% 1, HYGIENESOPRDGMUSTER, 0) + fn_Wartung_RDG_In_EJ + fn_Leistungsbeurteilung_RDG_In_EJ, 0) / 3 + ifelse(fn_Sterilisator_vorhanden, ifelse(HYGIENESOP %==% 1, HYGIENESOPSTEMUSTER, 0) + fn_Wartung_Sterilisator_In_EJ + fn_Leistungsbeurteilung_Sterilisator_In_EJ, 0) / 3) / (ifelse(fn_RDG_vorhanden, 1, 0) + ifelse(fn_Sterilisator_vorhanden, 1, 0))), </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-A - Hygiene- und Infektionsmanagement - ambulantes Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|---|---------|---|--|
| | | | <pre> 0)+ # Sterilgutverpackung ifelse(fn_Sterilgut_intern & STERILGUTPACKKLEB %==% 0, ifelse(STERILGUTPACKSIEGEL %==% 1, fn_Wartung_Siegelnahrtgeraet_In_EJ, ifelse(STERILGUTPACKCONT %==% 1 STERILGUTPACKBOG %==% 1, 1, 0)), 0))/(ifelse(fn_Sterilgut_intern, 4 + ifelse(EXTDL %==% 2, 1, 0), 2))* 100) </pre> |
| fn_Leistungsbeurteilung_RDG_In_EJ | integer | Die letzte periodische oder ereignisbezogene Leistungsbeurteilung des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts (RDG) zur Sicherstellung der Einhaltung der in der Validierung festgelegten Prozessparameter erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres | ifelse(fn_EJ %==% to_year(RDGURTEILDATUM), 1, 0) |
| fn_Leistungsbeurteilung_Sterilisa- tor_In_EJ | integer | Die letzte periodische oder ereignisbezogene Leistungsbeurteilung des Sterilisators | ifelse(fn_EJ %==% to_year(STEURTEILDATUM), 1, 0) |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-A - Hygiene- und Infektionsmanagement - ambulantes Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-----------------------------------|---------|---|--|
| | | zur Sicherstellung der Einhaltung der in der Validierung festgelegten Prozessparameter erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres | |
| fn_RDG_vorhanden | boolean | Zur Aufbereitung von Sterilgut wurde ein Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) eingesetzt | STERILGUTREINIGUNG %in% c(2, 3, 5, 7) |
| fn_Sterilgut_intern | boolean | Die Sterilgutaufbereitung wurde nicht oder nur teilweise von externen Dienstleistern übernommen | EXTDL %in% c(0, 2) |
| fn_Sterilisator_vorhanden | boolean | Zur Aufbereitung von Sterilgut wurde ein Sterilisator eingesetzt | STERILGUTREINIGUNG %in% c(3, 4, 6, 7) |
| fn_Wartung_RDG_In_EJ | integer | Die letzte Wartung des/der Reinigungs-/Desinfektionsgeräte/s (RDG) erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres | ifelse(fn_EJ %==% to_year(RDGWARTUNGSDATUM), 1, 0) |
| fn_Wartung_Siegelnahtgeraet_In_EJ | integer | Die letzte Wartung des Siegelnahtgerätes erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres | ifelse(fn_EJ %==% to_year(SNGWARTUNGSDATUM), 1, 0) |
| fn_Wartung_Sterilisator_In_EJ | integer | Die letzte Wartung des Sterilisators erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres | ifelse(fn_EJ %==% to_year(STEWARTUNGSDATUM), 1, 0) |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
WI-HI-A - Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulantes Operieren – Verfahren in Erprobung
Impressum

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen: Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäres Operieren – Verfahren in Er- probung

**Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL
(Endgültige Rechenregeln)**

Auswertungsjahr 2024

Berichtszeitraum Q1/2023 – Q4/2023

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
WI-HI-S - Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäres Operieren – Verfahren in Erprobung
Informationen zum Bericht

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL. Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen: Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäres Operieren – Verfahren in Erprobung. Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024

Datum der Abgabe 18.04.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Einleitung | 4 |
| 2000: Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Versorgung | 5 |
| Hintergrund | 5 |
| Verwendete Datenfelder | 13 |
| Eigenschaften und Berechnung | 26 |
| Literatur | 29 |
| Anhang I: Schlüssel (Spezifikation) | 35 |
| Anhang II: Listen | 36 |
| Anhang III: Vorberechnungen | 37 |
| Anhang IV: Funktionen | 38 |
| Impressum..... | 48 |

Einleitung

Postoperative Wundinfektionen sind typische Komplikationen eines chirurgischen Eingriffs. Sie stellen heute eine der häufigsten nosokomialen Infektionsarten dar und sind ein Problem aller stationär und ambulant operierenden Fachgebiete. Auch in hoch entwickelten Gesundheitssystemen bedeuten postoperative Wundinfektionen ein relevantes Risiko für Patientinnen und Patienten und damit eine kontinuierliche Herausforderung an die Hygiene und den klinischen Infektionsschutz.

Ziel des sektorübergreifenden Qualitätssicherungsverfahrens Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen ist es, die Qualität der Maßnahmen ambulanter und stationärer Leistungserbringer zur Vermeidung nosokomialer Infektionen, insbesondere postoperativer Wundinfektionen, zu messen, vergleichend darzustellen und zu bewerten. Dabei soll eine fachabteilungsübergreifende Aussage über die teilnehmenden Einrichtungen getroffen werden können. Zu diesem Zweck werden zum einen Daten zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen und zum anderen Daten, die das Hygiene- und Infektionsmanagement der Einrichtungen widerspiegeln erfasst.

Das Qualitätssicherungsverfahren beruht auf Indikatoren, welche die Qualität der Vermeidung von nosokomialen postoperativen Infektionen abbilden und basierend auf der aktuellen wissenschaftlichen Evidenz mit Expertinnen und Experten aus den entsprechenden Fachbereichen entwickelt wurden. Für die Berechnung der Indikatoren werden Daten aus drei verschiedenen Erfassungsinstrumenten genutzt: der fallbezogenen QS-Dokumentation im Krankenhaus, der einrichtungsbezogenen QS-Dokumentation bei ambulanten und stationären Leistungserbringern und den Sozialdaten bei den Krankenkassen.

Aus Gründen der Übersichtlichkeit werden die Rechenregeln für die Indikatoren, die sich auf die stationäre und ambulante Versorgung beziehen, in separaten Dokumenten dargestellt.

Hinweis: Im vorliegenden Bericht entspricht die Silbentrennung nicht durchgehend den korrekten Regeln der deutschen Rechtschreibung. Wir bitten um Verständnis für die technisch bedingten Abweichungen.

2000: Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Versorgung

Qualitätsziel

Möglichst gutes Hygiene- und Infektionsmanagement, gekennzeichnet durch die Umsetzung der Qualitätsziele der Kennzahlen, die in den Indikator eingehen.

Hintergrund

Entwicklung, Aktualisierung und Umsetzungsüberprüfung einer internen Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaphylaxe

Bei definierten Operationen trägt eine perioperative Antibiotikaphylaxe wesentlich zur Vermeidung postoperativer Wundinfektionen bei. Es wird empfohlen, die intravenöse Antibiotikagabe bei Narkoseeinleitung, also 30–60 Minuten vor dem chirurgischen Schnitt, durchzuführen (PEG 2017).

Um eine effektive Antibiotikaphylaxe zu gewährleisten, muss eine adäquate Auswahl des Antibiotikums erfolgen (Calise et al. 2009). Neben der Art des Eingriffs und den Risikofaktoren muss hierbei insbesondere das lokal bzw. regional vorliegende Erregerspektrum berücksichtigt werden (AWMF, AK Krankenhaus- & Praxishygiene 2012b, PEG 2017, Barlam et al. 2016). Dies hat zur Folge, dass auf Basis allgemeiner Leitlinien einrichtungsinterne Leitlinien entwickelt und implementiert werden sollten, die die lokale bzw. regionale Epidemiologie und die Resistenzentwicklungen berücksichtigen (Barlam et al. 2016). Von besonderer Bedeutung ist eine solche Maßnahme, wenn Studien, auf deren Basis nationale Leitlinien entwickelt worden sind, möglicherweise nicht mehr aktuellen Bedingungen entsprechen (Bratzler und Houck 2005).

Eine Etablierung solcher angepassten Leitlinien kann zu einer Verbesserung der Anwendung von Antibiotika führen (Barlam et al. 2016). Darüber hinaus bieten sie den Vorteil, dass einrichtungsinterne Strukturen, Prozesse und Verantwortlichkeiten berücksichtigt werden können, die eine Umsetzung der Leitlinien vereinfachen (Mangram et al. 1999).

Nach einer Studie mit Betrachtungszeitraum von 1995 bis 1999 konnte sich die Entwicklung und Anwendung interner Leitlinien zur perioperativen Antibiotikaphylaxe in deutschen Krankenhäusern nicht etablieren (Dettenkofer et al. 2002). Es sollte überprüft werden, inwiefern dieses Ergebnis auf die heutige Situation sowie auf den ambulanten Sektor übertragbar ist.

Laut Infektionsschutzgesetz (§ 23 Abs. 4) sind sowohl Krankenhäuser als auch Einrichtungen des ambulanten Operierens grundsätzlich dazu verpflichtet, das Auftreten der vom Robert Koch-Institut (RKI) festgelegten (multi-)resistenten Erreger zu dokumentieren sowie erforderliche Präventionsmaßnahmen abzuleiten, dem Personal mitzuteilen und umzusetzen. „Darüber hinaus haben die Leiter sicherzu-

stellen, dass die nach Absatz 4a festgelegten Daten zu Art und Umfang des Antibiotikaverbrauchs fortlaufend in zusammengefasster Form aufgezeichnet, unter Berücksichtigung der lokalen Resistenzsituation bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich des Einsatzes von Antibiotika gezogen werden und dass die erforderlichen Anpassungen des Antibiotikaeinsatzes dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden.“ Es ist zu empfehlen, dass diese erforderlichen Anpassungen in Form von einrichtungsinternen Leitlinien schriftlich fixiert werden.

Zusätzlich besteht entsprechend den Landeskrankenhausgesetzen die Vorgabe, dass einrichtungsinterne Arzneimittelkommissionen Listen mit den zu verwendenden Arzneimitteln und somit auch mit Antibiotika erstellen. Daher sind die Kommissionen in eine Entwicklung und Aktualisierung von Leitlinien zur perioperativen Antibiotikaphylaxe einzubeziehen.

Ein weitverbreitetes Verfahren zur OP-Arten-übergreifenden Überprüfung der Gabe und des Zeitpunktes einer indizierten, perioperativen Antibiotikaphylaxe stellt die „WHO Surgical Safety Checklist“ dar, deren Anwendung in mehreren Studien zu einer Senkung der Komplikationsraten beitrug (Fudickar et al. 2012). In einer Auswertung dieser Checklisten in 17 französischen Krankenhäusern betraf das häufigste hierdurch aufgedeckte Defizit die Gabe der prophylaktischen Antibiotika (Fourcade et al. 2011). Die Deutsche Gesellschaft für Chirurgie hat die WHO-Checkliste ins Deutsche übertragen und zur Anwendung empfohlen (Bauer 2010). Im Fragenblock „Vor dem Hautschnitt (Team Time Out)“ der Sicherheits-Checkliste Chirurgie ist u. a. die Frage enthalten, ob eine Antibiotikaphylaxe innerhalb der letzten Stunde gegeben wurde (Bauer 2010).

Entwicklung und Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotikatherapie

Bei Vorliegen einer Infektion ist eine adäquate initiale Antibiotikatherapie erforderlich, um eine optimale Behandlung zu gewährleisten. Eine Multicenter-Studie mit Daten von insgesamt 108 Krankenhäusern aus Europa, Kanada und den USA hat den Einfluss der (Un-)Angemessenheit in Bezug auf Art und Zeitpunkt des verabreichten Antibiotikums bei Patientinnen und Patienten mit schwerer Sepsis oder frühem septischem Schock untersucht. Das Ergebnis war eine deutlich erhöhte Sterblichkeit bei inadäquater Antibiotikatherapie (39 % Sterblichkeitsrate im Vergleich zu 24 % bei Patientinnen bzw. Patienten mit angemessener Antibiotikatherapie) (Harbarth et al. 2003). Um ein adäquates Antibiotikum verabreichen zu können, muss das lokale Erregerspektrum berücksichtigt werden, da erhebliche Unterschiede in der epidemiologischen Relevanz von Erregern und Resistenzen in der Region, in der einzelnen Einrichtung und auf den jeweiligen Stationen vorliegen können (DGI 2013). Allgemeine Leitlinien sollten folglich regelmäßig an die aktuelle lokale Resistenzentwicklung angepasst werden, um eine möglichst hohe Wirksamkeit des verabreichten Antibiotikums zu erzielen (Barlam et al. 2016). Auch im Hinblick auf die Umsetzung eines heterogenen Antibiotikaeinsatzes (Antibiotika-Diversität) in einer Einrichtung zur Minimierung des Selektionsdrucks von Erregern (PEG 2017) sind lokal angepasste Standards eine unterstützende Maßnahme.

Laut Infektionsschutzgesetz (§ 23 Abs. 4) sind sowohl Krankenhäuser als auch Einrichtungen des ambulanten Operierens grundsätzlich dazu verpflichtet, das Auftreten der vom Robert Koch-Institut (RKI) festgelegten (multi-)resistenten Erreger zu dokumentieren sowie erforderliche Präventionsmaßnahmen abzuleiten, dem Personal mitzuteilen und umzusetzen. „Darüber hinaus haben die Leiter sicherzustellen, dass die nach Absatz 4a festgelegten Daten zu Art und Umfang des Antibiotikaverbrauchs fortlaufend in zusammengefasster Form aufgezeichnet, unter Berücksichtigung der lokalen Resistenzsituation bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich des Einsatzes von Antibiotika gezogen werden und dass die erforderlichen Anpassungen des Antibiotikaeinsatzes dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden.“ Es ist zu empfehlen, dass diese erforderlichen Anpassungen in Form von einrichtungsinternen Leitlinien schriftlich fixiert werden. Zusätzlich sind durch die einrichtungsinternen Arzneimittelkommissionen (sogenannte AntiBiotic Stewardship) Listen mit den zu verwendenden Arzneimitteln und somit auch mit Antibiotika zu erstellen (DGI 2013). Daher sind die Kommissionen in eine Entwicklung und Aktualisierung von Standards zur Antibiotikatherapie einzubeziehen.

Geeignete Haarentfernung vor operativem Eingriff

Die präoperative Entfernung der Haare aus dem Operationsgebiet ist sinnvoll, um einerseits das OP-Feld zugänglich zu machen und gut einsehen zu können und zum anderen, um das Risiko einer u. a. mikrobiellen Kontamination der Operationsstelle durch die vorhandenen Haare zu reduzieren. Die präoperative Haarentfernung durch einen Rasierer kann zu einer Vermehrung von Keimen auf der Hautoberfläche und zu kleinen Verletzungen führen, welche das Risiko der Entstehung einer postoperativen Wundinfektion erhöhen (NICE [2017], Hansis et al. 2018). Ist eine präoperative Haarentfernung indiziert und aus operationstechnischer Sicht notwendig, dann sollte diese durch geeignete Methoden, welche die Hautoberfläche möglichst wenig beschädigen, durchgeführt werden. Methoden der Wahl sind hierbei z. B. elektrische Haarschneidemaschinen zum Kürzen von Haaren (mit einem Einmalscherkopf) bzw. Enthaarungscremes zur Entfernung der Haare (Hansis et al. 2018).

Validierung der Sterilgutaufbereitung von OP-Instrumenten und OP-Materialien

Im Wiederaufbereitungsprozess des Sterilguts können Risiken in der mangelnden Qualität von Prozessen und dem mangelnden Prozesswissen des Personals sowie rückständiger Medizintechnik liegen (Berscheid 2016). Die Anwendung validierter Aufbereitungsverfahren ist gesetzlich vorgeschrieben (siehe § 4 Verordnung über das Errichten, Betreiben und Anwenden von Medizinprodukten (MPBetreibV)). Für den Fall, dass Einrichtungen die Sterilgutaufbereitung an ein externes Unternehmen auslagern, gelten weitere KRINKO-Empfehlungen (Leiß et al. 2012): „Das auftragnehmende Unternehmen

hat ein Qualitätsmanagementsystem, das die Erfüllung der [hier] genannten Anforderungen sicherstellt, nachzuweisen und muss zugelassen sein (bis 25.05.2021 gemäß §§ 10, 25 MPG; seit 26.05.2021 gemäß §§ 4, 86 MPDG).

Entwicklung einer Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes

Vor einer Durchtrennung der Haut sollte zur Reduktion der aeroben und anaeroben Mikroorganismen auf der Haut eine Antiseptik des OP-Feldes durchgeführt werden, um eine Verschleppung der Erreger in tiefere Hautschichten zu verhindern. Laut Empfehlungen der KRINKO sollte eine gründliche Desinfektion des Hautareals des Eingriffsgebietes erfolgen. Zur gründlichen Desinfektion der Haut ist es erforderlich, die produktspezifisch geprüfte und arzneilich zugelassene Mindesteinwirkzeit einzuhalten und die Haut innerhalb dieses Zeitraums durchgehend mit dem Antiseptikum benetzt und feucht zu halten. Als geeignete Substanzen zur präoperativen Antiseptik der Haut gelten auf wasser- oder alkoholbasierende Präparate, z. B. PVP-Iod-Lösungen, Octenidin oder Chlorhexidin. Zur Anwendung auf Schleimhäuten sind spezifische Empfehlungen zu beachten (Hansis et al. 2018).

Entwicklung und Aktualisierung eines internen Standards zu Wundversorgung und Verbandwechsel

Die durch einen operativen Eingriff entstandenen Wunden werden zum Schutz intraoperativ durch eine sterile Wundaufgabe verschlossen. Der Wundverband dient neben dem Schutz der Wunde vor mechanischen Irritationen, der Unterstützung der Blutstillung durch Druckausübung und Aufnahme von austretendem Sekret, vor allem auch zum Schutz der Wunde vor Verunreinigungen und Mikroorganismen. Aufgrund der genannten Funktionen dieses primären Wundverbandes ist ein erster Verbandwechsel postoperativ aus hygienischer Sicht erst nach etwa 48 Stunden empfehlenswert (Hansis et al. 2018). Verbände, die feucht oder durchgeblutet sind, sollten sofort erneuert werden. Grundsätzlich sollte bei einer Wundversorgung durch eine hygienische Arbeitsweise und ein aseptisches Vorgehen der Eintrag von Erregern in die Wunde verhindert werden. Das National Health and Medical Research Council (NHMRC) gibt in seiner Leitlinie ein schrittweises Vorgehen für die aseptische postoperative Wundversorgung an (NHMRC 2010):

- (desinfizierende) Reinigung des Verbandwagens/-tablets
- Bereitlegen der Utensilien, die für den Verbandwechsel und die Wundversorgung benötigt werden
- Hygienische Händedesinfektion und Anziehen von unsterilen Einmalhandschuhen
- Entfernung des Wundverbandes
- Entsorgung der unsterilen Einmalhandschuhe mit anschließender hygienischer Händedesinfektion
- Versorgung der Wunde und Auflage eines neuen sterilen Wundverbandes (sterile Einmalhandschuhe, Non-Touch-Technik)
- Entsorgung der Materialien, anschließend Durchführung einer hygienischen Händedesinfektion

Evtl. kann es erforderlich sein, den Verbandwechsel zu zweit vorzunehmen (IKM 2017).

Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Antibiotikaresistenzlage und –therapie

Laut Infektionsschutzgesetz (§ 23 Abs. 4) sind sowohl Krankenhäuser als auch Einrichtungen des ambulanten Operierens grundsätzlich dazu verpflichtet, das Auftreten der vom Robert Koch-Institut (RKI) festgelegten (multi-)resistenten Erreger zu dokumentieren sowie erforderliche Präventionsmaßnahmen abzuleiten, dem Personal mitzuteilen und umzusetzen. „Darüber hinaus haben die Leiter sicherzustellen, dass die nach Absatz 4a festgelegten Daten zu Art und Umfang des Antibiotikaverbrauchs fortlaufend in zusammengefasster Form aufgezeichnet, unter Berücksichtigung der lokalen Resistenzsituation bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich des Einsatzes von Antibiotika gezogen werden und dass die erforderlichen Anpassungen des Antibiotikaeinsatzes dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden.“ Das Bundesministerium für Gesundheit (BMG) erklärt die Notwendigkeit dieser Maßnahmen in der Deutschen Antibiotika-Resistenzstrategie (DART) folgendermaßen: „Eine weitere Ursache für den zunehmenden Anstieg an Antibiotika-Resistenzen in Deutschland sind vermutlich auch Informationslücken über die Antibiotika-Resistenzproblematik bei Ärztinnen, Ärzten und dem Pflegepersonal. Die teils stark verkürzte Abhandlung der Thematik in der Aus-, Weiter- und Fortbildung kann dazu führen, dass Antibiotika unsachgemäß angewendet und Empfehlungen zur Hygiene und Infektionsprävention unzureichend befolgt werden. Dadurch kann es zur Resistenzbildung und zur Ausbreitung resistenter Infektionserreger in medizinischen Einrichtungen kommen; Resistenzraten können dann sehr schnell steigen (BMG et al. 2011). Die Empfehlung, das Personal über die aktuelle Resistenzlage aufzuklären und im Hinblick auf Präventionsmaßnahmen zu schulen, wird in Leitlinien und Empfehlungen formuliert (Barlam et al. 2016, Peters et al. 2014).

Ziel ist es, dass den Mitarbeitern die epidemiologische Bedeutung der Erreger sowie die Notwendigkeit und Effektivität von Maßnahmen zur Eindämmung von Erregern mit Resistenzen und Multiresistenzen bekannt sind (Peters et al. 2014). Die Infectious Diseases Society of America (IDSA) und die Society for Healthcare Epidemiology of America (SHEA) erläutern zusätzlich, dass eine kontinuierliche Information und Schulung von Mitarbeitern ein essenzielles Element jedes Programmes zur Beeinflussung des Verschreibungsverhaltens ist, notwendig ist, um unangemessene Unterbrechungen und Fehler in der Behandlung wegen einer nicht kommunizierten Erneuerung von Anforderungen zu vermeiden, die Akzeptanz eines Antibiotic Stewardship erhöht, die Umsetzung von Leitlinien erleichtert, um aktive Interventionen ergänzt werden muss, damit eine Änderung im Verschreibungsverhalten erreicht wird (Barlam et al. 2016). Das Verstehen und Überwachen der Resistenzmechanismen und -entwicklungen, das mithilfe von Schulungen erzielt werden soll, ist auch zur Erstellung angemessener Standards zum Antibiotika-Cycling notwendig (Barlam et al. 2016). In Leitlinien wird empfohlen, dass anstelle von Cycling-Strategien vielmehr eine Antibiotika-Diversität Anwendung finden soll (PEG 2017, DGI 2013) – jedoch ist auch hierfür eine entsprechende Information und Schulung der Beteiligten erforderlich.

Der Erfolg der Information von Mitarbeitern zur Antibiotikaresistenzlage und -anwendung wird von einer amerikanischen Studie bestätigt, in der durch eine „Eins-zu-Eins-Schulung“ mittels entsprechender Daten der Einrichtung und weiterer Unterlagen wie Leitlinien eine Reduktion des Verbrauchs bestimmter Antibiotika um mehr als 40 % erreicht werden konnte (Solomon et al. 2001). Allgemein ist festzuhalten, dass ein guter Kenntnisstand und ein Bewusstsein über einen Problembereich die Basis für Präventions- und Kontrollstrategien und entsprechende Handlungsansätze bilden (Mielke 2010). Eine regelmäßige Schulung und Fortbildung der Mitarbeiter kann zusätzlich Behandlungsfehlern entgegenwirken, denn eine Informationsvermittlung über zwei oder mehr Wege sowie (geplante) Redundanzen erhöhen die Wahrscheinlichkeit, dass der Rezipient Inhalte korrekt aufnimmt und verinnerlicht (Williams et al. 2007).

Zusätzlich werden das Behandlungsergebnis und ein Auftreten von Fehlern auch durch die Kommunikationsqualität beeinflusst (Vincent et al. 2004, Helmreich 2000). Gründe für ein Kommunikationsversagen sind häufig, dass die Kommunikation oder Information zu spät erfolgt, um effektiv zu sein, Inhalte nicht vollständig und angemessen sind, Schlüsselpersonen nicht involviert sind und kontrovers diskutierte Themen ungelöst bleiben, bis eine Notfallsituation eintritt (Healey et al. 2006, Lingard et al. 2004). All diesen Faktoren, die auch auf Problematiken der Antibiotika-Resistenzlage und damit einhergehenden Schwierigkeiten bei der Antibiotikatherapie und -prophylaxe übertragen werden können, kann durch eine regelmäßige Schulung und Information entgegengewirkt werden.

Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Hygiene und Infektionsprävention

Laut Infektionsschutzgesetz (§ 23 Abs. 4) sind sowohl Krankenhäuser als auch Einrichtungen des ambulanten Operierens grundsätzlich dazu verpflichtet, notwendige Maßnahmen zur Prävention, Erkennung, Erfassung und Bekämpfung von nosokomialen Infektionen sowie von resistenten Erregern zu regeln. Zur Umsetzung dieser Regelungen sollten u. a. Maßnahmen von den Einrichtungen initiiert werden, welche die „erforderliche[n] Qualifikation und Schulung des Personals hinsichtlich der Infektionsprävention [...] sicherstellen und das Personal über Maßnahmen, die zur Verhütung und Bekämpfung von nosokomialen Infektionen und Krankheitserregern mit Resistenzen erforderlich sind.“ informiert (RKI 2011). Darüber hinaus ist die Pflicht einer Einrichtung, die Fortbildung der Mitarbeiter sicherzustellen, in Landeshygieneverordnungen festgelegt. Exemplarisch ist die Schulung und Fortbildung der Mitarbeiter nach § 3 Abs. 2 Nr. 11 und § 8 Abs. 3 der Krankenhaushygieneverordnung (KHHygieneVO) Baden-Württembergs eine obligatorische Aufgabe des Hygienefachpersonals der Krankenhäuser des Landes. Über die Krankenhäuser hinaus geht die Verordnung über die Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen (HygMedVO) Nordrhein-Westfalens, die in § 7 auch Einrichtungen für ambulantes Operieren, bestimmten Vorsorge- und Rehabilitationseinrichtungen, Dialyseeinrichtungen und Tageskliniken zusätzlich zur regelmäßigen Information aller Mitarbeiter eine Dokumentation

der Schulungen und Fortbildungen vorschreibt: „Die Leitung der Einrichtung informiert das in der Einrichtung tätige Personal bei Beginn des Arbeitsverhältnisses und danach in regelmäßigen Abständen, mindestens jedoch einmal jährlich, über die in den Hygieneplänen nach § 23 Absatz 5 und 8 Infektionsschutzgesetz festgelegten innerbetrieblichen Verfahrensweisen zur Infektionshygiene und dokumentiert dies in geeigneter Weise.“ Auch das CDC empfiehlt in seiner Leitlinie, dass alle Mitarbeiter einer Einrichtung über Präventionsmaßnahmen zur Vermeidung einer Übertragung von Krankheitserregern geschult und aufgeklärt werden sollten. Zudem wird die Empfehlung ausgesprochen, dass den Mitarbeitern in regelmäßigen Abständen neue Informationen mitgeteilt werden sollten (Siegel et al. 2007).

Gerade im Hinblick auf die Händehygiene gibt es zahlreiche Leitlinienempfehlungen bzgl. einer Aufklärung und Information der Mitarbeiter. Da Hygienemaßnahmen im Allgemeinen und die (hygienische) Händedesinfektion im Speziellen wichtige Maßnahmen zur Infektionsprävention und Vermeidung einer Weiterverbreitung von Krankheitserregern darstellen (Eckmanns et al. 2001), wird gerade in diesem Bereich der Fokus auf die Aufklärung und Schulung des Personals gelegt. So ist durch Studien gezeigt worden, dass durch eine verbesserte Compliance bezüglich der Händehygiene die Rate von nosokomialen Infektionen signifikant gesenkt werden kann (Kramer et al. 2012; Pittet et al. 2000). Allgemein ist festzuhalten, dass ein guter Kenntnisstand und ein Bewusstsein über einen Problembereich die Basis für Präventions- und Kontrollstrategien und entsprechende Handlungsansätze bilden (Mielke 2010). Eine regelmäßige Schulung und Fortbildung der Mitarbeiter kann zusätzlich möglichen Behandlungsfehlern entgegenwirken, denn eine Informationsvermittlung über zwei oder mehr Wege sowie (geplante) Redundanzen erhöhen die Wahrscheinlichkeit, dass der Rezipient Inhalte korrekt aufnimmt und verinnerlicht (Williams et al. 2007).

Zusätzlich werden das Behandlungsergebnis und das Auftreten von Fehlern auch durch die Kommunikationsqualität beeinflusst (Vincent et al. 2004; Helmreich 2000). Gründe für ein Kommunikationsversagen sind häufig, dass die Kommunikation oder Information zu spät erfolgt, um effektiv zu sein, dass Inhalte nicht vollständig und angemessen sind, dass Schlüsselpersonen nicht involviert sind und dass kontrovers diskutierte Themen ungelöst bleiben, bis eine Notfallsituation eintritt (Healey et al. 2006; Lingard et al. 2004).

All diesen Faktoren, die auch auf Problematiken der Hygiene und Infektionsprävention übertragen werden können, kann durch eine regelmäßige Schulung und Information entgegengewirkt werden.

Patienteninformation zur Hygiene bei MRSA-Besiedelung/Infektion

Der Methicillin-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA) trat zum Zeitpunkt des Beschlusses zur Umsetzung des QS-Verfahrens QS WI unter allen multiresistenten Erregern am häufigsten auf (Geffers und Gastmeier 2011, Kruse und Dettenkofer 2010, Höck et al. 2004). Bei MRSA-kolonisierten Patientinnen und Patienten kann eine MRSA-Infektion auftreten, die dann eine deutlich höhere Mortalitätsrate und

Krankenhausverweildauer im Vergleich zu anderen Infektionsarten zur Folge hat (Calfee et al. 2008). Zudem können mit MRSA kolonisierte bzw. infizierte Patientinnen und Patienten ihr Umfeld mit dem Erreger kontaminieren und somit eine weitere Verbreitung begünstigen (Calfee et al. 2008). Zumeist findet eine Übertragung durch Kontakt über die Hände, kontaminierte Gegenstände oder Flächen sowie durch Tröpfchen beim Husten und Niesen statt (AWMF, AK Krankenhaus- & Praxishygiene 2012a).

Zur Vermeidung der Verbreitung sowie einer Infektion mit MRSA wird insbesondere das strikte Einhalten allgemeiner Hygienemaßnahmen empfohlen (Peters et al. 2014). Die Aufklärung von Patientinnen und Patienten über die Besiedlung bzw. Infektion mit MRSA stellt eine weitere Komponente von Präventionsmaßnahmen dar (Yokoe et al. 2008). Es wird empfohlen, Patientinnen bzw. Patienten mit MRSA ein Informationsblatt auszuhändigen, welches vor allem über Risiken für Kontaktpersonen aufklärt (Calfee et al. 2008). Die Kennzahl erlaubt eine Einschätzung der Häufigkeit von umfassenden schriftlichen Informationen für Patientinnen und Patienten zur Hygiene bei MRSA-Besiedlung/Infektion.

Durchführung von Compliance-Beobachtungen in der stationären Versorgung

Die hygienische Händedesinfektion zählt zu den wichtigsten Präventionsmaßnahmen zur Vermeidung von Infektionen (Kramer et al 2016). Die Grundsätze der hygienischen Händedesinfektion sind in verschiedenen internationalen und nationalen Leitlinien festgelegt (WHO 2009b, AWMF, AK Krankenhaus- & Praxishygiene 2016). Die WHO konstatiert aber, dass die umfassende Compliance des Gesundheitspersonals mit der Händehygiene ein Problem darstelle (WHO 2009a).

Eine Verbesserung der Mitarbeiter-Compliance kann z. B. durch Compliance-Beobachtungen unterstützt werden. Beobachtungen zur Compliance ermöglichen Rückschlüsse auf das (Hygiene-)Verhalten der Mitarbeiter in einer Einrichtung (Kramer et al. 2016). Anhand der Ergebnisse von Compliance-Beobachtungen lässt sich beispielsweise ermitteln, in welchem Maße Arbeitsanweisungen umgesetzt werden, welche Erfolge durch Schulungsmaßnahmen erreicht werden bzw. in welchen Bereichen Wissenslücken bzw. Probleme in der Umsetzung des Wissens bestehen. Die aus Compliance-Beobachtungen gewonnenen Informationen können helfen, geeignete Interventionen zur Verbesserung des Verhaltens festzulegen. Zudem kann das individuelle Feedback eine Verhaltensänderung des Einzelnen bewirken (Wendt 2004).

Darüber hinaus belegen Studien, dass die Compliance der Mitarbeiter in engem Zusammenhang mit der Rate nosokomialer Infektionen einer Einrichtung stehen. In einer Studie am Universitätsklinikum Genf konnte gezeigt werden, dass durch eine Verbesserung der Mitarbeiter-Compliance zur Handhygiene (von 48 % auf 66 %) im gleichen Zeitraum die Rate von nosokomialen Infektionen im selben Zeitraum um 40 % gesenkt werden konnte. Zugleich konnte die Neuinfektionsrate durch Methicillin-resistenten *Staphylococcus aureus* (MRSA)-Bakterien um 50 % vermindert werden (Pittet et al. 2000).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--------------------|-----------------|
| 4:B | Galt im Jahr 2023 eine in schriftlicher Form vorliegende leitlinienbasierte Empfehlung/interne Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe, die spätestens bis zum 30.06.2023 eingeführt wurde? | M | 0 = nein 1 = ja | LLPROPH |
| 5:B | Wurde darin die Indikationsstellung zur Antibiotikaprophylaxe thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | LLPROPHINHINDIK |
| 6:B | Wurden darin die zu verwendenden Antibiotika (unter Berücksichtigung des zu erwartenden Keimspektrums und der lokalen/regionalen Resistenzlage) thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | LLPROPHINHVERW |
| 7:B | Wurde darin der Zeitpunkt/die Dauer der Antibiotikaprophylaxe thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | LLPROPHINHDAUER |
| 8:B | Konnte jeder operierende Arzt jederzeit und aufwandsarm darauf zugreifen? | K | 0 = nein 1 = ja | LLPROPHZUGRIFF |
| 9:B | Wann erfolgte die letzte Überprüfung der Aktualität und ggf. eine notwendige Aktualisierung vor Ablauf des Jahres 2023? | K | - | LLPROPHAKTDATUM |
| 10:B | Erfolgte eine Freigabe des Dokuments? | K | 0 = nein 1 = ja | LLPROPHAUTOR |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|---|-----|--------------------|-------------------|
| 11:B | Wurde der Zeitpunkt der Antibiotikaprophylaxe bei allen operierten Patienten, bei denen dies indiziert war, mittels Checkliste strukturiert überprüft? | K | 0 = nein 1 = ja | LLPROPHCHECKLISTE |
| 12:B | Wurden die Anwendung der Checkliste und die eingetragenen Angaben stichprobenartig ausgewertet? | K | 0 = nein 1 = ja | LLPROPHCHECKPRUEF |
| 13:B | Galt im Jahr 2023 eine in schriftlicher Form vorliegende leitlinienbasierte Empfehlung/interne Leitlinie zur allgemeinen Antibiotikatherapie, die spätestens bis zum 30.06.2023 eingeführt wurde? | M | 0 = nein 1 = ja | LLINITH |
| 14:B | Konnte jeder operierende Arzt jederzeit und aufwandsarm darauf zugreifen? | K | 0 = nein 1 = ja | LLINITHZUGRIFF |
| 15:B | Wann erfolgte die letzte Überprüfung der Aktualität und ggf. eine notwendige Aktualisierung vor Ablauf des Jahres 2023? | K | - | LLINITHAKTDATUM |
| 16:B | Erfolgte eine Freigabe des Dokuments? | K | 0 = nein 1 = ja | LLINITHAUTOR |
| 17:B | Wurde bei stationären Operationen eine präoperative Haarentfernung des Operationsfeldes durchgeführt? | M | 0 = nein 1 = ja | HAARENTFERNUNGJN |
| 18:B | Wurde dazu ein Klingensrasierer genutzt? | K | 0 = nein | HAARENTFRASIER |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|-----------------------------------|-------------------|
| | | | 1= ja | |
| 19:B | Wurde dazu eine Schere genutzt? | K | 0 = nein 1= ja | HAARENTFSCHERE |
| 20:B | Wurde dazu ein Haarschneider(Clipper) genutzt? | K | 0 = nein 1= ja | HAARENTFCLIPPER |
| 21:B | Wurde dazu eine Enthaarungscreme genutzt? | K | 0 = nein 1= ja | HAARENTFCREME |
| 22:B | Erfolgte eine schriftliche Risikoeinstufung für alle bei Operationen genutzten Arten steriler Medizinprodukte? | M | 0 = nein 1= ja | PRODUKTRISIKO |
| 23:B | Übernahmen im Jahr 2023 ein externer oder mehrere externe Dienstleister die Aufbereitung des Sterilguts? | M | 0 = nein 1= ja 2= teilweise | EXTDL |
| 24:B | Lag im Jahr 2023 ein Vertrag mit dem/den externen Dienstleister/n vor, in dem die Rechte und Pflichten der Vertragspartner geregelt waren? | K | 0 = nein 1= ja | EXTDLVERT |
| 25:B | Wurden für alle in der Anlage 1 der KRINKO-Empfehlung "Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten" aufgeführten Teilschritte der Aufbereitung Standardarbeitsanweisungen erstellt? | K | 0 = nein 1= ja | HYGIENESOP |
| 26:B | Konnte jede Person, die an dem Aufbereitungsprozess beteiligt war, jederzeit und aufwandsarm | K | 0 = nein 1= ja | HYGIENESOPZUGRIFF |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|---|-----|--|--------------------|
| | auf die Standardarbeitsanweisungen zugreifen? | | | |
| 27:B | Wie erfolgte die Aufbereitung des Sterilguts? | K | <p>1= ausschließlich mittels manueller Reinigung und Desinfektion (ggf. inkl. Ultraschallbad)</p> <p>2= mittels manueller Reinigung und Desinfektion (ggf. inkl. Ultraschallbad) sowie mittels automatisiertem Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG)</p> <p>3= mittels manueller Reinigung und Desinfektion (ggf. inkl. Ultraschallbad) sowie mittels automatisiertem Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) sowie mittels Sterilisator</p> <p>4= mittels manueller Reinigung und Desinfektion (ggf. inkl. Ultraschallbad) sowie mittels Sterilisator</p> <p>5= ausschließlich mittels automatisiertem Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG)</p> <p>6= ausschließlich mittels Sterilisator</p> <p>7= mittels automatisiertem Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) sowie mittels Sterilisator</p> | STERILGUTREINIGUNG |
| 28:B | Wurden die Beladungsmuster des Reinigungs-/Desinfektionsgeräts (RDG) in den Standardarbeitsanweisungen definiert? | K | <p>0= nein</p> <p>1= ja</p> | HYGIENESOPRDMUSTER |
| 29:B | Wann erfolgte die letzte Wartung des/der Reinigungs-/Desinfektionsgeräte/s (RDG) vor Ablauf des Jahres 2023? | K | - | RDGWARTUNGSDATUM |
| 30:B | Wann erfolgte die letzte periodische o- | K | - | RDGURTEILDATUM |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|--------|--|-----|------------------|---------------------|
| | der ereignisbezogene Leistungsbeurteilung des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts (RDG) zur Sicherstellung der Einhaltung der in der Validierung festgelegten Prozessparameter vor Ablauf des Jahres 2023? | | | |
| 31.1:B | Wann erfolgte die letzte Wartung des Siegelnahtgerätes vor Ablauf des Jahres 2023? | K | - | SNGWARTUNGSDATUM |
| 31.2:B | Siegelnahtgerät nicht vorhanden | K | 1= ja | SNGNV |
| 32:B | Wurden die Beladungsmuster des Sterilisators in den Standardarbeitsanweisungen definiert? | K | 0= nein 1= ja | HYGIENESOPSTEMUSTER |
| 33:B | Wann erfolgte die letzte Wartung des Sterilisators vor Ablauf des Jahres 2023? | K | - | STEWARTUNGSDATUM |
| 34:B | Wann erfolgte die letzte periodische oder ereignisbezogene Leistungsbeurteilung des Sterilisators zur Sicherstellung der Einhaltung der in der Validierung festgelegten Prozessparameter vor Ablauf des Jahres 2023? | K | - | STEURTEILDATUM |
| 35:B | Wurden die an der Sterilgutaufbereitung beteiligten Mitarbeiter bzgl. der Anforderungen an den Aufbereitungsprozess geschult? | K | 0= nein 1= ja | STERILGUTSCHULUNG |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|---|-----|--------------------|----------------------|
| 36:B | Galt im gesamten Jahr 2023 ein systematisches Fehlermanagement im Sterilgutbereich? | K | 0 = nein 1 = ja | STERILGUTMGT |
| 37:B | Galt im Jahr 2023 eine in schriftlicher Form vorliegende Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes, die spätestens bis zum 30.06.2023 eingeführt wurde? | M | 0 = nein 1 = ja | ANTISEPSOP |
| 38:B | Wurde darin das zu verwendende Desinfektionsmittel je nach Eingriffsregion thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | ANTISEPSOPINHREGION |
| 39:B | Wurde darin die Einwirkzeit des jeweiligen Desinfektionsmittels thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | ANTISEPSOPINHEINWIRK |
| 40:B | Wurde darin die Durchführung der präoperativen Antiseptik des OP-Feldes unter sterilen Bedingungen thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | ANTISEPSOPINHOPFELD |
| 41:B | Konnten die operierenden Ärzte und das operative Pflegepersonal jederzeit und aufwandsarm darauf zugreifen? | K | 0 = nein 1 = ja | ANTISEPSOPZUGRIFF |
| 42:B | Erfolgte eine Freigabe des Dokuments? | K | 0 = nein 1 = ja | ANTISEPSOPAUTOR |
| 43:B | Galt im Jahr 2023 ein in schriftlicher Form vorliegender interner Standard zu Wundversorgung und Verbandwechsel, der spätestens bis zum | M | 0 = nein 1 = ja | WUNDVSOP |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--------------------|---------------------|
| | 30.06.2023 eingeführt wurde? | | | |
| 44:B | Wurde darin die hygienische Händedesinfektion (vor, ggf. während und nach dem Verbandswechsel) thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | WUNDVSOPINHHAENDE |
| 45:B | Wurde darin der Verbandswechsel unter aseptischen Bedingungen thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | WUNDVSOPINHVERBAND |
| 46:B | Wurde darin die antiseptische Behandlung von infizierten Wunden thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | WUNDVSOPINHWUNDBEH |
| 47:B | Wurde darin die stete Prüfung der Notwendigkeit einer sterilen Wundaufgabe thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | WUNDVSOPINHWUNDAUFL |
| 48:B | Wurde darin die Meldung an den behandelnden Arzt und die Dokumentation bei Verdacht auf eine postoperative Wundinfektion thematisiert? | K | 0 = nein 1 = ja | WUNDVSOPINHMELD |
| 49:B | Konnten Ärzte und das an der Patientenbehandlung unmittelbar beteiligte Personal jederzeit und aufwandsarm darauf zugreifen? | K | 0 = nein 1 = ja | WUNDVSOPZUGRIFF |
| 50:B | Wann erfolgte die letzte Überprüfung der Aktualität und ggf. eine notwendige Aktualisierung vor Ablauf des Jahres 2023? | K | - | WUNDVSOPAKTDATUM |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|--------|--|-----|--------------------|-----------------|
| 51:B | Erfolgte eine Freigabe des Dokuments? | K | 0 = nein 1 = ja | WUNDVSOPAUTOR |
| 52:B | Wie viele Ärzte waren ganzjährig in der Patientenversorgung tätig? | K | - | ANZAERZT |
| 53.1:B | Wie viele Ärzte haben im Jahr 2023 mindestens an einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik "Antibiotikaresistenzlage und -therapie" teilgenommen? | K | - | SCHULUNGANTIB |
| 53.2:B | ärztliches Personal nicht vorhanden oder nicht ganzjährig tätig | K | 1 = ja | SCHULUNGANTIBNV |
| 53.3:B | Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1 = ja | SCHULUNGANTIBNE |
| 54.1:B | Liegen Daten zur Teilnahme des Personals an Informationsveranstaltungen oder E-Learning-Programmen zur Thematik "Hygiene und Infektionsprävention", die im Jahr 2023 stattgefunden haben, vor? | K | 0 = nein 1 = ja | SCHULUNGHYG |
| 54.2:B | Daten wurden nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1 = ja | SCHULUNGHYGNE |
| 55.1:B | Wie viele Ärzte haben im Jahr 2023 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik | K | - | SCHULUNGHYGAE |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|--------|---|-----|------------------|-----------------|
| | „Hygiene und Infektionsprävention“ teilgenommen? | | | |
| 55.3:B | Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1= ja | SCHULUNGHYGAENE |
| 56:B | Wie viele Mitarbeiter des Pflegepersonals waren im Jahr 2023 ganzjährig in der Patientenversorgung tätig? | K | - | ANZPF |
| 57.1:B | Wie viele Mitarbeiter des Pflegepersonals haben im Jahr 2023 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik „Hygiene und Infektionsprävention“ teilgenommen? | K | - | SCHULUNGHYGPF |
| 57.3:B | Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1= ja | SCHULUNGHYGPFNE |
| 58:B | Wie viele Mitarbeiter des medizinisch-technischen Dienstes waren im Jahr 2023 ganzjährig tätig? | K | - | ANZMTD |
| 59.1:B | Wie viele Mitarbeiter des medizinisch-technischen Dienstes haben im Jahr 2023 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik „Hygiene und Infektionsprävention“ teilgenommen? | K | - | SCHULUNGHYGTD |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|--------|--|-----|------------------|------------------|
| 59.3:B | Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1= ja | SCHULUNGHYGTDNE |
| 60:B | Wie viele Medizinische Fachangestellte waren im Jahr 2023 ganzjährig tätig? | K | - | ANZMF |
| 61.1:B | Wie viele Medizinische Fachangestellte haben im Jahr 2023 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik „Hygiene und Infektionsprävention“ teilgenommen? | K | - | SCHULUNGHYGMFA |
| 61.3:B | Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1= ja | SCHULUNGHYGMFANE |
| 62:B | Wie viele Mitarbeiter des Reinigungspersonal waren im Jahr 2023 ganzjährig tätig? | K | - | ANZREI |
| 63.1:B | Wie viele Mitarbeiter des Reinigungspersonals haben im Jahr 2023 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik „Hygiene und Infektionsprävention“ teilgenommen? | K | - | SCHULUNGHYGRK |
| 63.3:B | Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1= ja | RKNE |
| 64:B | Wie viele Mitarbeiter der Sterilgutaufbereitung (OP-Sterilgut) | K | - | ANZSTE |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|--------|---|-----|------------------|------------------|
| | waren im Jahr 2023 ganzjährig tätig? | | | |
| 65.1:B | Wie viele Mitarbeiter der Sterilgutaufbereitung (OP-Sterilgut) haben im Jahr 2023 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik „Hygiene und Infektionsprävention“ teilgenommen? | K | - | SCHULUNGHYGSG |
| 65.3:B | Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1= ja | MSGNE |
| 66:B | Wie viele Mitarbeiter des Küchenpersonals waren im Jahr 2023 ganzjährig tätig? | K | - | ANZKUE |
| 67.1:B | Wie viele Mitarbeiter des Küchenpersonals haben im Jahr 2023 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik „Hygiene und Infektionsprävention“ teilgenommen? | K | - | SCHULUNGHYGKUE |
| 67.3:B | Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1= ja | SCHULUNGHYGKUENE |
| 68:B | Wurde im Krankenhaus ein Informationsblatt zum speziellen Hygieneverhalten für Patienten mit einer bekannten Besiedlung oder Infektion | M | 0= nein 1= ja | MRSAIBLATT |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|--------|---|-----|--------------------|------------|
| | durch Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA) vorgehalten, das alle folgenden Inhalte thematisiert? | | | |
| 69.1:B | Wurden bei den Mitarbeitern im Krankenhaus Compliance-Beobachtungen zur hygienischen Händedesinfektion durchgeführt, die in einer Beobachtungsperiode mindestens 150 beobachtete Indikationen auf mindestens einer Station umfassten? | K | 0 = nein 1 = ja | COMP |
| 69.2:B | Compliance-Beobachtungen zur hygienischen Händedesinfektion wurden durchgeführt, aber nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben | K | 1 = ja | COMPNE |
| 70.1:B | Wie viele Normalstationen waren am 31.12.2023 im Krankenhaus vorhanden? | K | - | ANZNORMST |
| 70.2:B | keine Normalstation vorhanden | K | 1 = ja | COMPNORMNV |
| 71:B | Auf wie vielen Normalstationen wurden Compliance-Beobachtungen zur hygienischen Händedesinfektion bei mindestens 150 Indikationen in einer Beobachtungsperiode durchgeführt? | K | - | COMPNORM |
| 72.1:B | Wie viele IMC/Aufwachstationen waren am 31.12.2023 im | K | - | ANZIMC |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|--------|---|-----|------------------|-----------|
| | Krankenhaus vorhanden? | | | |
| 72.2:B | keine IMC/Aufwachstation vorhanden | K | 1= ja | COMPIMCNV |
| 73:B | Auf wie vielen IMC/Aufwachstationen wurden Compliance-Beobachtungen zur hygienischen Händedesinfektion bei mindestens 150 Indikationen in einer Beobachtungsperiode durchgeführt? | K | - | COMPIMC |
| 74.1:B | Wie viele Intensivstationen waren am 31.12.2023 im Krankenhaus vorhanden? | K | - | ANZINT |
| 74.2:B | keine Intensivstation vorhanden | K | 1= ja | COMPINTNV |
| 75:B | Auf wie vielen Intensivstationen wurden Compliance-Beobachtungen zur hygienischen Händedesinfektion bei mindestens 150 Indikationen in einer Beobachtungsperiode durchgeführt? | K | - | COMPINT |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 2000 |
| Bezeichnung | Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäre Versorgung |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Mittelwert |
| Referenzbereich 2023 | $\geq x / 100$ Punkte (5. Perzentil über alle Leistungserbringer) |
| Referenzbereich 2022 | $\geq 56,33 / 100$ Punkte (5. Perzentil über alle Leistungserbringer) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine Risikoadjustierung vorgesehen |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Mittelwert der Ergebnisse der 10 Kennzahlen zur Beurteilung des Hygiene- und Infektionsmanagements in stationär operierenden Einrichtungen</p> <p>Nenner</p> <p>Das Ergebnis des Indikators ist der im Zähler berechnete Indexwert</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Der Index fasst die Ergebnisse der Kennzahlen zur Beurteilung des Hygiene- und Infektionsmanagements in Einrichtungen, die stationäre Tracer-Operationen durchführen zusammen. Das Ergebnis wird als Punktwert ausgedrückt. Maximal können 100 Punkte erreicht werden. Die 10 Kennzahlen des Indexes werden gleich gewichtet, sodass in jeder Kennzahl maximal $100/10 = 10$ Punkte erreicht werden können.</p> <p>Die Kennzahlen sind durch verschiedene Fragen operationalisiert und diese jeweiligen Fragen ggf. noch einmal durch verschiedene Items. Um in einer der Kennzahlen die vollen 10 Punkte zu erreichen, müssen sowohl alle Items als auch alle bewerteten Fragen der Kennzahl positiv beantwortet werden. Jede einzelne bewertete Frage einer Kennzahl</p> |

| | |
|---|--|
| | hat den gleichen Anteil am Ergebnis der einzelnen Kennzahl. Die einzelnen Items einer bewerteten Frage werden ebenfalls gleich gewichtet. |
| Teildatensatzbezug | NWIES:B |
| Zähler (Formel) | (fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotikaphylaxe + fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotika_Therapie + fn_Kennzahl_Haarentfernung + fn_Kennzahl_Sterilgutaufbereitung + fn_Kennzahl_Arbeitsanweisung_praeop_Antiseptik + fn_Kennzahl_Standard_Wundversorgung_Verbandwechsel + fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Antibiotika + fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Hygiene + fn_Kennzahl_Patienteninformation_Hygiene_MRSA + fn_Kennzahl_Compliance_Beobachtungen) / 10 WENN TRUE |
| Nenner (Formel) | 1 WENN TRUE |
| Verwendete Funktionen | fn_Aktual_Leitlinien_ATherapie_Jahr_In_EJ fn_Aktual_Leitlinien_Jahr_In_EJ fn_Aktual_WundVStandard_In_EJ fn_EJ fn_Kennzahl_Arbeitsanweisung_praeop_Antiseptik fn_Kennzahl_Compliance_Beobachtungen fn_Kennzahl_Haarentfernung fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Antibiotika fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Hygiene fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotika_Therapie fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotikaphylaxe fn_Kennzahl_Patienteninformation_Hygiene_MRSA fn_Kennzahl_Standard_Wundversorgung_Verbandwechsel fn_Kennzahl_Sterilgutaufbereitung fn_Leistungsbeurteilung_RDG_In_EJ fn_Leistungsbeurteilung_Sterilisator_In_EJ fn_RDG_vorhanden fn_Siegelnahtgeraet_vorhanden fn_Sterilgut_intern fn_Sterilisator_vorhanden fn_Wartung_RDG_In_EJ fn_Wartung_Siegelnahtgeraet_In_EJ fn_Wartung_Sterilisator_In_EJ |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |

| | |
|--|---|
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Bezüglich der Fragen zur Teilnahme an Informationsveranstaltungen und der Fragen zu Compliance-Beobachtungen lag ein Fehler vor, der dazu führte, dass der Dokumentationsbogen für bestimmte Konstellationen bei sachgemäßer Dokumentation einer Null nicht abgeschlossen werden konnte. Die Leistungserbringer wurden über diesen Sachverhalt informiert und angehalten, die betroffenen Felder statt mit einer Null jeweils mit der maximalen Anzahl an Neunen zu befüllen, um so den Bogen abschließen zu können. Die Rechenregel für diese Kennzahl wurde so angepasst, dass die Dokumentation der maximalen Anzahl an Neunen für die betroffenen Felder nun wie die Dokumentation einer Null berücksichtigt wird.</p> <p>Die Rechenregel zur Kennzahl zu Compliance-Beobachtungen wurde dahingehend angepasst, dass die Frage bezüglich der Compliance-Beobachtungen zur Indikationsgruppe 2 gestrichen wird. Auswertungen weisen darauf hin, dass die Frage häufig falsch verstanden worden ist und das Expertengremium empfiehlt eine Überarbeitung.</p> <p>Die Rechenregel zur Kennzahl zu Compliance-Beobachtungen wurde weiterhin dahingehend angepasst, dass diejenigen Leistungserbringer, die angegeben haben, dass sie keine der abgefragten Stationsarten betreiben, die volle Punktzahl für diese Kennzahl erhalten. Grund dafür ist, dass das adressierte Qualitätsmerkmal die Durchführung von Compliance-Beobachtung ist, und nicht das Betreiben bestimmter Stationsarten.</p> |
|--|---|

Literatur

- AWMF [Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaft], Arbeitskreis Krankenhaus- & Praxishygiene (2012a): AWMF-Registernummer 029-019. S1-Leitlinie: Maßnahmen beim Auftreten multiresistenter Erreger (MRE) [Langfassung]. Stand: 25.08.2012. Osnabrück: AWMF, AK Krankenhaus- & Praxishygiene. URL: http://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/029-019l_S1_Massnahmen_bei_Auftreten_multiresistenter_Erreger.pdf (abgerufen am: 29.08.2018).
- AWMF [Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaft], Arbeitskreis Krankenhaus- & Praxishygiene (2012b): AWMF-Registernummer 029-022. S1-Leitlinie: Perioperative Antibiotikaphylaxe [Langfassung]. Stand: 21.01.2012. Osnabrück: AWMF, AK Krankenhaus- & Praxishygiene. URL: http://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/029-022l_S1_Periooperative_Antibiotikaphylaxe_2012-02.pdf (abgerufen am: 16.08.2018).
- AWMF [Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaft], Arbeitskreis Krankenhaus- & Praxishygiene (2016): AWMF-Registernummer 029-027. S2k-Leitlinie. Händedesinfektion und Händehygiene [Langfassung]. Stand: 27.08.2016. Osnabrück: AWMF, AK Krankenhaus- & Praxishygiene. URL: https://www.awmf.org/fileadmin/user_upload/Leitlinien/029_AWMF-AK_Krankenhaus-_und_Praxishygiene/HTML-Dateien/029-027l_S2k_Haendedesinfektion_Haendehygiene_2016-08.html (abgerufen am: 12.12.2018).
- Barlam, TF; Cosgrove, SE; Abbo, LM; MacDougall, C; Schuetz, AN; Septimus, EJ; et al. (2016): Implementing an Antibiotic Stewardship Program: Guidelines by the Infectious Diseases Society of America and the Society for Healthcare Epidemiology of America. *Clinical Infectious Diseases* 62(10): e51-e77. DOI: 10.1093/cid/ciw118.
- Bauer, H (2010): Patientensicherheit. Cockpit und OP-Saal: Checklisten verbessern Sicherheit. *Berlin Medical* (1): 8-12.
- Berscheid, R (2016): Möglichkeiten zur Risikominimierung bei der Sterilgutversorgung. 6.1.2. In: Kramer, A; Assadian, O; Exner, M; Hübner, N-O; Simon, A: Krankenhaus- und Praxishygiene. Hygienemanagement und Infektionsprävention in medizinischen und sozialen Einrichtungen. 3. überarbeitete Auflage. München: Urban & Fischer, 560-561. ISBN: 978-3-437-22312-9.

BMG [Bundesministerium für Gesundheit]; BMELV [Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz]; BMBF [Bundesministerium für Bildung und Forschung] (2011): DART.

Deutsche Antibiotika-Resistenzstrategie. Stand: April 2011. Berlin: BMG. URL:

http://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/Tier/Tiergesundheit/Tierarzneimitel/DART.pdf?__blob=publicationFile (abgerufen am: 16.08.2018).

Bratzler, DW; Houck, PM (2005): Antimicrobial prophylaxis for surgery: An advisory statement from the National Surgical Infection Prevention Project. *The American Journal of Surgery* 189(4): 395-404. DOI: 10.1016/j.amjsurg.2005.01.015.

Calfee, DP; Salgado, CD; Classen, D; Arias, KM; Podgorny, K; Anderson, DJ; et al. (2008): Strategies to Prevent Transmission of Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* in Acute Care Hospitals. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 29(Suppl. 1): S62-S80. DOI: 10.1086/591061.

Calise, F; Capussotti, L; Caterino, S; Delitala, A; Terrazzi, P; Francucci, M; et al. (2009): Perioperative antibiotic prophylaxis in adults. Outline of the principal recommendations. National reference guidelines. *Minerva Anestesiologica* 75(9): 543-547. URL: <http://www.minervamedica.it/en/journals/minerva-anestesiologica/article.php?cod=R02Y2009N09A0543> [PDF < Download PDF] (abgerufen am: 16.08.2018).

Dettenkofer, M; Forster, DH; Ebner, W; Gastmeier, P; Ruden, H; Daschner, FD (2002): The Practice of Perioperative Antibiotic Prophylaxis in Eight German Hospitals. *Infection* 30(3): 164-167.

DGI [Deutsche Gesellschaft für Infektiologie] (2013): AWMF-Registernummer 092-001. S3-Leitlinie. Strategien zur Sicherung rationaler Antibiotika-Anwendung im Krankenhaus [Langfassung]. Stand: 01.12.2013. Berlin [u. a.]: DGI [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/092-001_S3_Antibiotika_Anwendung_im_Krankenhaus_2013-verlaengert.pdf (abgerufen am: 06.12.2018).

Eckmanns, T; Rath, A; Bräuer, H; Daschner, F; Rüdén, H; Gastmeier, P (2001): Compliance der Händedesinfektion auf Intensivstationen. *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 126(25-26): 745-749. DOI: 10.1055/s-2001-15102.

Fourcade, A; Minvielle, E; Blache, J-L; Bourgain, J-L (2011): Évaluation et applicabilité de la check-list HAS au quotidien : expérience des centres de lutte contre le cancer. *Annales Françaises d'Anesthésie et de Réanimation* 30(6): 495-500. DOI: 10.1016/j.annfar.2011.04.001.

- Fudickar, A; Hörle, K; Wiltfang, J; Bein, B (2012): „Surgical Safety Checklist“ der Weltgesundheitsorganisation. Auswirkungen auf Komplikationsrate und interdisziplinäre Kommunikation. Deutsches Ärzteblatt 109(42): 695-701. DOI: 10.3238/arztebl.2012.0695.
- Geffers, C; Gastmeier, P (2011): Nosokomiale Infektionen und multiresistente Erreger in Deutschland. Epidemiologische Daten aus dem Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System. Deutsches Ärzteblatt 108(6): 87-93. DOI: 10.3238/arztebl.2011.0087.
- Hansis, M; Kramer, A; Mittelmeier, W; Trautmann, M; Exner, M; Mielke, M; et al. (2018): Prävention postoperativer Wundinfektionen. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut. Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz 61(4): 448-473. DOI: 10.1007/s00103-018-2706-2.
- Harbarth, S; Garbino, J; Pugin, J; Romand, JA; Lew, D; Pittet, D (2003): Inappropriate Initial Antimicrobial Therapy and Its Effect on Survival in a Clinical Trial of Immunomodulating Therapy for Severe Sepsis. The American Journal of Medicine 115(7): 529-535. DOI: 10.1016/j.amjmed.2003.07.005.
- Healey, AN; Undre, S; Vincent, CA (2006): Defining the technical skills of teamwork in surgery. Quality and Safety in Health Care 15(4): 231-234. DOI: 10.1136/qshc.2005.017517.
- Helmreich, RL (2000): On error management: lessons from aviation. BMJ 320(7237): 781-785. URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1117774/pdf/781.pdf> (abgerufen am: 16.08.2018).
- Höck, MRI; Swidsinski, S; Eberspächer, B; Schuster, L; Küchler, R; Grubel, C; et al. (2004): Bakterielle Erreger von Krankenhausinfektionen mit besonderen Resistenzen und Multiresistenzen. Teil II. Erfassung und Bewertung gem. § 23 Abs. 1 IfSG in einem regionalen Netzwerk. Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz 47(4): 363-368. DOI: 10.1007/s00103-004-0812-9.
- IKM [Institut für Krankenhaushygiene und Mikrobiologie] (2017): Fachrichtlinie Nr. 17. Gute Hygienepraxis beim Verbandwechsel. Version 2.0. Graz, AT: IKM. URL: http://www.krankenhaushygiene.at/cms/dokumente/10310808_9236981/86dcbb2e/17_Verbandswechsel_12122017%20HFK.pdf (abgerufen am: 11.12.2018).

- Kramer, A; Briesch, H; Christiansen, B; Löffler, H; Perlitz, C; Reichardt, C (2016): Händehygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI). Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz 59(9): 1189-1220. DOI: 10.1007/s00103-016-2416-6.
- Kramer, AA; Higgins, TL; Zimmerman, JE (2012): Intensive care unit readmissions in U.S. hospitals: Patient characteristics, risk factors, and outcomes. Critical Care Medicine 40(1): 3-10. DOI: 10.1097/CCM.0b013e31822d751e.
- Kruse, E-B; Dettenkofer, M (2010): Epidemiologie von und Präventionsmaßnahmen bei multiresistenten Erregern. Der Ophthalmologe 107(4): 313-317. DOI: 10.1007/s00347-009-2074-2.
- Leiß, O; Beilenhoff, U; Euler, K; Kern-Waechter, E; Iffland-Pape, A; Bader, L; et al. (2012): Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM). Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz 55(10): 1244-1310. DOI: 10.25646/151.
- Lingard, L; Espin, S; Whyte, S; Regehr, G; Baker, GR; Reznick, R; et al. (2004): Communication failures in the operating room: an observational classification of recurrent types and effects. Quality and Safety in Health Care 13(5): 330-334. DOI: 10.1136/qhc.13.5.330.
- Mangram, AJ; Horan, TC; Pearson, ML; Silver, LC; Jarvis, WR (1999): Guideline for Prevention of Surgical Site Infection, 1999. Infection Control and Hospital Epidemiology 20(4): 247-278; quiz 279-280. DOI: 10.1086/501620.
- Mielke, M (2010): Prevention and control of nosocomial infections and resistance to antibiotics in Europe – Primum non-nocere: Elements of successful prevention and control of healthcare-associated infections. International Journal of Medical Microbiology 300(6): 346-350. DOI: 10.1016/j.ijmm.2010.04.004.
- NHMRC [National Health and Medical Research Council] (2010): Australian Guidelines for the Prevention and Control of Infection in Healthcare [Full Guideline]. Canberra, AU-ACT: Australian Government. ISBN: 1864965223 [online]. URL: https://www.nhmrc.gov.au/_files_nhmrc/publications/attachments/cd33_infection_control_healthcare_140616.pdf (abgerufen am: 16.08.2018).

- NICE [National Institute for Health and Care Excellence] (2017): NICE Clinical Guideline CG74. Surgical site infections: prevention and treatment [Guidance]. Published: 22.10.2008, [Last Update:] February 2017, © NICE 2018. London, GB: NICE. ISBN: 978-1-4731-2370-0. URL: <https://www.nice.org.uk/guidance/cg74/resources/surgical-site-infections-prevention-and-treatment-pdf-975628422853> (abgerufen am: 16.08.2018).
- PEG [Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie] (2017): AWMF-Registernummer 082-006. S2k Leitlinie. Kalkulierte parenterale Initialtherapie bakterieller Erkrankungen bei Erwachsenen – Update 2018. Rheinbach [u. a.]: PEG [u. a.]. URL: https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/S82-006l_S2k_Parenterale_Antibiotika_2018-1.pdf (abgerufen am: 06.12.2018).
- Peters, G; Becker, K; Briesch, H; Hergenröder, H; Heudorf, U; Just, H-M; et al. (2014): Empfehlungen zur Prävention und Kontrolle von Methicillinresistenten Staphylococcus aureus-Stämmen (MRSA) in medizinischen und pflegerischen Einrichtungen. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut. Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz 57(6): 695-732. DOI: 10.1007/s00103-014-980-x.
- Pittet, D; Hugonnet, S; Harbarth, S; Mourouga, P; Sauvan, V; Touveneau, S; et al. (2000): Effectiveness of a hospital-wide programme to improve compliance with hand hygiene. The Lancet 356(9238): 1307-1312. DOI: 10.1016/S0140-6736(00)02814-2.
- RKI [Robert Koch-Institut] (2011): Prävention von nosokomialen Infektionen und Krankenhaushygiene im Infektionsschutzgesetz (IfSG). Stand: Juli 2011. Berlin: RKI. URL: http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Praevention_nosokomial/Noso_infekt_01.pdf?__blob=publicationFile (abgerufen am: 16.08.2018).
- Siegel, JD; Rhinehart, E; Jackson, M; Chiarello, L (2007): Management of multidrug-resistant organisms in health care settings, 2006. American Journal of Infection Control 35(10 Suppl. 2): S165-S193. DOI: 10.1016/j.ajic.2007.10.006.
- Solomon, DH; Van Houten, L; Glynn, RJ; Baden, L; Curtis, K; Schrag, H; et al. (2001): Academic Detailing to Improve Use of Broad-Spectrum Antibiotics at an Academic Medical Center. Archives of Internal Medicine 161(15): 1897-902. DOI: 10.1001/archinte.161.15.1897.

- Vincent, C; Moorthy, K; Sarker, SK; Chang, A; Darzi, AW (2004): Systems Approaches to Surgical Quality and Safety. From Concept to Measurement. *Annals of Surgery* 239(4): 475-482. DOI: 10.1097/01.sla.0000118753.22830.41.
- Wendt, C (2004): Compliance in der Umsetzung von Hygienerichtlinien. *Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz* 47(4): 329-333. DOI: 10.1007/s00103-004-0807-6.
- WHO [World Health Organization] (2009a): Guide to Implementation. A Guide to the Implementation of the WHO Multimodal Hand Hygiene Improvement Strategy. Geneva, CH: WHO. WHO/IER/PSP/2009.02. URL: http://www.who.int/gpsc/5may/Guide_to_Implementation.pdf (abgerufen am: 15.08.2018).
- WHO [World Health Organization] (2009b): WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care. First Global Patient Safety Challenge. Clean Care is Safer Care [Full Guideline]. Revised August 2009. Geneva, CH: WHO. ISBN: 978-92-4-159790-6. URL: http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789241597906_eng.pdf (abgerufen am: 15.08.2018).
- Williams, RG; Silverman, R; Schwind, C; Fortune, JB; Sutyak, J; Horvath, KD; et al. (2007): Surgeon Information Transfer and Communication. Factors Affecting Quality and Efficiency of Inpatient Care. *Annals of Surgery* 245(2): 159-169. DOI: 10.1097/01.sla.0000242709.28760.56.
- Yokoe, DS; Mermel, LA; Anderson, DJ; Arias, KM; Burstin, H; Calfee, DP; et al. (2008): A Compendium of Strategies to Prevent Healthcare-Associated Infections in Acute Care Hospitals [Executive Summary]. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 29(Suppl. S1): S12-S21. DOI: 10.1086/591060.

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-S - Hygiene- und Infektionsmanagement - stationäres Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Keine Schlüssel in Verwendung.

*Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
WI-HI-S - Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäres Operieren – Verfahren in Erprobung
Anhang II: Listen*

Anhang II: Listen

Keine Listen in Verwendung.

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
WI-HI-S - Hygiene- und Infektionsmanagement - stationäres Operieren - Verfahren in Erprobung
Anhang III: Vorberechnungen

Anhang III: Vorberechnungen

| Vorberechnung | Dimension | Beschreibung | Wert |
|----------------|-----------|--|------|
| Erfassungsjahr | Gesamt | Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr. | 2023 |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-S - Hygiene- und Infektionsmanagement - stationäres Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--|---------|--|---|
| fn_Aktual_Leitlinien_ATherapie_Jahr_In_EJ | integer | Die letzte Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotikatherapie in stationär oder/und ambulant operierenden Einrichtungen erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres | ifelse(fn_EJ %==% to_year(LLINITHAKTDATUM), 1, 0) |
| fn_Aktual_Leitlinien_Jahr_In_EJ | integer | Die letzte Aktualisierung einer internen Leitlinie zu perioperativen Antibiotikaphylaxe in stationär oder/und ambulant operierenden Einrichtungen erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres | ifelse(fn_EJ %==% to_year(LLPROPHAKTDATUM), 1, 0) |
| fn_Aktual_WundVStandard_In_EJ | integer | Die letzte Überprüfung der Aktualität und ggf. eine notwendige Aktualisierung eines internen Standards zu Wundversorgung und Verbandwechsel erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres | ifelse(fn_EJ %==% to_year(WUNDVSOPAKTDATUM), 1, 0) |
| fn_EJ | integer | Erfassungsjahr | VB\$Erfassungsjahr |
| fn_Kennzahl_Arbeitsanweisung_praeop_Antiseptik | float | Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung einer Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes | ifelse(ANTISEPSOP %==% 1, ((ANTISEPSOP + (ANTISEPSOPINHREGION + ANTISEPSOPINHEINWIRK + ANTISEPSOPINHOPFELD) / 3 + ANTISEPSOPZUGRIFF + ANTISEPSOPAUTOR |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-S - Hygiene- und Infektionsmanagement - stationäres Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--------------------------------------|---------|---|---|
| | | |) / 4) * 100, 0) |
| fn_Kennzahl_Compliance_Beobachtungen | float | Kennzahl zur Indexberechnung: Durchführung von Compliance-Beobachtungen | <pre> ifelse(is.na(COMPNE), ifelse((COMP %==% 1) & (is.na(COMPORMNV) is.na(COMPIMCNV) is.na(COMPINTNV)), (ifelse(is.na(COMPORMNV) & (COMPORM != 999), (COMPORM / ANZNORMST) * 100, 0) + ifelse(is.na(COMPIMCNV) & (COMPIMC != 99), (COMPIMC / ANZIMC) * 100, 0) + ifelse(is.na(COMPINTNV) & (COMPINT != 99), (COMPINT / ANZINT) * 100, 0)) / (ifelse(is.na(COMPORMNV), 1, 0) + ifelse(is.na(COMPIMCNV), 1, 0) + ifelse(is.na(COMPINTNV), 1, 0)), ifelse((COMP %==% 1) & !is.na(COMPORMNV) & !is.na(COMPIMCNV) & !is.na(COMPINTNV), 100, 0)) </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-S - Hygiene- und Infektionsmanagement - stationäres Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|---|---------|---|--|
| | | |) ,0) |
| fn_Kennzahl_Haarentfernung | integer | Kennzahl zur Indexberechnung: Geeignete Haarentfernung vor operativem Eingriff | ifelse(HAARENTFERNUNGJN %==% 0, 100, ifelse(HAARENTFRASIER %==% 0, pmax(HAARENTFSCHERE, HAARENTFCLIPPER, HAARENTFCREME, na.rm = TRUE) * 100, 0)) |
| fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Antibiotika | float | Kennzahl zur Indexberechnung: Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Antibiotikaresistenzlage und -therapie | ifelse(SCHULUNGANTIBNV %==% 1, 100, ifelse(SCHULUNGANTIBNE %==% 1 (SCHULUNGANTIB %==% 9999 ANZAERZT %==% 9999), 0, ((SCHULUNGANTIB / ANZAERZT) * 100))) |
| fn_Kennzahl_Infoveranstaltungen_Hygiene | float | Kennzahl zur Indexberechnung: Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Hygiene und Infektionsprävention | ifelse(SCHULUNGHYG %==% 1 & is.na(SCHULUNGHYGNE), (ifelse(is.na(SCHULUNGHYGAE), 0, ifelse((SCHULUNGHYGAE %==% 9999) (ANZAERZT %==% 9999), 0, (SCHULUNGHYGAE / ANZAERZT) * 100)) + ifelse(is.na(SCHULUNGHYGPFF), 0, ifelse((SCHULUNGHYGPFF %==% 9999) (ANZPF %==% 9999), 0, 0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
 WI-HI-S - Hygiene- und Infektionsmanagement - stationäres Operieren - Verfahren in Erprobung
 Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> (SCHULUNGHYGP / ANZPF) * 100))+ ifelse(is.na(SCHULUNGHYGT), 0, ifelse((SCHULUNGHYGT ==% 9999) (ANZMTD ==% 9999), 0, (SCHULUNGHYGT / ANZMTD) * 100))+ ifelse(is.na(SCHULUNGHYGMFA), 0, ifelse((SCHULUNGHYGMFA ==% 9999) (ANZMF ==% 9999), 0, (SCHULUNGHYGMFA / ANZMF) * 100))+ ifelse(is.na(SCHULUNGHYGRK), 0, ifelse((SCHULUNGHYGRK ==% 9999) (ANZREI ==% 9999), 0, (SCHULUNGHYGRK / ANZREI) * 100))+ ifelse(is.na(SCHULUNGHYGS), 0, ifelse((SCHULUNGHYGS ==% 9999) (ANZSTE ==% 9999), 0, (SCHULUNGHYGS / ANZSTE) * 100))+ ifelse(is.na(SCHULUNGHYKUE), 0, ifelse(</pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-S - Hygiene- und Infektionsmanagement - stationäres Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--|---------|--|---|
| | | | <pre> (SCHULUNGHYGKUE %==% 9999) (ANZKUE %==% 9999), 0, (SCHULUNGHYGKUE / ANZKUE) * 100)) / pmax(1, (ifelse(!is.na(SCHULUNGHYGAE) SCHULUNGHYGAENE %==% 1, 1, 0) + ifelse(!is.na(SCHULUNGHYGPFF) SCHULUNGHYGPFFNE %==% 1, 1, 0) + ifelse(!is.na(SCHULUNGHYGTDD) SCHULUNGHYGTDDNE %==% 1, 1, 0) + ifelse(!is.na(SCHULUNGHYGMFA) SCHULUNGHYGMFANE %==% 1, 1, 0) + ifelse(!is.na(SCHULUNGHYGRK) RKNE %==% 1, 1, 0) + ifelse(!is.na(SCHULUNGHYGS) MSGNE %==% 1, 1, 0) + ifelse(!is.na(SCHULUNGHYGKUE) SCHULUNGHYGKUENE %==% 1, 1, 0))), 0) </pre> |
| fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotika_Therapie | float | Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung und Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotika-Therapie | <pre> ifelse(LLINITH %==% 1, ((LLINITH + LLINITHZUGRIFF + fn_Aktual_Leitlinien_ATherapie_Jahr_In_EJ + LLINITHAUTOR) / 4) * 100, 0) </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-S - Hygiene- und Infektionsmanagement - stationäres Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--|---------|--|---|
| fn_Kennzahl_Leitlinie_Antibiotikaphylaxe | float | Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung, Aktualisierung und Umsetzungsüberprüfung einer internen Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaphylaxe | <pre> ifelse(LLPROPH %==% 1, ((LLPROPH + (LLPROPHINHINDIK + LLPROPHINHVERW + LLPROPHINHDAUER) / 3 + LLPROPHZUGRIFF + fn_Aktual_Leitlinien_Jahr_In_EJ + LLPROPHAUTOR + LLPROPHCHECKLISTE + ifelse(LLPROPHCHECKLISTE %==% 1, LLPROPHCHECKPRUEF, 0)) / 7) * 100, 0) </pre> |
| fn_Kennzahl_Patienteninformation_Hygiene_MRSA | integer | Kennzahl zur Indexberechnung: Patienteninformation zur Hygiene bei MRSA-Besiedlung/Infektion | <pre> ifelse(MRSAIBLATT %==% 1, 100, 0) </pre> |
| fn_Kennzahl_Standard_Wundversorgung_Verbandwechsel | float | Kennzahl zur Indexberechnung: Entwicklung und Aktualisierung eines internen Standards zu Wundversorgung und Verbandwechsel | <pre> ifelse(WUNDVSOP %==% 1, ((WUNDVSOP + (WUNDVSOPINHHAENDE + WUNDVSOPINHVERBAND + WUNDVSOPINHWUNDBEH + WUNDVSOPINHWUNDAUFL + WUNDVSOPINHMELD) / 5 + WUNDVSOPZUGRIFF + fn_Aktual_WundVStandard_In_EJ + WUNDVSOPAUTOR </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-S - Hygiene- und Infektionsmanagement - stationäres Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-----------------------------------|---------|--|--|
| | | |) / 5) * 100, 0) |
| fn_Kennzahl_Sterilgutaufbereitung | float | Kennzahl zur Indexberechnung: Validierung der Sterilgutaufbereitung von OP-Instrumenten und OP-Materialien | <pre> (# Schriftliche Risikoeinstufung PRODUKTRISIKO + # Vertrag mit externem Dienstleister ifelse(EXTDL %in% c(1, 2), EXTDLVERT, 0) + # Standardarbeitsanweisung nach KRINKO-Empfehlung ifelse(fn_Sterilgut_intern & HYGIENESOP %==% 1, HYGIENESOP + HYGIENESOPZUGRIFF , 0) / 2 + # Sterilgutaufbereitung ifelse(fn_Sterilgut_intern, ifelse(STERILGUTREINIGUNG %==% 1, 1, (ifelse(fn_RDG_vorhanden, ifelse(HYGIENESOP %==% 1, HYGIENESOPRDGMUSTER, 0) + fn_Wartung_RDG_In_EJ + fn_Leistungsbeurteilung_RDG_In_EJ, 0) / 3 + ifelse(fn_Sterilisator_vorhanden, ifelse(HYGIENESOP %==% 1, HYGIENESOPSTEMUSTER, 0) + fn_Wartung_Sterilisator_In_EJ + </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-S - Hygiene- und Infektionsmanagement - stationäres Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> fn_Leistungsbeurteilung_Sterilisator_In_EJ, 0) / 3) / (ifelse(fn_RDG_vorhanden, 1, 0) + ifelse(fn_Sterilisator_vorhanden, 1, 0))), 0)+ # Sterilgutverpackung ifelse(fn_Sterilgut_intern & fn_Siegelnahtgeraet_vorhanden, fn_Wartung_Siegelnahtgeraet_In_EJ, 0)+ # Schulung ifelse(fn_Sterilgut_intern, STERILGUTSCHULUNG, 0) + # Fehlermanagement ifelse(fn_Sterilgut_intern, STERILGUTMGT, 0)) / (ifelse(fn_Sterilgut_intern, 5 + ifelse(EXTDL %==% 2, 1, 0) + ifelse(fn_Siegelnahtgeraet_vorhanden, 1, 0), 2 </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-S - Hygiene- und Infektionsmanagement - stationäres Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|---|---------|---|--|
| | | |)) * 100 |
| fn_Leistungsbeurteilung_RDG_In_EJ | integer | Die letzte periodische oder ereignisbezogene Leistungsbeurteilung des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts (RDG) zur Sicherstellung der Einhaltung der in der Validierung festgelegten Prozessparameter erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres | ifelse(fn_EJ %==% to_year(RDGURTEILDATUM), 1, 0) |
| fn_Leistungsbeurteilung_Sterilisa- tor_In_EJ | integer | Die letzte periodische oder ereignisbezogene Leistungsbeurteilung des Sterilisators zur Sicherstellung der Einhaltung der in der Validierung festgelegten Prozessparameter erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres | ifelse(fn_EJ %==% to_year(STEURTEILDATUM), 1, 0) |
| fn_RDG_vorhanden | boolean | Zur Aufbereitung von Sterilgut wurde ein Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) eingesetzt | STERILGUTREINIGUNG %in% c(2, 3, 5, 7) |
| fn_Siegelnahtgeraet_vorhanden | boolean | Ein Siegelnahtgerät ist vorhanden | is.na(SNGNV) |
| fn_Sterilgut_intern | boolean | Die Sterilgutaufbereitung wurde nicht oder nur teilweise von externen Dienstleistern übernommen | EXTDL %in% c(0, 2) |
| fn_Sterilisator_vorhanden | boolean | Zur Aufbereitung von Sterilgut wurde ein Sterilisator eingesetzt | STERILGUTREINIGUNG %in% c(3, 4, 6, 7) |
| fn_Wartung_RDG_In_EJ | integer | Die letzte Wartung des/der Reinigungs-/Desinfektionsgeräte/s (RDG) erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres | ifelse(fn_EJ %==% to_year(RDGWARTUNGSDATUM), 1, 0) |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-HI-S - Hygiene- und Infektionsmanagement - stationäres Operieren - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-----------------------------------|----------------|---|--|
| fn_Wartung_Siegelnahtgeraet_In_EJ | integer | Die letzte Wartung des Siegelnahtgerätes erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres | ifelse(fn_EJ %==% to_year(SNGWARTUNGSDATUM), 1, 0) |
| fn_Wartung_Sterilisator_In_EJ | integer | Die letzte Wartung des Sterilisators erfolgte vor Ablauf des Erfassungsjahres | ifelse(fn_EJ %==% to_year(STEWARTUNGSDATUM), 1, 0) |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
WI-HI-S - Hygiene- und Infektionsmanagement – stationäres Operieren - Verfahren in Erprobung
Impressum

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen: Nosokomiale postoperative Wundinfek- tionen nach ambulanten Operationen – Verfahren in Erprobung

**Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL
(Endgültige Rechenregeln)**

Auswertungsjahr 2024

Berichtszeitraum Q1/2022 – Q1/2023

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Informationen zum Bericht

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL. Vermeidung nosokomialer Infektionen - postoperative Wundinfektionen: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung. Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024

Datum der Abgabe 22.03.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Einleitung | 5 |
| 1500: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up) | 6 |
| Hintergrund | 6 |
| Verwendete Datenfelder | 7 |
| Eigenschaften und Berechnung | 8 |
| 1501: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up) | 13 |
| Hintergrund | 13 |
| Verwendete Datenfelder | 14 |
| Eigenschaften und Berechnung | 15 |
| 1502: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up) | 20 |
| Hintergrund | 20 |
| Verwendete Datenfelder | 21 |
| Eigenschaften und Berechnung | 22 |
| 1503: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up) | 27 |
| Hintergrund | 27 |
| Verwendete Datenfelder | 28 |
| Eigenschaften und Berechnung | 29 |
| 332000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (ambulante Operationen) | 34 |
| Hintergrund | 34 |
| Verwendete Datenfelder | 35 |
| Eigenschaften und Berechnung | 36 |
| Literatur | 40 |
| Anhang I: Schlüssel (Spezifikation) | 44 |
| Anhang II: Listen | 45 |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Inhaltsverzeichnis

Anhang III: Vorberechnungen 790

Anhang IV: Funktionen 791

Impressum..... 801

Einleitung

Postoperative Wundinfektionen sind typische Komplikationen eines chirurgischen Eingriffs. Sie stellen heute eine der häufigsten nosokomialen Infektionsarten dar und sind ein Problem aller stationär und ambulant operierenden Fachgebiete. Auch in hoch entwickelten Gesundheitssystemen bedeuten postoperative Wundinfektionen ein relevantes Risiko für Patientinnen und Patienten und damit eine kontinuierliche Herausforderung an die Hygiene und den klinischen Infektionsschutz.

Ziel des sektorübergreifenden Qualitätssicherungsverfahrens Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen ist es, die Qualität der Maßnahmen ambulanter und stationärer Leistungserbringer zur Vermeidung nosokomialer Infektionen, insbesondere postoperativer Wundinfektionen, zu messen, vergleichend darzustellen und zu bewerten. Dabei soll eine fachabteilungsübergreifende Aussage über die teilnehmenden Einrichtungen getroffen werden können. Zu diesem Zweck werden zum einen Daten zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen und zum anderen Daten, die das Hygiene- und Infektionsmanagement der Einrichtungen widerspiegeln erfasst.

Das Qualitätssicherungsverfahren beruht auf Indikatoren, welche die Qualität der Vermeidung von nosokomialen postoperativen Infektionen abbilden und basierend auf der aktuellen wissenschaftlichen Evidenz mit Expertinnen und Experten aus den entsprechenden Fachbereichen entwickelt wurden. Für die Berechnung der Indikatoren werden Daten aus drei verschiedenen Erfassungsinstrumenten genutzt: der fallbezogenen QS-Dokumentation im Krankenhaus, der einrichtungsbezogenen QS-Dokumentation bei ambulanten und stationären Leistungserbringern und den Sozialdaten bei den Krankenkassen.

Aus Gründen der Übersichtlichkeit werden die Rechenregeln für die Indikatoren, die die stationäre und ambulante Versorgung abbilden, in separaten Dokumenten dargestellt.

Hinweis: Im vorliegenden Bericht entspricht die Silbentrennung nicht durchgehend den korrekten Regeln der deutschen Rechtschreibung. Wir bitten um Verständnis für die technisch bedingten Abweichungen.

1500: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)

Qualitätsziel

Die Anzahl an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.

Hintergrund

Die Vermeidung von postoperativen Wundinfektionen bewahrt Patientinnen und Patienten vor schweren Folgeerkrankungen und ggf. Folgeoperationen (Anderson und Kaye 2009, Kaye et al. 2009, Geffers et al. 2008, NICE [2017], Hansis et al. 2018, Coello et al. 2005, Kirkland et al. 1999, Berríos-Torres et al. 2017).

In Deutschland wird die Inzidenz der im Krankenhaus erworbenen, postoperativen Wundinfektionen auf ca. 225.000 pro Jahr geschätzt (Mielke et al. 2010), von denen ca. 25–30 % vermeidbar erscheinen (Gastmeier et al. 2010, Carlet et al. 2009, Brandt et al. 2006). „Die Leiter von Krankenhäusern und von Einrichtungen für ambulantes Operieren haben sicherzustellen, dass die vom Robert Koch-Institut nach Absatz 4a festgelegten nosokomialen Infektionen und das Auftreten von Krankheitserregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen fortlaufend in einer gesonderten Niederschrift aufgezeichnet, bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich erforderlicher Präventionsmaßnahmen gezogen werden und dass die erforderlichen Präventionsmaßnahmen dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden“ (§ 23 Abs. 4 IfSG).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--|---------------------|
| 12:B | Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor? | M | 0 = nein 1 = ja | POSTOPWUNDINFEKTION |
| 13:B | Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion | K | - | NWIDIAGDATUM |
| 14:B | Wundinfektionstiefe | K | 1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis | POSTOPKISS |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 1500 |
| Bezeichnung | Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up) |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q1/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Anzahl |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 1 |
| Referenzbereich 2021 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator in Erprobung |
| Erläuterung zum Stellungsverfahren 2022 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine Risikoadjustierung vorgesehen |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Ambulante Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle ambulanten Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>1. Zuordnung von Tracer-Eingriffen und Wundinfektionen</p> <p>Eine Zuordnung eines Tracer-Eingriffs zu einer Wundinfektion kommt nicht infrage, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Kombination aus Tracer-OPS und Infektions-ICD bzw. -OPS nicht von Expertinnen und Experten als fachlich plausibel eingeschätzt wurde. - Tracer-Eingriff und Diagnose der Infektion am selben Tag liegen, da ein inhaltlicher Zusammenhang in dieser Konstellation so gut wie unmöglich ist. - das Diagnosedatum der Infektion nach dem Entlassungsdatum |

| | |
|---------------------------|--|
| | <p>laut Sozialdaten liegt, da in diesen Fällen von einer Fehldokumentation auszugehen ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> - für den Patienten oder die Patientin ein ambulanter Tracer-Eingriff ohne eindeutige Datumsangabe (kein OPS-Datum und mehrere unterschiedliche GOP-Datumsangaben) vorlag, da in diesen Fällen eine genaue Abgrenzung des Follow-up-Zeitraums nicht möglich ist. <p>2. Eindeutige Zuordnung von mehreren möglichen Zuordnungen</p> <p>In seltenen Fällen liegen aus technischen Gründen mehrere Datensätze zu Tracer-Eingriffen bzw. möglichen Wundinfektionen eines Patienten oder einer Patientin am selben Datum vor, sodass spezifischere Zuordnungsregeln erforderlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation der zu einem Tracer-Eingriff zugeordneten Wundinfektion werden zusätzlich zum OP-Datum berücksichtigt: Sektor der Leistungserbringung des Tracer-Eingriffs (falls für den Eingriff Daten aus mehreren Sektoren vorliegen, werden diese in der Reihenfolge stationär (§301), ambulant im Krankenhaus (§115b), Vertragsärzte (§295) berücksichtigt); spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum - Zur eindeutigen Identifikation einer Wundinfektion zu einem zugeordneten Tracer-Eingriff werden zusätzlich zur Tiefe der Infektion und zum Diagnosedatum berücksichtigt: Vorliegen einer MRSA-Sekundärdiagnose; spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum; spätester Dokumentationsabschluss des QS-Bogens <p>3. Anwendung von Ausschlüssen</p> <p>Eine Zählung in dem QI findet nicht statt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Eingriff in dem Jahr stattfand, in dem der Patient oder die Patientin volljährig wurde, um auszuschließen, dass Patientinnen oder Patienten einbezogen werden, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. - inhaltliche fallübergreifende Ausschlussgründe vorliegen. Dies ist erfüllt, wenn ICD-, OPS- oder DRG-Kodes aus den definierten Ausschlusslisten vorliegen. Die Ausschlüsse werden im Zeitraum von vier Wochen vor dem Tracer-Eingriff bzw. dem Datum des Tracer-Eingriffs bis zum Ende des Follow-up-Zeitraumes angewendet. - ein ICD-Kode der zugeordneten Wundinfektion bereits am Tag der Operation oder davor im Fall des Tracer-Eingriffs vorlag, da es in diesen Fällen unwahrscheinlich ist, dass der Tracer-Eingriff Ursache der Infektion ist. |
| Teildatensatzbezug | NWIF:TR; NWITR:TR |
| Formel | <pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "332001_1500") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "332002_1500") </pre> |

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| | quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union") | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 332001_1500 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 1500 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Ambulante Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR |
| | Zähler | fn_Tracer_mit_Wundinfektion & !fn_stationaer & !fn_Implantat_OP |
| | Nenner | TRUE |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 332002_1500 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 1500 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Alle ambulanten Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWITR:TR |
| | Zähler | TRUE |

| | | |
|------------------------------|---|---|
| | Nenner | fn_Tracer & !fn_stationaer & !fn_Implantat_OP |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| Verwendete Funktionen | fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig | |
| Verwendete Listen | ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass | |

| | |
|--|--|
| | OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Aufgrund des Beschlusses "Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung: Teil 2 - Änderung des Verfahrens 2 (QS WI)" des G-BA vom 17.12.2020, wurden die fallbezogene QS-Dokumentation für die Krankenhäuser sowie die Sozialdatenlieferungen, die sich auf das Erfassungsjahr 2021 beziehen, ausgesetzt. Daher erfolgte im Jahr 2023 zum Erfassungsjahr 2021 keine Auswertung zu den QI und Kennzahlen zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Mit den prospektiven Rechenregeln zum EJ 2024 wurde die Einführung einer Risikoadjustierung mit einem perzentilbasierten Referenzbereich für die QI 1500 und 1501 empfohlen und beschlossen. Die Entwicklung eines ausreichend validen Risikoadjustierungsmodells ist nach Prüfung des IQTIG aufgrund von zu geringen Fallzahlen für diese beiden QI jedoch nicht möglich. Außerdem ist nach Einschätzung des Expertengremiums auf Bundesebene ein einziger Fall mit nosokomialer postoperativer Wundinfektion bei einem Leistungserbringer häufig schicksalhaft und in diesen Fällen nicht durch den Leistungserbringer beeinflussbar. Rückmeldungen der LAG zu Erfahrungen aus dem Stellungnahmeverfahren bestätigen diese Einschätzung. Durch den anzahlbasierten Referenzbereichs „≤ 1“, ist erst bei zwei und mehr Fällen mit nosokomialer postoperativer Wundinfektion ein Stellungnahmeverfahren einzuleiten.</p> <p>Die Listen OPS-OPS_WI_Zuordnung und OPS_ICD_WI_Zuordnung wurden aktualisiert. Sie enthalten zum EJ 2022 neue Kombinationen von OPS-Kodes von Tracer-Operationen und OPS bzw. ICD-Kodes, die zur Auslösung des QS-Dokumentationsbogens führen. Die Listen dienen dazu, dass Kodekombinationen, die bezüglich einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion fachlich nicht plausibel sind (z.B. Operation am Herzen, Infektion an der Hüfte), nicht zu Zählerfällen führen.</p> <p>Im Feld "Formel" wurde "NWIWI-NWIF" durch "NWIF" ersetzt. Diese Anpassung hängt mit einem technischen Umbau der Auswertungsmodule zusammen und geht nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> <p>Im Zuge einer Überarbeitung von Bezeichnungen wurde "AJ" in Funktionsnamen durch "EJ" ersetzt. Diese Anpassung geht ebenfalls nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> |

1501: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Qualitätsziel

Die Anzahl an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.

Hintergrund

Die Vermeidung von postoperativen Wundinfektionen bewahrt Patientinnen und Patienten vor schweren Folgeerkrankungen und ggf. Folgeoperationen (Anderson und Kaye 2009, Kaye et al. 2009, Geffers et al. 2008, NICE [2017], Hansis et al. 2018, Coello et al. 2005, Kirkland et al. 1999, Berríos-Torres et al. 2017).

In Deutschland wird die Inzidenz der im Krankenhaus erworbenen, postoperativen Wundinfektionen auf ca. 225.000 pro Jahr geschätzt (Mielke et al. 2010), von denen ca. 25–30 % vermeidbar erscheinen (Gastmeier et al. 2010, Carlet et al. 2009, Brandt et al. 2006). „Die Leiter von Krankenhäusern und von Einrichtungen für ambulantes Operieren haben sicherzustellen, dass die vom Robert Koch-Institut nach Absatz 4a festgelegten nosokomialen Infektionen und das Auftreten von Krankheitserregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen fortlaufend in einer gesonderten Niederschrift aufgezeichnet, bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich erforderlicher Präventionsmaßnahmen gezogen werden und dass die erforderlichen Präventionsmaßnahmen dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden“ (§23 Abs. 4 IfSG).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--|---------------------|
| 12:B | Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor? | M | 0 = nein 1 = ja | POSTOPWUNDINFEKTION |
| 13:B | Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion | K | - | NWIDIAGDATUM |
| 14:B | Wundinfektionstiefe | K | 1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis | POSTOPKISS |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 1501 |
| Bezeichnung | Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up) |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q1/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Anzahl |
| Referenzbereich 2022 | ≤1 |
| Referenzbereich 2021 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator in Erprobung |
| Erläuterung zum Stellungsverfahren 2022 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine Risikoadjustierung vorgesehen |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Ambulante Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle ambulanten Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>1. Zuordnung von Tracer-Eingriffen und Wundinfektionen</p> <p>Eine Zuordnung eines Tracer-Eingriffs zu einer Wundinfektion kommt nicht infrage, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Kombination aus Tracer-OPS und Infektions-ICD bzw. -OPS nicht von Expertinnen und Experten als fachlich plausibel eingeschätzt wurde. - Tracer-Eingriff und Diagnose der Infektion am selben Tag liegen, da ein inhaltlicher Zusammenhang in dieser Konstellation so gut wie unmöglich ist. - das Diagnosedatum der Infektion nach dem Entlassungsdatum |

| | |
|---------------------------|--|
| | <p>laut Sozialdaten liegt, da in diesen Fällen von einer Fehldokumentation auszugehen ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> - für den Patienten oder die Patientin ein ambulanter Tracer-Eingriff ohne eindeutige Datumsangabe (kein OPS-Datum und mehrere unterschiedliche GOP-Datumsangaben) vorlag, da in diesen Fällen eine genaue Abgrenzung des Follow-up-Zeitraums nicht möglich ist. <p>2. Eindeutige Zuordnung von mehreren möglichen Zuordnungen</p> <p>In seltenen Fällen liegen aus technischen Gründen mehrere Datensätze zu Tracer-Eingriffen bzw. möglichen Wundinfektionen eines Patienten oder einer Patientin am selben Datum vor, sodass spezifischere Zuordnungsregeln erforderlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation der zu einem Tracer-Eingriff zugeordneten Wundinfektion werden zusätzlich zum OP-Datum berücksichtigt: Sektor der Leistungserbringung des Tracer-Eingriffs (falls für den Eingriff Daten aus mehreren Sektoren vorliegen, werden diese in der Reihenfolge stationär (§301), ambulant im Krankenhaus (§115b), Vertragsärzte (§295) berücksichtigt); spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum - Zur eindeutigen Identifikation einer Wundinfektion zu einem zugeordneten Tracer-Eingriff werden zusätzlich zur Tiefe der Infektion und zum Diagnosedatum berücksichtigt: Vorliegen einer MRSA-Sekundärdiagnose; spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum; spätester Dokumentationsabschluss des QS-Bogens <p>3. Anwendung von Ausschlüssen</p> <p>Eine Zählung in dem QI findet nicht statt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Eingriff in dem Jahr stattfand, in dem der Patient oder die Patientin volljährig wurde, um auszuschließen, dass Patientinnen oder Patienten einbezogen werden, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. - inhaltliche fallübergreifende Ausschlussgründe vorliegen. Dies ist erfüllt, wenn ICD-, OPS- oder DRG-Kodes aus den definierten Ausschlusslisten vorliegen. Die Ausschlüsse werden im Zeitraum von vier Wochen vor dem Tracer-Eingriff bzw. dem Datum des Tracer-Eingriffs bis zum Ende des Follow-up-Zeitraumes angewendet. - ein ICD-Kode der zugeordneten Wundinfektion bereits am Tag der Operation oder davor im Fall des Tracer-Eingriffs vorlag, da es in diesen Fällen unwahrscheinlich ist, dass der Tracer-Eingriff Ursache der Infektion ist. |
| Teildatensatzbezug | NWIF:TR; NWITR:TR |
| Formel | <pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "332003_1501") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "332004_1501") </pre> |

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| | quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union") | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 332003_1501 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 1501 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Ambulante Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR |
| | Zähler | fn_Tracer_mit_Wundinfektion & !fn_stationaer & fn_Implantat_OP |
| | Nenner | TRUE |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 332004_1501 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 1501 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Alle ambulanten Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWITR:TR |
| | Zähler | TRUE |

| | | |
|------------------------------|---|--|
| | Nenner | fn_Tracer & !fn_stationaer & fn_Implantat_OP |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| Verwendete Funktionen | fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig | |
| Verwendete Listen | ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass | |

| | |
|--|---|
| | OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Aufgrund des Beschlusses "Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung: Teil 2 - Änderung des Verfahrens 2 (QS WI)" des G-BA vom 17.12.2020, wurden die fallbezogene QS-Dokumentation für die Krankenhäuser sowie die Sozialdatenlieferungen, die sich auf das Erfassungsjahr 2021 beziehen, ausgesetzt. Daher erfolgte im Jahr 2023 zum Erfassungsjahr 2021 keine Auswertung zu den QI und Kennzahlen zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Mit den prospektiven Rechenregeln zum EJ 2024 wurde die Einführung einer Risikoadjustierung mit einem perzentilbasierten Referenzbereich für die QI 1500 und 1501 empfohlen und beschlossen. Die Entwicklung eines ausreichend validen Risikoadjustierungsmodells ist nach Prüfung des IQTIG aufgrund von zu geringen Fallzahlen für diese beiden QI jedoch nicht möglich. Außerdem ist nach Einschätzung des Expertengremiums auf Bundesebene ein einziger Fall mit nosokomialer postoperativer Wundinfektion bei einem Leistungserbringer häufig schicksalhaft und in diesen Fällen nicht durch den Leistungserbringer beeinflussbar. Rückmeldungen der LAG zu Erfahrungen aus dem Stellungnahmeverfahren bestätigen diese Einschätzung. Durch den anzahlbasierten Referenzbereichs „≤1“, ist erst bei zwei und mehr Fällen mit nosokomialer postoperativer Wundinfektion ein Stellungnahmeverfahren einzuleiten.</p> <p>Die Listen OPS-OPS_WI_Zuordnung und OPS_ICD_WI_Zuordnung wurden aktualisiert. Sie enthalten zum EJ 2022 neue Kombinationen von OPS-Kodes von Tracer-Operationen und OPS bzw. ICD-Kodes, die zur Auslösung des QS-Dokumentationsbogens führen. Die Listen dienen dazu, dass Kodekombinationen, die bezüglich einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion fachlich nicht plausibel sind (z.B. Operation am Herzen, Infektion an der Hüfte), nicht zu Zählerfällen führen.</p> <p>Im Feld "Formel" wurde "NWIWI-NWIF" durch "NWIF" ersetzt. Diese Anpassung hängt mit einem technischen Umbau der Auswertungsmodule zusammen und geht nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> <p>Im Zuge einer Überarbeitung von Bezeichnungen wurde "AJ" in Funktionsnamen durch "EJ" ersetzt. Diese Anpassung geht ebenfalls nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> |

1502: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)

Qualitätsziel

Die Anzahl an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) soll gering sein.

Hintergrund

Eine Infektion der Wunde mit multiresistenten Erregern (MRE) erhöht die postoperative Morbidität und Mortalität deutlich. (Liu et al. 2011, Anderson et al. 2009, Anderson und Kaye 2009, Kaye et al. 2008, Engemann et al. 2003, Kilgus et al. 2002). Einer der häufigsten MRE in Wunden ist der Methicillin-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA) (NRZ 2018). Screening-Untersuchungen, hohe hygienische Standards (insbesondere Händehygiene) sowie hohe Standards in der Antibiotikaaanwendung können das nosokomiale Infektionsrisiko mit MRSA signifikant verringern (Ananda-Rajah et al. 2010, Bode et al. 2010, Korczak und Schöffmann 2010, Awad et al. 2009, Kern und Dettenkofer 2009, Pofahl et al. 2009, Klevens et al. 2007).

„Die Leiter von Krankenhäusern und von Einrichtungen für ambulantes Operieren haben sicherzustellen, dass die vom Robert Koch-Institut nach Absatz 4a festgelegten nosokomialen Infektionen und das Auftreten von Krankheitserregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen fortlaufend in einer gesonderten Niederschrift aufgezeichnet, bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich erforderlicher Präventionsmaßnahmen gezogen werden und dass die erforderlichen Präventionsmaßnahmen dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden“ (§ 23 Abs. 4 IfSG).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--|---------------------|
| 12:B | Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor? | M | 0 = nein 1 = ja | POSTOPWUNDINFEKTION |
| 13:B | Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion | K | - | NWIDIAGDATUM |
| 14:B | Wundinfektionstiefe | K | 1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis | POSTOPKISS |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 1502 |
| Bezeichnung | Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach ambulanten Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up) |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q1/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Quote |
| Referenzbereich 2022 | Nicht definiert |
| Referenzbereich 2021 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator in Erprobung |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2022 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine Risikoadjustierung vorgesehen |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Ambulante Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle ambulanten Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>1. Zuordnung von Tracer-Eingriffen und Wundinfektionen</p> <p>Eine Zuordnung eines Tracer-Eingriffs zu einer Wundinfektion kommt nicht infrage, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Kombination aus Tracer-OPS und Infektions-ICD bzw. -OPS nicht von Expertinnen und Experten als fachlich plausibel eingeschätzt wurde. - Tracer-Eingriff und Diagnose der Infektion am selben Tag liegen, da ein inhaltlicher Zusammenhang in dieser Konstellation so gut wie unmöglich ist. |

| | |
|---------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - das Diagnosedatum der Infektion nach dem Entlassungsdatum laut Sozialdaten liegt, da in diesen Fällen von einer Fehldokumentation auszugehen ist. - für den Patienten oder die Patientin ein ambulanter Tracer-Eingriff ohne eindeutige Datumsangabe (kein OPS-Datum und mehrere unterschiedliche GOP-Datumsangaben) vorlag, da in diesen Fällen eine genaue Abgrenzung des Follow-up-Zeitraums nicht möglich ist. <p>2. Eindeutige Zuordnung von mehreren möglichen Zuordnungen</p> <p>In seltenen Fällen liegen aus technischen Gründen mehrere Datensätze zu Tracer-Eingriffen bzw. möglichen Wundinfektionen eines Patienten oder einer Patientin am selben Datum vor, sodass spezifischere Zuordnungsregeln erforderlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation der zu einem Tracer-Eingriff zugeordneten Wundinfektion werden zusätzlich zum OP-Datum berücksichtigt: Sektor der Leistungserbringung des Tracer-Eingriffs (falls für den Eingriff Daten aus mehreren Sektoren vorliegen, werden diese in der Reihenfolge stationär (§301), ambulant im Krankenhaus (§115b), Vertragsärzte (§295) berücksichtigt); spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum - Zur eindeutigen Identifikation einer Wundinfektion zu einem zugeordneten Tracer-Eingriff werden zusätzlich zur Tiefe der Infektion und zum Diagnosedatum berücksichtigt: Vorliegen einer MRSA-Sekundärdiagnose; spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum; spätester Dokumentationsabschluss des QS-Bogens <p>3. Anwendung von Ausschlüssen</p> <p>Eine Zählung in dem QI findet nicht statt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Eingriff in dem Jahr stattfand, in dem der Patient oder die Patientin volljährig wurde, um auszuschließen, dass Patientinnen oder Patienten einbezogen werden, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. - inhaltliche fallübergreifende Ausschlussgründe vorliegen. Dies ist erfüllt, wenn ICD-, OPS- oder DRG-Kodes aus den definierten Ausschlusslisten vorliegen. Die Ausschlüsse werden im Zeitraum von vier Wochen vor dem Tracer-Eingriff bzw. dem Datum des Tracer-Eingriffs bis zum Ende des Follow-up-Zeitraumes angewendet. - ein ICD-Kode der zugeordneten Wundinfektion bereits am Tag der Operation oder davor im Fall des Tracer-Eingriffs vorlag, da es in diesen Fällen unwahrscheinlich ist, dass der Tracer-Eingriff Ursache der Infektion ist. |
| Teildatensatzbezug | NWIF:TR; NWITR:TR |
| Formel | <pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "332005_1502") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "332006_1502") </pre> |

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| | quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union") | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 332005_1502 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 1502 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Ambulante Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR |
| | Zähler | fn_Tracer_mit_Wundinfektion & !fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_MRSA |
| | Nenner | TRUE |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 332006_1502 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 1502 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Alle ambulanten Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWITR:TR |

| | | |
|------------------------------|---|---|
| | Zähler | TRUE |
| | Nenner | fn_Tracer & !fn_stationaer & !fn_Implantat_OP |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| Verwendete Funktionen | fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig | |
| Verwendete Listen | ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass | |

| | |
|--|--|
| | OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Aufgrund des Beschlusses "Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung: Teil 2 - Änderung des Verfahrens 2 (QS WI)" des G-BA vom 17.12.2020, wurden die fallbezogene QS-Dokumentation für die Krankenhäuser sowie die Sozialdatenlieferungen, die sich auf das Erfassungsjahr 2021 beziehen, ausgesetzt. Daher erfolgte im Jahr 2023 zum Erfassungsjahr 2021 keine Auswertung zu den QI und Kennzahlen zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Die Listen OPS-OPS_WI_Zuordnung und OPS_ICD_WI_Zuordnung wurden aktualisiert. Sie enthalten zum EJ 2022 neue Kombinationen von OPS-Kodes von Tracer-Operationen und OPS bzw. ICD-Kodes, die zur Auslösung des QS-Dokumentationsbogens führen. Die Listen dienen dazu, dass Kodekombinationen, die bezüglich einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion fachlich nicht plausibel sind (z.B. Operation am Herzen, Infektion an der Hüfte), nicht zu Zählerfällen führen.</p> <p>Im Feld "Formel" wurde "NWIWI-NWIF" durch "NWIF" ersetzt. Diese Anpassung hängt mit einem technischen Umbau der Auswertungsmodule zusammen und geht nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> <p>Im Zuge einer Überarbeitung von Bezeichnungen wurde "AJ" in Funktionsnamen durch "EJ" ersetzt. Diese Anpassung geht ebenfalls nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> |

1503: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Qualitätsziel

Die Anzahl an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) soll gering sein.

Hintergrund

Eine Infektion der Wunde mit multiresistenten Erregern (MRE) erhöht die postoperative Morbidität und Mortalität deutlich (Liu et al. 2011, Anderson und Kaye 2009, Anderson et al. 2009, Kaye et al. 2008, Engemann et al. 2003, Kilgus et al. 2002). Einer der häufigsten MRE in Wunden ist der Methicillin-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA) (NRZ 2018). Screening-Untersuchungen, hohe hygienische Standards (insbesondere Händehygiene) sowie hohe Standards in der Antibiotikaaanwendung können das nosokomiale Infektionsrisiko mit MRSA signifikant verringern (Ananda-Rajah et al. 2010, Bode et al. 2010, Korczak und Schöffmann 2010, Awad et al. 2009, Kern und Dettenkofer 2009, Pofahl et al. 2009, Klevens et al. 2007).

„Die Leiter von Krankenhäusern und von Einrichtungen für ambulantes Operieren haben sicherzustellen, dass die vom Robert Koch-Institut nach Absatz 4a festgelegten nosokomialen Infektionen und das Auftreten von Krankheitserregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen fortlaufend in einer gesonderten Niederschrift aufgezeichnet, bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich erforderlicher Präventionsmaßnahmen gezogen werden und dass die erforderlichen Präventionsmaßnahmen dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden“ (§ 23 Abs.4 IfSG).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--|---------------------|
| 12:B | Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor? | M | 0 = nein 1 = ja | POSTOPWUNDINFEKTION |
| 13:B | Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion | K | - | NWIDIAGDATUM |
| 14:B | Wundinfektionstiefe | K | 1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis | POSTOPKISS |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 1503 |
| Bezeichnung | Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach ambulanten Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up) |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q1/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Quote |
| Referenzbereich 2022 | Nicht definiert |
| Referenzbereich 2021 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator in Erprobung |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2022 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine Risikoadjustierung vorgesehen |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Ambulante Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle ambulanten Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>1. Zuordnung von Tracer-Eingriffen und Wundinfektionen</p> <p>Eine Zuordnung eines Tracer-Eingriffs zu einer Wundinfektion kommt nicht infrage, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Kombination aus Tracer-OPS und Infektions-ICD bzw. -OPS nicht von Expertinnen und Experten als fachlich plausibel eingeschätzt wurde. - Tracer-Eingriff und Diagnose der Infektion am selben Tag liegen, da ein inhaltlicher Zusammenhang in dieser Konstellation so gut |

| | |
|---------------------------|--|
| | <p>wie unmöglich ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> - das Diagnosedatum der Infektion nach dem Entlassungsdatum laut Sozialdaten liegt, da in diesen Fällen von einer Fehldokumentation auszugehen ist. - für den Patienten oder die Patientin ein ambulanter Tracer-Eingriff ohne eindeutige Datumsangabe (kein OPS-Datum und mehrere unterschiedliche GOP-Datumsangaben) vorlag, da in diesen Fällen eine genaue Abgrenzung des Follow-up-Zeitraums nicht möglich ist. <p>2. Eindeutige Zuordnung von mehreren möglichen Zuordnungen</p> <p>In seltenen Fällen liegen aus technischen Gründen mehrere Datensätze zu Tracer-Eingriffen bzw. möglichen Wundinfektionen eines Patienten oder einer Patientin am selben Datum vor, sodass spezifischere Zuordnungsregeln erforderlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation der zu einem Tracer-Eingriff zugeordneten Wundinfektion werden zusätzlich zum OP-Datum berücksichtigt: Sektor der Leistungserbringung des Tracer-Eingriffs (falls für den Eingriff Daten aus mehreren Sektoren vorliegen, werden diese in der Reihenfolge stationär (§301), ambulant im Krankenhaus (§115b), Vertragsärzte (§295) berücksichtigt); spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum - Zur eindeutigen Identifikation einer Wundinfektion zu einem zugeordneten Tracer-Eingriff werden zusätzlich zur Tiefe der Infektion und zum Diagnosedatum berücksichtigt: Vorliegen einer MRSA-Sekundärdiagnose; spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum; spätestes Dokumentationsabschluss des QS-Bogens <p>3. Anwendung von Ausschlüssen</p> <p>Eine Zählung in dem QI findet nicht statt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Eingriff in dem Jahr stattfand, in dem der Patient oder die Patientin volljährig wurde, um auszuschließen, dass Patientinnen oder Patienten einbezogen werden, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. - inhaltliche fallübergreifende Ausschlussgründe vorliegen. Dies ist erfüllt, wenn ICD-, OPS- oder DRG-Kodes aus den definierten Ausschlusslisten vorliegen. Die Ausschlüsse werden im Zeitraum von vier Wochen vor dem Tracer-Eingriff bzw. dem Datum des Tracer-Eingriffs bis zum Ende des Follow-up-Zeitraumes angewendet. - ein ICD-Kode der zugeordneten Wundinfektion bereits am Tag der Operation oder davor im Fall des Tracer-Eingriffs vorlag, da es in diesen Fällen unwahrscheinlich ist, dass der Tracer-Eingriff Ursache der Infektion ist. |
| Teildatensatzbezug | NWIF:TR; NWITR:TR |
| Formel | <pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "332007_1503") denominator <- import_results(module = "NWITR", </pre> |

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| | id = "332008_1503") | |
| | quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union") | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 332007_1503 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 1503 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Ambulante Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR |
| | Zähler | fn_Tracer_mit_Wundinfektion & !fn_stationaer & fn_Implantat_OP & fn_MRSA |
| | Nenner | TRUE |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 332008_1503 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 1503 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Alle ambulanten Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe |
| | Operator | Anzahl |

| | | |
|------------------------------|---|--|
| | Teildatensatzbezug | NWITR:TR |
| | Zähler | TRUE |
| | Nenner | fn_Tracer & !fn_stationaer & fn_Implantat_OP |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| Verwendete Funktionen | fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig | |
| Verwendete Listen | ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung | |

| | |
|--|--|
| | OPS OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | <p>Aufgrund des Beschlusses "Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung: Teil 2 - Änderung des Verfahrens 2 (QS WI)" des G-BA vom 17.12.2020, wurden die fallbezogene QS-Dokumentation für die Krankenhäuser sowie die Sozialdatenlieferungen, die sich auf das Erfassungsjahr 2021 beziehen, ausgesetzt. Daher erfolgte im Jahr 2023 zum Erfassungsjahr 2021 keine Auswertung zu den QI und Kennzahlen zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen.</p> |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Die Listen OPS-OPS_WI_Zuordnung und OPS_ICD_WI_Zuordnung wurden aktualisiert. Sie enthalten zum EJ 2022 neue Kombinationen von OPS-Kodes von Tracer-Operationen und OPS bzw. ICD-Kodes, die zur Auslösung des QS-Dokumentationsbogens führen. Die Listen dienen dazu, dass Kodekombinationen, die bezüglich einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion fachlich nicht plausibel sind (z.B. Operation am Herzen, Infektion an der Hüfte), nicht zu Zählerfällen führen.</p> <p>Im Feld "Formel" wurde "NWIWI-NWIF" durch "NWIF" ersetzt. Diese Anpassung hängt mit einem technischen Umbau der Auswertungsmodule zusammen und geht nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> <p>Im Zuge einer Überarbeitung von Bezeichnungen wurde "AJ" in Funktionsnamen durch "EJ" ersetzt. Diese Anpassung geht ebenfalls nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> |

332000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (ambulante Operationen)

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Qualitätsziel | Möglichst geringe Sterblichkeit |
|----------------------|---------------------------------|

Hintergrund

Diese Transparenzkennzahl misst, wie viele Patientinnen und Patienten innerhalb von 30 Tagen nach einer stationär behandelten, tiefen Wundinfektion (A2 bis A3), die nach einer ambulanten Operation entstanden ist, verstorben sind.

Im Entwicklungsbericht zum QS-Verfahren QS WI wurde empfohlen keinen Qualitätsindikator zur Sterblichkeit zu entwickeln, da ein inhaltlicher Bezug zwischen Operation und Versterben nicht immer gegeben ist. Die Auswertung einer Transparenzkennzahl zur Sterblichkeit wurde dennoch als sinnvoll erachtet, da diese auf schwerwiegende Probleme hinweisen kann. Auch wenn es nach ambulanten Operationen nur wenige Fälle gibt, können diese hoch relevant sein, wenn ein inhaltlicher Zusammenhang zu einer Wundinfektion besteht. Stellungnahmeverfahren oder Veröffentlichungen auf Leistungserbringerebene werden nicht empfohlen.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--|---------------------|
| 12:B | Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor? | M | 0 = nein 1 = ja | POSTOPWUNDINFEKTION |
| 13:B | Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion | K | - | NWIDIAGDATUM |
| 14:B | Wundinfektionstiefe | K | 1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis | POSTOPKISS |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|---|--|
| ID | 332000 |
| Bezeichnung | 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (ambulante Operationen) |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q1/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Quote |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Referenzbereich 2021 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Stellungs-nahme-verfahren 2022 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine Risikoadjustierung vorgesehen |
| Erläuterung der Risikoadjustie-rung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die innerhalb von 30 Tagen nach Diagnose der Infektion verstorben sind</p> <p>Nenner</p> <p>Alle ambulanten Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 bzw. 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | - |
| Teildatensatzbezug | NWIF:TR |
| Formel | <pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "332300_332000") denominator <- import_results(module = "NWIF", id = "332301_332000") </pre> |

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| | quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union") | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 332300_332000 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 332000 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Patientinnen und Patienten, die innerhalb von 30 Tagen nach Diagnose der Infektion verstorben sind |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR |
| | Zähler | stamm_ssterbedatum %>=% as.Date(NWIDI-AGDATUM) & stamm_ssterbedatum %<=% (as.Date(NWIDI-DIAGDATUM) + 30) |
| | Nenner | fn_Tracer_mit_Wundinfektion & !fn_stationaer & fn_tiefe_WI |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 332301_332000 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 332000 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Alle ambulanten Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 bzw. 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann |
| | Operator | Anzahl |

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR |
| | Zähler | TRUE |
| | Nenner | fn_Tracer_mit_Wundinfektion & !fn_stationaer & fn_tiefe_WI |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| Verwendete Funktionen | fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig | |
| Verwendete Listen | ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat | |
| Darstellung | - | |
| Grafik | - | |

| | |
|--|---|
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Kennzahl im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Aufgrund des Beschlusses des G-BA vom 17.12.2020 wurden die fallbezogene QS-Dokumentation für die Krankenhäuser sowie die Sozialdatenlieferungen, die sich auf das Erfassungsjahr 2021 beziehen, ausgesetzt. Daher erfolgte im Jahr 2023 zum Erfassungsjahr 2021 keine Auswertung zu den QI und Kennzahlen zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Die Listen OPS-OPS_WI_Zuordnung und OPS_ICD_WI_Zuordnung wurden aktualisiert. Sie enthalten zum EJ 2022 neue Kombinationen von OPS-Kodes von Tracer-Operationen und OPS bzw. ICD-Kodes, die zur Auslösung des QS-Dokumentationsbogens führen. Die Listen dienen dazu, dass Kodekombinationen, die bezüglich einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion fachlich nicht plausibel sind (z.B. Operation am Herzen, Infektion an der Hüfte), nicht zu Zählerfällen führen. |

Literatur

- Ananda-Rajah, MR; McBryde, ES; Buising, KL; Redl, L; Maclsaac, C; Cade, JF; et al. (2010): The role of general quality improvement measures in decreasing the burden of endemic MRSA in a medical-surgical intensive care unit. *Intensive Care Medicine* 36(11): 1890-1898. DOI: 10.1007/s00134-010-2019-x.
- Anderson, DJ; Kaye, KS; Chen, LF; Schmader, KE; Choi, Y; Sloane, R; et al. (2009): Clinical and Financial Outcomes Due to Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* Surgical Site Infection: A Multi-Center Matched Outcomes Study. *PloS One* 4(12): e8305. DOI: 10.1371/journal.pone.0008305.
- Anderson, DJ; Kaye, KS (2009): Staphylococcal surgical site infections. *Infectious Disease Clinics of North America* 23(1): 53-72. DOI: 10.1016/j.idc.2008.10.004.
- Awad, SS; Palacio, CH; Subramanian, A; Byers, PA; Abraham, P; Lewis, DA; et al. (2009): Implementation of a methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) prevention bundle results in decreased MRSA surgical site infections. *The American Journal of Surgery* 198(5): 607-610. DOI: 10.1016/j.amjsurg.2009.07.010.
- Berrios-Torres, SI; Umscheid, CA; Bratzler, DW; Leas, B; Stone, EC; Kelz, RR; et al. (2017): Centers for Disease Control and Prevention Guideline for the Prevention of Surgical Site Infection, 2017. *JAMA Surgery* 152(8): 784-791. DOI: 10.1001/jamasurg.2017.0904.
- Bode, LGM; Kluytmans, JAJW; Wertheim, HFL; Bogaers, D; Vandenbroucke-Grauls, CMJE; Roosendaal, R; et al. (2010): Preventing Surgical-Site Infections in Nasal Carriers of *Staphylococcus aureus*. *The New England Journal of Medicine* 362(1): 9-17. DOI: 10.1056/NEJMoa0808939.
- Brandt, C; Sohr, D; Behnke, M; Daschner, F; Rüden, H; Gastmeier, P (2006): Reduction of Surgical Site Infection Rates Associated With Active Surveillance. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 27(12): 1347-1351. DOI: 10.1086/509843.
- Carlet, J; Astagneau, P; Brun-Buisson, C; Coignard, B; Salomon, V; Tran, B; et al. (2009): French National Program for Prevention of Healthcare-Associated Infections and Antimicrobial Resistance, 1992-2008: Positive Trends, But Perseverance Needed. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 30(8): 737-745. DOI: 10.1086/598682.

- Coello, R; Charlett, A; Wilson, J; Ward, V; Pearson, A; Borriello, P (2005): Adverse impact of surgical site infections in English hospitals. *The Journal of Hospital Infection* 60(2): 93-103. DOI: 10.1016/j.jhin.2004.10.019.
- Engemann, JJ; Carmeli, Y; Cosgrove, SE; Fowler, VG; Bronstein, MZ; Trivette, SL; et al. (2003): Adverse Clinical and Economic Outcomes Attributable to Methicillin Resistance among Patients with Staphylococcus aureus Surgical Site Infection. *Clinical Infectious Diseases* 36(5): 592-598. DOI: 10.1086/367653.
- Gastmeier, P; Brunkhorst, F; Schrappe, M; Kern, W; Geffers, C (2010): Wie viele nosokomiale Infektionen sind vermeidbar? *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 135(3): 91-93. DOI: 10.1055/s-0029-1244823.
- Geffers, C; Sohr, D; Gastmeier, P (2008): Mortality Attributable to Hospital-Acquired Infections Among Surgical Patients. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 29(12): 1167-1170. DOI: 10.1086/592410.
- Hansis, M; Kramer, A; Mittelmeier, W; Trautmann, M; Exner, M; Mielke, M; et al. (2018): Prävention postoperativer Wundinfektionen. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz* 61(4): 448-473. DOI: 10.1007/s00103-018-2706-2.
- Kaye, KS; Anderson, DJ; Choi, Y; Link, K; Thacker, P; Sexton, DJ (2008): The Deadly Toll of Invasive Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Infection in Community Hospitals. *Clinical Infectious Diseases* 46(10): 1568-1577. DOI: 10.1086/587673.
- Kaye, KS; Anderson, DJ; Sloane, R; Chen, LF; Choi, Y; Link, K; et al. (2009): The Effect of Surgical Site Infection on Older Operative Patients. *Journal of the American Geriatrics Society* 57(1): 46-54. DOI: 10.1111/j.1532-5415.2008.02053.x.
- Kern, WV; Dettenkofer, M (2009): Nosokomiale Infektionen. Herausforderung MRSA und CDAD. *Der Internist* 50(6): 691-705. DOI: 10.1007/s00108-009-2389-8.

Kilgus, DJ; Howe, DJ; Strang, A (2002): Results of Periprosthetic Hip and Knee Infections Caused by Resistant Bacteria. *Clinical Orthopaedics and Related Research* 404: 116-124. URL: https://pdfs.journals.lww.com/clinorthop/2002/11000/Results_of_Periprosthetic_Hip_and_Knee_Infections.21.pdf [Article Tools < Article as PDF] (abgerufen am: 16.08.2018).

Kirkland, KB; Briggs, JP; Trivette, SL; Wilkinson, WE; Sexton, DJ (1999): The Impact of Surgical-Site Infections in the 1990s: Attributable Mortality, Excess Length of Hospitalization, and Extra Costs. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 20(11): 725-730. DOI: 10.1086/501572.

Klevens, RM; Morrison, MA; Nadle, J; Petit, S; Gershman, K; Ray, S; et al. (2007): Invasive Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* Infections in the United States. *JAMA* 298(15): 1763-1771. DOI: 10.1001/jama.298.15.1763.

Korczak, D; Schöffmann, C (2010): Medizinische Wirksamkeit und Kosten-Effektivität von Präventions- und Kontrollmaßnahmen gegen Methicillin-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA)-Infektionen im Krankenhaus. (Schriftenreihe Health Technology Assessment (HTA), Bd. 100). Köln: DIMDI [Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information]. DOI: 10.3205/hta000082L.

Liu, C; Bayer, A; Cosgrove, SE; Daum, RS; Fridkin, SK; Gorwitz, RJ; et al. (2011): Clinical Practice Guidelines by the Infectious Diseases Society of America for the Treatment of Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* Infections in Adults and Children [Full Guideline]. *Clinical Infectious Diseases* 52(3): e18-e55. DOI: 10.1093/cid/ciq146.

Mielke, M; Bölt, U; Geffers, C (2010): Basisdaten der stationären Krankenhausversorgung in Deutschland - nosokomiale Infektionen. *Epidemiologisches Bulletin*, Nr. 36: 359-364. URL: https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2010/Ausgaben/36_10.pdf?__blob=publicationFile (abgerufen am: 15.08.2018).

NICE [National Institute for Health and Care Excellence] (2017): NICE Clinical Guideline CG74. Surgical site infections: prevention and treatment [Guidance]. Published: 22.10.2008, [Last Update:] February 2017, © NICE 2018. London, GB: NICE. ISBN: 978-1-4731-2370-0. URL: <https://www.nice.org.uk/guidance/cg74/resources/surgical-site-infections-prevention-and-treatment-pdf-975628422853> (abgerufen am: 16.08.2018).

NRZ [Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen] (2018): KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System. Modul OP-KISS. Referenzdaten. Berechnungszeitraum:

Januar 2017 bis Dezember 2017. Erstellungsdatum: 27.06.2018. Berlin: NRZ. URL: https://www.nrz-hygiene.de/fileadmin/nrz/module/op/201701_201712_OPRef.pdf (abgerufen am: 15.08.2018).

Pofahl, WE; Goettler, CE; Ramsey, KM; Cochran, MK; Nobles, DL; Rotondo, MF (2009): Active Surveillance Screening of MRSA and Eradication of the Carrier State Decreases Surgical-Site Infections Caused by MRSA. *Journal of the American College of Surgeons* 208(5): 981-986. DOI: 10.1016/j.jamcoll-surg.2008.12.025.

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Keine Schlüssel in Verwendung.

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|----------------------|-----|---|--|
| ICD_WI_FU_Ausschluss | ICD | ICD-Ausschlüsse | B20, B21, B22, B23.0, B23.8, B24, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, N18.5, T21.20, T21.21, T21.22, T21.23, T21.24, T21.25, T21.29, T21.30, T21.31, T21.32, T21.33, T21.34, T21.35, T21.39, T21.60, T21.61, T21.62, T21.63, T21.64, T21.65, T21.69, T21.70, T21.71, T21.72, T21.73, T21.74, T21.75, T21.79, T21.80, T21.81, T21.82, T21.83, T21.84, T21.85, T21.89, T21.90, T21.91, T21.92, T21.93, T21.94, T21.95, T21.99, T22.20, T22.21, T22.22, T22.23, T22.30, T22.31, T22.32, T22.33, T22.60, T22.61, T22.62, T22.63, T22.70, T22.71, T22.72, T22.73, T22.80, T22.81, T22.82, T22.83, T22.90, T22.91, T22.92, T22.93, T23.20, T23.21, T23.3, T23.60, T23.61, T23.7, T24.20, T24.21, T24.3, T24.60, T24.61, T24.7, T25.20, T25.21, T25.3, T25.60, T25.61, T25.7, T29.20, T29.21, T29.3, T29.60, T29.61, T29.7, T86.00, T86.01, T86.02, T86.05, T86.06, T86.07, T86.09, T86.10, T86.11, T86.12, T86.19, T86.2, T86.3, T86.40, T86.41, T86.49, T86.81, T86.82, T87.4, Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.80, Z94.81, Z94.88, Z99.2 |
| ICD_WI_MRSA | ICD | MRSA-Kodierung | U80.00 |
| OPS_ICD_WI_Zuordnung | OPS | Zulässige Kombinationen aus Infektions-ICD und Tracer-OPS | 5-349.3_T81.4, 5-351.01_D73.3, 5-351.01_I30.1, 5-351.01_I33.0, 5-351.01_I33.9, 5-351.01_I38, 5-351.01_I80.80, 5-351.01_I80.81, 5-351.01_I80.88, 5-351.01_J85.3, 5-351.01_J98.50, 5-351.01_L02.2, 5-351.01_L02.4, 5-351.01_L03.10, 5-351.01_L03.11, 5-351.01_L03.3, 5-351.01_M00.00, 5-351.01_M00.01, 5-351.01_M00.02, 5-351.01_M00.03, 5-351.01_M00.04, 5-351.01_M00.05, 5-351.01_M00.06, 5-351.01_M00.07, 5-351.01_M00.08, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.01_M60.01, 5-351.01_M60.02, 5-351.01_M60.03, 5-351.01_M60.04, 5-351.01_M60.05, 5-351.01_M60.06, 5-351.01_M60.07, 5-351.01_M60.08, 5-351.01_M72.60, 5-351.01_M72.61, 5-351.01_M72.62, 5-351.01_M72.63, 5-351.01_M72.64, 5-351.01_M72.65, 5-351.01_M72.66, 5-351.01_M72.67, 5-351.01_M72.68, 5-351.01_M86.10, 5-351.01_M86.11, 5-351.01_M86.12, 5-351.01_M86.13, 5-351.01_M86.14, 5-351.01_M86.15, 5-351.01_M86.16, 5-351.01_M86.17, 5-351.01_M86.18, 5-351.01_M86.20, 5-351.01_M86.21, 5-351.01_M86.22, 5-351.01_M86.23, 5-351.01_M86.24, 5-351.01_M86.25, 5-351.01_M86.26, 5-351.01_M86.27, 5-351.01_M86.28, 5-351.01_M86.81, 5-351.01_M86.82, 5-351.01_M86.83, 5-351.01_M86.84, 5-351.01_M86.85, 5-351.01_M86.86, 5-351.01_M86.87, 5-351.01_M86.88, 5-351.01_M86.91, 5-351.01_M86.92, 5-351.01_M86.93, 5-351.01_M86.94, 5-351.01_M86.95, 5-351.01_M86.96, 5-351.01_M86.97, 5-351.01_M86.98, 5-351.01_M96.80, 5-351.01_T81.4, 5-351.01_T82.6, 5-351.01_T82.7, 5-351.01_T84.6, 5-351.02_I30.1, 5-351.02_I33.0, 5-351.02_I33.9, 5-351.02_I38, 5-351.02_I80.80, 5-351.02_I80.81, 5-351.02_I80.88, 5-351.02_J85.3, 5-351.02_J98.50, 5-351.02_L02.2, 5-351.02_L03.10, 5-351.02_L03.3, 5-351.02_M00.00, 5-351.02_M00.01, 5-351.02_M00.02, 5-351.02_M00.03, 5-351.02_M00.04, 5-351.02_M00.05, 5-351.02_M00.07, 5-351.02_M00.08, 5-351.02_M60.01, 5-351.02_M60.02, 5-351.02_M60.03, 5-351.02_M60.04, 5-351.02_M60.06, 5-351.02_M60.07, 5-351.02_M60.08, 5-351.02_M72.60, 5-351.02_M72.61, 5-351.02_M72.62, 5-351.02_M72.63, 5-351.02_M72.64, 5-351.02_M72.65, 5-351.02_M72.66, 5-351.02_M72.67, 5-351.02_M72.68, 5-351.02_M86.10, 5-351.02_M86.11, 5-351.02_M86.12, 5-351.02_M86.13, 5-351.02_M86.14, 5-351.02_M86.15, 5-351.02_M86.16, 5-351.02_M86.17, 5-351.02_M86.18, 5-351.02_M86.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.02_M86.22, 5-351.02_M86.23, 5-351.02_M86.24, 5-351.02_M86.25, 5-351.02_M86.26, 5-351.02_M86.27, 5-351.02_M86.28, 5-351.02_M86.81, 5-351.02_M86.82, 5-351.02_M86.83, 5-351.02_M86.84, 5-351.02_M86.85, 5-351.02_M86.86, 5-351.02_M86.87, 5-351.02_M86.88, 5-351.02_M86.91, 5-351.02_M86.92, 5-351.02_M86.93, 5-351.02_M86.94, 5-351.02_M86.95, 5-351.02_M86.96, 5-351.02_M86.97, 5-351.02_M86.98, 5-351.02_M96.80, 5-351.02_T81.4, 5-351.02_T82.6, 5-351.02_T82.7, 5-351.02_T84.6, 5-351.03_D73.3, 5-351.03_I30.1, 5-351.03_I33.0, 5-351.03_I33.9, 5-351.03_I38, 5-351.03_I80.80, 5-351.03_I80.81, 5-351.03_I80.88, 5-351.03_J85.3, 5-351.03_J98.50, 5-351.03_L02.2, 5-351.03_L02.4, 5-351.03_L03.10, 5-351.03_L03.11, 5-351.03_L03.3, 5-351.03_M00.00, 5-351.03_M00.01, 5-351.03_M00.02, 5-351.03_M00.03, 5-351.03_M00.04, 5-351.03_M00.05, 5-351.03_M00.06, 5-351.03_M00.07, 5-351.03_M00.08, 5-351.03_M60.01, 5-351.03_M60.02, 5-351.03_M60.03, 5-351.03_M60.04, 5-351.03_M60.05, 5-351.03_M60.06, 5-351.03_M60.07, 5-351.03_M60.08, 5-351.03_M72.60, 5-351.03_M72.61, 5-351.03_M72.62, 5-351.03_M72.63, 5-351.03_M72.64, 5-351.03_M72.65, 5-351.03_M72.66, 5-351.03_M72.67, 5-351.03_M72.68, 5-351.03_M86.10, 5-351.03_M86.11, 5-351.03_M86.12, 5-351.03_M86.13, 5-351.03_M86.14, 5-351.03_M86.15, 5-351.03_M86.16, 5-351.03_M86.17, 5-351.03_M86.18, 5-351.03_M86.20, 5-351.03_M86.21, 5-351.03_M86.22, 5-351.03_M86.23, 5-351.03_M86.24, 5-351.03_M86.25, 5-351.03_M86.26, 5-351.03_M86.27, 5-351.03_M86.28, 5-351.03_M86.81, 5-351.03_M86.82, 5-351.03_M86.83, 5-351.03_M86.84, 5-351.03_M86.85, 5-351.03_M86.86, 5-351.03_M86.87, 5-351.03_M86.88, 5-351.03_M86.91, 5-351.03_M86.92, 5-351.03_M86.93, 5-351.03_M86.94, 5-351.03_M86.95, 5-351.03_M86.96, 5-351.03_M86.97, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.03_M86.98, 5-351.03_M96.80, 5-351.03_T81.4, 5-351.03_T82.6, 5-351.03_T82.7, 5-351.03_T84.6, 5-351.04_D73.3, 5-351.04_I30.1, 5-351.04_I33.0, 5-351.04_I33.9, 5-351.04_I38, 5-351.04_I80.80, 5-351.04_I80.81, 5-351.04_I80.88, 5-351.04_J85.3, 5-351.04_J98.50, 5-351.04_L02.2, 5-351.04_L02.4, 5-351.04_L03.10, 5-351.04_L03.11, 5-351.04_L03.3, 5-351.04_M00.00, 5-351.04_M00.01, 5-351.04_M00.02, 5-351.04_M00.03, 5-351.04_M00.04, 5-351.04_M00.05, 5-351.04_M00.06, 5-351.04_M00.07, 5-351.04_M00.08, 5-351.04_M60.01, 5-351.04_M60.02, 5-351.04_M60.03, 5-351.04_M60.04, 5-351.04_M60.05, 5-351.04_M60.06, 5-351.04_M60.07, 5-351.04_M60.08, 5-351.04_M72.60, 5-351.04_M72.61, 5-351.04_M72.62, 5-351.04_M72.63, 5-351.04_M72.64, 5-351.04_M72.65, 5-351.04_M72.66, 5-351.04_M72.67, 5-351.04_M72.68, 5-351.04_M86.10, 5-351.04_M86.11, 5-351.04_M86.12, 5-351.04_M86.13, 5-351.04_M86.14, 5-351.04_M86.15, 5-351.04_M86.16, 5-351.04_M86.17, 5-351.04_M86.18, 5-351.04_M86.20, 5-351.04_M86.21, 5-351.04_M86.22, 5-351.04_M86.23, 5-351.04_M86.24, 5-351.04_M86.25, 5-351.04_M86.26, 5-351.04_M86.27, 5-351.04_M86.28, 5-351.04_M86.81, 5-351.04_M86.82, 5-351.04_M86.83, 5-351.04_M86.84, 5-351.04_M86.85, 5-351.04_M86.86, 5-351.04_M86.87, 5-351.04_M86.88, 5-351.04_M86.91, 5-351.04_M86.92, 5-351.04_M86.93, 5-351.04_M86.94, 5-351.04_M86.95, 5-351.04_M86.96, 5-351.04_M86.97, 5-351.04_M86.98, 5-351.04_M96.80, 5-351.04_T81.4, 5-351.04_T82.6, 5-351.04_T82.7, 5-351.04_T84.6, 5-351.05_D73.3, 5-351.05_I30.1, 5-351.05_I33.0, 5-351.05_I33.9, 5-351.05_I38, 5-351.05_I80.80, 5-351.05_I80.81, 5-351.05_I80.88, 5-351.05_J85.3, 5-351.05_J98.50, 5-351.05_L02.2, 5-351.05_L02.4, 5-351.05_L03.10, 5-351.05_L03.11, 5-351.05_L03.3, 5-351.05_M00.00, 5-351.05_M00.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-351.05_M00.02, 5-351.05_M00.03, 5-351.05_M00.04, 5-351.05_M00.05, 5-351.05_M00.07, 5-351.05_M00.08, 5-351.05_M60.01, 5-351.05_M60.02, 5-351.05_M60.03, 5-351.05_M60.04, 5-351.05_M60.05, 5-351.05_M60.06, 5-351.05_M60.07, 5-351.05_M60.08, 5-351.05_M72.60, 5-351.05_M72.61, 5-351.05_M72.62, 5-351.05_M72.63, 5-351.05_M72.64, 5-351.05_M72.65, 5-351.05_M72.66, 5-351.05_M72.67, 5-351.05_M72.68, 5-351.05_M86.10, 5-351.05_M86.11, 5-351.05_M86.12, 5-351.05_M86.13, 5-351.05_M86.14, 5-351.05_M86.15, 5-351.05_M86.16, 5-351.05_M86.17, 5-351.05_M86.18, 5-351.05_M86.20, 5-351.05_M86.21, 5-351.05_M86.22, 5-351.05_M86.23, 5-351.05_M86.24, 5-351.05_M86.25, 5-351.05_M86.26, 5-351.05_M86.27, 5-351.05_M86.28, 5-351.05_M86.81, 5-351.05_M86.82, 5-351.05_M86.83, 5-351.05_M86.84, 5-351.05_M86.85, 5-351.05_M86.86, 5-351.05_M86.87, 5-351.05_M86.88, 5-351.05_M86.91, 5-351.05_M86.92, 5-351.05_M86.93, 5-351.05_M86.94, 5-351.05_M86.95, 5-351.05_M86.96, 5-351.05_M86.97, 5-351.05_M86.98, 5-351.05_M96.80, 5-351.05_T81.4, 5-351.05_T82.6, 5-351.05_T82.7, 5-351.05_T84.6, 5-351.11_D73.3, 5-351.11_I30.1, 5-351.11_I33.0, 5-351.11_I33.9, 5-351.11_I38, 5-351.11_I80.80, 5-351.11_I80.81, 5-351.11_I80.88, 5-351.11_J85.3, 5-351.11_J98.50, 5-351.11_L02.2, 5-351.11_L02.4, 5-351.11_L03.10, 5-351.11_L03.11, 5-351.11_L03.3, 5-351.11_M00.00, 5-351.11_M00.01, 5-351.11_M00.02, 5-351.11_M00.03, 5-351.11_M00.04, 5-351.11_M00.05, 5-351.11_M00.06, 5-351.11_M00.07, 5-351.11_M00.08, 5-351.11_M60.01, 5-351.11_M60.02, 5-351.11_M60.03, 5-351.11_M60.04, 5-351.11_M60.05, 5-351.11_M60.06, 5-351.11_M60.07, 5-351.11_M60.08, 5-351.11_M72.60, 5-351.11_M72.61, 5-351.11_M72.62, 5-351.11_M72.63, 5-351.11_M72.64, 5-351.11_M72.65, 5-351.11_M72.66, 5-351.11_M72.67, 5-351.11_M72.68, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.11_M86.10, 5-351.11_M86.11, 5-351.11_M86.12, 5-351.11_M86.13, 5-351.11_M86.14, 5-351.11_M86.15, 5-351.11_M86.16, 5-351.11_M86.17, 5-351.11_M86.18, 5-351.11_M86.20, 5-351.11_M86.21, 5-351.11_M86.22, 5-351.11_M86.23, 5-351.11_M86.24, 5-351.11_M86.25, 5-351.11_M86.26, 5-351.11_M86.27, 5-351.11_M86.28, 5-351.11_M86.81, 5-351.11_M86.82, 5-351.11_M86.83, 5-351.11_M86.84, 5-351.11_M86.85, 5-351.11_M86.86, 5-351.11_M86.87, 5-351.11_M86.88, 5-351.11_M86.91, 5-351.11_M86.92, 5-351.11_M86.93, 5-351.11_M86.94, 5-351.11_M86.95, 5-351.11_M86.96, 5-351.11_M86.97, 5-351.11_M86.98, 5-351.11_M96.80, 5-351.11_T81.4, 5-351.11_T82.6, 5-351.11_T82.7, 5-351.11_T84.6, 5-351.12_D73.3, 5-351.12_I30.1, 5-351.12_I33.0, 5-351.12_I33.9, 5-351.12_I38, 5-351.12_I80.80, 5-351.12_I80.81, 5-351.12_I80.88, 5-351.12_J85.3, 5-351.12_J98.50, 5-351.12_L02.2, 5-351.12_L03.10, 5-351.12_L03.11, 5-351.12_L03.3, 5-351.12_M00.00, 5-351.12_M00.01, 5-351.12_M00.02, 5-351.12_M00.03, 5-351.12_M00.04, 5-351.12_M00.05, 5-351.12_M00.06, 5-351.12_M00.07, 5-351.12_M00.08, 5-351.12_M60.01, 5-351.12_M60.02, 5-351.12_M60.03, 5-351.12_M60.04, 5-351.12_M60.05, 5-351.12_M60.06, 5-351.12_M60.07, 5-351.12_M60.08, 5-351.12_M72.60, 5-351.12_M72.61, 5-351.12_M72.62, 5-351.12_M72.63, 5-351.12_M72.64, 5-351.12_M72.65, 5-351.12_M72.66, 5-351.12_M72.67, 5-351.12_M72.68, 5-351.12_M86.10, 5-351.12_M86.12, 5-351.12_M86.13, 5-351.12_M86.14, 5-351.12_M86.15, 5-351.12_M86.16, 5-351.12_M86.17, 5-351.12_M86.18, 5-351.12_M86.20, 5-351.12_M86.21, 5-351.12_M86.22, 5-351.12_M86.23, 5-351.12_M86.24, 5-351.12_M86.25, 5-351.12_M86.26, 5-351.12_M86.27, 5-351.12_M86.28, 5-351.12_M86.81, 5-351.12_M86.82, 5-351.12_M86.83, 5-351.12_M86.84, 5-351.12_M86.85, 5-351.12_M86.86, 5-351.12_M86.87, 5-351.12_M86.88, 5-351.12_M86.91, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.12_M86.92, 5-351.12_M86.93, 5-351.12_M86.94, 5-351.12_M86.95, 5-351.12_M86.96, 5-351.12_M86.97, 5-351.12_M86.98, 5-351.12_M96.80, 5-351.12_T81.4, 5-351.12_T82.6, 5-351.12_T82.7, 5-351.12_T84.6, 5-351.13_D73.3, 5-351.13_I30.1, 5-351.13_I33.0, 5-351.13_I33.9, 5-351.13_I38, 5-351.13_I80.80, 5-351.13_I80.81, 5-351.13_I80.88, 5-351.13_J85.3, 5-351.13_J98.50, 5-351.13_L02.2, 5-351.13_L02.4, 5-351.13_L03.10, 5-351.13_L03.11, 5-351.13_L03.3, 5-351.13_M00.00, 5-351.13_M00.01, 5-351.13_M00.02, 5-351.13_M00.03, 5-351.13_M00.04, 5-351.13_M00.05, 5-351.13_M00.06, 5-351.13_M00.07, 5-351.13_M00.08, 5-351.13_M60.01, 5-351.13_M60.02, 5-351.13_M60.03, 5-351.13_M60.04, 5-351.13_M60.05, 5-351.13_M60.06, 5-351.13_M60.07, 5-351.13_M60.08, 5-351.13_M72.60, 5-351.13_M72.61, 5-351.13_M72.62, 5-351.13_M72.63, 5-351.13_M72.64, 5-351.13_M72.65, 5-351.13_M72.66, 5-351.13_M72.67, 5-351.13_M72.68, 5-351.13_M86.10, 5-351.13_M86.11, 5-351.13_M86.12, 5-351.13_M86.13, 5-351.13_M86.14, 5-351.13_M86.15, 5-351.13_M86.16, 5-351.13_M86.17, 5-351.13_M86.18, 5-351.13_M86.20, 5-351.13_M86.21, 5-351.13_M86.22, 5-351.13_M86.23, 5-351.13_M86.24, 5-351.13_M86.25, 5-351.13_M86.26, 5-351.13_M86.27, 5-351.13_M86.28, 5-351.13_M86.81, 5-351.13_M86.82, 5-351.13_M86.83, 5-351.13_M86.84, 5-351.13_M86.85, 5-351.13_M86.86, 5-351.13_M86.87, 5-351.13_M86.88, 5-351.13_M86.91, 5-351.13_M86.92, 5-351.13_M86.93, 5-351.13_M86.94, 5-351.13_M86.95, 5-351.13_M86.96, 5-351.13_M86.97, 5-351.13_M86.98, 5-351.13_M96.80, 5-351.13_T81.4, 5-351.13_T82.6, 5-351.13_T82.7, 5-351.13_T84.6, 5-351.14_D73.3, 5-351.14_I30.1, 5-351.14_I33.0, 5-351.14_I33.9, 5-351.14_I38, 5-351.14_I80.80, 5-351.14_I80.81, 5-351.14_I80.88, 5-351.14_J85.3, 5-351.14_J98.50, 5-351.14_L02.2, 5-351.14_L02.4, 5-351.14_L03.10, 5-351.14_L03.11, 5-351.14_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.14_M00.00, 5-351.14_M00.01, 5-351.14_M00.02, 5-351.14_M00.03, 5-351.14_M00.04, 5-351.14_M00.05, 5-351.14_M00.06, 5-351.14_M00.07, 5-351.14_M00.08, 5-351.14_M60.01, 5-351.14_M60.02, 5-351.14_M60.03, 5-351.14_M60.04, 5-351.14_M60.05, 5-351.14_M60.06, 5-351.14_M60.07, 5-351.14_M60.08, 5-351.14_M72.60, 5-351.14_M72.61, 5-351.14_M72.62, 5-351.14_M72.63, 5-351.14_M72.64, 5-351.14_M72.65, 5-351.14_M72.66, 5-351.14_M72.67, 5-351.14_M72.68, 5-351.14_M86.10, 5-351.14_M86.11, 5-351.14_M86.12, 5-351.14_M86.13, 5-351.14_M86.14, 5-351.14_M86.15, 5-351.14_M86.16, 5-351.14_M86.17, 5-351.14_M86.18, 5-351.14_M86.20, 5-351.14_M86.21, 5-351.14_M86.22, 5-351.14_M86.23, 5-351.14_M86.24, 5-351.14_M86.25, 5-351.14_M86.26, 5-351.14_M86.27, 5-351.14_M86.28, 5-351.14_M86.81, 5-351.14_M86.82, 5-351.14_M86.83, 5-351.14_M86.84, 5-351.14_M86.85, 5-351.14_M86.86, 5-351.14_M86.87, 5-351.14_M86.88, 5-351.14_M86.91, 5-351.14_M86.92, 5-351.14_M86.93, 5-351.14_M86.94, 5-351.14_M86.95, 5-351.14_M86.96, 5-351.14_M86.97, 5-351.14_M86.98, 5-351.14_M96.80, 5-351.14_T81.4, 5-351.14_T82.6, 5-351.14_T82.7, 5-351.14_T84.6, 5-351.31_D73.3, 5-351.31_I30.1, 5-351.31_I33.0, 5-351.31_I33.9, 5-351.31_I38, 5-351.31_I80.80, 5-351.31_I80.81, 5-351.31_I80.88, 5-351.31_J85.3, 5-351.31_J98.50, 5-351.31_L02.2, 5-351.31_L02.4, 5-351.31_L03.10, 5-351.31_L03.11, 5-351.31_L03.3, 5-351.31_M00.00, 5-351.31_M00.01, 5-351.31_M00.02, 5-351.31_M00.03, 5-351.31_M00.04, 5-351.31_M00.05, 5-351.31_M00.06, 5-351.31_M00.07, 5-351.31_M00.08, 5-351.31_M60.01, 5-351.31_M60.02, 5-351.31_M60.03, 5-351.31_M60.04, 5-351.31_M60.05, 5-351.31_M60.06, 5-351.31_M60.07, 5-351.31_M60.08, 5-351.31_M72.60, 5-351.31_M72.61, 5-351.31_M72.62, 5-351.31_M72.63, 5-351.31_M72.64, 5-351.31_M72.65, 5-351.31_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.31_M72.67, 5-351.31_M72.68, 5-351.31_M86.10, 5-351.31_M86.11, 5-351.31_M86.12, 5-351.31_M86.13, 5-351.31_M86.14, 5-351.31_M86.15, 5-351.31_M86.16, 5-351.31_M86.17, 5-351.31_M86.18, 5-351.31_M86.20, 5-351.31_M86.21, 5-351.31_M86.22, 5-351.31_M86.23, 5-351.31_M86.24, 5-351.31_M86.25, 5-351.31_M86.26, 5-351.31_M86.27, 5-351.31_M86.28, 5-351.31_M86.81, 5-351.31_M86.82, 5-351.31_M86.83, 5-351.31_M86.84, 5-351.31_M86.85, 5-351.31_M86.86, 5-351.31_M86.87, 5-351.31_M86.88, 5-351.31_M86.91, 5-351.31_M86.92, 5-351.31_M86.93, 5-351.31_M86.94, 5-351.31_M86.95, 5-351.31_M86.96, 5-351.31_M86.97, 5-351.31_M86.98, 5-351.31_M96.80, 5-351.31_T81.4, 5-351.31_T82.6, 5-351.31_T82.7, 5-351.31_T84.6, 5-351.32_D73.3, 5-351.32_I30.1, 5-351.32_I33.0, 5-351.32_I33.9, 5-351.32_I38, 5-351.32_I80.80, 5-351.32_I80.81, 5-351.32_I80.88, 5-351.32_J85.3, 5-351.32_J98.50, 5-351.32_L02.2, 5-351.32_L02.4, 5-351.32_L03.10, 5-351.32_L03.11, 5-351.32_L03.3, 5-351.32_M00.00, 5-351.32_M00.01, 5-351.32_M00.02, 5-351.32_M00.03, 5-351.32_M00.04, 5-351.32_M00.05, 5-351.32_M00.06, 5-351.32_M00.07, 5-351.32_M00.08, 5-351.32_M60.01, 5-351.32_M60.02, 5-351.32_M60.03, 5-351.32_M60.04, 5-351.32_M60.05, 5-351.32_M60.06, 5-351.32_M60.07, 5-351.32_M60.08, 5-351.32_M72.60, 5-351.32_M72.61, 5-351.32_M72.62, 5-351.32_M72.63, 5-351.32_M72.64, 5-351.32_M72.65, 5-351.32_M72.66, 5-351.32_M72.67, 5-351.32_M72.68, 5-351.32_M86.10, 5-351.32_M86.11, 5-351.32_M86.12, 5-351.32_M86.13, 5-351.32_M86.14, 5-351.32_M86.15, 5-351.32_M86.16, 5-351.32_M86.17, 5-351.32_M86.18, 5-351.32_M86.20, 5-351.32_M86.21, 5-351.32_M86.22, 5-351.32_M86.23, 5-351.32_M86.24, 5-351.32_M86.25, 5-351.32_M86.26, 5-351.32_M86.27, 5-351.32_M86.28, 5-351.32_M86.81, 5-351.32_M86.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-351.32_M86.83, 5-351.32_M86.84, 5-351.32_M86.85, 5-351.32_M86.86, 5-351.32_M86.87, 5-351.32_M86.88, 5-351.32_M86.91, 5-351.32_M86.92, 5-351.32_M86.93, 5-351.32_M86.94, 5-351.32_M86.95, 5-351.32_M86.96, 5-351.32_M86.97, 5-351.32_M86.98, 5-351.32_M96.80, 5-351.32_T81.4, 5-351.32_T82.6, 5-351.32_T82.7, 5-351.32_T84.6, 5-351.33_D73.3, 5-351.33_I30.1, 5-351.33_I33.0, 5-351.33_I33.9, 5-351.33_I38, 5-351.33_I80.80, 5-351.33_I80.81, 5-351.33_I80.88, 5-351.33_J85.3, 5-351.33_J98.50, 5-351.33_L02.2, 5-351.33_L02.4, 5-351.33_L03.10, 5-351.33_L03.11, 5-351.33_L03.3, 5-351.33_M00.00, 5-351.33_M00.01, 5-351.33_M00.02, 5-351.33_M00.03, 5-351.33_M00.04, 5-351.33_M00.05, 5-351.33_M00.06, 5-351.33_M00.07, 5-351.33_M00.08, 5-351.33_M60.01, 5-351.33_M60.02, 5-351.33_M60.03, 5-351.33_M60.04, 5-351.33_M60.05, 5-351.33_M60.06, 5-351.33_M60.07, 5-351.33_M60.08, 5-351.33_M72.60, 5-351.33_M72.61, 5-351.33_M72.62, 5-351.33_M72.63, 5-351.33_M72.64, 5-351.33_M72.65, 5-351.33_M72.66, 5-351.33_M72.67, 5-351.33_M72.68, 5-351.33_M86.10, 5-351.33_M86.11, 5-351.33_M86.12, 5-351.33_M86.13, 5-351.33_M86.14, 5-351.33_M86.15, 5-351.33_M86.16, 5-351.33_M86.17, 5-351.33_M86.18, 5-351.33_M86.20, 5-351.33_M86.21, 5-351.33_M86.22, 5-351.33_M86.23, 5-351.33_M86.24, 5-351.33_M86.25, 5-351.33_M86.26, 5-351.33_M86.27, 5-351.33_M86.28, 5-351.33_M86.81, 5-351.33_M86.82, 5-351.33_M86.83, 5-351.33_M86.84, 5-351.33_M86.85, 5-351.33_M86.86, 5-351.33_M86.87, 5-351.33_M86.88, 5-351.33_M86.91, 5-351.33_M86.92, 5-351.33_M86.93, 5-351.33_M86.94, 5-351.33_M86.95, 5-351.33_M86.96, 5-351.33_M86.97, 5-351.33_M86.98, 5-351.33_M96.80, 5-351.33_T81.4, 5-351.33_T82.6, 5-351.33_T82.7, 5-351.33_T84.6, 5-351.34_D73.3, 5-351.34_I30.1, 5-351.34_I33.0, 5-351.34_I33.9, 5-351.34_I38, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-351.34_I80.80, 5-351.34_I80.81, 5-351.34_I80.88, 5-351.34_J85.3, 5-351.34_J98.50, 5-351.34_L02.2, 5-351.34_L02.4, 5-351.34_L03.10, 5-351.34_L03.11, 5-351.34_L03.3, 5-351.34_M00.00, 5-351.34_M00.01, 5-351.34_M00.02, 5-351.34_M00.03, 5-351.34_M00.04, 5-351.34_M00.05, 5-351.34_M00.06, 5-351.34_M00.07, 5-351.34_M00.08, 5-351.34_M60.01, 5-351.34_M60.02, 5-351.34_M60.03, 5-351.34_M60.04, 5-351.34_M60.05, 5-351.34_M60.06, 5-351.34_M60.07, 5-351.34_M60.08, 5-351.34_M72.60, 5-351.34_M72.61, 5-351.34_M72.62, 5-351.34_M72.63, 5-351.34_M72.64, 5-351.34_M72.65, 5-351.34_M72.66, 5-351.34_M72.67, 5-351.34_M72.68, 5-351.34_M86.10, 5-351.34_M86.11, 5-351.34_M86.12, 5-351.34_M86.13, 5-351.34_M86.14, 5-351.34_M86.15, 5-351.34_M86.16, 5-351.34_M86.17, 5-351.34_M86.18, 5-351.34_M86.20, 5-351.34_M86.21, 5-351.34_M86.22, 5-351.34_M86.23, 5-351.34_M86.24, 5-351.34_M86.25, 5-351.34_M86.26, 5-351.34_M86.27, 5-351.34_M86.28, 5-351.34_M86.81, 5-351.34_M86.82, 5-351.34_M86.83, 5-351.34_M86.84, 5-351.34_M86.85, 5-351.34_M86.86, 5-351.34_M86.87, 5-351.34_M86.88, 5-351.34_M86.91, 5-351.34_M86.92, 5-351.34_M86.93, 5-351.34_M86.94, 5-351.34_M86.95, 5-351.34_M86.96, 5-351.34_M86.97, 5-351.34_M86.98, 5-351.34_M96.80, 5-351.34_T81.4, 5-351.34_T82.6, 5-351.34_T82.7, 5-351.34_T84.6, 5-351.41_D73.3, 5-351.41_I30.1, 5-351.41_I33.0, 5-351.41_I33.9, 5-351.41_I38, 5-351.41_I80.80, 5-351.41_I80.81, 5-351.41_I80.88, 5-351.41_J85.3, 5-351.41_J98.50, 5-351.41_L02.2, 5-351.41_L02.4, 5-351.41_L03.10, 5-351.41_L03.11, 5-351.41_L03.3, 5-351.41_M00.00, 5-351.41_M00.01, 5-351.41_M00.02, 5-351.41_M00.03, 5-351.41_M00.04, 5-351.41_M00.05, 5-351.41_M00.06, 5-351.41_M00.07, 5-351.41_M00.08, 5-351.41_M60.01, 5-351.41_M60.02, 5-351.41_M60.03, 5-351.41_M60.04, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.41_M60.05, 5-351.41_M60.06, 5-351.41_M60.07, 5-351.41_M60.08, 5-351.41_M72.60, 5-351.41_M72.61, 5-351.41_M72.62, 5-351.41_M72.63, 5-351.41_M72.64, 5-351.41_M72.65, 5-351.41_M72.66, 5-351.41_M72.67, 5-351.41_M72.68, 5-351.41_M86.10, 5-351.41_M86.11, 5-351.41_M86.12, 5-351.41_M86.13, 5-351.41_M86.14, 5-351.41_M86.15, 5-351.41_M86.16, 5-351.41_M86.17, 5-351.41_M86.18, 5-351.41_M86.20, 5-351.41_M86.21, 5-351.41_M86.22, 5-351.41_M86.23, 5-351.41_M86.24, 5-351.41_M86.25, 5-351.41_M86.26, 5-351.41_M86.27, 5-351.41_M86.28, 5-351.41_M86.81, 5-351.41_M86.82, 5-351.41_M86.83, 5-351.41_M86.84, 5-351.41_M86.85, 5-351.41_M86.86, 5-351.41_M86.87, 5-351.41_M86.88, 5-351.41_M86.91, 5-351.41_M86.92, 5-351.41_M86.93, 5-351.41_M86.94, 5-351.41_M86.95, 5-351.41_M86.96, 5-351.41_M86.97, 5-351.41_M86.98, 5-351.41_M96.80, 5-351.41_T81.4, 5-351.41_T82.6, 5-351.41_T82.7, 5-351.41_T84.6, 5-351.42_D73.3, 5-351.42_I30.1, 5-351.42_I33.0, 5-351.42_I33.9, 5-351.42_I38, 5-351.42_I80.80, 5-351.42_I80.81, 5-351.42_I80.88, 5-351.42_J85.3, 5-351.42_J98.50, 5-351.42_L02.2, 5-351.42_L02.4, 5-351.42_L03.10, 5-351.42_L03.11, 5-351.42_L03.3, 5-351.42_M00.00, 5-351.42_M00.01, 5-351.42_M00.02, 5-351.42_M00.03, 5-351.42_M00.04, 5-351.42_M00.05, 5-351.42_M00.06, 5-351.42_M00.07, 5-351.42_M00.08, 5-351.42_M60.01, 5-351.42_M60.02, 5-351.42_M60.03, 5-351.42_M60.04, 5-351.42_M60.05, 5-351.42_M60.06, 5-351.42_M60.07, 5-351.42_M60.08, 5-351.42_M72.60, 5-351.42_M72.61, 5-351.42_M72.62, 5-351.42_M72.63, 5-351.42_M72.64, 5-351.42_M72.65, 5-351.42_M72.66, 5-351.42_M72.67, 5-351.42_M72.68, 5-351.42_M86.10, 5-351.42_M86.11, 5-351.42_M86.12, 5-351.42_M86.13, 5-351.42_M86.14, 5-351.42_M86.15, 5-351.42_M86.16, 5-351.42_M86.17, 5-351.42_M86.18, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-351.42_M86.20, 5-351.42_M86.21, 5-351.42_M86.22, 5-351.42_M86.23, 5-351.42_M86.24, 5-351.42_M86.25, 5-351.42_M86.26, 5-351.42_M86.27, 5-351.42_M86.28, 5-351.42_M86.81, 5-351.42_M86.82, 5-351.42_M86.83, 5-351.42_M86.84, 5-351.42_M86.85, 5-351.42_M86.86, 5-351.42_M86.87, 5-351.42_M86.88, 5-351.42_M86.91, 5-351.42_M86.92, 5-351.42_M86.93, 5-351.42_M86.94, 5-351.42_M86.95, 5-351.42_M86.96, 5-351.42_M86.97, 5-351.42_M86.98, 5-351.42_M96.80, 5-351.42_T81.4, 5-351.42_T82.6, 5-351.42_T82.7, 5-351.42_T84.6, 5-351.43_D73.3, 5-351.43_I30.1, 5-351.43_I33.0, 5-351.43_I33.9, 5-351.43_I38, 5-351.43_I80.80, 5-351.43_I80.81, 5-351.43_I80.88, 5-351.43_J85.3, 5-351.43_J98.50, 5-351.43_L02.2, 5-351.43_L02.4, 5-351.43_L03.10, 5-351.43_L03.11, 5-351.43_L03.3, 5-351.43_M00.00, 5-351.43_M00.01, 5-351.43_M00.02, 5-351.43_M00.03, 5-351.43_M00.04, 5-351.43_M00.05, 5-351.43_M00.06, 5-351.43_M00.07, 5-351.43_M00.08, 5-351.43_M60.01, 5-351.43_M60.02, 5-351.43_M60.03, 5-351.43_M60.04, 5-351.43_M60.05, 5-351.43_M60.06, 5-351.43_M60.07, 5-351.43_M60.08, 5-351.43_M72.60, 5-351.43_M72.61, 5-351.43_M72.62, 5-351.43_M72.63, 5-351.43_M72.64, 5-351.43_M72.65, 5-351.43_M72.66, 5-351.43_M72.67, 5-351.43_M72.68, 5-351.43_M86.10, 5-351.43_M86.11, 5-351.43_M86.12, 5-351.43_M86.13, 5-351.43_M86.14, 5-351.43_M86.15, 5-351.43_M86.16, 5-351.43_M86.17, 5-351.43_M86.18, 5-351.43_M86.20, 5-351.43_M86.21, 5-351.43_M86.22, 5-351.43_M86.23, 5-351.43_M86.24, 5-351.43_M86.25, 5-351.43_M86.26, 5-351.43_M86.27, 5-351.43_M86.28, 5-351.43_M86.81, 5-351.43_M86.82, 5-351.43_M86.83, 5-351.43_M86.84, 5-351.43_M86.85, 5-351.43_M86.86, 5-351.43_M86.87, 5-351.43_M86.88, 5-351.43_M86.91, 5-351.43_M86.92, 5-351.43_M86.93, 5-351.43_M86.94, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.43_M86.95, 5-351.43_M86.96, 5-351.43_M86.97, 5-351.43_M86.98, 5-351.43_M96.80, 5-351.43_T81.4, 5-351.43_T82.6, 5-351.43_T82.7, 5-351.43_T84.6, 5-351.44_D73.3, 5-351.44_I30.1, 5-351.44_I33.0, 5-351.44_I33.9, 5-351.44_I38, 5-351.44_I80.80, 5-351.44_I80.81, 5-351.44_I80.88, 5-351.44_J85.3, 5-351.44_J98.50, 5-351.44_L02.2, 5-351.44_L02.4, 5-351.44_L03.10, 5-351.44_L03.11, 5-351.44_L03.3, 5-351.44_M00.00, 5-351.44_M00.01, 5-351.44_M00.02, 5-351.44_M00.03, 5-351.44_M00.04, 5-351.44_M00.05, 5-351.44_M00.06, 5-351.44_M00.07, 5-351.44_M00.08, 5-351.44_M60.01, 5-351.44_M60.02, 5-351.44_M60.03, 5-351.44_M60.04, 5-351.44_M60.05, 5-351.44_M60.06, 5-351.44_M60.07, 5-351.44_M60.08, 5-351.44_M72.60, 5-351.44_M72.61, 5-351.44_M72.62, 5-351.44_M72.63, 5-351.44_M72.64, 5-351.44_M72.65, 5-351.44_M72.66, 5-351.44_M72.67, 5-351.44_M72.68, 5-351.44_M86.10, 5-351.44_M86.11, 5-351.44_M86.12, 5-351.44_M86.13, 5-351.44_M86.14, 5-351.44_M86.15, 5-351.44_M86.16, 5-351.44_M86.17, 5-351.44_M86.18, 5-351.44_M86.20, 5-351.44_M86.21, 5-351.44_M86.22, 5-351.44_M86.23, 5-351.44_M86.24, 5-351.44_M86.25, 5-351.44_M86.26, 5-351.44_M86.27, 5-351.44_M86.28, 5-351.44_M86.81, 5-351.44_M86.82, 5-351.44_M86.83, 5-351.44_M86.84, 5-351.44_M86.85, 5-351.44_M86.86, 5-351.44_M86.87, 5-351.44_M86.88, 5-351.44_M86.91, 5-351.44_M86.92, 5-351.44_M86.93, 5-351.44_M86.94, 5-351.44_M86.95, 5-351.44_M86.96, 5-351.44_M86.97, 5-351.44_M86.98, 5-351.44_M96.80, 5-351.44_T81.4, 5-351.44_T82.6, 5-351.44_T82.7, 5-351.44_T84.6, 5-351.x1_D73.3, 5-351.x1_I30.1, 5-351.x1_I33.0, 5-351.x1_I33.9, 5-351.x1_I38, 5-351.x1_I80.80, 5-351.x1_I80.81, 5-351.x1_I80.88, 5-351.x1_J85.3, 5-351.x1_J98.50, 5-351.x1_L02.2, 5-351.x1_L02.4, 5-351.x1_L03.10, 5-351.x1_L03.11, 5-351.x1_L03.3, 5-351.x1_M00.00, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.x1_M00.01, 5-351.x1_M00.02, 5-351.x1_M00.03, 5-351.x1_M00.04, 5-351.x1_M00.05, 5-351.x1_M00.06, 5-351.x1_M00.07, 5-351.x1_M00.08, 5-351.x1_M60.01, 5-351.x1_M60.02, 5-351.x1_M60.03, 5-351.x1_M60.04, 5-351.x1_M60.05, 5-351.x1_M60.06, 5-351.x1_M60.07, 5-351.x1_M60.08, 5-351.x1_M72.60, 5-351.x1_M72.61, 5-351.x1_M72.62, 5-351.x1_M72.63, 5-351.x1_M72.64, 5-351.x1_M72.65, 5-351.x1_M72.66, 5-351.x1_M72.67, 5-351.x1_M72.68, 5-351.x1_M86.10, 5-351.x1_M86.11, 5-351.x1_M86.12, 5-351.x1_M86.13, 5-351.x1_M86.14, 5-351.x1_M86.15, 5-351.x1_M86.16, 5-351.x1_M86.17, 5-351.x1_M86.18, 5-351.x1_M86.20, 5-351.x1_M86.21, 5-351.x1_M86.22, 5-351.x1_M86.23, 5-351.x1_M86.24, 5-351.x1_M86.25, 5-351.x1_M86.26, 5-351.x1_M86.27, 5-351.x1_M86.28, 5-351.x1_M86.81, 5-351.x1_M86.82, 5-351.x1_M86.83, 5-351.x1_M86.84, 5-351.x1_M86.85, 5-351.x1_M86.86, 5-351.x1_M86.87, 5-351.x1_M86.88, 5-351.x1_M86.91, 5-351.x1_M86.92, 5-351.x1_M86.93, 5-351.x1_M86.94, 5-351.x1_M86.95, 5-351.x1_M86.96, 5-351.x1_M86.97, 5-351.x1_M86.98, 5-351.x1_M96.80, 5-351.x1_T81.4, 5-351.x1_T82.6, 5-351.x1_T82.7, 5-351.x1_T84.6, 5-351.x2_D73.3, 5-351.x2_I30.1, 5-351.x2_I33.0, 5-351.x2_I33.9, 5-351.x2_I38, 5-351.x2_I80.80, 5-351.x2_I80.81, 5-351.x2_I80.88, 5-351.x2_J85.3, 5-351.x2_J98.50, 5-351.x2_L02.2, 5-351.x2_L02.4, 5-351.x2_L03.10, 5-351.x2_L03.11, 5-351.x2_L03.3, 5-351.x2_M00.00, 5-351.x2_M00.01, 5-351.x2_M00.02, 5-351.x2_M00.03, 5-351.x2_M00.04, 5-351.x2_M00.05, 5-351.x2_M00.06, 5-351.x2_M00.07, 5-351.x2_M00.08, 5-351.x2_M60.01, 5-351.x2_M60.02, 5-351.x2_M60.03, 5-351.x2_M60.04, 5-351.x2_M60.05, 5-351.x2_M60.06, 5-351.x2_M60.07, 5-351.x2_M60.08, 5-351.x2_M72.60, 5-351.x2_M72.61, 5-351.x2_M72.62, 5-351.x2_M72.63, 5-351.x2_M72.64, 5-351.x2_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-351.x2_M72.66, 5-351.x2_M72.67, 5-351.x2_M72.68, 5-351.x2_M86.10, 5-351.x2_M86.11, 5-351.x2_M86.12, 5-351.x2_M86.13, 5-351.x2_M86.14, 5-351.x2_M86.15, 5-351.x2_M86.16, 5-351.x2_M86.17, 5-351.x2_M86.18, 5-351.x2_M86.20, 5-351.x2_M86.21, 5-351.x2_M86.22, 5-351.x2_M86.23, 5-351.x2_M86.24, 5-351.x2_M86.25, 5-351.x2_M86.26, 5-351.x2_M86.27, 5-351.x2_M86.28, 5-351.x2_M86.81, 5-351.x2_M86.82, 5-351.x2_M86.83, 5-351.x2_M86.84, 5-351.x2_M86.85, 5-351.x2_M86.86, 5-351.x2_M86.87, 5-351.x2_M86.88, 5-351.x2_M86.91, 5-351.x2_M86.92, 5-351.x2_M86.93, 5-351.x2_M86.94, 5-351.x2_M86.95, 5-351.x2_M86.96, 5-351.x2_M86.97, 5-351.x2_M86.98, 5-351.x2_M96.80, 5-351.x2_T81.4, 5-351.x2_T82.6, 5-351.x2_T82.7, 5-351.x2_T84.6, 5-351.x3_D73.3, 5-351.x3_I30.1, 5-351.x3_I33.0, 5-351.x3_I33.9, 5-351.x3_I38, 5-351.x3_I80.80, 5-351.x3_I80.81, 5-351.x3_I80.88, 5-351.x3_J85.3, 5-351.x3_J98.50, 5-351.x3_L02.2, 5-351.x3_L02.4, 5-351.x3_L03.10, 5-351.x3_L03.11, 5-351.x3_L03.3, 5-351.x3_M00.00, 5-351.x3_M00.01, 5-351.x3_M00.02, 5-351.x3_M00.03, 5-351.x3_M00.04, 5-351.x3_M00.05, 5-351.x3_M00.06, 5-351.x3_M00.07, 5-351.x3_M00.08, 5-351.x3_M60.01, 5-351.x3_M60.02, 5-351.x3_M60.03, 5-351.x3_M60.04, 5-351.x3_M60.05, 5-351.x3_M60.06, 5-351.x3_M60.07, 5-351.x3_M60.08, 5-351.x3_M72.60, 5-351.x3_M72.61, 5-351.x3_M72.62, 5-351.x3_M72.63, 5-351.x3_M72.64, 5-351.x3_M72.65, 5-351.x3_M72.66, 5-351.x3_M72.67, 5-351.x3_M72.68, 5-351.x3_M86.10, 5-351.x3_M86.11, 5-351.x3_M86.12, 5-351.x3_M86.13, 5-351.x3_M86.14, 5-351.x3_M86.15, 5-351.x3_M86.16, 5-351.x3_M86.17, 5-351.x3_M86.18, 5-351.x3_M86.20, 5-351.x3_M86.21, 5-351.x3_M86.22, 5-351.x3_M86.23, 5-351.x3_M86.24, 5-351.x3_M86.25, 5-351.x3_M86.26, 5-351.x3_M86.27, 5-351.x3_M86.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-351.x3_M86.81, 5-351.x3_M86.82, 5-351.x3_M86.83, 5-351.x3_M86.84, 5-351.x3_M86.85, 5-351.x3_M86.86, 5-351.x3_M86.87, 5-351.x3_M86.88, 5-351.x3_M86.91, 5-351.x3_M86.92, 5-351.x3_M86.93, 5-351.x3_M86.94, 5-351.x3_M86.95, 5-351.x3_M86.96, 5-351.x3_M86.97, 5-351.x3_M86.98, 5-351.x3_M96.80, 5-351.x3_T81.4, 5-351.x3_T82.6, 5-351.x3_T82.7, 5-351.x3_T84.6, 5-351.x4_D73.3, 5-351.x4_I30.1, 5-351.x4_I33.0, 5-351.x4_I33.9, 5-351.x4_I38, 5-351.x4_I80.80, 5-351.x4_I80.81, 5-351.x4_I80.88, 5-351.x4_J85.3, 5-351.x4_J98.50, 5-351.x4_L02.2, 5-351.x4_L02.4, 5-351.x4_L03.10, 5-351.x4_L03.11, 5-351.x4_L03.3, 5-351.x4_M00.00, 5-351.x4_M00.01, 5-351.x4_M00.02, 5-351.x4_M00.03, 5-351.x4_M00.04, 5-351.x4_M00.05, 5-351.x4_M00.06, 5-351.x4_M00.07, 5-351.x4_M00.08, 5-351.x4_M60.01, 5-351.x4_M60.02, 5-351.x4_M60.03, 5-351.x4_M60.04, 5-351.x4_M60.05, 5-351.x4_M60.06, 5-351.x4_M60.07, 5-351.x4_M60.08, 5-351.x4_M72.60, 5-351.x4_M72.61, 5-351.x4_M72.62, 5-351.x4_M72.63, 5-351.x4_M72.64, 5-351.x4_M72.65, 5-351.x4_M72.66, 5-351.x4_M72.67, 5-351.x4_M72.68, 5-351.x4_M86.10, 5-351.x4_M86.11, 5-351.x4_M86.12, 5-351.x4_M86.13, 5-351.x4_M86.14, 5-351.x4_M86.15, 5-351.x4_M86.16, 5-351.x4_M86.17, 5-351.x4_M86.18, 5-351.x4_M86.20, 5-351.x4_M86.21, 5-351.x4_M86.22, 5-351.x4_M86.23, 5-351.x4_M86.24, 5-351.x4_M86.25, 5-351.x4_M86.26, 5-351.x4_M86.27, 5-351.x4_M86.28, 5-351.x4_M86.81, 5-351.x4_M86.82, 5-351.x4_M86.83, 5-351.x4_M86.84, 5-351.x4_M86.85, 5-351.x4_M86.86, 5-351.x4_M86.87, 5-351.x4_M86.88, 5-351.x4_M86.91, 5-351.x4_M86.92, 5-351.x4_M86.93, 5-351.x4_M86.94, 5-351.x4_M86.95, 5-351.x4_M86.96, 5-351.x4_M86.97, 5-351.x4_M86.98, 5-351.x4_M96.80, 5-351.x4_T81.4, 5-351.x4_T82.6, 5-351.x4_T82.7, 5-351.x4_T84.6, 5-352.00_I33.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.00_I33.9, 5-352.00_I38, 5-352.00_I80.1, 5-352.00_I80.20, 5-352.00_I80.28, 5-352.00_I80.80, 5-352.00_I80.81, 5-352.00_I80.88, 5-352.00_J85.3, 5-352.00_J98.50, 5-352.00_M86.10, 5-352.00_M86.11, 5-352.00_M86.12, 5-352.00_M86.13, 5-352.00_M86.14, 5-352.00_M86.15, 5-352.00_M86.16, 5-352.00_M86.17, 5-352.00_M86.18, 5-352.00_M86.81, 5-352.00_M86.82, 5-352.00_M86.83, 5-352.00_M86.84, 5-352.00_M86.85, 5-352.00_M86.86, 5-352.00_M86.87, 5-352.00_M86.88, 5-352.00_M86.91, 5-352.00_M86.92, 5-352.00_M86.93, 5-352.00_M86.94, 5-352.00_M86.95, 5-352.00_M86.96, 5-352.00_M86.97, 5-352.00_M86.98, 5-352.00_M96.80, 5-352.00_T81.4, 5-352.00_T82.6, 5-352.00_T82.7, 5-352.00_T84.6, 5-352.01_I33.0, 5-352.01_I33.9, 5-352.01_I38, 5-352.01_I80.1, 5-352.01_I80.20, 5-352.01_I80.28, 5-352.01_I80.80, 5-352.01_I80.81, 5-352.01_I80.88, 5-352.01_J85.3, 5-352.01_J98.50, 5-352.01_M86.10, 5-352.01_M86.11, 5-352.01_M86.12, 5-352.01_M86.13, 5-352.01_M86.14, 5-352.01_M86.15, 5-352.01_M86.16, 5-352.01_M86.17, 5-352.01_M86.18, 5-352.01_M86.81, 5-352.01_M86.82, 5-352.01_M86.83, 5-352.01_M86.84, 5-352.01_M86.85, 5-352.01_M86.86, 5-352.01_M86.87, 5-352.01_M86.88, 5-352.01_M86.91, 5-352.01_M86.92, 5-352.01_M86.93, 5-352.01_M86.94, 5-352.01_M86.95, 5-352.01_M86.96, 5-352.01_M86.97, 5-352.01_M86.98, 5-352.01_M96.80, 5-352.01_T81.4, 5-352.01_T82.6, 5-352.01_T82.7, 5-352.01_T84.6, 5-352.02_I33.0, 5-352.02_I33.9, 5-352.02_I38, 5-352.02_I80.1, 5-352.02_I80.20, 5-352.02_I80.28, 5-352.02_I80.80, 5-352.02_I80.81, 5-352.02_I80.88, 5-352.02_J85.3, 5-352.02_J98.50, 5-352.02_M86.10, 5-352.02_M86.11, 5-352.02_M86.12, 5-352.02_M86.13, 5-352.02_M86.14, 5-352.02_M86.15, 5-352.02_M86.16, 5-352.02_M86.17, 5-352.02_M86.18, 5-352.02_M86.81, 5-352.02_M86.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.02_M86.83, 5-352.02_M86.84, 5-352.02_M86.85, 5-352.02_M86.86, 5-352.02_M86.87, 5-352.02_M86.88, 5-352.02_M86.91, 5-352.02_M86.92, 5-352.02_M86.93, 5-352.02_M86.94, 5-352.02_M86.95, 5-352.02_M86.96, 5-352.02_M86.97, 5-352.02_M86.98, 5-352.02_M96.80, 5-352.02_T81.4, 5-352.02_T82.6, 5-352.02_T82.7, 5-352.02_T84.6, 5-352.03_I33.0, 5-352.03_I33.9, 5-352.03_I38, 5-352.03_I80.1, 5-352.03_I80.20, 5-352.03_I80.28, 5-352.03_I80.80, 5-352.03_I80.81, 5-352.03_I80.88, 5-352.03_J85.3, 5-352.03_J98.50, 5-352.03_M86.10, 5-352.03_M86.11, 5-352.03_M86.12, 5-352.03_M86.13, 5-352.03_M86.14, 5-352.03_M86.15, 5-352.03_M86.16, 5-352.03_M86.17, 5-352.03_M86.18, 5-352.03_M86.81, 5-352.03_M86.82, 5-352.03_M86.83, 5-352.03_M86.84, 5-352.03_M86.85, 5-352.03_M86.86, 5-352.03_M86.87, 5-352.03_M86.88, 5-352.03_M86.91, 5-352.03_M86.92, 5-352.03_M86.93, 5-352.03_M86.94, 5-352.03_M86.95, 5-352.03_M86.96, 5-352.03_M86.97, 5-352.03_M86.98, 5-352.03_M96.80, 5-352.03_T81.4, 5-352.03_T82.6, 5-352.03_T82.7, 5-352.03_T84.6, 5-352.04_I33.0, 5-352.04_I33.9, 5-352.04_I38, 5-352.04_I80.1, 5-352.04_I80.20, 5-352.04_I80.28, 5-352.04_I80.80, 5-352.04_I80.81, 5-352.04_I80.88, 5-352.04_J85.3, 5-352.04_J98.50, 5-352.04_M86.10, 5-352.04_M86.11, 5-352.04_M86.12, 5-352.04_M86.13, 5-352.04_M86.14, 5-352.04_M86.15, 5-352.04_M86.16, 5-352.04_M86.17, 5-352.04_M86.18, 5-352.04_M86.81, 5-352.04_M86.82, 5-352.04_M86.83, 5-352.04_M86.84, 5-352.04_M86.85, 5-352.04_M86.86, 5-352.04_M86.87, 5-352.04_M86.88, 5-352.04_M86.91, 5-352.04_M86.92, 5-352.04_M86.93, 5-352.04_M86.94, 5-352.04_M86.95, 5-352.04_M86.96, 5-352.04_M86.97, 5-352.04_M86.98, 5-352.04_M96.80, 5-352.04_T81.4, 5-352.04_T82.6, 5-352.04_T82.7, 5-352.04_T84.6, 5-352.05_I33.0, 5-352.05_I33.9, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.05_I38, 5-352.05_I80.1, 5-352.05_I80.20, 5-352.05_I80.28, 5-352.05_I80.80, 5-352.05_I80.81, 5-352.05_I80.88, 5-352.05_J85.3, 5-352.05_J98.50, 5-352.05_M86.10, 5-352.05_M86.11, 5-352.05_M86.12, 5-352.05_M86.13, 5-352.05_M86.14, 5-352.05_M86.15, 5-352.05_M86.16, 5-352.05_M86.17, 5-352.05_M86.18, 5-352.05_M86.81, 5-352.05_M86.82, 5-352.05_M86.83, 5-352.05_M86.84, 5-352.05_M86.85, 5-352.05_M86.86, 5-352.05_M86.87, 5-352.05_M86.88, 5-352.05_M86.91, 5-352.05_M86.92, 5-352.05_M86.93, 5-352.05_M86.94, 5-352.05_M86.95, 5-352.05_M86.96, 5-352.05_M86.97, 5-352.05_M86.98, 5-352.05_M96.80, 5-352.05_T81.4, 5-352.05_T82.6, 5-352.05_T82.7, 5-352.05_T84.6, 5-352.06_I33.0, 5-352.06_I33.9, 5-352.06_I38, 5-352.06_I80.1, 5-352.06_I80.20, 5-352.06_I80.28, 5-352.06_I80.80, 5-352.06_I80.81, 5-352.06_I80.88, 5-352.06_J85.3, 5-352.06_J98.50, 5-352.06_M86.10, 5-352.06_M86.11, 5-352.06_M86.12, 5-352.06_M86.13, 5-352.06_M86.14, 5-352.06_M86.15, 5-352.06_M86.16, 5-352.06_M86.17, 5-352.06_M86.18, 5-352.06_M86.81, 5-352.06_M86.82, 5-352.06_M86.83, 5-352.06_M86.84, 5-352.06_M86.85, 5-352.06_M86.86, 5-352.06_M86.87, 5-352.06_M86.88, 5-352.06_M86.91, 5-352.06_M86.92, 5-352.06_M86.93, 5-352.06_M86.94, 5-352.06_M86.95, 5-352.06_M86.96, 5-352.06_M86.97, 5-352.06_M86.98, 5-352.06_M96.80, 5-352.06_T81.4, 5-352.06_T82.6, 5-352.06_T82.7, 5-352.06_T84.6, 5-352.08_I33.0, 5-352.08_I33.9, 5-352.08_I38, 5-352.08_I80.1, 5-352.08_I80.20, 5-352.08_I80.28, 5-352.08_I80.80, 5-352.08_I80.81, 5-352.08_I80.88, 5-352.08_J85.3, 5-352.08_J98.50, 5-352.08_M86.10, 5-352.08_M86.11, 5-352.08_M86.12, 5-352.08_M86.13, 5-352.08_M86.14, 5-352.08_M86.15, 5-352.08_M86.16, 5-352.08_M86.17, 5-352.08_M86.18, 5-352.08_M86.81, 5-352.08_M86.82, 5-352.08_M86.83, 5-352.08_M86.84, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.08_M86.85, 5-352.08_M86.86, 5-352.08_M86.87, 5-352.08_M86.88, 5-352.08_M86.91, 5-352.08_M86.92, 5-352.08_M86.93, 5-352.08_M86.94, 5-352.08_M86.95, 5-352.08_M86.96, 5-352.08_M86.97, 5-352.08_M86.98, 5-352.08_M96.80, 5-352.08_T81.4, 5-352.08_T82.6, 5-352.08_T82.7, 5-352.08_T84.6, 5-352.0x_I33.0, 5-352.0x_I33.9, 5-352.0x_I38, 5-352.0x_I80.1, 5-352.0x_I80.20, 5-352.0x_I80.28, 5-352.0x_I80.80, 5-352.0x_I80.81, 5-352.0x_I80.88, 5-352.0x_J85.3, 5-352.0x_J98.50, 5-352.0x_M86.10, 5-352.0x_M86.11, 5-352.0x_M86.12, 5-352.0x_M86.13, 5-352.0x_M86.14, 5-352.0x_M86.15, 5-352.0x_M86.16, 5-352.0x_M86.17, 5-352.0x_M86.18, 5-352.0x_M86.81, 5-352.0x_M86.82, 5-352.0x_M86.83, 5-352.0x_M86.84, 5-352.0x_M86.85, 5-352.0x_M86.86, 5-352.0x_M86.87, 5-352.0x_M86.88, 5-352.0x_M86.91, 5-352.0x_M86.92, 5-352.0x_M86.93, 5-352.0x_M86.94, 5-352.0x_M86.95, 5-352.0x_M86.96, 5-352.0x_M86.97, 5-352.0x_M86.98, 5-352.0x_M96.80, 5-352.0x_T81.4, 5-352.0x_T82.6, 5-352.0x_T82.7, 5-352.0x_T84.6, 5-352.10_I33.0, 5-352.10_I33.9, 5-352.10_I38, 5-352.10_I80.1, 5-352.10_I80.20, 5-352.10_I80.28, 5-352.10_I80.80, 5-352.10_I80.81, 5-352.10_I80.88, 5-352.10_J85.3, 5-352.10_J98.50, 5-352.10_M86.10, 5-352.10_M86.11, 5-352.10_M86.12, 5-352.10_M86.13, 5-352.10_M86.14, 5-352.10_M86.15, 5-352.10_M86.16, 5-352.10_M86.17, 5-352.10_M86.18, 5-352.10_M86.81, 5-352.10_M86.82, 5-352.10_M86.83, 5-352.10_M86.84, 5-352.10_M86.85, 5-352.10_M86.86, 5-352.10_M86.87, 5-352.10_M86.88, 5-352.10_M86.91, 5-352.10_M86.92, 5-352.10_M86.93, 5-352.10_M86.94, 5-352.10_M86.95, 5-352.10_M86.96, 5-352.10_M86.97, 5-352.10_M86.98, 5-352.10_M96.80, 5-352.10_T81.4, 5-352.10_T82.6, 5-352.10_T82.7, 5-352.10_T84.6, 5-352.11_I33.0, 5-352.11_I33.9, 5-352.11_I38, 5-352.11_I80.1, 5-352.11_I80.20, 5-352.11_I80.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.11_I80.80, 5-352.11_I80.81, 5-352.11_I80.88, 5-352.11_J85.3, 5-352.11_J98.50, 5-352.11_M86.10, 5-352.11_M86.11, 5-352.11_M86.12, 5-352.11_M86.13, 5-352.11_M86.14, 5-352.11_M86.15, 5-352.11_M86.16, 5-352.11_M86.17, 5-352.11_M86.18, 5-352.11_M86.81, 5-352.11_M86.82, 5-352.11_M86.83, 5-352.11_M86.84, 5-352.11_M86.85, 5-352.11_M86.86, 5-352.11_M86.87, 5-352.11_M86.88, 5-352.11_M86.91, 5-352.11_M86.92, 5-352.11_M86.93, 5-352.11_M86.94, 5-352.11_M86.95, 5-352.11_M86.96, 5-352.11_M86.97, 5-352.11_M86.98, 5-352.11_M96.80, 5-352.11_T81.4, 5-352.11_T82.6, 5-352.11_T82.7, 5-352.11_T84.6, 5-352.12_I33.0, 5-352.12_I33.9, 5-352.12_I38, 5-352.12_I80.1, 5-352.12_I80.20, 5-352.12_I80.28, 5-352.12_I80.80, 5-352.12_I80.81, 5-352.12_I80.88, 5-352.12_J85.3, 5-352.12_J98.50, 5-352.12_M86.10, 5-352.12_M86.11, 5-352.12_M86.12, 5-352.12_M86.13, 5-352.12_M86.14, 5-352.12_M86.15, 5-352.12_M86.16, 5-352.12_M86.17, 5-352.12_M86.18, 5-352.12_M86.81, 5-352.12_M86.82, 5-352.12_M86.83, 5-352.12_M86.84, 5-352.12_M86.85, 5-352.12_M86.86, 5-352.12_M86.87, 5-352.12_M86.88, 5-352.12_M86.91, 5-352.12_M86.92, 5-352.12_M86.93, 5-352.12_M86.94, 5-352.12_M86.95, 5-352.12_M86.96, 5-352.12_M86.97, 5-352.12_M86.98, 5-352.12_M96.80, 5-352.12_T81.4, 5-352.12_T82.6, 5-352.12_T82.7, 5-352.12_T84.6, 5-352.13_I33.0, 5-352.13_I33.9, 5-352.13_I38, 5-352.13_I80.1, 5-352.13_I80.20, 5-352.13_I80.28, 5-352.13_I80.80, 5-352.13_I80.81, 5-352.13_I80.88, 5-352.13_J85.3, 5-352.13_J98.50, 5-352.13_M86.10, 5-352.13_M86.11, 5-352.13_M86.12, 5-352.13_M86.13, 5-352.13_M86.14, 5-352.13_M86.15, 5-352.13_M86.16, 5-352.13_M86.17, 5-352.13_M86.18, 5-352.13_M86.81, 5-352.13_M86.82, 5-352.13_M86.83, 5-352.13_M86.84, 5-352.13_M86.85, 5-352.13_M86.86, 5-352.13_M86.87, 5-352.13_M86.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-352.13_M86.91, 5-352.13_M86.92, 5-352.13_M86.93, 5-352.13_M86.94, 5-352.13_M86.95, 5-352.13_M86.96, 5-352.13_M86.97, 5-352.13_M86.98, 5-352.13_M96.80, 5-352.13_T81.4, 5-352.13_T82.6, 5-352.13_T82.7, 5-352.13_T84.6, 5-352.1x_I33.0, 5-352.1x_I33.9, 5-352.1x_I38, 5-352.1x_I80.1, 5-352.1x_I80.20, 5-352.1x_I80.28, 5-352.1x_I80.80, 5-352.1x_I80.81, 5-352.1x_I80.88, 5-352.1x_J85.3, 5-352.1x_J98.50, 5-352.1x_M86.10, 5-352.1x_M86.11, 5-352.1x_M86.12, 5-352.1x_M86.13, 5-352.1x_M86.14, 5-352.1x_M86.15, 5-352.1x_M86.16, 5-352.1x_M86.17, 5-352.1x_M86.18, 5-352.1x_M86.81, 5-352.1x_M86.82, 5-352.1x_M86.83, 5-352.1x_M86.84, 5-352.1x_M86.85, 5-352.1x_M86.86, 5-352.1x_M86.87, 5-352.1x_M86.88, 5-352.1x_M86.91, 5-352.1x_M86.92, 5-352.1x_M86.93, 5-352.1x_M86.94, 5-352.1x_M86.95, 5-352.1x_M86.96, 5-352.1x_M86.97, 5-352.1x_M86.98, 5-352.1x_M96.80, 5-352.1x_T81.4, 5-352.1x_T82.6, 5-352.1x_T82.7, 5-352.1x_T84.6, 5-352.20_I33.0, 5-352.20_I33.9, 5-352.20_I38, 5-352.20_I80.1, 5-352.20_I80.20, 5-352.20_I80.28, 5-352.20_I80.80, 5-352.20_I80.81, 5-352.20_I80.88, 5-352.20_J85.3, 5-352.20_J98.50, 5-352.20_M86.10, 5-352.20_M86.11, 5-352.20_M86.12, 5-352.20_M86.13, 5-352.20_M86.14, 5-352.20_M86.15, 5-352.20_M86.16, 5-352.20_M86.17, 5-352.20_M86.18, 5-352.20_M86.81, 5-352.20_M86.82, 5-352.20_M86.83, 5-352.20_M86.84, 5-352.20_M86.85, 5-352.20_M86.86, 5-352.20_M86.87, 5-352.20_M86.88, 5-352.20_M86.91, 5-352.20_M86.92, 5-352.20_M86.93, 5-352.20_M86.94, 5-352.20_M86.95, 5-352.20_M86.96, 5-352.20_M86.97, 5-352.20_M86.98, 5-352.20_M96.80, 5-352.20_T81.4, 5-352.20_T82.6, 5-352.20_T82.7, 5-352.20_T84.6, 5-352.21_I33.0, 5-352.21_I33.9, 5-352.21_I38, 5-352.21_I80.1, 5-352.21_I80.20, 5-352.21_I80.28, 5-352.21_I80.80, 5-352.21_I80.81, 5-352.21_I80.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-352.21_J85.3, 5-352.21_J98.50, 5-352.21_M86.10, 5-352.21_M86.11, 5-352.21_M86.12, 5-352.21_M86.13, 5-352.21_M86.14, 5-352.21_M86.15, 5-352.21_M86.16, 5-352.21_M86.17, 5-352.21_M86.18, 5-352.21_M86.81, 5-352.21_M86.82, 5-352.21_M86.83, 5-352.21_M86.84, 5-352.21_M86.85, 5-352.21_M86.86, 5-352.21_M86.87, 5-352.21_M86.88, 5-352.21_M86.91, 5-352.21_M86.92, 5-352.21_M86.93, 5-352.21_M86.94, 5-352.21_M86.95, 5-352.21_M86.96, 5-352.21_M86.97, 5-352.21_M86.98, 5-352.21_M96.80, 5-352.21_T81.4, 5-352.21_T82.6, 5-352.21_T82.7, 5-352.21_T84.6, 5-352.22_I33.0, 5-352.22_I33.9, 5-352.22_I38, 5-352.22_I80.1, 5-352.22_I80.20, 5-352.22_I80.28, 5-352.22_I80.80, 5-352.22_I80.81, 5-352.22_I80.88, 5-352.22_J85.3, 5-352.22_J98.50, 5-352.22_M86.10, 5-352.22_M86.11, 5-352.22_M86.12, 5-352.22_M86.13, 5-352.22_M86.14, 5-352.22_M86.15, 5-352.22_M86.16, 5-352.22_M86.17, 5-352.22_M86.18, 5-352.22_M86.81, 5-352.22_M86.82, 5-352.22_M86.83, 5-352.22_M86.84, 5-352.22_M86.85, 5-352.22_M86.86, 5-352.22_M86.87, 5-352.22_M86.88, 5-352.22_M86.91, 5-352.22_M86.92, 5-352.22_M86.93, 5-352.22_M86.94, 5-352.22_M86.95, 5-352.22_M86.96, 5-352.22_M86.97, 5-352.22_M86.98, 5-352.22_M96.80, 5-352.22_T81.4, 5-352.22_T82.6, 5-352.22_T82.7, 5-352.22_T84.6, 5-352.23_I33.0, 5-352.23_I33.9, 5-352.23_I38, 5-352.23_I80.1, 5-352.23_I80.20, 5-352.23_I80.28, 5-352.23_I80.80, 5-352.23_I80.81, 5-352.23_I80.88, 5-352.23_J85.3, 5-352.23_J98.50, 5-352.23_M86.10, 5-352.23_M86.11, 5-352.23_M86.12, 5-352.23_M86.13, 5-352.23_M86.14, 5-352.23_M86.15, 5-352.23_M86.16, 5-352.23_M86.17, 5-352.23_M86.18, 5-352.23_M86.81, 5-352.23_M86.82, 5-352.23_M86.83, 5-352.23_M86.84, 5-352.23_M86.85, 5-352.23_M86.86, 5-352.23_M86.87, 5-352.23_M86.88, 5-352.23_M86.91, 5-352.23_M86.92, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-352.23_M86.93, 5-352.23_M86.94, 5-352.23_M86.95, 5-352.23_M86.96, 5-352.23_M86.97, 5-352.23_M86.98, 5-352.23_M96.80, 5-352.23_T81.4, 5-352.23_T82.6, 5-352.23_T82.7, 5-352.23_T84.6, 5-352.24_I33.0, 5-352.24_I33.9, 5-352.24_I38, 5-352.24_I80.1, 5-352.24_I80.20, 5-352.24_I80.28, 5-352.24_I80.80, 5-352.24_I80.81, 5-352.24_I80.88, 5-352.24_J85.3, 5-352.24_J98.50, 5-352.24_M86.10, 5-352.24_M86.11, 5-352.24_M86.12, 5-352.24_M86.13, 5-352.24_M86.14, 5-352.24_M86.15, 5-352.24_M86.16, 5-352.24_M86.17, 5-352.24_M86.18, 5-352.24_M86.81, 5-352.24_M86.82, 5-352.24_M86.83, 5-352.24_M86.84, 5-352.24_M86.85, 5-352.24_M86.86, 5-352.24_M86.87, 5-352.24_M86.88, 5-352.24_M86.91, 5-352.24_M86.92, 5-352.24_M86.93, 5-352.24_M86.94, 5-352.24_M86.95, 5-352.24_M86.96, 5-352.24_M86.97, 5-352.24_M86.98, 5-352.24_M96.80, 5-352.24_T81.4, 5-352.24_T82.6, 5-352.24_T82.7, 5-352.24_T84.6, 5-352.25_I33.0, 5-352.25_I33.9, 5-352.25_I38, 5-352.25_I80.1, 5-352.25_I80.20, 5-352.25_I80.28, 5-352.25_I80.80, 5-352.25_I80.81, 5-352.25_I80.88, 5-352.25_J85.3, 5-352.25_J98.50, 5-352.25_M86.10, 5-352.25_M86.11, 5-352.25_M86.12, 5-352.25_M86.13, 5-352.25_M86.14, 5-352.25_M86.15, 5-352.25_M86.16, 5-352.25_M86.17, 5-352.25_M86.18, 5-352.25_M86.81, 5-352.25_M86.82, 5-352.25_M86.83, 5-352.25_M86.84, 5-352.25_M86.85, 5-352.25_M86.86, 5-352.25_M86.87, 5-352.25_M86.88, 5-352.25_M86.91, 5-352.25_M86.92, 5-352.25_M86.93, 5-352.25_M86.94, 5-352.25_M86.95, 5-352.25_M86.96, 5-352.25_M86.97, 5-352.25_M86.98, 5-352.25_M96.80, 5-352.25_T81.4, 5-352.25_T82.6, 5-352.25_T82.7, 5-352.25_T84.6, 5-352.28_I33.0, 5-352.28_I33.9, 5-352.28_I38, 5-352.28_I80.1, 5-352.28_I80.20, 5-352.28_I80.28, 5-352.28_I80.80, 5-352.28_I80.81, 5-352.28_I80.88, 5-352.28_J85.3, 5-352.28_J98.50, 5-352.28_M86.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.28_M86.11, 5-352.28_M86.12, 5-352.28_M86.13, 5-352.28_M86.14, 5-352.28_M86.15, 5-352.28_M86.16, 5-352.28_M86.17, 5-352.28_M86.18, 5-352.28_M86.81, 5-352.28_M86.82, 5-352.28_M86.83, 5-352.28_M86.84, 5-352.28_M86.85, 5-352.28_M86.86, 5-352.28_M86.87, 5-352.28_M86.88, 5-352.28_M86.91, 5-352.28_M86.92, 5-352.28_M86.93, 5-352.28_M86.94, 5-352.28_M86.95, 5-352.28_M86.96, 5-352.28_M86.97, 5-352.28_M86.98, 5-352.28_M96.80, 5-352.28_T81.4, 5-352.28_T82.6, 5-352.28_T82.7, 5-352.28_T84.6, 5-352.2x_I33.0, 5-352.2x_I33.9, 5-352.2x_I38, 5-352.2x_I80.1, 5-352.2x_I80.20, 5-352.2x_I80.28, 5-352.2x_I80.80, 5-352.2x_I80.81, 5-352.2x_I80.88, 5-352.2x_J85.3, 5-352.2x_J98.50, 5-352.2x_M86.10, 5-352.2x_M86.11, 5-352.2x_M86.12, 5-352.2x_M86.13, 5-352.2x_M86.14, 5-352.2x_M86.15, 5-352.2x_M86.16, 5-352.2x_M86.17, 5-352.2x_M86.18, 5-352.2x_M86.81, 5-352.2x_M86.82, 5-352.2x_M86.83, 5-352.2x_M86.84, 5-352.2x_M86.85, 5-352.2x_M86.86, 5-352.2x_M86.87, 5-352.2x_M86.88, 5-352.2x_M86.91, 5-352.2x_M86.92, 5-352.2x_M86.93, 5-352.2x_M86.94, 5-352.2x_M86.95, 5-352.2x_M86.96, 5-352.2x_M86.97, 5-352.2x_M86.98, 5-352.2x_M96.80, 5-352.2x_T81.4, 5-352.2x_T82.6, 5-352.2x_T82.7, 5-352.2x_T84.6, 5-352.30_I33.0, 5-352.30_I33.9, 5-352.30_I38, 5-352.30_I80.1, 5-352.30_I80.20, 5-352.30_I80.28, 5-352.30_I80.80, 5-352.30_I80.81, 5-352.30_I80.88, 5-352.30_J85.3, 5-352.30_J98.50, 5-352.30_M86.10, 5-352.30_M86.11, 5-352.30_M86.12, 5-352.30_M86.13, 5-352.30_M86.14, 5-352.30_M86.15, 5-352.30_M86.16, 5-352.30_M86.17, 5-352.30_M86.18, 5-352.30_M86.81, 5-352.30_M86.82, 5-352.30_M86.83, 5-352.30_M86.84, 5-352.30_M86.85, 5-352.30_M86.86, 5-352.30_M86.87, 5-352.30_M86.88, 5-352.30_M86.91, 5-352.30_M86.92, 5-352.30_M86.93, 5-352.30_M86.94, 5-352.30_M86.95, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-352.30_M86.96, 5-352.30_M86.97, 5-352.30_M86.98, 5-352.30_M96.80, 5-352.30_T81.4, 5-352.30_T82.6, 5-352.30_T82.7, 5-352.30_T84.6, 5-352.31_I33.0, 5-352.31_I33.9, 5-352.31_I38, 5-352.31_I80.1, 5-352.31_I80.20, 5-352.31_I80.28, 5-352.31_I80.80, 5-352.31_I80.81, 5-352.31_I80.88, 5-352.31_J85.3, 5-352.31_J98.50, 5-352.31_M86.10, 5-352.31_M86.11, 5-352.31_M86.12, 5-352.31_M86.13, 5-352.31_M86.14, 5-352.31_M86.15, 5-352.31_M86.16, 5-352.31_M86.17, 5-352.31_M86.18, 5-352.31_M86.81, 5-352.31_M86.82, 5-352.31_M86.83, 5-352.31_M86.84, 5-352.31_M86.85, 5-352.31_M86.86, 5-352.31_M86.87, 5-352.31_M86.88, 5-352.31_M86.91, 5-352.31_M86.92, 5-352.31_M86.93, 5-352.31_M86.94, 5-352.31_M86.95, 5-352.31_M86.96, 5-352.31_M86.97, 5-352.31_M86.98, 5-352.31_M96.80, 5-352.31_T81.4, 5-352.31_T82.6, 5-352.31_T82.7, 5-352.31_T84.6, 5-352.32_I33.0, 5-352.32_I33.9, 5-352.32_I38, 5-352.32_I80.1, 5-352.32_I80.20, 5-352.32_I80.28, 5-352.32_I80.80, 5-352.32_I80.81, 5-352.32_I80.88, 5-352.32_J85.3, 5-352.32_J98.50, 5-352.32_M86.10, 5-352.32_M86.11, 5-352.32_M86.12, 5-352.32_M86.13, 5-352.32_M86.14, 5-352.32_M86.15, 5-352.32_M86.16, 5-352.32_M86.17, 5-352.32_M86.18, 5-352.32_M86.81, 5-352.32_M86.82, 5-352.32_M86.83, 5-352.32_M86.84, 5-352.32_M86.85, 5-352.32_M86.86, 5-352.32_M86.87, 5-352.32_M86.88, 5-352.32_M86.91, 5-352.32_M86.92, 5-352.32_M86.93, 5-352.32_M86.94, 5-352.32_M86.95, 5-352.32_M86.96, 5-352.32_M86.97, 5-352.32_M86.98, 5-352.32_M96.80, 5-352.32_T81.4, 5-352.32_T82.6, 5-352.32_T82.7, 5-352.32_T84.6, 5-352.33_I33.0, 5-352.33_I33.9, 5-352.33_I38, 5-352.33_I80.1, 5-352.33_I80.20, 5-352.33_I80.28, 5-352.33_I80.80, 5-352.33_I80.81, 5-352.33_I80.88, 5-352.33_J85.3, 5-352.33_J98.50, 5-352.33_M86.10, 5-352.33_M86.11, 5-352.33_M86.12, 5-352.33_M86.13, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.33_M86.14, 5-352.33_M86.15, 5-352.33_M86.16, 5-352.33_M86.17, 5-352.33_M86.18, 5-352.33_M86.81, 5-352.33_M86.82, 5-352.33_M86.83, 5-352.33_M86.84, 5-352.33_M86.85, 5-352.33_M86.86, 5-352.33_M86.87, 5-352.33_M86.88, 5-352.33_M86.91, 5-352.33_M86.92, 5-352.33_M86.93, 5-352.33_M86.94, 5-352.33_M86.95, 5-352.33_M86.96, 5-352.33_M86.97, 5-352.33_M86.98, 5-352.33_M96.80, 5-352.33_T81.4, 5-352.33_T82.6, 5-352.33_T82.7, 5-352.33_T84.6, 5-352.3x_I33.0, 5-352.3x_I33.9, 5-352.3x_I38, 5-352.3x_I80.1, 5-352.3x_I80.20, 5-352.3x_I80.28, 5-352.3x_I80.80, 5-352.3x_I80.81, 5-352.3x_I80.88, 5-352.3x_J85.3, 5-352.3x_J98.50, 5-352.3x_M86.10, 5-352.3x_M86.11, 5-352.3x_M86.12, 5-352.3x_M86.13, 5-352.3x_M86.14, 5-352.3x_M86.15, 5-352.3x_M86.16, 5-352.3x_M86.17, 5-352.3x_M86.18, 5-352.3x_M86.81, 5-352.3x_M86.82, 5-352.3x_M86.83, 5-352.3x_M86.84, 5-352.3x_M86.85, 5-352.3x_M86.86, 5-352.3x_M86.87, 5-352.3x_M86.88, 5-352.3x_M86.91, 5-352.3x_M86.92, 5-352.3x_M86.93, 5-352.3x_M86.94, 5-352.3x_M86.95, 5-352.3x_M86.96, 5-352.3x_M86.97, 5-352.3x_M86.98, 5-352.3x_M96.80, 5-352.3x_T81.4, 5-352.3x_T82.6, 5-352.3x_T82.7, 5-352.3x_T84.6, 5-352.y_I33.0, 5-352.y_I33.9, 5-352.y_I38, 5-352.y_I80.1, 5-352.y_I80.20, 5-352.y_I80.28, 5-352.y_I80.80, 5-352.y_I80.81, 5-352.y_I80.88, 5-352.y_J85.3, 5-352.y_J98.50, 5-352.y_M86.10, 5-352.y_M86.11, 5-352.y_M86.12, 5-352.y_M86.13, 5-352.y_M86.14, 5-352.y_M86.15, 5-352.y_M86.16, 5-352.y_M86.17, 5-352.y_M86.18, 5-352.y_M86.81, 5-352.y_M86.82, 5-352.y_M86.83, 5-352.y_M86.84, 5-352.y_M86.85, 5-352.y_M86.86, 5-352.y_M86.87, 5-352.y_M86.88, 5-352.y_M86.91, 5-352.y_M86.92, 5-352.y_M86.93, 5-352.y_M86.94, 5-352.y_M86.95, 5-352.y_M86.96, 5-352.y_M86.97, 5-352.y_M86.98, 5-352.y_M96.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.y_T81.4, 5-352.y_T82.6, 5-352.y_T82.7, 5-352.y_T84.6, 5-353.0_I30.1, 5-353.0_I33.0, 5-353.0_I33.9, 5-353.0_I38, 5-353.0_I80.80, 5-353.0_I80.81, 5-353.0_I80.88, 5-353.0_I80.9, 5-353.0_J85.3, 5-353.0_J98.50, 5-353.0_L02.2, 5-353.0_L02.4, 5-353.0_L03.3, 5-353.0_M72.60, 5-353.0_M72.61, 5-353.0_M72.62, 5-353.0_M72.63, 5-353.0_M72.64, 5-353.0_M72.65, 5-353.0_M72.66, 5-353.0_M72.67, 5-353.0_M72.68, 5-353.0_M86.10, 5-353.0_M86.11, 5-353.0_M86.12, 5-353.0_M86.13, 5-353.0_M86.14, 5-353.0_M86.15, 5-353.0_M86.16, 5-353.0_M86.17, 5-353.0_M86.18, 5-353.0_M86.20, 5-353.0_M86.21, 5-353.0_M86.22, 5-353.0_M86.23, 5-353.0_M86.24, 5-353.0_M86.25, 5-353.0_M86.26, 5-353.0_M86.27, 5-353.0_M86.28, 5-353.0_M86.81, 5-353.0_M86.82, 5-353.0_M86.83, 5-353.0_M86.84, 5-353.0_M86.85, 5-353.0_M86.86, 5-353.0_M86.87, 5-353.0_M86.88, 5-353.0_M86.91, 5-353.0_M86.92, 5-353.0_M86.93, 5-353.0_M86.94, 5-353.0_M86.95, 5-353.0_M86.96, 5-353.0_M86.97, 5-353.0_M86.98, 5-353.0_M96.80, 5-353.0_T81.4, 5-353.0_T82.6, 5-353.0_T82.7, 5-353.0_T84.6, 5-353.1_I30.1, 5-353.1_I33.0, 5-353.1_I33.9, 5-353.1_I38, 5-353.1_I80.80, 5-353.1_I80.81, 5-353.1_I80.88, 5-353.1_I80.9, 5-353.1_J85.3, 5-353.1_J98.50, 5-353.1_L02.2, 5-353.1_L03.3, 5-353.1_M72.60, 5-353.1_M72.61, 5-353.1_M72.62, 5-353.1_M72.63, 5-353.1_M72.64, 5-353.1_M72.65, 5-353.1_M72.66, 5-353.1_M72.67, 5-353.1_M72.68, 5-353.1_M86.10, 5-353.1_M86.11, 5-353.1_M86.12, 5-353.1_M86.13, 5-353.1_M86.14, 5-353.1_M86.15, 5-353.1_M86.16, 5-353.1_M86.17, 5-353.1_M86.18, 5-353.1_M86.20, 5-353.1_M86.21, 5-353.1_M86.22, 5-353.1_M86.23, 5-353.1_M86.24, 5-353.1_M86.25, 5-353.1_M86.26, 5-353.1_M86.27, 5-353.1_M86.28, 5-353.1_M86.81, 5-353.1_M86.82, 5-353.1_M86.83, 5-353.1_M86.84, 5-353.1_M86.85, 5-353.1_M86.86, 5-353.1_M86.87, 5-353.1_M86.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-353.1_M86.91, 5-353.1_M86.92, 5-353.1_M86.93, 5-353.1_M86.94, 5-353.1_M86.95, 5-353.1_M86.96, 5-353.1_M86.97, 5-353.1_M86.98, 5-353.1_M96.80, 5-353.1_T81.4, 5-353.1_T82.6, 5-353.1_T82.7, 5-353.1_T84.6, 5-353.2_I30.1, 5-353.2_I33.0, 5-353.2_I33.9, 5-353.2_I38, 5-353.2_I80.80, 5-353.2_I80.81, 5-353.2_I80.88, 5-353.2_I80.9, 5-353.2_J85.3, 5-353.2_J98.50, 5-353.2_L02.2, 5-353.2_L03.3, 5-353.2_M72.60, 5-353.2_M72.61, 5-353.2_M72.62, 5-353.2_M72.63, 5-353.2_M72.64, 5-353.2_M72.65, 5-353.2_M72.66, 5-353.2_M72.67, 5-353.2_M72.68, 5-353.2_M86.10, 5-353.2_M86.11, 5-353.2_M86.12, 5-353.2_M86.13, 5-353.2_M86.14, 5-353.2_M86.15, 5-353.2_M86.16, 5-353.2_M86.17, 5-353.2_M86.18, 5-353.2_M86.20, 5-353.2_M86.21, 5-353.2_M86.22, 5-353.2_M86.23, 5-353.2_M86.24, 5-353.2_M86.25, 5-353.2_M86.26, 5-353.2_M86.27, 5-353.2_M86.28, 5-353.2_M86.81, 5-353.2_M86.82, 5-353.2_M86.83, 5-353.2_M86.84, 5-353.2_M86.85, 5-353.2_M86.86, 5-353.2_M86.87, 5-353.2_M86.88, 5-353.2_M86.91, 5-353.2_M86.92, 5-353.2_M86.93, 5-353.2_M86.94, 5-353.2_M86.95, 5-353.2_M86.96, 5-353.2_M86.97, 5-353.2_M86.98, 5-353.2_M96.80, 5-353.2_T81.4, 5-353.2_T82.6, 5-353.2_T82.7, 5-353.2_T84.6, 5-353.4_I30.1, 5-353.4_I33.0, 5-353.4_I33.9, 5-353.4_I38, 5-353.4_I80.80, 5-353.4_I80.81, 5-353.4_I80.88, 5-353.4_I80.9, 5-353.4_J85.3, 5-353.4_J98.50, 5-353.4_L02.2, 5-353.4_L03.3, 5-353.4_M72.60, 5-353.4_M72.61, 5-353.4_M72.62, 5-353.4_M72.63, 5-353.4_M72.64, 5-353.4_M72.65, 5-353.4_M72.66, 5-353.4_M72.67, 5-353.4_M72.68, 5-353.4_M86.10, 5-353.4_M86.12, 5-353.4_M86.13, 5-353.4_M86.14, 5-353.4_M86.15, 5-353.4_M86.16, 5-353.4_M86.17, 5-353.4_M86.18, 5-353.4_M86.20, 5-353.4_M86.21, 5-353.4_M86.22, 5-353.4_M86.23, 5-353.4_M86.24, 5-353.4_M86.25, 5-353.4_M86.26, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-353.4_M86.27, 5-353.4_M86.28, 5-353.4_M86.81, 5-353.4_M86.82, 5-353.4_M86.83, 5-353.4_M86.84, 5-353.4_M86.85, 5-353.4_M86.86, 5-353.4_M86.87, 5-353.4_M86.88, 5-353.4_M86.91, 5-353.4_M86.92, 5-353.4_M86.93, 5-353.4_M86.94, 5-353.4_M86.95, 5-353.4_M86.96, 5-353.4_M86.97, 5-353.4_M86.98, 5-353.4_M96.80, 5-353.4_T81.4, 5-353.4_T82.6, 5-353.4_T82.7, 5-353.4_T84.6, 5-353.5_I30.1, 5-353.5_I33.0, 5-353.5_I33.9, 5-353.5_I38, 5-353.5_I80.80, 5-353.5_I80.81, 5-353.5_I80.88, 5-353.5_I80.9, 5-353.5_J85.3, 5-353.5_J98.50, 5-353.5_L02.2, 5-353.5_L02.4, 5-353.5_L03.3, 5-353.5_M72.60, 5-353.5_M72.61, 5-353.5_M72.62, 5-353.5_M72.63, 5-353.5_M72.64, 5-353.5_M72.65, 5-353.5_M72.66, 5-353.5_M72.67, 5-353.5_M72.68, 5-353.5_M86.10, 5-353.5_M86.11, 5-353.5_M86.12, 5-353.5_M86.13, 5-353.5_M86.14, 5-353.5_M86.15, 5-353.5_M86.16, 5-353.5_M86.17, 5-353.5_M86.18, 5-353.5_M86.20, 5-353.5_M86.21, 5-353.5_M86.22, 5-353.5_M86.23, 5-353.5_M86.24, 5-353.5_M86.25, 5-353.5_M86.26, 5-353.5_M86.27, 5-353.5_M86.28, 5-353.5_M86.81, 5-353.5_M86.82, 5-353.5_M86.83, 5-353.5_M86.84, 5-353.5_M86.85, 5-353.5_M86.86, 5-353.5_M86.87, 5-353.5_M86.88, 5-353.5_M86.91, 5-353.5_M86.92, 5-353.5_M86.93, 5-353.5_M86.94, 5-353.5_M86.95, 5-353.5_M86.96, 5-353.5_M86.97, 5-353.5_M86.98, 5-353.5_M96.80, 5-353.5_T81.4, 5-353.5_T82.6, 5-353.5_T82.7, 5-353.5_T84.6, 5-353.6_I30.1, 5-353.6_I33.0, 5-353.6_I33.9, 5-353.6_I38, 5-353.6_I80.80, 5-353.6_I80.81, 5-353.6_I80.88, 5-353.6_I80.9, 5-353.6_J85.3, 5-353.6_J98.50, 5-353.6_L02.2, 5-353.6_L02.4, 5-353.6_L03.3, 5-353.6_M72.60, 5-353.6_M72.61, 5-353.6_M72.62, 5-353.6_M72.63, 5-353.6_M72.64, 5-353.6_M72.65, 5-353.6_M72.66, 5-353.6_M72.67, 5-353.6_M72.68, 5-353.6_M86.10, 5-353.6_M86.11, 5-353.6_M86.12, 5-353.6_M86.13, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-353.6_M86.14, 5-353.6_M86.15, 5-353.6_M86.16, 5-353.6_M86.17, 5-353.6_M86.18, 5-353.6_M86.20, 5-353.6_M86.21, 5-353.6_M86.22, 5-353.6_M86.23, 5-353.6_M86.24, 5-353.6_M86.25, 5-353.6_M86.26, 5-353.6_M86.27, 5-353.6_M86.28, 5-353.6_M86.81, 5-353.6_M86.82, 5-353.6_M86.83, 5-353.6_M86.84, 5-353.6_M86.85, 5-353.6_M86.86, 5-353.6_M86.87, 5-353.6_M86.88, 5-353.6_M86.91, 5-353.6_M86.92, 5-353.6_M86.93, 5-353.6_M86.94, 5-353.6_M86.95, 5-353.6_M86.96, 5-353.6_M86.97, 5-353.6_M86.98, 5-353.6_T81.4, 5-353.6_T82.6, 5-353.6_T82.7, 5-353.6_T84.6, 5-353.7_I30.1, 5-353.7_I33.0, 5-353.7_I33.9, 5-353.7_I38, 5-353.7_I80.80, 5-353.7_I80.81, 5-353.7_I80.88, 5-353.7_I80.9, 5-353.7_J85.3, 5-353.7_J98.50, 5-353.7_L02.2, 5-353.7_L02.4, 5-353.7_L03.3, 5-353.7_M72.60, 5-353.7_M72.61, 5-353.7_M72.62, 5-353.7_M72.63, 5-353.7_M72.64, 5-353.7_M72.65, 5-353.7_M72.66, 5-353.7_M72.67, 5-353.7_M72.68, 5-353.7_M86.10, 5-353.7_M86.11, 5-353.7_M86.12, 5-353.7_M86.13, 5-353.7_M86.14, 5-353.7_M86.15, 5-353.7_M86.16, 5-353.7_M86.17, 5-353.7_M86.18, 5-353.7_M86.20, 5-353.7_M86.21, 5-353.7_M86.22, 5-353.7_M86.23, 5-353.7_M86.24, 5-353.7_M86.25, 5-353.7_M86.26, 5-353.7_M86.27, 5-353.7_M86.28, 5-353.7_M86.82, 5-353.7_M86.83, 5-353.7_M86.84, 5-353.7_M86.85, 5-353.7_M86.86, 5-353.7_M86.87, 5-353.7_M86.88, 5-353.7_M86.91, 5-353.7_M86.92, 5-353.7_M86.93, 5-353.7_M86.94, 5-353.7_M86.95, 5-353.7_M86.96, 5-353.7_M86.97, 5-353.7_M86.98, 5-353.7_M96.80, 5-353.7_T81.4, 5-353.7_T82.6, 5-353.7_T82.7, 5-353.7_T84.6, 5-353.x_I30.1, 5-353.x_I33.0, 5-353.x_I33.9, 5-353.x_I38, 5-353.x_I80.80, 5-353.x_I80.81, 5-353.x_I80.88, 5-353.x_I80.9, 5-353.x_J85.3, 5-353.x_J98.50, 5-353.x_L02.2, 5-353.x_L02.4, 5-353.x_L03.3, 5-353.x_M72.60, 5-353.x_M72.61, 5-353.x_M72.62, 5-353.x_M72.63, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-353.x_M72.64, 5-353.x_M72.65, 5-353.x_M72.66, 5-353.x_M72.67, 5-353.x_M72.68, 5-353.x_M86.10, 5-353.x_M86.11, 5-353.x_M86.12, 5-353.x_M86.13, 5-353.x_M86.14, 5-353.x_M86.15, 5-353.x_M86.16, 5-353.x_M86.17, 5-353.x_M86.18, 5-353.x_M86.20, 5-353.x_M86.21, 5-353.x_M86.22, 5-353.x_M86.23, 5-353.x_M86.24, 5-353.x_M86.25, 5-353.x_M86.26, 5-353.x_M86.27, 5-353.x_M86.28, 5-353.x_M86.81, 5-353.x_M86.82, 5-353.x_M86.83, 5-353.x_M86.84, 5-353.x_M86.85, 5-353.x_M86.86, 5-353.x_M86.87, 5-353.x_M86.88, 5-353.x_M86.91, 5-353.x_M86.92, 5-353.x_M86.93, 5-353.x_M86.94, 5-353.x_M86.95, 5-353.x_M86.96, 5-353.x_M86.97, 5-353.x_M86.98, 5-353.x_M96.80, 5-353.x_T81.4, 5-353.x_T82.6, 5-353.x_T82.7, 5-353.x_T84.6, 5-353.y_I30.1, 5-353.y_I33.0, 5-353.y_I33.9, 5-353.y_I38, 5-353.y_I80.80, 5-353.y_I80.81, 5-353.y_I80.88, 5-353.y_I80.9, 5-353.y_J85.3, 5-353.y_J98.50, 5-353.y_L02.2, 5-353.y_L02.4, 5-353.y_L03.3, 5-353.y_M72.60, 5-353.y_M72.61, 5-353.y_M72.62, 5-353.y_M72.63, 5-353.y_M72.64, 5-353.y_M72.65, 5-353.y_M72.66, 5-353.y_M72.67, 5-353.y_M72.68, 5-353.y_M86.10, 5-353.y_M86.11, 5-353.y_M86.12, 5-353.y_M86.13, 5-353.y_M86.14, 5-353.y_M86.15, 5-353.y_M86.16, 5-353.y_M86.17, 5-353.y_M86.18, 5-353.y_M86.20, 5-353.y_M86.21, 5-353.y_M86.22, 5-353.y_M86.23, 5-353.y_M86.24, 5-353.y_M86.25, 5-353.y_M86.26, 5-353.y_M86.27, 5-353.y_M86.28, 5-353.y_M86.81, 5-353.y_M86.82, 5-353.y_M86.83, 5-353.y_M86.84, 5-353.y_M86.85, 5-353.y_M86.86, 5-353.y_M86.87, 5-353.y_M86.88, 5-353.y_M86.91, 5-353.y_M86.92, 5-353.y_M86.93, 5-353.y_M86.94, 5-353.y_M86.95, 5-353.y_M86.96, 5-353.y_M86.97, 5-353.y_M86.98, 5-353.y_M96.80, 5-353.y_T81.4, 5-353.y_T82.6, 5-353.y_T82.7, 5-353.y_T84.6, 5-354.01_I33.0, 5-354.01_I33.9, 5-354.01_I38, 5-354.01_I80.1, 5-354.01_I80.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.01_I80.28, 5-354.01_I80.80, 5-354.01_I80.81, 5-354.01_I80.88, 5-354.01_I80.9, 5-354.01_J85.3, 5-354.01_J98.50, 5-354.01_L02.2, 5-354.01_L02.4, 5-354.01_L03.10, 5-354.01_L03.11, 5-354.01_M72.60, 5-354.01_M72.61, 5-354.01_M72.62, 5-354.01_M72.63, 5-354.01_M72.64, 5-354.01_M72.65, 5-354.01_M72.66, 5-354.01_M72.67, 5-354.01_M72.68, 5-354.01_M86.10, 5-354.01_M86.11, 5-354.01_M86.12, 5-354.01_M86.13, 5-354.01_M86.14, 5-354.01_M86.15, 5-354.01_M86.16, 5-354.01_M86.17, 5-354.01_M86.18, 5-354.01_M86.20, 5-354.01_M86.21, 5-354.01_M86.22, 5-354.01_M86.23, 5-354.01_M86.24, 5-354.01_M86.25, 5-354.01_M86.26, 5-354.01_M86.27, 5-354.01_M86.28, 5-354.01_M86.81, 5-354.01_M86.82, 5-354.01_M86.83, 5-354.01_M86.84, 5-354.01_M86.85, 5-354.01_M86.86, 5-354.01_M86.87, 5-354.01_M86.88, 5-354.01_M86.91, 5-354.01_M86.92, 5-354.01_M86.93, 5-354.01_M86.94, 5-354.01_M86.95, 5-354.01_M86.96, 5-354.01_M86.97, 5-354.01_M86.98, 5-354.01_M96.80, 5-354.01_T81.4, 5-354.01_T82.6, 5-354.01_T82.7, 5-354.01_T84.6, 5-354.02_I33.0, 5-354.02_I33.9, 5-354.02_I38, 5-354.02_I80.1, 5-354.02_I80.20, 5-354.02_I80.28, 5-354.02_I80.80, 5-354.02_I80.81, 5-354.02_I80.88, 5-354.02_I80.9, 5-354.02_J85.3, 5-354.02_J98.50, 5-354.02_L02.2, 5-354.02_L02.4, 5-354.02_L03.10, 5-354.02_L03.11, 5-354.02_M72.60, 5-354.02_M72.61, 5-354.02_M72.62, 5-354.02_M72.63, 5-354.02_M72.64, 5-354.02_M72.65, 5-354.02_M72.66, 5-354.02_M72.67, 5-354.02_M72.68, 5-354.02_M86.10, 5-354.02_M86.11, 5-354.02_M86.12, 5-354.02_M86.13, 5-354.02_M86.14, 5-354.02_M86.15, 5-354.02_M86.16, 5-354.02_M86.17, 5-354.02_M86.18, 5-354.02_M86.20, 5-354.02_M86.21, 5-354.02_M86.22, 5-354.02_M86.23, 5-354.02_M86.24, 5-354.02_M86.25, 5-354.02_M86.26, 5-354.02_M86.27, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.02_M86.28, 5-354.02_M86.81, 5-354.02_M86.82, 5-354.02_M86.83, 5-354.02_M86.84, 5-354.02_M86.85, 5-354.02_M86.86, 5-354.02_M86.87, 5-354.02_M86.88, 5-354.02_M86.91, 5-354.02_M86.92, 5-354.02_M86.93, 5-354.02_M86.94, 5-354.02_M86.95, 5-354.02_M86.96, 5-354.02_M86.97, 5-354.02_M86.98, 5-354.02_M96.80, 5-354.02_T81.4, 5-354.02_T82.6, 5-354.02_T82.7, 5-354.02_T84.6, 5-354.03_I33.0, 5-354.03_I33.9, 5-354.03_I38, 5-354.03_I80.1, 5-354.03_I80.20, 5-354.03_I80.28, 5-354.03_I80.80, 5-354.03_I80.81, 5-354.03_I80.88, 5-354.03_I80.9, 5-354.03_J85.3, 5-354.03_J98.50, 5-354.03_L02.2, 5-354.03_L02.4, 5-354.03_L03.10, 5-354.03_L03.11, 5-354.03_M72.60, 5-354.03_M72.61, 5-354.03_M72.62, 5-354.03_M72.63, 5-354.03_M72.64, 5-354.03_M72.65, 5-354.03_M72.66, 5-354.03_M72.67, 5-354.03_M72.68, 5-354.03_M86.10, 5-354.03_M86.11, 5-354.03_M86.12, 5-354.03_M86.13, 5-354.03_M86.14, 5-354.03_M86.15, 5-354.03_M86.16, 5-354.03_M86.17, 5-354.03_M86.18, 5-354.03_M86.20, 5-354.03_M86.21, 5-354.03_M86.22, 5-354.03_M86.23, 5-354.03_M86.24, 5-354.03_M86.25, 5-354.03_M86.26, 5-354.03_M86.27, 5-354.03_M86.28, 5-354.03_M86.81, 5-354.03_M86.82, 5-354.03_M86.83, 5-354.03_M86.84, 5-354.03_M86.85, 5-354.03_M86.86, 5-354.03_M86.87, 5-354.03_M86.88, 5-354.03_M86.91, 5-354.03_M86.92, 5-354.03_M86.93, 5-354.03_M86.94, 5-354.03_M86.95, 5-354.03_M86.96, 5-354.03_M86.97, 5-354.03_M86.98, 5-354.03_M96.80, 5-354.03_T81.4, 5-354.03_T82.6, 5-354.03_T82.7, 5-354.03_T84.6, 5-354.04_I33.0, 5-354.04_I33.9, 5-354.04_I38, 5-354.04_I80.1, 5-354.04_I80.20, 5-354.04_I80.28, 5-354.04_I80.80, 5-354.04_I80.81, 5-354.04_I80.88, 5-354.04_I80.9, 5-354.04_J85.3, 5-354.04_J98.50, 5-354.04_L02.2, 5-354.04_L02.4, 5-354.04_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-354.04_L03.11, 5-354.04_M72.60, 5-354.04_M72.61, 5-354.04_M72.62, 5-354.04_M72.63, 5-354.04_M72.64, 5-354.04_M72.65, 5-354.04_M72.66, 5-354.04_M72.67, 5-354.04_M72.68, 5-354.04_M86.10, 5-354.04_M86.11, 5-354.04_M86.12, 5-354.04_M86.13, 5-354.04_M86.14, 5-354.04_M86.15, 5-354.04_M86.16, 5-354.04_M86.17, 5-354.04_M86.18, 5-354.04_M86.20, 5-354.04_M86.21, 5-354.04_M86.22, 5-354.04_M86.23, 5-354.04_M86.24, 5-354.04_M86.25, 5-354.04_M86.26, 5-354.04_M86.27, 5-354.04_M86.28, 5-354.04_M86.81, 5-354.04_M86.82, 5-354.04_M86.83, 5-354.04_M86.84, 5-354.04_M86.85, 5-354.04_M86.86, 5-354.04_M86.87, 5-354.04_M86.88, 5-354.04_M86.91, 5-354.04_M86.92, 5-354.04_M86.93, 5-354.04_M86.94, 5-354.04_M86.95, 5-354.04_M86.96, 5-354.04_M86.97, 5-354.04_M86.98, 5-354.04_M96.80, 5-354.04_T81.4, 5-354.04_T82.6, 5-354.04_T82.7, 5-354.04_T84.6, 5-354.05_I33.0, 5-354.05_I33.9, 5-354.05_I38, 5-354.05_I80.1, 5-354.05_I80.20, 5-354.05_I80.28, 5-354.05_I80.80, 5-354.05_I80.81, 5-354.05_I80.88, 5-354.05_I80.9, 5-354.05_J85.3, 5-354.05_J98.50, 5-354.05_L02.2, 5-354.05_L02.4, 5-354.05_L03.10, 5-354.05_L03.11, 5-354.05_M72.60, 5-354.05_M72.61, 5-354.05_M72.62, 5-354.05_M72.63, 5-354.05_M72.64, 5-354.05_M72.65, 5-354.05_M72.66, 5-354.05_M72.67, 5-354.05_M72.68, 5-354.05_M86.10, 5-354.05_M86.11, 5-354.05_M86.12, 5-354.05_M86.13, 5-354.05_M86.14, 5-354.05_M86.15, 5-354.05_M86.16, 5-354.05_M86.17, 5-354.05_M86.18, 5-354.05_M86.20, 5-354.05_M86.21, 5-354.05_M86.22, 5-354.05_M86.23, 5-354.05_M86.24, 5-354.05_M86.25, 5-354.05_M86.26, 5-354.05_M86.27, 5-354.05_M86.28, 5-354.05_M86.81, 5-354.05_M86.82, 5-354.05_M86.83, 5-354.05_M86.84, 5-354.05_M86.85, 5-354.05_M86.86, 5-354.05_M86.87, 5-354.05_M86.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.05_M86.91, 5-354.05_M86.92, 5-354.05_M86.93, 5-354.05_M86.94, 5-354.05_M86.95, 5-354.05_M86.96, 5-354.05_M86.97, 5-354.05_M86.98, 5-354.05_M96.80, 5-354.05_T81.4, 5-354.05_T82.6, 5-354.05_T82.7, 5-354.05_T84.6, 5-354.06_I33.0, 5-354.06_I33.9, 5-354.06_I38, 5-354.06_I80.1, 5-354.06_I80.20, 5-354.06_I80.28, 5-354.06_I80.80, 5-354.06_I80.81, 5-354.06_I80.88, 5-354.06_I80.9, 5-354.06_J85.3, 5-354.06_J98.50, 5-354.06_L02.2, 5-354.06_L02.4, 5-354.06_L03.10, 5-354.06_L03.11, 5-354.06_M72.60, 5-354.06_M72.61, 5-354.06_M72.62, 5-354.06_M72.63, 5-354.06_M72.64, 5-354.06_M72.65, 5-354.06_M72.66, 5-354.06_M72.67, 5-354.06_M72.68, 5-354.06_M86.10, 5-354.06_M86.11, 5-354.06_M86.12, 5-354.06_M86.13, 5-354.06_M86.14, 5-354.06_M86.15, 5-354.06_M86.16, 5-354.06_M86.17, 5-354.06_M86.18, 5-354.06_M86.20, 5-354.06_M86.21, 5-354.06_M86.22, 5-354.06_M86.23, 5-354.06_M86.24, 5-354.06_M86.25, 5-354.06_M86.26, 5-354.06_M86.27, 5-354.06_M86.28, 5-354.06_M86.81, 5-354.06_M86.82, 5-354.06_M86.83, 5-354.06_M86.84, 5-354.06_M86.85, 5-354.06_M86.86, 5-354.06_M86.87, 5-354.06_M86.88, 5-354.06_M86.91, 5-354.06_M86.92, 5-354.06_M86.93, 5-354.06_M86.94, 5-354.06_M86.95, 5-354.06_M86.96, 5-354.06_M86.97, 5-354.06_M86.98, 5-354.06_M96.80, 5-354.06_T81.4, 5-354.06_T82.6, 5-354.06_T82.7, 5-354.06_T84.6, 5-354.08_I33.0, 5-354.08_I33.9, 5-354.08_I38, 5-354.08_I80.1, 5-354.08_I80.20, 5-354.08_I80.28, 5-354.08_I80.80, 5-354.08_I80.81, 5-354.08_I80.88, 5-354.08_I80.9, 5-354.08_J85.3, 5-354.08_J98.50, 5-354.08_L02.2, 5-354.08_L02.4, 5-354.08_L03.10, 5-354.08_L03.11, 5-354.08_M72.60, 5-354.08_M72.61, 5-354.08_M72.62, 5-354.08_M72.63, 5-354.08_M72.64, 5-354.08_M72.65, 5-354.08_M72.66, 5-354.08_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-354.08_M72.68, 5-354.08_M86.10, 5-354.08_M86.11, 5-354.08_M86.12, 5-354.08_M86.13, 5-354.08_M86.14, 5-354.08_M86.15, 5-354.08_M86.16, 5-354.08_M86.17, 5-354.08_M86.18, 5-354.08_M86.20, 5-354.08_M86.21, 5-354.08_M86.22, 5-354.08_M86.23, 5-354.08_M86.24, 5-354.08_M86.25, 5-354.08_M86.26, 5-354.08_M86.27, 5-354.08_M86.28, 5-354.08_M86.81, 5-354.08_M86.82, 5-354.08_M86.83, 5-354.08_M86.84, 5-354.08_M86.85, 5-354.08_M86.86, 5-354.08_M86.87, 5-354.08_M86.88, 5-354.08_M86.91, 5-354.08_M86.92, 5-354.08_M86.93, 5-354.08_M86.94, 5-354.08_M86.95, 5-354.08_M86.96, 5-354.08_M86.97, 5-354.08_M86.98, 5-354.08_M96.80, 5-354.08_T81.4, 5-354.08_T82.6, 5-354.08_T82.7, 5-354.08_T84.6, 5-354.09_I33.0, 5-354.09_I33.9, 5-354.09_I38, 5-354.09_I80.1, 5-354.09_I80.20, 5-354.09_I80.28, 5-354.09_I80.80, 5-354.09_I80.81, 5-354.09_I80.88, 5-354.09_I80.9, 5-354.09_J85.3, 5-354.09_J98.50, 5-354.09_L02.2, 5-354.09_L02.4, 5-354.09_L03.10, 5-354.09_L03.11, 5-354.09_M72.60, 5-354.09_M72.61, 5-354.09_M72.62, 5-354.09_M72.63, 5-354.09_M72.64, 5-354.09_M72.65, 5-354.09_M72.66, 5-354.09_M72.67, 5-354.09_M72.68, 5-354.09_M86.10, 5-354.09_M86.11, 5-354.09_M86.12, 5-354.09_M86.13, 5-354.09_M86.14, 5-354.09_M86.15, 5-354.09_M86.16, 5-354.09_M86.17, 5-354.09_M86.18, 5-354.09_M86.20, 5-354.09_M86.21, 5-354.09_M86.22, 5-354.09_M86.23, 5-354.09_M86.24, 5-354.09_M86.25, 5-354.09_M86.26, 5-354.09_M86.27, 5-354.09_M86.28, 5-354.09_M86.81, 5-354.09_M86.82, 5-354.09_M86.83, 5-354.09_M86.84, 5-354.09_M86.85, 5-354.09_M86.86, 5-354.09_M86.87, 5-354.09_M86.88, 5-354.09_M86.91, 5-354.09_M86.92, 5-354.09_M86.93, 5-354.09_M86.94, 5-354.09_M86.95, 5-354.09_M86.96, 5-354.09_M86.97, 5-354.09_M86.98, 5-354.09_M96.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.09_T81.4, 5-354.09_T82.6, 5-354.09_T82.7, 5-354.09_T84.6, 5-354.0a_I33.0, 5-354.0a_I33.9, 5-354.0a_I38, 5-354.0a_I80.1, 5-354.0a_I80.20, 5-354.0a_I80.28, 5-354.0a_I80.80, 5-354.0a_I80.81, 5-354.0a_I80.88, 5-354.0a_I80.9, 5-354.0a_J85.3, 5-354.0a_J98.50, 5-354.0a_L02.2, 5-354.0a_L02.4, 5-354.0a_L03.10, 5-354.0a_L03.11, 5-354.0a_M72.60, 5-354.0a_M72.61, 5-354.0a_M72.62, 5-354.0a_M72.63, 5-354.0a_M72.64, 5-354.0a_M72.65, 5-354.0a_M72.66, 5-354.0a_M72.67, 5-354.0a_M72.68, 5-354.0a_M86.10, 5-354.0a_M86.11, 5-354.0a_M86.12, 5-354.0a_M86.13, 5-354.0a_M86.14, 5-354.0a_M86.15, 5-354.0a_M86.16, 5-354.0a_M86.17, 5-354.0a_M86.18, 5-354.0a_M86.20, 5-354.0a_M86.21, 5-354.0a_M86.22, 5-354.0a_M86.23, 5-354.0a_M86.24, 5-354.0a_M86.25, 5-354.0a_M86.26, 5-354.0a_M86.27, 5-354.0a_M86.28, 5-354.0a_M86.81, 5-354.0a_M86.82, 5-354.0a_M86.83, 5-354.0a_M86.84, 5-354.0a_M86.85, 5-354.0a_M86.86, 5-354.0a_M86.87, 5-354.0a_M86.88, 5-354.0a_M86.91, 5-354.0a_M86.92, 5-354.0a_M86.93, 5-354.0a_M86.94, 5-354.0a_M86.95, 5-354.0a_M86.96, 5-354.0a_M86.97, 5-354.0a_M86.98, 5-354.0a_M96.80, 5-354.0a_T81.4, 5-354.0a_T82.6, 5-354.0a_T82.7, 5-354.0a_T84.6, 5-354.0b_I33.0, 5-354.0b_I33.9, 5-354.0b_I38, 5-354.0b_I80.1, 5-354.0b_I80.20, 5-354.0b_I80.28, 5-354.0b_I80.80, 5-354.0b_I80.81, 5-354.0b_I80.88, 5-354.0b_I80.9, 5-354.0b_J85.3, 5-354.0b_J98.50, 5-354.0b_L02.2, 5-354.0b_L02.4, 5-354.0b_L03.10, 5-354.0b_L03.11, 5-354.0b_M72.60, 5-354.0b_M72.61, 5-354.0b_M72.62, 5-354.0b_M72.63, 5-354.0b_M72.64, 5-354.0b_M72.65, 5-354.0b_M72.66, 5-354.0b_M72.67, 5-354.0b_M72.68, 5-354.0b_M86.10, 5-354.0b_M86.11, 5-354.0b_M86.12, 5-354.0b_M86.13, 5-354.0b_M86.14, 5-354.0b_M86.15, 5-354.0b_M86.16, 5-354.0b_M86.17, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.0b_M86.18, 5-354.0b_M86.20, 5-354.0b_M86.21, 5-354.0b_M86.22, 5-354.0b_M86.23, 5-354.0b_M86.24, 5-354.0b_M86.25, 5-354.0b_M86.26, 5-354.0b_M86.27, 5-354.0b_M86.28, 5-354.0b_M86.81, 5-354.0b_M86.82, 5-354.0b_M86.83, 5-354.0b_M86.84, 5-354.0b_M86.85, 5-354.0b_M86.86, 5-354.0b_M86.87, 5-354.0b_M86.88, 5-354.0b_M86.91, 5-354.0b_M86.92, 5-354.0b_M86.93, 5-354.0b_M86.94, 5-354.0b_M86.95, 5-354.0b_M86.96, 5-354.0b_M86.97, 5-354.0b_M86.98, 5-354.0b_M96.80, 5-354.0b_T81.4, 5-354.0b_T82.6, 5-354.0b_T82.7, 5-354.0b_T84.6, 5-354.0c_I33.0, 5-354.0c_I33.9, 5-354.0c_I38, 5-354.0c_I80.1, 5-354.0c_I80.20, 5-354.0c_I80.28, 5-354.0c_I80.80, 5-354.0c_I80.81, 5-354.0c_I80.88, 5-354.0c_I80.9, 5-354.0c_J85.3, 5-354.0c_J98.50, 5-354.0c_L02.2, 5-354.0c_L02.4, 5-354.0c_L03.10, 5-354.0c_L03.11, 5-354.0c_M72.60, 5-354.0c_M72.61, 5-354.0c_M72.62, 5-354.0c_M72.63, 5-354.0c_M72.64, 5-354.0c_M72.65, 5-354.0c_M72.66, 5-354.0c_M72.67, 5-354.0c_M72.68, 5-354.0c_M86.10, 5-354.0c_M86.11, 5-354.0c_M86.12, 5-354.0c_M86.13, 5-354.0c_M86.14, 5-354.0c_M86.15, 5-354.0c_M86.16, 5-354.0c_M86.17, 5-354.0c_M86.18, 5-354.0c_M86.20, 5-354.0c_M86.21, 5-354.0c_M86.22, 5-354.0c_M86.23, 5-354.0c_M86.24, 5-354.0c_M86.25, 5-354.0c_M86.26, 5-354.0c_M86.27, 5-354.0c_M86.28, 5-354.0c_M86.81, 5-354.0c_M86.82, 5-354.0c_M86.83, 5-354.0c_M86.84, 5-354.0c_M86.85, 5-354.0c_M86.86, 5-354.0c_M86.87, 5-354.0c_M86.88, 5-354.0c_M86.91, 5-354.0c_M86.92, 5-354.0c_M86.93, 5-354.0c_M86.94, 5-354.0c_M86.95, 5-354.0c_M86.96, 5-354.0c_M86.97, 5-354.0c_M86.98, 5-354.0c_M96.80, 5-354.0c_T81.4, 5-354.0c_T82.6, 5-354.0c_T82.7, 5-354.0c_T84.6, 5-354.0x_I30.1, 5-354.0x_I33.0, 5-354.0x_I33.9, 5-354.0x_I38, 5-354.0x_I80.1, 5-354.0x_I80.20, 5-354.0x_I80.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.0x_I80.80, 5-354.0x_I80.81, 5-354.0x_I80.88, 5-354.0x_I80.9, 5-354.0x_J85.3, 5-354.0x_J98.50, 5-354.0x_L02.2, 5-354.0x_L02.4, 5-354.0x_L03.10, 5-354.0x_L03.11, 5-354.0x_M72.60, 5-354.0x_M72.61, 5-354.0x_M72.62, 5-354.0x_M72.63, 5-354.0x_M72.64, 5-354.0x_M72.65, 5-354.0x_M72.66, 5-354.0x_M72.67, 5-354.0x_M72.68, 5-354.0x_M86.10, 5-354.0x_M86.11, 5-354.0x_M86.12, 5-354.0x_M86.13, 5-354.0x_M86.14, 5-354.0x_M86.15, 5-354.0x_M86.16, 5-354.0x_M86.17, 5-354.0x_M86.18, 5-354.0x_M86.20, 5-354.0x_M86.21, 5-354.0x_M86.22, 5-354.0x_M86.23, 5-354.0x_M86.24, 5-354.0x_M86.25, 5-354.0x_M86.26, 5-354.0x_M86.27, 5-354.0x_M86.28, 5-354.0x_M86.81, 5-354.0x_M86.82, 5-354.0x_M86.83, 5-354.0x_M86.84, 5-354.0x_M86.85, 5-354.0x_M86.86, 5-354.0x_M86.87, 5-354.0x_M86.88, 5-354.0x_M86.91, 5-354.0x_M86.92, 5-354.0x_M86.93, 5-354.0x_M86.94, 5-354.0x_M86.95, 5-354.0x_M86.96, 5-354.0x_M86.97, 5-354.0x_M86.98, 5-354.0x_M96.80, 5-354.0x_T81.4, 5-354.0x_T82.6, 5-354.0x_T82.7, 5-354.0x_T84.6, 5-354.11_I33.0, 5-354.11_I33.9, 5-354.11_I38, 5-354.11_I80.1, 5-354.11_I80.20, 5-354.11_I80.28, 5-354.11_I80.80, 5-354.11_I80.81, 5-354.11_I80.88, 5-354.11_I80.9, 5-354.11_J85.3, 5-354.11_J98.50, 5-354.11_L02.2, 5-354.11_L02.4, 5-354.11_L03.10, 5-354.11_L03.11, 5-354.11_M72.60, 5-354.11_M72.61, 5-354.11_M72.62, 5-354.11_M72.63, 5-354.11_M72.64, 5-354.11_M72.65, 5-354.11_M72.66, 5-354.11_M72.67, 5-354.11_M72.68, 5-354.11_M86.10, 5-354.11_M86.11, 5-354.11_M86.12, 5-354.11_M86.13, 5-354.11_M86.14, 5-354.11_M86.15, 5-354.11_M86.16, 5-354.11_M86.17, 5-354.11_M86.18, 5-354.11_M86.20, 5-354.11_M86.21, 5-354.11_M86.22, 5-354.11_M86.23, 5-354.11_M86.24, 5-354.11_M86.25, 5-354.11_M86.26, 5-354.11_M86.27, 5-354.11_M86.28, 5-354.11_M86.81, 5-354.11_M86.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.11_M86.83, 5-354.11_M86.84, 5-354.11_M86.85, 5-354.11_M86.86, 5-354.11_M86.87, 5-354.11_M86.88, 5-354.11_M86.91, 5-354.11_M86.92, 5-354.11_M86.93, 5-354.11_M86.94, 5-354.11_M86.95, 5-354.11_M86.96, 5-354.11_M86.97, 5-354.11_M86.98, 5-354.11_M96.80, 5-354.11_T81.4, 5-354.11_T82.6, 5-354.11_T82.7, 5-354.11_T84.6, 5-354.12_I33.0, 5-354.12_I33.9, 5-354.12_I38, 5-354.12_I80.1, 5-354.12_I80.20, 5-354.12_I80.28, 5-354.12_I80.80, 5-354.12_I80.81, 5-354.12_I80.88, 5-354.12_I80.9, 5-354.12_J85.3, 5-354.12_J98.50, 5-354.12_L02.2, 5-354.12_L02.4, 5-354.12_L03.10, 5-354.12_L03.11, 5-354.12_M72.60, 5-354.12_M72.61, 5-354.12_M72.62, 5-354.12_M72.63, 5-354.12_M72.64, 5-354.12_M72.65, 5-354.12_M72.66, 5-354.12_M72.67, 5-354.12_M72.68, 5-354.12_M86.10, 5-354.12_M86.11, 5-354.12_M86.12, 5-354.12_M86.13, 5-354.12_M86.14, 5-354.12_M86.15, 5-354.12_M86.16, 5-354.12_M86.17, 5-354.12_M86.18, 5-354.12_M86.20, 5-354.12_M86.21, 5-354.12_M86.22, 5-354.12_M86.23, 5-354.12_M86.24, 5-354.12_M86.25, 5-354.12_M86.26, 5-354.12_M86.27, 5-354.12_M86.28, 5-354.12_M86.81, 5-354.12_M86.82, 5-354.12_M86.83, 5-354.12_M86.84, 5-354.12_M86.85, 5-354.12_M86.86, 5-354.12_M86.87, 5-354.12_M86.88, 5-354.12_M86.91, 5-354.12_M86.92, 5-354.12_M86.93, 5-354.12_M86.94, 5-354.12_M86.95, 5-354.12_M86.96, 5-354.12_M86.97, 5-354.12_M86.98, 5-354.12_M96.80, 5-354.12_T81.4, 5-354.12_T82.6, 5-354.12_T82.7, 5-354.12_T84.6, 5-354.13_I33.0, 5-354.13_I33.9, 5-354.13_I38, 5-354.13_I80.1, 5-354.13_I80.20, 5-354.13_I80.28, 5-354.13_I80.80, 5-354.13_I80.81, 5-354.13_I80.88, 5-354.13_I80.9, 5-354.13_J85.3, 5-354.13_J98.50, 5-354.13_L02.2, 5-354.13_L02.4, 5-354.13_L03.10, 5-354.13_L03.11, 5-354.13_M72.60, 5-354.13_M72.61, 5-354.13_M72.62, 5-354.13_M72.63, 5-354.13_M72.64, 5-354.13_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.13_M72.66, 5-354.13_M72.67, 5-354.13_M72.68, 5-354.13_M86.10, 5-354.13_M86.11, 5-354.13_M86.12, 5-354.13_M86.13, 5-354.13_M86.14, 5-354.13_M86.15, 5-354.13_M86.16, 5-354.13_M86.17, 5-354.13_M86.18, 5-354.13_M86.20, 5-354.13_M86.21, 5-354.13_M86.22, 5-354.13_M86.23, 5-354.13_M86.24, 5-354.13_M86.25, 5-354.13_M86.26, 5-354.13_M86.27, 5-354.13_M86.28, 5-354.13_M86.81, 5-354.13_M86.82, 5-354.13_M86.83, 5-354.13_M86.84, 5-354.13_M86.85, 5-354.13_M86.86, 5-354.13_M86.87, 5-354.13_M86.88, 5-354.13_M86.91, 5-354.13_M86.92, 5-354.13_M86.93, 5-354.13_M86.94, 5-354.13_M86.95, 5-354.13_M86.96, 5-354.13_M86.97, 5-354.13_M86.98, 5-354.13_M96.80, 5-354.13_T81.4, 5-354.13_T82.6, 5-354.13_T82.7, 5-354.13_T84.6, 5-354.14_I33.0, 5-354.14_I33.9, 5-354.14_I38, 5-354.14_I80.1, 5-354.14_I80.20, 5-354.14_I80.28, 5-354.14_I80.80, 5-354.14_I80.81, 5-354.14_I80.88, 5-354.14_I80.9, 5-354.14_J85.3, 5-354.14_J98.50, 5-354.14_L02.2, 5-354.14_L03.10, 5-354.14_L03.11, 5-354.14_L03.3, 5-354.14_M72.60, 5-354.14_M72.61, 5-354.14_M72.62, 5-354.14_M72.63, 5-354.14_M72.64, 5-354.14_M72.65, 5-354.14_M72.66, 5-354.14_M72.67, 5-354.14_M72.68, 5-354.14_M86.10, 5-354.14_M86.12, 5-354.14_M86.13, 5-354.14_M86.14, 5-354.14_M86.15, 5-354.14_M86.16, 5-354.14_M86.17, 5-354.14_M86.18, 5-354.14_M86.20, 5-354.14_M86.21, 5-354.14_M86.22, 5-354.14_M86.23, 5-354.14_M86.24, 5-354.14_M86.25, 5-354.14_M86.26, 5-354.14_M86.27, 5-354.14_M86.28, 5-354.14_M86.81, 5-354.14_M86.82, 5-354.14_M86.83, 5-354.14_M86.84, 5-354.14_M86.85, 5-354.14_M86.86, 5-354.14_M86.87, 5-354.14_M86.88, 5-354.14_M86.91, 5-354.14_M86.92, 5-354.14_M86.93, 5-354.14_M86.94, 5-354.14_M86.95, 5-354.14_M86.96, 5-354.14_M86.97, 5-354.14_M86.98, 5-354.14_M96.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-354.14_T81.4, 5-354.14_T82.6, 5-354.14_T82.7, 5-354.14_T84.6, 5-354.1x_I33.0, 5-354.1x_I33.9, 5-354.1x_I38, 5-354.1x_I80.1, 5-354.1x_I80.20, 5-354.1x_I80.28, 5-354.1x_I80.80, 5-354.1x_I80.81, 5-354.1x_I80.88, 5-354.1x_I80.9, 5-354.1x_J85.3, 5-354.1x_J98.50, 5-354.1x_L02.2, 5-354.1x_L02.4, 5-354.1x_L03.10, 5-354.1x_L03.11, 5-354.1x_M72.60, 5-354.1x_M72.61, 5-354.1x_M72.62, 5-354.1x_M72.63, 5-354.1x_M72.64, 5-354.1x_M72.65, 5-354.1x_M72.66, 5-354.1x_M72.67, 5-354.1x_M72.68, 5-354.1x_M86.10, 5-354.1x_M86.11, 5-354.1x_M86.12, 5-354.1x_M86.13, 5-354.1x_M86.14, 5-354.1x_M86.15, 5-354.1x_M86.16, 5-354.1x_M86.17, 5-354.1x_M86.18, 5-354.1x_M86.20, 5-354.1x_M86.21, 5-354.1x_M86.22, 5-354.1x_M86.23, 5-354.1x_M86.24, 5-354.1x_M86.25, 5-354.1x_M86.26, 5-354.1x_M86.27, 5-354.1x_M86.28, 5-354.1x_M86.81, 5-354.1x_M86.82, 5-354.1x_M86.83, 5-354.1x_M86.84, 5-354.1x_M86.85, 5-354.1x_M86.86, 5-354.1x_M86.87, 5-354.1x_M86.88, 5-354.1x_M86.91, 5-354.1x_M86.92, 5-354.1x_M86.93, 5-354.1x_M86.94, 5-354.1x_M86.95, 5-354.1x_M86.96, 5-354.1x_M86.97, 5-354.1x_M86.98, 5-354.1x_M96.80, 5-354.1x_T81.4, 5-354.1x_T82.6, 5-354.1x_T82.7, 5-354.1x_T84.6, 5-354.31_I33.0, 5-354.31_I33.9, 5-354.31_I38, 5-354.31_I80.1, 5-354.31_I80.20, 5-354.31_I80.28, 5-354.31_I80.80, 5-354.31_I80.81, 5-354.31_I80.88, 5-354.31_I80.9, 5-354.31_J85.3, 5-354.31_J98.50, 5-354.31_L02.2, 5-354.31_L02.4, 5-354.31_L03.10, 5-354.31_L03.11, 5-354.31_M72.60, 5-354.31_M72.61, 5-354.31_M72.62, 5-354.31_M72.63, 5-354.31_M72.64, 5-354.31_M72.65, 5-354.31_M72.66, 5-354.31_M72.67, 5-354.31_M72.68, 5-354.31_M86.10, 5-354.31_M86.11, 5-354.31_M86.12, 5-354.31_M86.13, 5-354.31_M86.14, 5-354.31_M86.15, 5-354.31_M86.16, 5-354.31_M86.17, 5-354.31_M86.18, 5-354.31_M86.20, 5-354.31_M86.21, 5-354.31_M86.22, 5-354.31_M86.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-354.31_M86.24, 5-354.31_M86.25, 5-354.31_M86.26, 5-354.31_M86.27, 5-354.31_M86.28, 5-354.31_M86.81, 5-354.31_M86.82, 5-354.31_M86.83, 5-354.31_M86.84, 5-354.31_M86.85, 5-354.31_M86.86, 5-354.31_M86.87, 5-354.31_M86.88, 5-354.31_M86.91, 5-354.31_M86.92, 5-354.31_M86.93, 5-354.31_M86.94, 5-354.31_M86.95, 5-354.31_M86.96, 5-354.31_M86.97, 5-354.31_M86.98, 5-354.31_M96.80, 5-354.31_T81.4, 5-354.31_T82.6, 5-354.31_T82.7, 5-354.31_T84.6, 5-354.32_I33.0, 5-354.32_I33.9, 5-354.32_I38, 5-354.32_I80.1, 5-354.32_I80.20, 5-354.32_I80.28, 5-354.32_I80.80, 5-354.32_I80.81, 5-354.32_I80.88, 5-354.32_I80.9, 5-354.32_J85.3, 5-354.32_J98.50, 5-354.32_L02.2, 5-354.32_L02.4, 5-354.32_L03.10, 5-354.32_L03.11, 5-354.32_M72.60, 5-354.32_M72.61, 5-354.32_M72.62, 5-354.32_M72.63, 5-354.32_M72.64, 5-354.32_M72.65, 5-354.32_M72.66, 5-354.32_M72.67, 5-354.32_M72.68, 5-354.32_M86.10, 5-354.32_M86.11, 5-354.32_M86.12, 5-354.32_M86.13, 5-354.32_M86.14, 5-354.32_M86.15, 5-354.32_M86.16, 5-354.32_M86.17, 5-354.32_M86.18, 5-354.32_M86.20, 5-354.32_M86.21, 5-354.32_M86.22, 5-354.32_M86.23, 5-354.32_M86.24, 5-354.32_M86.25, 5-354.32_M86.26, 5-354.32_M86.27, 5-354.32_M86.28, 5-354.32_M86.81, 5-354.32_M86.82, 5-354.32_M86.83, 5-354.32_M86.84, 5-354.32_M86.85, 5-354.32_M86.86, 5-354.32_M86.87, 5-354.32_M86.88, 5-354.32_M86.91, 5-354.32_M86.92, 5-354.32_M86.93, 5-354.32_M86.94, 5-354.32_M86.95, 5-354.32_M86.96, 5-354.32_M86.97, 5-354.32_M86.98, 5-354.32_M96.80, 5-354.32_T81.4, 5-354.32_T82.6, 5-354.32_T82.7, 5-354.32_T84.6, 5-354.33_I33.0, 5-354.33_I33.9, 5-354.33_I38, 5-354.33_I80.1, 5-354.33_I80.20, 5-354.33_I80.28, 5-354.33_I80.80, 5-354.33_I80.81, 5-354.33_I80.88, 5-354.33_I80.9, 5-354.33_J85.3, 5-354.33_J98.50, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.33_L02.2, 5-354.33_L02.4, 5-354.33_L03.10, 5-354.33_L03.11, 5-354.33_M72.60, 5-354.33_M72.61, 5-354.33_M72.62, 5-354.33_M72.63, 5-354.33_M72.64, 5-354.33_M72.65, 5-354.33_M72.66, 5-354.33_M72.67, 5-354.33_M72.68, 5-354.33_M86.10, 5-354.33_M86.11, 5-354.33_M86.12, 5-354.33_M86.13, 5-354.33_M86.14, 5-354.33_M86.15, 5-354.33_M86.16, 5-354.33_M86.17, 5-354.33_M86.18, 5-354.33_M86.20, 5-354.33_M86.21, 5-354.33_M86.22, 5-354.33_M86.23, 5-354.33_M86.24, 5-354.33_M86.25, 5-354.33_M86.26, 5-354.33_M86.27, 5-354.33_M86.28, 5-354.33_M86.81, 5-354.33_M86.82, 5-354.33_M86.83, 5-354.33_M86.84, 5-354.33_M86.85, 5-354.33_M86.86, 5-354.33_M86.87, 5-354.33_M86.88, 5-354.33_M86.91, 5-354.33_M86.92, 5-354.33_M86.93, 5-354.33_M86.94, 5-354.33_M86.95, 5-354.33_M86.96, 5-354.33_M86.97, 5-354.33_M86.98, 5-354.33_M96.80, 5-354.33_T81.4, 5-354.33_T82.6, 5-354.33_T82.7, 5-354.33_T84.6, 5-354.34_I33.0, 5-354.34_I33.9, 5-354.34_I38, 5-354.34_I80.1, 5-354.34_I80.20, 5-354.34_I80.28, 5-354.34_I80.80, 5-354.34_I80.81, 5-354.34_I80.88, 5-354.34_I80.9, 5-354.34_J85.3, 5-354.34_J98.50, 5-354.34_L02.2, 5-354.34_L02.4, 5-354.34_L03.10, 5-354.34_L03.11, 5-354.34_M72.60, 5-354.34_M72.61, 5-354.34_M72.62, 5-354.34_M72.63, 5-354.34_M72.64, 5-354.34_M72.65, 5-354.34_M72.66, 5-354.34_M72.67, 5-354.34_M72.68, 5-354.34_M86.10, 5-354.34_M86.11, 5-354.34_M86.12, 5-354.34_M86.13, 5-354.34_M86.14, 5-354.34_M86.15, 5-354.34_M86.16, 5-354.34_M86.17, 5-354.34_M86.18, 5-354.34_M86.20, 5-354.34_M86.21, 5-354.34_M86.22, 5-354.34_M86.23, 5-354.34_M86.24, 5-354.34_M86.25, 5-354.34_M86.26, 5-354.34_M86.27, 5-354.34_M86.28, 5-354.34_M86.81, 5-354.34_M86.82, 5-354.34_M86.83, 5-354.34_M86.84, 5-354.34_M86.85, 5-354.34_M86.86, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.34_M86.87, 5-354.34_M86.88, 5-354.34_M86.91, 5-354.34_M86.92, 5-354.34_M86.93, 5-354.34_M86.94, 5-354.34_M86.95, 5-354.34_M86.96, 5-354.34_M86.97, 5-354.34_M86.98, 5-354.34_M96.80, 5-354.34_T81.4, 5-354.34_T82.6, 5-354.34_T82.7, 5-354.34_T84.6, 5-354.3x_I33.0, 5-354.3x_I33.9, 5-354.3x_I38, 5-354.3x_I80.1, 5-354.3x_I80.20, 5-354.3x_I80.28, 5-354.3x_I80.80, 5-354.3x_I80.81, 5-354.3x_I80.88, 5-354.3x_I80.9, 5-354.3x_J85.3, 5-354.3x_J98.50, 5-354.3x_L02.2, 5-354.3x_L02.4, 5-354.3x_L03.10, 5-354.3x_L03.11, 5-354.3x_M72.60, 5-354.3x_M72.61, 5-354.3x_M72.62, 5-354.3x_M72.63, 5-354.3x_M72.64, 5-354.3x_M72.65, 5-354.3x_M72.66, 5-354.3x_M72.67, 5-354.3x_M72.68, 5-354.3x_M86.10, 5-354.3x_M86.11, 5-354.3x_M86.12, 5-354.3x_M86.13, 5-354.3x_M86.14, 5-354.3x_M86.15, 5-354.3x_M86.16, 5-354.3x_M86.17, 5-354.3x_M86.18, 5-354.3x_M86.20, 5-354.3x_M86.21, 5-354.3x_M86.22, 5-354.3x_M86.23, 5-354.3x_M86.24, 5-354.3x_M86.25, 5-354.3x_M86.26, 5-354.3x_M86.27, 5-354.3x_M86.28, 5-354.3x_M86.81, 5-354.3x_M86.82, 5-354.3x_M86.83, 5-354.3x_M86.84, 5-354.3x_M86.85, 5-354.3x_M86.86, 5-354.3x_M86.87, 5-354.3x_M86.88, 5-354.3x_M86.91, 5-354.3x_M86.92, 5-354.3x_M86.93, 5-354.3x_M86.94, 5-354.3x_M86.95, 5-354.3x_M86.96, 5-354.3x_M86.97, 5-354.3x_M86.98, 5-354.3x_M96.80, 5-354.3x_T81.4, 5-354.3x_T82.6, 5-354.3x_T82.7, 5-354.3x_T84.6, 5-354.x_I33.0, 5-354.x_I33.9, 5-354.x_I38, 5-354.x_I80.1, 5-354.x_I80.20, 5-354.x_I80.28, 5-354.x_I80.80, 5-354.x_I80.81, 5-354.x_I80.88, 5-354.x_I80.9, 5-354.x_J85.3, 5-354.x_J98.50, 5-354.x_L02.2, 5-354.x_L02.4, 5-354.x_L03.10, 5-354.x_L03.11, 5-354.x_M72.60, 5-354.x_M72.61, 5-354.x_M72.62, 5-354.x_M72.63, 5-354.x_M72.64, 5-354.x_M72.65, 5-354.x_M72.66, 5-354.x_M72.67, 5-354.x_M72.68, 5-354.x_M86.10, 5-354.x_M86.11, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-354.x_M86.12, 5-354.x_M86.13, 5-354.x_M86.14, 5-354.x_M86.15, 5-354.x_M86.16, 5-354.x_M86.17, 5-354.x_M86.18, 5-354.x_M86.20, 5-354.x_M86.21, 5-354.x_M86.22, 5-354.x_M86.23, 5-354.x_M86.24, 5-354.x_M86.25, 5-354.x_M86.26, 5-354.x_M86.27, 5-354.x_M86.28, 5-354.x_M86.81, 5-354.x_M86.82, 5-354.x_M86.83, 5-354.x_M86.84, 5-354.x_M86.85, 5-354.x_M86.86, 5-354.x_M86.87, 5-354.x_M86.88, 5-354.x_M86.91, 5-354.x_M86.92, 5-354.x_M86.93, 5-354.x_M86.94, 5-354.x_M86.95, 5-354.x_M86.96, 5-354.x_M86.97, 5-354.x_M86.98, 5-354.x_M96.80, 5-354.x_T81.4, 5-354.x_T82.6, 5-354.x_T82.7, 5-354.x_T84.6, 5-354.y_I33.0, 5-354.y_I33.9, 5-354.y_I38, 5-354.y_I80.1, 5-354.y_I80.20, 5-354.y_I80.28, 5-354.y_I80.80, 5-354.y_I80.81, 5-354.y_I80.88, 5-354.y_I80.9, 5-354.y_J85.3, 5-354.y_J98.50, 5-354.y_L02.2, 5-354.y_L02.4, 5-354.y_L03.10, 5-354.y_L03.11, 5-354.y_M72.60, 5-354.y_M72.61, 5-354.y_M72.62, 5-354.y_M72.63, 5-354.y_M72.64, 5-354.y_M72.65, 5-354.y_M72.66, 5-354.y_M72.67, 5-354.y_M72.68, 5-354.y_M86.10, 5-354.y_M86.11, 5-354.y_M86.12, 5-354.y_M86.13, 5-354.y_M86.14, 5-354.y_M86.15, 5-354.y_M86.16, 5-354.y_M86.17, 5-354.y_M86.18, 5-354.y_M86.20, 5-354.y_M86.21, 5-354.y_M86.22, 5-354.y_M86.23, 5-354.y_M86.24, 5-354.y_M86.25, 5-354.y_M86.26, 5-354.y_M86.27, 5-354.y_M86.28, 5-354.y_M86.81, 5-354.y_M86.82, 5-354.y_M86.83, 5-354.y_M86.84, 5-354.y_M86.85, 5-354.y_M86.86, 5-354.y_M86.87, 5-354.y_M86.88, 5-354.y_M86.91, 5-354.y_M86.92, 5-354.y_M86.93, 5-354.y_M86.94, 5-354.y_M86.95, 5-354.y_M86.96, 5-354.y_M86.97, 5-354.y_M86.98, 5-354.y_M96.80, 5-354.y_T81.4, 5-354.y_T82.6, 5-354.y_T82.7, 5-354.y_T84.6, 5-361.03_I33.0, 5-361.03_I33.9, 5-361.03_I38, 5-361.03_I40.0, 5-361.03_I80.0, 5-361.03_I80.20, 5-361.03_I80.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.03_I80.80, 5-361.03_I80.81, 5-361.03_I80.88, 5-361.03_I80.9, 5-361.03_J85.3, 5-361.03_J98.50, 5-361.03_L02.2, 5-361.03_L02.4, 5-361.03_L03.10, 5-361.03_L03.3, 5-361.03_M00.00, 5-361.03_M00.01, 5-361.03_M00.02, 5-361.03_M00.03, 5-361.03_M00.04, 5-361.03_M00.06, 5-361.03_M00.07, 5-361.03_M00.08, 5-361.03_M72.60, 5-361.03_M72.61, 5-361.03_M72.62, 5-361.03_M72.63, 5-361.03_M72.64, 5-361.03_M72.65, 5-361.03_M72.67, 5-361.03_M72.68, 5-361.03_M86.10, 5-361.03_M86.12, 5-361.03_M86.13, 5-361.03_M86.14, 5-361.03_M86.15, 5-361.03_M86.16, 5-361.03_M86.17, 5-361.03_M86.18, 5-361.03_M86.20, 5-361.03_M86.22, 5-361.03_M86.23, 5-361.03_M86.24, 5-361.03_M86.25, 5-361.03_M86.26, 5-361.03_M86.27, 5-361.03_M86.28, 5-361.03_M86.81, 5-361.03_M86.82, 5-361.03_M86.83, 5-361.03_M86.84, 5-361.03_M86.86, 5-361.03_M86.87, 5-361.03_M86.88, 5-361.03_M86.92, 5-361.03_M86.93, 5-361.03_M86.94, 5-361.03_M86.95, 5-361.03_M86.96, 5-361.03_M86.97, 5-361.03_M86.98, 5-361.03_M96.80, 5-361.03_T81.4, 5-361.03_T82.6, 5-361.03_T82.7, 5-361.03_T84.6, 5-361.05_I33.0, 5-361.05_I33.9, 5-361.05_I38, 5-361.05_I40.0, 5-361.05_I80.0, 5-361.05_I80.20, 5-361.05_I80.28, 5-361.05_I80.80, 5-361.05_I80.81, 5-361.05_I80.88, 5-361.05_I80.9, 5-361.05_J85.3, 5-361.05_J98.50, 5-361.05_L02.2, 5-361.05_L02.4, 5-361.05_L03.10, 5-361.05_L03.11, 5-361.05_L03.3, 5-361.05_M00.00, 5-361.05_M00.01, 5-361.05_M00.02, 5-361.05_M00.03, 5-361.05_M00.04, 5-361.05_M00.05, 5-361.05_M00.06, 5-361.05_M00.07, 5-361.05_M00.08, 5-361.05_M72.60, 5-361.05_M72.61, 5-361.05_M72.62, 5-361.05_M72.63, 5-361.05_M72.64, 5-361.05_M72.65, 5-361.05_M72.66, 5-361.05_M72.67, 5-361.05_M72.68, 5-361.05_M86.10, 5-361.05_M86.11, 5-361.05_M86.12, 5-361.05_M86.13, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.05_M86.14, 5-361.05_M86.15, 5-361.05_M86.16, 5-361.05_M86.17, 5-361.05_M86.18, 5-361.05_M86.20, 5-361.05_M86.21, 5-361.05_M86.22, 5-361.05_M86.23, 5-361.05_M86.24, 5-361.05_M86.25, 5-361.05_M86.26, 5-361.05_M86.27, 5-361.05_M86.28, 5-361.05_M86.81, 5-361.05_M86.82, 5-361.05_M86.83, 5-361.05_M86.84, 5-361.05_M86.85, 5-361.05_M86.86, 5-361.05_M86.87, 5-361.05_M86.88, 5-361.05_M86.91, 5-361.05_M86.92, 5-361.05_M86.93, 5-361.05_M86.94, 5-361.05_M86.95, 5-361.05_M86.96, 5-361.05_M86.97, 5-361.05_M86.98, 5-361.05_M96.80, 5-361.05_T81.4, 5-361.05_T82.6, 5-361.05_T82.7, 5-361.05_T84.6, 5-361.06_I33.0, 5-361.06_I33.9, 5-361.06_I38, 5-361.06_I40.0, 5-361.06_I80.0, 5-361.06_I80.20, 5-361.06_I80.28, 5-361.06_I80.80, 5-361.06_I80.81, 5-361.06_I80.88, 5-361.06_I80.9, 5-361.06_J85.3, 5-361.06_J98.50, 5-361.06_L02.2, 5-361.06_L02.4, 5-361.06_L03.10, 5-361.06_L03.11, 5-361.06_L03.3, 5-361.06_M00.00, 5-361.06_M00.01, 5-361.06_M00.02, 5-361.06_M00.03, 5-361.06_M00.04, 5-361.06_M00.05, 5-361.06_M00.06, 5-361.06_M00.07, 5-361.06_M00.08, 5-361.06_M72.60, 5-361.06_M72.61, 5-361.06_M72.62, 5-361.06_M72.63, 5-361.06_M72.64, 5-361.06_M72.65, 5-361.06_M72.66, 5-361.06_M72.67, 5-361.06_M72.68, 5-361.06_M86.10, 5-361.06_M86.11, 5-361.06_M86.12, 5-361.06_M86.13, 5-361.06_M86.14, 5-361.06_M86.15, 5-361.06_M86.16, 5-361.06_M86.17, 5-361.06_M86.18, 5-361.06_M86.20, 5-361.06_M86.21, 5-361.06_M86.22, 5-361.06_M86.23, 5-361.06_M86.24, 5-361.06_M86.25, 5-361.06_M86.26, 5-361.06_M86.27, 5-361.06_M86.28, 5-361.06_M86.81, 5-361.06_M86.82, 5-361.06_M86.83, 5-361.06_M86.84, 5-361.06_M86.85, 5-361.06_M86.86, 5-361.06_M86.87, 5-361.06_M86.88, 5-361.06_M86.91, 5-361.06_M86.92, 5-361.06_M86.93, 5-361.06_M86.94, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.06_M86.95, 5-361.06_M86.96, 5-361.06_M86.97, 5-361.06_M86.98, 5-361.06_M96.80, 5-361.06_T81.4, 5-361.06_T82.6, 5-361.06_T82.7, 5-361.06_T84.6, 5-361.07_I33.0, 5-361.07_I33.9, 5-361.07_I38, 5-361.07_I40.0, 5-361.07_I80.0, 5-361.07_I80.20, 5-361.07_I80.28, 5-361.07_I80.80, 5-361.07_I80.81, 5-361.07_I80.88, 5-361.07_I80.9, 5-361.07_J85.3, 5-361.07_J98.50, 5-361.07_L02.2, 5-361.07_L02.4, 5-361.07_L03.10, 5-361.07_L03.11, 5-361.07_L03.3, 5-361.07_M00.00, 5-361.07_M00.01, 5-361.07_M00.02, 5-361.07_M00.03, 5-361.07_M00.04, 5-361.07_M00.06, 5-361.07_M00.07, 5-361.07_M00.08, 5-361.07_M72.60, 5-361.07_M72.61, 5-361.07_M72.62, 5-361.07_M72.63, 5-361.07_M72.64, 5-361.07_M72.65, 5-361.07_M72.66, 5-361.07_M72.67, 5-361.07_M72.68, 5-361.07_M86.10, 5-361.07_M86.12, 5-361.07_M86.13, 5-361.07_M86.14, 5-361.07_M86.15, 5-361.07_M86.16, 5-361.07_M86.17, 5-361.07_M86.18, 5-361.07_M86.20, 5-361.07_M86.22, 5-361.07_M86.23, 5-361.07_M86.24, 5-361.07_M86.25, 5-361.07_M86.26, 5-361.07_M86.27, 5-361.07_M86.28, 5-361.07_M86.82, 5-361.07_M86.83, 5-361.07_M86.84, 5-361.07_M86.85, 5-361.07_M86.86, 5-361.07_M86.87, 5-361.07_M86.88, 5-361.07_M86.92, 5-361.07_M86.93, 5-361.07_M86.94, 5-361.07_M86.95, 5-361.07_M86.96, 5-361.07_M86.97, 5-361.07_M86.98, 5-361.07_M96.80, 5-361.07_T81.4, 5-361.07_T82.6, 5-361.07_T82.7, 5-361.07_T84.6, 5-361.08_I33.0, 5-361.08_I33.9, 5-361.08_I38, 5-361.08_I40.0, 5-361.08_I80.0, 5-361.08_I80.20, 5-361.08_I80.28, 5-361.08_I80.80, 5-361.08_I80.81, 5-361.08_I80.88, 5-361.08_I80.9, 5-361.08_J85.3, 5-361.08_J98.50, 5-361.08_L02.2, 5-361.08_L02.4, 5-361.08_L03.10, 5-361.08_L03.11, 5-361.08_L03.3, 5-361.08_M00.00, 5-361.08_M00.01, 5-361.08_M00.02, 5-361.08_M00.03, 5-361.08_M00.04, 5-361.08_M00.05, 5-361.08_M00.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.08_M00.07, 5-361.08_M00.08, 5-361.08_M72.60, 5-361.08_M72.61, 5-361.08_M72.62, 5-361.08_M72.63, 5-361.08_M72.64, 5-361.08_M72.65, 5-361.08_M72.66, 5-361.08_M72.67, 5-361.08_M72.68, 5-361.08_M86.10, 5-361.08_M86.11, 5-361.08_M86.12, 5-361.08_M86.13, 5-361.08_M86.14, 5-361.08_M86.15, 5-361.08_M86.16, 5-361.08_M86.17, 5-361.08_M86.18, 5-361.08_M86.20, 5-361.08_M86.21, 5-361.08_M86.22, 5-361.08_M86.23, 5-361.08_M86.24, 5-361.08_M86.25, 5-361.08_M86.26, 5-361.08_M86.27, 5-361.08_M86.28, 5-361.08_M86.81, 5-361.08_M86.82, 5-361.08_M86.83, 5-361.08_M86.84, 5-361.08_M86.85, 5-361.08_M86.86, 5-361.08_M86.87, 5-361.08_M86.88, 5-361.08_M86.91, 5-361.08_M86.92, 5-361.08_M86.93, 5-361.08_M86.94, 5-361.08_M86.95, 5-361.08_M86.96, 5-361.08_M86.97, 5-361.08_M86.98, 5-361.08_M96.80, 5-361.08_T81.4, 5-361.08_T82.6, 5-361.08_T82.7, 5-361.08_T84.6, 5-361.13_I33.0, 5-361.13_I33.9, 5-361.13_I38, 5-361.13_I40.0, 5-361.13_I80.0, 5-361.13_I80.20, 5-361.13_I80.28, 5-361.13_I80.80, 5-361.13_I80.81, 5-361.13_I80.88, 5-361.13_I80.9, 5-361.13_J85.3, 5-361.13_J98.50, 5-361.13_L02.2, 5-361.13_L02.4, 5-361.13_L03.10, 5-361.13_L03.11, 5-361.13_L03.3, 5-361.13_M00.00, 5-361.13_M00.01, 5-361.13_M00.02, 5-361.13_M00.03, 5-361.13_M00.04, 5-361.13_M00.05, 5-361.13_M00.06, 5-361.13_M00.07, 5-361.13_M00.08, 5-361.13_M72.60, 5-361.13_M72.61, 5-361.13_M72.62, 5-361.13_M72.63, 5-361.13_M72.64, 5-361.13_M72.65, 5-361.13_M72.66, 5-361.13_M72.67, 5-361.13_M72.68, 5-361.13_M86.10, 5-361.13_M86.12, 5-361.13_M86.13, 5-361.13_M86.14, 5-361.13_M86.15, 5-361.13_M86.16, 5-361.13_M86.17, 5-361.13_M86.18, 5-361.13_M86.20, 5-361.13_M86.21, 5-361.13_M86.22, 5-361.13_M86.23, 5-361.13_M86.24, 5-361.13_M86.25, 5-361.13_M86.26, 5-361.13_M86.27, 5-361.13_M86.28, 5-361.13_M86.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.13_M86.82, 5-361.13_M86.83, 5-361.13_M86.84, 5-361.13_M86.85, 5-361.13_M86.86, 5-361.13_M86.87, 5-361.13_M86.88, 5-361.13_M86.91, 5-361.13_M86.92, 5-361.13_M86.93, 5-361.13_M86.94, 5-361.13_M86.95, 5-361.13_M86.96, 5-361.13_M86.97, 5-361.13_M86.98, 5-361.13_M96.80, 5-361.13_T81.4, 5-361.13_T82.6, 5-361.13_T82.7, 5-361.13_T84.6, 5-361.15_I33.0, 5-361.15_I33.9, 5-361.15_I38, 5-361.15_I40.0, 5-361.15_I80.0, 5-361.15_I80.20, 5-361.15_I80.28, 5-361.15_I80.80, 5-361.15_I80.81, 5-361.15_I80.88, 5-361.15_I80.9, 5-361.15_J85.3, 5-361.15_J98.50, 5-361.15_L02.2, 5-361.15_L02.4, 5-361.15_L03.10, 5-361.15_L03.11, 5-361.15_L03.3, 5-361.15_M00.00, 5-361.15_M00.01, 5-361.15_M00.02, 5-361.15_M00.03, 5-361.15_M00.04, 5-361.15_M00.05, 5-361.15_M00.06, 5-361.15_M00.07, 5-361.15_M00.08, 5-361.15_M72.60, 5-361.15_M72.61, 5-361.15_M72.62, 5-361.15_M72.63, 5-361.15_M72.64, 5-361.15_M72.65, 5-361.15_M72.66, 5-361.15_M72.67, 5-361.15_M72.68, 5-361.15_M86.10, 5-361.15_M86.11, 5-361.15_M86.12, 5-361.15_M86.13, 5-361.15_M86.14, 5-361.15_M86.15, 5-361.15_M86.16, 5-361.15_M86.17, 5-361.15_M86.18, 5-361.15_M86.20, 5-361.15_M86.21, 5-361.15_M86.22, 5-361.15_M86.23, 5-361.15_M86.24, 5-361.15_M86.25, 5-361.15_M86.26, 5-361.15_M86.27, 5-361.15_M86.28, 5-361.15_M86.81, 5-361.15_M86.82, 5-361.15_M86.83, 5-361.15_M86.84, 5-361.15_M86.85, 5-361.15_M86.86, 5-361.15_M86.87, 5-361.15_M86.88, 5-361.15_M86.91, 5-361.15_M86.92, 5-361.15_M86.93, 5-361.15_M86.94, 5-361.15_M86.95, 5-361.15_M86.96, 5-361.15_M86.97, 5-361.15_M86.98, 5-361.15_M96.80, 5-361.15_T81.4, 5-361.15_T82.6, 5-361.15_T82.7, 5-361.15_T84.6, 5-361.16_I33.0, 5-361.16_I33.9, 5-361.16_I38, 5-361.16_I40.0, 5-361.16_I80.0, 5-361.16_I80.20, 5-361.16_I80.28, 5-361.16_I80.80, 5-361.16_I80.81, 5-361.16_I80.88, 5-361.16_I80.9, 5-361.16_J85.3, 5-361.16_J98.50, 5-361.16_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.16_L03.10, 5-361.16_L03.11, 5-361.16_L03.3, 5-361.16_M00.00, 5-361.16_M00.01, 5-361.16_M00.02, 5-361.16_M00.03, 5-361.16_M00.04, 5-361.16_M00.05, 5-361.16_M00.06, 5-361.16_M00.07, 5-361.16_M00.08, 5-361.16_M72.60, 5-361.16_M72.61, 5-361.16_M72.62, 5-361.16_M72.63, 5-361.16_M72.64, 5-361.16_M72.65, 5-361.16_M72.66, 5-361.16_M72.67, 5-361.16_M72.68, 5-361.16_M86.10, 5-361.16_M86.11, 5-361.16_M86.12, 5-361.16_M86.13, 5-361.16_M86.14, 5-361.16_M86.15, 5-361.16_M86.16, 5-361.16_M86.17, 5-361.16_M86.18, 5-361.16_M86.20, 5-361.16_M86.21, 5-361.16_M86.22, 5-361.16_M86.23, 5-361.16_M86.24, 5-361.16_M86.25, 5-361.16_M86.26, 5-361.16_M86.27, 5-361.16_M86.28, 5-361.16_M86.81, 5-361.16_M86.82, 5-361.16_M86.83, 5-361.16_M86.84, 5-361.16_M86.85, 5-361.16_M86.86, 5-361.16_M86.87, 5-361.16_M86.88, 5-361.16_M86.91, 5-361.16_M86.92, 5-361.16_M86.93, 5-361.16_M86.94, 5-361.16_M86.95, 5-361.16_M86.96, 5-361.16_M86.97, 5-361.16_M86.98, 5-361.16_M96.80, 5-361.16_T81.4, 5-361.16_T82.6, 5-361.16_T82.7, 5-361.16_T84.6, 5-361.17_I33.0, 5-361.17_I33.9, 5-361.17_I38, 5-361.17_I40.0, 5-361.17_I80.0, 5-361.17_I80.20, 5-361.17_I80.28, 5-361.17_I80.80, 5-361.17_I80.81, 5-361.17_I80.88, 5-361.17_I80.9, 5-361.17_J85.3, 5-361.17_J98.50, 5-361.17_L02.2, 5-361.17_L02.4, 5-361.17_L03.10, 5-361.17_L03.11, 5-361.17_L03.3, 5-361.17_M00.00, 5-361.17_M00.01, 5-361.17_M00.02, 5-361.17_M00.03, 5-361.17_M00.04, 5-361.17_M00.05, 5-361.17_M00.06, 5-361.17_M00.07, 5-361.17_M00.08, 5-361.17_M72.60, 5-361.17_M72.61, 5-361.17_M72.62, 5-361.17_M72.63, 5-361.17_M72.64, 5-361.17_M72.65, 5-361.17_M72.66, 5-361.17_M72.67, 5-361.17_M72.68, 5-361.17_M86.10, 5-361.17_M86.12, 5-361.17_M86.13, 5-361.17_M86.14, 5-361.17_M86.15, 5-361.17_M86.16, 5-361.17_M86.17, 5-361.17_M86.18, 5-361.17_M86.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.17_M86.21, 5-361.17_M86.22, 5-361.17_M86.23, 5-361.17_M86.24, 5-361.17_M86.25, 5-361.17_M86.26, 5-361.17_M86.27, 5-361.17_M86.28, 5-361.17_M86.81, 5-361.17_M86.82, 5-361.17_M86.83, 5-361.17_M86.84, 5-361.17_M86.85, 5-361.17_M86.86, 5-361.17_M86.87, 5-361.17_M86.88, 5-361.17_M86.91, 5-361.17_M86.92, 5-361.17_M86.93, 5-361.17_M86.94, 5-361.17_M86.95, 5-361.17_M86.96, 5-361.17_M86.97, 5-361.17_M86.98, 5-361.17_M96.80, 5-361.17_T81.4, 5-361.17_T82.6, 5-361.17_T82.7, 5-361.17_T84.6, 5-361.18_I33.0, 5-361.18_I33.9, 5-361.18_I38, 5-361.18_I40.0, 5-361.18_I80.0, 5-361.18_I80.20, 5-361.18_I80.28, 5-361.18_I80.80, 5-361.18_I80.81, 5-361.18_I80.88, 5-361.18_I80.9, 5-361.18_J85.3, 5-361.18_J98.50, 5-361.18_L02.2, 5-361.18_L02.4, 5-361.18_L03.10, 5-361.18_L03.11, 5-361.18_L03.3, 5-361.18_M00.00, 5-361.18_M00.01, 5-361.18_M00.02, 5-361.18_M00.03, 5-361.18_M00.04, 5-361.18_M00.05, 5-361.18_M00.06, 5-361.18_M00.07, 5-361.18_M00.08, 5-361.18_M72.60, 5-361.18_M72.61, 5-361.18_M72.62, 5-361.18_M72.63, 5-361.18_M72.64, 5-361.18_M72.65, 5-361.18_M72.66, 5-361.18_M72.67, 5-361.18_M72.68, 5-361.18_M86.10, 5-361.18_M86.11, 5-361.18_M86.12, 5-361.18_M86.13, 5-361.18_M86.14, 5-361.18_M86.15, 5-361.18_M86.16, 5-361.18_M86.17, 5-361.18_M86.18, 5-361.18_M86.20, 5-361.18_M86.21, 5-361.18_M86.22, 5-361.18_M86.23, 5-361.18_M86.24, 5-361.18_M86.25, 5-361.18_M86.26, 5-361.18_M86.27, 5-361.18_M86.28, 5-361.18_M86.81, 5-361.18_M86.82, 5-361.18_M86.83, 5-361.18_M86.84, 5-361.18_M86.85, 5-361.18_M86.86, 5-361.18_M86.87, 5-361.18_M86.88, 5-361.18_M86.91, 5-361.18_M86.92, 5-361.18_M86.93, 5-361.18_M86.94, 5-361.18_M86.95, 5-361.18_M86.96, 5-361.18_M86.97, 5-361.18_M86.98, 5-361.18_M96.80, 5-361.18_T81.4, 5-361.18_T82.6, 5-361.18_T82.7, 5-361.18_T84.6, 5-361.23_I33.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.23_I33.9, 5-361.23_I38, 5-361.23_I40.0, 5-361.23_I80.0, 5-361.23_I80.20, 5-361.23_I80.28, 5-361.23_I80.80, 5-361.23_I80.81, 5-361.23_I80.88, 5-361.23_I80.9, 5-361.23_J85.3, 5-361.23_J98.50, 5-361.23_L02.2, 5-361.23_L02.4, 5-361.23_L03.10, 5-361.23_L03.3, 5-361.23_M00.00, 5-361.23_M00.01, 5-361.23_M00.02, 5-361.23_M00.03, 5-361.23_M00.04, 5-361.23_M00.06, 5-361.23_M00.07, 5-361.23_M00.08, 5-361.23_M72.60, 5-361.23_M72.61, 5-361.23_M72.62, 5-361.23_M72.63, 5-361.23_M72.64, 5-361.23_M72.65, 5-361.23_M72.66, 5-361.23_M72.67, 5-361.23_M72.68, 5-361.23_M86.10, 5-361.23_M86.12, 5-361.23_M86.13, 5-361.23_M86.14, 5-361.23_M86.15, 5-361.23_M86.16, 5-361.23_M86.17, 5-361.23_M86.18, 5-361.23_M86.20, 5-361.23_M86.22, 5-361.23_M86.23, 5-361.23_M86.24, 5-361.23_M86.25, 5-361.23_M86.26, 5-361.23_M86.27, 5-361.23_M86.28, 5-361.23_M86.81, 5-361.23_M86.82, 5-361.23_M86.83, 5-361.23_M86.84, 5-361.23_M86.85, 5-361.23_M86.86, 5-361.23_M86.87, 5-361.23_M86.88, 5-361.23_M86.92, 5-361.23_M86.93, 5-361.23_M86.94, 5-361.23_M86.95, 5-361.23_M86.96, 5-361.23_M86.97, 5-361.23_M86.98, 5-361.23_M96.80, 5-361.23_T81.4, 5-361.23_T82.6, 5-361.23_T82.7, 5-361.23_T84.6, 5-361.25_I33.0, 5-361.25_I33.9, 5-361.25_I38, 5-361.25_I40.0, 5-361.25_I80.0, 5-361.25_I80.20, 5-361.25_I80.28, 5-361.25_I80.80, 5-361.25_I80.81, 5-361.25_I80.88, 5-361.25_I80.9, 5-361.25_J85.3, 5-361.25_J98.50, 5-361.25_L02.2, 5-361.25_L02.4, 5-361.25_L03.10, 5-361.25_L03.11, 5-361.25_L03.3, 5-361.25_M00.00, 5-361.25_M00.01, 5-361.25_M00.02, 5-361.25_M00.03, 5-361.25_M00.04, 5-361.25_M00.05, 5-361.25_M00.06, 5-361.25_M00.07, 5-361.25_M00.08, 5-361.25_M72.60, 5-361.25_M72.61, 5-361.25_M72.62, 5-361.25_M72.63, 5-361.25_M72.64, 5-361.25_M72.65, 5-361.25_M72.66, 5-361.25_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.25_M72.68, 5-361.25_M86.10, 5-361.25_M86.11, 5-361.25_M86.12, 5-361.25_M86.13, 5-361.25_M86.14, 5-361.25_M86.15, 5-361.25_M86.16, 5-361.25_M86.17, 5-361.25_M86.18, 5-361.25_M86.20, 5-361.25_M86.21, 5-361.25_M86.22, 5-361.25_M86.23, 5-361.25_M86.24, 5-361.25_M86.25, 5-361.25_M86.26, 5-361.25_M86.27, 5-361.25_M86.28, 5-361.25_M86.81, 5-361.25_M86.82, 5-361.25_M86.83, 5-361.25_M86.84, 5-361.25_M86.85, 5-361.25_M86.86, 5-361.25_M86.87, 5-361.25_M86.88, 5-361.25_M86.91, 5-361.25_M86.92, 5-361.25_M86.93, 5-361.25_M86.94, 5-361.25_M86.95, 5-361.25_M86.96, 5-361.25_M86.97, 5-361.25_M86.98, 5-361.25_M96.80, 5-361.25_T81.4, 5-361.25_T82.6, 5-361.25_T82.7, 5-361.25_T84.6, 5-361.26_I33.0, 5-361.26_I33.9, 5-361.26_I38, 5-361.26_I40.0, 5-361.26_I80.0, 5-361.26_I80.20, 5-361.26_I80.28, 5-361.26_I80.80, 5-361.26_I80.81, 5-361.26_I80.88, 5-361.26_I80.9, 5-361.26_J85.3, 5-361.26_J98.50, 5-361.26_L02.2, 5-361.26_L02.4, 5-361.26_L03.10, 5-361.26_L03.11, 5-361.26_L03.3, 5-361.26_M00.00, 5-361.26_M00.01, 5-361.26_M00.02, 5-361.26_M00.03, 5-361.26_M00.04, 5-361.26_M00.05, 5-361.26_M00.06, 5-361.26_M00.07, 5-361.26_M00.08, 5-361.26_M72.60, 5-361.26_M72.61, 5-361.26_M72.62, 5-361.26_M72.63, 5-361.26_M72.64, 5-361.26_M72.65, 5-361.26_M72.66, 5-361.26_M72.67, 5-361.26_M72.68, 5-361.26_M86.10, 5-361.26_M86.11, 5-361.26_M86.12, 5-361.26_M86.13, 5-361.26_M86.14, 5-361.26_M86.15, 5-361.26_M86.16, 5-361.26_M86.17, 5-361.26_M86.18, 5-361.26_M86.20, 5-361.26_M86.21, 5-361.26_M86.22, 5-361.26_M86.23, 5-361.26_M86.24, 5-361.26_M86.25, 5-361.26_M86.26, 5-361.26_M86.27, 5-361.26_M86.28, 5-361.26_M86.81, 5-361.26_M86.82, 5-361.26_M86.83, 5-361.26_M86.84, 5-361.26_M86.85, 5-361.26_M86.86, 5-361.26_M86.87, 5-361.26_M86.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.26_M86.91, 5-361.26_M86.92, 5-361.26_M86.93, 5-361.26_M86.94, 5-361.26_M86.95, 5-361.26_M86.96, 5-361.26_M86.97, 5-361.26_M86.98, 5-361.26_M96.80, 5-361.26_T81.4, 5-361.26_T82.6, 5-361.26_T82.7, 5-361.26_T84.6, 5-361.27_I33.0, 5-361.27_I33.9, 5-361.27_I38, 5-361.27_I40.0, 5-361.27_I80.0, 5-361.27_I80.20, 5-361.27_I80.28, 5-361.27_I80.80, 5-361.27_I80.81, 5-361.27_I80.88, 5-361.27_I80.9, 5-361.27_J85.3, 5-361.27_J98.50, 5-361.27_L02.2, 5-361.27_L02.4, 5-361.27_L03.10, 5-361.27_L03.11, 5-361.27_L03.3, 5-361.27_M00.00, 5-361.27_M00.01, 5-361.27_M00.02, 5-361.27_M00.03, 5-361.27_M00.04, 5-361.27_M00.05, 5-361.27_M00.06, 5-361.27_M00.07, 5-361.27_M00.08, 5-361.27_M72.60, 5-361.27_M72.61, 5-361.27_M72.62, 5-361.27_M72.63, 5-361.27_M72.64, 5-361.27_M72.65, 5-361.27_M72.66, 5-361.27_M72.67, 5-361.27_M72.68, 5-361.27_M86.10, 5-361.27_M86.12, 5-361.27_M86.13, 5-361.27_M86.14, 5-361.27_M86.15, 5-361.27_M86.16, 5-361.27_M86.17, 5-361.27_M86.18, 5-361.27_M86.20, 5-361.27_M86.21, 5-361.27_M86.22, 5-361.27_M86.23, 5-361.27_M86.24, 5-361.27_M86.25, 5-361.27_M86.26, 5-361.27_M86.27, 5-361.27_M86.28, 5-361.27_M86.81, 5-361.27_M86.82, 5-361.27_M86.83, 5-361.27_M86.84, 5-361.27_M86.85, 5-361.27_M86.86, 5-361.27_M86.87, 5-361.27_M86.88, 5-361.27_M86.91, 5-361.27_M86.92, 5-361.27_M86.93, 5-361.27_M86.94, 5-361.27_M86.95, 5-361.27_M86.96, 5-361.27_M86.97, 5-361.27_M86.98, 5-361.27_M96.80, 5-361.27_T81.4, 5-361.27_T82.6, 5-361.27_T82.7, 5-361.27_T84.6, 5-361.28_I33.0, 5-361.28_I33.9, 5-361.28_I38, 5-361.28_I40.0, 5-361.28_I80.0, 5-361.28_I80.20, 5-361.28_I80.28, 5-361.28_I80.80, 5-361.28_I80.81, 5-361.28_I80.88, 5-361.28_I80.9, 5-361.28_J85.3, 5-361.28_J98.50, 5-361.28_L02.2, 5-361.28_L02.4, 5-361.28_L03.10, 5-361.28_L03.11, 5-361.28_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.28_M00.00, 5-361.28_M00.01, 5-361.28_M00.02, 5-361.28_M00.03, 5-361.28_M00.04, 5-361.28_M00.05, 5-361.28_M00.06, 5-361.28_M00.07, 5-361.28_M00.08, 5-361.28_M72.60, 5-361.28_M72.61, 5-361.28_M72.62, 5-361.28_M72.63, 5-361.28_M72.64, 5-361.28_M72.65, 5-361.28_M72.66, 5-361.28_M72.67, 5-361.28_M72.68, 5-361.28_M86.10, 5-361.28_M86.11, 5-361.28_M86.12, 5-361.28_M86.13, 5-361.28_M86.14, 5-361.28_M86.15, 5-361.28_M86.16, 5-361.28_M86.17, 5-361.28_M86.18, 5-361.28_M86.20, 5-361.28_M86.21, 5-361.28_M86.22, 5-361.28_M86.23, 5-361.28_M86.24, 5-361.28_M86.25, 5-361.28_M86.26, 5-361.28_M86.27, 5-361.28_M86.28, 5-361.28_M86.81, 5-361.28_M86.82, 5-361.28_M86.83, 5-361.28_M86.84, 5-361.28_M86.85, 5-361.28_M86.86, 5-361.28_M86.87, 5-361.28_M86.88, 5-361.28_M86.91, 5-361.28_M86.92, 5-361.28_M86.93, 5-361.28_M86.94, 5-361.28_M86.95, 5-361.28_M86.96, 5-361.28_M86.97, 5-361.28_M86.98, 5-361.28_M96.80, 5-361.28_T81.4, 5-361.28_T82.6, 5-361.28_T82.7, 5-361.28_T84.6, 5-361.33_I33.0, 5-361.33_I33.9, 5-361.33_I38, 5-361.33_I40.0, 5-361.33_I80.0, 5-361.33_I80.20, 5-361.33_I80.28, 5-361.33_I80.80, 5-361.33_I80.81, 5-361.33_I80.88, 5-361.33_I80.9, 5-361.33_J85.3, 5-361.33_J98.50, 5-361.33_L02.2, 5-361.33_L02.4, 5-361.33_L03.10, 5-361.33_L03.11, 5-361.33_L03.3, 5-361.33_M00.00, 5-361.33_M00.01, 5-361.33_M00.02, 5-361.33_M00.03, 5-361.33_M00.04, 5-361.33_M00.05, 5-361.33_M00.06, 5-361.33_M00.07, 5-361.33_M00.08, 5-361.33_M72.60, 5-361.33_M72.61, 5-361.33_M72.62, 5-361.33_M72.63, 5-361.33_M72.64, 5-361.33_M72.65, 5-361.33_M72.66, 5-361.33_M72.67, 5-361.33_M72.68, 5-361.33_M86.10, 5-361.33_M86.12, 5-361.33_M86.13, 5-361.33_M86.14, 5-361.33_M86.15, 5-361.33_M86.16, 5-361.33_M86.17, 5-361.33_M86.18, 5-361.33_M86.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.33_M86.21, 5-361.33_M86.22, 5-361.33_M86.23, 5-361.33_M86.24, 5-361.33_M86.25, 5-361.33_M86.26, 5-361.33_M86.27, 5-361.33_M86.28, 5-361.33_M86.81, 5-361.33_M86.82, 5-361.33_M86.83, 5-361.33_M86.84, 5-361.33_M86.85, 5-361.33_M86.86, 5-361.33_M86.87, 5-361.33_M86.88, 5-361.33_M86.91, 5-361.33_M86.92, 5-361.33_M86.93, 5-361.33_M86.94, 5-361.33_M86.95, 5-361.33_M86.96, 5-361.33_M86.97, 5-361.33_M86.98, 5-361.33_M96.80, 5-361.33_T81.4, 5-361.33_T82.6, 5-361.33_T82.7, 5-361.33_T84.6, 5-361.35_I33.0, 5-361.35_I33.9, 5-361.35_I38, 5-361.35_I40.0, 5-361.35_I80.0, 5-361.35_I80.20, 5-361.35_I80.28, 5-361.35_I80.80, 5-361.35_I80.81, 5-361.35_I80.88, 5-361.35_I80.9, 5-361.35_J85.3, 5-361.35_J98.50, 5-361.35_L02.2, 5-361.35_L02.4, 5-361.35_L03.10, 5-361.35_L03.11, 5-361.35_L03.3, 5-361.35_M00.00, 5-361.35_M00.01, 5-361.35_M00.02, 5-361.35_M00.03, 5-361.35_M00.04, 5-361.35_M00.05, 5-361.35_M00.06, 5-361.35_M00.07, 5-361.35_M00.08, 5-361.35_M72.60, 5-361.35_M72.61, 5-361.35_M72.62, 5-361.35_M72.63, 5-361.35_M72.64, 5-361.35_M72.65, 5-361.35_M72.66, 5-361.35_M72.67, 5-361.35_M72.68, 5-361.35_M86.10, 5-361.35_M86.11, 5-361.35_M86.12, 5-361.35_M86.13, 5-361.35_M86.14, 5-361.35_M86.15, 5-361.35_M86.16, 5-361.35_M86.17, 5-361.35_M86.18, 5-361.35_M86.20, 5-361.35_M86.21, 5-361.35_M86.22, 5-361.35_M86.23, 5-361.35_M86.24, 5-361.35_M86.25, 5-361.35_M86.26, 5-361.35_M86.27, 5-361.35_M86.28, 5-361.35_M86.81, 5-361.35_M86.82, 5-361.35_M86.83, 5-361.35_M86.84, 5-361.35_M86.85, 5-361.35_M86.86, 5-361.35_M86.87, 5-361.35_M86.88, 5-361.35_M86.91, 5-361.35_M86.92, 5-361.35_M86.93, 5-361.35_M86.94, 5-361.35_M86.95, 5-361.35_M86.96, 5-361.35_M86.97, 5-361.35_M86.98, 5-361.35_M96.80, 5-361.35_T81.4, 5-361.35_T82.6, 5-361.35_T82.7, 5-361.35_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.36_I33.0, 5-361.36_I33.9, 5-361.36_I38, 5-361.36_I40.0, 5-361.36_I80.0, 5-361.36_I80.20, 5-361.36_I80.28, 5-361.36_I80.80, 5-361.36_I80.81, 5-361.36_I80.88, 5-361.36_I80.9, 5-361.36_J85.3, 5-361.36_J98.50, 5-361.36_L02.2, 5-361.36_L02.4, 5-361.36_L03.10, 5-361.36_L03.11, 5-361.36_L03.3, 5-361.36_M00.00, 5-361.36_M00.01, 5-361.36_M00.02, 5-361.36_M00.03, 5-361.36_M00.04, 5-361.36_M00.05, 5-361.36_M00.06, 5-361.36_M00.07, 5-361.36_M00.08, 5-361.36_M72.60, 5-361.36_M72.61, 5-361.36_M72.62, 5-361.36_M72.63, 5-361.36_M72.64, 5-361.36_M72.65, 5-361.36_M72.66, 5-361.36_M72.67, 5-361.36_M72.68, 5-361.36_M86.10, 5-361.36_M86.11, 5-361.36_M86.12, 5-361.36_M86.13, 5-361.36_M86.14, 5-361.36_M86.15, 5-361.36_M86.16, 5-361.36_M86.17, 5-361.36_M86.18, 5-361.36_M86.20, 5-361.36_M86.21, 5-361.36_M86.22, 5-361.36_M86.23, 5-361.36_M86.24, 5-361.36_M86.25, 5-361.36_M86.26, 5-361.36_M86.27, 5-361.36_M86.28, 5-361.36_M86.81, 5-361.36_M86.82, 5-361.36_M86.83, 5-361.36_M86.84, 5-361.36_M86.85, 5-361.36_M86.86, 5-361.36_M86.87, 5-361.36_M86.88, 5-361.36_M86.91, 5-361.36_M86.92, 5-361.36_M86.93, 5-361.36_M86.94, 5-361.36_M86.95, 5-361.36_M86.96, 5-361.36_M86.97, 5-361.36_M86.98, 5-361.36_M96.80, 5-361.36_T81.4, 5-361.36_T82.6, 5-361.36_T82.7, 5-361.36_T84.6, 5-361.37_I33.0, 5-361.37_I33.9, 5-361.37_I38, 5-361.37_I40.0, 5-361.37_I80.0, 5-361.37_I80.20, 5-361.37_I80.28, 5-361.37_I80.80, 5-361.37_I80.81, 5-361.37_I80.88, 5-361.37_I80.9, 5-361.37_J85.3, 5-361.37_J98.50, 5-361.37_L02.2, 5-361.37_L02.4, 5-361.37_L03.10, 5-361.37_L03.11, 5-361.37_L03.3, 5-361.37_M00.00, 5-361.37_M00.01, 5-361.37_M00.02, 5-361.37_M00.03, 5-361.37_M00.04, 5-361.37_M00.05, 5-361.37_M00.06, 5-361.37_M00.07, 5-361.37_M00.08, 5-361.37_M72.60, 5-361.37_M72.61, 5-361.37_M72.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.37_M72.63, 5-361.37_M72.64, 5-361.37_M72.65, 5-361.37_M72.66, 5-361.37_M72.67, 5-361.37_M72.68, 5-361.37_M86.10, 5-361.37_M86.11, 5-361.37_M86.12, 5-361.37_M86.13, 5-361.37_M86.14, 5-361.37_M86.15, 5-361.37_M86.16, 5-361.37_M86.17, 5-361.37_M86.18, 5-361.37_M86.20, 5-361.37_M86.21, 5-361.37_M86.22, 5-361.37_M86.23, 5-361.37_M86.24, 5-361.37_M86.25, 5-361.37_M86.26, 5-361.37_M86.27, 5-361.37_M86.28, 5-361.37_M86.81, 5-361.37_M86.82, 5-361.37_M86.83, 5-361.37_M86.84, 5-361.37_M86.85, 5-361.37_M86.86, 5-361.37_M86.87, 5-361.37_M86.88, 5-361.37_M86.91, 5-361.37_M86.92, 5-361.37_M86.93, 5-361.37_M86.94, 5-361.37_M86.95, 5-361.37_M86.96, 5-361.37_M86.97, 5-361.37_M86.98, 5-361.37_M96.80, 5-361.37_T81.4, 5-361.37_T82.6, 5-361.37_T82.7, 5-361.37_T84.6, 5-361.38_I33.0, 5-361.38_I33.9, 5-361.38_I38, 5-361.38_I40.0, 5-361.38_I80.0, 5-361.38_I80.20, 5-361.38_I80.28, 5-361.38_I80.80, 5-361.38_I80.81, 5-361.38_I80.88, 5-361.38_I80.9, 5-361.38_J85.3, 5-361.38_J98.50, 5-361.38_L02.2, 5-361.38_L02.4, 5-361.38_L03.10, 5-361.38_L03.11, 5-361.38_L03.3, 5-361.38_M00.00, 5-361.38_M00.01, 5-361.38_M00.02, 5-361.38_M00.03, 5-361.38_M00.04, 5-361.38_M00.05, 5-361.38_M00.06, 5-361.38_M00.07, 5-361.38_M00.08, 5-361.38_M72.60, 5-361.38_M72.61, 5-361.38_M72.62, 5-361.38_M72.63, 5-361.38_M72.64, 5-361.38_M72.65, 5-361.38_M72.66, 5-361.38_M72.67, 5-361.38_M72.68, 5-361.38_M86.10, 5-361.38_M86.11, 5-361.38_M86.12, 5-361.38_M86.13, 5-361.38_M86.14, 5-361.38_M86.15, 5-361.38_M86.16, 5-361.38_M86.17, 5-361.38_M86.18, 5-361.38_M86.20, 5-361.38_M86.21, 5-361.38_M86.22, 5-361.38_M86.23, 5-361.38_M86.24, 5-361.38_M86.25, 5-361.38_M86.26, 5-361.38_M86.27, 5-361.38_M86.28, 5-361.38_M86.81, 5-361.38_M86.82, 5-361.38_M86.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.38_M86.84, 5-361.38_M86.85, 5-361.38_M86.86, 5-361.38_M86.87, 5-361.38_M86.88, 5-361.38_M86.91, 5-361.38_M86.92, 5-361.38_M86.93, 5-361.38_M86.94, 5-361.38_M86.95, 5-361.38_M86.96, 5-361.38_M86.97, 5-361.38_M86.98, 5-361.38_M96.80, 5-361.38_T81.4, 5-361.38_T82.6, 5-361.38_T82.7, 5-361.38_T84.6, 5-361.43_I33.0, 5-361.43_I33.9, 5-361.43_I38, 5-361.43_I40.0, 5-361.43_I80.0, 5-361.43_I80.20, 5-361.43_I80.28, 5-361.43_I80.80, 5-361.43_I80.81, 5-361.43_I80.88, 5-361.43_I80.9, 5-361.43_J85.3, 5-361.43_J98.50, 5-361.43_L02.2, 5-361.43_L02.4, 5-361.43_L03.10, 5-361.43_L03.11, 5-361.43_L03.3, 5-361.43_M00.00, 5-361.43_M00.01, 5-361.43_M00.02, 5-361.43_M00.03, 5-361.43_M00.04, 5-361.43_M00.05, 5-361.43_M00.06, 5-361.43_M00.07, 5-361.43_M00.08, 5-361.43_M72.60, 5-361.43_M72.61, 5-361.43_M72.62, 5-361.43_M72.63, 5-361.43_M72.64, 5-361.43_M72.65, 5-361.43_M72.66, 5-361.43_M72.67, 5-361.43_M72.68, 5-361.43_M86.10, 5-361.43_M86.11, 5-361.43_M86.12, 5-361.43_M86.13, 5-361.43_M86.14, 5-361.43_M86.15, 5-361.43_M86.16, 5-361.43_M86.17, 5-361.43_M86.18, 5-361.43_M86.20, 5-361.43_M86.21, 5-361.43_M86.22, 5-361.43_M86.23, 5-361.43_M86.24, 5-361.43_M86.25, 5-361.43_M86.26, 5-361.43_M86.27, 5-361.43_M86.28, 5-361.43_M86.81, 5-361.43_M86.82, 5-361.43_M86.83, 5-361.43_M86.84, 5-361.43_M86.85, 5-361.43_M86.86, 5-361.43_M86.87, 5-361.43_M86.88, 5-361.43_M86.91, 5-361.43_M86.92, 5-361.43_M86.93, 5-361.43_M86.94, 5-361.43_M86.95, 5-361.43_M86.96, 5-361.43_M86.97, 5-361.43_M86.98, 5-361.43_M96.80, 5-361.43_T81.4, 5-361.43_T82.6, 5-361.43_T82.7, 5-361.43_T84.6, 5-361.45_I33.0, 5-361.45_I33.9, 5-361.45_I38, 5-361.45_I40.0, 5-361.45_I80.0, 5-361.45_I80.20, 5-361.45_I80.28, 5-361.45_I80.80, 5-361.45_I80.81, 5-361.45_I80.88, 5-361.45_I80.9, 5-361.45_J85.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.45_J98.50, 5-361.45_L02.2, 5-361.45_L02.4, 5-361.45_L03.10, 5-361.45_L03.11, 5-361.45_L03.3, 5-361.45_M00.00, 5-361.45_M00.01, 5-361.45_M00.02, 5-361.45_M00.03, 5-361.45_M00.04, 5-361.45_M00.05, 5-361.45_M00.06, 5-361.45_M00.07, 5-361.45_M00.08, 5-361.45_M72.60, 5-361.45_M72.61, 5-361.45_M72.62, 5-361.45_M72.63, 5-361.45_M72.64, 5-361.45_M72.65, 5-361.45_M72.66, 5-361.45_M72.67, 5-361.45_M72.68, 5-361.45_M86.10, 5-361.45_M86.11, 5-361.45_M86.12, 5-361.45_M86.13, 5-361.45_M86.14, 5-361.45_M86.15, 5-361.45_M86.16, 5-361.45_M86.17, 5-361.45_M86.18, 5-361.45_M86.20, 5-361.45_M86.21, 5-361.45_M86.22, 5-361.45_M86.23, 5-361.45_M86.24, 5-361.45_M86.25, 5-361.45_M86.26, 5-361.45_M86.27, 5-361.45_M86.28, 5-361.45_M86.81, 5-361.45_M86.82, 5-361.45_M86.83, 5-361.45_M86.84, 5-361.45_M86.85, 5-361.45_M86.86, 5-361.45_M86.87, 5-361.45_M86.88, 5-361.45_M86.91, 5-361.45_M86.92, 5-361.45_M86.93, 5-361.45_M86.94, 5-361.45_M86.95, 5-361.45_M86.96, 5-361.45_M86.97, 5-361.45_M86.98, 5-361.45_M96.80, 5-361.45_T81.4, 5-361.45_T82.6, 5-361.45_T82.7, 5-361.45_T84.6, 5-361.46_I33.0, 5-361.46_I33.9, 5-361.46_I38, 5-361.46_I40.0, 5-361.46_I80.0, 5-361.46_I80.20, 5-361.46_I80.28, 5-361.46_I80.80, 5-361.46_I80.81, 5-361.46_I80.88, 5-361.46_I80.9, 5-361.46_J85.3, 5-361.46_J98.50, 5-361.46_L02.2, 5-361.46_L02.4, 5-361.46_L03.10, 5-361.46_L03.11, 5-361.46_L03.3, 5-361.46_M00.00, 5-361.46_M00.01, 5-361.46_M00.02, 5-361.46_M00.03, 5-361.46_M00.04, 5-361.46_M00.05, 5-361.46_M00.06, 5-361.46_M00.07, 5-361.46_M00.08, 5-361.46_M72.60, 5-361.46_M72.61, 5-361.46_M72.62, 5-361.46_M72.63, 5-361.46_M72.64, 5-361.46_M72.65, 5-361.46_M72.66, 5-361.46_M72.67, 5-361.46_M72.68, 5-361.46_M86.10, 5-361.46_M86.11, 5-361.46_M86.12, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.46_M86.13, 5-361.46_M86.14, 5-361.46_M86.15, 5-361.46_M86.16, 5-361.46_M86.17, 5-361.46_M86.18, 5-361.46_M86.20, 5-361.46_M86.21, 5-361.46_M86.22, 5-361.46_M86.23, 5-361.46_M86.24, 5-361.46_M86.25, 5-361.46_M86.26, 5-361.46_M86.27, 5-361.46_M86.28, 5-361.46_M86.81, 5-361.46_M86.82, 5-361.46_M86.83, 5-361.46_M86.84, 5-361.46_M86.85, 5-361.46_M86.86, 5-361.46_M86.87, 5-361.46_M86.88, 5-361.46_M86.91, 5-361.46_M86.92, 5-361.46_M86.93, 5-361.46_M86.94, 5-361.46_M86.95, 5-361.46_M86.96, 5-361.46_M86.97, 5-361.46_M86.98, 5-361.46_M96.80, 5-361.46_T81.4, 5-361.46_T82.6, 5-361.46_T82.7, 5-361.46_T84.6, 5-361.47_I33.0, 5-361.47_I33.9, 5-361.47_I38, 5-361.47_I40.0, 5-361.47_I80.0, 5-361.47_I80.20, 5-361.47_I80.28, 5-361.47_I80.80, 5-361.47_I80.81, 5-361.47_I80.88, 5-361.47_I80.9, 5-361.47_J85.3, 5-361.47_J98.50, 5-361.47_L02.2, 5-361.47_L02.4, 5-361.47_L03.10, 5-361.47_L03.11, 5-361.47_L03.3, 5-361.47_M00.00, 5-361.47_M00.01, 5-361.47_M00.02, 5-361.47_M00.03, 5-361.47_M00.04, 5-361.47_M00.05, 5-361.47_M00.06, 5-361.47_M00.07, 5-361.47_M00.08, 5-361.47_M72.60, 5-361.47_M72.61, 5-361.47_M72.62, 5-361.47_M72.63, 5-361.47_M72.64, 5-361.47_M72.65, 5-361.47_M72.66, 5-361.47_M72.67, 5-361.47_M72.68, 5-361.47_M86.10, 5-361.47_M86.11, 5-361.47_M86.12, 5-361.47_M86.13, 5-361.47_M86.14, 5-361.47_M86.15, 5-361.47_M86.16, 5-361.47_M86.17, 5-361.47_M86.18, 5-361.47_M86.20, 5-361.47_M86.21, 5-361.47_M86.22, 5-361.47_M86.23, 5-361.47_M86.24, 5-361.47_M86.25, 5-361.47_M86.26, 5-361.47_M86.27, 5-361.47_M86.28, 5-361.47_M86.81, 5-361.47_M86.82, 5-361.47_M86.83, 5-361.47_M86.84, 5-361.47_M86.85, 5-361.47_M86.86, 5-361.47_M86.87, 5-361.47_M86.88, 5-361.47_M86.91, 5-361.47_M86.92, 5-361.47_M86.93, 5-361.47_M86.94, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.47_M86.95, 5-361.47_M86.96, 5-361.47_M86.97, 5-361.47_M86.98, 5-361.47_M96.80, 5-361.47_T81.4, 5-361.47_T82.6, 5-361.47_T82.7, 5-361.47_T84.6, 5-361.48_I33.0, 5-361.48_I33.9, 5-361.48_I38, 5-361.48_I40.0, 5-361.48_I80.0, 5-361.48_I80.20, 5-361.48_I80.28, 5-361.48_I80.80, 5-361.48_I80.81, 5-361.48_I80.88, 5-361.48_I80.9, 5-361.48_J85.3, 5-361.48_J98.50, 5-361.48_L02.2, 5-361.48_L02.4, 5-361.48_L03.10, 5-361.48_L03.11, 5-361.48_L03.3, 5-361.48_M00.00, 5-361.48_M00.01, 5-361.48_M00.02, 5-361.48_M00.03, 5-361.48_M00.04, 5-361.48_M00.05, 5-361.48_M00.06, 5-361.48_M00.07, 5-361.48_M00.08, 5-361.48_M72.60, 5-361.48_M72.61, 5-361.48_M72.62, 5-361.48_M72.63, 5-361.48_M72.64, 5-361.48_M72.65, 5-361.48_M72.66, 5-361.48_M72.67, 5-361.48_M72.68, 5-361.48_M86.10, 5-361.48_M86.11, 5-361.48_M86.12, 5-361.48_M86.13, 5-361.48_M86.14, 5-361.48_M86.15, 5-361.48_M86.16, 5-361.48_M86.17, 5-361.48_M86.18, 5-361.48_M86.20, 5-361.48_M86.21, 5-361.48_M86.22, 5-361.48_M86.23, 5-361.48_M86.24, 5-361.48_M86.25, 5-361.48_M86.26, 5-361.48_M86.27, 5-361.48_M86.28, 5-361.48_M86.81, 5-361.48_M86.82, 5-361.48_M86.83, 5-361.48_M86.84, 5-361.48_M86.85, 5-361.48_M86.86, 5-361.48_M86.87, 5-361.48_M86.88, 5-361.48_M86.91, 5-361.48_M86.92, 5-361.48_M86.93, 5-361.48_M86.94, 5-361.48_M86.95, 5-361.48_M86.96, 5-361.48_M86.97, 5-361.48_M86.98, 5-361.48_M96.80, 5-361.48_T81.4, 5-361.48_T82.6, 5-361.48_T82.7, 5-361.48_T84.6, 5-361.53_I33.0, 5-361.53_I33.9, 5-361.53_I38, 5-361.53_I40.0, 5-361.53_I80.0, 5-361.53_I80.20, 5-361.53_I80.28, 5-361.53_I80.80, 5-361.53_I80.81, 5-361.53_I80.88, 5-361.53_I80.9, 5-361.53_J85.3, 5-361.53_J98.50, 5-361.53_L02.2, 5-361.53_L02.4, 5-361.53_L03.10, 5-361.53_L03.11, 5-361.53_L03.3, 5-361.53_M00.00, 5-361.53_M00.01, 5-361.53_M00.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.53_M00.03, 5-361.53_M00.04, 5-361.53_M00.05, 5-361.53_M00.06, 5-361.53_M00.07, 5-361.53_M00.08, 5-361.53_M72.60, 5-361.53_M72.61, 5-361.53_M72.62, 5-361.53_M72.63, 5-361.53_M72.64, 5-361.53_M72.65, 5-361.53_M72.66, 5-361.53_M72.67, 5-361.53_M72.68, 5-361.53_M86.10, 5-361.53_M86.11, 5-361.53_M86.12, 5-361.53_M86.13, 5-361.53_M86.14, 5-361.53_M86.15, 5-361.53_M86.16, 5-361.53_M86.17, 5-361.53_M86.18, 5-361.53_M86.20, 5-361.53_M86.21, 5-361.53_M86.22, 5-361.53_M86.23, 5-361.53_M86.24, 5-361.53_M86.25, 5-361.53_M86.26, 5-361.53_M86.27, 5-361.53_M86.28, 5-361.53_M86.81, 5-361.53_M86.82, 5-361.53_M86.83, 5-361.53_M86.84, 5-361.53_M86.85, 5-361.53_M86.86, 5-361.53_M86.87, 5-361.53_M86.88, 5-361.53_M86.91, 5-361.53_M86.92, 5-361.53_M86.93, 5-361.53_M86.94, 5-361.53_M86.95, 5-361.53_M86.96, 5-361.53_M86.97, 5-361.53_M86.98, 5-361.53_M96.80, 5-361.53_T81.4, 5-361.53_T82.6, 5-361.53_T82.7, 5-361.53_T84.6, 5-361.55_I33.0, 5-361.55_I33.9, 5-361.55_I38, 5-361.55_I40.0, 5-361.55_I80.0, 5-361.55_I80.20, 5-361.55_I80.28, 5-361.55_I80.80, 5-361.55_I80.81, 5-361.55_I80.88, 5-361.55_I80.9, 5-361.55_J85.3, 5-361.55_J98.50, 5-361.55_L02.2, 5-361.55_L02.4, 5-361.55_L03.10, 5-361.55_L03.11, 5-361.55_L03.3, 5-361.55_M00.00, 5-361.55_M00.01, 5-361.55_M00.02, 5-361.55_M00.03, 5-361.55_M00.04, 5-361.55_M00.05, 5-361.55_M00.06, 5-361.55_M00.07, 5-361.55_M00.08, 5-361.55_M72.60, 5-361.55_M72.61, 5-361.55_M72.62, 5-361.55_M72.63, 5-361.55_M72.64, 5-361.55_M72.65, 5-361.55_M72.66, 5-361.55_M72.67, 5-361.55_M72.68, 5-361.55_M86.10, 5-361.55_M86.11, 5-361.55_M86.12, 5-361.55_M86.13, 5-361.55_M86.14, 5-361.55_M86.15, 5-361.55_M86.16, 5-361.55_M86.17, 5-361.55_M86.18, 5-361.55_M86.20, 5-361.55_M86.21, 5-361.55_M86.22, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.55_M86.23, 5-361.55_M86.24, 5-361.55_M86.25, 5-361.55_M86.26, 5-361.55_M86.27, 5-361.55_M86.28, 5-361.55_M86.81, 5-361.55_M86.82, 5-361.55_M86.83, 5-361.55_M86.84, 5-361.55_M86.85, 5-361.55_M86.86, 5-361.55_M86.87, 5-361.55_M86.88, 5-361.55_M86.91, 5-361.55_M86.92, 5-361.55_M86.93, 5-361.55_M86.94, 5-361.55_M86.95, 5-361.55_M86.96, 5-361.55_M86.97, 5-361.55_M86.98, 5-361.55_M96.80, 5-361.55_T81.4, 5-361.55_T82.6, 5-361.55_T82.7, 5-361.55_T84.6, 5-361.56_I33.0, 5-361.56_I33.9, 5-361.56_I38, 5-361.56_I40.0, 5-361.56_I80.0, 5-361.56_I80.20, 5-361.56_I80.28, 5-361.56_I80.80, 5-361.56_I80.81, 5-361.56_I80.88, 5-361.56_I80.9, 5-361.56_J85.3, 5-361.56_J98.50, 5-361.56_L02.2, 5-361.56_L02.4, 5-361.56_L03.10, 5-361.56_L03.11, 5-361.56_L03.3, 5-361.56_M00.00, 5-361.56_M00.01, 5-361.56_M00.02, 5-361.56_M00.03, 5-361.56_M00.04, 5-361.56_M00.05, 5-361.56_M00.06, 5-361.56_M00.07, 5-361.56_M00.08, 5-361.56_M72.60, 5-361.56_M72.61, 5-361.56_M72.62, 5-361.56_M72.63, 5-361.56_M72.64, 5-361.56_M72.65, 5-361.56_M72.66, 5-361.56_M72.67, 5-361.56_M72.68, 5-361.56_M86.10, 5-361.56_M86.11, 5-361.56_M86.12, 5-361.56_M86.13, 5-361.56_M86.14, 5-361.56_M86.15, 5-361.56_M86.16, 5-361.56_M86.17, 5-361.56_M86.18, 5-361.56_M86.20, 5-361.56_M86.21, 5-361.56_M86.22, 5-361.56_M86.23, 5-361.56_M86.24, 5-361.56_M86.25, 5-361.56_M86.26, 5-361.56_M86.27, 5-361.56_M86.28, 5-361.56_M86.81, 5-361.56_M86.82, 5-361.56_M86.83, 5-361.56_M86.84, 5-361.56_M86.85, 5-361.56_M86.86, 5-361.56_M86.87, 5-361.56_M86.88, 5-361.56_M86.91, 5-361.56_M86.92, 5-361.56_M86.93, 5-361.56_M86.94, 5-361.56_M86.95, 5-361.56_M86.96, 5-361.56_M86.97, 5-361.56_M86.98, 5-361.56_M96.80, 5-361.56_T81.4, 5-361.56_T82.6, 5-361.56_T82.7, 5-361.56_T84.6, 5-361.57_I33.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.57_I33.9, 5-361.57_I38, 5-361.57_I40.0, 5-361.57_I80.0, 5-361.57_I80.20, 5-361.57_I80.28, 5-361.57_I80.80, 5-361.57_I80.81, 5-361.57_I80.88, 5-361.57_I80.9, 5-361.57_J85.3, 5-361.57_J98.50, 5-361.57_L02.2, 5-361.57_L02.4, 5-361.57_L03.10, 5-361.57_L03.11, 5-361.57_L03.3, 5-361.57_M00.00, 5-361.57_M00.01, 5-361.57_M00.02, 5-361.57_M00.03, 5-361.57_M00.04, 5-361.57_M00.05, 5-361.57_M00.06, 5-361.57_M00.07, 5-361.57_M00.08, 5-361.57_M72.60, 5-361.57_M72.61, 5-361.57_M72.62, 5-361.57_M72.63, 5-361.57_M72.64, 5-361.57_M72.65, 5-361.57_M72.66, 5-361.57_M72.67, 5-361.57_M72.68, 5-361.57_M86.10, 5-361.57_M86.11, 5-361.57_M86.12, 5-361.57_M86.13, 5-361.57_M86.14, 5-361.57_M86.15, 5-361.57_M86.16, 5-361.57_M86.17, 5-361.57_M86.18, 5-361.57_M86.20, 5-361.57_M86.21, 5-361.57_M86.22, 5-361.57_M86.23, 5-361.57_M86.24, 5-361.57_M86.25, 5-361.57_M86.26, 5-361.57_M86.27, 5-361.57_M86.28, 5-361.57_M86.81, 5-361.57_M86.82, 5-361.57_M86.83, 5-361.57_M86.84, 5-361.57_M86.85, 5-361.57_M86.86, 5-361.57_M86.87, 5-361.57_M86.88, 5-361.57_M86.91, 5-361.57_M86.92, 5-361.57_M86.93, 5-361.57_M86.94, 5-361.57_M86.95, 5-361.57_M86.96, 5-361.57_M86.97, 5-361.57_M86.98, 5-361.57_M96.80, 5-361.57_T81.4, 5-361.57_T82.6, 5-361.57_T82.7, 5-361.57_T84.6, 5-361.58_I33.0, 5-361.58_I33.9, 5-361.58_I38, 5-361.58_I40.0, 5-361.58_I80.0, 5-361.58_I80.20, 5-361.58_I80.28, 5-361.58_I80.80, 5-361.58_I80.81, 5-361.58_I80.88, 5-361.58_I80.9, 5-361.58_J85.3, 5-361.58_J98.50, 5-361.58_L02.2, 5-361.58_L02.4, 5-361.58_L03.10, 5-361.58_L03.11, 5-361.58_L03.3, 5-361.58_M00.00, 5-361.58_M00.01, 5-361.58_M00.02, 5-361.58_M00.03, 5-361.58_M00.04, 5-361.58_M00.05, 5-361.58_M00.06, 5-361.58_M00.07, 5-361.58_M00.08, 5-361.58_M72.60, 5-361.58_M72.61, 5-361.58_M72.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.58_M72.63, 5-361.58_M72.64, 5-361.58_M72.65, 5-361.58_M72.66, 5-361.58_M72.67, 5-361.58_M72.68, 5-361.58_M86.10, 5-361.58_M86.11, 5-361.58_M86.12, 5-361.58_M86.13, 5-361.58_M86.14, 5-361.58_M86.15, 5-361.58_M86.16, 5-361.58_M86.17, 5-361.58_M86.18, 5-361.58_M86.20, 5-361.58_M86.21, 5-361.58_M86.22, 5-361.58_M86.23, 5-361.58_M86.24, 5-361.58_M86.25, 5-361.58_M86.26, 5-361.58_M86.27, 5-361.58_M86.28, 5-361.58_M86.81, 5-361.58_M86.82, 5-361.58_M86.83, 5-361.58_M86.84, 5-361.58_M86.85, 5-361.58_M86.86, 5-361.58_M86.87, 5-361.58_M86.88, 5-361.58_M86.91, 5-361.58_M86.92, 5-361.58_M86.93, 5-361.58_M86.94, 5-361.58_M86.95, 5-361.58_M86.96, 5-361.58_M86.97, 5-361.58_M86.98, 5-361.58_M96.80, 5-361.58_T81.4, 5-361.58_T82.6, 5-361.58_T82.7, 5-361.58_T84.6, 5-362.03_I33.0, 5-362.03_I38, 5-362.03_I80.3, 5-362.03_I80.80, 5-362.03_I80.81, 5-362.03_I80.88, 5-362.03_J85.3, 5-362.03_J98.50, 5-362.03_L02.2, 5-362.03_L03.3, 5-362.03_M00.00, 5-362.03_M00.01, 5-362.03_M00.02, 5-362.03_M00.03, 5-362.03_M00.04, 5-362.03_M00.05, 5-362.03_M00.06, 5-362.03_M00.07, 5-362.03_M00.08, 5-362.03_M72.60, 5-362.03_M72.61, 5-362.03_M72.62, 5-362.03_M72.63, 5-362.03_M72.64, 5-362.03_M72.65, 5-362.03_M72.66, 5-362.03_M72.67, 5-362.03_M72.68, 5-362.03_M86.10, 5-362.03_M86.11, 5-362.03_M86.12, 5-362.03_M86.13, 5-362.03_M86.14, 5-362.03_M86.15, 5-362.03_M86.16, 5-362.03_M86.17, 5-362.03_M86.18, 5-362.03_M86.20, 5-362.03_M86.21, 5-362.03_M86.22, 5-362.03_M86.23, 5-362.03_M86.24, 5-362.03_M86.25, 5-362.03_M86.26, 5-362.03_M86.27, 5-362.03_M86.28, 5-362.03_M86.81, 5-362.03_M86.82, 5-362.03_M86.83, 5-362.03_M86.84, 5-362.03_M86.85, 5-362.03_M86.86, 5-362.03_M86.87, 5-362.03_M86.88, 5-362.03_M86.91, 5-362.03_M86.92, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.03_M86.93, 5-362.03_M86.94, 5-362.03_M86.95, 5-362.03_M86.96, 5-362.03_M86.97, 5-362.03_M86.98, 5-362.03_M96.80, 5-362.03_T81.4, 5-362.03_T82.6, 5-362.03_T82.7, 5-362.03_T84.6, 5-362.05_I33.0, 5-362.05_I38, 5-362.05_I80.3, 5-362.05_I80.80, 5-362.05_I80.81, 5-362.05_I80.88, 5-362.05_J85.3, 5-362.05_J98.50, 5-362.05_L02.2, 5-362.05_L02.4, 5-362.05_L03.3, 5-362.05_M00.00, 5-362.05_M00.01, 5-362.05_M00.02, 5-362.05_M00.03, 5-362.05_M00.04, 5-362.05_M00.05, 5-362.05_M00.06, 5-362.05_M00.07, 5-362.05_M00.08, 5-362.05_M72.60, 5-362.05_M72.61, 5-362.05_M72.62, 5-362.05_M72.63, 5-362.05_M72.64, 5-362.05_M72.65, 5-362.05_M72.66, 5-362.05_M72.67, 5-362.05_M72.68, 5-362.05_M86.10, 5-362.05_M86.11, 5-362.05_M86.12, 5-362.05_M86.13, 5-362.05_M86.14, 5-362.05_M86.15, 5-362.05_M86.16, 5-362.05_M86.17, 5-362.05_M86.18, 5-362.05_M86.20, 5-362.05_M86.21, 5-362.05_M86.22, 5-362.05_M86.23, 5-362.05_M86.24, 5-362.05_M86.25, 5-362.05_M86.26, 5-362.05_M86.27, 5-362.05_M86.28, 5-362.05_M86.81, 5-362.05_M86.82, 5-362.05_M86.83, 5-362.05_M86.84, 5-362.05_M86.85, 5-362.05_M86.86, 5-362.05_M86.87, 5-362.05_M86.88, 5-362.05_M86.91, 5-362.05_M86.92, 5-362.05_M86.93, 5-362.05_M86.94, 5-362.05_M86.95, 5-362.05_M86.96, 5-362.05_M86.97, 5-362.05_M86.98, 5-362.05_M96.80, 5-362.05_T81.4, 5-362.05_T82.6, 5-362.05_T82.7, 5-362.05_T84.6, 5-362.06_I33.0, 5-362.06_I38, 5-362.06_I80.3, 5-362.06_I80.80, 5-362.06_I80.81, 5-362.06_I80.88, 5-362.06_J85.3, 5-362.06_J98.50, 5-362.06_L02.2, 5-362.06_L02.4, 5-362.06_L03.3, 5-362.06_M00.00, 5-362.06_M00.01, 5-362.06_M00.02, 5-362.06_M00.03, 5-362.06_M00.04, 5-362.06_M00.05, 5-362.06_M00.06, 5-362.06_M00.07, 5-362.06_M00.08, 5-362.06_M72.60, 5-362.06_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.06_M72.62, 5-362.06_M72.63, 5-362.06_M72.64, 5-362.06_M72.65, 5-362.06_M72.66, 5-362.06_M72.67, 5-362.06_M72.68, 5-362.06_M86.10, 5-362.06_M86.11, 5-362.06_M86.12, 5-362.06_M86.13, 5-362.06_M86.14, 5-362.06_M86.15, 5-362.06_M86.16, 5-362.06_M86.17, 5-362.06_M86.18, 5-362.06_M86.20, 5-362.06_M86.21, 5-362.06_M86.22, 5-362.06_M86.23, 5-362.06_M86.24, 5-362.06_M86.25, 5-362.06_M86.26, 5-362.06_M86.27, 5-362.06_M86.28, 5-362.06_M86.81, 5-362.06_M86.82, 5-362.06_M86.83, 5-362.06_M86.84, 5-362.06_M86.85, 5-362.06_M86.86, 5-362.06_M86.87, 5-362.06_M86.88, 5-362.06_M86.91, 5-362.06_M86.92, 5-362.06_M86.93, 5-362.06_M86.94, 5-362.06_M86.95, 5-362.06_M86.96, 5-362.06_M86.97, 5-362.06_M86.98, 5-362.06_M96.80, 5-362.06_T81.4, 5-362.06_T82.6, 5-362.06_T82.7, 5-362.06_T84.6, 5-362.07_I33.0, 5-362.07_I38, 5-362.07_I80.3, 5-362.07_I80.80, 5-362.07_I80.81, 5-362.07_I80.88, 5-362.07_J85.3, 5-362.07_J98.50, 5-362.07_L02.2, 5-362.07_L02.4, 5-362.07_L03.3, 5-362.07_M00.00, 5-362.07_M00.01, 5-362.07_M00.02, 5-362.07_M00.03, 5-362.07_M00.04, 5-362.07_M00.05, 5-362.07_M00.06, 5-362.07_M00.07, 5-362.07_M00.08, 5-362.07_M72.60, 5-362.07_M72.61, 5-362.07_M72.62, 5-362.07_M72.63, 5-362.07_M72.64, 5-362.07_M72.65, 5-362.07_M72.66, 5-362.07_M72.67, 5-362.07_M72.68, 5-362.07_M86.10, 5-362.07_M86.11, 5-362.07_M86.12, 5-362.07_M86.13, 5-362.07_M86.14, 5-362.07_M86.15, 5-362.07_M86.16, 5-362.07_M86.17, 5-362.07_M86.18, 5-362.07_M86.20, 5-362.07_M86.21, 5-362.07_M86.22, 5-362.07_M86.23, 5-362.07_M86.24, 5-362.07_M86.25, 5-362.07_M86.26, 5-362.07_M86.27, 5-362.07_M86.28, 5-362.07_M86.81, 5-362.07_M86.82, 5-362.07_M86.83, 5-362.07_M86.84, 5-362.07_M86.85, 5-362.07_M86.86, 5-362.07_M86.87, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-362.07_M86.88, 5-362.07_M86.91, 5-362.07_M86.92, 5-362.07_M86.93, 5-362.07_M86.94, 5-362.07_M86.95, 5-362.07_M86.96, 5-362.07_M86.97, 5-362.07_M86.98, 5-362.07_M96.80, 5-362.07_T81.4, 5-362.07_T82.6, 5-362.07_T82.7, 5-362.07_T84.6, 5-362.33_I33.0, 5-362.33_I38, 5-362.33_I80.3, 5-362.33_I80.80, 5-362.33_I80.81, 5-362.33_I80.88, 5-362.33_J85.3, 5-362.33_J98.50, 5-362.33_L02.2, 5-362.33_L02.4, 5-362.33_L03.3, 5-362.33_M00.00, 5-362.33_M00.01, 5-362.33_M00.02, 5-362.33_M00.03, 5-362.33_M00.04, 5-362.33_M00.05, 5-362.33_M00.06, 5-362.33_M00.07, 5-362.33_M00.08, 5-362.33_M72.60, 5-362.33_M72.61, 5-362.33_M72.62, 5-362.33_M72.63, 5-362.33_M72.64, 5-362.33_M72.65, 5-362.33_M72.66, 5-362.33_M72.67, 5-362.33_M72.68, 5-362.33_M86.10, 5-362.33_M86.11, 5-362.33_M86.12, 5-362.33_M86.13, 5-362.33_M86.14, 5-362.33_M86.15, 5-362.33_M86.16, 5-362.33_M86.17, 5-362.33_M86.18, 5-362.33_M86.20, 5-362.33_M86.21, 5-362.33_M86.22, 5-362.33_M86.23, 5-362.33_M86.24, 5-362.33_M86.25, 5-362.33_M86.26, 5-362.33_M86.27, 5-362.33_M86.28, 5-362.33_M86.81, 5-362.33_M86.82, 5-362.33_M86.83, 5-362.33_M86.84, 5-362.33_M86.85, 5-362.33_M86.86, 5-362.33_M86.87, 5-362.33_M86.88, 5-362.33_M86.91, 5-362.33_M86.92, 5-362.33_M86.93, 5-362.33_M86.94, 5-362.33_M86.95, 5-362.33_M86.96, 5-362.33_M86.97, 5-362.33_M86.98, 5-362.33_M96.80, 5-362.33_T81.4, 5-362.33_T82.6, 5-362.33_T82.7, 5-362.33_T84.6, 5-362.35_I33.0, 5-362.35_I38, 5-362.35_I80.3, 5-362.35_I80.80, 5-362.35_I80.81, 5-362.35_I80.88, 5-362.35_J85.3, 5-362.35_J98.50, 5-362.35_L02.2, 5-362.35_L02.4, 5-362.35_L03.3, 5-362.35_M00.00, 5-362.35_M00.01, 5-362.35_M00.02, 5-362.35_M00.03, 5-362.35_M00.04, 5-362.35_M00.05, 5-362.35_M00.06, 5-362.35_M00.07, 5-362.35_M00.08, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-362.35_M72.60, 5-362.35_M72.61, 5-362.35_M72.62, 5-362.35_M72.63, 5-362.35_M72.64, 5-362.35_M72.65, 5-362.35_M72.66, 5-362.35_M72.67, 5-362.35_M72.68, 5-362.35_M86.10, 5-362.35_M86.11, 5-362.35_M86.12, 5-362.35_M86.13, 5-362.35_M86.14, 5-362.35_M86.15, 5-362.35_M86.16, 5-362.35_M86.17, 5-362.35_M86.18, 5-362.35_M86.20, 5-362.35_M86.21, 5-362.35_M86.22, 5-362.35_M86.23, 5-362.35_M86.24, 5-362.35_M86.25, 5-362.35_M86.26, 5-362.35_M86.27, 5-362.35_M86.28, 5-362.35_M86.81, 5-362.35_M86.82, 5-362.35_M86.83, 5-362.35_M86.84, 5-362.35_M86.85, 5-362.35_M86.86, 5-362.35_M86.87, 5-362.35_M86.88, 5-362.35_M86.91, 5-362.35_M86.92, 5-362.35_M86.93, 5-362.35_M86.94, 5-362.35_M86.95, 5-362.35_M86.96, 5-362.35_M86.97, 5-362.35_M86.98, 5-362.35_M96.80, 5-362.35_T81.4, 5-362.35_T82.6, 5-362.35_T82.7, 5-362.35_T84.6, 5-362.36_I33.0, 5-362.36_I38, 5-362.36_I80.3, 5-362.36_I80.80, 5-362.36_I80.81, 5-362.36_I80.88, 5-362.36_J85.3, 5-362.36_J98.50, 5-362.36_L02.2, 5-362.36_L02.4, 5-362.36_L03.3, 5-362.36_M00.00, 5-362.36_M00.01, 5-362.36_M00.02, 5-362.36_M00.03, 5-362.36_M00.04, 5-362.36_M00.05, 5-362.36_M00.06, 5-362.36_M00.07, 5-362.36_M00.08, 5-362.36_M72.60, 5-362.36_M72.61, 5-362.36_M72.62, 5-362.36_M72.63, 5-362.36_M72.64, 5-362.36_M72.65, 5-362.36_M72.66, 5-362.36_M72.67, 5-362.36_M72.68, 5-362.36_M86.10, 5-362.36_M86.11, 5-362.36_M86.12, 5-362.36_M86.13, 5-362.36_M86.14, 5-362.36_M86.15, 5-362.36_M86.16, 5-362.36_M86.17, 5-362.36_M86.18, 5-362.36_M86.20, 5-362.36_M86.21, 5-362.36_M86.22, 5-362.36_M86.23, 5-362.36_M86.24, 5-362.36_M86.25, 5-362.36_M86.26, 5-362.36_M86.27, 5-362.36_M86.28, 5-362.36_M86.81, 5-362.36_M86.82, 5-362.36_M86.83, 5-362.36_M86.84, 5-362.36_M86.85, 5-362.36_M86.86, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-362.36_M86.87, 5-362.36_M86.88, 5-362.36_M86.91, 5-362.36_M86.92, 5-362.36_M86.93, 5-362.36_M86.94, 5-362.36_M86.95, 5-362.36_M86.96, 5-362.36_M86.97, 5-362.36_M86.98, 5-362.36_M96.80, 5-362.36_T81.4, 5-362.36_T82.6, 5-362.36_T82.7, 5-362.36_T84.6, 5-362.37_I33.0, 5-362.37_I38, 5-362.37_I80.3, 5-362.37_I80.80, 5-362.37_I80.81, 5-362.37_I80.88, 5-362.37_J85.3, 5-362.37_J98.50, 5-362.37_L02.2, 5-362.37_L02.4, 5-362.37_L03.11, 5-362.37_L03.3, 5-362.37_M00.00, 5-362.37_M00.01, 5-362.37_M00.02, 5-362.37_M00.03, 5-362.37_M00.04, 5-362.37_M00.05, 5-362.37_M00.06, 5-362.37_M00.07, 5-362.37_M00.08, 5-362.37_M72.60, 5-362.37_M72.61, 5-362.37_M72.62, 5-362.37_M72.63, 5-362.37_M72.64, 5-362.37_M72.65, 5-362.37_M72.66, 5-362.37_M72.67, 5-362.37_M72.68, 5-362.37_M86.10, 5-362.37_M86.11, 5-362.37_M86.12, 5-362.37_M86.13, 5-362.37_M86.14, 5-362.37_M86.15, 5-362.37_M86.16, 5-362.37_M86.17, 5-362.37_M86.18, 5-362.37_M86.20, 5-362.37_M86.21, 5-362.37_M86.22, 5-362.37_M86.23, 5-362.37_M86.24, 5-362.37_M86.25, 5-362.37_M86.26, 5-362.37_M86.27, 5-362.37_M86.28, 5-362.37_M86.81, 5-362.37_M86.82, 5-362.37_M86.83, 5-362.37_M86.84, 5-362.37_M86.85, 5-362.37_M86.86, 5-362.37_M86.87, 5-362.37_M86.88, 5-362.37_M86.91, 5-362.37_M86.92, 5-362.37_M86.93, 5-362.37_M86.94, 5-362.37_M86.95, 5-362.37_M86.96, 5-362.37_M86.97, 5-362.37_M86.98, 5-362.37_M96.80, 5-362.37_T81.4, 5-362.37_T82.6, 5-362.37_T82.7, 5-362.37_T84.6, 5-362.63_I30.1, 5-362.63_I33.0, 5-362.63_I38, 5-362.63_I80.3, 5-362.63_I80.80, 5-362.63_I80.81, 5-362.63_I80.88, 5-362.63_J85.3, 5-362.63_J98.50, 5-362.63_L02.2, 5-362.63_L02.4, 5-362.63_L03.3, 5-362.63_M00.00, 5-362.63_M00.01, 5-362.63_M00.02, 5-362.63_M00.03, 5-362.63_M00.04, 5-362.63_M00.05, 5-362.63_M00.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.63_M00.07, 5-362.63_M00.08, 5-362.63_M72.60, 5-362.63_M72.61, 5-362.63_M72.62, 5-362.63_M72.63, 5-362.63_M72.64, 5-362.63_M72.65, 5-362.63_M72.66, 5-362.63_M72.67, 5-362.63_M72.68, 5-362.63_M86.10, 5-362.63_M86.11, 5-362.63_M86.12, 5-362.63_M86.13, 5-362.63_M86.14, 5-362.63_M86.15, 5-362.63_M86.16, 5-362.63_M86.17, 5-362.63_M86.18, 5-362.63_M86.20, 5-362.63_M86.21, 5-362.63_M86.22, 5-362.63_M86.23, 5-362.63_M86.24, 5-362.63_M86.25, 5-362.63_M86.26, 5-362.63_M86.27, 5-362.63_M86.28, 5-362.63_M86.81, 5-362.63_M86.82, 5-362.63_M86.83, 5-362.63_M86.84, 5-362.63_M86.85, 5-362.63_M86.86, 5-362.63_M86.87, 5-362.63_M86.88, 5-362.63_M86.91, 5-362.63_M86.92, 5-362.63_M86.93, 5-362.63_M86.94, 5-362.63_M86.95, 5-362.63_M86.96, 5-362.63_M86.97, 5-362.63_M86.98, 5-362.63_M96.80, 5-362.63_T81.4, 5-362.63_T82.6, 5-362.63_T82.7, 5-362.63_T84.6, 5-362.65_I33.0, 5-362.65_I38, 5-362.65_I80.3, 5-362.65_I80.80, 5-362.65_I80.81, 5-362.65_I80.88, 5-362.65_J85.3, 5-362.65_J98.50, 5-362.65_L02.2, 5-362.65_L02.4, 5-362.65_L03.3, 5-362.65_M00.00, 5-362.65_M00.01, 5-362.65_M00.02, 5-362.65_M00.03, 5-362.65_M00.04, 5-362.65_M00.05, 5-362.65_M00.06, 5-362.65_M00.07, 5-362.65_M00.08, 5-362.65_M72.60, 5-362.65_M72.61, 5-362.65_M72.62, 5-362.65_M72.63, 5-362.65_M72.64, 5-362.65_M72.65, 5-362.65_M72.66, 5-362.65_M72.67, 5-362.65_M72.68, 5-362.65_M86.10, 5-362.65_M86.11, 5-362.65_M86.12, 5-362.65_M86.13, 5-362.65_M86.14, 5-362.65_M86.15, 5-362.65_M86.16, 5-362.65_M86.17, 5-362.65_M86.18, 5-362.65_M86.20, 5-362.65_M86.21, 5-362.65_M86.22, 5-362.65_M86.23, 5-362.65_M86.24, 5-362.65_M86.25, 5-362.65_M86.26, 5-362.65_M86.27, 5-362.65_M86.28, 5-362.65_M86.81, 5-362.65_M86.82, 5-362.65_M86.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.65_M86.84, 5-362.65_M86.85, 5-362.65_M86.86, 5-362.65_M86.87, 5-362.65_M86.88, 5-362.65_M86.91, 5-362.65_M86.92, 5-362.65_M86.93, 5-362.65_M86.94, 5-362.65_M86.95, 5-362.65_M86.96, 5-362.65_M86.97, 5-362.65_M86.98, 5-362.65_M96.80, 5-362.65_T81.4, 5-362.65_T82.6, 5-362.65_T82.7, 5-362.65_T84.6, 5-362.66_I33.0, 5-362.66_I38, 5-362.66_I80.3, 5-362.66_I80.80, 5-362.66_I80.81, 5-362.66_I80.88, 5-362.66_J85.3, 5-362.66_J98.50, 5-362.66_L02.2, 5-362.66_L02.4, 5-362.66_L03.3, 5-362.66_M00.00, 5-362.66_M00.01, 5-362.66_M00.02, 5-362.66_M00.03, 5-362.66_M00.04, 5-362.66_M00.05, 5-362.66_M00.06, 5-362.66_M00.07, 5-362.66_M00.08, 5-362.66_M72.60, 5-362.66_M72.61, 5-362.66_M72.62, 5-362.66_M72.63, 5-362.66_M72.64, 5-362.66_M72.65, 5-362.66_M72.66, 5-362.66_M72.67, 5-362.66_M72.68, 5-362.66_M86.10, 5-362.66_M86.11, 5-362.66_M86.12, 5-362.66_M86.13, 5-362.66_M86.14, 5-362.66_M86.15, 5-362.66_M86.16, 5-362.66_M86.17, 5-362.66_M86.18, 5-362.66_M86.20, 5-362.66_M86.21, 5-362.66_M86.22, 5-362.66_M86.23, 5-362.66_M86.24, 5-362.66_M86.25, 5-362.66_M86.26, 5-362.66_M86.27, 5-362.66_M86.28, 5-362.66_M86.81, 5-362.66_M86.82, 5-362.66_M86.83, 5-362.66_M86.84, 5-362.66_M86.85, 5-362.66_M86.86, 5-362.66_M86.87, 5-362.66_M86.88, 5-362.66_M86.91, 5-362.66_M86.92, 5-362.66_M86.93, 5-362.66_M86.94, 5-362.66_M86.95, 5-362.66_M86.96, 5-362.66_M86.97, 5-362.66_M86.98, 5-362.66_M96.80, 5-362.66_T81.4, 5-362.66_T82.6, 5-362.66_T82.7, 5-362.66_T84.6, 5-362.67_I33.0, 5-362.67_I38, 5-362.67_I80.3, 5-362.67_I80.80, 5-362.67_I80.81, 5-362.67_I80.88, 5-362.67_J85.3, 5-362.67_J98.50, 5-362.67_L02.2, 5-362.67_L02.4, 5-362.67_L03.3, 5-362.67_M00.00, 5-362.67_M00.01, 5-362.67_M00.02, 5-362.67_M00.03, 5-362.67_M00.04, 5-362.67_M00.05, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-362.67_M00.06, 5-362.67_M00.07, 5-362.67_M00.08, 5-362.67_M72.60, 5-362.67_M72.61, 5-362.67_M72.62, 5-362.67_M72.63, 5-362.67_M72.64, 5-362.67_M72.65, 5-362.67_M72.66, 5-362.67_M72.67, 5-362.67_M72.68, 5-362.67_M86.10, 5-362.67_M86.11, 5-362.67_M86.12, 5-362.67_M86.13, 5-362.67_M86.14, 5-362.67_M86.15, 5-362.67_M86.16, 5-362.67_M86.17, 5-362.67_M86.18, 5-362.67_M86.20, 5-362.67_M86.21, 5-362.67_M86.22, 5-362.67_M86.23, 5-362.67_M86.24, 5-362.67_M86.25, 5-362.67_M86.26, 5-362.67_M86.27, 5-362.67_M86.28, 5-362.67_M86.81, 5-362.67_M86.82, 5-362.67_M86.83, 5-362.67_M86.84, 5-362.67_M86.85, 5-362.67_M86.86, 5-362.67_M86.87, 5-362.67_M86.88, 5-362.67_M86.91, 5-362.67_M86.92, 5-362.67_M86.93, 5-362.67_M86.94, 5-362.67_M86.95, 5-362.67_M86.96, 5-362.67_M86.97, 5-362.67_M86.98, 5-362.67_M96.80, 5-362.67_T81.4, 5-362.67_T82.6, 5-362.67_T82.7, 5-362.67_T84.6, 5-362.93_I33.0, 5-362.93_I38, 5-362.93_I80.3, 5-362.93_I80.80, 5-362.93_I80.81, 5-362.93_I80.88, 5-362.93_J85.3, 5-362.93_J98.50, 5-362.93_L02.2, 5-362.93_L02.4, 5-362.93_L03.3, 5-362.93_M00.00, 5-362.93_M00.01, 5-362.93_M00.02, 5-362.93_M00.03, 5-362.93_M00.04, 5-362.93_M00.05, 5-362.93_M00.06, 5-362.93_M00.07, 5-362.93_M00.08, 5-362.93_M72.60, 5-362.93_M72.61, 5-362.93_M72.62, 5-362.93_M72.63, 5-362.93_M72.64, 5-362.93_M72.65, 5-362.93_M72.66, 5-362.93_M72.67, 5-362.93_M72.68, 5-362.93_M86.10, 5-362.93_M86.11, 5-362.93_M86.12, 5-362.93_M86.13, 5-362.93_M86.14, 5-362.93_M86.15, 5-362.93_M86.16, 5-362.93_M86.17, 5-362.93_M86.18, 5-362.93_M86.20, 5-362.93_M86.21, 5-362.93_M86.22, 5-362.93_M86.23, 5-362.93_M86.24, 5-362.93_M86.25, 5-362.93_M86.26, 5-362.93_M86.27, 5-362.93_M86.28, 5-362.93_M86.81, 5-362.93_M86.82, 5-362.93_M86.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-362.93_M86.84, 5-362.93_M86.85, 5-362.93_M86.86, 5-362.93_M86.87, 5-362.93_M86.88, 5-362.93_M86.91, 5-362.93_M86.92, 5-362.93_M86.93, 5-362.93_M86.94, 5-362.93_M86.95, 5-362.93_M86.96, 5-362.93_M86.97, 5-362.93_M86.98, 5-362.93_M96.80, 5-362.93_T81.4, 5-362.93_T82.6, 5-362.93_T82.7, 5-362.93_T84.6, 5-362.95_I33.0, 5-362.95_I38, 5-362.95_I80.3, 5-362.95_I80.80, 5-362.95_I80.81, 5-362.95_I80.88, 5-362.95_J85.3, 5-362.95_J98.50, 5-362.95_L02.2, 5-362.95_L02.4, 5-362.95_L03.3, 5-362.95_M00.00, 5-362.95_M00.01, 5-362.95_M00.02, 5-362.95_M00.03, 5-362.95_M00.04, 5-362.95_M00.05, 5-362.95_M00.06, 5-362.95_M00.07, 5-362.95_M00.08, 5-362.95_M72.60, 5-362.95_M72.61, 5-362.95_M72.62, 5-362.95_M72.63, 5-362.95_M72.64, 5-362.95_M72.65, 5-362.95_M72.66, 5-362.95_M72.67, 5-362.95_M72.68, 5-362.95_M86.10, 5-362.95_M86.11, 5-362.95_M86.12, 5-362.95_M86.13, 5-362.95_M86.14, 5-362.95_M86.15, 5-362.95_M86.16, 5-362.95_M86.17, 5-362.95_M86.18, 5-362.95_M86.20, 5-362.95_M86.21, 5-362.95_M86.22, 5-362.95_M86.23, 5-362.95_M86.24, 5-362.95_M86.25, 5-362.95_M86.26, 5-362.95_M86.27, 5-362.95_M86.28, 5-362.95_M86.81, 5-362.95_M86.82, 5-362.95_M86.83, 5-362.95_M86.84, 5-362.95_M86.85, 5-362.95_M86.86, 5-362.95_M86.87, 5-362.95_M86.88, 5-362.95_M86.91, 5-362.95_M86.92, 5-362.95_M86.93, 5-362.95_M86.94, 5-362.95_M86.95, 5-362.95_M86.96, 5-362.95_M86.97, 5-362.95_M86.98, 5-362.95_M96.80, 5-362.95_T81.4, 5-362.95_T82.6, 5-362.95_T82.7, 5-362.95_T84.6, 5-362.96_I33.0, 5-362.96_I38, 5-362.96_I80.3, 5-362.96_I80.80, 5-362.96_I80.81, 5-362.96_I80.88, 5-362.96_J85.3, 5-362.96_J98.50, 5-362.96_L02.2, 5-362.96_L02.4, 5-362.96_L03.3, 5-362.96_M00.00, 5-362.96_M00.01, 5-362.96_M00.02, 5-362.96_M00.03, 5-362.96_M00.04, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.96_M00.05, 5-362.96_M00.06, 5-362.96_M00.07, 5-362.96_M00.08, 5-362.96_M72.60, 5-362.96_M72.61, 5-362.96_M72.62, 5-362.96_M72.63, 5-362.96_M72.64, 5-362.96_M72.65, 5-362.96_M72.66, 5-362.96_M72.67, 5-362.96_M72.68, 5-362.96_M86.10, 5-362.96_M86.11, 5-362.96_M86.12, 5-362.96_M86.13, 5-362.96_M86.14, 5-362.96_M86.15, 5-362.96_M86.16, 5-362.96_M86.17, 5-362.96_M86.18, 5-362.96_M86.20, 5-362.96_M86.21, 5-362.96_M86.22, 5-362.96_M86.23, 5-362.96_M86.24, 5-362.96_M86.25, 5-362.96_M86.26, 5-362.96_M86.27, 5-362.96_M86.28, 5-362.96_M86.81, 5-362.96_M86.82, 5-362.96_M86.83, 5-362.96_M86.84, 5-362.96_M86.85, 5-362.96_M86.86, 5-362.96_M86.87, 5-362.96_M86.88, 5-362.96_M86.91, 5-362.96_M86.92, 5-362.96_M86.93, 5-362.96_M86.94, 5-362.96_M86.95, 5-362.96_M86.96, 5-362.96_M86.97, 5-362.96_M86.98, 5-362.96_M96.80, 5-362.96_T81.4, 5-362.96_T82.6, 5-362.96_T82.7, 5-362.96_T84.6, 5-362.97_I33.0, 5-362.97_I38, 5-362.97_I80.3, 5-362.97_I80.80, 5-362.97_I80.81, 5-362.97_I80.88, 5-362.97_J85.3, 5-362.97_J98.50, 5-362.97_L02.2, 5-362.97_L02.4, 5-362.97_L03.3, 5-362.97_M00.00, 5-362.97_M00.01, 5-362.97_M00.02, 5-362.97_M00.03, 5-362.97_M00.04, 5-362.97_M00.05, 5-362.97_M00.06, 5-362.97_M00.07, 5-362.97_M00.08, 5-362.97_M72.60, 5-362.97_M72.61, 5-362.97_M72.62, 5-362.97_M72.63, 5-362.97_M72.64, 5-362.97_M72.65, 5-362.97_M72.66, 5-362.97_M72.67, 5-362.97_M72.68, 5-362.97_M86.10, 5-362.97_M86.11, 5-362.97_M86.12, 5-362.97_M86.13, 5-362.97_M86.14, 5-362.97_M86.15, 5-362.97_M86.16, 5-362.97_M86.17, 5-362.97_M86.18, 5-362.97_M86.20, 5-362.97_M86.21, 5-362.97_M86.22, 5-362.97_M86.23, 5-362.97_M86.24, 5-362.97_M86.25, 5-362.97_M86.26, 5-362.97_M86.27, 5-362.97_M86.28, 5-362.97_M86.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-362.97_M86.82, 5-362.97_M86.83, 5-362.97_M86.84, 5-362.97_M86.85, 5-362.97_M86.86, 5-362.97_M86.87, 5-362.97_M86.88, 5-362.97_M86.91, 5-362.97_M86.92, 5-362.97_M86.93, 5-362.97_M86.94, 5-362.97_M86.95, 5-362.97_M86.96, 5-362.97_M86.97, 5-362.97_M86.98, 5-362.97_M96.80, 5-362.97_T81.4, 5-362.97_T82.6, 5-362.97_T82.7, 5-362.97_T84.6, 5-362.c3_I33.0, 5-362.c3_I38, 5-362.c3_I80.3, 5-362.c3_I80.80, 5-362.c3_I80.81, 5-362.c3_I80.88, 5-362.c3_J85.3, 5-362.c3_J98.50, 5-362.c3_L02.2, 5-362.c3_L02.4, 5-362.c3_L03.3, 5-362.c3_M00.00, 5-362.c3_M00.01, 5-362.c3_M00.02, 5-362.c3_M00.03, 5-362.c3_M00.04, 5-362.c3_M00.05, 5-362.c3_M00.06, 5-362.c3_M00.07, 5-362.c3_M00.08, 5-362.c3_M72.60, 5-362.c3_M72.61, 5-362.c3_M72.62, 5-362.c3_M72.63, 5-362.c3_M72.64, 5-362.c3_M72.65, 5-362.c3_M72.66, 5-362.c3_M72.67, 5-362.c3_M72.68, 5-362.c3_M86.10, 5-362.c3_M86.11, 5-362.c3_M86.12, 5-362.c3_M86.13, 5-362.c3_M86.14, 5-362.c3_M86.15, 5-362.c3_M86.16, 5-362.c3_M86.17, 5-362.c3_M86.18, 5-362.c3_M86.20, 5-362.c3_M86.21, 5-362.c3_M86.22, 5-362.c3_M86.23, 5-362.c3_M86.24, 5-362.c3_M86.25, 5-362.c3_M86.26, 5-362.c3_M86.27, 5-362.c3_M86.28, 5-362.c3_M86.81, 5-362.c3_M86.82, 5-362.c3_M86.83, 5-362.c3_M86.84, 5-362.c3_M86.85, 5-362.c3_M86.86, 5-362.c3_M86.87, 5-362.c3_M86.88, 5-362.c3_M86.91, 5-362.c3_M86.92, 5-362.c3_M86.93, 5-362.c3_M86.94, 5-362.c3_M86.95, 5-362.c3_M86.96, 5-362.c3_M86.97, 5-362.c3_M86.98, 5-362.c3_M96.80, 5-362.c3_T81.4, 5-362.c3_T82.6, 5-362.c3_T82.7, 5-362.c3_T84.6, 5-362.c5_I33.0, 5-362.c5_I38, 5-362.c5_I80.3, 5-362.c5_I80.80, 5-362.c5_I80.81, 5-362.c5_I80.88, 5-362.c5_J85.3, 5-362.c5_J98.50, 5-362.c5_L02.2, 5-362.c5_L02.4, 5-362.c5_L03.3, 5-362.c5_M00.00, 5-362.c5_M00.01, 5-362.c5_M00.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-362.c5_M00.03, 5-362.c5_M00.04, 5-362.c5_M00.05, 5-362.c5_M00.06, 5-362.c5_M00.07, 5-362.c5_M00.08, 5-362.c5_M72.60, 5-362.c5_M72.61, 5-362.c5_M72.62, 5-362.c5_M72.63, 5-362.c5_M72.64, 5-362.c5_M72.65, 5-362.c5_M72.66, 5-362.c5_M72.67, 5-362.c5_M72.68, 5-362.c5_M86.10, 5-362.c5_M86.11, 5-362.c5_M86.12, 5-362.c5_M86.13, 5-362.c5_M86.14, 5-362.c5_M86.15, 5-362.c5_M86.16, 5-362.c5_M86.17, 5-362.c5_M86.18, 5-362.c5_M86.20, 5-362.c5_M86.21, 5-362.c5_M86.22, 5-362.c5_M86.23, 5-362.c5_M86.24, 5-362.c5_M86.25, 5-362.c5_M86.26, 5-362.c5_M86.27, 5-362.c5_M86.28, 5-362.c5_M86.81, 5-362.c5_M86.82, 5-362.c5_M86.83, 5-362.c5_M86.84, 5-362.c5_M86.85, 5-362.c5_M86.86, 5-362.c5_M86.87, 5-362.c5_M86.88, 5-362.c5_M86.91, 5-362.c5_M86.92, 5-362.c5_M86.93, 5-362.c5_M86.94, 5-362.c5_M86.95, 5-362.c5_M86.96, 5-362.c5_M86.97, 5-362.c5_M86.98, 5-362.c5_M96.80, 5-362.c5_T81.4, 5-362.c5_T82.6, 5-362.c5_T82.7, 5-362.c5_T84.6, 5-362.c6_I33.0, 5-362.c6_I38, 5-362.c6_I80.3, 5-362.c6_I80.80, 5-362.c6_I80.81, 5-362.c6_I80.88, 5-362.c6_J85.3, 5-362.c6_J98.50, 5-362.c6_L02.2, 5-362.c6_L02.4, 5-362.c6_L03.3, 5-362.c6_M00.00, 5-362.c6_M00.01, 5-362.c6_M00.02, 5-362.c6_M00.03, 5-362.c6_M00.04, 5-362.c6_M00.05, 5-362.c6_M00.06, 5-362.c6_M00.07, 5-362.c6_M00.08, 5-362.c6_M72.60, 5-362.c6_M72.61, 5-362.c6_M72.62, 5-362.c6_M72.63, 5-362.c6_M72.64, 5-362.c6_M72.65, 5-362.c6_M72.66, 5-362.c6_M72.67, 5-362.c6_M72.68, 5-362.c6_M86.10, 5-362.c6_M86.11, 5-362.c6_M86.12, 5-362.c6_M86.13, 5-362.c6_M86.14, 5-362.c6_M86.15, 5-362.c6_M86.16, 5-362.c6_M86.17, 5-362.c6_M86.18, 5-362.c6_M86.20, 5-362.c6_M86.21, 5-362.c6_M86.22, 5-362.c6_M86.23, 5-362.c6_M86.24, 5-362.c6_M86.25, 5-362.c6_M86.26, 5-362.c6_M86.27, 5-362.c6_M86.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.c6_M86.81, 5-362.c6_M86.82, 5-362.c6_M86.83, 5-362.c6_M86.84, 5-362.c6_M86.85, 5-362.c6_M86.86, 5-362.c6_M86.87, 5-362.c6_M86.88, 5-362.c6_M86.91, 5-362.c6_M86.92, 5-362.c6_M86.93, 5-362.c6_M86.94, 5-362.c6_M86.95, 5-362.c6_M86.96, 5-362.c6_M86.97, 5-362.c6_M86.98, 5-362.c6_M96.80, 5-362.c6_T81.4, 5-362.c6_T82.6, 5-362.c6_T82.7, 5-362.c6_T84.6, 5-362.c7_I33.0, 5-362.c7_I38, 5-362.c7_I80.3, 5-362.c7_I80.80, 5-362.c7_I80.81, 5-362.c7_I80.88, 5-362.c7_J85.3, 5-362.c7_J98.50, 5-362.c7_L02.2, 5-362.c7_L02.4, 5-362.c7_L03.3, 5-362.c7_M00.00, 5-362.c7_M00.01, 5-362.c7_M00.02, 5-362.c7_M00.03, 5-362.c7_M00.04, 5-362.c7_M00.05, 5-362.c7_M00.06, 5-362.c7_M00.07, 5-362.c7_M00.08, 5-362.c7_M72.60, 5-362.c7_M72.61, 5-362.c7_M72.62, 5-362.c7_M72.63, 5-362.c7_M72.64, 5-362.c7_M72.65, 5-362.c7_M72.66, 5-362.c7_M72.67, 5-362.c7_M72.68, 5-362.c7_M86.10, 5-362.c7_M86.11, 5-362.c7_M86.12, 5-362.c7_M86.13, 5-362.c7_M86.14, 5-362.c7_M86.15, 5-362.c7_M86.16, 5-362.c7_M86.17, 5-362.c7_M86.18, 5-362.c7_M86.20, 5-362.c7_M86.21, 5-362.c7_M86.22, 5-362.c7_M86.23, 5-362.c7_M86.24, 5-362.c7_M86.25, 5-362.c7_M86.26, 5-362.c7_M86.27, 5-362.c7_M86.28, 5-362.c7_M86.81, 5-362.c7_M86.82, 5-362.c7_M86.83, 5-362.c7_M86.84, 5-362.c7_M86.85, 5-362.c7_M86.86, 5-362.c7_M86.87, 5-362.c7_M86.88, 5-362.c7_M86.91, 5-362.c7_M86.92, 5-362.c7_M86.93, 5-362.c7_M86.94, 5-362.c7_M86.95, 5-362.c7_M86.96, 5-362.c7_M86.97, 5-362.c7_M86.98, 5-362.c7_M96.80, 5-362.c7_T81.4, 5-362.c7_T82.6, 5-362.c7_T82.7, 5-362.c7_T84.6, 5-362.f3_I33.0, 5-362.f3_I38, 5-362.f3_I80.3, 5-362.f3_I80.80, 5-362.f3_I80.81, 5-362.f3_I80.88, 5-362.f3_J85.3, 5-362.f3_J98.50, 5-362.f3_L02.2, 5-362.f3_L02.4, 5-362.f3_L03.3, 5-362.f3_M00.00, 5-362.f3_M00.01, 5-362.f3_M00.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-362.f3_M00.03, 5-362.f3_M00.04, 5-362.f3_M00.05, 5-362.f3_M00.06, 5-362.f3_M00.07, 5-362.f3_M00.08, 5-362.f3_M72.60, 5-362.f3_M72.61, 5-362.f3_M72.62, 5-362.f3_M72.63, 5-362.f3_M72.64, 5-362.f3_M72.65, 5-362.f3_M72.66, 5-362.f3_M72.67, 5-362.f3_M72.68, 5-362.f3_M86.10, 5-362.f3_M86.11, 5-362.f3_M86.12, 5-362.f3_M86.13, 5-362.f3_M86.14, 5-362.f3_M86.15, 5-362.f3_M86.16, 5-362.f3_M86.17, 5-362.f3_M86.18, 5-362.f3_M86.20, 5-362.f3_M86.21, 5-362.f3_M86.22, 5-362.f3_M86.23, 5-362.f3_M86.24, 5-362.f3_M86.25, 5-362.f3_M86.26, 5-362.f3_M86.27, 5-362.f3_M86.28, 5-362.f3_M86.81, 5-362.f3_M86.82, 5-362.f3_M86.83, 5-362.f3_M86.84, 5-362.f3_M86.85, 5-362.f3_M86.86, 5-362.f3_M86.87, 5-362.f3_M86.88, 5-362.f3_M86.91, 5-362.f3_M86.92, 5-362.f3_M86.93, 5-362.f3_M86.94, 5-362.f3_M86.95, 5-362.f3_M86.96, 5-362.f3_M86.97, 5-362.f3_M86.98, 5-362.f3_M96.80, 5-362.f3_T81.4, 5-362.f3_T82.6, 5-362.f3_T82.7, 5-362.f3_T84.6, 5-362.f5_I33.0, 5-362.f5_I38, 5-362.f5_I80.3, 5-362.f5_I80.80, 5-362.f5_I80.81, 5-362.f5_I80.88, 5-362.f5_J85.3, 5-362.f5_J98.50, 5-362.f5_L02.2, 5-362.f5_L02.4, 5-362.f5_L03.3, 5-362.f5_M00.00, 5-362.f5_M00.01, 5-362.f5_M00.02, 5-362.f5_M00.03, 5-362.f5_M00.04, 5-362.f5_M00.05, 5-362.f5_M00.06, 5-362.f5_M00.07, 5-362.f5_M00.08, 5-362.f5_M72.60, 5-362.f5_M72.61, 5-362.f5_M72.62, 5-362.f5_M72.63, 5-362.f5_M72.64, 5-362.f5_M72.65, 5-362.f5_M72.66, 5-362.f5_M72.67, 5-362.f5_M72.68, 5-362.f5_M86.10, 5-362.f5_M86.11, 5-362.f5_M86.12, 5-362.f5_M86.13, 5-362.f5_M86.14, 5-362.f5_M86.15, 5-362.f5_M86.16, 5-362.f5_M86.17, 5-362.f5_M86.18, 5-362.f5_M86.20, 5-362.f5_M86.21, 5-362.f5_M86.22, 5-362.f5_M86.23, 5-362.f5_M86.24, 5-362.f5_M86.25, 5-362.f5_M86.26, 5-362.f5_M86.27, 5-362.f5_M86.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.f5_M86.81, 5-362.f5_M86.82, 5-362.f5_M86.83, 5-362.f5_M86.84, 5-362.f5_M86.85, 5-362.f5_M86.86, 5-362.f5_M86.87, 5-362.f5_M86.88, 5-362.f5_M86.91, 5-362.f5_M86.92, 5-362.f5_M86.93, 5-362.f5_M86.94, 5-362.f5_M86.95, 5-362.f5_M86.96, 5-362.f5_M86.97, 5-362.f5_M86.98, 5-362.f5_M96.80, 5-362.f5_T81.4, 5-362.f5_T82.6, 5-362.f5_T82.7, 5-362.f5_T84.6, 5-362.f6_I33.0, 5-362.f6_I38, 5-362.f6_I80.3, 5-362.f6_I80.80, 5-362.f6_I80.81, 5-362.f6_I80.88, 5-362.f6_J85.3, 5-362.f6_J98.50, 5-362.f6_L02.2, 5-362.f6_L02.4, 5-362.f6_L03.3, 5-362.f6_M00.00, 5-362.f6_M00.01, 5-362.f6_M00.02, 5-362.f6_M00.03, 5-362.f6_M00.04, 5-362.f6_M00.05, 5-362.f6_M00.06, 5-362.f6_M00.07, 5-362.f6_M00.08, 5-362.f6_M72.60, 5-362.f6_M72.61, 5-362.f6_M72.62, 5-362.f6_M72.63, 5-362.f6_M72.64, 5-362.f6_M72.65, 5-362.f6_M72.66, 5-362.f6_M72.67, 5-362.f6_M72.68, 5-362.f6_M86.10, 5-362.f6_M86.11, 5-362.f6_M86.12, 5-362.f6_M86.13, 5-362.f6_M86.14, 5-362.f6_M86.15, 5-362.f6_M86.16, 5-362.f6_M86.17, 5-362.f6_M86.18, 5-362.f6_M86.20, 5-362.f6_M86.21, 5-362.f6_M86.22, 5-362.f6_M86.23, 5-362.f6_M86.24, 5-362.f6_M86.25, 5-362.f6_M86.26, 5-362.f6_M86.27, 5-362.f6_M86.28, 5-362.f6_M86.81, 5-362.f6_M86.82, 5-362.f6_M86.83, 5-362.f6_M86.84, 5-362.f6_M86.85, 5-362.f6_M86.86, 5-362.f6_M86.87, 5-362.f6_M86.88, 5-362.f6_M86.91, 5-362.f6_M86.92, 5-362.f6_M86.93, 5-362.f6_M86.94, 5-362.f6_M86.95, 5-362.f6_M86.96, 5-362.f6_M86.97, 5-362.f6_M86.98, 5-362.f6_M96.80, 5-362.f6_T81.4, 5-362.f6_T82.6, 5-362.f6_T82.7, 5-362.f6_T84.6, 5-362.f7_I33.0, 5-362.f7_I38, 5-362.f7_I80.3, 5-362.f7_I80.80, 5-362.f7_I80.81, 5-362.f7_I80.88, 5-362.f7_J85.3, 5-362.f7_J98.50, 5-362.f7_L02.2, 5-362.f7_L02.4, 5-362.f7_L03.3, 5-362.f7_M00.00, 5-362.f7_M00.01, 5-362.f7_M00.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.f7_M00.03, 5-362.f7_M00.04, 5-362.f7_M00.05, 5-362.f7_M00.06, 5-362.f7_M00.07, 5-362.f7_M00.08, 5-362.f7_M72.60, 5-362.f7_M72.61, 5-362.f7_M72.62, 5-362.f7_M72.63, 5-362.f7_M72.64, 5-362.f7_M72.65, 5-362.f7_M72.66, 5-362.f7_M72.67, 5-362.f7_M72.68, 5-362.f7_M86.10, 5-362.f7_M86.11, 5-362.f7_M86.12, 5-362.f7_M86.13, 5-362.f7_M86.14, 5-362.f7_M86.15, 5-362.f7_M86.16, 5-362.f7_M86.17, 5-362.f7_M86.18, 5-362.f7_M86.20, 5-362.f7_M86.21, 5-362.f7_M86.22, 5-362.f7_M86.23, 5-362.f7_M86.24, 5-362.f7_M86.25, 5-362.f7_M86.26, 5-362.f7_M86.27, 5-362.f7_M86.28, 5-362.f7_M86.81, 5-362.f7_M86.82, 5-362.f7_M86.83, 5-362.f7_M86.84, 5-362.f7_M86.85, 5-362.f7_M86.86, 5-362.f7_M86.87, 5-362.f7_M86.88, 5-362.f7_M86.91, 5-362.f7_M86.92, 5-362.f7_M86.93, 5-362.f7_M86.94, 5-362.f7_M86.95, 5-362.f7_M86.96, 5-362.f7_M86.97, 5-362.f7_M86.98, 5-362.f7_M96.80, 5-362.f7_T81.4, 5-362.f7_T82.6, 5-362.f7_T82.7, 5-362.f7_T84.6, 5-363.0_I30.1, 5-363.0_I33.0, 5-363.0_I80.80, 5-363.0_I80.81, 5-363.0_I80.88, 5-363.0_J85.3, 5-363.0_J98.50, 5-363.0_L02.2, 5-363.0_L02.4, 5-363.0_L03.10, 5-363.0_L03.11, 5-363.0_L03.3, 5-363.0_M86.10, 5-363.0_M86.11, 5-363.0_M86.12, 5-363.0_M86.13, 5-363.0_M86.14, 5-363.0_M86.15, 5-363.0_M86.16, 5-363.0_M86.17, 5-363.0_M86.18, 5-363.0_M86.20, 5-363.0_M86.21, 5-363.0_M86.22, 5-363.0_M86.23, 5-363.0_M86.24, 5-363.0_M86.25, 5-363.0_M86.26, 5-363.0_M86.27, 5-363.0_M86.28, 5-363.0_M86.81, 5-363.0_M86.82, 5-363.0_M86.83, 5-363.0_M86.84, 5-363.0_M86.85, 5-363.0_M86.86, 5-363.0_M86.87, 5-363.0_M86.88, 5-363.0_M86.91, 5-363.0_M86.92, 5-363.0_M86.93, 5-363.0_M86.94, 5-363.0_M86.95, 5-363.0_M86.96, 5-363.0_M86.97, 5-363.0_M86.98, 5-363.0_M96.80, 5-363.0_T81.4, 5-363.0_T82.6, 5-363.0_T82.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-363.0_T84.6, 5-363.1_I30.1, 5-363.1_I33.0, 5-363.1_I80.80, 5-363.1_I80.81, 5-363.1_I80.88, 5-363.1_J85.3, 5-363.1_J98.50, 5-363.1_L02.2, 5-363.1_L02.4, 5-363.1_L03.10, 5-363.1_L03.11, 5-363.1_L03.3, 5-363.1_M86.10, 5-363.1_M86.11, 5-363.1_M86.12, 5-363.1_M86.13, 5-363.1_M86.14, 5-363.1_M86.15, 5-363.1_M86.16, 5-363.1_M86.17, 5-363.1_M86.18, 5-363.1_M86.20, 5-363.1_M86.22, 5-363.1_M86.23, 5-363.1_M86.24, 5-363.1_M86.25, 5-363.1_M86.26, 5-363.1_M86.27, 5-363.1_M86.28, 5-363.1_M86.81, 5-363.1_M86.82, 5-363.1_M86.83, 5-363.1_M86.84, 5-363.1_M86.85, 5-363.1_M86.86, 5-363.1_M86.87, 5-363.1_M86.88, 5-363.1_M86.92, 5-363.1_M86.93, 5-363.1_M86.94, 5-363.1_M86.95, 5-363.1_M86.96, 5-363.1_M86.97, 5-363.1_M86.98, 5-363.1_M96.80, 5-363.1_T81.4, 5-363.1_T82.6, 5-363.1_T82.7, 5-363.1_T84.6, 5-363.2_I30.1, 5-363.2_I33.0, 5-363.2_I80.80, 5-363.2_I80.81, 5-363.2_I80.88, 5-363.2_J85.3, 5-363.2_J98.50, 5-363.2_L02.2, 5-363.2_L02.4, 5-363.2_L03.10, 5-363.2_L03.11, 5-363.2_L03.3, 5-363.2_M86.10, 5-363.2_M86.11, 5-363.2_M86.12, 5-363.2_M86.13, 5-363.2_M86.14, 5-363.2_M86.15, 5-363.2_M86.16, 5-363.2_M86.17, 5-363.2_M86.18, 5-363.2_M86.20, 5-363.2_M86.21, 5-363.2_M86.22, 5-363.2_M86.23, 5-363.2_M86.24, 5-363.2_M86.25, 5-363.2_M86.26, 5-363.2_M86.27, 5-363.2_M86.28, 5-363.2_M86.81, 5-363.2_M86.82, 5-363.2_M86.83, 5-363.2_M86.84, 5-363.2_M86.85, 5-363.2_M86.86, 5-363.2_M86.87, 5-363.2_M86.88, 5-363.2_M86.91, 5-363.2_M86.92, 5-363.2_M86.93, 5-363.2_M86.94, 5-363.2_M86.95, 5-363.2_M86.96, 5-363.2_M86.97, 5-363.2_M86.98, 5-363.2_M96.80, 5-363.2_T81.4, 5-363.2_T82.6, 5-363.2_T82.7, 5-363.2_T84.6, 5-363.3_I30.1, 5-363.3_I33.0, 5-363.3_I80.80, 5-363.3_I80.81, 5-363.3_I80.88, 5-363.3_J85.3, 5-363.3_J98.50, 5-363.3_L02.2, 5-363.3_L02.4, 5-363.3_L03.10, 5-363.3_L03.11, 5-363.3_L03.3, 5-363.3_M86.10, 5-363.3_M86.11, 5-363.3_M86.12, 5-363.3_M86.13, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-363.3_M86.14, 5-363.3_M86.15, 5-363.3_M86.16, 5-363.3_M86.17, 5-363.3_M86.18, 5-363.3_M86.20, 5-363.3_M86.21, 5-363.3_M86.22, 5-363.3_M86.23, 5-363.3_M86.24, 5-363.3_M86.25, 5-363.3_M86.26, 5-363.3_M86.27, 5-363.3_M86.28, 5-363.3_M86.81, 5-363.3_M86.82, 5-363.3_M86.83, 5-363.3_M86.84, 5-363.3_M86.85, 5-363.3_M86.86, 5-363.3_M86.87, 5-363.3_M86.88, 5-363.3_M86.91, 5-363.3_M86.92, 5-363.3_M86.93, 5-363.3_M86.94, 5-363.3_M86.95, 5-363.3_M86.96, 5-363.3_M86.97, 5-363.3_M86.98, 5-363.3_M96.80, 5-363.3_T81.4, 5-363.3_T82.6, 5-363.3_T82.7, 5-363.3_T84.6, 5-363.4_I30.1, 5-363.4_I33.0, 5-363.4_I80.80, 5-363.4_I80.81, 5-363.4_I80.88, 5-363.4_J85.3, 5-363.4_J98.50, 5-363.4_L02.2, 5-363.4_L02.4, 5-363.4_L03.10, 5-363.4_L03.11, 5-363.4_L03.3, 5-363.4_M86.10, 5-363.4_M86.11, 5-363.4_M86.12, 5-363.4_M86.13, 5-363.4_M86.14, 5-363.4_M86.15, 5-363.4_M86.16, 5-363.4_M86.17, 5-363.4_M86.18, 5-363.4_M86.20, 5-363.4_M86.21, 5-363.4_M86.22, 5-363.4_M86.23, 5-363.4_M86.24, 5-363.4_M86.25, 5-363.4_M86.26, 5-363.4_M86.27, 5-363.4_M86.28, 5-363.4_M86.81, 5-363.4_M86.82, 5-363.4_M86.83, 5-363.4_M86.84, 5-363.4_M86.85, 5-363.4_M86.86, 5-363.4_M86.87, 5-363.4_M86.88, 5-363.4_M86.92, 5-363.4_M86.93, 5-363.4_M86.94, 5-363.4_M86.95, 5-363.4_M86.96, 5-363.4_M86.97, 5-363.4_M86.98, 5-363.4_M96.80, 5-363.4_T81.4, 5-363.4_T82.6, 5-363.4_T82.7, 5-363.4_T84.6, 5-363.5_I30.1, 5-363.5_I33.0, 5-363.5_I80.80, 5-363.5_I80.81, 5-363.5_I80.88, 5-363.5_J85.3, 5-363.5_J98.50, 5-363.5_L02.2, 5-363.5_L02.4, 5-363.5_L03.10, 5-363.5_L03.11, 5-363.5_L03.3, 5-363.5_M86.10, 5-363.5_M86.11, 5-363.5_M86.12, 5-363.5_M86.13, 5-363.5_M86.14, 5-363.5_M86.15, 5-363.5_M86.16, 5-363.5_M86.17, 5-363.5_M86.18, 5-363.5_M86.20, 5-363.5_M86.21, 5-363.5_M86.22, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-363.5_M86.23, 5-363.5_M86.24, 5-363.5_M86.25, 5-363.5_M86.26, 5-363.5_M86.27, 5-363.5_M86.28, 5-363.5_M86.81, 5-363.5_M86.82, 5-363.5_M86.83, 5-363.5_M86.84, 5-363.5_M86.85, 5-363.5_M86.86, 5-363.5_M86.87, 5-363.5_M86.88, 5-363.5_M86.91, 5-363.5_M86.92, 5-363.5_M86.93, 5-363.5_M86.94, 5-363.5_M86.95, 5-363.5_M86.96, 5-363.5_M86.97, 5-363.5_M86.98, 5-363.5_M96.80, 5-363.5_T81.4, 5-363.5_T82.6, 5-363.5_T82.7, 5-363.5_T84.6, 5-377.0_D73.3, 5-377.0_I30.1, 5-377.0_I33.0, 5-377.0_I33.9, 5-377.0_I38, 5-377.0_I80.1, 5-377.0_I80.20, 5-377.0_I80.28, 5-377.0_I80.80, 5-377.0_I80.81, 5-377.0_I80.88, 5-377.0_J85.3, 5-377.0_J98.50, 5-377.0_L02.2, 5-377.0_L02.4, 5-377.0_L03.01, 5-377.0_L03.02, 5-377.0_L03.10, 5-377.0_L03.11, 5-377.0_L03.3, 5-377.0_M00.00, 5-377.0_M00.01, 5-377.0_M00.02, 5-377.0_M00.03, 5-377.0_M00.04, 5-377.0_M00.05, 5-377.0_M00.06, 5-377.0_M00.07, 5-377.0_M00.08, 5-377.0_M00.20, 5-377.0_M00.21, 5-377.0_M00.22, 5-377.0_M00.23, 5-377.0_M00.24, 5-377.0_M00.25, 5-377.0_M00.26, 5-377.0_M00.27, 5-377.0_M00.28, 5-377.0_M00.80, 5-377.0_M00.81, 5-377.0_M00.82, 5-377.0_M00.83, 5-377.0_M00.84, 5-377.0_M00.85, 5-377.0_M00.86, 5-377.0_M00.87, 5-377.0_M00.88, 5-377.0_M72.60, 5-377.0_M72.61, 5-377.0_M72.62, 5-377.0_M72.63, 5-377.0_M72.64, 5-377.0_M72.65, 5-377.0_M72.66, 5-377.0_M72.67, 5-377.0_M72.68, 5-377.0_M86.10, 5-377.0_M86.11, 5-377.0_M86.12, 5-377.0_M86.13, 5-377.0_M86.14, 5-377.0_M86.15, 5-377.0_M86.16, 5-377.0_M86.17, 5-377.0_M86.18, 5-377.0_M86.20, 5-377.0_M86.21, 5-377.0_M86.22, 5-377.0_M86.23, 5-377.0_M86.24, 5-377.0_M86.25, 5-377.0_M86.26, 5-377.0_M86.27, 5-377.0_M86.28, 5-377.0_M86.81, 5-377.0_M86.82, 5-377.0_M86.83, 5-377.0_M86.84, 5-377.0_M86.85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.0_M86.86, 5-377.0_M86.87, 5-377.0_M86.88, 5-377.0_M86.91, 5-377.0_M86.92, 5-377.0_M86.93, 5-377.0_M86.94, 5-377.0_M86.95, 5-377.0_M86.96, 5-377.0_M86.97, 5-377.0_M86.98, 5-377.0_M96.80, 5-377.0_T81.4, 5-377.0_T82.6, 5-377.0_T82.7, 5-377.0_T84.6, 5-377.1_D73.3, 5-377.1_I30.1, 5-377.1_I33.0, 5-377.1_I33.9, 5-377.1_I38, 5-377.1_I80.1, 5-377.1_I80.20, 5-377.1_I80.28, 5-377.1_I80.80, 5-377.1_I80.81, 5-377.1_I80.88, 5-377.1_J85.3, 5-377.1_J98.50, 5-377.1_L02.2, 5-377.1_L03.01, 5-377.1_L03.02, 5-377.1_L03.10, 5-377.1_L03.3, 5-377.1_M00.00, 5-377.1_M00.01, 5-377.1_M00.02, 5-377.1_M00.03, 5-377.1_M00.04, 5-377.1_M00.06, 5-377.1_M00.08, 5-377.1_M00.20, 5-377.1_M00.21, 5-377.1_M00.22, 5-377.1_M00.23, 5-377.1_M00.24, 5-377.1_M00.25, 5-377.1_M00.26, 5-377.1_M00.27, 5-377.1_M00.28, 5-377.1_M00.80, 5-377.1_M00.81, 5-377.1_M00.82, 5-377.1_M00.83, 5-377.1_M00.84, 5-377.1_M00.86, 5-377.1_M00.87, 5-377.1_M00.88, 5-377.1_M72.60, 5-377.1_M72.61, 5-377.1_M72.62, 5-377.1_M72.63, 5-377.1_M72.64, 5-377.1_M72.65, 5-377.1_M72.66, 5-377.1_M72.67, 5-377.1_M72.68, 5-377.1_M86.10, 5-377.1_M86.11, 5-377.1_M86.12, 5-377.1_M86.13, 5-377.1_M86.14, 5-377.1_M86.16, 5-377.1_M86.17, 5-377.1_M86.18, 5-377.1_M86.20, 5-377.1_M86.21, 5-377.1_M86.22, 5-377.1_M86.23, 5-377.1_M86.24, 5-377.1_M86.25, 5-377.1_M86.26, 5-377.1_M86.27, 5-377.1_M86.28, 5-377.1_M86.81, 5-377.1_M86.82, 5-377.1_M86.83, 5-377.1_M86.84, 5-377.1_M86.85, 5-377.1_M86.86, 5-377.1_M86.87, 5-377.1_M86.88, 5-377.1_M86.91, 5-377.1_M86.92, 5-377.1_M86.93, 5-377.1_M86.94, 5-377.1_M86.95, 5-377.1_M86.96, 5-377.1_M86.97, 5-377.1_M96.80, 5-377.1_T81.4, 5-377.1_T82.6, 5-377.1_T82.7, 5-377.2_D73.3, 5-377.2_I30.1, 5-377.2_I33.0, 5-377.2_I33.9, 5-377.2_I38, 5-377.2_I80.1, 5-377.2_I80.20, 5-377.2_I80.28, 5-377.2_I80.80, 5-377.2_I80.81, 5-377.2_I80.88, 5-377.2_J85.3, 5-377.2_J98.50, 5-377.2_L02.2, 5-377.2_L02.4, 5-377.2_L03.01, 5-377.2_L03.02, 5-377.2_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.2_L03.11, 5-377.2_L03.3, 5-377.2_M00.00, 5-377.2_M00.01, 5-377.2_M00.02, 5-377.2_M00.03, 5-377.2_M00.04, 5-377.2_M00.05, 5-377.2_M00.06, 5-377.2_M00.07, 5-377.2_M00.08, 5-377.2_M00.20, 5-377.2_M00.21, 5-377.2_M00.22, 5-377.2_M00.23, 5-377.2_M00.24, 5-377.2_M00.25, 5-377.2_M00.26, 5-377.2_M00.27, 5-377.2_M00.28, 5-377.2_M00.80, 5-377.2_M00.81, 5-377.2_M00.82, 5-377.2_M00.83, 5-377.2_M00.84, 5-377.2_M00.85, 5-377.2_M00.86, 5-377.2_M00.87, 5-377.2_M00.88, 5-377.2_M72.60, 5-377.2_M72.61, 5-377.2_M72.62, 5-377.2_M72.63, 5-377.2_M72.64, 5-377.2_M72.65, 5-377.2_M72.66, 5-377.2_M72.67, 5-377.2_M72.68, 5-377.2_M86.10, 5-377.2_M86.11, 5-377.2_M86.12, 5-377.2_M86.13, 5-377.2_M86.14, 5-377.2_M86.15, 5-377.2_M86.16, 5-377.2_M86.17, 5-377.2_M86.18, 5-377.2_M86.20, 5-377.2_M86.21, 5-377.2_M86.22, 5-377.2_M86.23, 5-377.2_M86.24, 5-377.2_M86.25, 5-377.2_M86.26, 5-377.2_M86.27, 5-377.2_M86.28, 5-377.2_M86.81, 5-377.2_M86.82, 5-377.2_M86.83, 5-377.2_M86.84, 5-377.2_M86.85, 5-377.2_M86.86, 5-377.2_M86.87, 5-377.2_M86.88, 5-377.2_M86.91, 5-377.2_M86.92, 5-377.2_M86.93, 5-377.2_M86.94, 5-377.2_M86.95, 5-377.2_M86.96, 5-377.2_M86.97, 5-377.2_M86.98, 5-377.2_M96.80, 5-377.2_T81.4, 5-377.2_T82.6, 5-377.2_T82.7, 5-377.2_T84.6, 5-377.30_D73.3, 5-377.30_I30.1, 5-377.30_I33.0, 5-377.30_I33.9, 5-377.30_I38, 5-377.30_I80.1, 5-377.30_I80.20, 5-377.30_I80.28, 5-377.30_I80.80, 5-377.30_I80.81, 5-377.30_I80.88, 5-377.30_J85.3, 5-377.30_J98.50, 5-377.30_L02.2, 5-377.30_L03.01, 5-377.30_L03.3, 5-377.30_M00.00, 5-377.30_M00.02, 5-377.30_M00.03, 5-377.30_M00.04, 5-377.30_M00.20, 5-377.30_M00.21, 5-377.30_M00.22, 5-377.30_M00.23, 5-377.30_M00.24, 5-377.30_M00.27, 5-377.30_M00.28, 5-377.30_M00.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.30_M00.82, 5-377.30_M00.83, 5-377.30_M00.84, 5-377.30_M00.87, 5-377.30_M00.88, 5-377.30_M72.60, 5-377.30_M72.61, 5-377.30_M72.62, 5-377.30_M72.63, 5-377.30_M72.64, 5-377.30_M72.65, 5-377.30_M72.66, 5-377.30_M72.67, 5-377.30_M72.68, 5-377.30_M86.10, 5-377.30_M86.11, 5-377.30_M86.12, 5-377.30_M86.13, 5-377.30_M86.14, 5-377.30_M86.17, 5-377.30_M86.18, 5-377.30_M86.20, 5-377.30_M86.21, 5-377.30_M86.22, 5-377.30_M86.23, 5-377.30_M86.24, 5-377.30_M86.25, 5-377.30_M86.26, 5-377.30_M86.27, 5-377.30_M86.28, 5-377.30_M86.81, 5-377.30_M86.82, 5-377.30_M86.83, 5-377.30_M86.84, 5-377.30_M86.85, 5-377.30_M86.86, 5-377.30_M86.87, 5-377.30_M86.88, 5-377.30_M86.91, 5-377.30_M86.92, 5-377.30_M86.93, 5-377.30_M86.94, 5-377.30_M86.95, 5-377.30_M86.97, 5-377.30_M86.98, 5-377.30_T81.4, 5-377.30_T82.6, 5-377.30_T82.7, 5-377.31_D73.3, 5-377.31_I30.1, 5-377.31_I33.0, 5-377.31_I33.9, 5-377.31_I38, 5-377.31_I80.1, 5-377.31_I80.20, 5-377.31_I80.28, 5-377.31_I80.80, 5-377.31_I80.81, 5-377.31_I80.88, 5-377.31_J85.3, 5-377.31_J98.50, 5-377.31_L02.2, 5-377.31_L02.4, 5-377.31_L03.01, 5-377.31_L03.02, 5-377.31_L03.10, 5-377.31_L03.11, 5-377.31_L03.3, 5-377.31_M00.00, 5-377.31_M00.01, 5-377.31_M00.02, 5-377.31_M00.03, 5-377.31_M00.04, 5-377.31_M00.05, 5-377.31_M00.06, 5-377.31_M00.07, 5-377.31_M00.08, 5-377.31_M00.20, 5-377.31_M00.21, 5-377.31_M00.22, 5-377.31_M00.23, 5-377.31_M00.24, 5-377.31_M00.25, 5-377.31_M00.26, 5-377.31_M00.27, 5-377.31_M00.28, 5-377.31_M00.80, 5-377.31_M00.81, 5-377.31_M00.82, 5-377.31_M00.83, 5-377.31_M00.84, 5-377.31_M00.85, 5-377.31_M00.87, 5-377.31_M00.88, 5-377.31_M72.60, 5-377.31_M72.61, 5-377.31_M72.62, 5-377.31_M72.63, 5-377.31_M72.64, 5-377.31_M72.65, 5-377.31_M72.66, 5-377.31_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.31_M72.68, 5-377.31_M86.10, 5-377.31_M86.11, 5-377.31_M86.12, 5-377.31_M86.13, 5-377.31_M86.14, 5-377.31_M86.15, 5-377.31_M86.16, 5-377.31_M86.17, 5-377.31_M86.18, 5-377.31_M86.20, 5-377.31_M86.21, 5-377.31_M86.22, 5-377.31_M86.23, 5-377.31_M86.24, 5-377.31_M86.25, 5-377.31_M86.26, 5-377.31_M86.27, 5-377.31_M86.28, 5-377.31_M86.81, 5-377.31_M86.82, 5-377.31_M86.83, 5-377.31_M86.84, 5-377.31_M86.85, 5-377.31_M86.86, 5-377.31_M86.87, 5-377.31_M86.88, 5-377.31_M86.91, 5-377.31_M86.92, 5-377.31_M86.93, 5-377.31_M86.94, 5-377.31_M86.95, 5-377.31_M86.96, 5-377.31_M86.97, 5-377.31_M86.98, 5-377.31_M96.80, 5-377.31_T81.4, 5-377.31_T82.6, 5-377.31_T82.7, 5-377.40_D73.3, 5-377.40_I30.1, 5-377.40_I33.0, 5-377.40_I33.9, 5-377.40_I38, 5-377.40_I80.1, 5-377.40_I80.20, 5-377.40_I80.28, 5-377.40_I80.80, 5-377.40_I80.81, 5-377.40_I80.88, 5-377.40_J85.3, 5-377.40_J98.50, 5-377.40_L02.2, 5-377.40_L02.4, 5-377.40_L03.01, 5-377.40_L03.02, 5-377.40_L03.10, 5-377.40_L03.3, 5-377.40_M00.00, 5-377.40_M00.01, 5-377.40_M00.02, 5-377.40_M00.03, 5-377.40_M00.04, 5-377.40_M00.05, 5-377.40_M00.06, 5-377.40_M00.07, 5-377.40_M00.08, 5-377.40_M00.20, 5-377.40_M00.21, 5-377.40_M00.22, 5-377.40_M00.23, 5-377.40_M00.24, 5-377.40_M00.25, 5-377.40_M00.26, 5-377.40_M00.27, 5-377.40_M00.28, 5-377.40_M00.80, 5-377.40_M00.81, 5-377.40_M00.82, 5-377.40_M00.83, 5-377.40_M00.84, 5-377.40_M00.85, 5-377.40_M00.86, 5-377.40_M00.87, 5-377.40_M00.88, 5-377.40_M72.60, 5-377.40_M72.61, 5-377.40_M72.62, 5-377.40_M72.63, 5-377.40_M72.64, 5-377.40_M72.65, 5-377.40_M72.66, 5-377.40_M72.67, 5-377.40_M72.68, 5-377.40_M86.10, 5-377.40_M86.11, 5-377.40_M86.12, 5-377.40_M86.13, 5-377.40_M86.14, 5-377.40_M86.15, 5-377.40_M86.16, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.40_M86.17, 5-377.40_M86.18, 5-377.40_M86.20, 5-377.40_M86.21, 5-377.40_M86.22, 5-377.40_M86.23, 5-377.40_M86.24, 5-377.40_M86.25, 5-377.40_M86.26, 5-377.40_M86.27, 5-377.40_M86.28, 5-377.40_M86.81, 5-377.40_M86.82, 5-377.40_M86.83, 5-377.40_M86.84, 5-377.40_M86.85, 5-377.40_M86.86, 5-377.40_M86.87, 5-377.40_M86.88, 5-377.40_M86.91, 5-377.40_M86.92, 5-377.40_M86.93, 5-377.40_M86.94, 5-377.40_M86.95, 5-377.40_M86.96, 5-377.40_M86.97, 5-377.40_M86.98, 5-377.40_M96.80, 5-377.40_T81.4, 5-377.40_T82.6, 5-377.40_T82.7, 5-377.40_T84.6, 5-377.41_D73.3, 5-377.41_I30.1, 5-377.41_I33.0, 5-377.41_I33.9, 5-377.41_I38, 5-377.41_I80.1, 5-377.41_I80.20, 5-377.41_I80.28, 5-377.41_I80.80, 5-377.41_I80.81, 5-377.41_I80.88, 5-377.41_J85.3, 5-377.41_J98.50, 5-377.41_L02.2, 5-377.41_L02.4, 5-377.41_L03.01, 5-377.41_L03.02, 5-377.41_L03.10, 5-377.41_L03.11, 5-377.41_L03.3, 5-377.41_M00.00, 5-377.41_M00.01, 5-377.41_M00.02, 5-377.41_M00.03, 5-377.41_M00.04, 5-377.41_M00.05, 5-377.41_M00.06, 5-377.41_M00.07, 5-377.41_M00.08, 5-377.41_M00.20, 5-377.41_M00.21, 5-377.41_M00.22, 5-377.41_M00.23, 5-377.41_M00.24, 5-377.41_M00.25, 5-377.41_M00.26, 5-377.41_M00.27, 5-377.41_M00.28, 5-377.41_M00.80, 5-377.41_M00.81, 5-377.41_M00.82, 5-377.41_M00.83, 5-377.41_M00.84, 5-377.41_M00.85, 5-377.41_M00.86, 5-377.41_M00.87, 5-377.41_M00.88, 5-377.41_M72.60, 5-377.41_M72.61, 5-377.41_M72.62, 5-377.41_M72.63, 5-377.41_M72.64, 5-377.41_M72.65, 5-377.41_M72.66, 5-377.41_M72.67, 5-377.41_M72.68, 5-377.41_M86.10, 5-377.41_M86.11, 5-377.41_M86.12, 5-377.41_M86.13, 5-377.41_M86.14, 5-377.41_M86.15, 5-377.41_M86.16, 5-377.41_M86.17, 5-377.41_M86.18, 5-377.41_M86.20, 5-377.41_M86.21, 5-377.41_M86.22, 5-377.41_M86.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.41_M86.24, 5-377.41_M86.25, 5-377.41_M86.26, 5-377.41_M86.27, 5-377.41_M86.28, 5-377.41_M86.81, 5-377.41_M86.82, 5-377.41_M86.83, 5-377.41_M86.84, 5-377.41_M86.85, 5-377.41_M86.86, 5-377.41_M86.87, 5-377.41_M86.88, 5-377.41_M86.91, 5-377.41_M86.92, 5-377.41_M86.93, 5-377.41_M86.94, 5-377.41_M86.95, 5-377.41_M86.96, 5-377.41_M86.97, 5-377.41_M86.98, 5-377.41_M96.80, 5-377.41_T81.4, 5-377.41_T82.6, 5-377.41_T82.7, 5-377.41_T84.6, 5-377.50_D73.3, 5-377.50_I30.1, 5-377.50_I33.0, 5-377.50_I33.9, 5-377.50_I38, 5-377.50_I80.1, 5-377.50_I80.20, 5-377.50_I80.28, 5-377.50_I80.80, 5-377.50_I80.81, 5-377.50_I80.88, 5-377.50_J85.3, 5-377.50_J98.50, 5-377.50_L02.4, 5-377.50_L03.01, 5-377.50_L03.02, 5-377.50_L03.10, 5-377.50_L03.11, 5-377.50_L03.3, 5-377.50_M00.00, 5-377.50_M00.01, 5-377.50_M00.02, 5-377.50_M00.03, 5-377.50_M00.04, 5-377.50_M00.05, 5-377.50_M00.07, 5-377.50_M00.08, 5-377.50_M00.20, 5-377.50_M00.21, 5-377.50_M00.22, 5-377.50_M00.23, 5-377.50_M00.24, 5-377.50_M00.25, 5-377.50_M00.26, 5-377.50_M00.27, 5-377.50_M00.28, 5-377.50_M00.80, 5-377.50_M00.81, 5-377.50_M00.82, 5-377.50_M00.83, 5-377.50_M00.84, 5-377.50_M00.85, 5-377.50_M00.86, 5-377.50_M00.87, 5-377.50_M00.88, 5-377.50_M72.60, 5-377.50_M72.61, 5-377.50_M72.62, 5-377.50_M72.63, 5-377.50_M72.64, 5-377.50_M72.65, 5-377.50_M72.66, 5-377.50_M72.67, 5-377.50_M72.68, 5-377.50_M86.10, 5-377.50_M86.11, 5-377.50_M86.12, 5-377.50_M86.13, 5-377.50_M86.14, 5-377.50_M86.15, 5-377.50_M86.16, 5-377.50_M86.17, 5-377.50_M86.18, 5-377.50_M86.20, 5-377.50_M86.21, 5-377.50_M86.22, 5-377.50_M86.23, 5-377.50_M86.24, 5-377.50_M86.25, 5-377.50_M86.26, 5-377.50_M86.27, 5-377.50_M86.28, 5-377.50_M86.81, 5-377.50_M86.82, 5-377.50_M86.83, 5-377.50_M86.84, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.50_M86.85, 5-377.50_M86.86, 5-377.50_M86.87, 5-377.50_M86.88, 5-377.50_M86.91, 5-377.50_M86.92, 5-377.50_M86.93, 5-377.50_M86.94, 5-377.50_M86.95, 5-377.50_M86.96, 5-377.50_M86.97, 5-377.50_M86.98, 5-377.50_M96.80, 5-377.50_T81.4, 5-377.50_T82.6, 5-377.50_T82.7, 5-377.51_D73.3, 5-377.51_I30.1, 5-377.51_I33.0, 5-377.51_I33.9, 5-377.51_I38, 5-377.51_I80.1, 5-377.51_I80.20, 5-377.51_I80.28, 5-377.51_I80.80, 5-377.51_I80.81, 5-377.51_I80.88, 5-377.51_J85.3, 5-377.51_J98.50, 5-377.51_L02.2, 5-377.51_L02.4, 5-377.51_L03.01, 5-377.51_L03.10, 5-377.51_L03.11, 5-377.51_L03.3, 5-377.51_M00.00, 5-377.51_M00.01, 5-377.51_M00.02, 5-377.51_M00.03, 5-377.51_M00.04, 5-377.51_M00.05, 5-377.51_M00.06, 5-377.51_M00.07, 5-377.51_M00.08, 5-377.51_M00.20, 5-377.51_M00.21, 5-377.51_M00.22, 5-377.51_M00.23, 5-377.51_M00.24, 5-377.51_M00.25, 5-377.51_M00.26, 5-377.51_M00.27, 5-377.51_M00.28, 5-377.51_M00.80, 5-377.51_M00.81, 5-377.51_M00.82, 5-377.51_M00.83, 5-377.51_M00.84, 5-377.51_M00.85, 5-377.51_M00.86, 5-377.51_M00.87, 5-377.51_M00.88, 5-377.51_M72.60, 5-377.51_M72.61, 5-377.51_M72.62, 5-377.51_M72.63, 5-377.51_M72.64, 5-377.51_M72.65, 5-377.51_M72.66, 5-377.51_M72.67, 5-377.51_M72.68, 5-377.51_M86.10, 5-377.51_M86.11, 5-377.51_M86.12, 5-377.51_M86.13, 5-377.51_M86.14, 5-377.51_M86.15, 5-377.51_M86.16, 5-377.51_M86.17, 5-377.51_M86.18, 5-377.51_M86.20, 5-377.51_M86.21, 5-377.51_M86.22, 5-377.51_M86.23, 5-377.51_M86.24, 5-377.51_M86.25, 5-377.51_M86.26, 5-377.51_M86.27, 5-377.51_M86.28, 5-377.51_M86.81, 5-377.51_M86.82, 5-377.51_M86.83, 5-377.51_M86.84, 5-377.51_M86.85, 5-377.51_M86.86, 5-377.51_M86.87, 5-377.51_M86.88, 5-377.51_M86.91, 5-377.51_M86.92, 5-377.51_M86.93, 5-377.51_M86.94, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.51_M86.95, 5-377.51_M86.96, 5-377.51_M86.97, 5-377.51_M86.98, 5-377.51_M96.80, 5-377.51_T81.4, 5-377.51_T82.6, 5-377.51_T82.7, 5-377.51_T84.6, 5-377.6_D73.3, 5-377.6_I30.1, 5-377.6_I33.0, 5-377.6_I33.9, 5-377.6_I38, 5-377.6_I80.1, 5-377.6_I80.20, 5-377.6_I80.28, 5-377.6_I80.80, 5-377.6_I80.81, 5-377.6_I80.88, 5-377.6_J85.3, 5-377.6_J98.50, 5-377.6_L02.2, 5-377.6_L02.4, 5-377.6_L03.01, 5-377.6_L03.02, 5-377.6_L03.10, 5-377.6_L03.3, 5-377.6_M00.00, 5-377.6_M00.01, 5-377.6_M00.02, 5-377.6_M00.03, 5-377.6_M00.04, 5-377.6_M00.05, 5-377.6_M00.06, 5-377.6_M00.07, 5-377.6_M00.08, 5-377.6_M00.20, 5-377.6_M00.21, 5-377.6_M00.22, 5-377.6_M00.23, 5-377.6_M00.24, 5-377.6_M00.25, 5-377.6_M00.26, 5-377.6_M00.27, 5-377.6_M00.28, 5-377.6_M00.80, 5-377.6_M00.81, 5-377.6_M00.82, 5-377.6_M00.83, 5-377.6_M00.84, 5-377.6_M00.85, 5-377.6_M00.86, 5-377.6_M00.87, 5-377.6_M00.88, 5-377.6_M72.60, 5-377.6_M72.61, 5-377.6_M72.62, 5-377.6_M72.63, 5-377.6_M72.64, 5-377.6_M72.65, 5-377.6_M72.66, 5-377.6_M72.67, 5-377.6_M72.68, 5-377.6_M86.10, 5-377.6_M86.11, 5-377.6_M86.12, 5-377.6_M86.13, 5-377.6_M86.14, 5-377.6_M86.15, 5-377.6_M86.16, 5-377.6_M86.17, 5-377.6_M86.18, 5-377.6_M86.20, 5-377.6_M86.21, 5-377.6_M86.22, 5-377.6_M86.23, 5-377.6_M86.24, 5-377.6_M86.25, 5-377.6_M86.26, 5-377.6_M86.27, 5-377.6_M86.28, 5-377.6_M86.81, 5-377.6_M86.82, 5-377.6_M86.83, 5-377.6_M86.84, 5-377.6_M86.85, 5-377.6_M86.86, 5-377.6_M86.88, 5-377.6_M86.91, 5-377.6_M86.92, 5-377.6_M86.93, 5-377.6_M86.94, 5-377.6_M86.95, 5-377.6_M86.96, 5-377.6_M86.97, 5-377.6_M86.98, 5-377.6_M96.80, 5-377.6_T81.4, 5-377.6_T82.6, 5-377.6_T82.7, 5-377.70_D73.3, 5-377.70_I30.1, 5-377.70_I33.0, 5-377.70_I33.9, 5-377.70_I38, 5-377.70_I80.1, 5-377.70_I80.20, 5-377.70_I80.28, 5-377.70_I80.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.70_I80.81, 5-377.70_I80.88, 5-377.70_J85.3, 5-377.70_J98.50, 5-377.70_L02.2, 5-377.70_L02.4, 5-377.70_L03.01, 5-377.70_L03.02, 5-377.70_L03.10, 5-377.70_L03.11, 5-377.70_L03.3, 5-377.70_M00.00, 5-377.70_M00.02, 5-377.70_M00.03, 5-377.70_M00.04, 5-377.70_M00.05, 5-377.70_M00.06, 5-377.70_M00.07, 5-377.70_M00.08, 5-377.70_M00.20, 5-377.70_M00.21, 5-377.70_M00.22, 5-377.70_M00.23, 5-377.70_M00.24, 5-377.70_M00.25, 5-377.70_M00.26, 5-377.70_M00.27, 5-377.70_M00.28, 5-377.70_M00.80, 5-377.70_M00.81, 5-377.70_M00.82, 5-377.70_M00.83, 5-377.70_M00.84, 5-377.70_M00.85, 5-377.70_M00.86, 5-377.70_M00.87, 5-377.70_M00.88, 5-377.70_M72.60, 5-377.70_M72.61, 5-377.70_M72.62, 5-377.70_M72.63, 5-377.70_M72.64, 5-377.70_M72.65, 5-377.70_M72.66, 5-377.70_M72.67, 5-377.70_M72.68, 5-377.70_M86.10, 5-377.70_M86.11, 5-377.70_M86.12, 5-377.70_M86.13, 5-377.70_M86.14, 5-377.70_M86.15, 5-377.70_M86.16, 5-377.70_M86.17, 5-377.70_M86.18, 5-377.70_M86.20, 5-377.70_M86.21, 5-377.70_M86.22, 5-377.70_M86.23, 5-377.70_M86.24, 5-377.70_M86.25, 5-377.70_M86.26, 5-377.70_M86.27, 5-377.70_M86.28, 5-377.70_M86.81, 5-377.70_M86.82, 5-377.70_M86.83, 5-377.70_M86.84, 5-377.70_M86.85, 5-377.70_M86.86, 5-377.70_M86.87, 5-377.70_M86.88, 5-377.70_M86.91, 5-377.70_M86.92, 5-377.70_M86.93, 5-377.70_M86.94, 5-377.70_M86.95, 5-377.70_M86.96, 5-377.70_M86.97, 5-377.70_M86.98, 5-377.70_M96.80, 5-377.70_T81.4, 5-377.70_T82.6, 5-377.70_T82.7, 5-377.70_T84.6, 5-377.71_D73.3, 5-377.71_I30.1, 5-377.71_I33.0, 5-377.71_I33.9, 5-377.71_I38, 5-377.71_I80.1, 5-377.71_I80.20, 5-377.71_I80.28, 5-377.71_I80.80, 5-377.71_I80.81, 5-377.71_I80.88, 5-377.71_J85.3, 5-377.71_J98.50, 5-377.71_L02.2, 5-377.71_L02.4, 5-377.71_L03.01, 5-377.71_L03.02, 5-377.71_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.71_L03.11, 5-377.71_L03.3, 5-377.71_M00.00, 5-377.71_M00.01, 5-377.71_M00.02, 5-377.71_M00.03, 5-377.71_M00.04, 5-377.71_M00.05, 5-377.71_M00.07, 5-377.71_M00.20, 5-377.71_M00.21, 5-377.71_M00.22, 5-377.71_M00.23, 5-377.71_M00.24, 5-377.71_M00.25, 5-377.71_M00.26, 5-377.71_M00.27, 5-377.71_M00.28, 5-377.71_M00.80, 5-377.71_M00.81, 5-377.71_M00.82, 5-377.71_M00.83, 5-377.71_M00.84, 5-377.71_M00.85, 5-377.71_M00.86, 5-377.71_M00.87, 5-377.71_M00.88, 5-377.71_M72.60, 5-377.71_M72.61, 5-377.71_M72.62, 5-377.71_M72.63, 5-377.71_M72.64, 5-377.71_M72.65, 5-377.71_M72.66, 5-377.71_M72.67, 5-377.71_M72.68, 5-377.71_M86.10, 5-377.71_M86.11, 5-377.71_M86.12, 5-377.71_M86.13, 5-377.71_M86.14, 5-377.71_M86.15, 5-377.71_M86.16, 5-377.71_M86.17, 5-377.71_M86.18, 5-377.71_M86.20, 5-377.71_M86.21, 5-377.71_M86.22, 5-377.71_M86.23, 5-377.71_M86.24, 5-377.71_M86.25, 5-377.71_M86.26, 5-377.71_M86.27, 5-377.71_M86.28, 5-377.71_M86.81, 5-377.71_M86.82, 5-377.71_M86.83, 5-377.71_M86.84, 5-377.71_M86.85, 5-377.71_M86.86, 5-377.71_M86.87, 5-377.71_M86.88, 5-377.71_M86.91, 5-377.71_M86.92, 5-377.71_M86.93, 5-377.71_M86.94, 5-377.71_M86.95, 5-377.71_M86.96, 5-377.71_M86.97, 5-377.71_M86.98, 5-377.71_M96.80, 5-377.71_T81.4, 5-377.71_T82.6, 5-377.71_T82.7, 5-377.8_D73.3, 5-377.8_I30.1, 5-377.8_I33.0, 5-377.8_I33.9, 5-377.8_I38, 5-377.8_I80.1, 5-377.8_I80.20, 5-377.8_I80.28, 5-377.8_I80.80, 5-377.8_I80.81, 5-377.8_I80.88, 5-377.8_J85.3, 5-377.8_J98.50, 5-377.8_L02.2, 5-377.8_L03.01, 5-377.8_L03.02, 5-377.8_L03.3, 5-377.8_M00.00, 5-377.8_M00.02, 5-377.8_M00.03, 5-377.8_M00.04, 5-377.8_M00.07, 5-377.8_M00.08, 5-377.8_M00.20, 5-377.8_M00.21, 5-377.8_M00.22, 5-377.8_M00.23, 5-377.8_M00.24, 5-377.8_M00.26, 5-377.8_M00.27, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.8_M00.28, 5-377.8_M00.80, 5-377.8_M00.81, 5-377.8_M00.82, 5-377.8_M00.83, 5-377.8_M00.84, 5-377.8_M00.85, 5-377.8_M00.86, 5-377.8_M00.87, 5-377.8_M00.88, 5-377.8_M72.60, 5-377.8_M72.61, 5-377.8_M72.62, 5-377.8_M72.63, 5-377.8_M72.64, 5-377.8_M72.65, 5-377.8_M72.66, 5-377.8_M72.67, 5-377.8_M72.68, 5-377.8_M86.10, 5-377.8_M86.11, 5-377.8_M86.12, 5-377.8_M86.13, 5-377.8_M86.14, 5-377.8_M86.15, 5-377.8_M86.16, 5-377.8_M86.17, 5-377.8_M86.18, 5-377.8_M86.20, 5-377.8_M86.21, 5-377.8_M86.22, 5-377.8_M86.23, 5-377.8_M86.24, 5-377.8_M86.25, 5-377.8_M86.26, 5-377.8_M86.27, 5-377.8_M86.28, 5-377.8_M86.81, 5-377.8_M86.82, 5-377.8_M86.83, 5-377.8_M86.84, 5-377.8_M86.85, 5-377.8_M86.86, 5-377.8_M86.87, 5-377.8_M86.88, 5-377.8_M86.91, 5-377.8_M86.92, 5-377.8_M86.93, 5-377.8_M86.94, 5-377.8_M86.95, 5-377.8_M86.96, 5-377.8_M86.97, 5-377.8_M86.98, 5-377.8_M96.80, 5-377.8_T81.4, 5-377.8_T82.6, 5-377.8_T82.7, 5-377.b_D73.3, 5-377.b_I30.1, 5-377.b_I33.0, 5-377.b_I33.9, 5-377.b_I38, 5-377.b_I80.1, 5-377.b_I80.20, 5-377.b_I80.28, 5-377.b_I80.80, 5-377.b_I80.81, 5-377.b_I80.88, 5-377.b_J85.3, 5-377.b_J98.50, 5-377.b_L02.2, 5-377.b_L02.4, 5-377.b_L03.01, 5-377.b_L03.02, 5-377.b_L03.10, 5-377.b_L03.11, 5-377.b_L03.3, 5-377.b_M00.00, 5-377.b_M00.01, 5-377.b_M00.02, 5-377.b_M00.03, 5-377.b_M00.04, 5-377.b_M00.05, 5-377.b_M00.06, 5-377.b_M00.07, 5-377.b_M00.08, 5-377.b_M00.20, 5-377.b_M00.21, 5-377.b_M00.22, 5-377.b_M00.23, 5-377.b_M00.24, 5-377.b_M00.25, 5-377.b_M00.26, 5-377.b_M00.27, 5-377.b_M00.28, 5-377.b_M00.80, 5-377.b_M00.81, 5-377.b_M00.82, 5-377.b_M00.83, 5-377.b_M00.84, 5-377.b_M00.85, 5-377.b_M00.86, 5-377.b_M00.87, 5-377.b_M00.88, 5-377.b_M72.60, 5-377.b_M72.61, 5-377.b_M72.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.b_M72.63, 5-377.b_M72.64, 5-377.b_M72.65, 5-377.b_M72.66, 5-377.b_M72.67, 5-377.b_M72.68, 5-377.b_M86.10, 5-377.b_M86.11, 5-377.b_M86.12, 5-377.b_M86.13, 5-377.b_M86.14, 5-377.b_M86.15, 5-377.b_M86.16, 5-377.b_M86.17, 5-377.b_M86.18, 5-377.b_M86.20, 5-377.b_M86.21, 5-377.b_M86.22, 5-377.b_M86.23, 5-377.b_M86.24, 5-377.b_M86.25, 5-377.b_M86.26, 5-377.b_M86.27, 5-377.b_M86.28, 5-377.b_M86.81, 5-377.b_M86.82, 5-377.b_M86.83, 5-377.b_M86.84, 5-377.b_M86.85, 5-377.b_M86.86, 5-377.b_M86.87, 5-377.b_M86.88, 5-377.b_M86.91, 5-377.b_M86.92, 5-377.b_M86.93, 5-377.b_M86.94, 5-377.b_M86.95, 5-377.b_M86.96, 5-377.b_M86.97, 5-377.b_M86.98, 5-377.b_M96.80, 5-377.b_T81.4, 5-377.b_T82.6, 5-377.b_T82.7, 5-377.b_T84.6, 5-377.c0_D73.3, 5-377.c0_I30.1, 5-377.c0_I33.0, 5-377.c0_I33.9, 5-377.c0_I38, 5-377.c0_I80.1, 5-377.c0_I80.20, 5-377.c0_I80.28, 5-377.c0_I80.80, 5-377.c0_I80.81, 5-377.c0_I80.88, 5-377.c0_J85.3, 5-377.c0_J98.50, 5-377.c0_L02.2, 5-377.c0_L02.4, 5-377.c0_L03.01, 5-377.c0_L03.02, 5-377.c0_L03.10, 5-377.c0_L03.11, 5-377.c0_L03.3, 5-377.c0_M00.00, 5-377.c0_M00.01, 5-377.c0_M00.02, 5-377.c0_M00.03, 5-377.c0_M00.04, 5-377.c0_M00.05, 5-377.c0_M00.06, 5-377.c0_M00.07, 5-377.c0_M00.08, 5-377.c0_M00.20, 5-377.c0_M00.21, 5-377.c0_M00.22, 5-377.c0_M00.23, 5-377.c0_M00.24, 5-377.c0_M00.25, 5-377.c0_M00.26, 5-377.c0_M00.27, 5-377.c0_M00.28, 5-377.c0_M00.80, 5-377.c0_M00.81, 5-377.c0_M00.82, 5-377.c0_M00.83, 5-377.c0_M00.84, 5-377.c0_M00.85, 5-377.c0_M00.86, 5-377.c0_M00.87, 5-377.c0_M00.88, 5-377.c0_M72.60, 5-377.c0_M72.61, 5-377.c0_M72.62, 5-377.c0_M72.63, 5-377.c0_M72.64, 5-377.c0_M72.65, 5-377.c0_M72.66, 5-377.c0_M72.67, 5-377.c0_M72.68, 5-377.c0_M86.10, 5-377.c0_M86.11, 5-377.c0_M86.12, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.c0_M86.13, 5-377.c0_M86.14, 5-377.c0_M86.15, 5-377.c0_M86.16, 5-377.c0_M86.17, 5-377.c0_M86.18, 5-377.c0_M86.20, 5-377.c0_M86.21, 5-377.c0_M86.22, 5-377.c0_M86.23, 5-377.c0_M86.24, 5-377.c0_M86.25, 5-377.c0_M86.26, 5-377.c0_M86.27, 5-377.c0_M86.28, 5-377.c0_M86.81, 5-377.c0_M86.82, 5-377.c0_M86.83, 5-377.c0_M86.84, 5-377.c0_M86.85, 5-377.c0_M86.86, 5-377.c0_M86.87, 5-377.c0_M86.88, 5-377.c0_M86.91, 5-377.c0_M86.92, 5-377.c0_M86.93, 5-377.c0_M86.94, 5-377.c0_M86.95, 5-377.c0_M86.96, 5-377.c0_M86.97, 5-377.c0_M86.98, 5-377.c0_M96.80, 5-377.c0_T81.4, 5-377.c0_T82.6, 5-377.c0_T82.7, 5-377.c0_T84.6, 5-377.c1_D73.3, 5-377.c1_I30.1, 5-377.c1_I33.0, 5-377.c1_I33.9, 5-377.c1_I38, 5-377.c1_I80.1, 5-377.c1_I80.20, 5-377.c1_I80.28, 5-377.c1_I80.80, 5-377.c1_I80.81, 5-377.c1_I80.88, 5-377.c1_J85.3, 5-377.c1_J98.50, 5-377.c1_L02.2, 5-377.c1_L02.4, 5-377.c1_L03.01, 5-377.c1_L03.02, 5-377.c1_L03.10, 5-377.c1_L03.11, 5-377.c1_L03.3, 5-377.c1_M00.00, 5-377.c1_M00.01, 5-377.c1_M00.02, 5-377.c1_M00.03, 5-377.c1_M00.04, 5-377.c1_M00.05, 5-377.c1_M00.06, 5-377.c1_M00.07, 5-377.c1_M00.08, 5-377.c1_M00.20, 5-377.c1_M00.21, 5-377.c1_M00.22, 5-377.c1_M00.23, 5-377.c1_M00.24, 5-377.c1_M00.25, 5-377.c1_M00.26, 5-377.c1_M00.27, 5-377.c1_M00.28, 5-377.c1_M00.80, 5-377.c1_M00.81, 5-377.c1_M00.82, 5-377.c1_M00.83, 5-377.c1_M00.84, 5-377.c1_M00.85, 5-377.c1_M00.86, 5-377.c1_M00.87, 5-377.c1_M00.88, 5-377.c1_M72.60, 5-377.c1_M72.61, 5-377.c1_M72.62, 5-377.c1_M72.63, 5-377.c1_M72.64, 5-377.c1_M72.65, 5-377.c1_M72.66, 5-377.c1_M72.67, 5-377.c1_M72.68, 5-377.c1_M86.10, 5-377.c1_M86.11, 5-377.c1_M86.12, 5-377.c1_M86.13, 5-377.c1_M86.14, 5-377.c1_M86.15, 5-377.c1_M86.16, 5-377.c1_M86.17, 5-377.c1_M86.18, 5-377.c1_M86.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.c1_M86.21, 5-377.c1_M86.22, 5-377.c1_M86.23, 5-377.c1_M86.24, 5-377.c1_M86.25, 5-377.c1_M86.26, 5-377.c1_M86.27, 5-377.c1_M86.28, 5-377.c1_M86.81, 5-377.c1_M86.82, 5-377.c1_M86.83, 5-377.c1_M86.84, 5-377.c1_M86.85, 5-377.c1_M86.86, 5-377.c1_M86.87, 5-377.c1_M86.88, 5-377.c1_M86.91, 5-377.c1_M86.92, 5-377.c1_M86.93, 5-377.c1_M86.94, 5-377.c1_M86.95, 5-377.c1_M86.96, 5-377.c1_M86.97, 5-377.c1_M86.98, 5-377.c1_M96.80, 5-377.c1_T81.4, 5-377.c1_T82.6, 5-377.c1_T82.7, 5-377.c1_T84.6, 5-377.c2_D73.3, 5-377.c2_I30.1, 5-377.c2_I33.0, 5-377.c2_I33.9, 5-377.c2_I38, 5-377.c2_I80.1, 5-377.c2_I80.20, 5-377.c2_I80.28, 5-377.c2_I80.80, 5-377.c2_I80.81, 5-377.c2_I80.88, 5-377.c2_J85.3, 5-377.c2_J98.50, 5-377.c2_L02.2, 5-377.c2_L02.4, 5-377.c2_L03.01, 5-377.c2_L03.02, 5-377.c2_L03.10, 5-377.c2_L03.11, 5-377.c2_L03.3, 5-377.c2_M00.00, 5-377.c2_M00.01, 5-377.c2_M00.02, 5-377.c2_M00.03, 5-377.c2_M00.04, 5-377.c2_M00.05, 5-377.c2_M00.06, 5-377.c2_M00.07, 5-377.c2_M00.08, 5-377.c2_M00.20, 5-377.c2_M00.21, 5-377.c2_M00.22, 5-377.c2_M00.23, 5-377.c2_M00.24, 5-377.c2_M00.25, 5-377.c2_M00.26, 5-377.c2_M00.27, 5-377.c2_M00.28, 5-377.c2_M00.80, 5-377.c2_M00.81, 5-377.c2_M00.82, 5-377.c2_M00.83, 5-377.c2_M00.84, 5-377.c2_M00.85, 5-377.c2_M00.86, 5-377.c2_M00.87, 5-377.c2_M00.88, 5-377.c2_M72.60, 5-377.c2_M72.61, 5-377.c2_M72.62, 5-377.c2_M72.63, 5-377.c2_M72.64, 5-377.c2_M72.65, 5-377.c2_M72.66, 5-377.c2_M72.67, 5-377.c2_M72.68, 5-377.c2_M86.10, 5-377.c2_M86.11, 5-377.c2_M86.12, 5-377.c2_M86.13, 5-377.c2_M86.14, 5-377.c2_M86.15, 5-377.c2_M86.16, 5-377.c2_M86.17, 5-377.c2_M86.18, 5-377.c2_M86.20, 5-377.c2_M86.21, 5-377.c2_M86.22, 5-377.c2_M86.23, 5-377.c2_M86.24, 5-377.c2_M86.25, 5-377.c2_M86.26, 5-377.c2_M86.27, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.c2_M86.28, 5-377.c2_M86.81, 5-377.c2_M86.82, 5-377.c2_M86.83, 5-377.c2_M86.84, 5-377.c2_M86.85, 5-377.c2_M86.86, 5-377.c2_M86.87, 5-377.c2_M86.88, 5-377.c2_M86.91, 5-377.c2_M86.92, 5-377.c2_M86.93, 5-377.c2_M86.94, 5-377.c2_M86.95, 5-377.c2_M86.96, 5-377.c2_M86.97, 5-377.c2_M86.98, 5-377.c2_M96.80, 5-377.c2_T81.4, 5-377.c2_T82.6, 5-377.c2_T82.7, 5-377.c2_T84.6, 5-377.d_D73.3, 5-377.d_I30.1, 5-377.d_I33.0, 5-377.d_I33.9, 5-377.d_I38, 5-377.d_I80.1, 5-377.d_I80.20, 5-377.d_I80.28, 5-377.d_I80.80, 5-377.d_I80.81, 5-377.d_I80.88, 5-377.d_J85.3, 5-377.d_J98.50, 5-377.d_L02.2, 5-377.d_L02.4, 5-377.d_L03.01, 5-377.d_L03.02, 5-377.d_L03.10, 5-377.d_L03.11, 5-377.d_L03.3, 5-377.d_M00.00, 5-377.d_M00.02, 5-377.d_M00.03, 5-377.d_M00.04, 5-377.d_M00.06, 5-377.d_M00.07, 5-377.d_M00.20, 5-377.d_M00.21, 5-377.d_M00.22, 5-377.d_M00.23, 5-377.d_M00.24, 5-377.d_M00.25, 5-377.d_M00.26, 5-377.d_M00.27, 5-377.d_M00.28, 5-377.d_M00.80, 5-377.d_M00.81, 5-377.d_M00.82, 5-377.d_M00.83, 5-377.d_M00.84, 5-377.d_M00.85, 5-377.d_M00.86, 5-377.d_M00.87, 5-377.d_M00.88, 5-377.d_M72.60, 5-377.d_M72.61, 5-377.d_M72.62, 5-377.d_M72.63, 5-377.d_M72.64, 5-377.d_M72.65, 5-377.d_M72.66, 5-377.d_M72.67, 5-377.d_M72.68, 5-377.d_M86.10, 5-377.d_M86.11, 5-377.d_M86.12, 5-377.d_M86.13, 5-377.d_M86.14, 5-377.d_M86.15, 5-377.d_M86.16, 5-377.d_M86.17, 5-377.d_M86.18, 5-377.d_M86.20, 5-377.d_M86.21, 5-377.d_M86.22, 5-377.d_M86.23, 5-377.d_M86.24, 5-377.d_M86.25, 5-377.d_M86.26, 5-377.d_M86.27, 5-377.d_M86.28, 5-377.d_M86.81, 5-377.d_M86.82, 5-377.d_M86.83, 5-377.d_M86.84, 5-377.d_M86.85, 5-377.d_M86.86, 5-377.d_M86.87, 5-377.d_M86.88, 5-377.d_M86.91, 5-377.d_M86.92, 5-377.d_M86.93, 5-377.d_M86.94, 5-377.d_M86.95, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.d_M86.96, 5-377.d_M86.97, 5-377.d_M86.98, 5-377.d_M96.80, 5-377.d_T81.4, 5-377.d_T82.6, 5-377.d_T82.7, 5-377.f0_D73.3, 5-377.f0_I30.1, 5-377.f0_I33.0, 5-377.f0_I33.9, 5-377.f0_I38, 5-377.f0_I80.1, 5-377.f0_I80.20, 5-377.f0_I80.28, 5-377.f0_I80.80, 5-377.f0_I80.81, 5-377.f0_I80.88, 5-377.f0_J85.3, 5-377.f0_J98.50, 5-377.f0_L02.4, 5-377.f0_L03.01, 5-377.f0_L03.02, 5-377.f0_L03.10, 5-377.f0_L03.11, 5-377.f0_L03.3, 5-377.f0_M00.00, 5-377.f0_M00.01, 5-377.f0_M00.02, 5-377.f0_M00.03, 5-377.f0_M00.04, 5-377.f0_M00.05, 5-377.f0_M00.06, 5-377.f0_M00.07, 5-377.f0_M00.08, 5-377.f0_M00.20, 5-377.f0_M00.21, 5-377.f0_M00.22, 5-377.f0_M00.23, 5-377.f0_M00.24, 5-377.f0_M00.25, 5-377.f0_M00.26, 5-377.f0_M00.27, 5-377.f0_M00.28, 5-377.f0_M00.80, 5-377.f0_M00.81, 5-377.f0_M00.82, 5-377.f0_M00.83, 5-377.f0_M00.84, 5-377.f0_M00.85, 5-377.f0_M00.86, 5-377.f0_M00.87, 5-377.f0_M00.88, 5-377.f0_M72.60, 5-377.f0_M72.61, 5-377.f0_M72.62, 5-377.f0_M72.63, 5-377.f0_M72.64, 5-377.f0_M72.65, 5-377.f0_M72.66, 5-377.f0_M72.67, 5-377.f0_M72.68, 5-377.f0_M86.10, 5-377.f0_M86.11, 5-377.f0_M86.12, 5-377.f0_M86.13, 5-377.f0_M86.14, 5-377.f0_M86.15, 5-377.f0_M86.16, 5-377.f0_M86.17, 5-377.f0_M86.18, 5-377.f0_M86.20, 5-377.f0_M86.21, 5-377.f0_M86.22, 5-377.f0_M86.23, 5-377.f0_M86.24, 5-377.f0_M86.25, 5-377.f0_M86.26, 5-377.f0_M86.27, 5-377.f0_M86.28, 5-377.f0_M86.81, 5-377.f0_M86.82, 5-377.f0_M86.83, 5-377.f0_M86.84, 5-377.f0_M86.85, 5-377.f0_M86.86, 5-377.f0_M86.87, 5-377.f0_M86.88, 5-377.f0_M86.91, 5-377.f0_M86.92, 5-377.f0_M86.93, 5-377.f0_M86.94, 5-377.f0_M86.95, 5-377.f0_M86.96, 5-377.f0_M86.97, 5-377.f0_M86.98, 5-377.f0_M96.80, 5-377.f0_T81.4, 5-377.f0_T82.6, 5-377.f0_T82.7, 5-377.f0_T84.6, 5-377.f1_D73.3, 5-377.f1_I30.1, 5-377.f1_I33.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.f1_I33.9, 5-377.f1_I38, 5-377.f1_I80.1, 5-377.f1_I80.20, 5-377.f1_I80.28, 5-377.f1_I80.80, 5-377.f1_I80.81, 5-377.f1_I80.88, 5-377.f1_J85.3, 5-377.f1_J98.50, 5-377.f1_L02.2, 5-377.f1_L02.4, 5-377.f1_L03.01, 5-377.f1_L03.02, 5-377.f1_L03.10, 5-377.f1_L03.11, 5-377.f1_L03.3, 5-377.f1_M00.00, 5-377.f1_M00.01, 5-377.f1_M00.02, 5-377.f1_M00.03, 5-377.f1_M00.04, 5-377.f1_M00.05, 5-377.f1_M00.06, 5-377.f1_M00.07, 5-377.f1_M00.08, 5-377.f1_M00.20, 5-377.f1_M00.21, 5-377.f1_M00.22, 5-377.f1_M00.23, 5-377.f1_M00.24, 5-377.f1_M00.25, 5-377.f1_M00.26, 5-377.f1_M00.27, 5-377.f1_M00.28, 5-377.f1_M00.80, 5-377.f1_M00.81, 5-377.f1_M00.82, 5-377.f1_M00.83, 5-377.f1_M00.84, 5-377.f1_M00.85, 5-377.f1_M00.86, 5-377.f1_M00.87, 5-377.f1_M00.88, 5-377.f1_M72.60, 5-377.f1_M72.61, 5-377.f1_M72.62, 5-377.f1_M72.63, 5-377.f1_M72.64, 5-377.f1_M72.65, 5-377.f1_M72.66, 5-377.f1_M72.67, 5-377.f1_M72.68, 5-377.f1_M86.10, 5-377.f1_M86.11, 5-377.f1_M86.12, 5-377.f1_M86.13, 5-377.f1_M86.14, 5-377.f1_M86.15, 5-377.f1_M86.16, 5-377.f1_M86.17, 5-377.f1_M86.18, 5-377.f1_M86.20, 5-377.f1_M86.21, 5-377.f1_M86.22, 5-377.f1_M86.23, 5-377.f1_M86.24, 5-377.f1_M86.25, 5-377.f1_M86.26, 5-377.f1_M86.27, 5-377.f1_M86.28, 5-377.f1_M86.81, 5-377.f1_M86.82, 5-377.f1_M86.83, 5-377.f1_M86.84, 5-377.f1_M86.85, 5-377.f1_M86.86, 5-377.f1_M86.87, 5-377.f1_M86.88, 5-377.f1_M86.91, 5-377.f1_M86.92, 5-377.f1_M86.93, 5-377.f1_M86.94, 5-377.f1_M86.95, 5-377.f1_M86.96, 5-377.f1_M86.97, 5-377.f1_M86.98, 5-377.f1_M96.80, 5-377.f1_T81.4, 5-377.f1_T82.6, 5-377.f1_T82.7, 5-377.f1_T84.6, 5-377.f2_D73.3, 5-377.f2_I30.1, 5-377.f2_I33.0, 5-377.f2_I33.9, 5-377.f2_I38, 5-377.f2_I80.1, 5-377.f2_I80.20, 5-377.f2_I80.28, 5-377.f2_I80.80, 5-377.f2_I80.81, 5-377.f2_I80.88, 5-377.f2_J85.3, 5-377.f2_J98.50, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.f2_L02.2, 5-377.f2_L02.4, 5-377.f2_L03.01, 5-377.f2_L03.02, 5-377.f2_L03.10, 5-377.f2_L03.11, 5-377.f2_L03.3, 5-377.f2_M00.00, 5-377.f2_M00.01, 5-377.f2_M00.02, 5-377.f2_M00.03, 5-377.f2_M00.04, 5-377.f2_M00.05, 5-377.f2_M00.06, 5-377.f2_M00.07, 5-377.f2_M00.08, 5-377.f2_M00.20, 5-377.f2_M00.21, 5-377.f2_M00.22, 5-377.f2_M00.23, 5-377.f2_M00.24, 5-377.f2_M00.25, 5-377.f2_M00.26, 5-377.f2_M00.27, 5-377.f2_M00.28, 5-377.f2_M00.80, 5-377.f2_M00.81, 5-377.f2_M00.82, 5-377.f2_M00.83, 5-377.f2_M00.84, 5-377.f2_M00.85, 5-377.f2_M00.86, 5-377.f2_M00.87, 5-377.f2_M00.88, 5-377.f2_M72.60, 5-377.f2_M72.61, 5-377.f2_M72.62, 5-377.f2_M72.63, 5-377.f2_M72.64, 5-377.f2_M72.65, 5-377.f2_M72.66, 5-377.f2_M72.67, 5-377.f2_M72.68, 5-377.f2_M86.10, 5-377.f2_M86.11, 5-377.f2_M86.12, 5-377.f2_M86.13, 5-377.f2_M86.14, 5-377.f2_M86.15, 5-377.f2_M86.16, 5-377.f2_M86.17, 5-377.f2_M86.18, 5-377.f2_M86.20, 5-377.f2_M86.21, 5-377.f2_M86.22, 5-377.f2_M86.23, 5-377.f2_M86.24, 5-377.f2_M86.25, 5-377.f2_M86.26, 5-377.f2_M86.27, 5-377.f2_M86.28, 5-377.f2_M86.81, 5-377.f2_M86.82, 5-377.f2_M86.83, 5-377.f2_M86.84, 5-377.f2_M86.85, 5-377.f2_M86.86, 5-377.f2_M86.87, 5-377.f2_M86.88, 5-377.f2_M86.91, 5-377.f2_M86.92, 5-377.f2_M86.93, 5-377.f2_M86.94, 5-377.f2_M86.95, 5-377.f2_M86.96, 5-377.f2_M86.97, 5-377.f2_M86.98, 5-377.f2_M96.80, 5-377.f2_T81.4, 5-377.f2_T82.6, 5-377.f2_T82.7, 5-377.f2_T84.6, 5-377.f3_D73.3, 5-377.f3_I30.1, 5-377.f3_I33.0, 5-377.f3_I33.9, 5-377.f3_I38, 5-377.f3_I80.1, 5-377.f3_I80.20, 5-377.f3_I80.28, 5-377.f3_I80.80, 5-377.f3_I80.81, 5-377.f3_I80.88, 5-377.f3_J85.3, 5-377.f3_J98.50, 5-377.f3_L02.2, 5-377.f3_L02.4, 5-377.f3_L03.01, 5-377.f3_L03.02, 5-377.f3_L03.10, 5-377.f3_L03.11, 5-377.f3_L03.3, 5-377.f3_M00.00, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.f3_M00.01, 5-377.f3_M00.02, 5-377.f3_M00.03, 5-377.f3_M00.04, 5-377.f3_M00.05, 5-377.f3_M00.06, 5-377.f3_M00.07, 5-377.f3_M00.08, 5-377.f3_M00.20, 5-377.f3_M00.21, 5-377.f3_M00.22, 5-377.f3_M00.23, 5-377.f3_M00.24, 5-377.f3_M00.25, 5-377.f3_M00.26, 5-377.f3_M00.27, 5-377.f3_M00.28, 5-377.f3_M00.80, 5-377.f3_M00.81, 5-377.f3_M00.82, 5-377.f3_M00.83, 5-377.f3_M00.84, 5-377.f3_M00.85, 5-377.f3_M00.86, 5-377.f3_M00.87, 5-377.f3_M00.88, 5-377.f3_M72.60, 5-377.f3_M72.61, 5-377.f3_M72.62, 5-377.f3_M72.63, 5-377.f3_M72.64, 5-377.f3_M72.65, 5-377.f3_M72.66, 5-377.f3_M72.67, 5-377.f3_M72.68, 5-377.f3_M86.10, 5-377.f3_M86.11, 5-377.f3_M86.12, 5-377.f3_M86.13, 5-377.f3_M86.14, 5-377.f3_M86.15, 5-377.f3_M86.16, 5-377.f3_M86.17, 5-377.f3_M86.18, 5-377.f3_M86.20, 5-377.f3_M86.21, 5-377.f3_M86.22, 5-377.f3_M86.23, 5-377.f3_M86.24, 5-377.f3_M86.25, 5-377.f3_M86.26, 5-377.f3_M86.27, 5-377.f3_M86.28, 5-377.f3_M86.81, 5-377.f3_M86.82, 5-377.f3_M86.83, 5-377.f3_M86.84, 5-377.f3_M86.85, 5-377.f3_M86.86, 5-377.f3_M86.87, 5-377.f3_M86.88, 5-377.f3_M86.91, 5-377.f3_M86.92, 5-377.f3_M86.93, 5-377.f3_M86.94, 5-377.f3_M86.95, 5-377.f3_M86.96, 5-377.f3_M86.97, 5-377.f3_M86.98, 5-377.f3_M96.80, 5-377.f3_T81.4, 5-377.f3_T82.6, 5-377.f3_T82.7, 5-377.f3_T84.6, 5-377.f4_D73.3, 5-377.f4_I30.1, 5-377.f4_I33.0, 5-377.f4_I33.9, 5-377.f4_I38, 5-377.f4_I80.1, 5-377.f4_I80.20, 5-377.f4_I80.28, 5-377.f4_I80.80, 5-377.f4_I80.81, 5-377.f4_I80.88, 5-377.f4_J85.3, 5-377.f4_J98.50, 5-377.f4_L02.2, 5-377.f4_L02.4, 5-377.f4_L03.01, 5-377.f4_L03.02, 5-377.f4_L03.10, 5-377.f4_L03.11, 5-377.f4_L03.3, 5-377.f4_M00.00, 5-377.f4_M00.01, 5-377.f4_M00.02, 5-377.f4_M00.03, 5-377.f4_M00.04, 5-377.f4_M00.05, 5-377.f4_M00.06, 5-377.f4_M00.07, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.f4_M00.08, 5-377.f4_M00.20, 5-377.f4_M00.21, 5-377.f4_M00.22, 5-377.f4_M00.23, 5-377.f4_M00.24, 5-377.f4_M00.25, 5-377.f4_M00.26, 5-377.f4_M00.27, 5-377.f4_M00.28, 5-377.f4_M00.80, 5-377.f4_M00.81, 5-377.f4_M00.82, 5-377.f4_M00.83, 5-377.f4_M00.84, 5-377.f4_M00.85, 5-377.f4_M00.86, 5-377.f4_M00.87, 5-377.f4_M00.88, 5-377.f4_M72.60, 5-377.f4_M72.61, 5-377.f4_M72.62, 5-377.f4_M72.63, 5-377.f4_M72.64, 5-377.f4_M72.65, 5-377.f4_M72.66, 5-377.f4_M72.67, 5-377.f4_M72.68, 5-377.f4_M86.10, 5-377.f4_M86.11, 5-377.f4_M86.12, 5-377.f4_M86.13, 5-377.f4_M86.14, 5-377.f4_M86.15, 5-377.f4_M86.16, 5-377.f4_M86.17, 5-377.f4_M86.18, 5-377.f4_M86.20, 5-377.f4_M86.21, 5-377.f4_M86.22, 5-377.f4_M86.23, 5-377.f4_M86.24, 5-377.f4_M86.25, 5-377.f4_M86.26, 5-377.f4_M86.27, 5-377.f4_M86.28, 5-377.f4_M86.81, 5-377.f4_M86.82, 5-377.f4_M86.83, 5-377.f4_M86.84, 5-377.f4_M86.85, 5-377.f4_M86.86, 5-377.f4_M86.87, 5-377.f4_M86.88, 5-377.f4_M86.91, 5-377.f4_M86.92, 5-377.f4_M86.93, 5-377.f4_M86.94, 5-377.f4_M86.95, 5-377.f4_M86.96, 5-377.f4_M86.97, 5-377.f4_M86.98, 5-377.f4_M96.80, 5-377.f4_T81.4, 5-377.f4_T82.6, 5-377.f4_T82.7, 5-377.f4_T84.6, 5-377.fx_D73.3, 5-377.fx_I30.1, 5-377.fx_I33.0, 5-377.fx_I33.9, 5-377.fx_I38, 5-377.fx_I80.1, 5-377.fx_I80.20, 5-377.fx_I80.28, 5-377.fx_I80.80, 5-377.fx_I80.81, 5-377.fx_I80.88, 5-377.fx_J85.3, 5-377.fx_J98.50, 5-377.fx_L02.2, 5-377.fx_L02.4, 5-377.fx_L03.01, 5-377.fx_L03.02, 5-377.fx_L03.10, 5-377.fx_L03.11, 5-377.fx_L03.3, 5-377.fx_M00.00, 5-377.fx_M00.01, 5-377.fx_M00.02, 5-377.fx_M00.03, 5-377.fx_M00.04, 5-377.fx_M00.05, 5-377.fx_M00.06, 5-377.fx_M00.07, 5-377.fx_M00.08, 5-377.fx_M00.20, 5-377.fx_M00.21, 5-377.fx_M00.22, 5-377.fx_M00.23, 5-377.fx_M00.24, 5-377.fx_M00.25, 5-377.fx_M00.26, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.fx_M00.27, 5-377.fx_M00.28, 5-377.fx_M00.80, 5-377.fx_M00.81, 5-377.fx_M00.82, 5-377.fx_M00.83, 5-377.fx_M00.84, 5-377.fx_M00.85, 5-377.fx_M00.86, 5-377.fx_M00.87, 5-377.fx_M00.88, 5-377.fx_M72.60, 5-377.fx_M72.61, 5-377.fx_M72.62, 5-377.fx_M72.63, 5-377.fx_M72.64, 5-377.fx_M72.65, 5-377.fx_M72.66, 5-377.fx_M72.67, 5-377.fx_M72.68, 5-377.fx_M86.10, 5-377.fx_M86.11, 5-377.fx_M86.12, 5-377.fx_M86.13, 5-377.fx_M86.14, 5-377.fx_M86.15, 5-377.fx_M86.16, 5-377.fx_M86.17, 5-377.fx_M86.18, 5-377.fx_M86.20, 5-377.fx_M86.21, 5-377.fx_M86.22, 5-377.fx_M86.23, 5-377.fx_M86.24, 5-377.fx_M86.25, 5-377.fx_M86.26, 5-377.fx_M86.27, 5-377.fx_M86.28, 5-377.fx_M86.81, 5-377.fx_M86.82, 5-377.fx_M86.83, 5-377.fx_M86.84, 5-377.fx_M86.85, 5-377.fx_M86.86, 5-377.fx_M86.87, 5-377.fx_M86.88, 5-377.fx_M86.91, 5-377.fx_M86.92, 5-377.fx_M86.93, 5-377.fx_M86.94, 5-377.fx_M86.95, 5-377.fx_M86.96, 5-377.fx_M86.97, 5-377.fx_M86.98, 5-377.fx_M96.80, 5-377.fx_T81.4, 5-377.fx_T82.6, 5-377.fx_T82.7, 5-377.fx_T84.6, 5-377.g0_D73.3, 5-377.g0_I30.1, 5-377.g0_I33.0, 5-377.g0_I33.9, 5-377.g0_I38, 5-377.g0_I80.1, 5-377.g0_I80.20, 5-377.g0_I80.28, 5-377.g0_I80.80, 5-377.g0_I80.81, 5-377.g0_I80.88, 5-377.g0_J85.3, 5-377.g0_J98.50, 5-377.g0_L02.2, 5-377.g0_L02.4, 5-377.g0_L03.01, 5-377.g0_L03.02, 5-377.g0_L03.10, 5-377.g0_L03.11, 5-377.g0_L03.3, 5-377.g0_M00.00, 5-377.g0_M00.01, 5-377.g0_M00.02, 5-377.g0_M00.03, 5-377.g0_M00.04, 5-377.g0_M00.05, 5-377.g0_M00.06, 5-377.g0_M00.07, 5-377.g0_M00.08, 5-377.g0_M00.20, 5-377.g0_M00.21, 5-377.g0_M00.22, 5-377.g0_M00.23, 5-377.g0_M00.24, 5-377.g0_M00.25, 5-377.g0_M00.26, 5-377.g0_M00.27, 5-377.g0_M00.28, 5-377.g0_M00.80, 5-377.g0_M00.81, 5-377.g0_M00.82, 5-377.g0_M00.83, 5-377.g0_M00.84, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.g0_M00.85, 5-377.g0_M00.86, 5-377.g0_M00.87, 5-377.g0_M00.88, 5-377.g0_M72.60, 5-377.g0_M72.61, 5-377.g0_M72.62, 5-377.g0_M72.63, 5-377.g0_M72.64, 5-377.g0_M72.65, 5-377.g0_M72.66, 5-377.g0_M72.67, 5-377.g0_M72.68, 5-377.g0_M86.10, 5-377.g0_M86.11, 5-377.g0_M86.12, 5-377.g0_M86.13, 5-377.g0_M86.14, 5-377.g0_M86.15, 5-377.g0_M86.16, 5-377.g0_M86.17, 5-377.g0_M86.18, 5-377.g0_M86.20, 5-377.g0_M86.21, 5-377.g0_M86.22, 5-377.g0_M86.23, 5-377.g0_M86.24, 5-377.g0_M86.25, 5-377.g0_M86.26, 5-377.g0_M86.27, 5-377.g0_M86.28, 5-377.g0_M86.81, 5-377.g0_M86.82, 5-377.g0_M86.83, 5-377.g0_M86.84, 5-377.g0_M86.85, 5-377.g0_M86.86, 5-377.g0_M86.87, 5-377.g0_M86.88, 5-377.g0_M86.91, 5-377.g0_M86.92, 5-377.g0_M86.93, 5-377.g0_M86.94, 5-377.g0_M86.95, 5-377.g0_M86.96, 5-377.g0_M86.97, 5-377.g0_M86.98, 5-377.g0_M96.80, 5-377.g0_T81.4, 5-377.g0_T82.6, 5-377.g0_T82.7, 5-377.g0_T84.6, 5-377.g1_D73.3, 5-377.g1_I30.1, 5-377.g1_I33.0, 5-377.g1_I33.9, 5-377.g1_I38, 5-377.g1_I80.1, 5-377.g1_I80.20, 5-377.g1_I80.28, 5-377.g1_I80.80, 5-377.g1_I80.81, 5-377.g1_I80.88, 5-377.g1_J85.3, 5-377.g1_J98.50, 5-377.g1_L02.2, 5-377.g1_L02.4, 5-377.g1_L03.01, 5-377.g1_L03.02, 5-377.g1_L03.10, 5-377.g1_L03.11, 5-377.g1_L03.3, 5-377.g1_M00.00, 5-377.g1_M00.01, 5-377.g1_M00.02, 5-377.g1_M00.03, 5-377.g1_M00.04, 5-377.g1_M00.05, 5-377.g1_M00.06, 5-377.g1_M00.07, 5-377.g1_M00.08, 5-377.g1_M00.20, 5-377.g1_M00.21, 5-377.g1_M00.22, 5-377.g1_M00.23, 5-377.g1_M00.24, 5-377.g1_M00.25, 5-377.g1_M00.26, 5-377.g1_M00.27, 5-377.g1_M00.28, 5-377.g1_M00.80, 5-377.g1_M00.81, 5-377.g1_M00.82, 5-377.g1_M00.83, 5-377.g1_M00.84, 5-377.g1_M00.85, 5-377.g1_M00.86, 5-377.g1_M00.87, 5-377.g1_M00.88, 5-377.g1_M72.60, 5-377.g1_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.g1_M72.62, 5-377.g1_M72.63, 5-377.g1_M72.64, 5-377.g1_M72.65, 5-377.g1_M72.66, 5-377.g1_M72.67, 5-377.g1_M72.68, 5-377.g1_M86.10, 5-377.g1_M86.11, 5-377.g1_M86.12, 5-377.g1_M86.13, 5-377.g1_M86.14, 5-377.g1_M86.15, 5-377.g1_M86.16, 5-377.g1_M86.17, 5-377.g1_M86.18, 5-377.g1_M86.20, 5-377.g1_M86.21, 5-377.g1_M86.22, 5-377.g1_M86.23, 5-377.g1_M86.24, 5-377.g1_M86.25, 5-377.g1_M86.26, 5-377.g1_M86.27, 5-377.g1_M86.28, 5-377.g1_M86.81, 5-377.g1_M86.82, 5-377.g1_M86.83, 5-377.g1_M86.84, 5-377.g1_M86.85, 5-377.g1_M86.86, 5-377.g1_M86.87, 5-377.g1_M86.88, 5-377.g1_M86.91, 5-377.g1_M86.92, 5-377.g1_M86.93, 5-377.g1_M86.94, 5-377.g1_M86.95, 5-377.g1_M86.96, 5-377.g1_M86.97, 5-377.g1_M86.98, 5-377.g1_M96.80, 5-377.g1_T81.4, 5-377.g1_T82.6, 5-377.g1_T82.7, 5-377.g1_T84.6, 5-377.g2_D73.3, 5-377.g2_I30.1, 5-377.g2_I33.0, 5-377.g2_I33.9, 5-377.g2_I38, 5-377.g2_I80.1, 5-377.g2_I80.20, 5-377.g2_I80.28, 5-377.g2_I80.80, 5-377.g2_I80.81, 5-377.g2_I80.88, 5-377.g2_J85.3, 5-377.g2_J98.50, 5-377.g2_L02.2, 5-377.g2_L02.4, 5-377.g2_L03.01, 5-377.g2_L03.02, 5-377.g2_L03.10, 5-377.g2_L03.11, 5-377.g2_L03.3, 5-377.g2_M00.00, 5-377.g2_M00.01, 5-377.g2_M00.02, 5-377.g2_M00.03, 5-377.g2_M00.04, 5-377.g2_M00.05, 5-377.g2_M00.06, 5-377.g2_M00.07, 5-377.g2_M00.08, 5-377.g2_M00.20, 5-377.g2_M00.21, 5-377.g2_M00.22, 5-377.g2_M00.23, 5-377.g2_M00.24, 5-377.g2_M00.25, 5-377.g2_M00.26, 5-377.g2_M00.27, 5-377.g2_M00.28, 5-377.g2_M00.80, 5-377.g2_M00.81, 5-377.g2_M00.82, 5-377.g2_M00.83, 5-377.g2_M00.84, 5-377.g2_M00.85, 5-377.g2_M00.86, 5-377.g2_M00.87, 5-377.g2_M00.88, 5-377.g2_M72.60, 5-377.g2_M72.61, 5-377.g2_M72.62, 5-377.g2_M72.63, 5-377.g2_M72.64, 5-377.g2_M72.65, 5-377.g2_M72.66, 5-377.g2_M72.67, 5-377.g2_M72.68, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.g2_M86.10, 5-377.g2_M86.11, 5-377.g2_M86.12, 5-377.g2_M86.13, 5-377.g2_M86.14, 5-377.g2_M86.15, 5-377.g2_M86.16, 5-377.g2_M86.17, 5-377.g2_M86.18, 5-377.g2_M86.20, 5-377.g2_M86.21, 5-377.g2_M86.22, 5-377.g2_M86.23, 5-377.g2_M86.24, 5-377.g2_M86.25, 5-377.g2_M86.26, 5-377.g2_M86.27, 5-377.g2_M86.28, 5-377.g2_M86.81, 5-377.g2_M86.82, 5-377.g2_M86.83, 5-377.g2_M86.84, 5-377.g2_M86.85, 5-377.g2_M86.86, 5-377.g2_M86.87, 5-377.g2_M86.88, 5-377.g2_M86.91, 5-377.g2_M86.92, 5-377.g2_M86.93, 5-377.g2_M86.94, 5-377.g2_M86.95, 5-377.g2_M86.96, 5-377.g2_M86.97, 5-377.g2_M86.98, 5-377.g2_M96.80, 5-377.g2_T81.4, 5-377.g2_T82.6, 5-377.g2_T82.7, 5-377.h0_D73.3, 5-377.h0_I30.1, 5-377.h0_I33.0, 5-377.h0_I33.9, 5-377.h0_I38, 5-377.h0_I80.1, 5-377.h0_I80.20, 5-377.h0_I80.28, 5-377.h0_I80.80, 5-377.h0_I80.81, 5-377.h0_I80.88, 5-377.h0_J85.3, 5-377.h0_J98.50, 5-377.h0_L02.2, 5-377.h0_L02.4, 5-377.h0_L03.01, 5-377.h0_L03.02, 5-377.h0_L03.10, 5-377.h0_L03.11, 5-377.h0_L03.3, 5-377.h0_M00.00, 5-377.h0_M00.01, 5-377.h0_M00.02, 5-377.h0_M00.03, 5-377.h0_M00.04, 5-377.h0_M00.05, 5-377.h0_M00.06, 5-377.h0_M00.07, 5-377.h0_M00.08, 5-377.h0_M00.20, 5-377.h0_M00.21, 5-377.h0_M00.22, 5-377.h0_M00.23, 5-377.h0_M00.24, 5-377.h0_M00.25, 5-377.h0_M00.26, 5-377.h0_M00.27, 5-377.h0_M00.28, 5-377.h0_M00.80, 5-377.h0_M00.81, 5-377.h0_M00.82, 5-377.h0_M00.83, 5-377.h0_M00.84, 5-377.h0_M00.85, 5-377.h0_M00.86, 5-377.h0_M00.87, 5-377.h0_M00.88, 5-377.h0_M72.60, 5-377.h0_M72.61, 5-377.h0_M72.62, 5-377.h0_M72.63, 5-377.h0_M72.64, 5-377.h0_M72.65, 5-377.h0_M72.66, 5-377.h0_M72.67, 5-377.h0_M72.68, 5-377.h0_M86.10, 5-377.h0_M86.11, 5-377.h0_M86.12, 5-377.h0_M86.13, 5-377.h0_M86.14, 5-377.h0_M86.15, 5-377.h0_M86.16, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.h0_M86.17, 5-377.h0_M86.18, 5-377.h0_M86.20, 5-377.h0_M86.21, 5-377.h0_M86.22, 5-377.h0_M86.23, 5-377.h0_M86.24, 5-377.h0_M86.25, 5-377.h0_M86.26, 5-377.h0_M86.27, 5-377.h0_M86.28, 5-377.h0_M86.81, 5-377.h0_M86.82, 5-377.h0_M86.83, 5-377.h0_M86.84, 5-377.h0_M86.85, 5-377.h0_M86.86, 5-377.h0_M86.87, 5-377.h0_M86.88, 5-377.h0_M86.91, 5-377.h0_M86.92, 5-377.h0_M86.93, 5-377.h0_M86.94, 5-377.h0_M86.95, 5-377.h0_M86.96, 5-377.h0_M86.97, 5-377.h0_M86.98, 5-377.h0_M96.80, 5-377.h0_T81.4, 5-377.h0_T82.6, 5-377.h0_T82.7, 5-377.h0_T84.6, 5-377.hx_D73.3, 5-377.hx_I30.1, 5-377.hx_I33.0, 5-377.hx_I33.9, 5-377.hx_I38, 5-377.hx_I80.1, 5-377.hx_I80.20, 5-377.hx_I80.28, 5-377.hx_I80.80, 5-377.hx_I80.81, 5-377.hx_I80.88, 5-377.hx_J85.3, 5-377.hx_J98.50, 5-377.hx_L02.2, 5-377.hx_L02.4, 5-377.hx_L03.01, 5-377.hx_L03.02, 5-377.hx_L03.10, 5-377.hx_L03.11, 5-377.hx_L03.3, 5-377.hx_M00.00, 5-377.hx_M00.01, 5-377.hx_M00.02, 5-377.hx_M00.03, 5-377.hx_M00.04, 5-377.hx_M00.05, 5-377.hx_M00.06, 5-377.hx_M00.07, 5-377.hx_M00.08, 5-377.hx_M00.20, 5-377.hx_M00.21, 5-377.hx_M00.22, 5-377.hx_M00.23, 5-377.hx_M00.24, 5-377.hx_M00.25, 5-377.hx_M00.26, 5-377.hx_M00.27, 5-377.hx_M00.28, 5-377.hx_M00.80, 5-377.hx_M00.81, 5-377.hx_M00.82, 5-377.hx_M00.83, 5-377.hx_M00.84, 5-377.hx_M00.85, 5-377.hx_M00.86, 5-377.hx_M00.87, 5-377.hx_M00.88, 5-377.hx_M72.60, 5-377.hx_M72.61, 5-377.hx_M72.62, 5-377.hx_M72.63, 5-377.hx_M72.64, 5-377.hx_M72.65, 5-377.hx_M72.66, 5-377.hx_M72.67, 5-377.hx_M72.68, 5-377.hx_M86.10, 5-377.hx_M86.11, 5-377.hx_M86.12, 5-377.hx_M86.13, 5-377.hx_M86.14, 5-377.hx_M86.15, 5-377.hx_M86.16, 5-377.hx_M86.17, 5-377.hx_M86.18, 5-377.hx_M86.20, 5-377.hx_M86.21, 5-377.hx_M86.22, 5-377.hx_M86.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.hx_M86.24, 5-377.hx_M86.25, 5-377.hx_M86.26, 5-377.hx_M86.27, 5-377.hx_M86.28, 5-377.hx_M86.81, 5-377.hx_M86.82, 5-377.hx_M86.83, 5-377.hx_M86.84, 5-377.hx_M86.85, 5-377.hx_M86.86, 5-377.hx_M86.87, 5-377.hx_M86.88, 5-377.hx_M86.91, 5-377.hx_M86.92, 5-377.hx_M86.93, 5-377.hx_M86.94, 5-377.hx_M86.95, 5-377.hx_M86.96, 5-377.hx_M86.97, 5-377.hx_M86.98, 5-377.hx_M96.80, 5-377.hx_T81.4, 5-377.hx_T82.6, 5-377.hx_T82.7, 5-377.hx_T84.6, 5-377.j_D73.3, 5-377.j_I30.1, 5-377.j_I33.0, 5-377.j_I33.9, 5-377.j_I38, 5-377.j_I80.1, 5-377.j_I80.20, 5-377.j_I80.28, 5-377.j_I80.80, 5-377.j_I80.81, 5-377.j_I80.88, 5-377.j_J85.3, 5-377.j_J98.50, 5-377.j_L02.2, 5-377.j_L02.4, 5-377.j_L03.01, 5-377.j_L03.02, 5-377.j_L03.10, 5-377.j_L03.11, 5-377.j_L03.3, 5-377.j_M00.00, 5-377.j_M00.01, 5-377.j_M00.02, 5-377.j_M00.03, 5-377.j_M00.04, 5-377.j_M00.05, 5-377.j_M00.06, 5-377.j_M00.07, 5-377.j_M00.08, 5-377.j_M00.20, 5-377.j_M00.21, 5-377.j_M00.22, 5-377.j_M00.23, 5-377.j_M00.24, 5-377.j_M00.25, 5-377.j_M00.26, 5-377.j_M00.27, 5-377.j_M00.28, 5-377.j_M00.80, 5-377.j_M00.81, 5-377.j_M00.82, 5-377.j_M00.83, 5-377.j_M00.84, 5-377.j_M00.86, 5-377.j_M00.87, 5-377.j_M00.88, 5-377.j_M72.60, 5-377.j_M72.61, 5-377.j_M72.62, 5-377.j_M72.63, 5-377.j_M72.64, 5-377.j_M72.65, 5-377.j_M72.66, 5-377.j_M72.67, 5-377.j_M72.68, 5-377.j_M86.10, 5-377.j_M86.11, 5-377.j_M86.12, 5-377.j_M86.13, 5-377.j_M86.14, 5-377.j_M86.15, 5-377.j_M86.16, 5-377.j_M86.17, 5-377.j_M86.18, 5-377.j_M86.20, 5-377.j_M86.21, 5-377.j_M86.22, 5-377.j_M86.23, 5-377.j_M86.24, 5-377.j_M86.25, 5-377.j_M86.26, 5-377.j_M86.27, 5-377.j_M86.28, 5-377.j_M86.81, 5-377.j_M86.82, 5-377.j_M86.83, 5-377.j_M86.84, 5-377.j_M86.85, 5-377.j_M86.86, 5-377.j_M86.87, 5-377.j_M86.88, 5-377.j_M86.91, 5-377.j_M86.92, 5-377.j_M86.93, 5-377.j_M86.94, 5-377.j_M86.95, 5-377.j_M86.96, 5-377.j_M86.97, 5-377.j_M86.98, 5-377.j_M96.80, 5-377.j_T81.4, 5-377.j_T82.6, 5-377.j_T82.7, 5-377.j_T84.6, 5-377.m0_D73.3, 5-377.m0_I30.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.m0_I33.0, 5-377.m0_I33.9, 5-377.m0_I38, 5-377.m0_I80.1, 5-377.m0_I80.20, 5-377.m0_I80.28, 5-377.m0_I80.80, 5-377.m0_I80.81, 5-377.m0_I80.88, 5-377.m0_J85.3, 5-377.m0_J98.50, 5-377.m0_L02.2, 5-377.m0_L02.4, 5-377.m0_L03.01, 5-377.m0_L03.02, 5-377.m0_L03.10, 5-377.m0_L03.11, 5-377.m0_L03.3, 5-377.m0_M00.00, 5-377.m0_M00.01, 5-377.m0_M00.02, 5-377.m0_M00.03, 5-377.m0_M00.04, 5-377.m0_M00.05, 5-377.m0_M00.06, 5-377.m0_M00.07, 5-377.m0_M00.08, 5-377.m0_M00.20, 5-377.m0_M00.21, 5-377.m0_M00.22, 5-377.m0_M00.23, 5-377.m0_M00.24, 5-377.m0_M00.25, 5-377.m0_M00.26, 5-377.m0_M00.27, 5-377.m0_M00.28, 5-377.m0_M00.80, 5-377.m0_M00.81, 5-377.m0_M00.82, 5-377.m0_M00.83, 5-377.m0_M00.84, 5-377.m0_M00.85, 5-377.m0_M00.86, 5-377.m0_M00.87, 5-377.m0_M00.88, 5-377.m0_M72.60, 5-377.m0_M72.61, 5-377.m0_M72.62, 5-377.m0_M72.63, 5-377.m0_M72.64, 5-377.m0_M72.65, 5-377.m0_M72.66, 5-377.m0_M72.67, 5-377.m0_M72.68, 5-377.m0_M86.10, 5-377.m0_M86.11, 5-377.m0_M86.12, 5-377.m0_M86.13, 5-377.m0_M86.14, 5-377.m0_M86.15, 5-377.m0_M86.16, 5-377.m0_M86.17, 5-377.m0_M86.18, 5-377.m0_M86.20, 5-377.m0_M86.21, 5-377.m0_M86.22, 5-377.m0_M86.23, 5-377.m0_M86.24, 5-377.m0_M86.25, 5-377.m0_M86.26, 5-377.m0_M86.27, 5-377.m0_M86.28, 5-377.m0_M86.81, 5-377.m0_M86.82, 5-377.m0_M86.83, 5-377.m0_M86.84, 5-377.m0_M86.85, 5-377.m0_M86.86, 5-377.m0_M86.87, 5-377.m0_M86.88, 5-377.m0_M86.91, 5-377.m0_M86.92, 5-377.m0_M86.93, 5-377.m0_M86.94, 5-377.m0_M86.95, 5-377.m0_M86.96, 5-377.m0_M86.97, 5-377.m0_M86.98, 5-377.m0_M96.80, 5-377.m0_T81.4, 5-377.m0_T82.6, 5-377.m0_T82.7, 5-377.m0_T84.6, 5-377.m1_D73.3, 5-377.m1_I30.1, 5-377.m1_I33.0, 5-377.m1_I33.9, 5-377.m1_I38, 5-377.m1_I80.1, 5-377.m1_I80.20, 5-377.m1_I80.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.m1_I80.80, 5-377.m1_I80.81, 5-377.m1_I80.88, 5-377.m1_J85.3, 5-377.m1_J98.50, 5-377.m1_L02.2, 5-377.m1_L02.4, 5-377.m1_L03.01, 5-377.m1_L03.02, 5-377.m1_L03.10, 5-377.m1_L03.11, 5-377.m1_L03.3, 5-377.m1_M00.00, 5-377.m1_M00.01, 5-377.m1_M00.02, 5-377.m1_M00.03, 5-377.m1_M00.04, 5-377.m1_M00.05, 5-377.m1_M00.06, 5-377.m1_M00.07, 5-377.m1_M00.08, 5-377.m1_M00.20, 5-377.m1_M00.21, 5-377.m1_M00.22, 5-377.m1_M00.23, 5-377.m1_M00.24, 5-377.m1_M00.25, 5-377.m1_M00.26, 5-377.m1_M00.27, 5-377.m1_M00.28, 5-377.m1_M00.80, 5-377.m1_M00.81, 5-377.m1_M00.82, 5-377.m1_M00.83, 5-377.m1_M00.84, 5-377.m1_M00.85, 5-377.m1_M00.86, 5-377.m1_M00.87, 5-377.m1_M00.88, 5-377.m1_M72.60, 5-377.m1_M72.61, 5-377.m1_M72.62, 5-377.m1_M72.63, 5-377.m1_M72.64, 5-377.m1_M72.65, 5-377.m1_M72.66, 5-377.m1_M72.67, 5-377.m1_M72.68, 5-377.m1_M86.10, 5-377.m1_M86.11, 5-377.m1_M86.12, 5-377.m1_M86.13, 5-377.m1_M86.14, 5-377.m1_M86.15, 5-377.m1_M86.16, 5-377.m1_M86.17, 5-377.m1_M86.18, 5-377.m1_M86.20, 5-377.m1_M86.21, 5-377.m1_M86.22, 5-377.m1_M86.23, 5-377.m1_M86.24, 5-377.m1_M86.25, 5-377.m1_M86.26, 5-377.m1_M86.27, 5-377.m1_M86.28, 5-377.m1_M86.81, 5-377.m1_M86.82, 5-377.m1_M86.83, 5-377.m1_M86.84, 5-377.m1_M86.85, 5-377.m1_M86.86, 5-377.m1_M86.87, 5-377.m1_M86.88, 5-377.m1_M86.91, 5-377.m1_M86.92, 5-377.m1_M86.93, 5-377.m1_M86.94, 5-377.m1_M86.95, 5-377.m1_M86.96, 5-377.m1_M86.97, 5-377.m1_M86.98, 5-377.m1_M96.80, 5-377.m1_T81.4, 5-377.m1_T82.6, 5-377.m1_T82.7, 5-377.m1_T84.6, 5-377.x_D73.3, 5-377.x_I30.1, 5-377.x_I33.0, 5-377.x_I33.9, 5-377.x_I38, 5-377.x_I80.1, 5-377.x_I80.20, 5-377.x_I80.28, 5-377.x_I80.80, 5-377.x_I80.81, 5-377.x_I80.88, 5-377.x_J85.3, 5-377.x_J98.50, 5-377.x_L02.2, 5-377.x_L02.4, 5-377.x_L03.01, 5-377.x_L03.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.x_L03.10, 5-377.x_L03.11, 5-377.x_L03.3, 5-377.x_M00.00, 5-377.x_M00.01, 5-377.x_M00.02, 5-377.x_M00.03, 5-377.x_M00.04, 5-377.x_M00.05, 5-377.x_M00.06, 5-377.x_M00.07, 5-377.x_M00.08, 5-377.x_M00.20, 5-377.x_M00.21, 5-377.x_M00.22, 5-377.x_M00.23, 5-377.x_M00.24, 5-377.x_M00.25, 5-377.x_M00.26, 5-377.x_M00.27, 5-377.x_M00.28, 5-377.x_M00.80, 5-377.x_M00.81, 5-377.x_M00.82, 5-377.x_M00.83, 5-377.x_M00.84, 5-377.x_M00.85, 5-377.x_M00.87, 5-377.x_M00.88, 5-377.x_M72.60, 5-377.x_M72.61, 5-377.x_M72.62, 5-377.x_M72.63, 5-377.x_M72.64, 5-377.x_M72.65, 5-377.x_M72.66, 5-377.x_M72.67, 5-377.x_M72.68, 5-377.x_M86.10, 5-377.x_M86.11, 5-377.x_M86.12, 5-377.x_M86.13, 5-377.x_M86.14, 5-377.x_M86.15, 5-377.x_M86.16, 5-377.x_M86.17, 5-377.x_M86.18, 5-377.x_M86.20, 5-377.x_M86.21, 5-377.x_M86.22, 5-377.x_M86.23, 5-377.x_M86.24, 5-377.x_M86.25, 5-377.x_M86.26, 5-377.x_M86.27, 5-377.x_M86.28, 5-377.x_M86.81, 5-377.x_M86.82, 5-377.x_M86.83, 5-377.x_M86.84, 5-377.x_M86.85, 5-377.x_M86.86, 5-377.x_M86.87, 5-377.x_M86.88, 5-377.x_M86.91, 5-377.x_M86.92, 5-377.x_M86.93, 5-377.x_M86.94, 5-377.x_M86.95, 5-377.x_M86.96, 5-377.x_M86.97, 5-377.x_M86.98, 5-377.x_M96.80, 5-377.x_T81.4, 5-377.x_T82.6, 5-377.x_T82.7, 5-377.x_T84.6, 5-377.y_D73.3, 5-377.y_I30.1, 5-377.y_I33.0, 5-377.y_I33.9, 5-377.y_I38, 5-377.y_I80.1, 5-377.y_I80.20, 5-377.y_I80.28, 5-377.y_I80.80, 5-377.y_I80.81, 5-377.y_I80.88, 5-377.y_J85.3, 5-377.y_J98.50, 5-377.y_L02.2, 5-377.y_L02.4, 5-377.y_L03.01, 5-377.y_L03.02, 5-377.y_L03.10, 5-377.y_L03.11, 5-377.y_L03.3, 5-377.y_M00.00, 5-377.y_M00.01, 5-377.y_M00.02, 5-377.y_M00.03, 5-377.y_M00.04, 5-377.y_M00.05, 5-377.y_M00.06, 5-377.y_M00.07, 5-377.y_M00.08, 5-377.y_M00.20, 5-377.y_M00.21, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.y_M00.22, 5-377.y_M00.23, 5-377.y_M00.24, 5-377.y_M00.25, 5-377.y_M00.26, 5-377.y_M00.27, 5-377.y_M00.28, 5-377.y_M00.80, 5-377.y_M00.81, 5-377.y_M00.82, 5-377.y_M00.83, 5-377.y_M00.84, 5-377.y_M00.85, 5-377.y_M00.86, 5-377.y_M00.87, 5-377.y_M00.88, 5-377.y_M72.60, 5-377.y_M72.61, 5-377.y_M72.62, 5-377.y_M72.63, 5-377.y_M72.64, 5-377.y_M72.65, 5-377.y_M72.66, 5-377.y_M72.67, 5-377.y_M72.68, 5-377.y_M86.10, 5-377.y_M86.11, 5-377.y_M86.12, 5-377.y_M86.13, 5-377.y_M86.14, 5-377.y_M86.15, 5-377.y_M86.16, 5-377.y_M86.17, 5-377.y_M86.18, 5-377.y_M86.20, 5-377.y_M86.21, 5-377.y_M86.22, 5-377.y_M86.23, 5-377.y_M86.24, 5-377.y_M86.25, 5-377.y_M86.26, 5-377.y_M86.27, 5-377.y_M86.28, 5-377.y_M86.81, 5-377.y_M86.82, 5-377.y_M86.83, 5-377.y_M86.84, 5-377.y_M86.85, 5-377.y_M86.86, 5-377.y_M86.87, 5-377.y_M86.88, 5-377.y_M86.91, 5-377.y_M86.92, 5-377.y_M86.93, 5-377.y_M86.94, 5-377.y_M86.95, 5-377.y_M86.96, 5-377.y_M86.97, 5-377.y_M86.98, 5-377.y_M96.80, 5-377.y_T81.4, 5-377.y_T82.6, 5-377.y_T82.7, 5-377.y_T84.6, 5-378.00_I30.1, 5-378.00_I33.0, 5-378.00_I33.9, 5-378.00_I38, 5-378.00_I80.20, 5-378.00_I80.28, 5-378.00_I80.80, 5-378.00_I80.81, 5-378.00_I80.88, 5-378.00_J85.3, 5-378.00_J98.50, 5-378.00_L02.2, 5-378.00_L02.4, 5-378.00_L03.10, 5-378.00_L03.11, 5-378.00_L03.3, 5-378.00_M00.00, 5-378.00_M00.01, 5-378.00_M00.02, 5-378.00_M00.03, 5-378.00_M00.04, 5-378.00_M00.05, 5-378.00_M00.06, 5-378.00_M00.07, 5-378.00_M00.08, 5-378.00_M00.20, 5-378.00_M00.21, 5-378.00_M00.22, 5-378.00_M00.23, 5-378.00_M00.24, 5-378.00_M00.25, 5-378.00_M00.26, 5-378.00_M00.27, 5-378.00_M00.28, 5-378.00_M00.80, 5-378.00_M00.81, 5-378.00_M00.82, 5-378.00_M00.83, 5-378.00_M00.84, 5-378.00_M00.85, 5-378.00_M00.86, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.00_M00.87, 5-378.00_M00.88, 5-378.00_M72.60, 5-378.00_M72.61, 5-378.00_M72.62, 5-378.00_M72.63, 5-378.00_M72.64, 5-378.00_M72.65, 5-378.00_M72.66, 5-378.00_M72.67, 5-378.00_M72.68, 5-378.00_M86.10, 5-378.00_M86.11, 5-378.00_M86.12, 5-378.00_M86.13, 5-378.00_M86.14, 5-378.00_M86.15, 5-378.00_M86.16, 5-378.00_M86.17, 5-378.00_M86.18, 5-378.00_M86.20, 5-378.00_M86.21, 5-378.00_M86.22, 5-378.00_M86.23, 5-378.00_M86.24, 5-378.00_M86.25, 5-378.00_M86.26, 5-378.00_M86.27, 5-378.00_M86.28, 5-378.00_M86.81, 5-378.00_M86.82, 5-378.00_M86.83, 5-378.00_M86.84, 5-378.00_M86.85, 5-378.00_M86.86, 5-378.00_M86.87, 5-378.00_M86.88, 5-378.00_M86.91, 5-378.00_M86.92, 5-378.00_M86.93, 5-378.00_M86.94, 5-378.00_M86.95, 5-378.00_M86.96, 5-378.00_M86.97, 5-378.00_M86.98, 5-378.00_M96.80, 5-378.00_T81.4, 5-378.00_T82.6, 5-378.00_T82.7, 5-378.00_T84.6, 5-378.01_I30.1, 5-378.01_I33.0, 5-378.01_I33.9, 5-378.01_I38, 5-378.01_I80.20, 5-378.01_I80.28, 5-378.01_I80.80, 5-378.01_I80.81, 5-378.01_I80.88, 5-378.01_J85.3, 5-378.01_J98.50, 5-378.01_L02.2, 5-378.01_L02.4, 5-378.01_L03.10, 5-378.01_L03.11, 5-378.01_L03.3, 5-378.01_M00.00, 5-378.01_M00.01, 5-378.01_M00.02, 5-378.01_M00.03, 5-378.01_M00.04, 5-378.01_M00.05, 5-378.01_M00.06, 5-378.01_M00.07, 5-378.01_M00.08, 5-378.01_M00.20, 5-378.01_M00.21, 5-378.01_M00.22, 5-378.01_M00.23, 5-378.01_M00.24, 5-378.01_M00.25, 5-378.01_M00.26, 5-378.01_M00.27, 5-378.01_M00.28, 5-378.01_M00.80, 5-378.01_M00.81, 5-378.01_M00.82, 5-378.01_M00.83, 5-378.01_M00.84, 5-378.01_M00.85, 5-378.01_M00.86, 5-378.01_M00.87, 5-378.01_M00.88, 5-378.01_M72.60, 5-378.01_M72.61, 5-378.01_M72.62, 5-378.01_M72.63, 5-378.01_M72.64, 5-378.01_M72.65, 5-378.01_M72.66, 5-378.01_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.01_M72.68, 5-378.01_M86.10, 5-378.01_M86.11, 5-378.01_M86.12, 5-378.01_M86.13, 5-378.01_M86.14, 5-378.01_M86.15, 5-378.01_M86.16, 5-378.01_M86.17, 5-378.01_M86.18, 5-378.01_M86.20, 5-378.01_M86.21, 5-378.01_M86.22, 5-378.01_M86.23, 5-378.01_M86.24, 5-378.01_M86.25, 5-378.01_M86.26, 5-378.01_M86.27, 5-378.01_M86.28, 5-378.01_M86.81, 5-378.01_M86.82, 5-378.01_M86.83, 5-378.01_M86.84, 5-378.01_M86.85, 5-378.01_M86.86, 5-378.01_M86.87, 5-378.01_M86.88, 5-378.01_M86.91, 5-378.01_M86.92, 5-378.01_M86.93, 5-378.01_M86.94, 5-378.01_M86.95, 5-378.01_M86.96, 5-378.01_M86.97, 5-378.01_M86.98, 5-378.01_M96.80, 5-378.01_T81.4, 5-378.01_T82.6, 5-378.01_T82.7, 5-378.01_T84.6, 5-378.02_I30.1, 5-378.02_I33.0, 5-378.02_I33.9, 5-378.02_I38, 5-378.02_I80.20, 5-378.02_I80.28, 5-378.02_I80.80, 5-378.02_I80.81, 5-378.02_I80.88, 5-378.02_J85.3, 5-378.02_J98.50, 5-378.02_L02.2, 5-378.02_L02.4, 5-378.02_L03.10, 5-378.02_L03.11, 5-378.02_L03.3, 5-378.02_M00.00, 5-378.02_M00.01, 5-378.02_M00.02, 5-378.02_M00.03, 5-378.02_M00.04, 5-378.02_M00.05, 5-378.02_M00.06, 5-378.02_M00.07, 5-378.02_M00.08, 5-378.02_M00.20, 5-378.02_M00.21, 5-378.02_M00.22, 5-378.02_M00.23, 5-378.02_M00.24, 5-378.02_M00.25, 5-378.02_M00.26, 5-378.02_M00.27, 5-378.02_M00.28, 5-378.02_M00.80, 5-378.02_M00.81, 5-378.02_M00.82, 5-378.02_M00.83, 5-378.02_M00.84, 5-378.02_M00.85, 5-378.02_M00.86, 5-378.02_M00.87, 5-378.02_M00.88, 5-378.02_M72.60, 5-378.02_M72.61, 5-378.02_M72.62, 5-378.02_M72.63, 5-378.02_M72.64, 5-378.02_M72.65, 5-378.02_M72.66, 5-378.02_M72.67, 5-378.02_M72.68, 5-378.02_M86.10, 5-378.02_M86.11, 5-378.02_M86.12, 5-378.02_M86.13, 5-378.02_M86.14, 5-378.02_M86.15, 5-378.02_M86.16, 5-378.02_M86.17, 5-378.02_M86.18, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.02_M86.20, 5-378.02_M86.21, 5-378.02_M86.22, 5-378.02_M86.23, 5-378.02_M86.24, 5-378.02_M86.25, 5-378.02_M86.26, 5-378.02_M86.27, 5-378.02_M86.28, 5-378.02_M86.81, 5-378.02_M86.82, 5-378.02_M86.83, 5-378.02_M86.84, 5-378.02_M86.85, 5-378.02_M86.86, 5-378.02_M86.87, 5-378.02_M86.88, 5-378.02_M86.91, 5-378.02_M86.92, 5-378.02_M86.93, 5-378.02_M86.94, 5-378.02_M86.95, 5-378.02_M86.96, 5-378.02_M86.97, 5-378.02_M86.98, 5-378.02_M96.80, 5-378.02_T81.4, 5-378.02_T82.6, 5-378.02_T82.7, 5-378.02_T84.6, 5-378.05_I30.1, 5-378.05_I33.0, 5-378.05_I33.9, 5-378.05_I38, 5-378.05_I80.20, 5-378.05_I80.28, 5-378.05_I80.80, 5-378.05_I80.81, 5-378.05_I80.88, 5-378.05_J85.3, 5-378.05_J98.50, 5-378.05_L02.2, 5-378.05_L02.4, 5-378.05_L03.10, 5-378.05_L03.11, 5-378.05_L03.3, 5-378.05_M00.00, 5-378.05_M00.01, 5-378.05_M00.02, 5-378.05_M00.03, 5-378.05_M00.04, 5-378.05_M00.05, 5-378.05_M00.06, 5-378.05_M00.07, 5-378.05_M00.08, 5-378.05_M00.20, 5-378.05_M00.21, 5-378.05_M00.22, 5-378.05_M00.23, 5-378.05_M00.24, 5-378.05_M00.25, 5-378.05_M00.26, 5-378.05_M00.27, 5-378.05_M00.28, 5-378.05_M00.80, 5-378.05_M00.81, 5-378.05_M00.82, 5-378.05_M00.83, 5-378.05_M00.84, 5-378.05_M00.85, 5-378.05_M00.86, 5-378.05_M00.87, 5-378.05_M00.88, 5-378.05_M72.60, 5-378.05_M72.61, 5-378.05_M72.62, 5-378.05_M72.63, 5-378.05_M72.64, 5-378.05_M72.65, 5-378.05_M72.66, 5-378.05_M72.67, 5-378.05_M72.68, 5-378.05_M86.10, 5-378.05_M86.11, 5-378.05_M86.12, 5-378.05_M86.13, 5-378.05_M86.14, 5-378.05_M86.15, 5-378.05_M86.16, 5-378.05_M86.17, 5-378.05_M86.18, 5-378.05_M86.20, 5-378.05_M86.21, 5-378.05_M86.22, 5-378.05_M86.23, 5-378.05_M86.24, 5-378.05_M86.25, 5-378.05_M86.26, 5-378.05_M86.27, 5-378.05_M86.28, 5-378.05_M86.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.05_M86.82, 5-378.05_M86.83, 5-378.05_M86.84, 5-378.05_M86.85, 5-378.05_M86.86, 5-378.05_M86.87, 5-378.05_M86.88, 5-378.05_M86.91, 5-378.05_M86.92, 5-378.05_M86.93, 5-378.05_M86.94, 5-378.05_M86.95, 5-378.05_M86.96, 5-378.05_M86.97, 5-378.05_M86.98, 5-378.05_M96.80, 5-378.05_T81.4, 5-378.05_T82.6, 5-378.05_T82.7, 5-378.05_T84.6, 5-378.07_I30.1, 5-378.07_I33.0, 5-378.07_I33.9, 5-378.07_I38, 5-378.07_I80.20, 5-378.07_I80.28, 5-378.07_I80.80, 5-378.07_I80.81, 5-378.07_I80.88, 5-378.07_J85.3, 5-378.07_J98.50, 5-378.07_L02.2, 5-378.07_L03.10, 5-378.07_L03.11, 5-378.07_L03.3, 5-378.07_M00.00, 5-378.07_M00.01, 5-378.07_M00.02, 5-378.07_M00.03, 5-378.07_M00.04, 5-378.07_M00.05, 5-378.07_M00.06, 5-378.07_M00.07, 5-378.07_M00.08, 5-378.07_M00.20, 5-378.07_M00.21, 5-378.07_M00.22, 5-378.07_M00.23, 5-378.07_M00.24, 5-378.07_M00.25, 5-378.07_M00.26, 5-378.07_M00.27, 5-378.07_M00.28, 5-378.07_M00.80, 5-378.07_M00.81, 5-378.07_M00.82, 5-378.07_M00.83, 5-378.07_M00.84, 5-378.07_M00.85, 5-378.07_M00.86, 5-378.07_M00.87, 5-378.07_M00.88, 5-378.07_M72.60, 5-378.07_M72.61, 5-378.07_M72.62, 5-378.07_M72.63, 5-378.07_M72.64, 5-378.07_M72.65, 5-378.07_M72.66, 5-378.07_M72.67, 5-378.07_M72.68, 5-378.07_M86.10, 5-378.07_M86.11, 5-378.07_M86.12, 5-378.07_M86.13, 5-378.07_M86.14, 5-378.07_M86.15, 5-378.07_M86.16, 5-378.07_M86.17, 5-378.07_M86.18, 5-378.07_M86.20, 5-378.07_M86.21, 5-378.07_M86.22, 5-378.07_M86.23, 5-378.07_M86.24, 5-378.07_M86.25, 5-378.07_M86.26, 5-378.07_M86.27, 5-378.07_M86.28, 5-378.07_M86.81, 5-378.07_M86.82, 5-378.07_M86.83, 5-378.07_M86.84, 5-378.07_M86.85, 5-378.07_M86.86, 5-378.07_M86.87, 5-378.07_M86.88, 5-378.07_M86.91, 5-378.07_M86.92, 5-378.07_M86.93, 5-378.07_M86.94, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.07_M86.95, 5-378.07_M86.96, 5-378.07_M86.97, 5-378.07_M86.98, 5-378.07_M96.80, 5-378.07_T81.4, 5-378.07_T82.6, 5-378.07_T82.7, 5-378.0a_I30.1, 5-378.0a_I33.0, 5-378.0a_I33.9, 5-378.0a_I38, 5-378.0a_I80.20, 5-378.0a_I80.28, 5-378.0a_I80.80, 5-378.0a_I80.81, 5-378.0a_I80.88, 5-378.0a_J85.3, 5-378.0a_J98.50, 5-378.0a_L02.2, 5-378.0a_L02.4, 5-378.0a_L03.10, 5-378.0a_L03.11, 5-378.0a_L03.3, 5-378.0a_M00.00, 5-378.0a_M00.01, 5-378.0a_M00.02, 5-378.0a_M00.03, 5-378.0a_M00.04, 5-378.0a_M00.05, 5-378.0a_M00.06, 5-378.0a_M00.07, 5-378.0a_M00.08, 5-378.0a_M00.20, 5-378.0a_M00.21, 5-378.0a_M00.22, 5-378.0a_M00.23, 5-378.0a_M00.24, 5-378.0a_M00.25, 5-378.0a_M00.26, 5-378.0a_M00.27, 5-378.0a_M00.28, 5-378.0a_M00.80, 5-378.0a_M00.81, 5-378.0a_M00.82, 5-378.0a_M00.83, 5-378.0a_M00.84, 5-378.0a_M00.85, 5-378.0a_M00.86, 5-378.0a_M00.87, 5-378.0a_M00.88, 5-378.0a_M72.60, 5-378.0a_M72.61, 5-378.0a_M72.62, 5-378.0a_M72.63, 5-378.0a_M72.64, 5-378.0a_M72.65, 5-378.0a_M72.66, 5-378.0a_M72.67, 5-378.0a_M72.68, 5-378.0a_M86.10, 5-378.0a_M86.11, 5-378.0a_M86.12, 5-378.0a_M86.13, 5-378.0a_M86.14, 5-378.0a_M86.15, 5-378.0a_M86.16, 5-378.0a_M86.17, 5-378.0a_M86.18, 5-378.0a_M86.20, 5-378.0a_M86.21, 5-378.0a_M86.22, 5-378.0a_M86.23, 5-378.0a_M86.24, 5-378.0a_M86.25, 5-378.0a_M86.26, 5-378.0a_M86.27, 5-378.0a_M86.28, 5-378.0a_M86.81, 5-378.0a_M86.82, 5-378.0a_M86.83, 5-378.0a_M86.84, 5-378.0a_M86.85, 5-378.0a_M86.86, 5-378.0a_M86.87, 5-378.0a_M86.88, 5-378.0a_M86.91, 5-378.0a_M86.92, 5-378.0a_M86.93, 5-378.0a_M86.94, 5-378.0a_M86.95, 5-378.0a_M86.96, 5-378.0a_M86.97, 5-378.0a_M86.98, 5-378.0a_M96.80, 5-378.0a_T81.4, 5-378.0a_T82.6, 5-378.0a_T82.7, 5-378.0a_T84.6, 5-378.0b_I30.1, 5-378.0b_I33.0, 5-378.0b_I33.9, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.0b_I38, 5-378.0b_I80.20, 5-378.0b_I80.28, 5-378.0b_I80.80, 5-378.0b_I80.81, 5-378.0b_I80.88, 5-378.0b_J85.3, 5-378.0b_J98.50, 5-378.0b_L02.2, 5-378.0b_L02.4, 5-378.0b_L03.10, 5-378.0b_L03.11, 5-378.0b_L03.3, 5-378.0b_M00.00, 5-378.0b_M00.01, 5-378.0b_M00.02, 5-378.0b_M00.03, 5-378.0b_M00.04, 5-378.0b_M00.05, 5-378.0b_M00.06, 5-378.0b_M00.07, 5-378.0b_M00.08, 5-378.0b_M00.20, 5-378.0b_M00.21, 5-378.0b_M00.22, 5-378.0b_M00.23, 5-378.0b_M00.24, 5-378.0b_M00.25, 5-378.0b_M00.26, 5-378.0b_M00.27, 5-378.0b_M00.28, 5-378.0b_M00.80, 5-378.0b_M00.81, 5-378.0b_M00.82, 5-378.0b_M00.83, 5-378.0b_M00.84, 5-378.0b_M00.85, 5-378.0b_M00.86, 5-378.0b_M00.87, 5-378.0b_M00.88, 5-378.0b_M72.60, 5-378.0b_M72.61, 5-378.0b_M72.62, 5-378.0b_M72.63, 5-378.0b_M72.64, 5-378.0b_M72.65, 5-378.0b_M72.66, 5-378.0b_M72.67, 5-378.0b_M72.68, 5-378.0b_M86.10, 5-378.0b_M86.11, 5-378.0b_M86.12, 5-378.0b_M86.13, 5-378.0b_M86.14, 5-378.0b_M86.15, 5-378.0b_M86.16, 5-378.0b_M86.17, 5-378.0b_M86.18, 5-378.0b_M86.20, 5-378.0b_M86.21, 5-378.0b_M86.22, 5-378.0b_M86.23, 5-378.0b_M86.24, 5-378.0b_M86.25, 5-378.0b_M86.26, 5-378.0b_M86.27, 5-378.0b_M86.28, 5-378.0b_M86.81, 5-378.0b_M86.82, 5-378.0b_M86.83, 5-378.0b_M86.84, 5-378.0b_M86.85, 5-378.0b_M86.86, 5-378.0b_M86.87, 5-378.0b_M86.88, 5-378.0b_M86.91, 5-378.0b_M86.92, 5-378.0b_M86.93, 5-378.0b_M86.94, 5-378.0b_M86.95, 5-378.0b_M86.96, 5-378.0b_M86.97, 5-378.0b_M86.98, 5-378.0b_M96.80, 5-378.0b_T81.4, 5-378.0b_T82.6, 5-378.0b_T82.7, 5-378.0b_T84.6, 5-378.0c_I30.1, 5-378.0c_I33.0, 5-378.0c_I33.9, 5-378.0c_I38, 5-378.0c_I80.20, 5-378.0c_I80.28, 5-378.0c_I80.80, 5-378.0c_I80.81, 5-378.0c_I80.88, 5-378.0c_J85.3, 5-378.0c_J98.50, 5-378.0c_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.0c_L02.4, 5-378.0c_L03.10, 5-378.0c_L03.11, 5-378.0c_L03.3, 5-378.0c_M00.00, 5-378.0c_M00.01, 5-378.0c_M00.02, 5-378.0c_M00.03, 5-378.0c_M00.04, 5-378.0c_M00.05, 5-378.0c_M00.06, 5-378.0c_M00.07, 5-378.0c_M00.08, 5-378.0c_M00.20, 5-378.0c_M00.21, 5-378.0c_M00.22, 5-378.0c_M00.23, 5-378.0c_M00.24, 5-378.0c_M00.25, 5-378.0c_M00.26, 5-378.0c_M00.27, 5-378.0c_M00.28, 5-378.0c_M00.80, 5-378.0c_M00.81, 5-378.0c_M00.82, 5-378.0c_M00.83, 5-378.0c_M00.84, 5-378.0c_M00.85, 5-378.0c_M00.86, 5-378.0c_M00.87, 5-378.0c_M00.88, 5-378.0c_M72.60, 5-378.0c_M72.61, 5-378.0c_M72.62, 5-378.0c_M72.63, 5-378.0c_M72.64, 5-378.0c_M72.65, 5-378.0c_M72.66, 5-378.0c_M72.67, 5-378.0c_M72.68, 5-378.0c_M86.10, 5-378.0c_M86.11, 5-378.0c_M86.12, 5-378.0c_M86.13, 5-378.0c_M86.14, 5-378.0c_M86.15, 5-378.0c_M86.16, 5-378.0c_M86.17, 5-378.0c_M86.18, 5-378.0c_M86.20, 5-378.0c_M86.21, 5-378.0c_M86.22, 5-378.0c_M86.23, 5-378.0c_M86.24, 5-378.0c_M86.25, 5-378.0c_M86.26, 5-378.0c_M86.27, 5-378.0c_M86.28, 5-378.0c_M86.81, 5-378.0c_M86.82, 5-378.0c_M86.83, 5-378.0c_M86.84, 5-378.0c_M86.85, 5-378.0c_M86.86, 5-378.0c_M86.87, 5-378.0c_M86.88, 5-378.0c_M86.91, 5-378.0c_M86.92, 5-378.0c_M86.93, 5-378.0c_M86.94, 5-378.0c_M86.95, 5-378.0c_M86.96, 5-378.0c_M86.97, 5-378.0c_M86.98, 5-378.0c_M96.80, 5-378.0c_T81.4, 5-378.0c_T82.6, 5-378.0c_T82.7, 5-378.0c_T84.6, 5-378.0d_I30.1, 5-378.0d_I33.0, 5-378.0d_I33.9, 5-378.0d_I38, 5-378.0d_I80.20, 5-378.0d_I80.28, 5-378.0d_I80.80, 5-378.0d_I80.81, 5-378.0d_I80.88, 5-378.0d_J85.3, 5-378.0d_J98.50, 5-378.0d_L02.2, 5-378.0d_L02.4, 5-378.0d_L03.10, 5-378.0d_L03.11, 5-378.0d_L03.3, 5-378.0d_M00.00, 5-378.0d_M00.01, 5-378.0d_M00.02, 5-378.0d_M00.03, 5-378.0d_M00.04, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.0d_M00.05, 5-378.0d_M00.06, 5-378.0d_M00.07, 5-378.0d_M00.08, 5-378.0d_M00.20, 5-378.0d_M00.21, 5-378.0d_M00.22, 5-378.0d_M00.23, 5-378.0d_M00.24, 5-378.0d_M00.25, 5-378.0d_M00.26, 5-378.0d_M00.27, 5-378.0d_M00.28, 5-378.0d_M00.80, 5-378.0d_M00.81, 5-378.0d_M00.82, 5-378.0d_M00.83, 5-378.0d_M00.84, 5-378.0d_M00.85, 5-378.0d_M00.86, 5-378.0d_M00.87, 5-378.0d_M00.88, 5-378.0d_M72.60, 5-378.0d_M72.61, 5-378.0d_M72.62, 5-378.0d_M72.63, 5-378.0d_M72.64, 5-378.0d_M72.65, 5-378.0d_M72.66, 5-378.0d_M72.67, 5-378.0d_M72.68, 5-378.0d_M86.10, 5-378.0d_M86.11, 5-378.0d_M86.12, 5-378.0d_M86.13, 5-378.0d_M86.14, 5-378.0d_M86.15, 5-378.0d_M86.16, 5-378.0d_M86.17, 5-378.0d_M86.18, 5-378.0d_M86.20, 5-378.0d_M86.21, 5-378.0d_M86.22, 5-378.0d_M86.23, 5-378.0d_M86.24, 5-378.0d_M86.25, 5-378.0d_M86.26, 5-378.0d_M86.27, 5-378.0d_M86.28, 5-378.0d_M86.81, 5-378.0d_M86.82, 5-378.0d_M86.83, 5-378.0d_M86.84, 5-378.0d_M86.85, 5-378.0d_M86.86, 5-378.0d_M86.87, 5-378.0d_M86.88, 5-378.0d_M86.91, 5-378.0d_M86.92, 5-378.0d_M86.93, 5-378.0d_M86.94, 5-378.0d_M86.95, 5-378.0d_M86.96, 5-378.0d_M86.97, 5-378.0d_M86.98, 5-378.0d_M96.80, 5-378.0d_T81.4, 5-378.0d_T82.6, 5-378.0d_T82.7, 5-378.0d_T84.6, 5-378.0e_I30.1, 5-378.0e_I33.0, 5-378.0e_I33.9, 5-378.0e_I38, 5-378.0e_I80.20, 5-378.0e_I80.28, 5-378.0e_I80.80, 5-378.0e_I80.81, 5-378.0e_I80.88, 5-378.0e_J85.3, 5-378.0e_J98.50, 5-378.0e_L02.2, 5-378.0e_L02.4, 5-378.0e_L03.10, 5-378.0e_L03.11, 5-378.0e_L03.3, 5-378.0e_M00.00, 5-378.0e_M00.01, 5-378.0e_M00.02, 5-378.0e_M00.03, 5-378.0e_M00.04, 5-378.0e_M00.05, 5-378.0e_M00.06, 5-378.0e_M00.07, 5-378.0e_M00.08, 5-378.0e_M00.20, 5-378.0e_M00.21, 5-378.0e_M00.22, 5-378.0e_M00.23, 5-378.0e_M00.24, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.0e_M00.25, 5-378.0e_M00.26, 5-378.0e_M00.27, 5-378.0e_M00.28, 5-378.0e_M00.80, 5-378.0e_M00.81, 5-378.0e_M00.82, 5-378.0e_M00.83, 5-378.0e_M00.84, 5-378.0e_M00.85, 5-378.0e_M00.86, 5-378.0e_M00.87, 5-378.0e_M00.88, 5-378.0e_M72.60, 5-378.0e_M72.61, 5-378.0e_M72.62, 5-378.0e_M72.63, 5-378.0e_M72.64, 5-378.0e_M72.65, 5-378.0e_M72.66, 5-378.0e_M72.67, 5-378.0e_M72.68, 5-378.0e_M86.10, 5-378.0e_M86.11, 5-378.0e_M86.12, 5-378.0e_M86.13, 5-378.0e_M86.14, 5-378.0e_M86.15, 5-378.0e_M86.16, 5-378.0e_M86.17, 5-378.0e_M86.18, 5-378.0e_M86.20, 5-378.0e_M86.21, 5-378.0e_M86.22, 5-378.0e_M86.23, 5-378.0e_M86.24, 5-378.0e_M86.25, 5-378.0e_M86.26, 5-378.0e_M86.27, 5-378.0e_M86.28, 5-378.0e_M86.81, 5-378.0e_M86.82, 5-378.0e_M86.83, 5-378.0e_M86.84, 5-378.0e_M86.85, 5-378.0e_M86.86, 5-378.0e_M86.87, 5-378.0e_M86.88, 5-378.0e_M86.91, 5-378.0e_M86.92, 5-378.0e_M86.93, 5-378.0e_M86.94, 5-378.0e_M86.95, 5-378.0e_M86.96, 5-378.0e_M86.97, 5-378.0e_M86.98, 5-378.0e_M96.80, 5-378.0e_T81.4, 5-378.0e_T82.6, 5-378.0e_T82.7, 5-378.0e_T84.6, 5-378.Of_I30.1, 5-378.Of_I33.0, 5-378.Of_I33.9, 5-378.Of_I38, 5-378.Of_I80.20, 5-378.Of_I80.28, 5-378.Of_I80.80, 5-378.Of_I80.81, 5-378.Of_I80.88, 5-378.Of_J85.3, 5-378.Of_J98.50, 5-378.Of_L02.2, 5-378.Of_L02.4, 5-378.Of_L03.10, 5-378.Of_L03.11, 5-378.Of_L03.3, 5-378.Of_M00.00, 5-378.Of_M00.01, 5-378.Of_M00.02, 5-378.Of_M00.03, 5-378.Of_M00.04, 5-378.Of_M00.05, 5-378.Of_M00.06, 5-378.Of_M00.07, 5-378.Of_M00.08, 5-378.Of_M00.20, 5-378.Of_M00.21, 5-378.Of_M00.22, 5-378.Of_M00.23, 5-378.Of_M00.24, 5-378.Of_M00.25, 5-378.Of_M00.26, 5-378.Of_M00.27, 5-378.Of_M00.28, 5-378.Of_M00.80, 5-378.Of_M00.81, 5-378.Of_M00.82, 5-378.Of_M00.83, 5-378.Of_M00.84, 5-378.Of_M00.85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.Of_M00.86, 5-378.Of_M00.87, 5-378.Of_M00.88, 5-378.Of_M72.60, 5-378.Of_M72.61, 5-378.Of_M72.62, 5-378.Of_M72.63, 5-378.Of_M72.64, 5-378.Of_M72.65, 5-378.Of_M72.66, 5-378.Of_M72.67, 5-378.Of_M72.68, 5-378.Of_M86.10, 5-378.Of_M86.11, 5-378.Of_M86.12, 5-378.Of_M86.13, 5-378.Of_M86.14, 5-378.Of_M86.15, 5-378.Of_M86.16, 5-378.Of_M86.17, 5-378.Of_M86.18, 5-378.Of_M86.20, 5-378.Of_M86.21, 5-378.Of_M86.22, 5-378.Of_M86.23, 5-378.Of_M86.24, 5-378.Of_M86.25, 5-378.Of_M86.26, 5-378.Of_M86.27, 5-378.Of_M86.28, 5-378.Of_M86.81, 5-378.Of_M86.82, 5-378.Of_M86.83, 5-378.Of_M86.84, 5-378.Of_M86.85, 5-378.Of_M86.86, 5-378.Of_M86.87, 5-378.Of_M86.88, 5-378.Of_M86.91, 5-378.Of_M86.92, 5-378.Of_M86.93, 5-378.Of_M86.94, 5-378.Of_M86.95, 5-378.Of_M86.96, 5-378.Of_M86.97, 5-378.Of_M86.98, 5-378.Of_M96.80, 5-378.Of_T81.4, 5-378.Of_T82.6, 5-378.Of_T82.7, 5-378.Of_T84.6, 5-378.Og_I30.1, 5-378.Og_I33.0, 5-378.Og_I33.9, 5-378.Og_I38, 5-378.Og_I80.20, 5-378.Og_I80.28, 5-378.Og_I80.80, 5-378.Og_I80.81, 5-378.Og_I80.88, 5-378.Og_J85.3, 5-378.Og_J98.50, 5-378.Og_L02.2, 5-378.Og_L02.4, 5-378.Og_L03.10, 5-378.Og_L03.11, 5-378.Og_L03.3, 5-378.Og_M00.00, 5-378.Og_M00.01, 5-378.Og_M00.02, 5-378.Og_M00.03, 5-378.Og_M00.04, 5-378.Og_M00.05, 5-378.Og_M00.06, 5-378.Og_M00.07, 5-378.Og_M00.08, 5-378.Og_M00.20, 5-378.Og_M00.21, 5-378.Og_M00.22, 5-378.Og_M00.23, 5-378.Og_M00.24, 5-378.Og_M00.25, 5-378.Og_M00.26, 5-378.Og_M00.27, 5-378.Og_M00.28, 5-378.Og_M00.80, 5-378.Og_M00.81, 5-378.Og_M00.82, 5-378.Og_M00.83, 5-378.Og_M00.84, 5-378.Og_M00.85, 5-378.Og_M00.86, 5-378.Og_M00.87, 5-378.Og_M00.88, 5-378.Og_M72.60, 5-378.Og_M72.61, 5-378.Og_M72.62, 5-378.Og_M72.63, 5-378.Og_M72.64, 5-378.Og_M72.65, 5-378.Og_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.0g_M72.67, 5-378.0g_M72.68, 5-378.0g_M86.10, 5-378.0g_M86.11, 5-378.0g_M86.12, 5-378.0g_M86.13, 5-378.0g_M86.14, 5-378.0g_M86.15, 5-378.0g_M86.16, 5-378.0g_M86.17, 5-378.0g_M86.18, 5-378.0g_M86.20, 5-378.0g_M86.21, 5-378.0g_M86.22, 5-378.0g_M86.23, 5-378.0g_M86.24, 5-378.0g_M86.25, 5-378.0g_M86.26, 5-378.0g_M86.27, 5-378.0g_M86.28, 5-378.0g_M86.81, 5-378.0g_M86.82, 5-378.0g_M86.83, 5-378.0g_M86.84, 5-378.0g_M86.85, 5-378.0g_M86.86, 5-378.0g_M86.87, 5-378.0g_M86.88, 5-378.0g_M86.91, 5-378.0g_M86.92, 5-378.0g_M86.93, 5-378.0g_M86.94, 5-378.0g_M86.95, 5-378.0g_M86.96, 5-378.0g_M86.97, 5-378.0g_M86.98, 5-378.0g_M96.80, 5-378.0g_T81.4, 5-378.0g_T82.6, 5-378.0g_T82.7, 5-378.0g_T84.6, 5-378.0j_I30.1, 5-378.0j_I33.0, 5-378.0j_I33.9, 5-378.0j_I38, 5-378.0j_I80.20, 5-378.0j_I80.28, 5-378.0j_I80.80, 5-378.0j_I80.81, 5-378.0j_I80.88, 5-378.0j_J85.3, 5-378.0j_J98.50, 5-378.0j_L02.2, 5-378.0j_L02.4, 5-378.0j_L03.10, 5-378.0j_L03.11, 5-378.0j_L03.3, 5-378.0j_M00.00, 5-378.0j_M00.01, 5-378.0j_M00.02, 5-378.0j_M00.03, 5-378.0j_M00.04, 5-378.0j_M00.05, 5-378.0j_M00.06, 5-378.0j_M00.07, 5-378.0j_M00.08, 5-378.0j_M00.20, 5-378.0j_M00.21, 5-378.0j_M00.22, 5-378.0j_M00.23, 5-378.0j_M00.24, 5-378.0j_M00.25, 5-378.0j_M00.26, 5-378.0j_M00.27, 5-378.0j_M00.28, 5-378.0j_M00.80, 5-378.0j_M00.81, 5-378.0j_M00.82, 5-378.0j_M00.83, 5-378.0j_M00.84, 5-378.0j_M00.85, 5-378.0j_M00.86, 5-378.0j_M00.87, 5-378.0j_M00.88, 5-378.0j_M72.60, 5-378.0j_M72.61, 5-378.0j_M72.62, 5-378.0j_M72.63, 5-378.0j_M72.64, 5-378.0j_M72.65, 5-378.0j_M72.66, 5-378.0j_M72.67, 5-378.0j_M72.68, 5-378.0j_M86.10, 5-378.0j_M86.11, 5-378.0j_M86.12, 5-378.0j_M86.13, 5-378.0j_M86.14, 5-378.0j_M86.15, 5-378.0j_M86.16, 5-378.0j_M86.17, 5-378.0j_M86.18, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.Oj_M86.20, 5-378.Oj_M86.21, 5-378.Oj_M86.22, 5-378.Oj_M86.23, 5-378.Oj_M86.24, 5-378.Oj_M86.25, 5-378.Oj_M86.26, 5-378.Oj_M86.27, 5-378.Oj_M86.28, 5-378.Oj_M86.81, 5-378.Oj_M86.82, 5-378.Oj_M86.83, 5-378.Oj_M86.84, 5-378.Oj_M86.85, 5-378.Oj_M86.86, 5-378.Oj_M86.87, 5-378.Oj_M86.88, 5-378.Oj_M86.91, 5-378.Oj_M86.92, 5-378.Oj_M86.93, 5-378.Oj_M86.94, 5-378.Oj_M86.95, 5-378.Oj_M86.96, 5-378.Oj_M86.97, 5-378.Oj_M86.98, 5-378.Oj_M96.80, 5-378.Oj_T81.4, 5-378.Oj_T82.6, 5-378.Oj_T82.7, 5-378.Oj_T84.6, 5-378.Ox_I30.1, 5-378.Ox_I33.0, 5-378.Ox_I33.9, 5-378.Ox_I38, 5-378.Ox_I80.20, 5-378.Ox_I80.28, 5-378.Ox_I80.80, 5-378.Ox_I80.81, 5-378.Ox_I80.88, 5-378.Ox_J85.3, 5-378.Ox_J98.50, 5-378.Ox_L02.2, 5-378.Ox_L02.4, 5-378.Ox_L03.10, 5-378.Ox_L03.11, 5-378.Ox_L03.3, 5-378.Ox_M00.00, 5-378.Ox_M00.01, 5-378.Ox_M00.02, 5-378.Ox_M00.03, 5-378.Ox_M00.04, 5-378.Ox_M00.05, 5-378.Ox_M00.06, 5-378.Ox_M00.07, 5-378.Ox_M00.08, 5-378.Ox_M00.20, 5-378.Ox_M00.21, 5-378.Ox_M00.22, 5-378.Ox_M00.23, 5-378.Ox_M00.24, 5-378.Ox_M00.25, 5-378.Ox_M00.26, 5-378.Ox_M00.27, 5-378.Ox_M00.28, 5-378.Ox_M00.80, 5-378.Ox_M00.81, 5-378.Ox_M00.82, 5-378.Ox_M00.83, 5-378.Ox_M00.84, 5-378.Ox_M00.85, 5-378.Ox_M00.86, 5-378.Ox_M00.87, 5-378.Ox_M00.88, 5-378.Ox_M72.60, 5-378.Ox_M72.61, 5-378.Ox_M72.62, 5-378.Ox_M72.63, 5-378.Ox_M72.64, 5-378.Ox_M72.65, 5-378.Ox_M72.66, 5-378.Ox_M72.67, 5-378.Ox_M72.68, 5-378.Ox_M86.10, 5-378.Ox_M86.11, 5-378.Ox_M86.12, 5-378.Ox_M86.13, 5-378.Ox_M86.14, 5-378.Ox_M86.15, 5-378.Ox_M86.16, 5-378.Ox_M86.17, 5-378.Ox_M86.18, 5-378.Ox_M86.20, 5-378.Ox_M86.21, 5-378.Ox_M86.22, 5-378.Ox_M86.23, 5-378.Ox_M86.24, 5-378.Ox_M86.25, 5-378.Ox_M86.26, 5-378.Ox_M86.27, 5-378.Ox_M86.28, 5-378.Ox_M86.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.0x_M86.82, 5-378.0x_M86.83, 5-378.0x_M86.84, 5-378.0x_M86.85, 5-378.0x_M86.86, 5-378.0x_M86.87, 5-378.0x_M86.88, 5-378.0x_M86.91, 5-378.0x_M86.92, 5-378.0x_M86.93, 5-378.0x_M86.94, 5-378.0x_M86.95, 5-378.0x_M86.96, 5-378.0x_M86.97, 5-378.0x_M86.98, 5-378.0x_M96.80, 5-378.0x_T81.4, 5-378.0x_T82.6, 5-378.0x_T82.7, 5-378.0x_T84.6, 5-378.18_I30.1, 5-378.18_I33.0, 5-378.18_I33.9, 5-378.18_I38, 5-378.18_I80.20, 5-378.18_I80.28, 5-378.18_I80.80, 5-378.18_I80.81, 5-378.18_I80.88, 5-378.18_J85.3, 5-378.18_J98.50, 5-378.18_L02.2, 5-378.18_L02.4, 5-378.18_L03.10, 5-378.18_L03.11, 5-378.18_L03.3, 5-378.18_M00.00, 5-378.18_M00.01, 5-378.18_M00.02, 5-378.18_M00.03, 5-378.18_M00.04, 5-378.18_M00.05, 5-378.18_M00.06, 5-378.18_M00.07, 5-378.18_M00.08, 5-378.18_M00.20, 5-378.18_M00.21, 5-378.18_M00.22, 5-378.18_M00.23, 5-378.18_M00.24, 5-378.18_M00.26, 5-378.18_M00.27, 5-378.18_M00.28, 5-378.18_M00.80, 5-378.18_M00.81, 5-378.18_M00.82, 5-378.18_M00.83, 5-378.18_M00.84, 5-378.18_M00.85, 5-378.18_M00.86, 5-378.18_M00.87, 5-378.18_M00.88, 5-378.18_M72.60, 5-378.18_M72.61, 5-378.18_M72.62, 5-378.18_M72.63, 5-378.18_M72.64, 5-378.18_M72.65, 5-378.18_M72.66, 5-378.18_M72.67, 5-378.18_M72.68, 5-378.18_M86.10, 5-378.18_M86.11, 5-378.18_M86.12, 5-378.18_M86.13, 5-378.18_M86.14, 5-378.18_M86.15, 5-378.18_M86.16, 5-378.18_M86.17, 5-378.18_M86.18, 5-378.18_M86.20, 5-378.18_M86.21, 5-378.18_M86.22, 5-378.18_M86.23, 5-378.18_M86.24, 5-378.18_M86.25, 5-378.18_M86.26, 5-378.18_M86.27, 5-378.18_M86.28, 5-378.18_M86.81, 5-378.18_M86.82, 5-378.18_M86.83, 5-378.18_M86.84, 5-378.18_M86.85, 5-378.18_M86.86, 5-378.18_M86.87, 5-378.18_M86.88, 5-378.18_M86.91, 5-378.18_M86.92, 5-378.18_M86.93, 5-378.18_M86.94, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.18_M86.95, 5-378.18_M86.96, 5-378.18_M86.97, 5-378.18_M86.98, 5-378.18_M96.80, 5-378.18_T81.4, 5-378.18_T82.6, 5-378.18_T82.7, 5-378.18_T84.6, 5-378.19_I30.1, 5-378.19_I33.0, 5-378.19_I33.9, 5-378.19_I38, 5-378.19_I80.20, 5-378.19_I80.28, 5-378.19_I80.80, 5-378.19_I80.81, 5-378.19_I80.88, 5-378.19_J85.3, 5-378.19_J98.50, 5-378.19_L02.2, 5-378.19_L02.4, 5-378.19_L03.10, 5-378.19_L03.11, 5-378.19_L03.3, 5-378.19_M00.00, 5-378.19_M00.01, 5-378.19_M00.02, 5-378.19_M00.03, 5-378.19_M00.04, 5-378.19_M00.05, 5-378.19_M00.06, 5-378.19_M00.07, 5-378.19_M00.08, 5-378.19_M00.20, 5-378.19_M00.21, 5-378.19_M00.22, 5-378.19_M00.23, 5-378.19_M00.24, 5-378.19_M00.25, 5-378.19_M00.26, 5-378.19_M00.27, 5-378.19_M00.28, 5-378.19_M00.80, 5-378.19_M00.81, 5-378.19_M00.82, 5-378.19_M00.83, 5-378.19_M00.84, 5-378.19_M00.85, 5-378.19_M00.86, 5-378.19_M00.87, 5-378.19_M00.88, 5-378.19_M72.60, 5-378.19_M72.61, 5-378.19_M72.62, 5-378.19_M72.63, 5-378.19_M72.64, 5-378.19_M72.65, 5-378.19_M72.66, 5-378.19_M72.67, 5-378.19_M72.68, 5-378.19_M86.10, 5-378.19_M86.11, 5-378.19_M86.12, 5-378.19_M86.13, 5-378.19_M86.14, 5-378.19_M86.15, 5-378.19_M86.16, 5-378.19_M86.17, 5-378.19_M86.18, 5-378.19_M86.20, 5-378.19_M86.21, 5-378.19_M86.22, 5-378.19_M86.23, 5-378.19_M86.24, 5-378.19_M86.25, 5-378.19_M86.26, 5-378.19_M86.27, 5-378.19_M86.28, 5-378.19_M86.81, 5-378.19_M86.82, 5-378.19_M86.83, 5-378.19_M86.84, 5-378.19_M86.85, 5-378.19_M86.86, 5-378.19_M86.87, 5-378.19_M86.88, 5-378.19_M86.91, 5-378.19_M86.92, 5-378.19_M86.93, 5-378.19_M86.94, 5-378.19_M86.95, 5-378.19_M86.96, 5-378.19_M86.97, 5-378.19_M86.98, 5-378.19_M96.80, 5-378.19_T81.4, 5-378.19_T82.6, 5-378.19_T82.7, 5-378.1a_I30.1, 5-378.1a_I33.0, 5-378.1a_I33.9, 5-378.1a_I38, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.1a_I80.20, 5-378.1a_I80.28, 5-378.1a_I80.80, 5-378.1a_I80.81, 5-378.1a_I80.88, 5-378.1a_J85.3, 5-378.1a_J98.50, 5-378.1a_L02.2, 5-378.1a_L02.4, 5-378.1a_L03.10, 5-378.1a_L03.11, 5-378.1a_L03.3, 5-378.1a_M00.00, 5-378.1a_M00.01, 5-378.1a_M00.02, 5-378.1a_M00.03, 5-378.1a_M00.04, 5-378.1a_M00.05, 5-378.1a_M00.06, 5-378.1a_M00.07, 5-378.1a_M00.08, 5-378.1a_M00.20, 5-378.1a_M00.21, 5-378.1a_M00.22, 5-378.1a_M00.23, 5-378.1a_M00.24, 5-378.1a_M00.25, 5-378.1a_M00.26, 5-378.1a_M00.27, 5-378.1a_M00.28, 5-378.1a_M00.80, 5-378.1a_M00.81, 5-378.1a_M00.82, 5-378.1a_M00.83, 5-378.1a_M00.84, 5-378.1a_M00.85, 5-378.1a_M00.86, 5-378.1a_M00.87, 5-378.1a_M00.88, 5-378.1a_M72.60, 5-378.1a_M72.61, 5-378.1a_M72.62, 5-378.1a_M72.63, 5-378.1a_M72.64, 5-378.1a_M72.65, 5-378.1a_M72.66, 5-378.1a_M72.67, 5-378.1a_M72.68, 5-378.1a_M86.10, 5-378.1a_M86.11, 5-378.1a_M86.12, 5-378.1a_M86.13, 5-378.1a_M86.14, 5-378.1a_M86.15, 5-378.1a_M86.16, 5-378.1a_M86.17, 5-378.1a_M86.18, 5-378.1a_M86.20, 5-378.1a_M86.21, 5-378.1a_M86.22, 5-378.1a_M86.23, 5-378.1a_M86.24, 5-378.1a_M86.25, 5-378.1a_M86.26, 5-378.1a_M86.27, 5-378.1a_M86.28, 5-378.1a_M86.81, 5-378.1a_M86.82, 5-378.1a_M86.83, 5-378.1a_M86.84, 5-378.1a_M86.85, 5-378.1a_M86.86, 5-378.1a_M86.87, 5-378.1a_M86.88, 5-378.1a_M86.91, 5-378.1a_M86.92, 5-378.1a_M86.93, 5-378.1a_M86.94, 5-378.1a_M86.95, 5-378.1a_M86.96, 5-378.1a_M86.97, 5-378.1a_M86.98, 5-378.1a_M96.80, 5-378.1a_T81.4, 5-378.1a_T82.6, 5-378.1a_T82.7, 5-378.1a_T84.6, 5-378.20_I30.1, 5-378.20_I33.0, 5-378.20_I33.9, 5-378.20_I38, 5-378.20_I80.20, 5-378.20_I80.28, 5-378.20_I80.80, 5-378.20_I80.81, 5-378.20_I80.88, 5-378.20_J85.3, 5-378.20_J98.50, 5-378.20_L02.2, 5-378.20_L02.4, 5-378.20_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.20_L03.11, 5-378.20_L03.3, 5-378.20_M00.00, 5-378.20_M00.01, 5-378.20_M00.02, 5-378.20_M00.03, 5-378.20_M00.04, 5-378.20_M00.05, 5-378.20_M00.06, 5-378.20_M00.07, 5-378.20_M00.08, 5-378.20_M00.20, 5-378.20_M00.21, 5-378.20_M00.22, 5-378.20_M00.23, 5-378.20_M00.24, 5-378.20_M00.25, 5-378.20_M00.26, 5-378.20_M00.27, 5-378.20_M00.28, 5-378.20_M00.80, 5-378.20_M00.81, 5-378.20_M00.82, 5-378.20_M00.83, 5-378.20_M00.84, 5-378.20_M00.85, 5-378.20_M00.86, 5-378.20_M00.87, 5-378.20_M00.88, 5-378.20_M72.60, 5-378.20_M72.61, 5-378.20_M72.62, 5-378.20_M72.63, 5-378.20_M72.64, 5-378.20_M72.65, 5-378.20_M72.66, 5-378.20_M72.67, 5-378.20_M72.68, 5-378.20_M86.10, 5-378.20_M86.11, 5-378.20_M86.12, 5-378.20_M86.13, 5-378.20_M86.14, 5-378.20_M86.15, 5-378.20_M86.16, 5-378.20_M86.17, 5-378.20_M86.18, 5-378.20_M86.20, 5-378.20_M86.21, 5-378.20_M86.22, 5-378.20_M86.23, 5-378.20_M86.24, 5-378.20_M86.25, 5-378.20_M86.26, 5-378.20_M86.27, 5-378.20_M86.28, 5-378.20_M86.81, 5-378.20_M86.82, 5-378.20_M86.83, 5-378.20_M86.84, 5-378.20_M86.85, 5-378.20_M86.86, 5-378.20_M86.87, 5-378.20_M86.88, 5-378.20_M86.91, 5-378.20_M86.92, 5-378.20_M86.93, 5-378.20_M86.94, 5-378.20_M86.95, 5-378.20_M86.96, 5-378.20_M86.97, 5-378.20_M86.98, 5-378.20_M96.80, 5-378.20_T81.4, 5-378.20_T82.6, 5-378.20_T82.7, 5-378.20_T84.6, 5-378.21_I30.1, 5-378.21_I33.0, 5-378.21_I33.9, 5-378.21_I38, 5-378.21_I80.20, 5-378.21_I80.28, 5-378.21_I80.80, 5-378.21_I80.81, 5-378.21_I80.88, 5-378.21_J85.3, 5-378.21_J98.50, 5-378.21_L02.2, 5-378.21_L02.4, 5-378.21_L03.10, 5-378.21_L03.11, 5-378.21_L03.3, 5-378.21_M00.00, 5-378.21_M00.02, 5-378.21_M00.03, 5-378.21_M00.04, 5-378.21_M00.05, 5-378.21_M00.06, 5-378.21_M00.07, 5-378.21_M00.08, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.21_M00.20, 5-378.21_M00.21, 5-378.21_M00.22, 5-378.21_M00.23, 5-378.21_M00.24, 5-378.21_M00.25, 5-378.21_M00.26, 5-378.21_M00.27, 5-378.21_M00.28, 5-378.21_M00.80, 5-378.21_M00.81, 5-378.21_M00.82, 5-378.21_M00.83, 5-378.21_M00.84, 5-378.21_M00.85, 5-378.21_M00.86, 5-378.21_M00.87, 5-378.21_M00.88, 5-378.21_M72.60, 5-378.21_M72.61, 5-378.21_M72.62, 5-378.21_M72.63, 5-378.21_M72.64, 5-378.21_M72.65, 5-378.21_M72.66, 5-378.21_M72.67, 5-378.21_M72.68, 5-378.21_M86.10, 5-378.21_M86.11, 5-378.21_M86.12, 5-378.21_M86.13, 5-378.21_M86.14, 5-378.21_M86.15, 5-378.21_M86.16, 5-378.21_M86.17, 5-378.21_M86.18, 5-378.21_M86.20, 5-378.21_M86.21, 5-378.21_M86.22, 5-378.21_M86.23, 5-378.21_M86.24, 5-378.21_M86.25, 5-378.21_M86.26, 5-378.21_M86.27, 5-378.21_M86.28, 5-378.21_M86.81, 5-378.21_M86.82, 5-378.21_M86.83, 5-378.21_M86.84, 5-378.21_M86.85, 5-378.21_M86.86, 5-378.21_M86.87, 5-378.21_M86.88, 5-378.21_M86.91, 5-378.21_M86.92, 5-378.21_M86.93, 5-378.21_M86.94, 5-378.21_M86.95, 5-378.21_M86.96, 5-378.21_M86.97, 5-378.21_M86.98, 5-378.21_M96.80, 5-378.21_T81.4, 5-378.21_T82.6, 5-378.21_T82.7, 5-378.21_T84.6, 5-378.22_I30.1, 5-378.22_I33.0, 5-378.22_I33.9, 5-378.22_I38, 5-378.22_I80.20, 5-378.22_I80.28, 5-378.22_I80.80, 5-378.22_I80.81, 5-378.22_I80.88, 5-378.22_J85.3, 5-378.22_J98.50, 5-378.22_L02.2, 5-378.22_L02.4, 5-378.22_L03.10, 5-378.22_L03.11, 5-378.22_L03.3, 5-378.22_M00.00, 5-378.22_M00.01, 5-378.22_M00.02, 5-378.22_M00.03, 5-378.22_M00.04, 5-378.22_M00.05, 5-378.22_M00.06, 5-378.22_M00.07, 5-378.22_M00.08, 5-378.22_M00.20, 5-378.22_M00.21, 5-378.22_M00.22, 5-378.22_M00.23, 5-378.22_M00.24, 5-378.22_M00.25, 5-378.22_M00.26, 5-378.22_M00.27, 5-378.22_M00.28, 5-378.22_M00.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.22_M00.81, 5-378.22_M00.82, 5-378.22_M00.83, 5-378.22_M00.84, 5-378.22_M00.85, 5-378.22_M00.87, 5-378.22_M00.88, 5-378.22_M72.60, 5-378.22_M72.61, 5-378.22_M72.62, 5-378.22_M72.63, 5-378.22_M72.64, 5-378.22_M72.65, 5-378.22_M72.66, 5-378.22_M72.67, 5-378.22_M72.68, 5-378.22_M86.10, 5-378.22_M86.11, 5-378.22_M86.12, 5-378.22_M86.13, 5-378.22_M86.14, 5-378.22_M86.15, 5-378.22_M86.16, 5-378.22_M86.17, 5-378.22_M86.18, 5-378.22_M86.20, 5-378.22_M86.21, 5-378.22_M86.22, 5-378.22_M86.23, 5-378.22_M86.24, 5-378.22_M86.25, 5-378.22_M86.26, 5-378.22_M86.27, 5-378.22_M86.28, 5-378.22_M86.81, 5-378.22_M86.82, 5-378.22_M86.83, 5-378.22_M86.84, 5-378.22_M86.85, 5-378.22_M86.86, 5-378.22_M86.87, 5-378.22_M86.88, 5-378.22_M86.91, 5-378.22_M86.92, 5-378.22_M86.93, 5-378.22_M86.94, 5-378.22_M86.95, 5-378.22_M86.96, 5-378.22_M86.97, 5-378.22_M86.98, 5-378.22_M96.80, 5-378.22_T81.4, 5-378.22_T82.6, 5-378.22_T82.7, 5-378.22_T84.6, 5-378.25_I30.1, 5-378.25_I33.0, 5-378.25_I33.9, 5-378.25_I38, 5-378.25_I80.20, 5-378.25_I80.28, 5-378.25_I80.80, 5-378.25_I80.81, 5-378.25_I80.88, 5-378.25_J85.3, 5-378.25_J98.50, 5-378.25_L02.2, 5-378.25_L02.4, 5-378.25_L03.10, 5-378.25_L03.11, 5-378.25_L03.3, 5-378.25_M00.00, 5-378.25_M00.01, 5-378.25_M00.02, 5-378.25_M00.03, 5-378.25_M00.04, 5-378.25_M00.05, 5-378.25_M00.06, 5-378.25_M00.07, 5-378.25_M00.08, 5-378.25_M00.20, 5-378.25_M00.21, 5-378.25_M00.22, 5-378.25_M00.23, 5-378.25_M00.24, 5-378.25_M00.25, 5-378.25_M00.26, 5-378.25_M00.27, 5-378.25_M00.28, 5-378.25_M00.80, 5-378.25_M00.81, 5-378.25_M00.82, 5-378.25_M00.83, 5-378.25_M00.84, 5-378.25_M00.85, 5-378.25_M00.86, 5-378.25_M00.87, 5-378.25_M00.88, 5-378.25_M72.60, 5-378.25_M72.61, 5-378.25_M72.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.25_M72.63, 5-378.25_M72.64, 5-378.25_M72.65, 5-378.25_M72.66, 5-378.25_M72.67, 5-378.25_M72.68, 5-378.25_M86.10, 5-378.25_M86.11, 5-378.25_M86.12, 5-378.25_M86.13, 5-378.25_M86.14, 5-378.25_M86.15, 5-378.25_M86.16, 5-378.25_M86.17, 5-378.25_M86.18, 5-378.25_M86.20, 5-378.25_M86.21, 5-378.25_M86.22, 5-378.25_M86.23, 5-378.25_M86.24, 5-378.25_M86.25, 5-378.25_M86.26, 5-378.25_M86.27, 5-378.25_M86.28, 5-378.25_M86.81, 5-378.25_M86.82, 5-378.25_M86.83, 5-378.25_M86.84, 5-378.25_M86.85, 5-378.25_M86.86, 5-378.25_M86.87, 5-378.25_M86.88, 5-378.25_M86.91, 5-378.25_M86.92, 5-378.25_M86.93, 5-378.25_M86.94, 5-378.25_M86.95, 5-378.25_M86.96, 5-378.25_M86.97, 5-378.25_M86.98, 5-378.25_M96.80, 5-378.25_T81.4, 5-378.25_T82.6, 5-378.25_T82.7, 5-378.25_T84.6, 5-378.2a_I30.1, 5-378.2a_I33.0, 5-378.2a_I33.9, 5-378.2a_I38, 5-378.2a_I80.20, 5-378.2a_I80.28, 5-378.2a_I80.80, 5-378.2a_I80.81, 5-378.2a_I80.88, 5-378.2a_J85.3, 5-378.2a_J98.50, 5-378.2a_L02.2, 5-378.2a_L02.4, 5-378.2a_L03.10, 5-378.2a_L03.11, 5-378.2a_L03.3, 5-378.2a_M00.00, 5-378.2a_M00.01, 5-378.2a_M00.02, 5-378.2a_M00.03, 5-378.2a_M00.04, 5-378.2a_M00.05, 5-378.2a_M00.06, 5-378.2a_M00.07, 5-378.2a_M00.08, 5-378.2a_M00.20, 5-378.2a_M00.21, 5-378.2a_M00.22, 5-378.2a_M00.23, 5-378.2a_M00.24, 5-378.2a_M00.25, 5-378.2a_M00.26, 5-378.2a_M00.27, 5-378.2a_M00.28, 5-378.2a_M00.80, 5-378.2a_M00.81, 5-378.2a_M00.82, 5-378.2a_M00.83, 5-378.2a_M00.84, 5-378.2a_M00.85, 5-378.2a_M00.86, 5-378.2a_M00.87, 5-378.2a_M00.88, 5-378.2a_M72.60, 5-378.2a_M72.61, 5-378.2a_M72.62, 5-378.2a_M72.63, 5-378.2a_M72.64, 5-378.2a_M72.65, 5-378.2a_M72.66, 5-378.2a_M72.67, 5-378.2a_M72.68, 5-378.2a_M86.10, 5-378.2a_M86.11, 5-378.2a_M86.12, 5-378.2a_M86.13, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.2a_M86.14, 5-378.2a_M86.15, 5-378.2a_M86.16, 5-378.2a_M86.17, 5-378.2a_M86.18, 5-378.2a_M86.20, 5-378.2a_M86.21, 5-378.2a_M86.22, 5-378.2a_M86.23, 5-378.2a_M86.24, 5-378.2a_M86.25, 5-378.2a_M86.26, 5-378.2a_M86.27, 5-378.2a_M86.28, 5-378.2a_M86.81, 5-378.2a_M86.82, 5-378.2a_M86.83, 5-378.2a_M86.84, 5-378.2a_M86.85, 5-378.2a_M86.86, 5-378.2a_M86.87, 5-378.2a_M86.88, 5-378.2a_M86.91, 5-378.2a_M86.92, 5-378.2a_M86.93, 5-378.2a_M86.94, 5-378.2a_M86.95, 5-378.2a_M86.96, 5-378.2a_M86.97, 5-378.2a_M86.98, 5-378.2a_M96.80, 5-378.2a_T81.4, 5-378.2a_T82.6, 5-378.2a_T82.7, 5-378.2a_T84.6, 5-378.2b_I30.1, 5-378.2b_I33.0, 5-378.2b_I33.9, 5-378.2b_I38, 5-378.2b_I80.20, 5-378.2b_I80.28, 5-378.2b_I80.80, 5-378.2b_I80.81, 5-378.2b_I80.88, 5-378.2b_J85.3, 5-378.2b_J98.50, 5-378.2b_L02.2, 5-378.2b_L02.4, 5-378.2b_L03.10, 5-378.2b_L03.11, 5-378.2b_L03.3, 5-378.2b_M00.00, 5-378.2b_M00.01, 5-378.2b_M00.02, 5-378.2b_M00.03, 5-378.2b_M00.04, 5-378.2b_M00.05, 5-378.2b_M00.07, 5-378.2b_M00.08, 5-378.2b_M00.20, 5-378.2b_M00.21, 5-378.2b_M00.22, 5-378.2b_M00.23, 5-378.2b_M00.24, 5-378.2b_M00.25, 5-378.2b_M00.26, 5-378.2b_M00.27, 5-378.2b_M00.28, 5-378.2b_M00.80, 5-378.2b_M00.81, 5-378.2b_M00.82, 5-378.2b_M00.83, 5-378.2b_M00.84, 5-378.2b_M00.85, 5-378.2b_M00.86, 5-378.2b_M00.87, 5-378.2b_M00.88, 5-378.2b_M72.60, 5-378.2b_M72.61, 5-378.2b_M72.62, 5-378.2b_M72.63, 5-378.2b_M72.64, 5-378.2b_M72.65, 5-378.2b_M72.66, 5-378.2b_M72.67, 5-378.2b_M72.68, 5-378.2b_M86.10, 5-378.2b_M86.11, 5-378.2b_M86.12, 5-378.2b_M86.13, 5-378.2b_M86.14, 5-378.2b_M86.15, 5-378.2b_M86.16, 5-378.2b_M86.17, 5-378.2b_M86.18, 5-378.2b_M86.20, 5-378.2b_M86.21, 5-378.2b_M86.22, 5-378.2b_M86.23, 5-378.2b_M86.24, 5-378.2b_M86.25, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.2b_M86.26, 5-378.2b_M86.27, 5-378.2b_M86.28, 5-378.2b_M86.81, 5-378.2b_M86.82, 5-378.2b_M86.83, 5-378.2b_M86.84, 5-378.2b_M86.85, 5-378.2b_M86.86, 5-378.2b_M86.87, 5-378.2b_M86.88, 5-378.2b_M86.91, 5-378.2b_M86.92, 5-378.2b_M86.93, 5-378.2b_M86.94, 5-378.2b_M86.95, 5-378.2b_M86.96, 5-378.2b_M86.97, 5-378.2b_M86.98, 5-378.2b_M96.80, 5-378.2b_T81.4, 5-378.2b_T82.6, 5-378.2b_T82.7, 5-378.2b_T84.6, 5-378.2c_I30.1, 5-378.2c_I33.0, 5-378.2c_I33.9, 5-378.2c_I38, 5-378.2c_I80.20, 5-378.2c_I80.28, 5-378.2c_I80.80, 5-378.2c_I80.81, 5-378.2c_I80.88, 5-378.2c_J85.3, 5-378.2c_J98.50, 5-378.2c_L02.2, 5-378.2c_L02.4, 5-378.2c_L03.10, 5-378.2c_L03.11, 5-378.2c_L03.3, 5-378.2c_M00.00, 5-378.2c_M00.01, 5-378.2c_M00.02, 5-378.2c_M00.03, 5-378.2c_M00.04, 5-378.2c_M00.05, 5-378.2c_M00.06, 5-378.2c_M00.07, 5-378.2c_M00.08, 5-378.2c_M00.20, 5-378.2c_M00.21, 5-378.2c_M00.22, 5-378.2c_M00.23, 5-378.2c_M00.24, 5-378.2c_M00.25, 5-378.2c_M00.26, 5-378.2c_M00.27, 5-378.2c_M00.28, 5-378.2c_M00.80, 5-378.2c_M00.81, 5-378.2c_M00.82, 5-378.2c_M00.83, 5-378.2c_M00.84, 5-378.2c_M00.85, 5-378.2c_M00.86, 5-378.2c_M00.87, 5-378.2c_M00.88, 5-378.2c_M72.60, 5-378.2c_M72.61, 5-378.2c_M72.62, 5-378.2c_M72.63, 5-378.2c_M72.64, 5-378.2c_M72.65, 5-378.2c_M72.66, 5-378.2c_M72.67, 5-378.2c_M72.68, 5-378.2c_M86.10, 5-378.2c_M86.11, 5-378.2c_M86.12, 5-378.2c_M86.13, 5-378.2c_M86.14, 5-378.2c_M86.15, 5-378.2c_M86.16, 5-378.2c_M86.17, 5-378.2c_M86.18, 5-378.2c_M86.20, 5-378.2c_M86.21, 5-378.2c_M86.22, 5-378.2c_M86.23, 5-378.2c_M86.24, 5-378.2c_M86.25, 5-378.2c_M86.26, 5-378.2c_M86.27, 5-378.2c_M86.28, 5-378.2c_M86.81, 5-378.2c_M86.82, 5-378.2c_M86.83, 5-378.2c_M86.84, 5-378.2c_M86.85, 5-378.2c_M86.86, 5-378.2c_M86.87, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.2c_M86.88, 5-378.2c_M86.91, 5-378.2c_M86.92, 5-378.2c_M86.93, 5-378.2c_M86.94, 5-378.2c_M86.95, 5-378.2c_M86.96, 5-378.2c_M86.97, 5-378.2c_M86.98, 5-378.2c_M96.80, 5-378.2c_T81.4, 5-378.2c_T82.6, 5-378.2c_T82.7, 5-378.2c_T84.6, 5-378.2d_I30.1, 5-378.2d_I33.0, 5-378.2d_I33.9, 5-378.2d_I38, 5-378.2d_I80.20, 5-378.2d_I80.28, 5-378.2d_I80.80, 5-378.2d_I80.81, 5-378.2d_I80.88, 5-378.2d_J85.3, 5-378.2d_J98.50, 5-378.2d_L02.2, 5-378.2d_L02.4, 5-378.2d_L03.10, 5-378.2d_L03.11, 5-378.2d_L03.3, 5-378.2d_M00.00, 5-378.2d_M00.01, 5-378.2d_M00.02, 5-378.2d_M00.03, 5-378.2d_M00.04, 5-378.2d_M00.05, 5-378.2d_M00.06, 5-378.2d_M00.07, 5-378.2d_M00.08, 5-378.2d_M00.20, 5-378.2d_M00.21, 5-378.2d_M00.22, 5-378.2d_M00.23, 5-378.2d_M00.24, 5-378.2d_M00.25, 5-378.2d_M00.26, 5-378.2d_M00.27, 5-378.2d_M00.28, 5-378.2d_M00.80, 5-378.2d_M00.81, 5-378.2d_M00.82, 5-378.2d_M00.83, 5-378.2d_M00.84, 5-378.2d_M00.85, 5-378.2d_M00.86, 5-378.2d_M00.87, 5-378.2d_M00.88, 5-378.2d_M72.60, 5-378.2d_M72.61, 5-378.2d_M72.62, 5-378.2d_M72.63, 5-378.2d_M72.64, 5-378.2d_M72.65, 5-378.2d_M72.66, 5-378.2d_M72.67, 5-378.2d_M72.68, 5-378.2d_M86.10, 5-378.2d_M86.11, 5-378.2d_M86.12, 5-378.2d_M86.13, 5-378.2d_M86.14, 5-378.2d_M86.15, 5-378.2d_M86.16, 5-378.2d_M86.17, 5-378.2d_M86.18, 5-378.2d_M86.20, 5-378.2d_M86.21, 5-378.2d_M86.22, 5-378.2d_M86.23, 5-378.2d_M86.24, 5-378.2d_M86.25, 5-378.2d_M86.26, 5-378.2d_M86.27, 5-378.2d_M86.28, 5-378.2d_M86.81, 5-378.2d_M86.82, 5-378.2d_M86.83, 5-378.2d_M86.84, 5-378.2d_M86.85, 5-378.2d_M86.86, 5-378.2d_M86.87, 5-378.2d_M86.88, 5-378.2d_M86.91, 5-378.2d_M86.92, 5-378.2d_M86.93, 5-378.2d_M86.94, 5-378.2d_M86.95, 5-378.2d_M86.96, 5-378.2d_M86.97, 5-378.2d_M86.98, 5-378.2d_M96.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.2d_T81.4, 5-378.2d_T82.6, 5-378.2d_T82.7, 5-378.2d_T84.6, 5-378.2e_I30.1, 5-378.2e_I33.0, 5-378.2e_I33.9, 5-378.2e_I38, 5-378.2e_I80.20, 5-378.2e_I80.28, 5-378.2e_I80.80, 5-378.2e_I80.81, 5-378.2e_I80.88, 5-378.2e_J85.3, 5-378.2e_J98.50, 5-378.2e_L02.2, 5-378.2e_L02.4, 5-378.2e_L03.10, 5-378.2e_L03.11, 5-378.2e_L03.3, 5-378.2e_M00.00, 5-378.2e_M00.01, 5-378.2e_M00.02, 5-378.2e_M00.03, 5-378.2e_M00.04, 5-378.2e_M00.05, 5-378.2e_M00.06, 5-378.2e_M00.07, 5-378.2e_M00.08, 5-378.2e_M00.20, 5-378.2e_M00.21, 5-378.2e_M00.22, 5-378.2e_M00.23, 5-378.2e_M00.24, 5-378.2e_M00.25, 5-378.2e_M00.26, 5-378.2e_M00.27, 5-378.2e_M00.28, 5-378.2e_M00.80, 5-378.2e_M00.81, 5-378.2e_M00.82, 5-378.2e_M00.83, 5-378.2e_M00.84, 5-378.2e_M00.85, 5-378.2e_M00.86, 5-378.2e_M00.87, 5-378.2e_M00.88, 5-378.2e_M72.60, 5-378.2e_M72.61, 5-378.2e_M72.62, 5-378.2e_M72.63, 5-378.2e_M72.64, 5-378.2e_M72.65, 5-378.2e_M72.66, 5-378.2e_M72.67, 5-378.2e_M72.68, 5-378.2e_M86.10, 5-378.2e_M86.11, 5-378.2e_M86.12, 5-378.2e_M86.13, 5-378.2e_M86.14, 5-378.2e_M86.15, 5-378.2e_M86.16, 5-378.2e_M86.17, 5-378.2e_M86.18, 5-378.2e_M86.20, 5-378.2e_M86.21, 5-378.2e_M86.22, 5-378.2e_M86.23, 5-378.2e_M86.24, 5-378.2e_M86.25, 5-378.2e_M86.26, 5-378.2e_M86.27, 5-378.2e_M86.28, 5-378.2e_M86.81, 5-378.2e_M86.82, 5-378.2e_M86.83, 5-378.2e_M86.84, 5-378.2e_M86.85, 5-378.2e_M86.86, 5-378.2e_M86.87, 5-378.2e_M86.88, 5-378.2e_M86.91, 5-378.2e_M86.92, 5-378.2e_M86.93, 5-378.2e_M86.94, 5-378.2e_M86.95, 5-378.2e_M86.96, 5-378.2e_M86.97, 5-378.2e_M86.98, 5-378.2e_M96.80, 5-378.2e_T81.4, 5-378.2e_T82.6, 5-378.2e_T82.7, 5-378.2e_T84.6, 5-378.2f_I30.1, 5-378.2f_I33.0, 5-378.2f_I33.9, 5-378.2f_I38, 5-378.2f_I80.20, 5-378.2f_I80.28, 5-378.2f_I80.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.2f_I80.81, 5-378.2f_I80.88, 5-378.2f_J85.3, 5-378.2f_J98.50, 5-378.2f_L02.2, 5-378.2f_L02.4, 5-378.2f_L03.10, 5-378.2f_L03.11, 5-378.2f_L03.3, 5-378.2f_M00.00, 5-378.2f_M00.01, 5-378.2f_M00.02, 5-378.2f_M00.03, 5-378.2f_M00.04, 5-378.2f_M00.05, 5-378.2f_M00.06, 5-378.2f_M00.07, 5-378.2f_M00.08, 5-378.2f_M00.20, 5-378.2f_M00.21, 5-378.2f_M00.22, 5-378.2f_M00.23, 5-378.2f_M00.24, 5-378.2f_M00.25, 5-378.2f_M00.26, 5-378.2f_M00.27, 5-378.2f_M00.28, 5-378.2f_M00.80, 5-378.2f_M00.81, 5-378.2f_M00.82, 5-378.2f_M00.83, 5-378.2f_M00.84, 5-378.2f_M00.85, 5-378.2f_M00.86, 5-378.2f_M00.87, 5-378.2f_M00.88, 5-378.2f_M72.60, 5-378.2f_M72.61, 5-378.2f_M72.62, 5-378.2f_M72.63, 5-378.2f_M72.64, 5-378.2f_M72.65, 5-378.2f_M72.66, 5-378.2f_M72.67, 5-378.2f_M72.68, 5-378.2f_M86.10, 5-378.2f_M86.11, 5-378.2f_M86.12, 5-378.2f_M86.13, 5-378.2f_M86.14, 5-378.2f_M86.15, 5-378.2f_M86.16, 5-378.2f_M86.17, 5-378.2f_M86.18, 5-378.2f_M86.20, 5-378.2f_M86.21, 5-378.2f_M86.22, 5-378.2f_M86.23, 5-378.2f_M86.24, 5-378.2f_M86.25, 5-378.2f_M86.26, 5-378.2f_M86.27, 5-378.2f_M86.28, 5-378.2f_M86.81, 5-378.2f_M86.82, 5-378.2f_M86.83, 5-378.2f_M86.84, 5-378.2f_M86.85, 5-378.2f_M86.86, 5-378.2f_M86.87, 5-378.2f_M86.88, 5-378.2f_M86.91, 5-378.2f_M86.92, 5-378.2f_M86.93, 5-378.2f_M86.94, 5-378.2f_M86.95, 5-378.2f_M86.96, 5-378.2f_M86.97, 5-378.2f_M86.98, 5-378.2f_M96.80, 5-378.2f_T81.4, 5-378.2f_T82.6, 5-378.2f_T82.7, 5-378.2f_T84.6, 5-378.2g_I30.1, 5-378.2g_I33.0, 5-378.2g_I33.9, 5-378.2g_I38, 5-378.2g_I80.20, 5-378.2g_I80.28, 5-378.2g_I80.80, 5-378.2g_I80.81, 5-378.2g_I80.88, 5-378.2g_J85.3, 5-378.2g_J98.50, 5-378.2g_L02.2, 5-378.2g_L02.4, 5-378.2g_L03.10, 5-378.2g_L03.11, 5-378.2g_L03.3, 5-378.2g_M00.00, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.2g_M00.01, 5-378.2g_M00.02, 5-378.2g_M00.03, 5-378.2g_M00.04, 5-378.2g_M00.05, 5-378.2g_M00.06, 5-378.2g_M00.07, 5-378.2g_M00.08, 5-378.2g_M00.20, 5-378.2g_M00.21, 5-378.2g_M00.22, 5-378.2g_M00.23, 5-378.2g_M00.24, 5-378.2g_M00.25, 5-378.2g_M00.26, 5-378.2g_M00.27, 5-378.2g_M00.28, 5-378.2g_M00.80, 5-378.2g_M00.81, 5-378.2g_M00.82, 5-378.2g_M00.83, 5-378.2g_M00.84, 5-378.2g_M00.85, 5-378.2g_M00.86, 5-378.2g_M00.87, 5-378.2g_M00.88, 5-378.2g_M72.60, 5-378.2g_M72.61, 5-378.2g_M72.62, 5-378.2g_M72.63, 5-378.2g_M72.64, 5-378.2g_M72.65, 5-378.2g_M72.66, 5-378.2g_M72.67, 5-378.2g_M72.68, 5-378.2g_M86.10, 5-378.2g_M86.11, 5-378.2g_M86.12, 5-378.2g_M86.13, 5-378.2g_M86.14, 5-378.2g_M86.15, 5-378.2g_M86.16, 5-378.2g_M86.17, 5-378.2g_M86.18, 5-378.2g_M86.20, 5-378.2g_M86.21, 5-378.2g_M86.22, 5-378.2g_M86.23, 5-378.2g_M86.24, 5-378.2g_M86.25, 5-378.2g_M86.26, 5-378.2g_M86.27, 5-378.2g_M86.28, 5-378.2g_M86.81, 5-378.2g_M86.82, 5-378.2g_M86.83, 5-378.2g_M86.84, 5-378.2g_M86.85, 5-378.2g_M86.86, 5-378.2g_M86.87, 5-378.2g_M86.88, 5-378.2g_M86.91, 5-378.2g_M86.92, 5-378.2g_M86.93, 5-378.2g_M86.94, 5-378.2g_M86.95, 5-378.2g_M86.96, 5-378.2g_M86.97, 5-378.2g_M86.98, 5-378.2g_M96.80, 5-378.2g_T81.4, 5-378.2g_T82.6, 5-378.2g_T82.7, 5-378.2g_T84.6, 5-378.2x_I30.1, 5-378.2x_I33.0, 5-378.2x_I33.9, 5-378.2x_I38, 5-378.2x_I80.20, 5-378.2x_I80.28, 5-378.2x_I80.80, 5-378.2x_I80.81, 5-378.2x_I80.88, 5-378.2x_J85.3, 5-378.2x_J98.50, 5-378.2x_L02.2, 5-378.2x_L02.4, 5-378.2x_L03.10, 5-378.2x_L03.11, 5-378.2x_L03.3, 5-378.2x_M00.00, 5-378.2x_M00.01, 5-378.2x_M00.02, 5-378.2x_M00.03, 5-378.2x_M00.04, 5-378.2x_M00.05, 5-378.2x_M00.06, 5-378.2x_M00.07, 5-378.2x_M00.08, 5-378.2x_M00.20, 5-378.2x_M00.21, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.2x_M00.22, 5-378.2x_M00.23, 5-378.2x_M00.24, 5-378.2x_M00.25, 5-378.2x_M00.26, 5-378.2x_M00.27, 5-378.2x_M00.28, 5-378.2x_M00.80, 5-378.2x_M00.81, 5-378.2x_M00.82, 5-378.2x_M00.83, 5-378.2x_M00.84, 5-378.2x_M00.85, 5-378.2x_M00.86, 5-378.2x_M00.87, 5-378.2x_M00.88, 5-378.2x_M72.60, 5-378.2x_M72.61, 5-378.2x_M72.62, 5-378.2x_M72.63, 5-378.2x_M72.64, 5-378.2x_M72.65, 5-378.2x_M72.66, 5-378.2x_M72.67, 5-378.2x_M72.68, 5-378.2x_M86.10, 5-378.2x_M86.11, 5-378.2x_M86.12, 5-378.2x_M86.13, 5-378.2x_M86.14, 5-378.2x_M86.15, 5-378.2x_M86.16, 5-378.2x_M86.17, 5-378.2x_M86.18, 5-378.2x_M86.20, 5-378.2x_M86.21, 5-378.2x_M86.22, 5-378.2x_M86.23, 5-378.2x_M86.24, 5-378.2x_M86.25, 5-378.2x_M86.26, 5-378.2x_M86.27, 5-378.2x_M86.28, 5-378.2x_M86.81, 5-378.2x_M86.82, 5-378.2x_M86.83, 5-378.2x_M86.84, 5-378.2x_M86.85, 5-378.2x_M86.86, 5-378.2x_M86.87, 5-378.2x_M86.88, 5-378.2x_M86.91, 5-378.2x_M86.92, 5-378.2x_M86.93, 5-378.2x_M86.94, 5-378.2x_M86.95, 5-378.2x_M86.96, 5-378.2x_M86.97, 5-378.2x_M86.98, 5-378.2x_M96.80, 5-378.2x_T81.4, 5-378.2x_T82.6, 5-378.2x_T82.7, 5-378.2x_T84.6, 5-378.30_I30.1, 5-378.30_I33.0, 5-378.30_I33.9, 5-378.30_I38, 5-378.30_I80.20, 5-378.30_I80.28, 5-378.30_I80.80, 5-378.30_I80.81, 5-378.30_I80.88, 5-378.30_J85.3, 5-378.30_J98.50, 5-378.30_L02.2, 5-378.30_L02.4, 5-378.30_L03.10, 5-378.30_L03.11, 5-378.30_L03.3, 5-378.30_M00.00, 5-378.30_M00.01, 5-378.30_M00.02, 5-378.30_M00.03, 5-378.30_M00.04, 5-378.30_M00.05, 5-378.30_M00.06, 5-378.30_M00.07, 5-378.30_M00.08, 5-378.30_M00.20, 5-378.30_M00.21, 5-378.30_M00.22, 5-378.30_M00.23, 5-378.30_M00.24, 5-378.30_M00.25, 5-378.30_M00.26, 5-378.30_M00.27, 5-378.30_M00.28, 5-378.30_M00.80, 5-378.30_M00.81, 5-378.30_M00.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.30_M00.83, 5-378.30_M00.84, 5-378.30_M00.85, 5-378.30_M00.86, 5-378.30_M00.87, 5-378.30_M00.88, 5-378.30_M72.60, 5-378.30_M72.61, 5-378.30_M72.62, 5-378.30_M72.63, 5-378.30_M72.64, 5-378.30_M72.65, 5-378.30_M72.66, 5-378.30_M72.67, 5-378.30_M72.68, 5-378.30_M86.10, 5-378.30_M86.11, 5-378.30_M86.12, 5-378.30_M86.13, 5-378.30_M86.14, 5-378.30_M86.15, 5-378.30_M86.16, 5-378.30_M86.17, 5-378.30_M86.18, 5-378.30_M86.20, 5-378.30_M86.21, 5-378.30_M86.22, 5-378.30_M86.23, 5-378.30_M86.24, 5-378.30_M86.25, 5-378.30_M86.26, 5-378.30_M86.27, 5-378.30_M86.28, 5-378.30_M86.81, 5-378.30_M86.82, 5-378.30_M86.83, 5-378.30_M86.84, 5-378.30_M86.85, 5-378.30_M86.86, 5-378.30_M86.87, 5-378.30_M86.88, 5-378.30_M86.91, 5-378.30_M86.92, 5-378.30_M86.93, 5-378.30_M86.94, 5-378.30_M86.95, 5-378.30_M86.96, 5-378.30_M86.97, 5-378.30_M86.98, 5-378.30_M96.80, 5-378.30_T81.4, 5-378.30_T82.6, 5-378.30_T82.7, 5-378.30_T84.6, 5-378.31_I30.1, 5-378.31_I33.0, 5-378.31_I33.9, 5-378.31_I38, 5-378.31_I80.20, 5-378.31_I80.28, 5-378.31_I80.80, 5-378.31_I80.81, 5-378.31_I80.88, 5-378.31_J85.3, 5-378.31_J98.50, 5-378.31_L02.2, 5-378.31_L02.4, 5-378.31_L03.10, 5-378.31_L03.3, 5-378.31_M00.00, 5-378.31_M00.01, 5-378.31_M00.02, 5-378.31_M00.03, 5-378.31_M00.04, 5-378.31_M00.05, 5-378.31_M00.06, 5-378.31_M00.07, 5-378.31_M00.08, 5-378.31_M00.20, 5-378.31_M00.21, 5-378.31_M00.22, 5-378.31_M00.23, 5-378.31_M00.24, 5-378.31_M00.25, 5-378.31_M00.26, 5-378.31_M00.27, 5-378.31_M00.28, 5-378.31_M00.80, 5-378.31_M00.81, 5-378.31_M00.82, 5-378.31_M00.83, 5-378.31_M00.84, 5-378.31_M00.85, 5-378.31_M00.86, 5-378.31_M00.87, 5-378.31_M00.88, 5-378.31_M72.60, 5-378.31_M72.61, 5-378.31_M72.62, 5-378.31_M72.63, 5-378.31_M72.64, 5-378.31_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.31_M72.66, 5-378.31_M72.67, 5-378.31_M72.68, 5-378.31_M86.10, 5-378.31_M86.11, 5-378.31_M86.12, 5-378.31_M86.13, 5-378.31_M86.14, 5-378.31_M86.16, 5-378.31_M86.17, 5-378.31_M86.18, 5-378.31_M86.20, 5-378.31_M86.21, 5-378.31_M86.22, 5-378.31_M86.23, 5-378.31_M86.24, 5-378.31_M86.25, 5-378.31_M86.26, 5-378.31_M86.27, 5-378.31_M86.28, 5-378.31_M86.81, 5-378.31_M86.82, 5-378.31_M86.83, 5-378.31_M86.84, 5-378.31_M86.85, 5-378.31_M86.86, 5-378.31_M86.87, 5-378.31_M86.88, 5-378.31_M86.91, 5-378.31_M86.92, 5-378.31_M86.93, 5-378.31_M86.94, 5-378.31_M86.95, 5-378.31_M86.96, 5-378.31_M86.97, 5-378.31_M86.98, 5-378.31_M96.80, 5-378.31_T81.4, 5-378.31_T82.6, 5-378.31_T82.7, 5-378.31_T84.6, 5-378.32_I30.1, 5-378.32_I33.0, 5-378.32_I33.9, 5-378.32_I38, 5-378.32_I80.20, 5-378.32_I80.28, 5-378.32_I80.80, 5-378.32_I80.81, 5-378.32_I80.88, 5-378.32_J85.3, 5-378.32_J98.50, 5-378.32_L02.2, 5-378.32_L02.4, 5-378.32_L03.10, 5-378.32_L03.11, 5-378.32_L03.3, 5-378.32_M00.00, 5-378.32_M00.01, 5-378.32_M00.02, 5-378.32_M00.03, 5-378.32_M00.04, 5-378.32_M00.05, 5-378.32_M00.06, 5-378.32_M00.07, 5-378.32_M00.08, 5-378.32_M00.20, 5-378.32_M00.21, 5-378.32_M00.22, 5-378.32_M00.23, 5-378.32_M00.24, 5-378.32_M00.25, 5-378.32_M00.27, 5-378.32_M00.28, 5-378.32_M00.80, 5-378.32_M00.82, 5-378.32_M00.83, 5-378.32_M00.84, 5-378.32_M00.85, 5-378.32_M00.86, 5-378.32_M00.87, 5-378.32_M00.88, 5-378.32_M72.60, 5-378.32_M72.61, 5-378.32_M72.62, 5-378.32_M72.63, 5-378.32_M72.64, 5-378.32_M72.65, 5-378.32_M72.66, 5-378.32_M72.67, 5-378.32_M72.68, 5-378.32_M86.10, 5-378.32_M86.11, 5-378.32_M86.12, 5-378.32_M86.13, 5-378.32_M86.14, 5-378.32_M86.15, 5-378.32_M86.16, 5-378.32_M86.17, 5-378.32_M86.18, 5-378.32_M86.20, 5-378.32_M86.21, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.32_M86.22, 5-378.32_M86.23, 5-378.32_M86.24, 5-378.32_M86.25, 5-378.32_M86.26, 5-378.32_M86.27, 5-378.32_M86.28, 5-378.32_M86.81, 5-378.32_M86.82, 5-378.32_M86.83, 5-378.32_M86.84, 5-378.32_M86.85, 5-378.32_M86.86, 5-378.32_M86.87, 5-378.32_M86.88, 5-378.32_M86.91, 5-378.32_M86.92, 5-378.32_M86.93, 5-378.32_M86.94, 5-378.32_M86.95, 5-378.32_M86.96, 5-378.32_M86.97, 5-378.32_M86.98, 5-378.32_M96.80, 5-378.32_T81.4, 5-378.32_T82.6, 5-378.32_T82.7, 5-378.35_I30.1, 5-378.35_I33.0, 5-378.35_I33.9, 5-378.35_I38, 5-378.35_I80.20, 5-378.35_I80.28, 5-378.35_I80.80, 5-378.35_I80.81, 5-378.35_I80.88, 5-378.35_J85.3, 5-378.35_J98.50, 5-378.35_L02.2, 5-378.35_L02.4, 5-378.35_L03.10, 5-378.35_L03.11, 5-378.35_L03.3, 5-378.35_M00.00, 5-378.35_M00.01, 5-378.35_M00.02, 5-378.35_M00.03, 5-378.35_M00.04, 5-378.35_M00.05, 5-378.35_M00.06, 5-378.35_M00.07, 5-378.35_M00.08, 5-378.35_M00.20, 5-378.35_M00.21, 5-378.35_M00.22, 5-378.35_M00.23, 5-378.35_M00.24, 5-378.35_M00.25, 5-378.35_M00.26, 5-378.35_M00.27, 5-378.35_M00.28, 5-378.35_M00.80, 5-378.35_M00.81, 5-378.35_M00.82, 5-378.35_M00.83, 5-378.35_M00.84, 5-378.35_M00.85, 5-378.35_M00.86, 5-378.35_M00.87, 5-378.35_M00.88, 5-378.35_M72.60, 5-378.35_M72.61, 5-378.35_M72.62, 5-378.35_M72.63, 5-378.35_M72.64, 5-378.35_M72.65, 5-378.35_M72.66, 5-378.35_M72.67, 5-378.35_M72.68, 5-378.35_M86.10, 5-378.35_M86.11, 5-378.35_M86.12, 5-378.35_M86.13, 5-378.35_M86.14, 5-378.35_M86.15, 5-378.35_M86.16, 5-378.35_M86.17, 5-378.35_M86.18, 5-378.35_M86.20, 5-378.35_M86.21, 5-378.35_M86.22, 5-378.35_M86.23, 5-378.35_M86.24, 5-378.35_M86.25, 5-378.35_M86.26, 5-378.35_M86.27, 5-378.35_M86.28, 5-378.35_M86.81, 5-378.35_M86.82, 5-378.35_M86.83, 5-378.35_M86.84, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.35_M86.85, 5-378.35_M86.86, 5-378.35_M86.87, 5-378.35_M86.88, 5-378.35_M86.91, 5-378.35_M86.92, 5-378.35_M86.93, 5-378.35_M86.94, 5-378.35_M86.95, 5-378.35_M86.96, 5-378.35_M86.97, 5-378.35_M86.98, 5-378.35_M96.80, 5-378.35_T81.4, 5-378.35_T82.6, 5-378.35_T82.7, 5-378.35_T84.6, 5-378.3a_I30.1, 5-378.3a_I33.0, 5-378.3a_I33.9, 5-378.3a_I38, 5-378.3a_I80.20, 5-378.3a_I80.28, 5-378.3a_I80.80, 5-378.3a_I80.81, 5-378.3a_I80.88, 5-378.3a_J85.3, 5-378.3a_J98.50, 5-378.3a_L02.2, 5-378.3a_L02.4, 5-378.3a_L03.10, 5-378.3a_L03.11, 5-378.3a_L03.3, 5-378.3a_M00.00, 5-378.3a_M00.01, 5-378.3a_M00.02, 5-378.3a_M00.03, 5-378.3a_M00.04, 5-378.3a_M00.05, 5-378.3a_M00.06, 5-378.3a_M00.07, 5-378.3a_M00.08, 5-378.3a_M00.20, 5-378.3a_M00.21, 5-378.3a_M00.22, 5-378.3a_M00.23, 5-378.3a_M00.24, 5-378.3a_M00.25, 5-378.3a_M00.26, 5-378.3a_M00.27, 5-378.3a_M00.28, 5-378.3a_M00.80, 5-378.3a_M00.81, 5-378.3a_M00.82, 5-378.3a_M00.83, 5-378.3a_M00.84, 5-378.3a_M00.85, 5-378.3a_M00.86, 5-378.3a_M00.87, 5-378.3a_M00.88, 5-378.3a_M72.60, 5-378.3a_M72.61, 5-378.3a_M72.62, 5-378.3a_M72.63, 5-378.3a_M72.64, 5-378.3a_M72.65, 5-378.3a_M72.66, 5-378.3a_M72.67, 5-378.3a_M72.68, 5-378.3a_M86.10, 5-378.3a_M86.11, 5-378.3a_M86.12, 5-378.3a_M86.13, 5-378.3a_M86.14, 5-378.3a_M86.15, 5-378.3a_M86.16, 5-378.3a_M86.17, 5-378.3a_M86.18, 5-378.3a_M86.20, 5-378.3a_M86.21, 5-378.3a_M86.22, 5-378.3a_M86.23, 5-378.3a_M86.24, 5-378.3a_M86.25, 5-378.3a_M86.26, 5-378.3a_M86.27, 5-378.3a_M86.28, 5-378.3a_M86.81, 5-378.3a_M86.82, 5-378.3a_M86.83, 5-378.3a_M86.84, 5-378.3a_M86.85, 5-378.3a_M86.86, 5-378.3a_M86.87, 5-378.3a_M86.88, 5-378.3a_M86.91, 5-378.3a_M86.92, 5-378.3a_M86.93, 5-378.3a_M86.94, 5-378.3a_M86.95, 5-378.3a_M86.96, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.3a_M86.97, 5-378.3a_M86.98, 5-378.3a_M96.80, 5-378.3a_T81.4, 5-378.3a_T82.6, 5-378.3a_T82.7, 5-378.3a_T84.6, 5-378.3b_I30.1, 5-378.3b_I33.0, 5-378.3b_I33.9, 5-378.3b_I38, 5-378.3b_I80.20, 5-378.3b_I80.28, 5-378.3b_I80.80, 5-378.3b_I80.81, 5-378.3b_I80.88, 5-378.3b_J85.3, 5-378.3b_J98.50, 5-378.3b_L02.2, 5-378.3b_L02.4, 5-378.3b_L03.10, 5-378.3b_L03.11, 5-378.3b_L03.3, 5-378.3b_M00.00, 5-378.3b_M00.01, 5-378.3b_M00.02, 5-378.3b_M00.03, 5-378.3b_M00.04, 5-378.3b_M00.05, 5-378.3b_M00.06, 5-378.3b_M00.07, 5-378.3b_M00.08, 5-378.3b_M00.20, 5-378.3b_M00.21, 5-378.3b_M00.22, 5-378.3b_M00.23, 5-378.3b_M00.24, 5-378.3b_M00.25, 5-378.3b_M00.26, 5-378.3b_M00.27, 5-378.3b_M00.28, 5-378.3b_M00.80, 5-378.3b_M00.81, 5-378.3b_M00.82, 5-378.3b_M00.83, 5-378.3b_M00.84, 5-378.3b_M00.85, 5-378.3b_M00.86, 5-378.3b_M00.87, 5-378.3b_M00.88, 5-378.3b_M72.60, 5-378.3b_M72.61, 5-378.3b_M72.62, 5-378.3b_M72.63, 5-378.3b_M72.64, 5-378.3b_M72.65, 5-378.3b_M72.66, 5-378.3b_M72.67, 5-378.3b_M72.68, 5-378.3b_M86.10, 5-378.3b_M86.11, 5-378.3b_M86.12, 5-378.3b_M86.13, 5-378.3b_M86.14, 5-378.3b_M86.15, 5-378.3b_M86.16, 5-378.3b_M86.17, 5-378.3b_M86.18, 5-378.3b_M86.20, 5-378.3b_M86.21, 5-378.3b_M86.22, 5-378.3b_M86.23, 5-378.3b_M86.24, 5-378.3b_M86.25, 5-378.3b_M86.26, 5-378.3b_M86.27, 5-378.3b_M86.28, 5-378.3b_M86.81, 5-378.3b_M86.82, 5-378.3b_M86.83, 5-378.3b_M86.84, 5-378.3b_M86.85, 5-378.3b_M86.86, 5-378.3b_M86.87, 5-378.3b_M86.88, 5-378.3b_M86.91, 5-378.3b_M86.92, 5-378.3b_M86.93, 5-378.3b_M86.94, 5-378.3b_M86.95, 5-378.3b_M86.96, 5-378.3b_M86.97, 5-378.3b_M86.98, 5-378.3b_M96.80, 5-378.3b_T81.4, 5-378.3b_T82.6, 5-378.3b_T82.7, 5-378.3b_T84.6, 5-378.3c_I30.1, 5-378.3c_I33.0, 5-378.3c_I33.9, 5-378.3c_I38, 5-378.3c_I80.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.3c_I80.28, 5-378.3c_I80.80, 5-378.3c_I80.81, 5-378.3c_I80.88, 5-378.3c_J85.3, 5-378.3c_J98.50, 5-378.3c_L02.2, 5-378.3c_L02.4, 5-378.3c_L03.10, 5-378.3c_L03.11, 5-378.3c_L03.3, 5-378.3c_M00.00, 5-378.3c_M00.01, 5-378.3c_M00.02, 5-378.3c_M00.03, 5-378.3c_M00.04, 5-378.3c_M00.05, 5-378.3c_M00.06, 5-378.3c_M00.07, 5-378.3c_M00.08, 5-378.3c_M00.20, 5-378.3c_M00.21, 5-378.3c_M00.22, 5-378.3c_M00.23, 5-378.3c_M00.24, 5-378.3c_M00.25, 5-378.3c_M00.26, 5-378.3c_M00.27, 5-378.3c_M00.28, 5-378.3c_M00.80, 5-378.3c_M00.81, 5-378.3c_M00.82, 5-378.3c_M00.83, 5-378.3c_M00.84, 5-378.3c_M00.85, 5-378.3c_M00.86, 5-378.3c_M00.87, 5-378.3c_M00.88, 5-378.3c_M72.60, 5-378.3c_M72.61, 5-378.3c_M72.62, 5-378.3c_M72.63, 5-378.3c_M72.64, 5-378.3c_M72.65, 5-378.3c_M72.66, 5-378.3c_M72.67, 5-378.3c_M72.68, 5-378.3c_M86.10, 5-378.3c_M86.11, 5-378.3c_M86.12, 5-378.3c_M86.13, 5-378.3c_M86.14, 5-378.3c_M86.15, 5-378.3c_M86.16, 5-378.3c_M86.17, 5-378.3c_M86.18, 5-378.3c_M86.20, 5-378.3c_M86.21, 5-378.3c_M86.22, 5-378.3c_M86.23, 5-378.3c_M86.24, 5-378.3c_M86.25, 5-378.3c_M86.26, 5-378.3c_M86.27, 5-378.3c_M86.28, 5-378.3c_M86.81, 5-378.3c_M86.82, 5-378.3c_M86.83, 5-378.3c_M86.84, 5-378.3c_M86.85, 5-378.3c_M86.86, 5-378.3c_M86.87, 5-378.3c_M86.88, 5-378.3c_M86.91, 5-378.3c_M86.92, 5-378.3c_M86.93, 5-378.3c_M86.94, 5-378.3c_M86.95, 5-378.3c_M86.96, 5-378.3c_M86.97, 5-378.3c_M86.98, 5-378.3c_M96.80, 5-378.3c_T81.4, 5-378.3c_T82.6, 5-378.3c_T82.7, 5-378.3c_T84.6, 5-378.3d_I30.1, 5-378.3d_I33.0, 5-378.3d_I33.9, 5-378.3d_I38, 5-378.3d_I80.20, 5-378.3d_I80.28, 5-378.3d_I80.80, 5-378.3d_I80.81, 5-378.3d_I80.88, 5-378.3d_J85.3, 5-378.3d_J98.50, 5-378.3d_L02.2, 5-378.3d_L02.4, 5-378.3d_L03.10, 5-378.3d_L03.11, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.3d_L03.3, 5-378.3d_M00.00, 5-378.3d_M00.01, 5-378.3d_M00.02, 5-378.3d_M00.03, 5-378.3d_M00.04, 5-378.3d_M00.05, 5-378.3d_M00.06, 5-378.3d_M00.07, 5-378.3d_M00.08, 5-378.3d_M00.20, 5-378.3d_M00.21, 5-378.3d_M00.22, 5-378.3d_M00.23, 5-378.3d_M00.24, 5-378.3d_M00.25, 5-378.3d_M00.26, 5-378.3d_M00.27, 5-378.3d_M00.28, 5-378.3d_M00.80, 5-378.3d_M00.81, 5-378.3d_M00.82, 5-378.3d_M00.83, 5-378.3d_M00.84, 5-378.3d_M00.85, 5-378.3d_M00.86, 5-378.3d_M00.87, 5-378.3d_M00.88, 5-378.3d_M72.60, 5-378.3d_M72.61, 5-378.3d_M72.62, 5-378.3d_M72.63, 5-378.3d_M72.64, 5-378.3d_M72.65, 5-378.3d_M72.66, 5-378.3d_M72.67, 5-378.3d_M72.68, 5-378.3d_M86.10, 5-378.3d_M86.11, 5-378.3d_M86.12, 5-378.3d_M86.13, 5-378.3d_M86.14, 5-378.3d_M86.15, 5-378.3d_M86.16, 5-378.3d_M86.17, 5-378.3d_M86.18, 5-378.3d_M86.20, 5-378.3d_M86.21, 5-378.3d_M86.22, 5-378.3d_M86.23, 5-378.3d_M86.24, 5-378.3d_M86.25, 5-378.3d_M86.26, 5-378.3d_M86.27, 5-378.3d_M86.28, 5-378.3d_M86.81, 5-378.3d_M86.82, 5-378.3d_M86.83, 5-378.3d_M86.84, 5-378.3d_M86.85, 5-378.3d_M86.86, 5-378.3d_M86.87, 5-378.3d_M86.88, 5-378.3d_M86.91, 5-378.3d_M86.92, 5-378.3d_M86.93, 5-378.3d_M86.94, 5-378.3d_M86.95, 5-378.3d_M86.96, 5-378.3d_M86.97, 5-378.3d_M86.98, 5-378.3d_M96.80, 5-378.3d_T81.4, 5-378.3d_T82.6, 5-378.3d_T82.7, 5-378.3d_T84.6, 5-378.3e_I30.1, 5-378.3e_I33.0, 5-378.3e_I33.9, 5-378.3e_I38, 5-378.3e_I80.20, 5-378.3e_I80.28, 5-378.3e_I80.80, 5-378.3e_I80.81, 5-378.3e_I80.88, 5-378.3e_J85.3, 5-378.3e_J98.50, 5-378.3e_L02.2, 5-378.3e_L02.4, 5-378.3e_L03.10, 5-378.3e_L03.11, 5-378.3e_L03.3, 5-378.3e_M00.00, 5-378.3e_M00.01, 5-378.3e_M00.02, 5-378.3e_M00.03, 5-378.3e_M00.04, 5-378.3e_M00.05, 5-378.3e_M00.06, 5-378.3e_M00.07, 5-378.3e_M00.08, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.3e_M00.20, 5-378.3e_M00.21, 5-378.3e_M00.22, 5-378.3e_M00.23, 5-378.3e_M00.24, 5-378.3e_M00.25, 5-378.3e_M00.26, 5-378.3e_M00.27, 5-378.3e_M00.28, 5-378.3e_M00.80, 5-378.3e_M00.81, 5-378.3e_M00.82, 5-378.3e_M00.83, 5-378.3e_M00.84, 5-378.3e_M00.85, 5-378.3e_M00.86, 5-378.3e_M00.87, 5-378.3e_M00.88, 5-378.3e_M72.60, 5-378.3e_M72.61, 5-378.3e_M72.62, 5-378.3e_M72.63, 5-378.3e_M72.64, 5-378.3e_M72.65, 5-378.3e_M72.66, 5-378.3e_M72.67, 5-378.3e_M72.68, 5-378.3e_M86.10, 5-378.3e_M86.11, 5-378.3e_M86.12, 5-378.3e_M86.13, 5-378.3e_M86.14, 5-378.3e_M86.15, 5-378.3e_M86.16, 5-378.3e_M86.17, 5-378.3e_M86.18, 5-378.3e_M86.20, 5-378.3e_M86.21, 5-378.3e_M86.22, 5-378.3e_M86.23, 5-378.3e_M86.24, 5-378.3e_M86.25, 5-378.3e_M86.26, 5-378.3e_M86.27, 5-378.3e_M86.28, 5-378.3e_M86.81, 5-378.3e_M86.82, 5-378.3e_M86.83, 5-378.3e_M86.84, 5-378.3e_M86.85, 5-378.3e_M86.86, 5-378.3e_M86.87, 5-378.3e_M86.88, 5-378.3e_M86.91, 5-378.3e_M86.92, 5-378.3e_M86.93, 5-378.3e_M86.94, 5-378.3e_M86.95, 5-378.3e_M86.96, 5-378.3e_M86.97, 5-378.3e_M86.98, 5-378.3e_M96.80, 5-378.3e_T81.4, 5-378.3e_T82.6, 5-378.3e_T82.7, 5-378.3e_T84.6, 5-378.3f_I30.1, 5-378.3f_I33.0, 5-378.3f_I33.9, 5-378.3f_I38, 5-378.3f_I80.20, 5-378.3f_I80.28, 5-378.3f_I80.80, 5-378.3f_I80.81, 5-378.3f_I80.88, 5-378.3f_J85.3, 5-378.3f_J98.50, 5-378.3f_L02.2, 5-378.3f_L02.4, 5-378.3f_L03.10, 5-378.3f_L03.11, 5-378.3f_L03.3, 5-378.3f_M00.00, 5-378.3f_M00.01, 5-378.3f_M00.02, 5-378.3f_M00.03, 5-378.3f_M00.04, 5-378.3f_M00.05, 5-378.3f_M00.06, 5-378.3f_M00.07, 5-378.3f_M00.08, 5-378.3f_M00.20, 5-378.3f_M00.21, 5-378.3f_M00.22, 5-378.3f_M00.23, 5-378.3f_M00.24, 5-378.3f_M00.25, 5-378.3f_M00.26, 5-378.3f_M00.27, 5-378.3f_M00.28, 5-378.3f_M00.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.3f_M00.81, 5-378.3f_M00.82, 5-378.3f_M00.83, 5-378.3f_M00.84, 5-378.3f_M00.85, 5-378.3f_M00.86, 5-378.3f_M00.87, 5-378.3f_M00.88, 5-378.3f_M72.60, 5-378.3f_M72.61, 5-378.3f_M72.62, 5-378.3f_M72.63, 5-378.3f_M72.64, 5-378.3f_M72.65, 5-378.3f_M72.66, 5-378.3f_M72.67, 5-378.3f_M72.68, 5-378.3f_M86.10, 5-378.3f_M86.11, 5-378.3f_M86.12, 5-378.3f_M86.13, 5-378.3f_M86.14, 5-378.3f_M86.15, 5-378.3f_M86.16, 5-378.3f_M86.17, 5-378.3f_M86.18, 5-378.3f_M86.20, 5-378.3f_M86.21, 5-378.3f_M86.22, 5-378.3f_M86.23, 5-378.3f_M86.24, 5-378.3f_M86.25, 5-378.3f_M86.26, 5-378.3f_M86.27, 5-378.3f_M86.28, 5-378.3f_M86.81, 5-378.3f_M86.82, 5-378.3f_M86.83, 5-378.3f_M86.84, 5-378.3f_M86.85, 5-378.3f_M86.86, 5-378.3f_M86.87, 5-378.3f_M86.88, 5-378.3f_M86.91, 5-378.3f_M86.92, 5-378.3f_M86.93, 5-378.3f_M86.94, 5-378.3f_M86.95, 5-378.3f_M86.96, 5-378.3f_M86.97, 5-378.3f_M86.98, 5-378.3f_M96.80, 5-378.3f_T81.4, 5-378.3f_T82.6, 5-378.3f_T82.7, 5-378.3f_T84.6, 5-378.3g_I30.1, 5-378.3g_I33.0, 5-378.3g_I33.9, 5-378.3g_I38, 5-378.3g_I80.20, 5-378.3g_I80.28, 5-378.3g_I80.80, 5-378.3g_I80.81, 5-378.3g_I80.88, 5-378.3g_J85.3, 5-378.3g_J98.50, 5-378.3g_L02.2, 5-378.3g_L02.4, 5-378.3g_L03.10, 5-378.3g_L03.11, 5-378.3g_L03.3, 5-378.3g_M00.00, 5-378.3g_M00.01, 5-378.3g_M00.02, 5-378.3g_M00.03, 5-378.3g_M00.04, 5-378.3g_M00.05, 5-378.3g_M00.06, 5-378.3g_M00.07, 5-378.3g_M00.08, 5-378.3g_M00.20, 5-378.3g_M00.21, 5-378.3g_M00.22, 5-378.3g_M00.23, 5-378.3g_M00.24, 5-378.3g_M00.25, 5-378.3g_M00.26, 5-378.3g_M00.27, 5-378.3g_M00.28, 5-378.3g_M00.80, 5-378.3g_M00.81, 5-378.3g_M00.82, 5-378.3g_M00.83, 5-378.3g_M00.84, 5-378.3g_M00.85, 5-378.3g_M00.86, 5-378.3g_M00.87, 5-378.3g_M00.88, 5-378.3g_M72.60, 5-378.3g_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.3g_M72.62, 5-378.3g_M72.63, 5-378.3g_M72.64, 5-378.3g_M72.65, 5-378.3g_M72.66, 5-378.3g_M72.67, 5-378.3g_M72.68, 5-378.3g_M86.10, 5-378.3g_M86.11, 5-378.3g_M86.12, 5-378.3g_M86.13, 5-378.3g_M86.14, 5-378.3g_M86.15, 5-378.3g_M86.16, 5-378.3g_M86.17, 5-378.3g_M86.18, 5-378.3g_M86.20, 5-378.3g_M86.21, 5-378.3g_M86.22, 5-378.3g_M86.23, 5-378.3g_M86.24, 5-378.3g_M86.25, 5-378.3g_M86.26, 5-378.3g_M86.27, 5-378.3g_M86.28, 5-378.3g_M86.81, 5-378.3g_M86.82, 5-378.3g_M86.83, 5-378.3g_M86.84, 5-378.3g_M86.85, 5-378.3g_M86.86, 5-378.3g_M86.87, 5-378.3g_M86.88, 5-378.3g_M86.91, 5-378.3g_M86.92, 5-378.3g_M86.93, 5-378.3g_M86.94, 5-378.3g_M86.95, 5-378.3g_M86.96, 5-378.3g_M86.97, 5-378.3g_M86.98, 5-378.3g_M96.80, 5-378.3g_T81.4, 5-378.3g_T82.6, 5-378.3g_T82.7, 5-378.3g_T84.6, 5-378.3j_I30.1, 5-378.3j_I33.0, 5-378.3j_I33.9, 5-378.3j_I38, 5-378.3j_I80.20, 5-378.3j_I80.28, 5-378.3j_I80.80, 5-378.3j_I80.81, 5-378.3j_I80.88, 5-378.3j_J85.3, 5-378.3j_J98.50, 5-378.3j_L02.2, 5-378.3j_L02.4, 5-378.3j_L03.10, 5-378.3j_L03.11, 5-378.3j_L03.3, 5-378.3j_M00.00, 5-378.3j_M00.01, 5-378.3j_M00.02, 5-378.3j_M00.03, 5-378.3j_M00.04, 5-378.3j_M00.05, 5-378.3j_M00.06, 5-378.3j_M00.07, 5-378.3j_M00.08, 5-378.3j_M00.20, 5-378.3j_M00.21, 5-378.3j_M00.22, 5-378.3j_M00.23, 5-378.3j_M00.24, 5-378.3j_M00.25, 5-378.3j_M00.26, 5-378.3j_M00.27, 5-378.3j_M00.28, 5-378.3j_M00.80, 5-378.3j_M00.81, 5-378.3j_M00.82, 5-378.3j_M00.83, 5-378.3j_M00.84, 5-378.3j_M00.85, 5-378.3j_M00.86, 5-378.3j_M00.87, 5-378.3j_M00.88, 5-378.3j_M72.60, 5-378.3j_M72.61, 5-378.3j_M72.62, 5-378.3j_M72.63, 5-378.3j_M72.64, 5-378.3j_M72.65, 5-378.3j_M72.66, 5-378.3j_M72.67, 5-378.3j_M72.68, 5-378.3j_M86.10, 5-378.3j_M86.11, 5-378.3j_M86.12, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.3j_M86.13, 5-378.3j_M86.14, 5-378.3j_M86.15, 5-378.3j_M86.16, 5-378.3j_M86.17, 5-378.3j_M86.18, 5-378.3j_M86.20, 5-378.3j_M86.21, 5-378.3j_M86.22, 5-378.3j_M86.23, 5-378.3j_M86.24, 5-378.3j_M86.25, 5-378.3j_M86.26, 5-378.3j_M86.27, 5-378.3j_M86.28, 5-378.3j_M86.81, 5-378.3j_M86.82, 5-378.3j_M86.83, 5-378.3j_M86.84, 5-378.3j_M86.85, 5-378.3j_M86.86, 5-378.3j_M86.87, 5-378.3j_M86.88, 5-378.3j_M86.91, 5-378.3j_M86.92, 5-378.3j_M86.93, 5-378.3j_M86.94, 5-378.3j_M86.95, 5-378.3j_M86.96, 5-378.3j_M86.97, 5-378.3j_M86.98, 5-378.3j_M96.80, 5-378.3j_T81.4, 5-378.3j_T82.6, 5-378.3j_T82.7, 5-378.3j_T84.6, 5-378.3x_I30.1, 5-378.3x_I33.0, 5-378.3x_I33.9, 5-378.3x_I38, 5-378.3x_I80.20, 5-378.3x_I80.28, 5-378.3x_I80.80, 5-378.3x_I80.81, 5-378.3x_I80.88, 5-378.3x_J85.3, 5-378.3x_J98.50, 5-378.3x_L02.2, 5-378.3x_L02.4, 5-378.3x_L03.10, 5-378.3x_L03.11, 5-378.3x_L03.3, 5-378.3x_M00.00, 5-378.3x_M00.01, 5-378.3x_M00.02, 5-378.3x_M00.03, 5-378.3x_M00.04, 5-378.3x_M00.05, 5-378.3x_M00.06, 5-378.3x_M00.07, 5-378.3x_M00.08, 5-378.3x_M00.20, 5-378.3x_M00.21, 5-378.3x_M00.22, 5-378.3x_M00.23, 5-378.3x_M00.24, 5-378.3x_M00.25, 5-378.3x_M00.26, 5-378.3x_M00.27, 5-378.3x_M00.28, 5-378.3x_M00.80, 5-378.3x_M00.81, 5-378.3x_M00.82, 5-378.3x_M00.83, 5-378.3x_M00.84, 5-378.3x_M00.85, 5-378.3x_M00.86, 5-378.3x_M00.87, 5-378.3x_M00.88, 5-378.3x_M72.60, 5-378.3x_M72.61, 5-378.3x_M72.62, 5-378.3x_M72.63, 5-378.3x_M72.64, 5-378.3x_M72.65, 5-378.3x_M72.66, 5-378.3x_M72.67, 5-378.3x_M72.68, 5-378.3x_M86.10, 5-378.3x_M86.11, 5-378.3x_M86.12, 5-378.3x_M86.13, 5-378.3x_M86.14, 5-378.3x_M86.15, 5-378.3x_M86.16, 5-378.3x_M86.17, 5-378.3x_M86.18, 5-378.3x_M86.20, 5-378.3x_M86.21, 5-378.3x_M86.22, 5-378.3x_M86.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.3x_M86.24, 5-378.3x_M86.25, 5-378.3x_M86.26, 5-378.3x_M86.27, 5-378.3x_M86.28, 5-378.3x_M86.81, 5-378.3x_M86.82, 5-378.3x_M86.83, 5-378.3x_M86.84, 5-378.3x_M86.85, 5-378.3x_M86.86, 5-378.3x_M86.87, 5-378.3x_M86.88, 5-378.3x_M86.91, 5-378.3x_M86.92, 5-378.3x_M86.93, 5-378.3x_M86.94, 5-378.3x_M86.95, 5-378.3x_M86.96, 5-378.3x_M86.97, 5-378.3x_M86.98, 5-378.3x_M96.80, 5-378.3x_T81.4, 5-378.3x_T82.6, 5-378.3x_T82.7, 5-378.3x_T84.6, 5-378.40_I30.1, 5-378.40_I33.0, 5-378.40_I33.9, 5-378.40_I38, 5-378.40_I80.20, 5-378.40_I80.28, 5-378.40_I80.80, 5-378.40_I80.81, 5-378.40_I80.88, 5-378.40_J85.3, 5-378.40_J98.50, 5-378.40_L02.2, 5-378.40_L02.4, 5-378.40_L03.10, 5-378.40_L03.11, 5-378.40_L03.3, 5-378.40_M00.00, 5-378.40_M00.01, 5-378.40_M00.02, 5-378.40_M00.03, 5-378.40_M00.04, 5-378.40_M00.05, 5-378.40_M00.06, 5-378.40_M00.07, 5-378.40_M00.08, 5-378.40_M00.20, 5-378.40_M00.21, 5-378.40_M00.22, 5-378.40_M00.23, 5-378.40_M00.24, 5-378.40_M00.25, 5-378.40_M00.26, 5-378.40_M00.27, 5-378.40_M00.28, 5-378.40_M00.80, 5-378.40_M00.81, 5-378.40_M00.82, 5-378.40_M00.83, 5-378.40_M00.84, 5-378.40_M00.85, 5-378.40_M00.86, 5-378.40_M00.87, 5-378.40_M00.88, 5-378.40_M72.60, 5-378.40_M72.61, 5-378.40_M72.62, 5-378.40_M72.63, 5-378.40_M72.64, 5-378.40_M72.65, 5-378.40_M72.66, 5-378.40_M72.67, 5-378.40_M72.68, 5-378.40_M86.10, 5-378.40_M86.11, 5-378.40_M86.12, 5-378.40_M86.13, 5-378.40_M86.14, 5-378.40_M86.15, 5-378.40_M86.16, 5-378.40_M86.17, 5-378.40_M86.18, 5-378.40_M86.20, 5-378.40_M86.21, 5-378.40_M86.22, 5-378.40_M86.23, 5-378.40_M86.24, 5-378.40_M86.25, 5-378.40_M86.26, 5-378.40_M86.27, 5-378.40_M86.28, 5-378.40_M86.81, 5-378.40_M86.82, 5-378.40_M86.83, 5-378.40_M86.84, 5-378.40_M86.85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.40_M86.86, 5-378.40_M86.87, 5-378.40_M86.88, 5-378.40_M86.91, 5-378.40_M86.92, 5-378.40_M86.93, 5-378.40_M86.94, 5-378.40_M86.95, 5-378.40_M86.96, 5-378.40_M86.97, 5-378.40_M86.98, 5-378.40_M96.80, 5-378.40_T81.4, 5-378.40_T82.6, 5-378.40_T82.7, 5-378.40_T84.6, 5-378.41_I30.1, 5-378.41_I33.0, 5-378.41_I33.9, 5-378.41_I38, 5-378.41_I80.20, 5-378.41_I80.28, 5-378.41_I80.80, 5-378.41_I80.81, 5-378.41_I80.88, 5-378.41_J85.3, 5-378.41_J98.50, 5-378.41_L02.2, 5-378.41_L02.4, 5-378.41_L03.10, 5-378.41_L03.11, 5-378.41_L03.3, 5-378.41_M00.00, 5-378.41_M00.01, 5-378.41_M00.02, 5-378.41_M00.03, 5-378.41_M00.04, 5-378.41_M00.05, 5-378.41_M00.06, 5-378.41_M00.07, 5-378.41_M00.08, 5-378.41_M00.20, 5-378.41_M00.21, 5-378.41_M00.22, 5-378.41_M00.23, 5-378.41_M00.24, 5-378.41_M00.25, 5-378.41_M00.26, 5-378.41_M00.27, 5-378.41_M00.28, 5-378.41_M00.80, 5-378.41_M00.81, 5-378.41_M00.82, 5-378.41_M00.83, 5-378.41_M00.84, 5-378.41_M00.85, 5-378.41_M00.86, 5-378.41_M00.87, 5-378.41_M00.88, 5-378.41_M72.60, 5-378.41_M72.61, 5-378.41_M72.62, 5-378.41_M72.63, 5-378.41_M72.64, 5-378.41_M72.65, 5-378.41_M72.66, 5-378.41_M72.67, 5-378.41_M72.68, 5-378.41_M86.10, 5-378.41_M86.11, 5-378.41_M86.12, 5-378.41_M86.13, 5-378.41_M86.14, 5-378.41_M86.15, 5-378.41_M86.16, 5-378.41_M86.17, 5-378.41_M86.18, 5-378.41_M86.20, 5-378.41_M86.21, 5-378.41_M86.22, 5-378.41_M86.23, 5-378.41_M86.24, 5-378.41_M86.25, 5-378.41_M86.26, 5-378.41_M86.27, 5-378.41_M86.28, 5-378.41_M86.81, 5-378.41_M86.82, 5-378.41_M86.83, 5-378.41_M86.84, 5-378.41_M86.85, 5-378.41_M86.86, 5-378.41_M86.87, 5-378.41_M86.88, 5-378.41_M86.91, 5-378.41_M86.92, 5-378.41_M86.93, 5-378.41_M86.94, 5-378.41_M86.95, 5-378.41_M86.96, 5-378.41_M86.97, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.41_M86.98, 5-378.41_M96.80, 5-378.41_T81.4, 5-378.41_T82.6, 5-378.41_T82.7, 5-378.41_T84.6, 5-378.42_I30.1, 5-378.42_I33.0, 5-378.42_I33.9, 5-378.42_I38, 5-378.42_I80.20, 5-378.42_I80.28, 5-378.42_I80.80, 5-378.42_I80.81, 5-378.42_I80.88, 5-378.42_J85.3, 5-378.42_J98.50, 5-378.42_L02.2, 5-378.42_L02.4, 5-378.42_L03.10, 5-378.42_L03.11, 5-378.42_L03.3, 5-378.42_M00.00, 5-378.42_M00.01, 5-378.42_M00.02, 5-378.42_M00.03, 5-378.42_M00.04, 5-378.42_M00.05, 5-378.42_M00.06, 5-378.42_M00.07, 5-378.42_M00.08, 5-378.42_M00.20, 5-378.42_M00.21, 5-378.42_M00.22, 5-378.42_M00.23, 5-378.42_M00.24, 5-378.42_M00.25, 5-378.42_M00.26, 5-378.42_M00.27, 5-378.42_M00.28, 5-378.42_M00.80, 5-378.42_M00.81, 5-378.42_M00.82, 5-378.42_M00.83, 5-378.42_M00.84, 5-378.42_M00.85, 5-378.42_M00.86, 5-378.42_M00.87, 5-378.42_M00.88, 5-378.42_M72.60, 5-378.42_M72.61, 5-378.42_M72.62, 5-378.42_M72.63, 5-378.42_M72.64, 5-378.42_M72.65, 5-378.42_M72.66, 5-378.42_M72.67, 5-378.42_M72.68, 5-378.42_M86.10, 5-378.42_M86.11, 5-378.42_M86.12, 5-378.42_M86.13, 5-378.42_M86.14, 5-378.42_M86.15, 5-378.42_M86.16, 5-378.42_M86.17, 5-378.42_M86.18, 5-378.42_M86.20, 5-378.42_M86.21, 5-378.42_M86.22, 5-378.42_M86.23, 5-378.42_M86.24, 5-378.42_M86.25, 5-378.42_M86.26, 5-378.42_M86.27, 5-378.42_M86.28, 5-378.42_M86.81, 5-378.42_M86.82, 5-378.42_M86.83, 5-378.42_M86.84, 5-378.42_M86.85, 5-378.42_M86.86, 5-378.42_M86.87, 5-378.42_M86.88, 5-378.42_M86.91, 5-378.42_M86.92, 5-378.42_M86.93, 5-378.42_M86.94, 5-378.42_M86.95, 5-378.42_M86.96, 5-378.42_M86.97, 5-378.42_M86.98, 5-378.42_M96.80, 5-378.42_T81.4, 5-378.42_T82.6, 5-378.42_T82.7, 5-378.42_T84.6, 5-378.45_I30.1, 5-378.45_I33.0, 5-378.45_I33.9, 5-378.45_I38, 5-378.45_I80.20, 5-378.45_I80.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.45_I80.80, 5-378.45_I80.81, 5-378.45_I80.88, 5-378.45_J85.3, 5-378.45_J98.50, 5-378.45_L02.2, 5-378.45_L02.4, 5-378.45_L03.10, 5-378.45_L03.11, 5-378.45_L03.3, 5-378.45_M00.00, 5-378.45_M00.01, 5-378.45_M00.02, 5-378.45_M00.03, 5-378.45_M00.04, 5-378.45_M00.05, 5-378.45_M00.06, 5-378.45_M00.07, 5-378.45_M00.08, 5-378.45_M00.20, 5-378.45_M00.21, 5-378.45_M00.22, 5-378.45_M00.23, 5-378.45_M00.24, 5-378.45_M00.25, 5-378.45_M00.26, 5-378.45_M00.27, 5-378.45_M00.28, 5-378.45_M00.80, 5-378.45_M00.81, 5-378.45_M00.82, 5-378.45_M00.83, 5-378.45_M00.84, 5-378.45_M00.85, 5-378.45_M00.86, 5-378.45_M00.87, 5-378.45_M00.88, 5-378.45_M72.60, 5-378.45_M72.61, 5-378.45_M72.62, 5-378.45_M72.63, 5-378.45_M72.64, 5-378.45_M72.65, 5-378.45_M72.66, 5-378.45_M72.67, 5-378.45_M72.68, 5-378.45_M86.10, 5-378.45_M86.11, 5-378.45_M86.12, 5-378.45_M86.13, 5-378.45_M86.14, 5-378.45_M86.15, 5-378.45_M86.16, 5-378.45_M86.17, 5-378.45_M86.18, 5-378.45_M86.20, 5-378.45_M86.21, 5-378.45_M86.22, 5-378.45_M86.23, 5-378.45_M86.24, 5-378.45_M86.25, 5-378.45_M86.26, 5-378.45_M86.27, 5-378.45_M86.28, 5-378.45_M86.81, 5-378.45_M86.82, 5-378.45_M86.83, 5-378.45_M86.84, 5-378.45_M86.85, 5-378.45_M86.86, 5-378.45_M86.87, 5-378.45_M86.88, 5-378.45_M86.91, 5-378.45_M86.92, 5-378.45_M86.93, 5-378.45_M86.94, 5-378.45_M86.95, 5-378.45_M86.96, 5-378.45_M86.97, 5-378.45_M86.98, 5-378.45_M96.80, 5-378.45_T81.4, 5-378.45_T82.6, 5-378.45_T82.7, 5-378.45_T84.6, 5-378.47_I30.1, 5-378.47_I33.0, 5-378.47_I33.9, 5-378.47_I38, 5-378.47_I80.20, 5-378.47_I80.28, 5-378.47_I80.80, 5-378.47_I80.81, 5-378.47_I80.88, 5-378.47_J85.3, 5-378.47_J98.50, 5-378.47_L02.2, 5-378.47_L02.4, 5-378.47_L03.10, 5-378.47_L03.11, 5-378.47_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.47_M00.00, 5-378.47_M00.01, 5-378.47_M00.02, 5-378.47_M00.03, 5-378.47_M00.04, 5-378.47_M00.05, 5-378.47_M00.06, 5-378.47_M00.07, 5-378.47_M00.08, 5-378.47_M00.20, 5-378.47_M00.21, 5-378.47_M00.22, 5-378.47_M00.23, 5-378.47_M00.24, 5-378.47_M00.25, 5-378.47_M00.26, 5-378.47_M00.27, 5-378.47_M00.28, 5-378.47_M00.80, 5-378.47_M00.81, 5-378.47_M00.82, 5-378.47_M00.83, 5-378.47_M00.84, 5-378.47_M00.85, 5-378.47_M00.86, 5-378.47_M00.87, 5-378.47_M00.88, 5-378.47_M72.60, 5-378.47_M72.61, 5-378.47_M72.62, 5-378.47_M72.63, 5-378.47_M72.64, 5-378.47_M72.65, 5-378.47_M72.66, 5-378.47_M72.67, 5-378.47_M72.68, 5-378.47_M86.10, 5-378.47_M86.11, 5-378.47_M86.12, 5-378.47_M86.13, 5-378.47_M86.14, 5-378.47_M86.15, 5-378.47_M86.16, 5-378.47_M86.17, 5-378.47_M86.18, 5-378.47_M86.20, 5-378.47_M86.21, 5-378.47_M86.22, 5-378.47_M86.23, 5-378.47_M86.24, 5-378.47_M86.25, 5-378.47_M86.26, 5-378.47_M86.27, 5-378.47_M86.28, 5-378.47_M86.81, 5-378.47_M86.82, 5-378.47_M86.83, 5-378.47_M86.84, 5-378.47_M86.85, 5-378.47_M86.86, 5-378.47_M86.87, 5-378.47_M86.88, 5-378.47_M86.91, 5-378.47_M86.92, 5-378.47_M86.93, 5-378.47_M86.94, 5-378.47_M86.95, 5-378.47_M86.96, 5-378.47_M86.97, 5-378.47_M86.98, 5-378.47_M96.80, 5-378.47_T81.4, 5-378.47_T82.6, 5-378.47_T82.7, 5-378.47_T84.6, 5-378.4a_I30.1, 5-378.4a_I33.0, 5-378.4a_I33.9, 5-378.4a_I38, 5-378.4a_I80.20, 5-378.4a_I80.28, 5-378.4a_I80.80, 5-378.4a_I80.81, 5-378.4a_I80.88, 5-378.4a_J85.3, 5-378.4a_J98.50, 5-378.4a_L02.2, 5-378.4a_L02.4, 5-378.4a_L03.10, 5-378.4a_L03.11, 5-378.4a_L03.3, 5-378.4a_M00.00, 5-378.4a_M00.01, 5-378.4a_M00.02, 5-378.4a_M00.03, 5-378.4a_M00.04, 5-378.4a_M00.05, 5-378.4a_M00.06, 5-378.4a_M00.07, 5-378.4a_M00.08, 5-378.4a_M00.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.4a_M00.21, 5-378.4a_M00.22, 5-378.4a_M00.23, 5-378.4a_M00.24, 5-378.4a_M00.25, 5-378.4a_M00.26, 5-378.4a_M00.27, 5-378.4a_M00.28, 5-378.4a_M00.80, 5-378.4a_M00.81, 5-378.4a_M00.82, 5-378.4a_M00.83, 5-378.4a_M00.84, 5-378.4a_M00.85, 5-378.4a_M00.86, 5-378.4a_M00.87, 5-378.4a_M00.88, 5-378.4a_M72.60, 5-378.4a_M72.61, 5-378.4a_M72.62, 5-378.4a_M72.63, 5-378.4a_M72.64, 5-378.4a_M72.65, 5-378.4a_M72.66, 5-378.4a_M72.67, 5-378.4a_M72.68, 5-378.4a_M86.10, 5-378.4a_M86.11, 5-378.4a_M86.12, 5-378.4a_M86.13, 5-378.4a_M86.14, 5-378.4a_M86.15, 5-378.4a_M86.16, 5-378.4a_M86.17, 5-378.4a_M86.18, 5-378.4a_M86.20, 5-378.4a_M86.21, 5-378.4a_M86.22, 5-378.4a_M86.23, 5-378.4a_M86.24, 5-378.4a_M86.25, 5-378.4a_M86.26, 5-378.4a_M86.27, 5-378.4a_M86.28, 5-378.4a_M86.81, 5-378.4a_M86.82, 5-378.4a_M86.83, 5-378.4a_M86.84, 5-378.4a_M86.85, 5-378.4a_M86.86, 5-378.4a_M86.87, 5-378.4a_M86.88, 5-378.4a_M86.91, 5-378.4a_M86.92, 5-378.4a_M86.93, 5-378.4a_M86.94, 5-378.4a_M86.95, 5-378.4a_M86.96, 5-378.4a_M86.97, 5-378.4a_M86.98, 5-378.4a_M96.80, 5-378.4a_T81.4, 5-378.4a_T82.6, 5-378.4a_T82.7, 5-378.4a_T84.6, 5-378.4b_I30.1, 5-378.4b_I33.0, 5-378.4b_I33.9, 5-378.4b_I38, 5-378.4b_I80.20, 5-378.4b_I80.28, 5-378.4b_I80.80, 5-378.4b_I80.81, 5-378.4b_I80.88, 5-378.4b_J85.3, 5-378.4b_J98.50, 5-378.4b_L02.2, 5-378.4b_L02.4, 5-378.4b_L03.10, 5-378.4b_L03.11, 5-378.4b_L03.3, 5-378.4b_M00.00, 5-378.4b_M00.01, 5-378.4b_M00.02, 5-378.4b_M00.03, 5-378.4b_M00.04, 5-378.4b_M00.05, 5-378.4b_M00.06, 5-378.4b_M00.07, 5-378.4b_M00.08, 5-378.4b_M00.20, 5-378.4b_M00.21, 5-378.4b_M00.22, 5-378.4b_M00.23, 5-378.4b_M00.24, 5-378.4b_M00.25, 5-378.4b_M00.26, 5-378.4b_M00.27, 5-378.4b_M00.28, 5-378.4b_M00.80, 5-378.4b_M00.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.4b_M00.82, 5-378.4b_M00.83, 5-378.4b_M00.84, 5-378.4b_M00.85, 5-378.4b_M00.86, 5-378.4b_M00.87, 5-378.4b_M00.88, 5-378.4b_M72.60, 5-378.4b_M72.61, 5-378.4b_M72.62, 5-378.4b_M72.63, 5-378.4b_M72.64, 5-378.4b_M72.65, 5-378.4b_M72.66, 5-378.4b_M72.67, 5-378.4b_M72.68, 5-378.4b_M86.10, 5-378.4b_M86.11, 5-378.4b_M86.12, 5-378.4b_M86.13, 5-378.4b_M86.14, 5-378.4b_M86.15, 5-378.4b_M86.16, 5-378.4b_M86.17, 5-378.4b_M86.18, 5-378.4b_M86.20, 5-378.4b_M86.21, 5-378.4b_M86.22, 5-378.4b_M86.23, 5-378.4b_M86.24, 5-378.4b_M86.25, 5-378.4b_M86.26, 5-378.4b_M86.27, 5-378.4b_M86.28, 5-378.4b_M86.81, 5-378.4b_M86.82, 5-378.4b_M86.83, 5-378.4b_M86.84, 5-378.4b_M86.85, 5-378.4b_M86.86, 5-378.4b_M86.87, 5-378.4b_M86.88, 5-378.4b_M86.91, 5-378.4b_M86.92, 5-378.4b_M86.93, 5-378.4b_M86.94, 5-378.4b_M86.95, 5-378.4b_M86.96, 5-378.4b_M86.97, 5-378.4b_M86.98, 5-378.4b_M96.80, 5-378.4b_T81.4, 5-378.4b_T82.6, 5-378.4b_T82.7, 5-378.4b_T84.6, 5-378.4c_I30.1, 5-378.4c_I33.0, 5-378.4c_I33.9, 5-378.4c_I38, 5-378.4c_I80.20, 5-378.4c_I80.28, 5-378.4c_I80.80, 5-378.4c_I80.81, 5-378.4c_I80.88, 5-378.4c_J85.3, 5-378.4c_J98.50, 5-378.4c_L02.2, 5-378.4c_L02.4, 5-378.4c_L03.10, 5-378.4c_L03.11, 5-378.4c_L03.3, 5-378.4c_M00.00, 5-378.4c_M00.01, 5-378.4c_M00.02, 5-378.4c_M00.03, 5-378.4c_M00.04, 5-378.4c_M00.05, 5-378.4c_M00.06, 5-378.4c_M00.07, 5-378.4c_M00.08, 5-378.4c_M00.20, 5-378.4c_M00.21, 5-378.4c_M00.22, 5-378.4c_M00.23, 5-378.4c_M00.24, 5-378.4c_M00.25, 5-378.4c_M00.26, 5-378.4c_M00.27, 5-378.4c_M00.28, 5-378.4c_M00.80, 5-378.4c_M00.81, 5-378.4c_M00.82, 5-378.4c_M00.83, 5-378.4c_M00.84, 5-378.4c_M00.85, 5-378.4c_M00.86, 5-378.4c_M00.87, 5-378.4c_M00.88, 5-378.4c_M72.60, 5-378.4c_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.4c_M72.62, 5-378.4c_M72.63, 5-378.4c_M72.64, 5-378.4c_M72.65, 5-378.4c_M72.66, 5-378.4c_M72.67, 5-378.4c_M72.68, 5-378.4c_M86.10, 5-378.4c_M86.11, 5-378.4c_M86.12, 5-378.4c_M86.13, 5-378.4c_M86.14, 5-378.4c_M86.15, 5-378.4c_M86.16, 5-378.4c_M86.17, 5-378.4c_M86.18, 5-378.4c_M86.20, 5-378.4c_M86.21, 5-378.4c_M86.22, 5-378.4c_M86.23, 5-378.4c_M86.24, 5-378.4c_M86.25, 5-378.4c_M86.26, 5-378.4c_M86.27, 5-378.4c_M86.28, 5-378.4c_M86.81, 5-378.4c_M86.82, 5-378.4c_M86.83, 5-378.4c_M86.84, 5-378.4c_M86.85, 5-378.4c_M86.86, 5-378.4c_M86.87, 5-378.4c_M86.88, 5-378.4c_M86.91, 5-378.4c_M86.92, 5-378.4c_M86.93, 5-378.4c_M86.94, 5-378.4c_M86.95, 5-378.4c_M86.96, 5-378.4c_M86.97, 5-378.4c_M86.98, 5-378.4c_M96.80, 5-378.4c_T81.4, 5-378.4c_T82.6, 5-378.4c_T82.7, 5-378.4c_T84.6, 5-378.4d_I30.1, 5-378.4d_I33.0, 5-378.4d_I33.9, 5-378.4d_I38, 5-378.4d_I80.20, 5-378.4d_I80.28, 5-378.4d_I80.80, 5-378.4d_I80.81, 5-378.4d_I80.88, 5-378.4d_J85.3, 5-378.4d_J98.50, 5-378.4d_L02.2, 5-378.4d_L02.4, 5-378.4d_L03.10, 5-378.4d_L03.11, 5-378.4d_L03.3, 5-378.4d_M00.00, 5-378.4d_M00.01, 5-378.4d_M00.02, 5-378.4d_M00.03, 5-378.4d_M00.04, 5-378.4d_M00.05, 5-378.4d_M00.06, 5-378.4d_M00.07, 5-378.4d_M00.08, 5-378.4d_M00.20, 5-378.4d_M00.21, 5-378.4d_M00.22, 5-378.4d_M00.23, 5-378.4d_M00.24, 5-378.4d_M00.25, 5-378.4d_M00.26, 5-378.4d_M00.27, 5-378.4d_M00.28, 5-378.4d_M00.80, 5-378.4d_M00.81, 5-378.4d_M00.82, 5-378.4d_M00.83, 5-378.4d_M00.84, 5-378.4d_M00.85, 5-378.4d_M00.86, 5-378.4d_M00.87, 5-378.4d_M00.88, 5-378.4d_M72.60, 5-378.4d_M72.61, 5-378.4d_M72.62, 5-378.4d_M72.63, 5-378.4d_M72.64, 5-378.4d_M72.65, 5-378.4d_M72.66, 5-378.4d_M72.67, 5-378.4d_M72.68, 5-378.4d_M86.10, 5-378.4d_M86.11, 5-378.4d_M86.12, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.4d_M86.13, 5-378.4d_M86.14, 5-378.4d_M86.15, 5-378.4d_M86.16, 5-378.4d_M86.17, 5-378.4d_M86.18, 5-378.4d_M86.20, 5-378.4d_M86.21, 5-378.4d_M86.22, 5-378.4d_M86.23, 5-378.4d_M86.24, 5-378.4d_M86.25, 5-378.4d_M86.26, 5-378.4d_M86.27, 5-378.4d_M86.28, 5-378.4d_M86.81, 5-378.4d_M86.82, 5-378.4d_M86.83, 5-378.4d_M86.84, 5-378.4d_M86.85, 5-378.4d_M86.86, 5-378.4d_M86.87, 5-378.4d_M86.88, 5-378.4d_M86.91, 5-378.4d_M86.92, 5-378.4d_M86.93, 5-378.4d_M86.94, 5-378.4d_M86.95, 5-378.4d_M86.96, 5-378.4d_M86.97, 5-378.4d_M86.98, 5-378.4d_M96.80, 5-378.4d_T81.4, 5-378.4d_T82.6, 5-378.4d_T82.7, 5-378.4d_T84.6, 5-378.4e_I30.1, 5-378.4e_I33.0, 5-378.4e_I33.9, 5-378.4e_I38, 5-378.4e_I80.20, 5-378.4e_I80.28, 5-378.4e_I80.80, 5-378.4e_I80.81, 5-378.4e_I80.88, 5-378.4e_J85.3, 5-378.4e_J98.50, 5-378.4e_L02.2, 5-378.4e_L02.4, 5-378.4e_L03.10, 5-378.4e_L03.11, 5-378.4e_L03.3, 5-378.4e_M00.00, 5-378.4e_M00.01, 5-378.4e_M00.02, 5-378.4e_M00.03, 5-378.4e_M00.04, 5-378.4e_M00.05, 5-378.4e_M00.06, 5-378.4e_M00.07, 5-378.4e_M00.08, 5-378.4e_M00.20, 5-378.4e_M00.21, 5-378.4e_M00.22, 5-378.4e_M00.23, 5-378.4e_M00.24, 5-378.4e_M00.25, 5-378.4e_M00.26, 5-378.4e_M00.27, 5-378.4e_M00.28, 5-378.4e_M00.80, 5-378.4e_M00.81, 5-378.4e_M00.82, 5-378.4e_M00.83, 5-378.4e_M00.84, 5-378.4e_M00.85, 5-378.4e_M00.86, 5-378.4e_M00.87, 5-378.4e_M00.88, 5-378.4e_M72.60, 5-378.4e_M72.61, 5-378.4e_M72.62, 5-378.4e_M72.63, 5-378.4e_M72.64, 5-378.4e_M72.65, 5-378.4e_M72.66, 5-378.4e_M72.67, 5-378.4e_M72.68, 5-378.4e_M86.10, 5-378.4e_M86.11, 5-378.4e_M86.12, 5-378.4e_M86.13, 5-378.4e_M86.14, 5-378.4e_M86.15, 5-378.4e_M86.16, 5-378.4e_M86.17, 5-378.4e_M86.18, 5-378.4e_M86.20, 5-378.4e_M86.21, 5-378.4e_M86.22, 5-378.4e_M86.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.4e_M86.24, 5-378.4e_M86.25, 5-378.4e_M86.26, 5-378.4e_M86.27, 5-378.4e_M86.28, 5-378.4e_M86.81, 5-378.4e_M86.82, 5-378.4e_M86.83, 5-378.4e_M86.84, 5-378.4e_M86.85, 5-378.4e_M86.86, 5-378.4e_M86.87, 5-378.4e_M86.88, 5-378.4e_M86.91, 5-378.4e_M86.92, 5-378.4e_M86.93, 5-378.4e_M86.94, 5-378.4e_M86.95, 5-378.4e_M86.96, 5-378.4e_M86.97, 5-378.4e_M86.98, 5-378.4e_M96.80, 5-378.4e_T81.4, 5-378.4e_T82.6, 5-378.4e_T82.7, 5-378.4e_T84.6, 5-378.4f_I30.1, 5-378.4f_I33.0, 5-378.4f_I33.9, 5-378.4f_I38, 5-378.4f_I80.20, 5-378.4f_I80.28, 5-378.4f_I80.80, 5-378.4f_I80.81, 5-378.4f_I80.88, 5-378.4f_J85.3, 5-378.4f_J98.50, 5-378.4f_L02.2, 5-378.4f_L02.4, 5-378.4f_L03.10, 5-378.4f_L03.11, 5-378.4f_L03.3, 5-378.4f_M00.00, 5-378.4f_M00.01, 5-378.4f_M00.02, 5-378.4f_M00.03, 5-378.4f_M00.04, 5-378.4f_M00.05, 5-378.4f_M00.07, 5-378.4f_M00.08, 5-378.4f_M00.20, 5-378.4f_M00.21, 5-378.4f_M00.22, 5-378.4f_M00.23, 5-378.4f_M00.24, 5-378.4f_M00.25, 5-378.4f_M00.26, 5-378.4f_M00.27, 5-378.4f_M00.28, 5-378.4f_M00.80, 5-378.4f_M00.81, 5-378.4f_M00.82, 5-378.4f_M00.83, 5-378.4f_M00.84, 5-378.4f_M00.85, 5-378.4f_M00.86, 5-378.4f_M00.87, 5-378.4f_M00.88, 5-378.4f_M72.60, 5-378.4f_M72.61, 5-378.4f_M72.62, 5-378.4f_M72.63, 5-378.4f_M72.64, 5-378.4f_M72.65, 5-378.4f_M72.66, 5-378.4f_M72.67, 5-378.4f_M72.68, 5-378.4f_M86.10, 5-378.4f_M86.11, 5-378.4f_M86.12, 5-378.4f_M86.13, 5-378.4f_M86.14, 5-378.4f_M86.15, 5-378.4f_M86.16, 5-378.4f_M86.17, 5-378.4f_M86.18, 5-378.4f_M86.20, 5-378.4f_M86.21, 5-378.4f_M86.22, 5-378.4f_M86.23, 5-378.4f_M86.24, 5-378.4f_M86.25, 5-378.4f_M86.26, 5-378.4f_M86.27, 5-378.4f_M86.28, 5-378.4f_M86.81, 5-378.4f_M86.82, 5-378.4f_M86.83, 5-378.4f_M86.84, 5-378.4f_M86.85, 5-378.4f_M86.86, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.4f_M86.87, 5-378.4f_M86.88, 5-378.4f_M86.91, 5-378.4f_M86.92, 5-378.4f_M86.93, 5-378.4f_M86.94, 5-378.4f_M86.95, 5-378.4f_M86.96, 5-378.4f_M86.97, 5-378.4f_M86.98, 5-378.4f_M96.80, 5-378.4f_T81.4, 5-378.4f_T82.6, 5-378.4f_T82.7, 5-378.4f_T84.6, 5-378.4g_I30.1, 5-378.4g_I33.0, 5-378.4g_I33.9, 5-378.4g_I38, 5-378.4g_I80.20, 5-378.4g_I80.28, 5-378.4g_I80.80, 5-378.4g_I80.81, 5-378.4g_I80.88, 5-378.4g_J85.3, 5-378.4g_J98.50, 5-378.4g_L02.2, 5-378.4g_L02.4, 5-378.4g_L03.10, 5-378.4g_L03.11, 5-378.4g_L03.3, 5-378.4g_M00.00, 5-378.4g_M00.01, 5-378.4g_M00.02, 5-378.4g_M00.03, 5-378.4g_M00.04, 5-378.4g_M00.05, 5-378.4g_M00.06, 5-378.4g_M00.07, 5-378.4g_M00.08, 5-378.4g_M00.20, 5-378.4g_M00.21, 5-378.4g_M00.22, 5-378.4g_M00.23, 5-378.4g_M00.24, 5-378.4g_M00.25, 5-378.4g_M00.26, 5-378.4g_M00.27, 5-378.4g_M00.28, 5-378.4g_M00.80, 5-378.4g_M00.81, 5-378.4g_M00.82, 5-378.4g_M00.83, 5-378.4g_M00.84, 5-378.4g_M00.85, 5-378.4g_M00.86, 5-378.4g_M00.87, 5-378.4g_M00.88, 5-378.4g_M72.60, 5-378.4g_M72.61, 5-378.4g_M72.62, 5-378.4g_M72.63, 5-378.4g_M72.64, 5-378.4g_M72.65, 5-378.4g_M72.66, 5-378.4g_M72.67, 5-378.4g_M72.68, 5-378.4g_M86.10, 5-378.4g_M86.11, 5-378.4g_M86.12, 5-378.4g_M86.13, 5-378.4g_M86.14, 5-378.4g_M86.15, 5-378.4g_M86.16, 5-378.4g_M86.17, 5-378.4g_M86.18, 5-378.4g_M86.20, 5-378.4g_M86.21, 5-378.4g_M86.22, 5-378.4g_M86.23, 5-378.4g_M86.24, 5-378.4g_M86.25, 5-378.4g_M86.26, 5-378.4g_M86.27, 5-378.4g_M86.28, 5-378.4g_M86.81, 5-378.4g_M86.82, 5-378.4g_M86.83, 5-378.4g_M86.84, 5-378.4g_M86.85, 5-378.4g_M86.86, 5-378.4g_M86.87, 5-378.4g_M86.88, 5-378.4g_M86.91, 5-378.4g_M86.92, 5-378.4g_M86.93, 5-378.4g_M86.94, 5-378.4g_M86.95, 5-378.4g_M86.96, 5-378.4g_M86.97, 5-378.4g_M86.98, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.4g_M96.80, 5-378.4g_T81.4, 5-378.4g_T82.6, 5-378.4g_T82.7, 5-378.4g_T84.6, 5-378.4j_I30.1, 5-378.4j_I33.0, 5-378.4j_I33.9, 5-378.4j_I38, 5-378.4j_I80.20, 5-378.4j_I80.28, 5-378.4j_I80.80, 5-378.4j_I80.81, 5-378.4j_I80.88, 5-378.4j_J85.3, 5-378.4j_J98.50, 5-378.4j_L02.2, 5-378.4j_L02.4, 5-378.4j_L03.10, 5-378.4j_L03.11, 5-378.4j_L03.3, 5-378.4j_M00.00, 5-378.4j_M00.01, 5-378.4j_M00.02, 5-378.4j_M00.03, 5-378.4j_M00.04, 5-378.4j_M00.05, 5-378.4j_M00.06, 5-378.4j_M00.07, 5-378.4j_M00.08, 5-378.4j_M00.20, 5-378.4j_M00.21, 5-378.4j_M00.22, 5-378.4j_M00.23, 5-378.4j_M00.24, 5-378.4j_M00.25, 5-378.4j_M00.26, 5-378.4j_M00.27, 5-378.4j_M00.28, 5-378.4j_M00.80, 5-378.4j_M00.81, 5-378.4j_M00.82, 5-378.4j_M00.83, 5-378.4j_M00.84, 5-378.4j_M00.85, 5-378.4j_M00.86, 5-378.4j_M00.87, 5-378.4j_M00.88, 5-378.4j_M72.60, 5-378.4j_M72.61, 5-378.4j_M72.62, 5-378.4j_M72.63, 5-378.4j_M72.64, 5-378.4j_M72.65, 5-378.4j_M72.66, 5-378.4j_M72.67, 5-378.4j_M72.68, 5-378.4j_M86.10, 5-378.4j_M86.11, 5-378.4j_M86.12, 5-378.4j_M86.13, 5-378.4j_M86.14, 5-378.4j_M86.15, 5-378.4j_M86.16, 5-378.4j_M86.17, 5-378.4j_M86.18, 5-378.4j_M86.20, 5-378.4j_M86.21, 5-378.4j_M86.22, 5-378.4j_M86.23, 5-378.4j_M86.24, 5-378.4j_M86.25, 5-378.4j_M86.26, 5-378.4j_M86.27, 5-378.4j_M86.28, 5-378.4j_M86.81, 5-378.4j_M86.82, 5-378.4j_M86.83, 5-378.4j_M86.84, 5-378.4j_M86.85, 5-378.4j_M86.86, 5-378.4j_M86.87, 5-378.4j_M86.88, 5-378.4j_M86.91, 5-378.4j_M86.92, 5-378.4j_M86.93, 5-378.4j_M86.94, 5-378.4j_M86.95, 5-378.4j_M86.96, 5-378.4j_M86.97, 5-378.4j_M86.98, 5-378.4j_M96.80, 5-378.4j_T81.4, 5-378.4j_T82.6, 5-378.4j_T82.7, 5-378.4j_T84.6, 5-378.4x_I30.1, 5-378.4x_I33.0, 5-378.4x_I33.9, 5-378.4x_I38, 5-378.4x_I80.20, 5-378.4x_I80.28, 5-378.4x_I80.80, 5-378.4x_I80.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.4x_I80.88, 5-378.4x_J85.3, 5-378.4x_J98.50, 5-378.4x_L02.2, 5-378.4x_L02.4, 5-378.4x_L03.10, 5-378.4x_L03.11, 5-378.4x_L03.3, 5-378.4x_M00.00, 5-378.4x_M00.01, 5-378.4x_M00.02, 5-378.4x_M00.03, 5-378.4x_M00.04, 5-378.4x_M00.05, 5-378.4x_M00.06, 5-378.4x_M00.07, 5-378.4x_M00.08, 5-378.4x_M00.20, 5-378.4x_M00.21, 5-378.4x_M00.22, 5-378.4x_M00.23, 5-378.4x_M00.24, 5-378.4x_M00.25, 5-378.4x_M00.26, 5-378.4x_M00.27, 5-378.4x_M00.28, 5-378.4x_M00.80, 5-378.4x_M00.81, 5-378.4x_M00.82, 5-378.4x_M00.83, 5-378.4x_M00.84, 5-378.4x_M00.85, 5-378.4x_M00.86, 5-378.4x_M00.87, 5-378.4x_M00.88, 5-378.4x_M72.60, 5-378.4x_M72.61, 5-378.4x_M72.62, 5-378.4x_M72.63, 5-378.4x_M72.64, 5-378.4x_M72.65, 5-378.4x_M72.66, 5-378.4x_M72.67, 5-378.4x_M72.68, 5-378.4x_M86.10, 5-378.4x_M86.11, 5-378.4x_M86.12, 5-378.4x_M86.13, 5-378.4x_M86.14, 5-378.4x_M86.15, 5-378.4x_M86.16, 5-378.4x_M86.17, 5-378.4x_M86.18, 5-378.4x_M86.20, 5-378.4x_M86.21, 5-378.4x_M86.22, 5-378.4x_M86.23, 5-378.4x_M86.24, 5-378.4x_M86.25, 5-378.4x_M86.26, 5-378.4x_M86.27, 5-378.4x_M86.28, 5-378.4x_M86.81, 5-378.4x_M86.82, 5-378.4x_M86.83, 5-378.4x_M86.84, 5-378.4x_M86.85, 5-378.4x_M86.86, 5-378.4x_M86.87, 5-378.4x_M86.88, 5-378.4x_M86.91, 5-378.4x_M86.92, 5-378.4x_M86.93, 5-378.4x_M86.94, 5-378.4x_M86.95, 5-378.4x_M86.96, 5-378.4x_M86.97, 5-378.4x_M86.98, 5-378.4x_M96.80, 5-378.4x_T81.4, 5-378.4x_T82.6, 5-378.4x_T82.7, 5-378.4x_T84.6, 5-378.50_I30.1, 5-378.50_I33.0, 5-378.50_I33.9, 5-378.50_I38, 5-378.50_I80.20, 5-378.50_I80.28, 5-378.50_I80.80, 5-378.50_I80.81, 5-378.50_I80.88, 5-378.50_J85.3, 5-378.50_J98.50, 5-378.50_L02.2, 5-378.50_L02.4, 5-378.50_L03.10, 5-378.50_L03.11, 5-378.50_L03.3, 5-378.50_M00.00, 5-378.50_M00.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.50_M00.02, 5-378.50_M00.03, 5-378.50_M00.04, 5-378.50_M00.05, 5-378.50_M00.06, 5-378.50_M00.07, 5-378.50_M00.08, 5-378.50_M00.20, 5-378.50_M00.21, 5-378.50_M00.22, 5-378.50_M00.23, 5-378.50_M00.24, 5-378.50_M00.25, 5-378.50_M00.26, 5-378.50_M00.27, 5-378.50_M00.28, 5-378.50_M00.80, 5-378.50_M00.81, 5-378.50_M00.82, 5-378.50_M00.83, 5-378.50_M00.84, 5-378.50_M00.85, 5-378.50_M00.86, 5-378.50_M00.87, 5-378.50_M00.88, 5-378.50_M72.60, 5-378.50_M72.61, 5-378.50_M72.62, 5-378.50_M72.63, 5-378.50_M72.64, 5-378.50_M72.65, 5-378.50_M72.66, 5-378.50_M72.67, 5-378.50_M72.68, 5-378.50_M86.10, 5-378.50_M86.11, 5-378.50_M86.12, 5-378.50_M86.13, 5-378.50_M86.14, 5-378.50_M86.15, 5-378.50_M86.16, 5-378.50_M86.17, 5-378.50_M86.18, 5-378.50_M86.20, 5-378.50_M86.21, 5-378.50_M86.22, 5-378.50_M86.23, 5-378.50_M86.24, 5-378.50_M86.25, 5-378.50_M86.26, 5-378.50_M86.27, 5-378.50_M86.28, 5-378.50_M86.81, 5-378.50_M86.82, 5-378.50_M86.83, 5-378.50_M86.84, 5-378.50_M86.85, 5-378.50_M86.86, 5-378.50_M86.87, 5-378.50_M86.88, 5-378.50_M86.91, 5-378.50_M86.92, 5-378.50_M86.93, 5-378.50_M86.94, 5-378.50_M86.95, 5-378.50_M86.96, 5-378.50_M86.97, 5-378.50_M86.98, 5-378.50_M96.80, 5-378.50_T81.4, 5-378.50_T82.6, 5-378.50_T82.7, 5-378.50_T84.6, 5-378.51_I30.1, 5-378.51_I33.0, 5-378.51_I33.9, 5-378.51_I38, 5-378.51_I80.20, 5-378.51_I80.28, 5-378.51_I80.80, 5-378.51_I80.81, 5-378.51_I80.88, 5-378.51_J85.3, 5-378.51_J98.50, 5-378.51_L02.2, 5-378.51_L02.4, 5-378.51_L03.10, 5-378.51_L03.11, 5-378.51_L03.3, 5-378.51_M00.00, 5-378.51_M00.01, 5-378.51_M00.02, 5-378.51_M00.03, 5-378.51_M00.04, 5-378.51_M00.05, 5-378.51_M00.06, 5-378.51_M00.07, 5-378.51_M00.08, 5-378.51_M00.20, 5-378.51_M00.21, 5-378.51_M00.22, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.51_M00.23, 5-378.51_M00.24, 5-378.51_M00.25, 5-378.51_M00.26, 5-378.51_M00.27, 5-378.51_M00.28, 5-378.51_M00.80, 5-378.51_M00.81, 5-378.51_M00.82, 5-378.51_M00.83, 5-378.51_M00.84, 5-378.51_M00.86, 5-378.51_M00.87, 5-378.51_M00.88, 5-378.51_M72.60, 5-378.51_M72.61, 5-378.51_M72.62, 5-378.51_M72.63, 5-378.51_M72.64, 5-378.51_M72.65, 5-378.51_M72.66, 5-378.51_M72.67, 5-378.51_M72.68, 5-378.51_M86.10, 5-378.51_M86.11, 5-378.51_M86.12, 5-378.51_M86.13, 5-378.51_M86.14, 5-378.51_M86.15, 5-378.51_M86.16, 5-378.51_M86.18, 5-378.51_M86.20, 5-378.51_M86.21, 5-378.51_M86.22, 5-378.51_M86.23, 5-378.51_M86.24, 5-378.51_M86.25, 5-378.51_M86.26, 5-378.51_M86.27, 5-378.51_M86.28, 5-378.51_M86.81, 5-378.51_M86.82, 5-378.51_M86.83, 5-378.51_M86.84, 5-378.51_M86.85, 5-378.51_M86.86, 5-378.51_M86.87, 5-378.51_M86.88, 5-378.51_M86.91, 5-378.51_M86.92, 5-378.51_M86.93, 5-378.51_M86.94, 5-378.51_M86.95, 5-378.51_M86.96, 5-378.51_M86.97, 5-378.51_M86.98, 5-378.51_M96.80, 5-378.51_T81.4, 5-378.51_T82.6, 5-378.51_T82.7, 5-378.52_I30.1, 5-378.52_I33.0, 5-378.52_I33.9, 5-378.52_I38, 5-378.52_I80.20, 5-378.52_I80.28, 5-378.52_I80.80, 5-378.52_I80.81, 5-378.52_I80.88, 5-378.52_J85.3, 5-378.52_J98.50, 5-378.52_L02.2, 5-378.52_L03.10, 5-378.52_L03.11, 5-378.52_L03.3, 5-378.52_M00.00, 5-378.52_M00.01, 5-378.52_M00.02, 5-378.52_M00.03, 5-378.52_M00.04, 5-378.52_M00.07, 5-378.52_M00.08, 5-378.52_M00.20, 5-378.52_M00.21, 5-378.52_M00.22, 5-378.52_M00.23, 5-378.52_M00.24, 5-378.52_M00.25, 5-378.52_M00.26, 5-378.52_M00.27, 5-378.52_M00.28, 5-378.52_M00.80, 5-378.52_M00.81, 5-378.52_M00.82, 5-378.52_M00.83, 5-378.52_M00.84, 5-378.52_M00.85, 5-378.52_M00.87, 5-378.52_M00.88, 5-378.52_M72.60, 5-378.52_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.52_M72.62, 5-378.52_M72.63, 5-378.52_M72.64, 5-378.52_M72.65, 5-378.52_M72.66, 5-378.52_M72.67, 5-378.52_M72.68, 5-378.52_M86.10, 5-378.52_M86.11, 5-378.52_M86.12, 5-378.52_M86.13, 5-378.52_M86.14, 5-378.52_M86.15, 5-378.52_M86.16, 5-378.52_M86.17, 5-378.52_M86.18, 5-378.52_M86.20, 5-378.52_M86.21, 5-378.52_M86.22, 5-378.52_M86.23, 5-378.52_M86.24, 5-378.52_M86.25, 5-378.52_M86.26, 5-378.52_M86.27, 5-378.52_M86.28, 5-378.52_M86.81, 5-378.52_M86.82, 5-378.52_M86.83, 5-378.52_M86.84, 5-378.52_M86.85, 5-378.52_M86.86, 5-378.52_M86.87, 5-378.52_M86.88, 5-378.52_M86.91, 5-378.52_M86.92, 5-378.52_M86.93, 5-378.52_M86.94, 5-378.52_M86.95, 5-378.52_M86.96, 5-378.52_M86.97, 5-378.52_M86.98, 5-378.52_M96.80, 5-378.52_T81.4, 5-378.52_T82.6, 5-378.52_T82.7, 5-378.55_I30.1, 5-378.55_I33.0, 5-378.55_I33.9, 5-378.55_I38, 5-378.55_I80.20, 5-378.55_I80.28, 5-378.55_I80.80, 5-378.55_I80.81, 5-378.55_I80.88, 5-378.55_J85.3, 5-378.55_J98.50, 5-378.55_L02.2, 5-378.55_L02.4, 5-378.55_L03.10, 5-378.55_L03.11, 5-378.55_L03.3, 5-378.55_M00.00, 5-378.55_M00.01, 5-378.55_M00.02, 5-378.55_M00.03, 5-378.55_M00.04, 5-378.55_M00.05, 5-378.55_M00.07, 5-378.55_M00.08, 5-378.55_M00.20, 5-378.55_M00.21, 5-378.55_M00.22, 5-378.55_M00.23, 5-378.55_M00.24, 5-378.55_M00.25, 5-378.55_M00.26, 5-378.55_M00.27, 5-378.55_M00.28, 5-378.55_M00.80, 5-378.55_M00.81, 5-378.55_M00.82, 5-378.55_M00.83, 5-378.55_M00.84, 5-378.55_M00.85, 5-378.55_M00.87, 5-378.55_M00.88, 5-378.55_M72.60, 5-378.55_M72.61, 5-378.55_M72.62, 5-378.55_M72.63, 5-378.55_M72.64, 5-378.55_M72.65, 5-378.55_M72.66, 5-378.55_M72.67, 5-378.55_M72.68, 5-378.55_M86.10, 5-378.55_M86.11, 5-378.55_M86.12, 5-378.55_M86.13, 5-378.55_M86.14, 5-378.55_M86.15, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.55_M86.16, 5-378.55_M86.17, 5-378.55_M86.18, 5-378.55_M86.20, 5-378.55_M86.21, 5-378.55_M86.22, 5-378.55_M86.23, 5-378.55_M86.24, 5-378.55_M86.25, 5-378.55_M86.26, 5-378.55_M86.27, 5-378.55_M86.28, 5-378.55_M86.81, 5-378.55_M86.82, 5-378.55_M86.83, 5-378.55_M86.84, 5-378.55_M86.85, 5-378.55_M86.86, 5-378.55_M86.87, 5-378.55_M86.88, 5-378.55_M86.91, 5-378.55_M86.92, 5-378.55_M86.93, 5-378.55_M86.94, 5-378.55_M86.95, 5-378.55_M86.96, 5-378.55_M86.97, 5-378.55_M86.98, 5-378.55_M96.80, 5-378.55_T81.4, 5-378.55_T82.6, 5-378.55_T82.7, 5-378.57_I30.1, 5-378.57_I33.0, 5-378.57_I33.9, 5-378.57_I38, 5-378.57_I80.20, 5-378.57_I80.28, 5-378.57_I80.80, 5-378.57_I80.81, 5-378.57_I80.88, 5-378.57_J85.3, 5-378.57_J98.50, 5-378.57_L02.2, 5-378.57_L02.4, 5-378.57_L03.10, 5-378.57_L03.11, 5-378.57_L03.3, 5-378.57_M00.00, 5-378.57_M00.01, 5-378.57_M00.02, 5-378.57_M00.03, 5-378.57_M00.04, 5-378.57_M00.05, 5-378.57_M00.06, 5-378.57_M00.07, 5-378.57_M00.08, 5-378.57_M00.20, 5-378.57_M00.21, 5-378.57_M00.22, 5-378.57_M00.23, 5-378.57_M00.24, 5-378.57_M00.25, 5-378.57_M00.26, 5-378.57_M00.27, 5-378.57_M00.28, 5-378.57_M00.80, 5-378.57_M00.81, 5-378.57_M00.82, 5-378.57_M00.83, 5-378.57_M00.84, 5-378.57_M00.85, 5-378.57_M00.86, 5-378.57_M00.87, 5-378.57_M00.88, 5-378.57_M72.60, 5-378.57_M72.61, 5-378.57_M72.62, 5-378.57_M72.63, 5-378.57_M72.64, 5-378.57_M72.65, 5-378.57_M72.66, 5-378.57_M72.67, 5-378.57_M72.68, 5-378.57_M86.10, 5-378.57_M86.11, 5-378.57_M86.12, 5-378.57_M86.13, 5-378.57_M86.14, 5-378.57_M86.15, 5-378.57_M86.16, 5-378.57_M86.17, 5-378.57_M86.18, 5-378.57_M86.20, 5-378.57_M86.21, 5-378.57_M86.22, 5-378.57_M86.23, 5-378.57_M86.24, 5-378.57_M86.25, 5-378.57_M86.26, 5-378.57_M86.27, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.57_M86.28, 5-378.57_M86.81, 5-378.57_M86.82, 5-378.57_M86.83, 5-378.57_M86.84, 5-378.57_M86.85, 5-378.57_M86.86, 5-378.57_M86.87, 5-378.57_M86.88, 5-378.57_M86.91, 5-378.57_M86.92, 5-378.57_M86.93, 5-378.57_M86.94, 5-378.57_M86.95, 5-378.57_M86.96, 5-378.57_M86.97, 5-378.57_M86.98, 5-378.57_M96.80, 5-378.57_T81.4, 5-378.57_T82.6, 5-378.57_T82.7, 5-378.57_T84.6, 5-378.5a_I30.1, 5-378.5a_I33.0, 5-378.5a_I33.9, 5-378.5a_I38, 5-378.5a_I80.20, 5-378.5a_I80.28, 5-378.5a_I80.80, 5-378.5a_I80.81, 5-378.5a_I80.88, 5-378.5a_J85.3, 5-378.5a_J98.50, 5-378.5a_L02.2, 5-378.5a_L02.4, 5-378.5a_L03.10, 5-378.5a_L03.11, 5-378.5a_L03.3, 5-378.5a_M00.00, 5-378.5a_M00.01, 5-378.5a_M00.02, 5-378.5a_M00.03, 5-378.5a_M00.04, 5-378.5a_M00.05, 5-378.5a_M00.06, 5-378.5a_M00.07, 5-378.5a_M00.08, 5-378.5a_M00.20, 5-378.5a_M00.21, 5-378.5a_M00.22, 5-378.5a_M00.23, 5-378.5a_M00.24, 5-378.5a_M00.25, 5-378.5a_M00.26, 5-378.5a_M00.27, 5-378.5a_M00.28, 5-378.5a_M00.80, 5-378.5a_M00.81, 5-378.5a_M00.82, 5-378.5a_M00.83, 5-378.5a_M00.84, 5-378.5a_M00.85, 5-378.5a_M00.86, 5-378.5a_M00.87, 5-378.5a_M00.88, 5-378.5a_M72.60, 5-378.5a_M72.61, 5-378.5a_M72.62, 5-378.5a_M72.63, 5-378.5a_M72.64, 5-378.5a_M72.65, 5-378.5a_M72.66, 5-378.5a_M72.67, 5-378.5a_M72.68, 5-378.5a_M86.10, 5-378.5a_M86.11, 5-378.5a_M86.12, 5-378.5a_M86.13, 5-378.5a_M86.14, 5-378.5a_M86.15, 5-378.5a_M86.16, 5-378.5a_M86.17, 5-378.5a_M86.18, 5-378.5a_M86.20, 5-378.5a_M86.21, 5-378.5a_M86.22, 5-378.5a_M86.23, 5-378.5a_M86.24, 5-378.5a_M86.25, 5-378.5a_M86.26, 5-378.5a_M86.27, 5-378.5a_M86.28, 5-378.5a_M86.81, 5-378.5a_M86.82, 5-378.5a_M86.83, 5-378.5a_M86.84, 5-378.5a_M86.85, 5-378.5a_M86.86, 5-378.5a_M86.87, 5-378.5a_M86.88, 5-378.5a_M86.91, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.5a_M86.92, 5-378.5a_M86.93, 5-378.5a_M86.94, 5-378.5a_M86.95, 5-378.5a_M86.96, 5-378.5a_M86.97, 5-378.5a_M86.98, 5-378.5a_M96.80, 5-378.5a_T81.4, 5-378.5a_T82.6, 5-378.5a_T82.7, 5-378.5a_T84.6, 5-378.5b_I30.1, 5-378.5b_I33.0, 5-378.5b_I33.9, 5-378.5b_I38, 5-378.5b_I80.20, 5-378.5b_I80.28, 5-378.5b_I80.80, 5-378.5b_I80.81, 5-378.5b_I80.88, 5-378.5b_J85.3, 5-378.5b_J98.50, 5-378.5b_L02.2, 5-378.5b_L02.4, 5-378.5b_L03.10, 5-378.5b_L03.11, 5-378.5b_L03.3, 5-378.5b_M00.00, 5-378.5b_M00.01, 5-378.5b_M00.02, 5-378.5b_M00.03, 5-378.5b_M00.04, 5-378.5b_M00.05, 5-378.5b_M00.06, 5-378.5b_M00.07, 5-378.5b_M00.08, 5-378.5b_M00.20, 5-378.5b_M00.21, 5-378.5b_M00.22, 5-378.5b_M00.23, 5-378.5b_M00.24, 5-378.5b_M00.25, 5-378.5b_M00.26, 5-378.5b_M00.27, 5-378.5b_M00.28, 5-378.5b_M00.80, 5-378.5b_M00.81, 5-378.5b_M00.82, 5-378.5b_M00.83, 5-378.5b_M00.84, 5-378.5b_M00.86, 5-378.5b_M00.87, 5-378.5b_M00.88, 5-378.5b_M72.60, 5-378.5b_M72.61, 5-378.5b_M72.62, 5-378.5b_M72.63, 5-378.5b_M72.64, 5-378.5b_M72.65, 5-378.5b_M72.66, 5-378.5b_M72.67, 5-378.5b_M72.68, 5-378.5b_M86.10, 5-378.5b_M86.11, 5-378.5b_M86.12, 5-378.5b_M86.13, 5-378.5b_M86.14, 5-378.5b_M86.15, 5-378.5b_M86.16, 5-378.5b_M86.17, 5-378.5b_M86.18, 5-378.5b_M86.20, 5-378.5b_M86.21, 5-378.5b_M86.22, 5-378.5b_M86.23, 5-378.5b_M86.24, 5-378.5b_M86.25, 5-378.5b_M86.26, 5-378.5b_M86.27, 5-378.5b_M86.28, 5-378.5b_M86.81, 5-378.5b_M86.82, 5-378.5b_M86.83, 5-378.5b_M86.84, 5-378.5b_M86.85, 5-378.5b_M86.86, 5-378.5b_M86.87, 5-378.5b_M86.88, 5-378.5b_M86.91, 5-378.5b_M86.92, 5-378.5b_M86.93, 5-378.5b_M86.94, 5-378.5b_M86.95, 5-378.5b_M86.96, 5-378.5b_M86.97, 5-378.5b_M86.98, 5-378.5b_M96.80, 5-378.5b_T81.4, 5-378.5b_T82.6, 5-378.5b_T82.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.5b_T84.6, 5-378.5c_I30.1, 5-378.5c_I33.0, 5-378.5c_I33.9, 5-378.5c_I38, 5-378.5c_I80.20, 5-378.5c_I80.28, 5-378.5c_I80.80, 5-378.5c_I80.81, 5-378.5c_I80.88, 5-378.5c_J85.3, 5-378.5c_J98.50, 5-378.5c_L02.2, 5-378.5c_L02.4, 5-378.5c_L03.10, 5-378.5c_L03.11, 5-378.5c_L03.3, 5-378.5c_M00.00, 5-378.5c_M00.01, 5-378.5c_M00.02, 5-378.5c_M00.03, 5-378.5c_M00.04, 5-378.5c_M00.07, 5-378.5c_M00.08, 5-378.5c_M00.20, 5-378.5c_M00.21, 5-378.5c_M00.22, 5-378.5c_M00.23, 5-378.5c_M00.24, 5-378.5c_M00.25, 5-378.5c_M00.26, 5-378.5c_M00.27, 5-378.5c_M00.28, 5-378.5c_M00.80, 5-378.5c_M00.81, 5-378.5c_M00.82, 5-378.5c_M00.83, 5-378.5c_M00.84, 5-378.5c_M00.85, 5-378.5c_M00.86, 5-378.5c_M00.87, 5-378.5c_M00.88, 5-378.5c_M72.60, 5-378.5c_M72.61, 5-378.5c_M72.62, 5-378.5c_M72.63, 5-378.5c_M72.64, 5-378.5c_M72.65, 5-378.5c_M72.66, 5-378.5c_M72.67, 5-378.5c_M72.68, 5-378.5c_M86.10, 5-378.5c_M86.11, 5-378.5c_M86.12, 5-378.5c_M86.13, 5-378.5c_M86.14, 5-378.5c_M86.15, 5-378.5c_M86.16, 5-378.5c_M86.17, 5-378.5c_M86.18, 5-378.5c_M86.20, 5-378.5c_M86.21, 5-378.5c_M86.22, 5-378.5c_M86.23, 5-378.5c_M86.24, 5-378.5c_M86.25, 5-378.5c_M86.26, 5-378.5c_M86.27, 5-378.5c_M86.28, 5-378.5c_M86.81, 5-378.5c_M86.82, 5-378.5c_M86.83, 5-378.5c_M86.84, 5-378.5c_M86.85, 5-378.5c_M86.86, 5-378.5c_M86.87, 5-378.5c_M86.88, 5-378.5c_M86.91, 5-378.5c_M86.92, 5-378.5c_M86.93, 5-378.5c_M86.94, 5-378.5c_M86.95, 5-378.5c_M86.96, 5-378.5c_M86.97, 5-378.5c_M86.98, 5-378.5c_M96.80, 5-378.5c_T81.4, 5-378.5c_T82.6, 5-378.5c_T82.7, 5-378.5c_T84.6, 5-378.5d_I30.1, 5-378.5d_I33.0, 5-378.5d_I33.9, 5-378.5d_I38, 5-378.5d_I80.20, 5-378.5d_I80.28, 5-378.5d_I80.80, 5-378.5d_I80.81, 5-378.5d_I80.88, 5-378.5d_J85.3, 5-378.5d_J98.50, 5-378.5d_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.5d_L02.4, 5-378.5d_L03.10, 5-378.5d_L03.11, 5-378.5d_L03.3, 5-378.5d_M00.00, 5-378.5d_M00.01, 5-378.5d_M00.02, 5-378.5d_M00.03, 5-378.5d_M00.04, 5-378.5d_M00.05, 5-378.5d_M00.06, 5-378.5d_M00.07, 5-378.5d_M00.08, 5-378.5d_M00.20, 5-378.5d_M00.21, 5-378.5d_M00.22, 5-378.5d_M00.23, 5-378.5d_M00.24, 5-378.5d_M00.25, 5-378.5d_M00.26, 5-378.5d_M00.27, 5-378.5d_M00.28, 5-378.5d_M00.80, 5-378.5d_M00.81, 5-378.5d_M00.82, 5-378.5d_M00.83, 5-378.5d_M00.84, 5-378.5d_M00.85, 5-378.5d_M00.86, 5-378.5d_M00.87, 5-378.5d_M00.88, 5-378.5d_M72.60, 5-378.5d_M72.61, 5-378.5d_M72.62, 5-378.5d_M72.63, 5-378.5d_M72.64, 5-378.5d_M72.65, 5-378.5d_M72.66, 5-378.5d_M72.67, 5-378.5d_M72.68, 5-378.5d_M86.10, 5-378.5d_M86.11, 5-378.5d_M86.12, 5-378.5d_M86.13, 5-378.5d_M86.14, 5-378.5d_M86.15, 5-378.5d_M86.16, 5-378.5d_M86.17, 5-378.5d_M86.18, 5-378.5d_M86.20, 5-378.5d_M86.21, 5-378.5d_M86.22, 5-378.5d_M86.23, 5-378.5d_M86.24, 5-378.5d_M86.25, 5-378.5d_M86.26, 5-378.5d_M86.27, 5-378.5d_M86.28, 5-378.5d_M86.81, 5-378.5d_M86.82, 5-378.5d_M86.83, 5-378.5d_M86.84, 5-378.5d_M86.85, 5-378.5d_M86.86, 5-378.5d_M86.87, 5-378.5d_M86.88, 5-378.5d_M86.91, 5-378.5d_M86.92, 5-378.5d_M86.93, 5-378.5d_M86.94, 5-378.5d_M86.95, 5-378.5d_M86.96, 5-378.5d_M86.97, 5-378.5d_M86.98, 5-378.5d_M96.80, 5-378.5d_T81.4, 5-378.5d_T82.6, 5-378.5d_T82.7, 5-378.5d_T84.6, 5-378.5e_I30.1, 5-378.5e_I33.0, 5-378.5e_I33.9, 5-378.5e_I38, 5-378.5e_I80.20, 5-378.5e_I80.28, 5-378.5e_I80.80, 5-378.5e_I80.81, 5-378.5e_I80.88, 5-378.5e_J85.3, 5-378.5e_J98.50, 5-378.5e_L02.2, 5-378.5e_L02.4, 5-378.5e_L03.10, 5-378.5e_L03.3, 5-378.5e_M00.00, 5-378.5e_M00.01, 5-378.5e_M00.02, 5-378.5e_M00.03, 5-378.5e_M00.04, 5-378.5e_M00.05, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.5e_M00.06, 5-378.5e_M00.07, 5-378.5e_M00.08, 5-378.5e_M00.20, 5-378.5e_M00.21, 5-378.5e_M00.22, 5-378.5e_M00.23, 5-378.5e_M00.24, 5-378.5e_M00.25, 5-378.5e_M00.26, 5-378.5e_M00.27, 5-378.5e_M00.28, 5-378.5e_M00.80, 5-378.5e_M00.81, 5-378.5e_M00.82, 5-378.5e_M00.83, 5-378.5e_M00.84, 5-378.5e_M00.85, 5-378.5e_M00.86, 5-378.5e_M00.87, 5-378.5e_M00.88, 5-378.5e_M72.60, 5-378.5e_M72.61, 5-378.5e_M72.62, 5-378.5e_M72.63, 5-378.5e_M72.64, 5-378.5e_M72.65, 5-378.5e_M72.66, 5-378.5e_M72.67, 5-378.5e_M72.68, 5-378.5e_M86.10, 5-378.5e_M86.11, 5-378.5e_M86.12, 5-378.5e_M86.13, 5-378.5e_M86.14, 5-378.5e_M86.15, 5-378.5e_M86.16, 5-378.5e_M86.17, 5-378.5e_M86.18, 5-378.5e_M86.20, 5-378.5e_M86.21, 5-378.5e_M86.22, 5-378.5e_M86.23, 5-378.5e_M86.24, 5-378.5e_M86.25, 5-378.5e_M86.26, 5-378.5e_M86.27, 5-378.5e_M86.28, 5-378.5e_M86.81, 5-378.5e_M86.82, 5-378.5e_M86.83, 5-378.5e_M86.84, 5-378.5e_M86.85, 5-378.5e_M86.86, 5-378.5e_M86.87, 5-378.5e_M86.88, 5-378.5e_M86.91, 5-378.5e_M86.92, 5-378.5e_M86.93, 5-378.5e_M86.94, 5-378.5e_M86.95, 5-378.5e_M86.96, 5-378.5e_M86.97, 5-378.5e_M86.98, 5-378.5e_M96.80, 5-378.5e_T81.4, 5-378.5e_T82.6, 5-378.5e_T82.7, 5-378.5e_T84.6, 5-378.5f_I30.1, 5-378.5f_I33.0, 5-378.5f_I33.9, 5-378.5f_I38, 5-378.5f_I80.20, 5-378.5f_I80.28, 5-378.5f_I80.80, 5-378.5f_I80.81, 5-378.5f_I80.88, 5-378.5f_J85.3, 5-378.5f_J98.50, 5-378.5f_L02.2, 5-378.5f_L02.4, 5-378.5f_L03.10, 5-378.5f_L03.11, 5-378.5f_L03.3, 5-378.5f_M00.00, 5-378.5f_M00.01, 5-378.5f_M00.02, 5-378.5f_M00.03, 5-378.5f_M00.04, 5-378.5f_M00.06, 5-378.5f_M00.07, 5-378.5f_M00.08, 5-378.5f_M00.20, 5-378.5f_M00.21, 5-378.5f_M00.22, 5-378.5f_M00.23, 5-378.5f_M00.24, 5-378.5f_M00.25, 5-378.5f_M00.26, 5-378.5f_M00.27, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.5f_M00.28, 5-378.5f_M00.80, 5-378.5f_M00.81, 5-378.5f_M00.82, 5-378.5f_M00.83, 5-378.5f_M00.84, 5-378.5f_M00.85, 5-378.5f_M00.86, 5-378.5f_M00.87, 5-378.5f_M00.88, 5-378.5f_M72.60, 5-378.5f_M72.61, 5-378.5f_M72.62, 5-378.5f_M72.63, 5-378.5f_M72.64, 5-378.5f_M72.65, 5-378.5f_M72.66, 5-378.5f_M72.67, 5-378.5f_M72.68, 5-378.5f_M86.10, 5-378.5f_M86.11, 5-378.5f_M86.12, 5-378.5f_M86.13, 5-378.5f_M86.14, 5-378.5f_M86.15, 5-378.5f_M86.16, 5-378.5f_M86.17, 5-378.5f_M86.18, 5-378.5f_M86.20, 5-378.5f_M86.21, 5-378.5f_M86.22, 5-378.5f_M86.23, 5-378.5f_M86.24, 5-378.5f_M86.25, 5-378.5f_M86.26, 5-378.5f_M86.27, 5-378.5f_M86.28, 5-378.5f_M86.81, 5-378.5f_M86.82, 5-378.5f_M86.83, 5-378.5f_M86.84, 5-378.5f_M86.85, 5-378.5f_M86.86, 5-378.5f_M86.87, 5-378.5f_M86.88, 5-378.5f_M86.91, 5-378.5f_M86.92, 5-378.5f_M86.93, 5-378.5f_M86.94, 5-378.5f_M86.95, 5-378.5f_M86.96, 5-378.5f_M86.97, 5-378.5f_M86.98, 5-378.5f_M96.80, 5-378.5f_T81.4, 5-378.5f_T82.6, 5-378.5f_T82.7, 5-378.5g_I30.1, 5-378.5g_I33.0, 5-378.5g_I33.9, 5-378.5g_I38, 5-378.5g_I80.20, 5-378.5g_I80.28, 5-378.5g_I80.80, 5-378.5g_I80.81, 5-378.5g_I80.88, 5-378.5g_J85.3, 5-378.5g_J98.50, 5-378.5g_L02.2, 5-378.5g_L02.4, 5-378.5g_L03.10, 5-378.5g_L03.11, 5-378.5g_L03.3, 5-378.5g_M00.00, 5-378.5g_M00.01, 5-378.5g_M00.02, 5-378.5g_M00.03, 5-378.5g_M00.04, 5-378.5g_M00.05, 5-378.5g_M00.06, 5-378.5g_M00.07, 5-378.5g_M00.08, 5-378.5g_M00.20, 5-378.5g_M00.21, 5-378.5g_M00.22, 5-378.5g_M00.23, 5-378.5g_M00.24, 5-378.5g_M00.25, 5-378.5g_M00.26, 5-378.5g_M00.27, 5-378.5g_M00.28, 5-378.5g_M00.80, 5-378.5g_M00.81, 5-378.5g_M00.82, 5-378.5g_M00.83, 5-378.5g_M00.84, 5-378.5g_M00.85, 5-378.5g_M00.86, 5-378.5g_M00.87, 5-378.5g_M00.88, 5-378.5g_M72.60, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.5g_M72.61, 5-378.5g_M72.62, 5-378.5g_M72.63, 5-378.5g_M72.64, 5-378.5g_M72.65, 5-378.5g_M72.66, 5-378.5g_M72.67, 5-378.5g_M72.68, 5-378.5g_M86.10, 5-378.5g_M86.11, 5-378.5g_M86.12, 5-378.5g_M86.13, 5-378.5g_M86.14, 5-378.5g_M86.15, 5-378.5g_M86.16, 5-378.5g_M86.17, 5-378.5g_M86.18, 5-378.5g_M86.20, 5-378.5g_M86.21, 5-378.5g_M86.22, 5-378.5g_M86.23, 5-378.5g_M86.24, 5-378.5g_M86.25, 5-378.5g_M86.26, 5-378.5g_M86.27, 5-378.5g_M86.28, 5-378.5g_M86.81, 5-378.5g_M86.82, 5-378.5g_M86.83, 5-378.5g_M86.84, 5-378.5g_M86.85, 5-378.5g_M86.86, 5-378.5g_M86.87, 5-378.5g_M86.88, 5-378.5g_M86.91, 5-378.5g_M86.92, 5-378.5g_M86.93, 5-378.5g_M86.94, 5-378.5g_M86.95, 5-378.5g_M86.96, 5-378.5g_M86.97, 5-378.5g_M86.98, 5-378.5g_M96.80, 5-378.5g_T81.4, 5-378.5g_T82.6, 5-378.5g_T82.7, 5-378.5g_T84.6, 5-378.5j_I30.1, 5-378.5j_I33.0, 5-378.5j_I33.9, 5-378.5j_I38, 5-378.5j_I80.20, 5-378.5j_I80.28, 5-378.5j_I80.80, 5-378.5j_I80.81, 5-378.5j_I80.88, 5-378.5j_J85.3, 5-378.5j_J98.50, 5-378.5j_L02.2, 5-378.5j_L02.4, 5-378.5j_L03.10, 5-378.5j_L03.11, 5-378.5j_L03.3, 5-378.5j_M00.00, 5-378.5j_M00.01, 5-378.5j_M00.02, 5-378.5j_M00.03, 5-378.5j_M00.04, 5-378.5j_M00.05, 5-378.5j_M00.06, 5-378.5j_M00.07, 5-378.5j_M00.08, 5-378.5j_M00.20, 5-378.5j_M00.21, 5-378.5j_M00.22, 5-378.5j_M00.23, 5-378.5j_M00.24, 5-378.5j_M00.25, 5-378.5j_M00.26, 5-378.5j_M00.27, 5-378.5j_M00.28, 5-378.5j_M00.80, 5-378.5j_M00.81, 5-378.5j_M00.82, 5-378.5j_M00.83, 5-378.5j_M00.84, 5-378.5j_M00.85, 5-378.5j_M00.86, 5-378.5j_M00.87, 5-378.5j_M00.88, 5-378.5j_M72.60, 5-378.5j_M72.61, 5-378.5j_M72.62, 5-378.5j_M72.63, 5-378.5j_M72.64, 5-378.5j_M72.65, 5-378.5j_M72.66, 5-378.5j_M72.67, 5-378.5j_M72.68, 5-378.5j_M86.10, 5-378.5j_M86.11, 5-378.5j_M86.12, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.5j_M86.13, 5-378.5j_M86.14, 5-378.5j_M86.15, 5-378.5j_M86.16, 5-378.5j_M86.17, 5-378.5j_M86.18, 5-378.5j_M86.20, 5-378.5j_M86.21, 5-378.5j_M86.22, 5-378.5j_M86.23, 5-378.5j_M86.24, 5-378.5j_M86.25, 5-378.5j_M86.26, 5-378.5j_M86.27, 5-378.5j_M86.28, 5-378.5j_M86.81, 5-378.5j_M86.82, 5-378.5j_M86.83, 5-378.5j_M86.84, 5-378.5j_M86.85, 5-378.5j_M86.86, 5-378.5j_M86.87, 5-378.5j_M86.88, 5-378.5j_M86.91, 5-378.5j_M86.92, 5-378.5j_M86.93, 5-378.5j_M86.94, 5-378.5j_M86.95, 5-378.5j_M86.96, 5-378.5j_M86.97, 5-378.5j_M86.98, 5-378.5j_M96.80, 5-378.5j_T81.4, 5-378.5j_T82.6, 5-378.5j_T82.7, 5-378.5j_T84.6, 5-378.5x_I30.1, 5-378.5x_I33.0, 5-378.5x_I33.9, 5-378.5x_I38, 5-378.5x_I80.20, 5-378.5x_I80.28, 5-378.5x_I80.80, 5-378.5x_I80.81, 5-378.5x_I80.88, 5-378.5x_J85.3, 5-378.5x_J98.50, 5-378.5x_L02.2, 5-378.5x_L02.4, 5-378.5x_L03.10, 5-378.5x_L03.11, 5-378.5x_L03.3, 5-378.5x_M00.00, 5-378.5x_M00.01, 5-378.5x_M00.02, 5-378.5x_M00.03, 5-378.5x_M00.04, 5-378.5x_M00.05, 5-378.5x_M00.06, 5-378.5x_M00.07, 5-378.5x_M00.08, 5-378.5x_M00.20, 5-378.5x_M00.21, 5-378.5x_M00.22, 5-378.5x_M00.23, 5-378.5x_M00.24, 5-378.5x_M00.25, 5-378.5x_M00.26, 5-378.5x_M00.27, 5-378.5x_M00.28, 5-378.5x_M00.80, 5-378.5x_M00.81, 5-378.5x_M00.82, 5-378.5x_M00.83, 5-378.5x_M00.84, 5-378.5x_M00.85, 5-378.5x_M00.86, 5-378.5x_M00.87, 5-378.5x_M00.88, 5-378.5x_M72.60, 5-378.5x_M72.61, 5-378.5x_M72.62, 5-378.5x_M72.63, 5-378.5x_M72.64, 5-378.5x_M72.65, 5-378.5x_M72.66, 5-378.5x_M72.67, 5-378.5x_M72.68, 5-378.5x_M86.10, 5-378.5x_M86.11, 5-378.5x_M86.12, 5-378.5x_M86.13, 5-378.5x_M86.14, 5-378.5x_M86.15, 5-378.5x_M86.16, 5-378.5x_M86.17, 5-378.5x_M86.18, 5-378.5x_M86.20, 5-378.5x_M86.21, 5-378.5x_M86.22, 5-378.5x_M86.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.5x_M86.24, 5-378.5x_M86.25, 5-378.5x_M86.26, 5-378.5x_M86.27, 5-378.5x_M86.28, 5-378.5x_M86.81, 5-378.5x_M86.82, 5-378.5x_M86.83, 5-378.5x_M86.84, 5-378.5x_M86.85, 5-378.5x_M86.86, 5-378.5x_M86.87, 5-378.5x_M86.88, 5-378.5x_M86.91, 5-378.5x_M86.92, 5-378.5x_M86.93, 5-378.5x_M86.94, 5-378.5x_M86.95, 5-378.5x_M86.96, 5-378.5x_M86.97, 5-378.5x_M86.98, 5-378.5x_M96.80, 5-378.5x_T81.4, 5-378.5x_T82.6, 5-378.5x_T82.7, 5-378.5x_T84.6, 5-378.60_I30.1, 5-378.60_I33.0, 5-378.60_I33.9, 5-378.60_I38, 5-378.60_I80.20, 5-378.60_I80.28, 5-378.60_I80.80, 5-378.60_I80.81, 5-378.60_I80.88, 5-378.60_J85.3, 5-378.60_J98.50, 5-378.60_L02.2, 5-378.60_L02.4, 5-378.60_L03.10, 5-378.60_L03.11, 5-378.60_L03.3, 5-378.60_M00.00, 5-378.60_M00.01, 5-378.60_M00.02, 5-378.60_M00.03, 5-378.60_M00.04, 5-378.60_M00.05, 5-378.60_M00.06, 5-378.60_M00.07, 5-378.60_M00.08, 5-378.60_M00.20, 5-378.60_M00.21, 5-378.60_M00.22, 5-378.60_M00.23, 5-378.60_M00.24, 5-378.60_M00.25, 5-378.60_M00.26, 5-378.60_M00.27, 5-378.60_M00.28, 5-378.60_M00.80, 5-378.60_M00.81, 5-378.60_M00.82, 5-378.60_M00.83, 5-378.60_M00.84, 5-378.60_M00.85, 5-378.60_M00.86, 5-378.60_M00.87, 5-378.60_M00.88, 5-378.60_M72.60, 5-378.60_M72.61, 5-378.60_M72.62, 5-378.60_M72.63, 5-378.60_M72.64, 5-378.60_M72.65, 5-378.60_M72.66, 5-378.60_M72.67, 5-378.60_M72.68, 5-378.60_M86.10, 5-378.60_M86.11, 5-378.60_M86.12, 5-378.60_M86.13, 5-378.60_M86.14, 5-378.60_M86.15, 5-378.60_M86.16, 5-378.60_M86.17, 5-378.60_M86.18, 5-378.60_M86.20, 5-378.60_M86.21, 5-378.60_M86.22, 5-378.60_M86.23, 5-378.60_M86.24, 5-378.60_M86.25, 5-378.60_M86.26, 5-378.60_M86.27, 5-378.60_M86.28, 5-378.60_M86.81, 5-378.60_M86.82, 5-378.60_M86.83, 5-378.60_M86.84, 5-378.60_M86.85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.60_M86.86, 5-378.60_M86.87, 5-378.60_M86.88, 5-378.60_M86.91, 5-378.60_M86.92, 5-378.60_M86.93, 5-378.60_M86.94, 5-378.60_M86.95, 5-378.60_M86.96, 5-378.60_M86.97, 5-378.60_M86.98, 5-378.60_M96.80, 5-378.60_T81.4, 5-378.60_T82.6, 5-378.60_T82.7, 5-378.60_T84.6, 5-378.61_I30.1, 5-378.61_I33.0, 5-378.61_I33.9, 5-378.61_I38, 5-378.61_I80.20, 5-378.61_I80.28, 5-378.61_I80.80, 5-378.61_I80.81, 5-378.61_I80.88, 5-378.61_J85.3, 5-378.61_J98.50, 5-378.61_L02.2, 5-378.61_L02.4, 5-378.61_L03.10, 5-378.61_L03.11, 5-378.61_L03.3, 5-378.61_M00.00, 5-378.61_M00.01, 5-378.61_M00.02, 5-378.61_M00.03, 5-378.61_M00.04, 5-378.61_M00.05, 5-378.61_M00.06, 5-378.61_M00.07, 5-378.61_M00.08, 5-378.61_M00.20, 5-378.61_M00.21, 5-378.61_M00.22, 5-378.61_M00.23, 5-378.61_M00.24, 5-378.61_M00.25, 5-378.61_M00.26, 5-378.61_M00.27, 5-378.61_M00.28, 5-378.61_M00.80, 5-378.61_M00.81, 5-378.61_M00.82, 5-378.61_M00.83, 5-378.61_M00.84, 5-378.61_M00.85, 5-378.61_M00.86, 5-378.61_M00.87, 5-378.61_M00.88, 5-378.61_M72.60, 5-378.61_M72.61, 5-378.61_M72.63, 5-378.61_M72.64, 5-378.61_M72.65, 5-378.61_M72.66, 5-378.61_M72.67, 5-378.61_M72.68, 5-378.61_M86.10, 5-378.61_M86.11, 5-378.61_M86.12, 5-378.61_M86.13, 5-378.61_M86.14, 5-378.61_M86.15, 5-378.61_M86.16, 5-378.61_M86.17, 5-378.61_M86.18, 5-378.61_M86.20, 5-378.61_M86.21, 5-378.61_M86.22, 5-378.61_M86.23, 5-378.61_M86.24, 5-378.61_M86.25, 5-378.61_M86.26, 5-378.61_M86.27, 5-378.61_M86.28, 5-378.61_M86.81, 5-378.61_M86.82, 5-378.61_M86.83, 5-378.61_M86.84, 5-378.61_M86.85, 5-378.61_M86.86, 5-378.61_M86.87, 5-378.61_M86.88, 5-378.61_M86.91, 5-378.61_M86.92, 5-378.61_M86.93, 5-378.61_M86.94, 5-378.61_M86.95, 5-378.61_M86.96, 5-378.61_M86.97, 5-378.61_M86.98, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.61_M96.80, 5-378.61_T81.4, 5-378.61_T82.6, 5-378.61_T82.7, 5-378.61_T84.6, 5-378.62_I30.1, 5-378.62_I33.0, 5-378.62_I33.9, 5-378.62_I38, 5-378.62_I80.20, 5-378.62_I80.28, 5-378.62_I80.80, 5-378.62_I80.81, 5-378.62_I80.88, 5-378.62_J85.3, 5-378.62_J98.50, 5-378.62_L02.2, 5-378.62_L03.10, 5-378.62_L03.11, 5-378.62_L03.3, 5-378.62_M00.00, 5-378.62_M00.01, 5-378.62_M00.02, 5-378.62_M00.03, 5-378.62_M00.04, 5-378.62_M00.05, 5-378.62_M00.06, 5-378.62_M00.07, 5-378.62_M00.08, 5-378.62_M00.20, 5-378.62_M00.21, 5-378.62_M00.22, 5-378.62_M00.23, 5-378.62_M00.24, 5-378.62_M00.25, 5-378.62_M00.26, 5-378.62_M00.27, 5-378.62_M00.28, 5-378.62_M00.80, 5-378.62_M00.81, 5-378.62_M00.82, 5-378.62_M00.83, 5-378.62_M00.84, 5-378.62_M00.85, 5-378.62_M00.86, 5-378.62_M00.87, 5-378.62_M00.88, 5-378.62_M72.60, 5-378.62_M72.61, 5-378.62_M72.62, 5-378.62_M72.63, 5-378.62_M72.64, 5-378.62_M72.65, 5-378.62_M72.66, 5-378.62_M72.67, 5-378.62_M72.68, 5-378.62_M86.10, 5-378.62_M86.11, 5-378.62_M86.12, 5-378.62_M86.13, 5-378.62_M86.14, 5-378.62_M86.15, 5-378.62_M86.16, 5-378.62_M86.17, 5-378.62_M86.18, 5-378.62_M86.20, 5-378.62_M86.21, 5-378.62_M86.22, 5-378.62_M86.23, 5-378.62_M86.24, 5-378.62_M86.25, 5-378.62_M86.26, 5-378.62_M86.27, 5-378.62_M86.28, 5-378.62_M86.81, 5-378.62_M86.82, 5-378.62_M86.83, 5-378.62_M86.84, 5-378.62_M86.85, 5-378.62_M86.86, 5-378.62_M86.87, 5-378.62_M86.88, 5-378.62_M86.91, 5-378.62_M86.92, 5-378.62_M86.93, 5-378.62_M86.94, 5-378.62_M86.95, 5-378.62_M86.96, 5-378.62_M86.97, 5-378.62_M86.98, 5-378.62_M96.80, 5-378.62_T81.4, 5-378.62_T82.6, 5-378.62_T82.7, 5-378.62_T84.6, 5-378.65_I30.1, 5-378.65_I33.0, 5-378.65_I33.9, 5-378.65_I38, 5-378.65_I80.20, 5-378.65_I80.28, 5-378.65_I80.80, 5-378.65_I80.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.65_I80.88, 5-378.65_J85.3, 5-378.65_J98.50, 5-378.65_L02.2, 5-378.65_L02.4, 5-378.65_L03.10, 5-378.65_L03.11, 5-378.65_L03.3, 5-378.65_M00.00, 5-378.65_M00.01, 5-378.65_M00.02, 5-378.65_M00.03, 5-378.65_M00.04, 5-378.65_M00.06, 5-378.65_M00.07, 5-378.65_M00.08, 5-378.65_M00.20, 5-378.65_M00.21, 5-378.65_M00.22, 5-378.65_M00.23, 5-378.65_M00.24, 5-378.65_M00.25, 5-378.65_M00.26, 5-378.65_M00.27, 5-378.65_M00.28, 5-378.65_M00.80, 5-378.65_M00.81, 5-378.65_M00.82, 5-378.65_M00.83, 5-378.65_M00.84, 5-378.65_M00.85, 5-378.65_M00.86, 5-378.65_M00.87, 5-378.65_M00.88, 5-378.65_M72.60, 5-378.65_M72.61, 5-378.65_M72.62, 5-378.65_M72.63, 5-378.65_M72.64, 5-378.65_M72.65, 5-378.65_M72.66, 5-378.65_M72.67, 5-378.65_M72.68, 5-378.65_M86.10, 5-378.65_M86.11, 5-378.65_M86.12, 5-378.65_M86.13, 5-378.65_M86.14, 5-378.65_M86.15, 5-378.65_M86.16, 5-378.65_M86.17, 5-378.65_M86.18, 5-378.65_M86.20, 5-378.65_M86.21, 5-378.65_M86.22, 5-378.65_M86.23, 5-378.65_M86.24, 5-378.65_M86.25, 5-378.65_M86.26, 5-378.65_M86.27, 5-378.65_M86.28, 5-378.65_M86.81, 5-378.65_M86.82, 5-378.65_M86.83, 5-378.65_M86.84, 5-378.65_M86.85, 5-378.65_M86.86, 5-378.65_M86.87, 5-378.65_M86.88, 5-378.65_M86.91, 5-378.65_M86.92, 5-378.65_M86.93, 5-378.65_M86.94, 5-378.65_M86.95, 5-378.65_M86.96, 5-378.65_M86.97, 5-378.65_M86.98, 5-378.65_M96.80, 5-378.65_T81.4, 5-378.65_T82.6, 5-378.65_T82.7, 5-378.65_T84.6, 5-378.67_I30.1, 5-378.67_I33.0, 5-378.67_I33.9, 5-378.67_I38, 5-378.67_I80.20, 5-378.67_I80.28, 5-378.67_I80.80, 5-378.67_I80.81, 5-378.67_I80.88, 5-378.67_J85.3, 5-378.67_J98.50, 5-378.67_L02.2, 5-378.67_L02.4, 5-378.67_L03.10, 5-378.67_L03.11, 5-378.67_L03.3, 5-378.67_M00.00, 5-378.67_M00.01, 5-378.67_M00.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.67_M00.03, 5-378.67_M00.04, 5-378.67_M00.05, 5-378.67_M00.06, 5-378.67_M00.07, 5-378.67_M00.08, 5-378.67_M00.20, 5-378.67_M00.21, 5-378.67_M00.22, 5-378.67_M00.23, 5-378.67_M00.24, 5-378.67_M00.25, 5-378.67_M00.26, 5-378.67_M00.27, 5-378.67_M00.28, 5-378.67_M00.80, 5-378.67_M00.81, 5-378.67_M00.82, 5-378.67_M00.83, 5-378.67_M00.84, 5-378.67_M00.85, 5-378.67_M00.86, 5-378.67_M00.87, 5-378.67_M00.88, 5-378.67_M72.60, 5-378.67_M72.61, 5-378.67_M72.62, 5-378.67_M72.63, 5-378.67_M72.64, 5-378.67_M72.65, 5-378.67_M72.66, 5-378.67_M72.67, 5-378.67_M72.68, 5-378.67_M86.10, 5-378.67_M86.11, 5-378.67_M86.12, 5-378.67_M86.13, 5-378.67_M86.14, 5-378.67_M86.15, 5-378.67_M86.16, 5-378.67_M86.17, 5-378.67_M86.18, 5-378.67_M86.20, 5-378.67_M86.21, 5-378.67_M86.22, 5-378.67_M86.23, 5-378.67_M86.24, 5-378.67_M86.25, 5-378.67_M86.26, 5-378.67_M86.27, 5-378.67_M86.28, 5-378.67_M86.81, 5-378.67_M86.82, 5-378.67_M86.83, 5-378.67_M86.84, 5-378.67_M86.85, 5-378.67_M86.86, 5-378.67_M86.87, 5-378.67_M86.88, 5-378.67_M86.91, 5-378.67_M86.92, 5-378.67_M86.93, 5-378.67_M86.94, 5-378.67_M86.95, 5-378.67_M86.96, 5-378.67_M86.97, 5-378.67_M86.98, 5-378.67_M96.80, 5-378.67_T81.4, 5-378.67_T82.6, 5-378.67_T82.7, 5-378.67_T84.6, 5-378.6a_I30.1, 5-378.6a_I33.0, 5-378.6a_I33.9, 5-378.6a_I38, 5-378.6a_I80.20, 5-378.6a_I80.28, 5-378.6a_I80.80, 5-378.6a_I80.81, 5-378.6a_I80.88, 5-378.6a_J85.3, 5-378.6a_J98.50, 5-378.6a_L02.2, 5-378.6a_L02.4, 5-378.6a_L03.10, 5-378.6a_L03.11, 5-378.6a_L03.3, 5-378.6a_M00.00, 5-378.6a_M00.01, 5-378.6a_M00.02, 5-378.6a_M00.03, 5-378.6a_M00.04, 5-378.6a_M00.05, 5-378.6a_M00.06, 5-378.6a_M00.07, 5-378.6a_M00.08, 5-378.6a_M00.20, 5-378.6a_M00.21, 5-378.6a_M00.22, 5-378.6a_M00.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.6a_M00.24, 5-378.6a_M00.25, 5-378.6a_M00.26, 5-378.6a_M00.27, 5-378.6a_M00.28, 5-378.6a_M00.80, 5-378.6a_M00.81, 5-378.6a_M00.82, 5-378.6a_M00.83, 5-378.6a_M00.84, 5-378.6a_M00.85, 5-378.6a_M00.86, 5-378.6a_M00.87, 5-378.6a_M00.88, 5-378.6a_M72.60, 5-378.6a_M72.61, 5-378.6a_M72.62, 5-378.6a_M72.63, 5-378.6a_M72.64, 5-378.6a_M72.65, 5-378.6a_M72.66, 5-378.6a_M72.67, 5-378.6a_M72.68, 5-378.6a_M86.10, 5-378.6a_M86.11, 5-378.6a_M86.12, 5-378.6a_M86.13, 5-378.6a_M86.14, 5-378.6a_M86.15, 5-378.6a_M86.16, 5-378.6a_M86.17, 5-378.6a_M86.18, 5-378.6a_M86.20, 5-378.6a_M86.21, 5-378.6a_M86.22, 5-378.6a_M86.23, 5-378.6a_M86.24, 5-378.6a_M86.25, 5-378.6a_M86.26, 5-378.6a_M86.27, 5-378.6a_M86.28, 5-378.6a_M86.81, 5-378.6a_M86.82, 5-378.6a_M86.83, 5-378.6a_M86.84, 5-378.6a_M86.85, 5-378.6a_M86.86, 5-378.6a_M86.87, 5-378.6a_M86.88, 5-378.6a_M86.91, 5-378.6a_M86.92, 5-378.6a_M86.93, 5-378.6a_M86.94, 5-378.6a_M86.95, 5-378.6a_M86.96, 5-378.6a_M86.97, 5-378.6a_M86.98, 5-378.6a_M96.80, 5-378.6a_T81.4, 5-378.6a_T82.6, 5-378.6a_T82.7, 5-378.6a_T84.6, 5-378.6b_I30.1, 5-378.6b_I33.0, 5-378.6b_I33.9, 5-378.6b_I38, 5-378.6b_I80.20, 5-378.6b_I80.28, 5-378.6b_I80.80, 5-378.6b_I80.81, 5-378.6b_I80.88, 5-378.6b_J85.3, 5-378.6b_J98.50, 5-378.6b_L02.2, 5-378.6b_L02.4, 5-378.6b_L03.10, 5-378.6b_L03.11, 5-378.6b_L03.3, 5-378.6b_M00.00, 5-378.6b_M00.01, 5-378.6b_M00.02, 5-378.6b_M00.03, 5-378.6b_M00.04, 5-378.6b_M00.05, 5-378.6b_M00.06, 5-378.6b_M00.07, 5-378.6b_M00.08, 5-378.6b_M00.20, 5-378.6b_M00.21, 5-378.6b_M00.22, 5-378.6b_M00.23, 5-378.6b_M00.24, 5-378.6b_M00.25, 5-378.6b_M00.26, 5-378.6b_M00.27, 5-378.6b_M00.28, 5-378.6b_M00.80, 5-378.6b_M00.81, 5-378.6b_M00.82, 5-378.6b_M00.83, 5-378.6b_M00.84, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.6b_M00.85, 5-378.6b_M00.86, 5-378.6b_M00.87, 5-378.6b_M00.88, 5-378.6b_M72.60, 5-378.6b_M72.61, 5-378.6b_M72.62, 5-378.6b_M72.63, 5-378.6b_M72.64, 5-378.6b_M72.65, 5-378.6b_M72.66, 5-378.6b_M72.67, 5-378.6b_M72.68, 5-378.6b_M86.10, 5-378.6b_M86.11, 5-378.6b_M86.12, 5-378.6b_M86.13, 5-378.6b_M86.14, 5-378.6b_M86.15, 5-378.6b_M86.16, 5-378.6b_M86.17, 5-378.6b_M86.18, 5-378.6b_M86.20, 5-378.6b_M86.21, 5-378.6b_M86.22, 5-378.6b_M86.23, 5-378.6b_M86.24, 5-378.6b_M86.25, 5-378.6b_M86.26, 5-378.6b_M86.27, 5-378.6b_M86.28, 5-378.6b_M86.81, 5-378.6b_M86.82, 5-378.6b_M86.83, 5-378.6b_M86.84, 5-378.6b_M86.85, 5-378.6b_M86.86, 5-378.6b_M86.87, 5-378.6b_M86.88, 5-378.6b_M86.91, 5-378.6b_M86.92, 5-378.6b_M86.93, 5-378.6b_M86.94, 5-378.6b_M86.95, 5-378.6b_M86.96, 5-378.6b_M86.97, 5-378.6b_M86.98, 5-378.6b_M96.80, 5-378.6b_T81.4, 5-378.6b_T82.6, 5-378.6b_T82.7, 5-378.6b_T84.6, 5-378.6c_I30.1, 5-378.6c_I33.0, 5-378.6c_I33.9, 5-378.6c_I38, 5-378.6c_I80.20, 5-378.6c_I80.28, 5-378.6c_I80.80, 5-378.6c_I80.81, 5-378.6c_I80.88, 5-378.6c_J85.3, 5-378.6c_J98.50, 5-378.6c_L02.2, 5-378.6c_L02.4, 5-378.6c_L03.10, 5-378.6c_L03.11, 5-378.6c_L03.3, 5-378.6c_M00.00, 5-378.6c_M00.01, 5-378.6c_M00.02, 5-378.6c_M00.03, 5-378.6c_M00.04, 5-378.6c_M00.05, 5-378.6c_M00.06, 5-378.6c_M00.07, 5-378.6c_M00.08, 5-378.6c_M00.20, 5-378.6c_M00.21, 5-378.6c_M00.22, 5-378.6c_M00.23, 5-378.6c_M00.24, 5-378.6c_M00.25, 5-378.6c_M00.26, 5-378.6c_M00.27, 5-378.6c_M00.28, 5-378.6c_M00.80, 5-378.6c_M00.81, 5-378.6c_M00.82, 5-378.6c_M00.83, 5-378.6c_M00.84, 5-378.6c_M00.85, 5-378.6c_M00.86, 5-378.6c_M00.87, 5-378.6c_M00.88, 5-378.6c_M72.60, 5-378.6c_M72.61, 5-378.6c_M72.62, 5-378.6c_M72.63, 5-378.6c_M72.64, 5-378.6c_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.6c_M72.66, 5-378.6c_M72.67, 5-378.6c_M72.68, 5-378.6c_M86.10, 5-378.6c_M86.11, 5-378.6c_M86.12, 5-378.6c_M86.13, 5-378.6c_M86.14, 5-378.6c_M86.15, 5-378.6c_M86.16, 5-378.6c_M86.17, 5-378.6c_M86.18, 5-378.6c_M86.20, 5-378.6c_M86.21, 5-378.6c_M86.22, 5-378.6c_M86.23, 5-378.6c_M86.24, 5-378.6c_M86.25, 5-378.6c_M86.26, 5-378.6c_M86.27, 5-378.6c_M86.28, 5-378.6c_M86.81, 5-378.6c_M86.82, 5-378.6c_M86.83, 5-378.6c_M86.84, 5-378.6c_M86.85, 5-378.6c_M86.86, 5-378.6c_M86.87, 5-378.6c_M86.88, 5-378.6c_M86.91, 5-378.6c_M86.92, 5-378.6c_M86.93, 5-378.6c_M86.94, 5-378.6c_M86.95, 5-378.6c_M86.96, 5-378.6c_M86.97, 5-378.6c_M86.98, 5-378.6c_M96.80, 5-378.6c_T81.4, 5-378.6c_T82.6, 5-378.6c_T82.7, 5-378.6c_T84.6, 5-378.6d_I30.1, 5-378.6d_I33.0, 5-378.6d_I33.9, 5-378.6d_I38, 5-378.6d_I80.20, 5-378.6d_I80.28, 5-378.6d_I80.80, 5-378.6d_I80.81, 5-378.6d_I80.88, 5-378.6d_J85.3, 5-378.6d_J98.50, 5-378.6d_L02.2, 5-378.6d_L02.4, 5-378.6d_L03.10, 5-378.6d_L03.11, 5-378.6d_L03.3, 5-378.6d_M00.00, 5-378.6d_M00.01, 5-378.6d_M00.02, 5-378.6d_M00.03, 5-378.6d_M00.04, 5-378.6d_M00.05, 5-378.6d_M00.06, 5-378.6d_M00.07, 5-378.6d_M00.08, 5-378.6d_M00.20, 5-378.6d_M00.21, 5-378.6d_M00.22, 5-378.6d_M00.23, 5-378.6d_M00.24, 5-378.6d_M00.25, 5-378.6d_M00.26, 5-378.6d_M00.27, 5-378.6d_M00.28, 5-378.6d_M00.80, 5-378.6d_M00.81, 5-378.6d_M00.82, 5-378.6d_M00.83, 5-378.6d_M00.84, 5-378.6d_M00.85, 5-378.6d_M00.86, 5-378.6d_M00.87, 5-378.6d_M00.88, 5-378.6d_M72.60, 5-378.6d_M72.61, 5-378.6d_M72.62, 5-378.6d_M72.63, 5-378.6d_M72.64, 5-378.6d_M72.65, 5-378.6d_M72.66, 5-378.6d_M72.67, 5-378.6d_M72.68, 5-378.6d_M86.10, 5-378.6d_M86.11, 5-378.6d_M86.12, 5-378.6d_M86.13, 5-378.6d_M86.14, 5-378.6d_M86.15, 5-378.6d_M86.16, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.6d_M86.17, 5-378.6d_M86.18, 5-378.6d_M86.20, 5-378.6d_M86.21, 5-378.6d_M86.22, 5-378.6d_M86.23, 5-378.6d_M86.24, 5-378.6d_M86.25, 5-378.6d_M86.26, 5-378.6d_M86.27, 5-378.6d_M86.28, 5-378.6d_M86.81, 5-378.6d_M86.82, 5-378.6d_M86.83, 5-378.6d_M86.84, 5-378.6d_M86.85, 5-378.6d_M86.86, 5-378.6d_M86.87, 5-378.6d_M86.88, 5-378.6d_M86.91, 5-378.6d_M86.92, 5-378.6d_M86.93, 5-378.6d_M86.94, 5-378.6d_M86.95, 5-378.6d_M86.96, 5-378.6d_M86.97, 5-378.6d_M86.98, 5-378.6d_M96.80, 5-378.6d_T81.4, 5-378.6d_T82.6, 5-378.6d_T82.7, 5-378.6d_T84.6, 5-378.6e_I30.1, 5-378.6e_I33.0, 5-378.6e_I33.9, 5-378.6e_I38, 5-378.6e_I80.20, 5-378.6e_I80.28, 5-378.6e_I80.80, 5-378.6e_I80.81, 5-378.6e_I80.88, 5-378.6e_J85.3, 5-378.6e_J98.50, 5-378.6e_L02.2, 5-378.6e_L02.4, 5-378.6e_L03.10, 5-378.6e_L03.11, 5-378.6e_L03.3, 5-378.6e_M00.00, 5-378.6e_M00.01, 5-378.6e_M00.02, 5-378.6e_M00.03, 5-378.6e_M00.04, 5-378.6e_M00.05, 5-378.6e_M00.06, 5-378.6e_M00.07, 5-378.6e_M00.08, 5-378.6e_M00.20, 5-378.6e_M00.21, 5-378.6e_M00.22, 5-378.6e_M00.23, 5-378.6e_M00.24, 5-378.6e_M00.25, 5-378.6e_M00.26, 5-378.6e_M00.27, 5-378.6e_M00.28, 5-378.6e_M00.80, 5-378.6e_M00.81, 5-378.6e_M00.82, 5-378.6e_M00.83, 5-378.6e_M00.84, 5-378.6e_M00.85, 5-378.6e_M00.86, 5-378.6e_M00.87, 5-378.6e_M00.88, 5-378.6e_M72.60, 5-378.6e_M72.61, 5-378.6e_M72.62, 5-378.6e_M72.63, 5-378.6e_M72.64, 5-378.6e_M72.65, 5-378.6e_M72.66, 5-378.6e_M72.67, 5-378.6e_M72.68, 5-378.6e_M86.10, 5-378.6e_M86.11, 5-378.6e_M86.12, 5-378.6e_M86.13, 5-378.6e_M86.14, 5-378.6e_M86.15, 5-378.6e_M86.16, 5-378.6e_M86.17, 5-378.6e_M86.18, 5-378.6e_M86.20, 5-378.6e_M86.21, 5-378.6e_M86.22, 5-378.6e_M86.23, 5-378.6e_M86.24, 5-378.6e_M86.25, 5-378.6e_M86.26, 5-378.6e_M86.27, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.6e_M86.28, 5-378.6e_M86.81, 5-378.6e_M86.82, 5-378.6e_M86.83, 5-378.6e_M86.84, 5-378.6e_M86.85, 5-378.6e_M86.86, 5-378.6e_M86.87, 5-378.6e_M86.88, 5-378.6e_M86.91, 5-378.6e_M86.92, 5-378.6e_M86.93, 5-378.6e_M86.94, 5-378.6e_M86.95, 5-378.6e_M86.96, 5-378.6e_M86.97, 5-378.6e_M86.98, 5-378.6e_M96.80, 5-378.6e_T81.4, 5-378.6e_T82.6, 5-378.6e_T82.7, 5-378.6e_T84.6, 5-378.6f_I30.1, 5-378.6f_I33.0, 5-378.6f_I33.9, 5-378.6f_I38, 5-378.6f_I80.20, 5-378.6f_I80.28, 5-378.6f_I80.80, 5-378.6f_I80.81, 5-378.6f_I80.88, 5-378.6f_J85.3, 5-378.6f_J98.50, 5-378.6f_L02.2, 5-378.6f_L02.4, 5-378.6f_L03.10, 5-378.6f_L03.11, 5-378.6f_L03.3, 5-378.6f_M00.00, 5-378.6f_M00.01, 5-378.6f_M00.02, 5-378.6f_M00.03, 5-378.6f_M00.04, 5-378.6f_M00.05, 5-378.6f_M00.06, 5-378.6f_M00.07, 5-378.6f_M00.08, 5-378.6f_M00.20, 5-378.6f_M00.21, 5-378.6f_M00.22, 5-378.6f_M00.23, 5-378.6f_M00.24, 5-378.6f_M00.26, 5-378.6f_M00.27, 5-378.6f_M00.28, 5-378.6f_M00.80, 5-378.6f_M00.81, 5-378.6f_M00.82, 5-378.6f_M00.83, 5-378.6f_M00.84, 5-378.6f_M00.85, 5-378.6f_M00.86, 5-378.6f_M00.87, 5-378.6f_M00.88, 5-378.6f_M72.60, 5-378.6f_M72.61, 5-378.6f_M72.62, 5-378.6f_M72.63, 5-378.6f_M72.64, 5-378.6f_M72.65, 5-378.6f_M72.66, 5-378.6f_M72.67, 5-378.6f_M72.68, 5-378.6f_M86.10, 5-378.6f_M86.11, 5-378.6f_M86.12, 5-378.6f_M86.13, 5-378.6f_M86.14, 5-378.6f_M86.15, 5-378.6f_M86.16, 5-378.6f_M86.17, 5-378.6f_M86.18, 5-378.6f_M86.20, 5-378.6f_M86.21, 5-378.6f_M86.22, 5-378.6f_M86.23, 5-378.6f_M86.24, 5-378.6f_M86.25, 5-378.6f_M86.26, 5-378.6f_M86.27, 5-378.6f_M86.28, 5-378.6f_M86.81, 5-378.6f_M86.82, 5-378.6f_M86.83, 5-378.6f_M86.84, 5-378.6f_M86.85, 5-378.6f_M86.86, 5-378.6f_M86.87, 5-378.6f_M86.88, 5-378.6f_M86.91, 5-378.6f_M86.92, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.6f_M86.93, 5-378.6f_M86.94, 5-378.6f_M86.95, 5-378.6f_M86.96, 5-378.6f_M86.97, 5-378.6f_M86.98, 5-378.6f_M96.80, 5-378.6f_T81.4, 5-378.6f_T82.6, 5-378.6f_T82.7, 5-378.6f_T84.6, 5-378.6g_I30.1, 5-378.6g_I33.0, 5-378.6g_I33.9, 5-378.6g_I38, 5-378.6g_I80.20, 5-378.6g_I80.28, 5-378.6g_I80.80, 5-378.6g_I80.81, 5-378.6g_I80.88, 5-378.6g_J85.3, 5-378.6g_J98.50, 5-378.6g_L02.2, 5-378.6g_L02.4, 5-378.6g_L03.10, 5-378.6g_L03.11, 5-378.6g_L03.3, 5-378.6g_M00.00, 5-378.6g_M00.01, 5-378.6g_M00.02, 5-378.6g_M00.03, 5-378.6g_M00.04, 5-378.6g_M00.05, 5-378.6g_M00.06, 5-378.6g_M00.07, 5-378.6g_M00.08, 5-378.6g_M00.20, 5-378.6g_M00.21, 5-378.6g_M00.22, 5-378.6g_M00.23, 5-378.6g_M00.24, 5-378.6g_M00.25, 5-378.6g_M00.26, 5-378.6g_M00.27, 5-378.6g_M00.28, 5-378.6g_M00.80, 5-378.6g_M00.81, 5-378.6g_M00.82, 5-378.6g_M00.83, 5-378.6g_M00.84, 5-378.6g_M00.85, 5-378.6g_M00.86, 5-378.6g_M00.87, 5-378.6g_M00.88, 5-378.6g_M72.60, 5-378.6g_M72.61, 5-378.6g_M72.62, 5-378.6g_M72.63, 5-378.6g_M72.64, 5-378.6g_M72.65, 5-378.6g_M72.66, 5-378.6g_M72.67, 5-378.6g_M72.68, 5-378.6g_M86.10, 5-378.6g_M86.11, 5-378.6g_M86.12, 5-378.6g_M86.13, 5-378.6g_M86.14, 5-378.6g_M86.15, 5-378.6g_M86.16, 5-378.6g_M86.17, 5-378.6g_M86.18, 5-378.6g_M86.20, 5-378.6g_M86.21, 5-378.6g_M86.22, 5-378.6g_M86.23, 5-378.6g_M86.24, 5-378.6g_M86.25, 5-378.6g_M86.26, 5-378.6g_M86.27, 5-378.6g_M86.28, 5-378.6g_M86.81, 5-378.6g_M86.82, 5-378.6g_M86.83, 5-378.6g_M86.84, 5-378.6g_M86.85, 5-378.6g_M86.86, 5-378.6g_M86.87, 5-378.6g_M86.88, 5-378.6g_M86.91, 5-378.6g_M86.92, 5-378.6g_M86.93, 5-378.6g_M86.94, 5-378.6g_M86.95, 5-378.6g_M86.96, 5-378.6g_M86.97, 5-378.6g_M86.98, 5-378.6g_M96.80, 5-378.6g_T81.4, 5-378.6g_T82.6, 5-378.6g_T82.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.6g_T84.6, 5-378.6x_I30.1, 5-378.6x_I33.0, 5-378.6x_I33.9, 5-378.6x_I38, 5-378.6x_I80.20, 5-378.6x_I80.28, 5-378.6x_I80.80, 5-378.6x_I80.81, 5-378.6x_I80.88, 5-378.6x_J85.3, 5-378.6x_J98.50, 5-378.6x_L02.2, 5-378.6x_L02.4, 5-378.6x_L03.10, 5-378.6x_L03.11, 5-378.6x_L03.3, 5-378.6x_M00.00, 5-378.6x_M00.01, 5-378.6x_M00.02, 5-378.6x_M00.03, 5-378.6x_M00.04, 5-378.6x_M00.05, 5-378.6x_M00.06, 5-378.6x_M00.07, 5-378.6x_M00.08, 5-378.6x_M00.20, 5-378.6x_M00.21, 5-378.6x_M00.22, 5-378.6x_M00.23, 5-378.6x_M00.24, 5-378.6x_M00.25, 5-378.6x_M00.26, 5-378.6x_M00.27, 5-378.6x_M00.28, 5-378.6x_M00.80, 5-378.6x_M00.81, 5-378.6x_M00.82, 5-378.6x_M00.83, 5-378.6x_M00.84, 5-378.6x_M00.85, 5-378.6x_M00.86, 5-378.6x_M00.87, 5-378.6x_M00.88, 5-378.6x_M72.60, 5-378.6x_M72.61, 5-378.6x_M72.62, 5-378.6x_M72.63, 5-378.6x_M72.64, 5-378.6x_M72.65, 5-378.6x_M72.66, 5-378.6x_M72.67, 5-378.6x_M72.68, 5-378.6x_M86.10, 5-378.6x_M86.11, 5-378.6x_M86.12, 5-378.6x_M86.13, 5-378.6x_M86.14, 5-378.6x_M86.15, 5-378.6x_M86.16, 5-378.6x_M86.17, 5-378.6x_M86.18, 5-378.6x_M86.20, 5-378.6x_M86.21, 5-378.6x_M86.22, 5-378.6x_M86.23, 5-378.6x_M86.24, 5-378.6x_M86.25, 5-378.6x_M86.26, 5-378.6x_M86.27, 5-378.6x_M86.28, 5-378.6x_M86.81, 5-378.6x_M86.82, 5-378.6x_M86.83, 5-378.6x_M86.84, 5-378.6x_M86.85, 5-378.6x_M86.86, 5-378.6x_M86.87, 5-378.6x_M86.88, 5-378.6x_M86.91, 5-378.6x_M86.92, 5-378.6x_M86.93, 5-378.6x_M86.94, 5-378.6x_M86.95, 5-378.6x_M86.96, 5-378.6x_M86.97, 5-378.6x_M86.98, 5-378.6x_M96.80, 5-378.6x_T81.4, 5-378.6x_T82.6, 5-378.6x_T82.7, 5-378.6x_T84.6, 5-378.70_I30.1, 5-378.70_I33.0, 5-378.70_I33.9, 5-378.70_I38, 5-378.70_I80.20, 5-378.70_I80.28, 5-378.70_I80.80, 5-378.70_I80.81, 5-378.70_I80.88, 5-378.70_J85.3, 5-378.70_J98.50, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.70_L02.2, 5-378.70_L02.4, 5-378.70_L03.10, 5-378.70_L03.11, 5-378.70_L03.3, 5-378.70_M00.00, 5-378.70_M00.01, 5-378.70_M00.02, 5-378.70_M00.03, 5-378.70_M00.04, 5-378.70_M00.05, 5-378.70_M00.06, 5-378.70_M00.07, 5-378.70_M00.08, 5-378.70_M00.20, 5-378.70_M00.21, 5-378.70_M00.22, 5-378.70_M00.23, 5-378.70_M00.24, 5-378.70_M00.25, 5-378.70_M00.26, 5-378.70_M00.27, 5-378.70_M00.28, 5-378.70_M00.80, 5-378.70_M00.81, 5-378.70_M00.82, 5-378.70_M00.83, 5-378.70_M00.84, 5-378.70_M00.85, 5-378.70_M00.86, 5-378.70_M00.87, 5-378.70_M00.88, 5-378.70_M72.60, 5-378.70_M72.61, 5-378.70_M72.62, 5-378.70_M72.63, 5-378.70_M72.64, 5-378.70_M72.65, 5-378.70_M72.66, 5-378.70_M72.67, 5-378.70_M72.68, 5-378.70_M86.10, 5-378.70_M86.11, 5-378.70_M86.12, 5-378.70_M86.13, 5-378.70_M86.14, 5-378.70_M86.15, 5-378.70_M86.16, 5-378.70_M86.17, 5-378.70_M86.18, 5-378.70_M86.20, 5-378.70_M86.21, 5-378.70_M86.22, 5-378.70_M86.23, 5-378.70_M86.24, 5-378.70_M86.25, 5-378.70_M86.26, 5-378.70_M86.27, 5-378.70_M86.28, 5-378.70_M86.81, 5-378.70_M86.82, 5-378.70_M86.83, 5-378.70_M86.84, 5-378.70_M86.85, 5-378.70_M86.86, 5-378.70_M86.87, 5-378.70_M86.88, 5-378.70_M86.91, 5-378.70_M86.92, 5-378.70_M86.93, 5-378.70_M86.94, 5-378.70_M86.95, 5-378.70_M86.96, 5-378.70_M86.97, 5-378.70_M86.98, 5-378.70_M96.80, 5-378.70_T81.4, 5-378.70_T82.6, 5-378.70_T82.7, 5-378.70_T84.6, 5-378.71_I30.1, 5-378.71_I33.0, 5-378.71_I33.9, 5-378.71_I38, 5-378.71_I80.20, 5-378.71_I80.28, 5-378.71_I80.80, 5-378.71_I80.81, 5-378.71_I80.88, 5-378.71_J85.3, 5-378.71_J98.50, 5-378.71_L02.2, 5-378.71_L02.4, 5-378.71_L03.10, 5-378.71_L03.11, 5-378.71_L03.3, 5-378.71_M00.00, 5-378.71_M00.01, 5-378.71_M00.02, 5-378.71_M00.03, 5-378.71_M00.04, 5-378.71_M00.05, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.71_M00.06, 5-378.71_M00.07, 5-378.71_M00.08, 5-378.71_M00.20, 5-378.71_M00.21, 5-378.71_M00.22, 5-378.71_M00.23, 5-378.71_M00.24, 5-378.71_M00.25, 5-378.71_M00.26, 5-378.71_M00.27, 5-378.71_M00.28, 5-378.71_M00.80, 5-378.71_M00.81, 5-378.71_M00.82, 5-378.71_M00.83, 5-378.71_M00.84, 5-378.71_M00.85, 5-378.71_M00.86, 5-378.71_M00.87, 5-378.71_M00.88, 5-378.71_M72.60, 5-378.71_M72.61, 5-378.71_M72.62, 5-378.71_M72.63, 5-378.71_M72.64, 5-378.71_M72.65, 5-378.71_M72.66, 5-378.71_M72.67, 5-378.71_M72.68, 5-378.71_M86.10, 5-378.71_M86.11, 5-378.71_M86.12, 5-378.71_M86.13, 5-378.71_M86.14, 5-378.71_M86.15, 5-378.71_M86.16, 5-378.71_M86.17, 5-378.71_M86.18, 5-378.71_M86.20, 5-378.71_M86.21, 5-378.71_M86.22, 5-378.71_M86.23, 5-378.71_M86.24, 5-378.71_M86.25, 5-378.71_M86.26, 5-378.71_M86.27, 5-378.71_M86.28, 5-378.71_M86.81, 5-378.71_M86.82, 5-378.71_M86.83, 5-378.71_M86.84, 5-378.71_M86.85, 5-378.71_M86.86, 5-378.71_M86.87, 5-378.71_M86.88, 5-378.71_M86.91, 5-378.71_M86.92, 5-378.71_M86.93, 5-378.71_M86.94, 5-378.71_M86.95, 5-378.71_M86.96, 5-378.71_M86.97, 5-378.71_M86.98, 5-378.71_M96.80, 5-378.71_T81.4, 5-378.71_T82.6, 5-378.71_T82.7, 5-378.71_T84.6, 5-378.72_I30.1, 5-378.72_I33.0, 5-378.72_I33.9, 5-378.72_I38, 5-378.72_I80.20, 5-378.72_I80.28, 5-378.72_I80.80, 5-378.72_I80.81, 5-378.72_I80.88, 5-378.72_J85.3, 5-378.72_J98.50, 5-378.72_L02.2, 5-378.72_L02.4, 5-378.72_L03.10, 5-378.72_L03.11, 5-378.72_L03.3, 5-378.72_M00.00, 5-378.72_M00.01, 5-378.72_M00.02, 5-378.72_M00.03, 5-378.72_M00.04, 5-378.72_M00.05, 5-378.72_M00.06, 5-378.72_M00.07, 5-378.72_M00.08, 5-378.72_M00.20, 5-378.72_M00.21, 5-378.72_M00.22, 5-378.72_M00.23, 5-378.72_M00.24, 5-378.72_M00.25, 5-378.72_M00.26, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.72_M00.27, 5-378.72_M00.28, 5-378.72_M00.80, 5-378.72_M00.81, 5-378.72_M00.82, 5-378.72_M00.83, 5-378.72_M00.84, 5-378.72_M00.85, 5-378.72_M00.86, 5-378.72_M00.87, 5-378.72_M00.88, 5-378.72_M72.60, 5-378.72_M72.61, 5-378.72_M72.62, 5-378.72_M72.63, 5-378.72_M72.64, 5-378.72_M72.65, 5-378.72_M72.66, 5-378.72_M72.67, 5-378.72_M72.68, 5-378.72_M86.10, 5-378.72_M86.11, 5-378.72_M86.12, 5-378.72_M86.13, 5-378.72_M86.14, 5-378.72_M86.15, 5-378.72_M86.16, 5-378.72_M86.17, 5-378.72_M86.18, 5-378.72_M86.20, 5-378.72_M86.21, 5-378.72_M86.22, 5-378.72_M86.23, 5-378.72_M86.24, 5-378.72_M86.25, 5-378.72_M86.26, 5-378.72_M86.27, 5-378.72_M86.28, 5-378.72_M86.81, 5-378.72_M86.82, 5-378.72_M86.83, 5-378.72_M86.84, 5-378.72_M86.85, 5-378.72_M86.86, 5-378.72_M86.87, 5-378.72_M86.88, 5-378.72_M86.91, 5-378.72_M86.92, 5-378.72_M86.93, 5-378.72_M86.94, 5-378.72_M86.95, 5-378.72_M86.96, 5-378.72_M86.97, 5-378.72_M86.98, 5-378.72_M96.80, 5-378.72_T81.4, 5-378.72_T82.6, 5-378.72_T82.7, 5-378.75_I30.1, 5-378.75_I33.0, 5-378.75_I33.9, 5-378.75_I38, 5-378.75_I80.20, 5-378.75_I80.28, 5-378.75_I80.80, 5-378.75_I80.81, 5-378.75_I80.88, 5-378.75_J85.3, 5-378.75_J98.50, 5-378.75_L02.2, 5-378.75_L02.4, 5-378.75_L03.10, 5-378.75_L03.11, 5-378.75_L03.3, 5-378.75_M00.00, 5-378.75_M00.01, 5-378.75_M00.02, 5-378.75_M00.03, 5-378.75_M00.04, 5-378.75_M00.05, 5-378.75_M00.06, 5-378.75_M00.07, 5-378.75_M00.08, 5-378.75_M00.20, 5-378.75_M00.21, 5-378.75_M00.22, 5-378.75_M00.23, 5-378.75_M00.24, 5-378.75_M00.25, 5-378.75_M00.26, 5-378.75_M00.27, 5-378.75_M00.28, 5-378.75_M00.80, 5-378.75_M00.81, 5-378.75_M00.82, 5-378.75_M00.83, 5-378.75_M00.84, 5-378.75_M00.85, 5-378.75_M00.86, 5-378.75_M00.87, 5-378.75_M00.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.75_M72.60, 5-378.75_M72.61, 5-378.75_M72.62, 5-378.75_M72.63, 5-378.75_M72.64, 5-378.75_M72.65, 5-378.75_M72.66, 5-378.75_M72.67, 5-378.75_M72.68, 5-378.75_M86.10, 5-378.75_M86.11, 5-378.75_M86.12, 5-378.75_M86.13, 5-378.75_M86.14, 5-378.75_M86.15, 5-378.75_M86.16, 5-378.75_M86.17, 5-378.75_M86.18, 5-378.75_M86.20, 5-378.75_M86.21, 5-378.75_M86.22, 5-378.75_M86.23, 5-378.75_M86.24, 5-378.75_M86.25, 5-378.75_M86.26, 5-378.75_M86.27, 5-378.75_M86.28, 5-378.75_M86.81, 5-378.75_M86.82, 5-378.75_M86.83, 5-378.75_M86.84, 5-378.75_M86.85, 5-378.75_M86.86, 5-378.75_M86.87, 5-378.75_M86.88, 5-378.75_M86.91, 5-378.75_M86.92, 5-378.75_M86.93, 5-378.75_M86.94, 5-378.75_M86.95, 5-378.75_M86.96, 5-378.75_M86.97, 5-378.75_M86.98, 5-378.75_M96.80, 5-378.75_T81.4, 5-378.75_T82.6, 5-378.75_T82.7, 5-378.75_T84.6, 5-378.7a_I30.1, 5-378.7a_I33.0, 5-378.7a_I33.9, 5-378.7a_I38, 5-378.7a_I80.20, 5-378.7a_I80.28, 5-378.7a_I80.80, 5-378.7a_I80.81, 5-378.7a_I80.88, 5-378.7a_J85.3, 5-378.7a_J98.50, 5-378.7a_L02.2, 5-378.7a_L02.4, 5-378.7a_L03.10, 5-378.7a_L03.11, 5-378.7a_L03.3, 5-378.7a_M00.00, 5-378.7a_M00.01, 5-378.7a_M00.02, 5-378.7a_M00.03, 5-378.7a_M00.04, 5-378.7a_M00.05, 5-378.7a_M00.06, 5-378.7a_M00.07, 5-378.7a_M00.08, 5-378.7a_M00.20, 5-378.7a_M00.21, 5-378.7a_M00.22, 5-378.7a_M00.23, 5-378.7a_M00.24, 5-378.7a_M00.25, 5-378.7a_M00.26, 5-378.7a_M00.27, 5-378.7a_M00.28, 5-378.7a_M00.80, 5-378.7a_M00.81, 5-378.7a_M00.82, 5-378.7a_M00.83, 5-378.7a_M00.84, 5-378.7a_M00.85, 5-378.7a_M00.86, 5-378.7a_M00.87, 5-378.7a_M00.88, 5-378.7a_M72.60, 5-378.7a_M72.61, 5-378.7a_M72.62, 5-378.7a_M72.63, 5-378.7a_M72.64, 5-378.7a_M72.65, 5-378.7a_M72.66, 5-378.7a_M72.67, 5-378.7a_M72.68, 5-378.7a_M86.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7a_M86.11, 5-378.7a_M86.12, 5-378.7a_M86.13, 5-378.7a_M86.14, 5-378.7a_M86.15, 5-378.7a_M86.16, 5-378.7a_M86.17, 5-378.7a_M86.18, 5-378.7a_M86.20, 5-378.7a_M86.21, 5-378.7a_M86.22, 5-378.7a_M86.23, 5-378.7a_M86.24, 5-378.7a_M86.25, 5-378.7a_M86.26, 5-378.7a_M86.27, 5-378.7a_M86.28, 5-378.7a_M86.81, 5-378.7a_M86.82, 5-378.7a_M86.83, 5-378.7a_M86.84, 5-378.7a_M86.85, 5-378.7a_M86.86, 5-378.7a_M86.87, 5-378.7a_M86.88, 5-378.7a_M86.91, 5-378.7a_M86.92, 5-378.7a_M86.93, 5-378.7a_M86.94, 5-378.7a_M86.95, 5-378.7a_M86.96, 5-378.7a_M86.97, 5-378.7a_M86.98, 5-378.7a_M96.80, 5-378.7a_T81.4, 5-378.7a_T82.6, 5-378.7a_T82.7, 5-378.7a_T84.6, 5-378.7b_I30.1, 5-378.7b_I33.0, 5-378.7b_I33.9, 5-378.7b_I38, 5-378.7b_I80.20, 5-378.7b_I80.28, 5-378.7b_I80.80, 5-378.7b_I80.81, 5-378.7b_I80.88, 5-378.7b_J85.3, 5-378.7b_J98.50, 5-378.7b_L02.2, 5-378.7b_L02.4, 5-378.7b_L03.10, 5-378.7b_L03.11, 5-378.7b_L03.3, 5-378.7b_M00.00, 5-378.7b_M00.01, 5-378.7b_M00.02, 5-378.7b_M00.03, 5-378.7b_M00.04, 5-378.7b_M00.05, 5-378.7b_M00.06, 5-378.7b_M00.07, 5-378.7b_M00.08, 5-378.7b_M00.20, 5-378.7b_M00.21, 5-378.7b_M00.22, 5-378.7b_M00.23, 5-378.7b_M00.24, 5-378.7b_M00.25, 5-378.7b_M00.26, 5-378.7b_M00.27, 5-378.7b_M00.28, 5-378.7b_M00.80, 5-378.7b_M00.81, 5-378.7b_M00.82, 5-378.7b_M00.83, 5-378.7b_M00.84, 5-378.7b_M00.85, 5-378.7b_M00.86, 5-378.7b_M00.87, 5-378.7b_M00.88, 5-378.7b_M72.60, 5-378.7b_M72.61, 5-378.7b_M72.62, 5-378.7b_M72.63, 5-378.7b_M72.64, 5-378.7b_M72.65, 5-378.7b_M72.66, 5-378.7b_M72.67, 5-378.7b_M72.68, 5-378.7b_M86.10, 5-378.7b_M86.11, 5-378.7b_M86.12, 5-378.7b_M86.13, 5-378.7b_M86.14, 5-378.7b_M86.15, 5-378.7b_M86.16, 5-378.7b_M86.17, 5-378.7b_M86.18, 5-378.7b_M86.20, 5-378.7b_M86.21, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7b_M86.22, 5-378.7b_M86.23, 5-378.7b_M86.24, 5-378.7b_M86.25, 5-378.7b_M86.26, 5-378.7b_M86.27, 5-378.7b_M86.28, 5-378.7b_M86.81, 5-378.7b_M86.82, 5-378.7b_M86.83, 5-378.7b_M86.84, 5-378.7b_M86.85, 5-378.7b_M86.86, 5-378.7b_M86.87, 5-378.7b_M86.88, 5-378.7b_M86.91, 5-378.7b_M86.92, 5-378.7b_M86.93, 5-378.7b_M86.94, 5-378.7b_M86.95, 5-378.7b_M86.96, 5-378.7b_M86.97, 5-378.7b_M86.98, 5-378.7b_M96.80, 5-378.7b_T81.4, 5-378.7b_T82.6, 5-378.7b_T82.7, 5-378.7b_T84.6, 5-378.7c_I30.1, 5-378.7c_I33.0, 5-378.7c_I33.9, 5-378.7c_I38, 5-378.7c_I80.20, 5-378.7c_I80.28, 5-378.7c_I80.80, 5-378.7c_I80.81, 5-378.7c_I80.88, 5-378.7c_J85.3, 5-378.7c_J98.50, 5-378.7c_L02.2, 5-378.7c_L02.4, 5-378.7c_L03.10, 5-378.7c_L03.11, 5-378.7c_L03.3, 5-378.7c_M00.00, 5-378.7c_M00.01, 5-378.7c_M00.02, 5-378.7c_M00.03, 5-378.7c_M00.04, 5-378.7c_M00.05, 5-378.7c_M00.06, 5-378.7c_M00.07, 5-378.7c_M00.08, 5-378.7c_M00.20, 5-378.7c_M00.21, 5-378.7c_M00.22, 5-378.7c_M00.23, 5-378.7c_M00.24, 5-378.7c_M00.25, 5-378.7c_M00.26, 5-378.7c_M00.27, 5-378.7c_M00.28, 5-378.7c_M00.80, 5-378.7c_M00.81, 5-378.7c_M00.82, 5-378.7c_M00.83, 5-378.7c_M00.84, 5-378.7c_M00.85, 5-378.7c_M00.86, 5-378.7c_M00.87, 5-378.7c_M00.88, 5-378.7c_M72.60, 5-378.7c_M72.61, 5-378.7c_M72.62, 5-378.7c_M72.63, 5-378.7c_M72.64, 5-378.7c_M72.65, 5-378.7c_M72.66, 5-378.7c_M72.67, 5-378.7c_M72.68, 5-378.7c_M86.10, 5-378.7c_M86.11, 5-378.7c_M86.12, 5-378.7c_M86.13, 5-378.7c_M86.14, 5-378.7c_M86.15, 5-378.7c_M86.16, 5-378.7c_M86.17, 5-378.7c_M86.18, 5-378.7c_M86.20, 5-378.7c_M86.21, 5-378.7c_M86.22, 5-378.7c_M86.23, 5-378.7c_M86.24, 5-378.7c_M86.25, 5-378.7c_M86.26, 5-378.7c_M86.27, 5-378.7c_M86.28, 5-378.7c_M86.81, 5-378.7c_M86.82, 5-378.7c_M86.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7c_M86.84, 5-378.7c_M86.85, 5-378.7c_M86.86, 5-378.7c_M86.87, 5-378.7c_M86.88, 5-378.7c_M86.91, 5-378.7c_M86.92, 5-378.7c_M86.93, 5-378.7c_M86.94, 5-378.7c_M86.95, 5-378.7c_M86.96, 5-378.7c_M86.97, 5-378.7c_M86.98, 5-378.7c_M96.80, 5-378.7c_T81.4, 5-378.7c_T82.6, 5-378.7c_T82.7, 5-378.7c_T84.6, 5-378.7d_I30.1, 5-378.7d_I33.0, 5-378.7d_I33.9, 5-378.7d_I38, 5-378.7d_I80.20, 5-378.7d_I80.28, 5-378.7d_I80.80, 5-378.7d_I80.81, 5-378.7d_I80.88, 5-378.7d_J85.3, 5-378.7d_J98.50, 5-378.7d_L02.2, 5-378.7d_L02.4, 5-378.7d_L03.10, 5-378.7d_L03.11, 5-378.7d_L03.3, 5-378.7d_M00.00, 5-378.7d_M00.01, 5-378.7d_M00.02, 5-378.7d_M00.03, 5-378.7d_M00.04, 5-378.7d_M00.05, 5-378.7d_M00.06, 5-378.7d_M00.07, 5-378.7d_M00.08, 5-378.7d_M00.20, 5-378.7d_M00.21, 5-378.7d_M00.22, 5-378.7d_M00.23, 5-378.7d_M00.24, 5-378.7d_M00.25, 5-378.7d_M00.26, 5-378.7d_M00.27, 5-378.7d_M00.28, 5-378.7d_M00.80, 5-378.7d_M00.81, 5-378.7d_M00.82, 5-378.7d_M00.83, 5-378.7d_M00.84, 5-378.7d_M00.85, 5-378.7d_M00.86, 5-378.7d_M00.87, 5-378.7d_M00.88, 5-378.7d_M72.60, 5-378.7d_M72.61, 5-378.7d_M72.62, 5-378.7d_M72.63, 5-378.7d_M72.64, 5-378.7d_M72.65, 5-378.7d_M72.66, 5-378.7d_M72.67, 5-378.7d_M72.68, 5-378.7d_M86.10, 5-378.7d_M86.11, 5-378.7d_M86.12, 5-378.7d_M86.13, 5-378.7d_M86.14, 5-378.7d_M86.15, 5-378.7d_M86.16, 5-378.7d_M86.17, 5-378.7d_M86.18, 5-378.7d_M86.20, 5-378.7d_M86.21, 5-378.7d_M86.22, 5-378.7d_M86.23, 5-378.7d_M86.24, 5-378.7d_M86.25, 5-378.7d_M86.26, 5-378.7d_M86.27, 5-378.7d_M86.28, 5-378.7d_M86.81, 5-378.7d_M86.82, 5-378.7d_M86.83, 5-378.7d_M86.84, 5-378.7d_M86.85, 5-378.7d_M86.86, 5-378.7d_M86.87, 5-378.7d_M86.88, 5-378.7d_M86.91, 5-378.7d_M86.92, 5-378.7d_M86.93, 5-378.7d_M86.94, 5-378.7d_M86.95, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7d_M86.96, 5-378.7d_M86.97, 5-378.7d_M86.98, 5-378.7d_M96.80, 5-378.7d_T81.4, 5-378.7d_T82.6, 5-378.7d_T82.7, 5-378.7d_T84.6, 5-378.7e_I30.1, 5-378.7e_I33.0, 5-378.7e_I33.9, 5-378.7e_I38, 5-378.7e_I80.20, 5-378.7e_I80.28, 5-378.7e_I80.80, 5-378.7e_I80.81, 5-378.7e_I80.88, 5-378.7e_J85.3, 5-378.7e_J98.50, 5-378.7e_L02.2, 5-378.7e_L02.4, 5-378.7e_L03.10, 5-378.7e_L03.11, 5-378.7e_L03.3, 5-378.7e_M00.00, 5-378.7e_M00.01, 5-378.7e_M00.02, 5-378.7e_M00.03, 5-378.7e_M00.04, 5-378.7e_M00.05, 5-378.7e_M00.06, 5-378.7e_M00.07, 5-378.7e_M00.08, 5-378.7e_M00.20, 5-378.7e_M00.21, 5-378.7e_M00.22, 5-378.7e_M00.23, 5-378.7e_M00.24, 5-378.7e_M00.25, 5-378.7e_M00.26, 5-378.7e_M00.27, 5-378.7e_M00.28, 5-378.7e_M00.80, 5-378.7e_M00.81, 5-378.7e_M00.82, 5-378.7e_M00.83, 5-378.7e_M00.84, 5-378.7e_M00.85, 5-378.7e_M00.86, 5-378.7e_M00.87, 5-378.7e_M00.88, 5-378.7e_M72.60, 5-378.7e_M72.61, 5-378.7e_M72.62, 5-378.7e_M72.63, 5-378.7e_M72.64, 5-378.7e_M72.65, 5-378.7e_M72.66, 5-378.7e_M72.67, 5-378.7e_M72.68, 5-378.7e_M86.10, 5-378.7e_M86.11, 5-378.7e_M86.12, 5-378.7e_M86.13, 5-378.7e_M86.14, 5-378.7e_M86.15, 5-378.7e_M86.16, 5-378.7e_M86.17, 5-378.7e_M86.18, 5-378.7e_M86.20, 5-378.7e_M86.21, 5-378.7e_M86.22, 5-378.7e_M86.23, 5-378.7e_M86.24, 5-378.7e_M86.25, 5-378.7e_M86.26, 5-378.7e_M86.27, 5-378.7e_M86.28, 5-378.7e_M86.81, 5-378.7e_M86.82, 5-378.7e_M86.83, 5-378.7e_M86.84, 5-378.7e_M86.85, 5-378.7e_M86.86, 5-378.7e_M86.87, 5-378.7e_M86.88, 5-378.7e_M86.91, 5-378.7e_M86.92, 5-378.7e_M86.93, 5-378.7e_M86.94, 5-378.7e_M86.95, 5-378.7e_M86.96, 5-378.7e_M86.97, 5-378.7e_M86.98, 5-378.7e_M96.80, 5-378.7e_T81.4, 5-378.7e_T82.6, 5-378.7e_T82.7, 5-378.7e_T84.6, 5-378.7f_I30.1, 5-378.7f_I33.0, 5-378.7f_I33.9, 5-378.7f_I38, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7f_I80.20, 5-378.7f_I80.28, 5-378.7f_I80.80, 5-378.7f_I80.81, 5-378.7f_I80.88, 5-378.7f_J85.3, 5-378.7f_J98.50, 5-378.7f_L02.2, 5-378.7f_L02.4, 5-378.7f_L03.10, 5-378.7f_L03.11, 5-378.7f_L03.3, 5-378.7f_M00.00, 5-378.7f_M00.01, 5-378.7f_M00.02, 5-378.7f_M00.03, 5-378.7f_M00.04, 5-378.7f_M00.05, 5-378.7f_M00.06, 5-378.7f_M00.07, 5-378.7f_M00.08, 5-378.7f_M00.20, 5-378.7f_M00.21, 5-378.7f_M00.22, 5-378.7f_M00.23, 5-378.7f_M00.24, 5-378.7f_M00.25, 5-378.7f_M00.26, 5-378.7f_M00.27, 5-378.7f_M00.28, 5-378.7f_M00.80, 5-378.7f_M00.81, 5-378.7f_M00.82, 5-378.7f_M00.83, 5-378.7f_M00.84, 5-378.7f_M00.85, 5-378.7f_M00.86, 5-378.7f_M00.87, 5-378.7f_M00.88, 5-378.7f_M72.60, 5-378.7f_M72.61, 5-378.7f_M72.62, 5-378.7f_M72.63, 5-378.7f_M72.64, 5-378.7f_M72.65, 5-378.7f_M72.66, 5-378.7f_M72.67, 5-378.7f_M72.68, 5-378.7f_M86.10, 5-378.7f_M86.11, 5-378.7f_M86.12, 5-378.7f_M86.13, 5-378.7f_M86.14, 5-378.7f_M86.15, 5-378.7f_M86.16, 5-378.7f_M86.17, 5-378.7f_M86.18, 5-378.7f_M86.20, 5-378.7f_M86.21, 5-378.7f_M86.22, 5-378.7f_M86.23, 5-378.7f_M86.24, 5-378.7f_M86.25, 5-378.7f_M86.26, 5-378.7f_M86.27, 5-378.7f_M86.28, 5-378.7f_M86.81, 5-378.7f_M86.82, 5-378.7f_M86.83, 5-378.7f_M86.84, 5-378.7f_M86.85, 5-378.7f_M86.86, 5-378.7f_M86.87, 5-378.7f_M86.88, 5-378.7f_M86.91, 5-378.7f_M86.92, 5-378.7f_M86.93, 5-378.7f_M86.94, 5-378.7f_M86.95, 5-378.7f_M86.96, 5-378.7f_M86.97, 5-378.7f_M86.98, 5-378.7f_M96.80, 5-378.7f_T81.4, 5-378.7f_T82.6, 5-378.7f_T82.7, 5-378.7g_I30.1, 5-378.7g_I33.0, 5-378.7g_I33.9, 5-378.7g_I38, 5-378.7g_I80.20, 5-378.7g_I80.28, 5-378.7g_I80.80, 5-378.7g_I80.81, 5-378.7g_I80.88, 5-378.7g_J85.3, 5-378.7g_J98.50, 5-378.7g_L02.2, 5-378.7g_L02.4, 5-378.7g_L03.10, 5-378.7g_L03.11, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7g_L03.3, 5-378.7g_M00.00, 5-378.7g_M00.01, 5-378.7g_M00.02, 5-378.7g_M00.03, 5-378.7g_M00.04, 5-378.7g_M00.05, 5-378.7g_M00.06, 5-378.7g_M00.07, 5-378.7g_M00.08, 5-378.7g_M00.20, 5-378.7g_M00.21, 5-378.7g_M00.22, 5-378.7g_M00.23, 5-378.7g_M00.24, 5-378.7g_M00.25, 5-378.7g_M00.26, 5-378.7g_M00.27, 5-378.7g_M00.28, 5-378.7g_M00.80, 5-378.7g_M00.81, 5-378.7g_M00.82, 5-378.7g_M00.83, 5-378.7g_M00.84, 5-378.7g_M00.85, 5-378.7g_M00.86, 5-378.7g_M00.87, 5-378.7g_M00.88, 5-378.7g_M72.60, 5-378.7g_M72.61, 5-378.7g_M72.62, 5-378.7g_M72.63, 5-378.7g_M72.64, 5-378.7g_M72.65, 5-378.7g_M72.66, 5-378.7g_M72.67, 5-378.7g_M72.68, 5-378.7g_M86.10, 5-378.7g_M86.11, 5-378.7g_M86.12, 5-378.7g_M86.13, 5-378.7g_M86.14, 5-378.7g_M86.15, 5-378.7g_M86.16, 5-378.7g_M86.17, 5-378.7g_M86.18, 5-378.7g_M86.20, 5-378.7g_M86.21, 5-378.7g_M86.22, 5-378.7g_M86.23, 5-378.7g_M86.24, 5-378.7g_M86.25, 5-378.7g_M86.26, 5-378.7g_M86.27, 5-378.7g_M86.28, 5-378.7g_M86.81, 5-378.7g_M86.82, 5-378.7g_M86.83, 5-378.7g_M86.84, 5-378.7g_M86.85, 5-378.7g_M86.86, 5-378.7g_M86.87, 5-378.7g_M86.88, 5-378.7g_M86.91, 5-378.7g_M86.92, 5-378.7g_M86.93, 5-378.7g_M86.94, 5-378.7g_M86.95, 5-378.7g_M86.96, 5-378.7g_M86.97, 5-378.7g_M86.98, 5-378.7g_M96.80, 5-378.7g_T81.4, 5-378.7g_T82.6, 5-378.7g_T82.7, 5-378.7g_T84.6, 5-378.7j_I30.1, 5-378.7j_I33.0, 5-378.7j_I33.9, 5-378.7j_I38, 5-378.7j_I80.20, 5-378.7j_I80.28, 5-378.7j_I80.80, 5-378.7j_I80.81, 5-378.7j_I80.88, 5-378.7j_J85.3, 5-378.7j_J98.50, 5-378.7j_L02.2, 5-378.7j_L02.4, 5-378.7j_L03.10, 5-378.7j_L03.11, 5-378.7j_L03.3, 5-378.7j_M00.00, 5-378.7j_M00.01, 5-378.7j_M00.02, 5-378.7j_M00.03, 5-378.7j_M00.04, 5-378.7j_M00.05, 5-378.7j_M00.06, 5-378.7j_M00.07, 5-378.7j_M00.08, 5-378.7j_M00.20, 5-378.7j_M00.21, 5-378.7j_M00.22, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7j_M00.23, 5-378.7j_M00.24, 5-378.7j_M00.25, 5-378.7j_M00.26, 5-378.7j_M00.27, 5-378.7j_M00.28, 5-378.7j_M00.80, 5-378.7j_M00.81, 5-378.7j_M00.82, 5-378.7j_M00.83, 5-378.7j_M00.84, 5-378.7j_M00.85, 5-378.7j_M00.86, 5-378.7j_M00.87, 5-378.7j_M00.88, 5-378.7j_M72.60, 5-378.7j_M72.61, 5-378.7j_M72.62, 5-378.7j_M72.63, 5-378.7j_M72.64, 5-378.7j_M72.65, 5-378.7j_M72.66, 5-378.7j_M72.67, 5-378.7j_M72.68, 5-378.7j_M86.10, 5-378.7j_M86.11, 5-378.7j_M86.12, 5-378.7j_M86.13, 5-378.7j_M86.14, 5-378.7j_M86.15, 5-378.7j_M86.16, 5-378.7j_M86.17, 5-378.7j_M86.18, 5-378.7j_M86.20, 5-378.7j_M86.21, 5-378.7j_M86.22, 5-378.7j_M86.23, 5-378.7j_M86.24, 5-378.7j_M86.25, 5-378.7j_M86.26, 5-378.7j_M86.27, 5-378.7j_M86.28, 5-378.7j_M86.81, 5-378.7j_M86.82, 5-378.7j_M86.83, 5-378.7j_M86.84, 5-378.7j_M86.85, 5-378.7j_M86.86, 5-378.7j_M86.87, 5-378.7j_M86.88, 5-378.7j_M86.91, 5-378.7j_M86.92, 5-378.7j_M86.93, 5-378.7j_M86.94, 5-378.7j_M86.95, 5-378.7j_M86.96, 5-378.7j_M86.97, 5-378.7j_M86.98, 5-378.7j_M96.80, 5-378.7j_T81.4, 5-378.7j_T82.6, 5-378.7j_T82.7, 5-378.7j_T84.6, 5-378.7x_I30.1, 5-378.7x_I33.0, 5-378.7x_I33.9, 5-378.7x_I38, 5-378.7x_I80.20, 5-378.7x_I80.28, 5-378.7x_I80.80, 5-378.7x_I80.81, 5-378.7x_I80.88, 5-378.7x_J85.3, 5-378.7x_J98.50, 5-378.7x_L02.2, 5-378.7x_L02.4, 5-378.7x_L03.10, 5-378.7x_L03.11, 5-378.7x_L03.3, 5-378.7x_M00.00, 5-378.7x_M00.01, 5-378.7x_M00.02, 5-378.7x_M00.03, 5-378.7x_M00.04, 5-378.7x_M00.05, 5-378.7x_M00.06, 5-378.7x_M00.07, 5-378.7x_M00.08, 5-378.7x_M00.20, 5-378.7x_M00.21, 5-378.7x_M00.22, 5-378.7x_M00.23, 5-378.7x_M00.24, 5-378.7x_M00.25, 5-378.7x_M00.26, 5-378.7x_M00.27, 5-378.7x_M00.28, 5-378.7x_M00.80, 5-378.7x_M00.81, 5-378.7x_M00.82, 5-378.7x_M00.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7x_M00.84, 5-378.7x_M00.85, 5-378.7x_M00.86, 5-378.7x_M00.87, 5-378.7x_M00.88, 5-378.7x_M72.60, 5-378.7x_M72.61, 5-378.7x_M72.62, 5-378.7x_M72.63, 5-378.7x_M72.64, 5-378.7x_M72.65, 5-378.7x_M72.66, 5-378.7x_M72.67, 5-378.7x_M72.68, 5-378.7x_M86.10, 5-378.7x_M86.11, 5-378.7x_M86.12, 5-378.7x_M86.13, 5-378.7x_M86.14, 5-378.7x_M86.15, 5-378.7x_M86.16, 5-378.7x_M86.17, 5-378.7x_M86.18, 5-378.7x_M86.20, 5-378.7x_M86.21, 5-378.7x_M86.22, 5-378.7x_M86.23, 5-378.7x_M86.24, 5-378.7x_M86.25, 5-378.7x_M86.26, 5-378.7x_M86.27, 5-378.7x_M86.28, 5-378.7x_M86.81, 5-378.7x_M86.82, 5-378.7x_M86.83, 5-378.7x_M86.84, 5-378.7x_M86.85, 5-378.7x_M86.86, 5-378.7x_M86.87, 5-378.7x_M86.88, 5-378.7x_M86.91, 5-378.7x_M86.92, 5-378.7x_M86.93, 5-378.7x_M86.94, 5-378.7x_M86.95, 5-378.7x_M86.96, 5-378.7x_M86.97, 5-378.7x_M86.98, 5-378.7x_M96.80, 5-378.7x_T81.4, 5-378.7x_T82.6, 5-378.7x_T82.7, 5-378.7x_T84.6, 5-378.80_I30.1, 5-378.80_I33.0, 5-378.80_I33.9, 5-378.80_I38, 5-378.80_I80.20, 5-378.80_I80.28, 5-378.80_I80.80, 5-378.80_I80.81, 5-378.80_I80.88, 5-378.80_J85.3, 5-378.80_J98.50, 5-378.80_L02.2, 5-378.80_L02.4, 5-378.80_L03.10, 5-378.80_L03.11, 5-378.80_L03.3, 5-378.80_M00.00, 5-378.80_M00.01, 5-378.80_M00.02, 5-378.80_M00.03, 5-378.80_M00.04, 5-378.80_M00.05, 5-378.80_M00.06, 5-378.80_M00.07, 5-378.80_M00.08, 5-378.80_M00.20, 5-378.80_M00.21, 5-378.80_M00.22, 5-378.80_M00.23, 5-378.80_M00.24, 5-378.80_M00.25, 5-378.80_M00.26, 5-378.80_M00.27, 5-378.80_M00.28, 5-378.80_M00.80, 5-378.80_M00.81, 5-378.80_M00.82, 5-378.80_M00.83, 5-378.80_M00.84, 5-378.80_M00.85, 5-378.80_M00.86, 5-378.80_M00.87, 5-378.80_M00.88, 5-378.80_M72.60, 5-378.80_M72.61, 5-378.80_M72.62, 5-378.80_M72.63, 5-378.80_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.80_M72.65, 5-378.80_M72.66, 5-378.80_M72.67, 5-378.80_M72.68, 5-378.80_M86.10, 5-378.80_M86.11, 5-378.80_M86.12, 5-378.80_M86.13, 5-378.80_M86.14, 5-378.80_M86.15, 5-378.80_M86.16, 5-378.80_M86.17, 5-378.80_M86.18, 5-378.80_M86.20, 5-378.80_M86.21, 5-378.80_M86.22, 5-378.80_M86.23, 5-378.80_M86.24, 5-378.80_M86.25, 5-378.80_M86.26, 5-378.80_M86.27, 5-378.80_M86.28, 5-378.80_M86.81, 5-378.80_M86.82, 5-378.80_M86.83, 5-378.80_M86.84, 5-378.80_M86.85, 5-378.80_M86.86, 5-378.80_M86.87, 5-378.80_M86.88, 5-378.80_M86.91, 5-378.80_M86.92, 5-378.80_M86.93, 5-378.80_M86.94, 5-378.80_M86.95, 5-378.80_M86.96, 5-378.80_M86.97, 5-378.80_M86.98, 5-378.80_M96.80, 5-378.80_T81.4, 5-378.80_T82.6, 5-378.80_T82.7, 5-378.80_T84.6, 5-378.81_I30.1, 5-378.81_I33.0, 5-378.81_I33.9, 5-378.81_I38, 5-378.81_I80.20, 5-378.81_I80.28, 5-378.81_I80.80, 5-378.81_I80.81, 5-378.81_I80.88, 5-378.81_J85.3, 5-378.81_J98.50, 5-378.81_L02.2, 5-378.81_L02.4, 5-378.81_L03.10, 5-378.81_L03.11, 5-378.81_L03.3, 5-378.81_M00.00, 5-378.81_M00.01, 5-378.81_M00.02, 5-378.81_M00.03, 5-378.81_M00.04, 5-378.81_M00.05, 5-378.81_M00.06, 5-378.81_M00.07, 5-378.81_M00.08, 5-378.81_M00.20, 5-378.81_M00.21, 5-378.81_M00.22, 5-378.81_M00.23, 5-378.81_M00.24, 5-378.81_M00.25, 5-378.81_M00.26, 5-378.81_M00.27, 5-378.81_M00.28, 5-378.81_M00.80, 5-378.81_M00.81, 5-378.81_M00.82, 5-378.81_M00.83, 5-378.81_M00.84, 5-378.81_M00.85, 5-378.81_M00.86, 5-378.81_M00.87, 5-378.81_M00.88, 5-378.81_M72.60, 5-378.81_M72.61, 5-378.81_M72.62, 5-378.81_M72.63, 5-378.81_M72.64, 5-378.81_M72.65, 5-378.81_M72.66, 5-378.81_M72.67, 5-378.81_M72.68, 5-378.81_M86.10, 5-378.81_M86.11, 5-378.81_M86.12, 5-378.81_M86.13, 5-378.81_M86.14, 5-378.81_M86.15, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.81_M86.16, 5-378.81_M86.17, 5-378.81_M86.18, 5-378.81_M86.20, 5-378.81_M86.21, 5-378.81_M86.22, 5-378.81_M86.23, 5-378.81_M86.24, 5-378.81_M86.25, 5-378.81_M86.26, 5-378.81_M86.27, 5-378.81_M86.28, 5-378.81_M86.81, 5-378.81_M86.82, 5-378.81_M86.83, 5-378.81_M86.84, 5-378.81_M86.85, 5-378.81_M86.86, 5-378.81_M86.87, 5-378.81_M86.88, 5-378.81_M86.91, 5-378.81_M86.92, 5-378.81_M86.93, 5-378.81_M86.94, 5-378.81_M86.95, 5-378.81_M86.96, 5-378.81_M86.97, 5-378.81_M86.98, 5-378.81_M96.80, 5-378.81_T81.4, 5-378.81_T82.6, 5-378.81_T82.7, 5-378.81_T84.6, 5-378.82_I30.1, 5-378.82_I33.0, 5-378.82_I33.9, 5-378.82_I38, 5-378.82_I80.20, 5-378.82_I80.28, 5-378.82_I80.80, 5-378.82_I80.81, 5-378.82_I80.88, 5-378.82_J85.3, 5-378.82_J98.50, 5-378.82_L02.2, 5-378.82_L02.4, 5-378.82_L03.10, 5-378.82_L03.11, 5-378.82_L03.3, 5-378.82_M00.00, 5-378.82_M00.01, 5-378.82_M00.02, 5-378.82_M00.03, 5-378.82_M00.04, 5-378.82_M00.05, 5-378.82_M00.06, 5-378.82_M00.07, 5-378.82_M00.08, 5-378.82_M00.20, 5-378.82_M00.21, 5-378.82_M00.22, 5-378.82_M00.23, 5-378.82_M00.24, 5-378.82_M00.25, 5-378.82_M00.26, 5-378.82_M00.27, 5-378.82_M00.28, 5-378.82_M00.80, 5-378.82_M00.81, 5-378.82_M00.82, 5-378.82_M00.83, 5-378.82_M00.84, 5-378.82_M00.85, 5-378.82_M00.86, 5-378.82_M00.87, 5-378.82_M00.88, 5-378.82_M72.60, 5-378.82_M72.61, 5-378.82_M72.62, 5-378.82_M72.63, 5-378.82_M72.64, 5-378.82_M72.65, 5-378.82_M72.66, 5-378.82_M72.67, 5-378.82_M72.68, 5-378.82_M86.10, 5-378.82_M86.11, 5-378.82_M86.12, 5-378.82_M86.13, 5-378.82_M86.14, 5-378.82_M86.15, 5-378.82_M86.16, 5-378.82_M86.17, 5-378.82_M86.18, 5-378.82_M86.20, 5-378.82_M86.21, 5-378.82_M86.22, 5-378.82_M86.23, 5-378.82_M86.24, 5-378.82_M86.25, 5-378.82_M86.26, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.82_M86.27, 5-378.82_M86.28, 5-378.82_M86.81, 5-378.82_M86.82, 5-378.82_M86.83, 5-378.82_M86.84, 5-378.82_M86.85, 5-378.82_M86.86, 5-378.82_M86.87, 5-378.82_M86.88, 5-378.82_M86.91, 5-378.82_M86.92, 5-378.82_M86.93, 5-378.82_M86.94, 5-378.82_M86.95, 5-378.82_M86.96, 5-378.82_M86.97, 5-378.82_M86.98, 5-378.82_M96.80, 5-378.82_T81.4, 5-378.82_T82.6, 5-378.82_T82.7, 5-378.82_T84.6, 5-378.85_I30.1, 5-378.85_I33.0, 5-378.85_I33.9, 5-378.85_I38, 5-378.85_I80.20, 5-378.85_I80.28, 5-378.85_I80.80, 5-378.85_I80.81, 5-378.85_I80.88, 5-378.85_J85.3, 5-378.85_J98.50, 5-378.85_L02.2, 5-378.85_L02.4, 5-378.85_L03.10, 5-378.85_L03.11, 5-378.85_L03.3, 5-378.85_M00.00, 5-378.85_M00.01, 5-378.85_M00.02, 5-378.85_M00.03, 5-378.85_M00.04, 5-378.85_M00.05, 5-378.85_M00.06, 5-378.85_M00.07, 5-378.85_M00.08, 5-378.85_M00.20, 5-378.85_M00.21, 5-378.85_M00.22, 5-378.85_M00.23, 5-378.85_M00.24, 5-378.85_M00.25, 5-378.85_M00.26, 5-378.85_M00.27, 5-378.85_M00.28, 5-378.85_M00.80, 5-378.85_M00.81, 5-378.85_M00.82, 5-378.85_M00.83, 5-378.85_M00.84, 5-378.85_M00.85, 5-378.85_M00.86, 5-378.85_M00.87, 5-378.85_M00.88, 5-378.85_M72.60, 5-378.85_M72.61, 5-378.85_M72.62, 5-378.85_M72.63, 5-378.85_M72.64, 5-378.85_M72.65, 5-378.85_M72.66, 5-378.85_M72.67, 5-378.85_M72.68, 5-378.85_M86.10, 5-378.85_M86.11, 5-378.85_M86.12, 5-378.85_M86.13, 5-378.85_M86.14, 5-378.85_M86.15, 5-378.85_M86.16, 5-378.85_M86.17, 5-378.85_M86.18, 5-378.85_M86.20, 5-378.85_M86.21, 5-378.85_M86.22, 5-378.85_M86.23, 5-378.85_M86.24, 5-378.85_M86.25, 5-378.85_M86.26, 5-378.85_M86.27, 5-378.85_M86.28, 5-378.85_M86.81, 5-378.85_M86.82, 5-378.85_M86.83, 5-378.85_M86.84, 5-378.85_M86.85, 5-378.85_M86.86, 5-378.85_M86.87, 5-378.85_M86.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.85_M86.91, 5-378.85_M86.92, 5-378.85_M86.93, 5-378.85_M86.94, 5-378.85_M86.95, 5-378.85_M86.96, 5-378.85_M86.97, 5-378.85_M86.98, 5-378.85_M96.80, 5-378.85_T81.4, 5-378.85_T82.6, 5-378.85_T82.7, 5-378.85_T84.6, 5-378.87_I30.1, 5-378.87_I33.0, 5-378.87_I33.9, 5-378.87_I38, 5-378.87_I80.20, 5-378.87_I80.28, 5-378.87_I80.80, 5-378.87_I80.81, 5-378.87_I80.88, 5-378.87_J85.3, 5-378.87_J98.50, 5-378.87_L02.2, 5-378.87_L02.4, 5-378.87_L03.10, 5-378.87_L03.11, 5-378.87_L03.3, 5-378.87_M00.00, 5-378.87_M00.01, 5-378.87_M00.02, 5-378.87_M00.03, 5-378.87_M00.04, 5-378.87_M00.05, 5-378.87_M00.06, 5-378.87_M00.07, 5-378.87_M00.08, 5-378.87_M00.20, 5-378.87_M00.21, 5-378.87_M00.22, 5-378.87_M00.23, 5-378.87_M00.24, 5-378.87_M00.25, 5-378.87_M00.26, 5-378.87_M00.27, 5-378.87_M00.28, 5-378.87_M00.80, 5-378.87_M00.81, 5-378.87_M00.82, 5-378.87_M00.83, 5-378.87_M00.84, 5-378.87_M00.85, 5-378.87_M00.86, 5-378.87_M00.87, 5-378.87_M00.88, 5-378.87_M72.60, 5-378.87_M72.61, 5-378.87_M72.62, 5-378.87_M72.63, 5-378.87_M72.64, 5-378.87_M72.65, 5-378.87_M72.66, 5-378.87_M72.67, 5-378.87_M72.68, 5-378.87_M86.10, 5-378.87_M86.11, 5-378.87_M86.12, 5-378.87_M86.13, 5-378.87_M86.14, 5-378.87_M86.15, 5-378.87_M86.16, 5-378.87_M86.17, 5-378.87_M86.18, 5-378.87_M86.20, 5-378.87_M86.21, 5-378.87_M86.22, 5-378.87_M86.23, 5-378.87_M86.24, 5-378.87_M86.25, 5-378.87_M86.26, 5-378.87_M86.27, 5-378.87_M86.28, 5-378.87_M86.81, 5-378.87_M86.82, 5-378.87_M86.83, 5-378.87_M86.84, 5-378.87_M86.85, 5-378.87_M86.86, 5-378.87_M86.87, 5-378.87_M86.88, 5-378.87_M86.91, 5-378.87_M86.92, 5-378.87_M86.93, 5-378.87_M86.94, 5-378.87_M86.95, 5-378.87_M86.96, 5-378.87_M86.97, 5-378.87_M86.98, 5-378.87_M96.80, 5-378.87_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.87_T82.6, 5-378.87_T82.7, 5-378.87_T84.6, 5-378.8a_I30.1, 5-378.8a_I33.0, 5-378.8a_I33.9, 5-378.8a_I38, 5-378.8a_I80.20, 5-378.8a_I80.28, 5-378.8a_I80.80, 5-378.8a_I80.81, 5-378.8a_I80.88, 5-378.8a_J85.3, 5-378.8a_J98.50, 5-378.8a_L02.2, 5-378.8a_L02.4, 5-378.8a_L03.10, 5-378.8a_L03.11, 5-378.8a_L03.3, 5-378.8a_M00.00, 5-378.8a_M00.01, 5-378.8a_M00.02, 5-378.8a_M00.03, 5-378.8a_M00.04, 5-378.8a_M00.05, 5-378.8a_M00.06, 5-378.8a_M00.07, 5-378.8a_M00.08, 5-378.8a_M00.20, 5-378.8a_M00.21, 5-378.8a_M00.22, 5-378.8a_M00.23, 5-378.8a_M00.24, 5-378.8a_M00.25, 5-378.8a_M00.26, 5-378.8a_M00.27, 5-378.8a_M00.28, 5-378.8a_M00.80, 5-378.8a_M00.81, 5-378.8a_M00.82, 5-378.8a_M00.83, 5-378.8a_M00.84, 5-378.8a_M00.85, 5-378.8a_M00.86, 5-378.8a_M00.87, 5-378.8a_M00.88, 5-378.8a_M72.60, 5-378.8a_M72.61, 5-378.8a_M72.62, 5-378.8a_M72.63, 5-378.8a_M72.64, 5-378.8a_M72.65, 5-378.8a_M72.66, 5-378.8a_M72.67, 5-378.8a_M72.68, 5-378.8a_M86.10, 5-378.8a_M86.11, 5-378.8a_M86.12, 5-378.8a_M86.13, 5-378.8a_M86.14, 5-378.8a_M86.15, 5-378.8a_M86.16, 5-378.8a_M86.17, 5-378.8a_M86.18, 5-378.8a_M86.20, 5-378.8a_M86.21, 5-378.8a_M86.22, 5-378.8a_M86.23, 5-378.8a_M86.24, 5-378.8a_M86.25, 5-378.8a_M86.26, 5-378.8a_M86.27, 5-378.8a_M86.28, 5-378.8a_M86.81, 5-378.8a_M86.82, 5-378.8a_M86.83, 5-378.8a_M86.84, 5-378.8a_M86.85, 5-378.8a_M86.86, 5-378.8a_M86.87, 5-378.8a_M86.88, 5-378.8a_M86.91, 5-378.8a_M86.92, 5-378.8a_M86.93, 5-378.8a_M86.94, 5-378.8a_M86.95, 5-378.8a_M86.96, 5-378.8a_M86.97, 5-378.8a_M86.98, 5-378.8a_M96.80, 5-378.8a_T81.4, 5-378.8a_T82.6, 5-378.8a_T82.7, 5-378.8a_T84.6, 5-378.8b_I30.1, 5-378.8b_I33.0, 5-378.8b_I38, 5-378.8b_I80.20, 5-378.8b_I80.28, 5-378.8b_I80.80, 5-378.8b_I80.81, 5-378.8b_I80.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.8b_J85.3, 5-378.8b_J98.50, 5-378.8b_L02.2, 5-378.8b_L02.4, 5-378.8b_L03.10, 5-378.8b_L03.11, 5-378.8b_L03.3, 5-378.8b_M00.00, 5-378.8b_M00.01, 5-378.8b_M00.02, 5-378.8b_M00.03, 5-378.8b_M00.04, 5-378.8b_M00.05, 5-378.8b_M00.06, 5-378.8b_M00.07, 5-378.8b_M00.08, 5-378.8b_M00.20, 5-378.8b_M00.21, 5-378.8b_M00.22, 5-378.8b_M00.23, 5-378.8b_M00.24, 5-378.8b_M00.25, 5-378.8b_M00.26, 5-378.8b_M00.27, 5-378.8b_M00.28, 5-378.8b_M00.80, 5-378.8b_M00.81, 5-378.8b_M00.82, 5-378.8b_M00.83, 5-378.8b_M00.84, 5-378.8b_M00.85, 5-378.8b_M00.86, 5-378.8b_M00.87, 5-378.8b_M00.88, 5-378.8b_M72.60, 5-378.8b_M72.61, 5-378.8b_M72.62, 5-378.8b_M72.63, 5-378.8b_M72.64, 5-378.8b_M72.65, 5-378.8b_M72.66, 5-378.8b_M72.67, 5-378.8b_M72.68, 5-378.8b_M86.10, 5-378.8b_M86.11, 5-378.8b_M86.12, 5-378.8b_M86.13, 5-378.8b_M86.14, 5-378.8b_M86.15, 5-378.8b_M86.16, 5-378.8b_M86.17, 5-378.8b_M86.18, 5-378.8b_M86.20, 5-378.8b_M86.21, 5-378.8b_M86.22, 5-378.8b_M86.23, 5-378.8b_M86.24, 5-378.8b_M86.25, 5-378.8b_M86.26, 5-378.8b_M86.27, 5-378.8b_M86.28, 5-378.8b_M86.81, 5-378.8b_M86.82, 5-378.8b_M86.83, 5-378.8b_M86.84, 5-378.8b_M86.85, 5-378.8b_M86.86, 5-378.8b_M86.87, 5-378.8b_M86.88, 5-378.8b_M86.91, 5-378.8b_M86.92, 5-378.8b_M86.93, 5-378.8b_M86.94, 5-378.8b_M86.95, 5-378.8b_M86.96, 5-378.8b_M86.97, 5-378.8b_M86.98, 5-378.8b_M96.80, 5-378.8b_T81.4, 5-378.8b_T82.6, 5-378.8b_T82.7, 5-378.8b_T84.6, 5-378.8c_I30.1, 5-378.8c_I33.0, 5-378.8c_I33.9, 5-378.8c_I38, 5-378.8c_I80.20, 5-378.8c_I80.28, 5-378.8c_I80.80, 5-378.8c_I80.81, 5-378.8c_I80.88, 5-378.8c_J85.3, 5-378.8c_J98.50, 5-378.8c_L02.2, 5-378.8c_L02.4, 5-378.8c_L03.10, 5-378.8c_L03.11, 5-378.8c_L03.3, 5-378.8c_M00.00, 5-378.8c_M00.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.8c_M00.02, 5-378.8c_M00.03, 5-378.8c_M00.04, 5-378.8c_M00.05, 5-378.8c_M00.06, 5-378.8c_M00.07, 5-378.8c_M00.08, 5-378.8c_M00.20, 5-378.8c_M00.21, 5-378.8c_M00.22, 5-378.8c_M00.23, 5-378.8c_M00.24, 5-378.8c_M00.25, 5-378.8c_M00.26, 5-378.8c_M00.27, 5-378.8c_M00.28, 5-378.8c_M00.80, 5-378.8c_M00.81, 5-378.8c_M00.82, 5-378.8c_M00.83, 5-378.8c_M00.84, 5-378.8c_M00.85, 5-378.8c_M00.86, 5-378.8c_M00.87, 5-378.8c_M00.88, 5-378.8c_M72.60, 5-378.8c_M72.61, 5-378.8c_M72.62, 5-378.8c_M72.63, 5-378.8c_M72.64, 5-378.8c_M72.65, 5-378.8c_M72.66, 5-378.8c_M72.67, 5-378.8c_M72.68, 5-378.8c_M86.10, 5-378.8c_M86.11, 5-378.8c_M86.12, 5-378.8c_M86.13, 5-378.8c_M86.14, 5-378.8c_M86.15, 5-378.8c_M86.16, 5-378.8c_M86.17, 5-378.8c_M86.18, 5-378.8c_M86.20, 5-378.8c_M86.21, 5-378.8c_M86.22, 5-378.8c_M86.23, 5-378.8c_M86.24, 5-378.8c_M86.25, 5-378.8c_M86.26, 5-378.8c_M86.27, 5-378.8c_M86.28, 5-378.8c_M86.81, 5-378.8c_M86.82, 5-378.8c_M86.83, 5-378.8c_M86.84, 5-378.8c_M86.85, 5-378.8c_M86.86, 5-378.8c_M86.87, 5-378.8c_M86.88, 5-378.8c_M86.91, 5-378.8c_M86.92, 5-378.8c_M86.93, 5-378.8c_M86.94, 5-378.8c_M86.95, 5-378.8c_M86.96, 5-378.8c_M86.97, 5-378.8c_M86.98, 5-378.8c_M96.80, 5-378.8c_T81.4, 5-378.8c_T82.6, 5-378.8c_T82.7, 5-378.8c_T84.6, 5-378.8d_I30.1, 5-378.8d_I33.0, 5-378.8d_I33.9, 5-378.8d_I38, 5-378.8d_I80.20, 5-378.8d_I80.28, 5-378.8d_I80.80, 5-378.8d_I80.81, 5-378.8d_I80.88, 5-378.8d_J85.3, 5-378.8d_J98.50, 5-378.8d_L02.2, 5-378.8d_L02.4, 5-378.8d_L03.10, 5-378.8d_L03.11, 5-378.8d_L03.3, 5-378.8d_M00.00, 5-378.8d_M00.01, 5-378.8d_M00.02, 5-378.8d_M00.03, 5-378.8d_M00.04, 5-378.8d_M00.05, 5-378.8d_M00.06, 5-378.8d_M00.07, 5-378.8d_M00.08, 5-378.8d_M00.20, 5-378.8d_M00.21, 5-378.8d_M00.22, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.8d_M00.23, 5-378.8d_M00.24, 5-378.8d_M00.25, 5-378.8d_M00.26, 5-378.8d_M00.27, 5-378.8d_M00.28, 5-378.8d_M00.80, 5-378.8d_M00.81, 5-378.8d_M00.82, 5-378.8d_M00.83, 5-378.8d_M00.84, 5-378.8d_M00.85, 5-378.8d_M00.86, 5-378.8d_M00.87, 5-378.8d_M00.88, 5-378.8d_M72.60, 5-378.8d_M72.61, 5-378.8d_M72.62, 5-378.8d_M72.63, 5-378.8d_M72.64, 5-378.8d_M72.65, 5-378.8d_M72.66, 5-378.8d_M72.67, 5-378.8d_M72.68, 5-378.8d_M86.10, 5-378.8d_M86.11, 5-378.8d_M86.12, 5-378.8d_M86.13, 5-378.8d_M86.14, 5-378.8d_M86.15, 5-378.8d_M86.16, 5-378.8d_M86.17, 5-378.8d_M86.18, 5-378.8d_M86.20, 5-378.8d_M86.21, 5-378.8d_M86.22, 5-378.8d_M86.23, 5-378.8d_M86.24, 5-378.8d_M86.25, 5-378.8d_M86.26, 5-378.8d_M86.27, 5-378.8d_M86.28, 5-378.8d_M86.81, 5-378.8d_M86.82, 5-378.8d_M86.83, 5-378.8d_M86.84, 5-378.8d_M86.85, 5-378.8d_M86.86, 5-378.8d_M86.87, 5-378.8d_M86.88, 5-378.8d_M86.91, 5-378.8d_M86.92, 5-378.8d_M86.93, 5-378.8d_M86.94, 5-378.8d_M86.95, 5-378.8d_M86.96, 5-378.8d_M86.97, 5-378.8d_M86.98, 5-378.8d_M96.80, 5-378.8d_T81.4, 5-378.8d_T82.6, 5-378.8d_T82.7, 5-378.8d_T84.6, 5-378.8e_I30.1, 5-378.8e_I33.0, 5-378.8e_I33.9, 5-378.8e_I38, 5-378.8e_I80.20, 5-378.8e_I80.28, 5-378.8e_I80.80, 5-378.8e_I80.81, 5-378.8e_I80.88, 5-378.8e_J85.3, 5-378.8e_J98.50, 5-378.8e_L02.2, 5-378.8e_L02.4, 5-378.8e_L03.10, 5-378.8e_L03.11, 5-378.8e_L03.3, 5-378.8e_M00.00, 5-378.8e_M00.01, 5-378.8e_M00.02, 5-378.8e_M00.03, 5-378.8e_M00.04, 5-378.8e_M00.05, 5-378.8e_M00.06, 5-378.8e_M00.07, 5-378.8e_M00.08, 5-378.8e_M00.20, 5-378.8e_M00.21, 5-378.8e_M00.22, 5-378.8e_M00.23, 5-378.8e_M00.24, 5-378.8e_M00.25, 5-378.8e_M00.26, 5-378.8e_M00.27, 5-378.8e_M00.28, 5-378.8e_M00.80, 5-378.8e_M00.81, 5-378.8e_M00.82, 5-378.8e_M00.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.8e_M00.84, 5-378.8e_M00.85, 5-378.8e_M00.86, 5-378.8e_M00.87, 5-378.8e_M00.88, 5-378.8e_M72.60, 5-378.8e_M72.61, 5-378.8e_M72.62, 5-378.8e_M72.63, 5-378.8e_M72.64, 5-378.8e_M72.65, 5-378.8e_M72.66, 5-378.8e_M72.67, 5-378.8e_M72.68, 5-378.8e_M86.10, 5-378.8e_M86.11, 5-378.8e_M86.12, 5-378.8e_M86.13, 5-378.8e_M86.14, 5-378.8e_M86.15, 5-378.8e_M86.16, 5-378.8e_M86.17, 5-378.8e_M86.18, 5-378.8e_M86.20, 5-378.8e_M86.21, 5-378.8e_M86.22, 5-378.8e_M86.23, 5-378.8e_M86.24, 5-378.8e_M86.25, 5-378.8e_M86.26, 5-378.8e_M86.27, 5-378.8e_M86.28, 5-378.8e_M86.81, 5-378.8e_M86.82, 5-378.8e_M86.83, 5-378.8e_M86.84, 5-378.8e_M86.85, 5-378.8e_M86.86, 5-378.8e_M86.87, 5-378.8e_M86.88, 5-378.8e_M86.91, 5-378.8e_M86.92, 5-378.8e_M86.93, 5-378.8e_M86.94, 5-378.8e_M86.95, 5-378.8e_M86.96, 5-378.8e_M86.97, 5-378.8e_M86.98, 5-378.8e_M96.80, 5-378.8e_T81.4, 5-378.8e_T82.6, 5-378.8e_T82.7, 5-378.8e_T84.6, 5-378.8f_I30.1, 5-378.8f_I33.0, 5-378.8f_I33.9, 5-378.8f_I38, 5-378.8f_I80.20, 5-378.8f_I80.28, 5-378.8f_I80.80, 5-378.8f_I80.81, 5-378.8f_I80.88, 5-378.8f_J85.3, 5-378.8f_J98.50, 5-378.8f_L02.2, 5-378.8f_L02.4, 5-378.8f_L03.10, 5-378.8f_L03.11, 5-378.8f_L03.3, 5-378.8f_M00.00, 5-378.8f_M00.01, 5-378.8f_M00.02, 5-378.8f_M00.03, 5-378.8f_M00.04, 5-378.8f_M00.05, 5-378.8f_M00.06, 5-378.8f_M00.07, 5-378.8f_M00.08, 5-378.8f_M00.20, 5-378.8f_M00.21, 5-378.8f_M00.22, 5-378.8f_M00.23, 5-378.8f_M00.24, 5-378.8f_M00.25, 5-378.8f_M00.26, 5-378.8f_M00.27, 5-378.8f_M00.28, 5-378.8f_M00.80, 5-378.8f_M00.81, 5-378.8f_M00.82, 5-378.8f_M00.83, 5-378.8f_M00.84, 5-378.8f_M00.85, 5-378.8f_M00.86, 5-378.8f_M00.87, 5-378.8f_M00.88, 5-378.8f_M72.60, 5-378.8f_M72.61, 5-378.8f_M72.62, 5-378.8f_M72.63, 5-378.8f_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.8f_M72.65, 5-378.8f_M72.66, 5-378.8f_M72.67, 5-378.8f_M72.68, 5-378.8f_M86.10, 5-378.8f_M86.11, 5-378.8f_M86.12, 5-378.8f_M86.13, 5-378.8f_M86.14, 5-378.8f_M86.15, 5-378.8f_M86.16, 5-378.8f_M86.17, 5-378.8f_M86.18, 5-378.8f_M86.20, 5-378.8f_M86.21, 5-378.8f_M86.22, 5-378.8f_M86.23, 5-378.8f_M86.24, 5-378.8f_M86.25, 5-378.8f_M86.26, 5-378.8f_M86.27, 5-378.8f_M86.28, 5-378.8f_M86.81, 5-378.8f_M86.82, 5-378.8f_M86.83, 5-378.8f_M86.84, 5-378.8f_M86.85, 5-378.8f_M86.86, 5-378.8f_M86.87, 5-378.8f_M86.88, 5-378.8f_M86.91, 5-378.8f_M86.92, 5-378.8f_M86.93, 5-378.8f_M86.94, 5-378.8f_M86.95, 5-378.8f_M86.96, 5-378.8f_M86.97, 5-378.8f_M86.98, 5-378.8f_M96.80, 5-378.8f_T81.4, 5-378.8f_T82.6, 5-378.8f_T82.7, 5-378.8f_T84.6, 5-378.8g_I30.1, 5-378.8g_I33.0, 5-378.8g_I33.9, 5-378.8g_I38, 5-378.8g_I80.20, 5-378.8g_I80.28, 5-378.8g_I80.80, 5-378.8g_I80.81, 5-378.8g_I80.88, 5-378.8g_J85.3, 5-378.8g_J98.50, 5-378.8g_L02.2, 5-378.8g_L02.4, 5-378.8g_L03.10, 5-378.8g_L03.11, 5-378.8g_L03.3, 5-378.8g_M00.00, 5-378.8g_M00.01, 5-378.8g_M00.02, 5-378.8g_M00.03, 5-378.8g_M00.04, 5-378.8g_M00.05, 5-378.8g_M00.06, 5-378.8g_M00.07, 5-378.8g_M00.08, 5-378.8g_M00.20, 5-378.8g_M00.21, 5-378.8g_M00.22, 5-378.8g_M00.23, 5-378.8g_M00.24, 5-378.8g_M00.25, 5-378.8g_M00.26, 5-378.8g_M00.27, 5-378.8g_M00.28, 5-378.8g_M00.80, 5-378.8g_M00.81, 5-378.8g_M00.82, 5-378.8g_M00.83, 5-378.8g_M00.84, 5-378.8g_M00.85, 5-378.8g_M00.86, 5-378.8g_M00.87, 5-378.8g_M00.88, 5-378.8g_M72.60, 5-378.8g_M72.61, 5-378.8g_M72.62, 5-378.8g_M72.63, 5-378.8g_M72.64, 5-378.8g_M72.65, 5-378.8g_M72.66, 5-378.8g_M72.67, 5-378.8g_M72.68, 5-378.8g_M86.10, 5-378.8g_M86.11, 5-378.8g_M86.12, 5-378.8g_M86.13, 5-378.8g_M86.14, 5-378.8g_M86.15, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.8g_M86.16, 5-378.8g_M86.17, 5-378.8g_M86.18, 5-378.8g_M86.20, 5-378.8g_M86.21, 5-378.8g_M86.22, 5-378.8g_M86.23, 5-378.8g_M86.24, 5-378.8g_M86.25, 5-378.8g_M86.26, 5-378.8g_M86.27, 5-378.8g_M86.28, 5-378.8g_M86.81, 5-378.8g_M86.82, 5-378.8g_M86.83, 5-378.8g_M86.84, 5-378.8g_M86.85, 5-378.8g_M86.86, 5-378.8g_M86.87, 5-378.8g_M86.88, 5-378.8g_M86.91, 5-378.8g_M86.92, 5-378.8g_M86.93, 5-378.8g_M86.94, 5-378.8g_M86.95, 5-378.8g_M86.96, 5-378.8g_M86.97, 5-378.8g_M86.98, 5-378.8g_M96.80, 5-378.8g_T81.4, 5-378.8g_T82.6, 5-378.8g_T82.7, 5-378.8g_T84.6, 5-378.8j_I30.1, 5-378.8j_I33.0, 5-378.8j_I33.9, 5-378.8j_I38, 5-378.8j_I80.20, 5-378.8j_I80.28, 5-378.8j_I80.80, 5-378.8j_I80.81, 5-378.8j_I80.88, 5-378.8j_J85.3, 5-378.8j_J98.50, 5-378.8j_L02.2, 5-378.8j_L02.4, 5-378.8j_L03.10, 5-378.8j_L03.11, 5-378.8j_L03.3, 5-378.8j_M00.00, 5-378.8j_M00.01, 5-378.8j_M00.02, 5-378.8j_M00.03, 5-378.8j_M00.04, 5-378.8j_M00.05, 5-378.8j_M00.06, 5-378.8j_M00.07, 5-378.8j_M00.08, 5-378.8j_M00.20, 5-378.8j_M00.21, 5-378.8j_M00.22, 5-378.8j_M00.23, 5-378.8j_M00.24, 5-378.8j_M00.25, 5-378.8j_M00.26, 5-378.8j_M00.27, 5-378.8j_M00.28, 5-378.8j_M00.80, 5-378.8j_M00.81, 5-378.8j_M00.82, 5-378.8j_M00.83, 5-378.8j_M00.84, 5-378.8j_M00.85, 5-378.8j_M00.86, 5-378.8j_M00.87, 5-378.8j_M00.88, 5-378.8j_M72.60, 5-378.8j_M72.61, 5-378.8j_M72.62, 5-378.8j_M72.63, 5-378.8j_M72.64, 5-378.8j_M72.65, 5-378.8j_M72.66, 5-378.8j_M72.67, 5-378.8j_M72.68, 5-378.8j_M86.10, 5-378.8j_M86.11, 5-378.8j_M86.12, 5-378.8j_M86.13, 5-378.8j_M86.14, 5-378.8j_M86.15, 5-378.8j_M86.16, 5-378.8j_M86.17, 5-378.8j_M86.18, 5-378.8j_M86.20, 5-378.8j_M86.21, 5-378.8j_M86.22, 5-378.8j_M86.23, 5-378.8j_M86.24, 5-378.8j_M86.25, 5-378.8j_M86.26, 5-378.8j_M86.27, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.8j_M86.28, 5-378.8j_M86.81, 5-378.8j_M86.82, 5-378.8j_M86.83, 5-378.8j_M86.84, 5-378.8j_M86.85, 5-378.8j_M86.86, 5-378.8j_M86.87, 5-378.8j_M86.88, 5-378.8j_M86.91, 5-378.8j_M86.92, 5-378.8j_M86.93, 5-378.8j_M86.94, 5-378.8j_M86.95, 5-378.8j_M86.96, 5-378.8j_M86.97, 5-378.8j_M86.98, 5-378.8j_M96.80, 5-378.8j_T81.4, 5-378.8j_T82.6, 5-378.8j_T82.7, 5-378.8j_T84.6, 5-378.8x_I30.1, 5-378.8x_I33.0, 5-378.8x_I33.9, 5-378.8x_I38, 5-378.8x_I80.20, 5-378.8x_I80.28, 5-378.8x_I80.80, 5-378.8x_I80.81, 5-378.8x_I80.88, 5-378.8x_J85.3, 5-378.8x_J98.50, 5-378.8x_L02.2, 5-378.8x_L02.4, 5-378.8x_L03.10, 5-378.8x_L03.11, 5-378.8x_L03.3, 5-378.8x_M00.00, 5-378.8x_M00.01, 5-378.8x_M00.02, 5-378.8x_M00.03, 5-378.8x_M00.04, 5-378.8x_M00.05, 5-378.8x_M00.06, 5-378.8x_M00.07, 5-378.8x_M00.08, 5-378.8x_M00.20, 5-378.8x_M00.21, 5-378.8x_M00.22, 5-378.8x_M00.23, 5-378.8x_M00.24, 5-378.8x_M00.25, 5-378.8x_M00.26, 5-378.8x_M00.27, 5-378.8x_M00.28, 5-378.8x_M00.80, 5-378.8x_M00.81, 5-378.8x_M00.82, 5-378.8x_M00.83, 5-378.8x_M00.84, 5-378.8x_M00.85, 5-378.8x_M00.86, 5-378.8x_M00.87, 5-378.8x_M00.88, 5-378.8x_M72.60, 5-378.8x_M72.61, 5-378.8x_M72.62, 5-378.8x_M72.63, 5-378.8x_M72.64, 5-378.8x_M72.65, 5-378.8x_M72.66, 5-378.8x_M72.67, 5-378.8x_M72.68, 5-378.8x_M86.10, 5-378.8x_M86.11, 5-378.8x_M86.12, 5-378.8x_M86.13, 5-378.8x_M86.14, 5-378.8x_M86.15, 5-378.8x_M86.16, 5-378.8x_M86.17, 5-378.8x_M86.18, 5-378.8x_M86.20, 5-378.8x_M86.21, 5-378.8x_M86.22, 5-378.8x_M86.23, 5-378.8x_M86.24, 5-378.8x_M86.25, 5-378.8x_M86.26, 5-378.8x_M86.27, 5-378.8x_M86.28, 5-378.8x_M86.81, 5-378.8x_M86.82, 5-378.8x_M86.83, 5-378.8x_M86.84, 5-378.8x_M86.85, 5-378.8x_M86.86, 5-378.8x_M86.87, 5-378.8x_M86.88, 5-378.8x_M86.91, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.8x_M86.92, 5-378.8x_M86.93, 5-378.8x_M86.94, 5-378.8x_M86.95, 5-378.8x_M86.96, 5-378.8x_M86.97, 5-378.8x_M86.98, 5-378.8x_M96.80, 5-378.8x_T81.4, 5-378.8x_T82.6, 5-378.8x_T82.7, 5-378.8x_T84.6, 5-378.b0_I30.1, 5-378.b0_I33.0, 5-378.b0_I33.9, 5-378.b0_I38, 5-378.b0_I80.20, 5-378.b0_I80.28, 5-378.b0_I80.80, 5-378.b0_I80.81, 5-378.b0_I80.88, 5-378.b0_J85.3, 5-378.b0_J98.50, 5-378.b0_L02.2, 5-378.b0_L02.4, 5-378.b0_L03.10, 5-378.b0_L03.11, 5-378.b0_L03.3, 5-378.b0_M00.00, 5-378.b0_M00.01, 5-378.b0_M00.02, 5-378.b0_M00.03, 5-378.b0_M00.04, 5-378.b0_M00.05, 5-378.b0_M00.06, 5-378.b0_M00.07, 5-378.b0_M00.08, 5-378.b0_M00.20, 5-378.b0_M00.21, 5-378.b0_M00.22, 5-378.b0_M00.23, 5-378.b0_M00.24, 5-378.b0_M00.25, 5-378.b0_M00.26, 5-378.b0_M00.27, 5-378.b0_M00.28, 5-378.b0_M00.80, 5-378.b0_M00.81, 5-378.b0_M00.82, 5-378.b0_M00.83, 5-378.b0_M00.84, 5-378.b0_M00.85, 5-378.b0_M00.86, 5-378.b0_M00.87, 5-378.b0_M00.88, 5-378.b0_M72.60, 5-378.b0_M72.61, 5-378.b0_M72.62, 5-378.b0_M72.63, 5-378.b0_M72.64, 5-378.b0_M72.65, 5-378.b0_M72.66, 5-378.b0_M72.67, 5-378.b0_M72.68, 5-378.b0_M86.10, 5-378.b0_M86.11, 5-378.b0_M86.12, 5-378.b0_M86.13, 5-378.b0_M86.14, 5-378.b0_M86.15, 5-378.b0_M86.16, 5-378.b0_M86.17, 5-378.b0_M86.18, 5-378.b0_M86.20, 5-378.b0_M86.21, 5-378.b0_M86.22, 5-378.b0_M86.23, 5-378.b0_M86.24, 5-378.b0_M86.25, 5-378.b0_M86.26, 5-378.b0_M86.27, 5-378.b0_M86.28, 5-378.b0_M86.81, 5-378.b0_M86.82, 5-378.b0_M86.83, 5-378.b0_M86.84, 5-378.b0_M86.85, 5-378.b0_M86.86, 5-378.b0_M86.87, 5-378.b0_M86.88, 5-378.b0_M86.91, 5-378.b0_M86.92, 5-378.b0_M86.93, 5-378.b0_M86.94, 5-378.b0_M86.95, 5-378.b0_M86.96, 5-378.b0_M86.97, 5-378.b0_M86.98, 5-378.b0_M96.80, 5-378.b0_T81.4, 5-378.b0_T82.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.b0_T82.7, 5-378.b0_T84.6, 5-378.b3_I30.1, 5-378.b3_I33.0, 5-378.b3_I33.9, 5-378.b3_I38, 5-378.b3_I80.20, 5-378.b3_I80.28, 5-378.b3_I80.80, 5-378.b3_I80.81, 5-378.b3_I80.88, 5-378.b3_J85.3, 5-378.b3_J98.50, 5-378.b3_L02.2, 5-378.b3_L02.4, 5-378.b3_L03.10, 5-378.b3_L03.11, 5-378.b3_L03.3, 5-378.b3_M00.00, 5-378.b3_M00.01, 5-378.b3_M00.02, 5-378.b3_M00.03, 5-378.b3_M00.04, 5-378.b3_M00.05, 5-378.b3_M00.06, 5-378.b3_M00.07, 5-378.b3_M00.08, 5-378.b3_M00.20, 5-378.b3_M00.21, 5-378.b3_M00.22, 5-378.b3_M00.23, 5-378.b3_M00.24, 5-378.b3_M00.25, 5-378.b3_M00.26, 5-378.b3_M00.27, 5-378.b3_M00.28, 5-378.b3_M00.80, 5-378.b3_M00.81, 5-378.b3_M00.82, 5-378.b3_M00.83, 5-378.b3_M00.84, 5-378.b3_M00.85, 5-378.b3_M00.86, 5-378.b3_M00.87, 5-378.b3_M00.88, 5-378.b3_M72.60, 5-378.b3_M72.61, 5-378.b3_M72.62, 5-378.b3_M72.63, 5-378.b3_M72.64, 5-378.b3_M72.65, 5-378.b3_M72.66, 5-378.b3_M72.67, 5-378.b3_M72.68, 5-378.b3_M86.10, 5-378.b3_M86.11, 5-378.b3_M86.12, 5-378.b3_M86.13, 5-378.b3_M86.14, 5-378.b3_M86.15, 5-378.b3_M86.16, 5-378.b3_M86.17, 5-378.b3_M86.18, 5-378.b3_M86.20, 5-378.b3_M86.21, 5-378.b3_M86.22, 5-378.b3_M86.23, 5-378.b3_M86.24, 5-378.b3_M86.25, 5-378.b3_M86.26, 5-378.b3_M86.27, 5-378.b3_M86.28, 5-378.b3_M86.81, 5-378.b3_M86.82, 5-378.b3_M86.83, 5-378.b3_M86.84, 5-378.b3_M86.85, 5-378.b3_M86.86, 5-378.b3_M86.87, 5-378.b3_M86.88, 5-378.b3_M86.91, 5-378.b3_M86.92, 5-378.b3_M86.93, 5-378.b3_M86.94, 5-378.b3_M86.95, 5-378.b3_M86.96, 5-378.b3_M86.97, 5-378.b3_M86.98, 5-378.b3_M96.80, 5-378.b3_T81.4, 5-378.b3_T82.6, 5-378.b3_T82.7, 5-378.b3_T84.6, 5-378.d0_I30.1, 5-378.d0_I33.0, 5-378.d0_I33.9, 5-378.d0_I38, 5-378.d0_I80.20, 5-378.d0_I80.28, 5-378.d0_I80.80, 5-378.d0_I80.81, 5-378.d0_I80.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.d0_J85.3, 5-378.d0_J98.50, 5-378.d0_L02.2, 5-378.d0_L02.4, 5-378.d0_L03.10, 5-378.d0_L03.11, 5-378.d0_L03.3, 5-378.d0_M00.00, 5-378.d0_M00.01, 5-378.d0_M00.02, 5-378.d0_M00.03, 5-378.d0_M00.04, 5-378.d0_M00.05, 5-378.d0_M00.06, 5-378.d0_M00.07, 5-378.d0_M00.08, 5-378.d0_M00.20, 5-378.d0_M00.21, 5-378.d0_M00.22, 5-378.d0_M00.23, 5-378.d0_M00.24, 5-378.d0_M00.25, 5-378.d0_M00.26, 5-378.d0_M00.27, 5-378.d0_M00.28, 5-378.d0_M00.80, 5-378.d0_M00.81, 5-378.d0_M00.82, 5-378.d0_M00.83, 5-378.d0_M00.84, 5-378.d0_M00.85, 5-378.d0_M00.86, 5-378.d0_M00.87, 5-378.d0_M00.88, 5-378.d0_M72.60, 5-378.d0_M72.61, 5-378.d0_M72.62, 5-378.d0_M72.63, 5-378.d0_M72.64, 5-378.d0_M72.65, 5-378.d0_M72.66, 5-378.d0_M72.67, 5-378.d0_M72.68, 5-378.d0_M86.10, 5-378.d0_M86.11, 5-378.d0_M86.12, 5-378.d0_M86.13, 5-378.d0_M86.14, 5-378.d0_M86.15, 5-378.d0_M86.16, 5-378.d0_M86.17, 5-378.d0_M86.18, 5-378.d0_M86.20, 5-378.d0_M86.21, 5-378.d0_M86.22, 5-378.d0_M86.23, 5-378.d0_M86.24, 5-378.d0_M86.25, 5-378.d0_M86.26, 5-378.d0_M86.27, 5-378.d0_M86.28, 5-378.d0_M86.81, 5-378.d0_M86.82, 5-378.d0_M86.83, 5-378.d0_M86.84, 5-378.d0_M86.85, 5-378.d0_M86.86, 5-378.d0_M86.87, 5-378.d0_M86.88, 5-378.d0_M86.91, 5-378.d0_M86.92, 5-378.d0_M86.93, 5-378.d0_M86.94, 5-378.d0_M86.95, 5-378.d0_M86.96, 5-378.d0_M86.97, 5-378.d0_M86.98, 5-378.d0_M96.80, 5-378.d0_T81.4, 5-378.d0_T82.6, 5-378.d0_T82.7, 5-378.d0_T84.6, 5-378.d1_I30.1, 5-378.d1_I33.0, 5-378.d1_I33.9, 5-378.d1_I38, 5-378.d1_I80.20, 5-378.d1_I80.28, 5-378.d1_I80.80, 5-378.d1_I80.81, 5-378.d1_I80.88, 5-378.d1_J85.3, 5-378.d1_J98.50, 5-378.d1_L02.2, 5-378.d1_L02.4, 5-378.d1_L03.10, 5-378.d1_L03.11, 5-378.d1_L03.3, 5-378.d1_M00.00, 5-378.d1_M00.01, 5-378.d1_M00.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.d1_M00.03, 5-378.d1_M00.04, 5-378.d1_M00.05, 5-378.d1_M00.06, 5-378.d1_M00.07, 5-378.d1_M00.08, 5-378.d1_M00.20, 5-378.d1_M00.21, 5-378.d1_M00.22, 5-378.d1_M00.23, 5-378.d1_M00.24, 5-378.d1_M00.25, 5-378.d1_M00.26, 5-378.d1_M00.27, 5-378.d1_M00.28, 5-378.d1_M00.80, 5-378.d1_M00.81, 5-378.d1_M00.82, 5-378.d1_M00.83, 5-378.d1_M00.84, 5-378.d1_M00.85, 5-378.d1_M00.86, 5-378.d1_M00.87, 5-378.d1_M00.88, 5-378.d1_M72.60, 5-378.d1_M72.61, 5-378.d1_M72.62, 5-378.d1_M72.63, 5-378.d1_M72.64, 5-378.d1_M72.65, 5-378.d1_M72.66, 5-378.d1_M72.67, 5-378.d1_M72.68, 5-378.d1_M86.10, 5-378.d1_M86.11, 5-378.d1_M86.12, 5-378.d1_M86.13, 5-378.d1_M86.14, 5-378.d1_M86.15, 5-378.d1_M86.16, 5-378.d1_M86.17, 5-378.d1_M86.18, 5-378.d1_M86.20, 5-378.d1_M86.21, 5-378.d1_M86.22, 5-378.d1_M86.23, 5-378.d1_M86.24, 5-378.d1_M86.25, 5-378.d1_M86.26, 5-378.d1_M86.27, 5-378.d1_M86.28, 5-378.d1_M86.81, 5-378.d1_M86.82, 5-378.d1_M86.83, 5-378.d1_M86.84, 5-378.d1_M86.85, 5-378.d1_M86.86, 5-378.d1_M86.87, 5-378.d1_M86.88, 5-378.d1_M86.91, 5-378.d1_M86.92, 5-378.d1_M86.93, 5-378.d1_M86.94, 5-378.d1_M86.95, 5-378.d1_M86.96, 5-378.d1_M86.97, 5-378.d1_M86.98, 5-378.d1_M96.80, 5-378.d1_T81.4, 5-378.d1_T82.6, 5-378.d1_T82.7, 5-378.d1_T84.6, 5-378.d2_I30.1, 5-378.d2_I33.0, 5-378.d2_I33.9, 5-378.d2_I38, 5-378.d2_I80.20, 5-378.d2_I80.28, 5-378.d2_I80.80, 5-378.d2_I80.81, 5-378.d2_I80.88, 5-378.d2_J85.3, 5-378.d2_J98.50, 5-378.d2_L02.2, 5-378.d2_L02.4, 5-378.d2_L03.10, 5-378.d2_L03.11, 5-378.d2_L03.3, 5-378.d2_M00.00, 5-378.d2_M00.01, 5-378.d2_M00.02, 5-378.d2_M00.03, 5-378.d2_M00.04, 5-378.d2_M00.05, 5-378.d2_M00.06, 5-378.d2_M00.07, 5-378.d2_M00.08, 5-378.d2_M00.20, 5-378.d2_M00.21, 5-378.d2_M00.22, 5-378.d2_M00.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.d2_M00.24, 5-378.d2_M00.25, 5-378.d2_M00.26, 5-378.d2_M00.27, 5-378.d2_M00.28, 5-378.d2_M00.80, 5-378.d2_M00.81, 5-378.d2_M00.82, 5-378.d2_M00.83, 5-378.d2_M00.84, 5-378.d2_M00.85, 5-378.d2_M00.86, 5-378.d2_M00.87, 5-378.d2_M00.88, 5-378.d2_M72.60, 5-378.d2_M72.61, 5-378.d2_M72.62, 5-378.d2_M72.63, 5-378.d2_M72.64, 5-378.d2_M72.65, 5-378.d2_M72.66, 5-378.d2_M72.67, 5-378.d2_M72.68, 5-378.d2_M86.10, 5-378.d2_M86.11, 5-378.d2_M86.12, 5-378.d2_M86.13, 5-378.d2_M86.14, 5-378.d2_M86.15, 5-378.d2_M86.16, 5-378.d2_M86.17, 5-378.d2_M86.18, 5-378.d2_M86.20, 5-378.d2_M86.21, 5-378.d2_M86.22, 5-378.d2_M86.23, 5-378.d2_M86.24, 5-378.d2_M86.25, 5-378.d2_M86.26, 5-378.d2_M86.27, 5-378.d2_M86.28, 5-378.d2_M86.81, 5-378.d2_M86.82, 5-378.d2_M86.83, 5-378.d2_M86.84, 5-378.d2_M86.85, 5-378.d2_M86.86, 5-378.d2_M86.87, 5-378.d2_M86.88, 5-378.d2_M86.91, 5-378.d2_M86.92, 5-378.d2_M86.93, 5-378.d2_M86.94, 5-378.d2_M86.95, 5-378.d2_M86.96, 5-378.d2_M86.97, 5-378.d2_M86.98, 5-378.d2_M96.80, 5-378.d2_T81.4, 5-378.d2_T82.6, 5-378.d2_T82.7, 5-378.d2_T84.6, 5-378.d3_I30.1, 5-378.d3_I33.0, 5-378.d3_I33.9, 5-378.d3_I38, 5-378.d3_I80.20, 5-378.d3_I80.28, 5-378.d3_I80.80, 5-378.d3_I80.81, 5-378.d3_I80.88, 5-378.d3_J85.3, 5-378.d3_J98.50, 5-378.d3_L02.2, 5-378.d3_L02.4, 5-378.d3_L03.10, 5-378.d3_L03.11, 5-378.d3_L03.3, 5-378.d3_M00.00, 5-378.d3_M00.01, 5-378.d3_M00.02, 5-378.d3_M00.03, 5-378.d3_M00.04, 5-378.d3_M00.05, 5-378.d3_M00.06, 5-378.d3_M00.07, 5-378.d3_M00.08, 5-378.d3_M00.20, 5-378.d3_M00.21, 5-378.d3_M00.22, 5-378.d3_M00.23, 5-378.d3_M00.24, 5-378.d3_M00.25, 5-378.d3_M00.26, 5-378.d3_M00.27, 5-378.d3_M00.28, 5-378.d3_M00.80, 5-378.d3_M00.81, 5-378.d3_M00.82, 5-378.d3_M00.83, 5-378.d3_M00.84, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.d3_M00.85, 5-378.d3_M00.86, 5-378.d3_M00.87, 5-378.d3_M00.88, 5-378.d3_M72.60, 5-378.d3_M72.61, 5-378.d3_M72.62, 5-378.d3_M72.63, 5-378.d3_M72.64, 5-378.d3_M72.65, 5-378.d3_M72.66, 5-378.d3_M72.67, 5-378.d3_M72.68, 5-378.d3_M86.10, 5-378.d3_M86.11, 5-378.d3_M86.12, 5-378.d3_M86.13, 5-378.d3_M86.14, 5-378.d3_M86.15, 5-378.d3_M86.16, 5-378.d3_M86.17, 5-378.d3_M86.18, 5-378.d3_M86.20, 5-378.d3_M86.21, 5-378.d3_M86.22, 5-378.d3_M86.23, 5-378.d3_M86.24, 5-378.d3_M86.25, 5-378.d3_M86.26, 5-378.d3_M86.27, 5-378.d3_M86.28, 5-378.d3_M86.81, 5-378.d3_M86.82, 5-378.d3_M86.83, 5-378.d3_M86.84, 5-378.d3_M86.85, 5-378.d3_M86.86, 5-378.d3_M86.87, 5-378.d3_M86.88, 5-378.d3_M86.91, 5-378.d3_M86.92, 5-378.d3_M86.93, 5-378.d3_M86.94, 5-378.d3_M86.95, 5-378.d3_M86.96, 5-378.d3_M86.97, 5-378.d3_M86.98, 5-378.d3_M96.80, 5-378.d3_T81.4, 5-378.d3_T82.6, 5-378.d3_T82.7, 5-378.d3_T84.6, 5-378.d4_I30.1, 5-378.d4_I33.0, 5-378.d4_I33.9, 5-378.d4_I38, 5-378.d4_I80.20, 5-378.d4_I80.28, 5-378.d4_I80.80, 5-378.d4_I80.81, 5-378.d4_I80.88, 5-378.d4_J85.3, 5-378.d4_J98.50, 5-378.d4_L02.2, 5-378.d4_L02.4, 5-378.d4_L03.10, 5-378.d4_L03.11, 5-378.d4_L03.3, 5-378.d4_M00.00, 5-378.d4_M00.01, 5-378.d4_M00.02, 5-378.d4_M00.03, 5-378.d4_M00.04, 5-378.d4_M00.05, 5-378.d4_M00.06, 5-378.d4_M00.07, 5-378.d4_M00.08, 5-378.d4_M00.20, 5-378.d4_M00.21, 5-378.d4_M00.22, 5-378.d4_M00.23, 5-378.d4_M00.24, 5-378.d4_M00.25, 5-378.d4_M00.26, 5-378.d4_M00.27, 5-378.d4_M00.28, 5-378.d4_M00.80, 5-378.d4_M00.81, 5-378.d4_M00.82, 5-378.d4_M00.83, 5-378.d4_M00.84, 5-378.d4_M00.85, 5-378.d4_M00.86, 5-378.d4_M00.87, 5-378.d4_M00.88, 5-378.d4_M72.60, 5-378.d4_M72.61, 5-378.d4_M72.62, 5-378.d4_M72.63, 5-378.d4_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.d4_M72.65, 5-378.d4_M72.66, 5-378.d4_M72.67, 5-378.d4_M72.68, 5-378.d4_M86.10, 5-378.d4_M86.11, 5-378.d4_M86.12, 5-378.d4_M86.13, 5-378.d4_M86.14, 5-378.d4_M86.15, 5-378.d4_M86.16, 5-378.d4_M86.17, 5-378.d4_M86.18, 5-378.d4_M86.20, 5-378.d4_M86.21, 5-378.d4_M86.22, 5-378.d4_M86.23, 5-378.d4_M86.24, 5-378.d4_M86.25, 5-378.d4_M86.26, 5-378.d4_M86.27, 5-378.d4_M86.28, 5-378.d4_M86.81, 5-378.d4_M86.82, 5-378.d4_M86.83, 5-378.d4_M86.84, 5-378.d4_M86.85, 5-378.d4_M86.86, 5-378.d4_M86.87, 5-378.d4_M86.88, 5-378.d4_M86.91, 5-378.d4_M86.92, 5-378.d4_M86.93, 5-378.d4_M86.94, 5-378.d4_M86.95, 5-378.d4_M86.96, 5-378.d4_M86.97, 5-378.d4_M86.98, 5-378.d4_M96.80, 5-378.d4_T81.4, 5-378.d4_T82.6, 5-378.d4_T82.7, 5-378.d4_T84.6, 5-378.d5_I30.1, 5-378.d5_I33.0, 5-378.d5_I33.9, 5-378.d5_I38, 5-378.d5_I80.20, 5-378.d5_I80.28, 5-378.d5_I80.80, 5-378.d5_I80.81, 5-378.d5_I80.88, 5-378.d5_J85.3, 5-378.d5_J98.50, 5-378.d5_L02.2, 5-378.d5_L02.4, 5-378.d5_L03.10, 5-378.d5_L03.11, 5-378.d5_L03.3, 5-378.d5_M00.00, 5-378.d5_M00.01, 5-378.d5_M00.02, 5-378.d5_M00.03, 5-378.d5_M00.04, 5-378.d5_M00.05, 5-378.d5_M00.06, 5-378.d5_M00.07, 5-378.d5_M00.08, 5-378.d5_M00.20, 5-378.d5_M00.21, 5-378.d5_M00.22, 5-378.d5_M00.23, 5-378.d5_M00.24, 5-378.d5_M00.25, 5-378.d5_M00.26, 5-378.d5_M00.27, 5-378.d5_M00.28, 5-378.d5_M00.80, 5-378.d5_M00.81, 5-378.d5_M00.82, 5-378.d5_M00.83, 5-378.d5_M00.84, 5-378.d5_M00.85, 5-378.d5_M00.86, 5-378.d5_M00.87, 5-378.d5_M00.88, 5-378.d5_M72.60, 5-378.d5_M72.61, 5-378.d5_M72.62, 5-378.d5_M72.63, 5-378.d5_M72.64, 5-378.d5_M72.65, 5-378.d5_M72.66, 5-378.d5_M72.67, 5-378.d5_M72.68, 5-378.d5_M86.10, 5-378.d5_M86.11, 5-378.d5_M86.12, 5-378.d5_M86.13, 5-378.d5_M86.14, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.d5_M86.15, 5-378.d5_M86.16, 5-378.d5_M86.17, 5-378.d5_M86.18, 5-378.d5_M86.20, 5-378.d5_M86.21, 5-378.d5_M86.22, 5-378.d5_M86.23, 5-378.d5_M86.24, 5-378.d5_M86.25, 5-378.d5_M86.26, 5-378.d5_M86.27, 5-378.d5_M86.28, 5-378.d5_M86.81, 5-378.d5_M86.82, 5-378.d5_M86.83, 5-378.d5_M86.84, 5-378.d5_M86.85, 5-378.d5_M86.86, 5-378.d5_M86.87, 5-378.d5_M86.88, 5-378.d5_M86.91, 5-378.d5_M86.92, 5-378.d5_M86.93, 5-378.d5_M86.94, 5-378.d5_M86.95, 5-378.d5_M86.96, 5-378.d5_M86.97, 5-378.d5_M86.98, 5-378.d5_M96.80, 5-378.d5_T81.4, 5-378.d5_T82.6, 5-378.d5_T82.7, 5-378.d5_T84.6, 5-378.d6_I30.1, 5-378.d6_I33.0, 5-378.d6_I33.9, 5-378.d6_I38, 5-378.d6_I80.20, 5-378.d6_I80.28, 5-378.d6_I80.80, 5-378.d6_I80.81, 5-378.d6_I80.88, 5-378.d6_J85.3, 5-378.d6_J98.50, 5-378.d6_L02.2, 5-378.d6_L02.4, 5-378.d6_L03.10, 5-378.d6_L03.11, 5-378.d6_L03.3, 5-378.d6_M00.00, 5-378.d6_M00.01, 5-378.d6_M00.02, 5-378.d6_M00.03, 5-378.d6_M00.04, 5-378.d6_M00.05, 5-378.d6_M00.06, 5-378.d6_M00.07, 5-378.d6_M00.08, 5-378.d6_M00.20, 5-378.d6_M00.21, 5-378.d6_M00.22, 5-378.d6_M00.23, 5-378.d6_M00.24, 5-378.d6_M00.25, 5-378.d6_M00.26, 5-378.d6_M00.27, 5-378.d6_M00.28, 5-378.d6_M00.80, 5-378.d6_M00.81, 5-378.d6_M00.82, 5-378.d6_M00.83, 5-378.d6_M00.84, 5-378.d6_M00.85, 5-378.d6_M00.86, 5-378.d6_M00.87, 5-378.d6_M00.88, 5-378.d6_M72.60, 5-378.d6_M72.61, 5-378.d6_M72.62, 5-378.d6_M72.63, 5-378.d6_M72.64, 5-378.d6_M72.65, 5-378.d6_M72.66, 5-378.d6_M72.67, 5-378.d6_M72.68, 5-378.d6_M86.10, 5-378.d6_M86.11, 5-378.d6_M86.12, 5-378.d6_M86.13, 5-378.d6_M86.14, 5-378.d6_M86.15, 5-378.d6_M86.16, 5-378.d6_M86.17, 5-378.d6_M86.18, 5-378.d6_M86.20, 5-378.d6_M86.21, 5-378.d6_M86.22, 5-378.d6_M86.23, 5-378.d6_M86.24, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.d6_M86.25, 5-378.d6_M86.26, 5-378.d6_M86.27, 5-378.d6_M86.28, 5-378.d6_M86.81, 5-378.d6_M86.82, 5-378.d6_M86.83, 5-378.d6_M86.84, 5-378.d6_M86.85, 5-378.d6_M86.86, 5-378.d6_M86.87, 5-378.d6_M86.88, 5-378.d6_M86.91, 5-378.d6_M86.92, 5-378.d6_M86.93, 5-378.d6_M86.94, 5-378.d6_M86.95, 5-378.d6_M86.96, 5-378.d6_M86.97, 5-378.d6_M86.98, 5-378.d6_M96.80, 5-378.d6_T81.4, 5-378.d6_T82.6, 5-378.d6_T82.7, 5-378.d6_T84.6, 5-378.d7_I30.1, 5-378.d7_I33.0, 5-378.d7_I33.9, 5-378.d7_I38, 5-378.d7_I80.20, 5-378.d7_I80.28, 5-378.d7_I80.80, 5-378.d7_I80.81, 5-378.d7_I80.88, 5-378.d7_J85.3, 5-378.d7_J98.50, 5-378.d7_L02.2, 5-378.d7_L02.4, 5-378.d7_L03.10, 5-378.d7_L03.11, 5-378.d7_L03.3, 5-378.d7_M00.00, 5-378.d7_M00.01, 5-378.d7_M00.02, 5-378.d7_M00.03, 5-378.d7_M00.04, 5-378.d7_M00.05, 5-378.d7_M00.06, 5-378.d7_M00.07, 5-378.d7_M00.08, 5-378.d7_M00.20, 5-378.d7_M00.21, 5-378.d7_M00.22, 5-378.d7_M00.23, 5-378.d7_M00.24, 5-378.d7_M00.25, 5-378.d7_M00.26, 5-378.d7_M00.27, 5-378.d7_M00.28, 5-378.d7_M00.80, 5-378.d7_M00.81, 5-378.d7_M00.82, 5-378.d7_M00.83, 5-378.d7_M00.84, 5-378.d7_M00.85, 5-378.d7_M00.86, 5-378.d7_M00.87, 5-378.d7_M00.88, 5-378.d7_M72.60, 5-378.d7_M72.61, 5-378.d7_M72.62, 5-378.d7_M72.63, 5-378.d7_M72.64, 5-378.d7_M72.65, 5-378.d7_M72.66, 5-378.d7_M72.67, 5-378.d7_M72.68, 5-378.d7_M86.10, 5-378.d7_M86.11, 5-378.d7_M86.12, 5-378.d7_M86.13, 5-378.d7_M86.14, 5-378.d7_M86.15, 5-378.d7_M86.16, 5-378.d7_M86.17, 5-378.d7_M86.18, 5-378.d7_M86.20, 5-378.d7_M86.21, 5-378.d7_M86.22, 5-378.d7_M86.23, 5-378.d7_M86.24, 5-378.d7_M86.25, 5-378.d7_M86.26, 5-378.d7_M86.27, 5-378.d7_M86.28, 5-378.d7_M86.81, 5-378.d7_M86.82, 5-378.d7_M86.83, 5-378.d7_M86.84, 5-378.d7_M86.85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.d7_M86.86, 5-378.d7_M86.87, 5-378.d7_M86.88, 5-378.d7_M86.91, 5-378.d7_M86.92, 5-378.d7_M86.93, 5-378.d7_M86.94, 5-378.d7_M86.95, 5-378.d7_M86.96, 5-378.d7_M86.97, 5-378.d7_M86.98, 5-378.d7_M96.80, 5-378.d7_T81.4, 5-378.d7_T82.6, 5-378.d7_T82.7, 5-378.d7_T84.6, 5-378.d8_I30.1, 5-378.d8_I33.0, 5-378.d8_I33.9, 5-378.d8_I38, 5-378.d8_I80.20, 5-378.d8_I80.28, 5-378.d8_I80.80, 5-378.d8_I80.81, 5-378.d8_I80.88, 5-378.d8_J85.3, 5-378.d8_J98.50, 5-378.d8_L02.2, 5-378.d8_L02.4, 5-378.d8_L03.10, 5-378.d8_L03.11, 5-378.d8_L03.3, 5-378.d8_M00.00, 5-378.d8_M00.01, 5-378.d8_M00.02, 5-378.d8_M00.03, 5-378.d8_M00.04, 5-378.d8_M00.05, 5-378.d8_M00.06, 5-378.d8_M00.07, 5-378.d8_M00.08, 5-378.d8_M00.20, 5-378.d8_M00.21, 5-378.d8_M00.22, 5-378.d8_M00.23, 5-378.d8_M00.24, 5-378.d8_M00.25, 5-378.d8_M00.26, 5-378.d8_M00.27, 5-378.d8_M00.28, 5-378.d8_M00.80, 5-378.d8_M00.81, 5-378.d8_M00.82, 5-378.d8_M00.83, 5-378.d8_M00.84, 5-378.d8_M00.85, 5-378.d8_M00.86, 5-378.d8_M00.87, 5-378.d8_M00.88, 5-378.d8_M72.60, 5-378.d8_M72.61, 5-378.d8_M72.62, 5-378.d8_M72.63, 5-378.d8_M72.64, 5-378.d8_M72.65, 5-378.d8_M72.66, 5-378.d8_M72.67, 5-378.d8_M72.68, 5-378.d8_M86.10, 5-378.d8_M86.11, 5-378.d8_M86.12, 5-378.d8_M86.13, 5-378.d8_M86.14, 5-378.d8_M86.15, 5-378.d8_M86.16, 5-378.d8_M86.17, 5-378.d8_M86.18, 5-378.d8_M86.20, 5-378.d8_M86.21, 5-378.d8_M86.22, 5-378.d8_M86.23, 5-378.d8_M86.24, 5-378.d8_M86.25, 5-378.d8_M86.26, 5-378.d8_M86.27, 5-378.d8_M86.28, 5-378.d8_M86.81, 5-378.d8_M86.82, 5-378.d8_M86.83, 5-378.d8_M86.84, 5-378.d8_M86.85, 5-378.d8_M86.86, 5-378.d8_M86.87, 5-378.d8_M86.88, 5-378.d8_M86.91, 5-378.d8_M86.92, 5-378.d8_M86.93, 5-378.d8_M86.94, 5-378.d8_M86.95, 5-378.d8_M86.96, 5-378.d8_M86.97, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.d8_M86.98, 5-378.d8_M96.80, 5-378.d8_T81.4, 5-378.d8_T82.6, 5-378.d8_T82.7, 5-378.d8_T84.6, 5-378.d9_I30.1, 5-378.d9_I33.0, 5-378.d9_I33.9, 5-378.d9_I38, 5-378.d9_I80.20, 5-378.d9_I80.28, 5-378.d9_I80.80, 5-378.d9_I80.81, 5-378.d9_I80.88, 5-378.d9_J85.3, 5-378.d9_J98.50, 5-378.d9_L02.2, 5-378.d9_L02.4, 5-378.d9_L03.10, 5-378.d9_L03.11, 5-378.d9_L03.3, 5-378.d9_M00.00, 5-378.d9_M00.01, 5-378.d9_M00.02, 5-378.d9_M00.03, 5-378.d9_M00.04, 5-378.d9_M00.05, 5-378.d9_M00.06, 5-378.d9_M00.07, 5-378.d9_M00.08, 5-378.d9_M00.20, 5-378.d9_M00.21, 5-378.d9_M00.22, 5-378.d9_M00.23, 5-378.d9_M00.24, 5-378.d9_M00.25, 5-378.d9_M00.26, 5-378.d9_M00.27, 5-378.d9_M00.28, 5-378.d9_M00.80, 5-378.d9_M00.81, 5-378.d9_M00.82, 5-378.d9_M00.83, 5-378.d9_M00.84, 5-378.d9_M00.85, 5-378.d9_M00.86, 5-378.d9_M00.87, 5-378.d9_M00.88, 5-378.d9_M72.60, 5-378.d9_M72.61, 5-378.d9_M72.62, 5-378.d9_M72.63, 5-378.d9_M72.64, 5-378.d9_M72.65, 5-378.d9_M72.66, 5-378.d9_M72.67, 5-378.d9_M72.68, 5-378.d9_M86.10, 5-378.d9_M86.11, 5-378.d9_M86.12, 5-378.d9_M86.13, 5-378.d9_M86.14, 5-378.d9_M86.15, 5-378.d9_M86.16, 5-378.d9_M86.17, 5-378.d9_M86.18, 5-378.d9_M86.20, 5-378.d9_M86.21, 5-378.d9_M86.22, 5-378.d9_M86.23, 5-378.d9_M86.24, 5-378.d9_M86.25, 5-378.d9_M86.26, 5-378.d9_M86.27, 5-378.d9_M86.28, 5-378.d9_M86.81, 5-378.d9_M86.82, 5-378.d9_M86.83, 5-378.d9_M86.84, 5-378.d9_M86.85, 5-378.d9_M86.86, 5-378.d9_M86.87, 5-378.d9_M86.88, 5-378.d9_M86.91, 5-378.d9_M86.92, 5-378.d9_M86.93, 5-378.d9_M86.94, 5-378.d9_M86.95, 5-378.d9_M86.96, 5-378.d9_M86.97, 5-378.d9_M86.98, 5-378.d9_M96.80, 5-378.d9_T81.4, 5-378.d9_T82.6, 5-378.d9_T82.7, 5-378.d9_T84.6, 5-378.dx_I30.1, 5-378.dx_I33.0, 5-378.dx_I33.9, 5-378.dx_I38, 5-378.dx_I80.20, 5-378.dx_I80.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.dx_I80.80, 5-378.dx_I80.81, 5-378.dx_I80.88, 5-378.dx_J85.3, 5-378.dx_J98.50, 5-378.dx_L02.2, 5-378.dx_L02.4, 5-378.dx_L03.10, 5-378.dx_L03.11, 5-378.dx_L03.3, 5-378.dx_M00.00, 5-378.dx_M00.01, 5-378.dx_M00.02, 5-378.dx_M00.03, 5-378.dx_M00.04, 5-378.dx_M00.05, 5-378.dx_M00.06, 5-378.dx_M00.07, 5-378.dx_M00.08, 5-378.dx_M00.20, 5-378.dx_M00.21, 5-378.dx_M00.22, 5-378.dx_M00.23, 5-378.dx_M00.24, 5-378.dx_M00.25, 5-378.dx_M00.26, 5-378.dx_M00.27, 5-378.dx_M00.28, 5-378.dx_M00.80, 5-378.dx_M00.81, 5-378.dx_M00.82, 5-378.dx_M00.83, 5-378.dx_M00.84, 5-378.dx_M00.85, 5-378.dx_M00.86, 5-378.dx_M00.87, 5-378.dx_M00.88, 5-378.dx_M72.60, 5-378.dx_M72.61, 5-378.dx_M72.62, 5-378.dx_M72.63, 5-378.dx_M72.64, 5-378.dx_M72.65, 5-378.dx_M72.66, 5-378.dx_M72.67, 5-378.dx_M72.68, 5-378.dx_M86.10, 5-378.dx_M86.11, 5-378.dx_M86.12, 5-378.dx_M86.13, 5-378.dx_M86.14, 5-378.dx_M86.15, 5-378.dx_M86.16, 5-378.dx_M86.17, 5-378.dx_M86.18, 5-378.dx_M86.20, 5-378.dx_M86.21, 5-378.dx_M86.22, 5-378.dx_M86.23, 5-378.dx_M86.24, 5-378.dx_M86.25, 5-378.dx_M86.26, 5-378.dx_M86.27, 5-378.dx_M86.28, 5-378.dx_M86.81, 5-378.dx_M86.82, 5-378.dx_M86.83, 5-378.dx_M86.84, 5-378.dx_M86.85, 5-378.dx_M86.86, 5-378.dx_M86.87, 5-378.dx_M86.88, 5-378.dx_M86.91, 5-378.dx_M86.92, 5-378.dx_M86.93, 5-378.dx_M86.94, 5-378.dx_M86.95, 5-378.dx_M86.96, 5-378.dx_M86.97, 5-378.dx_M86.98, 5-378.dx_M96.80, 5-378.dx_T81.4, 5-378.dx_T82.6, 5-378.dx_T82.7, 5-378.dx_T84.6, 5-380.11_L02.2, 5-380.11_L03.10, 5-380.11_T81.4, 5-380.11_T82.7, 5-380.12_I30.1, 5-380.12_L02.4, 5-380.12_T81.4, 5-380.12_T82.7, 5-380.12_T85.73, 5-380.13_T81.4, 5-380.13_T82.7, 5-380.1x_T81.4, 5-380.20_T81.4, 5-380.21_T81.4, 5-380.24_L02.4, 5-380.24_M60.03, 5-380.24_T81.4, 5-380.24_T82.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-380.28_T81.4, 5-380.2x_T81.4, 5-380.30_J98.50, 5-380.30_M86.18, 5-380.30_M96.80, 5-380.30_T81.4, 5-380.30_T84.6, 5-380.31_M86.18, 5-380.32_J98.50, 5-380.32_M96.80, 5-380.32_T81.4, 5-380.32_T82.7, 5-380.33_K65.0, 5-380.33_L02.2, 5-380.33_T81.4, 5-380.33_T82.7, 5-380.34_K65.0, 5-380.34_K91.83, 5-380.34_L03.3, 5-380.34_T81.4, 5-380.34_T82.7, 5-380.35_K65.0, 5-380.35_L02.2, 5-380.35_L03.3, 5-380.35_T81.4, 5-380.35_T82.7, 5-380.40_L02.2, 5-380.40_M96.80, 5-380.40_T81.4, 5-380.41_T81.4, 5-380.42_T81.4, 5-380.42_T82.7, 5-380.43_L03.3, 5-380.43_T81.4, 5-380.43_T82.7, 5-380.4x_M96.80, 5-380.4x_T81.4, 5-380.4x_T85.73, 5-380.52_K65.0, 5-380.52_L02.2, 5-380.52_L03.11, 5-380.52_L03.3, 5-380.52_M60.05, 5-380.52_M72.60, 5-380.52_M72.65, 5-380.52_T81.4, 5-380.52_T82.7, 5-380.53_K65.0, 5-380.53_L02.2, 5-380.53_L02.4, 5-380.53_L03.11, 5-380.53_L03.3, 5-380.53_M60.05, 5-380.53_N15.11, 5-380.53_N49.80, 5-380.53_T81.4, 5-380.53_T82.7, 5-380.54_I80.0, 5-380.54_I80.1, 5-380.54_I80.20, 5-380.54_K65.0, 5-380.54_K91.81, 5-380.54_L02.2, 5-380.54_L02.4, 5-380.54_L03.11, 5-380.54_L03.3, 5-380.54_M60.05, 5-380.54_M72.65, 5-380.54_M72.68, 5-380.54_N49.80, 5-380.54_T81.4, 5-380.55_K65.0, 5-380.55_L03.3, 5-380.55_T81.4, 5-380.56_K65.0, 5-380.56_L02.2, 5-380.56_L03.3, 5-380.56_M60.05, 5-380.56_M72.65, 5-380.56_T81.4, 5-380.56_T82.7, 5-380.56_T85.78, 5-380.5x_M60.05, 5-380.5x_T81.4, 5-380.5x_T82.7, 5-380.60_K65.0, 5-380.60_K75.0, 5-380.60_K91.81, 5-380.60_T81.4, 5-380.61_K65.0, 5-380.61_K75.0, 5-380.61_K85.91, 5-380.61_T81.4, 5-380.63_K65.0, 5-380.63_T81.4, 5-380.64_K65.0, 5-380.64_T81.4, 5-380.65_K65.0, 5-380.65_T81.4, 5-380.67_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-380.6x_T81.4, 5-380.70_I80.0, 5-380.70_I80.1, 5-380.70_I80.20, 5-380.70_L02.2, 5-380.70_L02.4, 5-380.70_L03.11, 5-380.70_L03.3, 5-380.70_L04.3, 5-380.70_M60.05, 5-380.70_M72.60, 5-380.70_M72.65, 5-380.70_N49.80, 5-380.70_T81.4, 5-380.70_T82.7, 5-380.71_L02.2, 5-380.71_L02.4, 5-380.71_L03.11, 5-380.71_L03.3, 5-380.71_M60.05, 5-380.71_M60.08, 5-380.71_M72.65, 5-380.71_T81.4, 5-380.71_T82.7, 5-380.72_I80.0, 5-380.72_I80.28, 5-380.72_L02.4, 5-380.72_L03.11, 5-380.72_M00.06, 5-380.72_M60.05, 5-380.72_M60.06, 5-380.72_M72.65, 5-380.72_T81.4, 5-380.72_T82.7, 5-380.72_T84.5, 5-380.73_I80.20, 5-380.73_L02.2, 5-380.73_L02.4, 5-380.73_L03.11, 5-380.73_M00.06, 5-380.73_M00.25, 5-380.73_M00.26, 5-380.73_M00.96, 5-380.73_M60.05, 5-380.73_M72.65, 5-380.73_M72.66, 5-380.73_M86.15, 5-380.73_T81.4, 5-380.73_T82.7, 5-380.73_T85.78, 5-380.7x_L02.4, 5-380.7x_M60.05, 5-380.7x_T81.4, 5-380.80_L02.4, 5-380.80_L03.02, 5-380.80_L03.11, 5-380.80_M00.26, 5-380.80_M00.96, 5-380.80_M72.66, 5-380.80_T81.4, 5-380.80_T82.7, 5-380.82_L03.11, 5-380.82_T81.4, 5-380.83_L02.4, 5-380.83_L03.11, 5-380.83_M72.66, 5-380.83_T81.4, 5-380.84_L02.4, 5-380.84_L03.11, 5-380.84_M00.06, 5-380.84_M00.26, 5-380.84_M72.66, 5-380.84_T81.4, 5-380.84_T82.7, 5-380.85_T81.4, 5-380.86_T81.4, 5-380.87_L02.4, 5-380.87_L03.11, 5-380.87_M00.96, 5-380.87_M60.06, 5-380.87_M86.17, 5-380.87_T81.4, 5-380.87_T82.7, 5-380.87_T85.78, 5-380.8x_L02.4, 5-380.8x_L03.11, 5-380.8x_M60.06, 5-380.8x_T81.4, 5-380.91_T81.4, 5-380.93_T81.4, 5-380.94_T81.4, 5-380.95_J98.50, 5-380.95_T81.4, 5-380.96_T81.4, 5-380.97_I80.20, 5-380.97_K65.0, 5-380.97_L02.2, 5-380.97_T81.4, 5-380.98_I80.20, 5-380.98_K65.0, 5-380.98_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-380.98_M60.05, 5-380.98_T81.4, 5-380.99_I80.0, 5-380.99_I80.1, 5-380.99_I80.20, 5-380.99_I80.28, 5-380.99_K65.0, 5-380.99_L02.2, 5-380.99_T81.4, 5-380.9a_I80.20, 5-380.9a_I80.28, 5-380.9a_T81.4, 5-380.9b_I80.0, 5-380.9b_I80.1, 5-380.9b_I80.20, 5-380.9b_I80.28, 5-380.9b_L02.2, 5-380.9b_L02.4, 5-380.9b_L04.3, 5-380.9b_M60.05, 5-380.9b_T81.4, 5-380.9b_T82.6, 5-380.9b_T82.7, 5-380.9c_I80.28, 5-380.9c_M60.06, 5-380.9c_T81.4, 5-380.9d_K65.0, 5-380.9d_K75.0, 5-380.9d_T81.4, 5-380.9f_K65.0, 5-380.9f_T81.4, 5-380.9g_T81.4, 5-380.9h_T81.4, 5-380.9k_K65.0, 5-380.9k_L03.3, 5-380.9k_T81.4, 5-380.9k_T82.7, 5-381.11_T81.4, 5-381.11_T82.7, 5-381.12_T81.4, 5-381.13_T81.4, 5-381.24_L03.10, 5-381.24_T81.4, 5-381.2x_T81.4, 5-381.30_I33.0, 5-381.30_T81.4, 5-381.30_T82.7, 5-381.30_T84.6, 5-381.32_M86.18, 5-381.32_T81.4, 5-381.33_K65.0, 5-381.33_K75.0, 5-381.33_L02.2, 5-381.33_L03.3, 5-381.33_T81.4, 5-381.33_T82.7, 5-381.33_T85.78, 5-381.35_T81.4, 5-381.35_T82.7, 5-381.42_J98.50, 5-381.42_T81.4, 5-381.52_K65.0, 5-381.52_L02.2, 5-381.52_L03.11, 5-381.52_M60.05, 5-381.52_N15.11, 5-381.52_T81.4, 5-381.52_T82.7, 5-381.53_K65.0, 5-381.53_L02.2, 5-381.53_L03.3, 5-381.53_M60.05, 5-381.53_M72.68, 5-381.53_T81.4, 5-381.53_T82.7, 5-381.54_I77.6, 5-381.54_I80.28, 5-381.54_K65.0, 5-381.54_L02.2, 5-381.54_L02.4, 5-381.54_L03.3, 5-381.54_L04.1, 5-381.54_M60.05, 5-381.54_M72.65, 5-381.54_T81.4, 5-381.54_T82.7, 5-381.55_L02.2, 5-381.55_L03.3, 5-381.55_T81.4, 5-381.55_T82.7, 5-381.56_T81.4, 5-381.56_T82.7, 5-381.60_K65.0, 5-381.60_T81.4, 5-381.61_K65.0, 5-381.61_T81.4, 5-381.64_K65.0, 5-381.64_T81.4, 5-381.64_T82.7, 5-381.65_K65.0, 5-381.65_T81.4, 5-381.66_K65.0, 5-381.66_T81.4, 5-381.70_I80.0, 5-381.70_I80.1, 5-381.70_I80.20, 5-381.70_I80.28, 5-381.70_I80.3, 5-381.70_K83.0, 5-381.70_L02.2, 5-381.70_L02.4, 5-381.70_L03.11, 5-381.70_L03.3, 5-381.70_L04.1, 5-381.70_L04.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-381.70_M60.05, 5-381.70_M72.60, 5-381.70_M72.65, 5-381.70_N49.2, 5-381.70_T81.4, 5-381.70_T82.7, 5-381.71_I80.0, 5-381.71_I80.1, 5-381.71_I80.28, 5-381.71_I80.3, 5-381.71_L02.2, 5-381.71_L02.4, 5-381.71_L03.11, 5-381.71_L03.3, 5-381.71_L04.1, 5-381.71_L04.3, 5-381.71_M60.05, 5-381.71_M60.08, 5-381.71_M72.65, 5-381.71_M86.15, 5-381.71_N49.2, 5-381.71_T81.4, 5-381.71_T82.7, 5-381.72_I80.0, 5-381.72_L02.4, 5-381.72_L03.11, 5-381.72_M00.05, 5-381.72_M00.86, 5-381.72_M00.96, 5-381.72_M60.05, 5-381.72_M72.66, 5-381.72_M86.16, 5-381.72_T81.4, 5-381.72_T82.7, 5-381.72_T84.5, 5-381.73_L02.2, 5-381.73_L02.4, 5-381.73_L03.11, 5-381.73_M72.65, 5-381.73_T81.4, 5-381.73_T82.7, 5-381.7x_M60.05, 5-381.7x_T81.4, 5-381.7x_T82.7, 5-381.80_I80.0, 5-381.80_I80.28, 5-381.80_L02.4, 5-381.80_L03.11, 5-381.80_M72.66, 5-381.80_T81.4, 5-381.80_T82.7, 5-381.83_I80.28, 5-381.83_L02.4, 5-381.83_L03.11, 5-381.83_M72.66, 5-381.83_M86.16, 5-381.83_T81.4, 5-381.84_L02.4, 5-381.84_L03.11, 5-381.84_M00.96, 5-381.84_M72.66, 5-381.84_T81.4, 5-381.84_T82.7, 5-381.87_T81.4, 5-381.87_T82.7, 5-381.8x_L02.4, 5-381.8x_L03.11, 5-381.8x_T81.4, 5-382.11_M60.02, 5-382.11_T81.4, 5-382.12_L02.4, 5-382.12_T81.4, 5-382.20_T81.4, 5-382.24_L02.4, 5-382.24_T81.4, 5-382.2x_T81.4, 5-382.30_T81.4, 5-382.32_K91.83, 5-382.32_T81.4, 5-382.33_K65.0, 5-382.33_T81.4, 5-382.33_T82.7, 5-382.40_M86.18, 5-382.40_T81.4, 5-382.41_M86.81, 5-382.41_M86.98, 5-382.41_T81.4, 5-382.4x_T81.4, 5-382.53_K65.0, 5-382.53_K91.83, 5-382.53_T81.4, 5-382.54_K65.0, 5-382.54_M72.65, 5-382.54_T81.4, 5-382.54_T82.7, 5-382.55_K65.0, 5-382.55_K91.83, 5-382.55_M72.60, 5-382.55_M72.65, 5-382.55_M72.68, 5-382.55_N73.3, 5-382.55_T81.4, 5-382.5x_K65.0, 5-382.60_K65.0, 5-382.60_K91.83, 5-382.60_T81.4, 5-382.60_T82.7, 5-382.61_K65.0, 5-382.61_K75.0, 5-382.61_K91.83, 5-382.61_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-382.62_K65.0, 5-382.63_D73.3, 5-382.63_K65.0, 5-382.63_T81.4, 5-382.64_K65.0, 5-382.64_T81.4, 5-382.65_K65.0, 5-382.65_T81.4, 5-382.66_L02.2, 5-382.66_T81.4, 5-382.70_I80.28, 5-382.70_L02.2, 5-382.70_L02.4, 5-382.70_L03.11, 5-382.70_M00.05, 5-382.70_M00.95, 5-382.70_M60.05, 5-382.70_T81.4, 5-382.71_L02.2, 5-382.71_T81.4, 5-382.71_T82.7, 5-382.72_I80.28, 5-382.72_L02.4, 5-382.72_L03.11, 5-382.72_M00.96, 5-382.72_T81.4, 5-382.72_T82.7, 5-382.72_T84.5, 5-382.7x_L02.2, 5-382.7x_L03.11, 5-382.7x_T81.4, 5-382.7x_T82.7, 5-382.80_L02.4, 5-382.80_T81.4, 5-382.83_T81.4, 5-382.8x_T81.4, 5-382.91_T81.4, 5-382.97_K65.0, 5-382.97_T81.4, 5-382.98_T81.4, 5-382.99_I80.0, 5-382.99_L03.3, 5-382.99_T81.4, 5-382.9a_K65.0, 5-382.9a_K91.83, 5-382.9a_N73.3, 5-382.9a_T81.4, 5-382.9b_L02.2, 5-382.9b_T81.4, 5-382.9b_T82.7, 5-382.9c_T81.4, 5-382.9d_D73.3, 5-382.9d_K65.0, 5-382.9d_K75.0, 5-382.9d_L02.2, 5-382.9d_T81.4, 5-382.9d_T82.7, 5-382.9f_K65.0, 5-382.9f_T81.4, 5-382.9g_K65.0, 5-382.9g_K75.0, 5-382.9g_T81.4, 5-382.9g_T82.7, 5-382.9h_K65.0, 5-382.9h_T81.4, 5-382.9j_K65.0, 5-382.9k_K65.0, 5-382.9k_T81.4, 5-382.9x_K65.0, 5-382.9x_L02.2, 5-382.9x_T81.4, 5-382.9x_T82.7, 5-383.11_M60.02, 5-383.11_T81.4, 5-383.11_T82.7, 5-383.12_L02.4, 5-383.12_M00.93, 5-383.12_T81.4, 5-383.12_T82.7, 5-383.20_T81.4, 5-383.24_T81.4, 5-383.40_J85.3, 5-383.40_J98.50, 5-383.40_M86.18, 5-383.40_M86.28, 5-383.40_M86.81, 5-383.40_M86.98, 5-383.40_M96.80, 5-383.40_T81.4, 5-383.40_T82.7, 5-383.41_J85.3, 5-383.41_J98.50, 5-383.41_M86.18, 5-383.41_M86.28, 5-383.41_M96.80, 5-383.41_T81.4, 5-383.41_T82.7, 5-383.41_T84.6, 5-383.4x_T81.4, 5-383.4x_T82.7, 5-383.52_K65.0, 5-383.52_M72.68, 5-383.52_T81.4, 5-383.52_T82.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-383.53_K65.0, 5-383.53_L02.2, 5-383.53_L03.3, 5-383.53_M72.60, 5-383.53_M72.65, 5-383.53_M72.68, 5-383.53_T81.4, 5-383.53_T82.7, 5-383.54_I80.0, 5-383.54_I80.20, 5-383.54_K65.0, 5-383.54_K91.83, 5-383.54_L02.2, 5-383.54_L02.4, 5-383.54_L03.3, 5-383.54_M60.05, 5-383.54_T81.4, 5-383.54_T82.7, 5-383.55_K65.0, 5-383.55_L02.2, 5-383.55_L03.3, 5-383.55_T81.4, 5-383.55_T82.7, 5-383.5x_K65.0, 5-383.5x_M00.25, 5-383.5x_T81.4, 5-383.5x_T82.7, 5-383.60_K65.0, 5-383.60_K91.83, 5-383.60_T81.4, 5-383.61_K65.0, 5-383.61_K75.0, 5-383.61_L02.2, 5-383.61_T81.4, 5-383.64_T81.4, 5-383.64_T82.7, 5-383.65_K65.0, 5-383.65_K75.0, 5-383.65_K91.83, 5-383.65_T81.4, 5-383.65_T82.7, 5-383.70_I77.6, 5-383.70_I80.1, 5-383.70_I80.20, 5-383.70_I80.28, 5-383.70_I80.88, 5-383.70_L02.2, 5-383.70_L02.4, 5-383.70_L03.11, 5-383.70_L03.3, 5-383.70_L04.1, 5-383.70_L04.3, 5-383.70_M60.05, 5-383.70_M72.68, 5-383.70_T81.4, 5-383.70_T82.7, 5-383.70_T85.78, 5-383.71_I80.20, 5-383.71_I80.28, 5-383.71_L02.2, 5-383.71_L02.4, 5-383.71_L03.11, 5-383.71_L03.3, 5-383.71_T81.4, 5-383.71_T82.7, 5-383.72_L02.4, 5-383.72_L03.11, 5-383.72_M00.96, 5-383.72_M60.06, 5-383.72_T81.4, 5-383.72_T82.7, 5-383.72_T84.5, 5-383.72_T85.78, 5-383.7x_L02.4, 5-383.7x_L03.11, 5-383.7x_N49.2, 5-383.7x_T81.4, 5-383.7x_T82.7, 5-383.80_L02.4, 5-383.80_T81.4, 5-383.83_T81.4, 5-383.83_T82.7, 5-383.84_T81.4, 5-383.8x_L02.4, 5-383.8x_L03.11, 5-383.8x_T81.4, 5-383.8x_T82.7, 5-383.91_T81.4, 5-383.91_T82.7, 5-383.95_I80.81, 5-383.95_T81.4, 5-383.95_T82.7, 5-383.97_K65.0, 5-383.97_K75.0, 5-383.97_K91.83, 5-383.97_T81.4, 5-383.97_T82.7, 5-383.98_I80.20, 5-383.98_K65.0, 5-383.98_T81.4, 5-383.99_K65.0, 5-383.99_T81.4, 5-383.99_T82.7, 5-383.9a_T81.4, 5-383.9b_I80.28, 5-383.9b_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-383.9b_L02.4, 5-383.9b_M60.05, 5-383.9b_T81.4, 5-383.9b_T82.7, 5-383.9c_T81.4, 5-383.9d_K65.0, 5-383.9d_K75.0, 5-383.9d_K91.83, 5-383.9d_T81.4, 5-383.9d_T82.7, 5-383.9g_K65.0, 5-383.9g_T81.4, 5-383.9g_T82.7, 5-383.9h_T81.4, 5-383.9k_K65.0, 5-384.01_I30.1, 5-384.01_I33.0, 5-384.01_J85.3, 5-384.01_J98.50, 5-384.01_L02.2, 5-384.01_M86.18, 5-384.01_M86.28, 5-384.01_M86.88, 5-384.01_M86.98, 5-384.01_M96.80, 5-384.01_T81.4, 5-384.01_T82.6, 5-384.01_T82.7, 5-384.01_T84.6, 5-384.01_T84.7, 5-384.02_I30.1, 5-384.02_I33.0, 5-384.02_J85.3, 5-384.02_J98.50, 5-384.02_M86.11, 5-384.02_M86.18, 5-384.02_M86.28, 5-384.02_M86.81, 5-384.02_M86.98, 5-384.02_T81.4, 5-384.02_T82.6, 5-384.02_T82.7, 5-384.02_T85.78, 5-384.11_I33.0, 5-384.11_J98.50, 5-384.11_M96.80, 5-384.11_T81.4, 5-384.11_T82.7, 5-384.11_T85.78, 5-384.12_I38, 5-384.12_J98.50, 5-384.12_M86.98, 5-384.12_M96.80, 5-384.12_T81.4, 5-384.12_T82.6, 5-384.12_T82.7, 5-384.1x_I33.0, 5-384.1x_M86.98, 5-384.1x_T81.4, 5-384.31_K91.83, 5-384.31_M96.80, 5-384.31_T81.4, 5-384.31_T82.7, 5-384.32_J98.50, 5-384.32_M96.80, 5-384.32_T81.4, 5-384.3x_J85.3, 5-384.3x_J98.50, 5-384.3x_T81.4, 5-384.3x_T82.6, 5-384.41_K85.91, 5-384.41_K91.83, 5-384.41_T81.4, 5-384.41_T82.7, 5-384.42_K65.0, 5-384.42_L02.2, 5-384.42_T81.4, 5-384.42_T82.7, 5-384.43_T81.4, 5-384.44_T81.4, 5-384.44_T82.7, 5-384.45_T81.4, 5-384.46_K65.0, 5-384.46_T81.4, 5-384.4x_T81.4, 5-384.51_K65.0, 5-384.51_K91.83, 5-384.51_T81.4, 5-384.51_T82.7, 5-384.52_K65.0, 5-384.52_L02.2, 5-384.52_T81.4, 5-384.52_T82.7, 5-384.53_K65.0, 5-384.53_K91.83, 5-384.53_L03.3, 5-384.53_T81.4, 5-384.53_T82.7, 5-384.54_K65.0, 5-384.54_T81.4, 5-384.54_T82.7, 5-384.55_K65.0, 5-384.55_T81.4, 5-384.55_T82.7, 5-384.56_L03.3, 5-384.56_T81.4, 5-384.5x_T81.4, 5-384.61_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-384.61_T81.4, 5-384.61_T82.7, 5-384.62_K65.0, 5-384.62_K91.83, 5-384.62_T81.4, 5-384.62_T82.7, 5-384.63_K65.0, 5-384.63_T81.4, 5-384.63_T82.7, 5-384.64_K65.0, 5-384.64_T81.4, 5-384.64_T82.7, 5-384.65_K65.0, 5-384.65_T81.4, 5-384.65_T82.7, 5-384.66_K65.0, 5-384.66_L02.2, 5-384.66_T81.4, 5-384.66_T82.7, 5-384.6x_T81.4, 5-384.6x_T82.7, 5-384.71_K65.0, 5-384.71_T81.4, 5-384.71_T82.7, 5-384.71_T85.78, 5-384.72_K65.0, 5-384.72_L02.2, 5-384.72_L03.3, 5-384.72_M60.05, 5-384.72_M72.68, 5-384.72_N15.11, 5-384.72_N41.2, 5-384.72_T81.4, 5-384.72_T82.7, 5-384.73_K65.0, 5-384.73_L02.2, 5-384.73_L03.3, 5-384.73_T81.4, 5-384.73_T82.7, 5-384.73_T85.78, 5-384.74_K65.0, 5-384.74_L02.2, 5-384.74_T81.4, 5-384.74_T82.7, 5-384.75_K65.0, 5-384.75_K91.83, 5-384.75_L02.2, 5-384.75_L03.11, 5-384.75_L03.3, 5-384.75_T81.4, 5-384.75_T82.7, 5-384.76_K65.0, 5-384.76_K91.83, 5-384.76_L02.2, 5-384.76_L02.4, 5-384.76_L03.3, 5-384.76_T81.4, 5-384.76_T82.7, 5-384.7x_K65.0, 5-384.7x_M60.05, 5-384.7x_T81.4, 5-384.7x_T82.7, 5-384.8_J85.3, 5-384.8_J98.50, 5-384.8_M86.18, 5-384.8_M86.28, 5-384.8_M86.98, 5-384.8_M96.80, 5-384.8_T81.4, 5-384.8_T82.6, 5-384.8_T82.7, 5-384.8_T84.6, 5-384.d1_I30.1, 5-384.d1_J98.50, 5-384.d1_M86.18, 5-384.d1_M86.28, 5-384.d1_M86.88, 5-384.d1_M86.98, 5-384.d1_M96.80, 5-384.d1_T81.4, 5-384.d1_T82.6, 5-384.d1_T82.7, 5-384.d1_T84.6, 5-384.d2_I33.0, 5-384.d2_J85.3, 5-384.d2_J98.50, 5-384.d2_M86.11, 5-384.d2_M86.18, 5-384.d2_M86.28, 5-384.d2_M96.80, 5-384.d2_T81.4, 5-384.d2_T82.6, 5-384.d2_T82.7, 5-384.d2_T85.78, 5-384.dx_T81.4, 5-384.dx_T82.7, 5-384.e1_J98.50, 5-384.e1_T81.4, 5-384.e1_T82.7, 5-384.e2_M96.80, 5-384.e2_T81.4, 5-384.e2_T82.7, 5-384.f1_J98.50, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-384.f1_M86.81, 5-384.f1_T81.4, 5-384.f1_T82.7, 5-384.f2_M86.18, 5-384.f2_T81.4, 5-384.f2_T82.6, 5-384.f2_T82.7, 5-384.fx_T81.4, 5-384.x3_T82.7, 5-384.x4_T81.4, 5-384.x4_T82.7, 5-384.x5_K65.0, 5-384.x5_L02.2, 5-384.x5_T81.4, 5-384.x5_T82.7, 5-384.x6_T81.4, 5-384.x6_T82.7, 5-385.70_I80.0, 5-385.70_I80.1, 5-385.70_I80.20, 5-385.70_I80.28, 5-385.70_I80.3, 5-385.70_L02.2, 5-385.70_L02.4, 5-385.70_L03.11, 5-385.70_L03.3, 5-385.70_L04.1, 5-385.70_L04.3, 5-385.70_M60.05, 5-385.70_M60.06, 5-385.70_M72.65, 5-385.70_M72.66, 5-385.70_N49.2, 5-385.70_T81.4, 5-385.70_T82.7, 5-385.72_L02.4, 5-385.72_L03.11, 5-385.72_T81.4, 5-385.74_L02.2, 5-385.74_L02.4, 5-385.74_L03.11, 5-385.74_M60.08, 5-385.74_T81.4, 5-385.80_I80.0, 5-385.80_I80.28, 5-385.80_L02.2, 5-385.80_L02.4, 5-385.80_L03.11, 5-385.80_L03.3, 5-385.80_M72.66, 5-385.80_T81.4, 5-385.80_T82.7, 5-385.82_L02.2, 5-385.82_L02.4, 5-385.82_L03.11, 5-385.82_T81.4, 5-385.84_T81.4, 5-385.d0_I80.0, 5-385.d0_L02.2, 5-385.d0_L02.4, 5-385.d0_L03.11, 5-385.d0_L03.3, 5-385.d0_M60.05, 5-385.d0_T81.4, 5-385.d1_L02.4, 5-385.d1_L03.11, 5-385.d1_T81.4, 5-385.d2_T81.4, 5-393.11_I80.81, 5-393.11_M86.98, 5-393.11_T81.4, 5-393.11_T82.7, 5-393.11_T85.78, 5-393.12_J98.50, 5-393.12_T81.4, 5-393.12_T82.7, 5-393.13_T81.4, 5-393.13_T82.7, 5-393.14_T82.7, 5-393.15_L03.3, 5-393.15_M60.02, 5-393.15_M86.18, 5-393.15_T81.4, 5-393.15_T82.7, 5-393.17_I80.20, 5-393.17_L02.2, 5-393.17_L03.11, 5-393.17_L03.3, 5-393.17_T81.4, 5-393.17_T82.7, 5-393.18_I80.1, 5-393.18_I80.20, 5-393.18_L02.2, 5-393.18_L02.4, 5-393.18_T81.4, 5-393.18_T82.7, 5-393.1x_T81.4, 5-393.1x_T82.7, 5-393.2_M00.93, 5-393.2_M60.03, 5-393.2_T81.4, 5-393.30_I30.1, 5-393.30_J85.3, 5-393.30_M86.11, 5-393.30_T81.4, 5-393.30_T82.7, 5-393.31_J98.50, 5-393.31_M96.80, 5-393.31_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-393.31_T82.7, 5-393.32_T81.4, 5-393.32_T82.7, 5-393.33_K65.0, 5-393.33_K75.0, 5-393.33_L02.4, 5-393.33_M60.05, 5-393.33_T81.4, 5-393.33_T82.7, 5-393.35_K65.0, 5-393.35_L02.4, 5-393.35_M60.05, 5-393.35_T81.4, 5-393.35_T82.7, 5-393.36_K65.0, 5-393.36_L02.2, 5-393.36_L02.4, 5-393.36_L03.11, 5-393.36_M60.05, 5-393.36_T81.4, 5-393.36_T82.7, 5-393.36_T85.78, 5-393.38_T81.4, 5-393.38_T82.7, 5-393.3x_K65.0, 5-393.3x_L02.2, 5-393.3x_M96.80, 5-393.3x_T81.4, 5-393.3x_T82.7, 5-393.41_K65.0, 5-393.41_L02.2, 5-393.41_M72.60, 5-393.41_M72.65, 5-393.41_M72.68, 5-393.41_N73.3, 5-393.41_T81.4, 5-393.41_T82.7, 5-393.42_I77.6, 5-393.42_I80.1, 5-393.42_K65.0, 5-393.42_L02.2, 5-393.42_L02.4, 5-393.42_L03.11, 5-393.42_L03.3, 5-393.42_M60.05, 5-393.42_M72.60, 5-393.42_M72.65, 5-393.42_N73.2, 5-393.42_T81.4, 5-393.42_T82.7, 5-393.42_T85.78, 5-393.43_K65.0, 5-393.43_M00.96, 5-393.43_T81.4, 5-393.43_T82.7, 5-393.44_L02.2, 5-393.44_M72.65, 5-393.44_T81.4, 5-393.44_T82.7, 5-393.45_L02.2, 5-393.45_L02.4, 5-393.45_T81.4, 5-393.45_T82.7, 5-393.46_K65.0, 5-393.46_L02.4, 5-393.46_M72.68, 5-393.46_T81.4, 5-393.46_T82.7, 5-393.47_K65.0, 5-393.47_L02.4, 5-393.47_L03.3, 5-393.47_T81.4, 5-393.47_T82.7, 5-393.47_T85.78, 5-393.48_T81.4, 5-393.48_T82.7, 5-393.49_K65.0, 5-393.49_K75.0, 5-393.49_L02.2, 5-393.49_M60.05, 5-393.49_T81.4, 5-393.49_T82.7, 5-393.4x_T81.4, 5-393.4x_T82.7, 5-393.51_I80.1, 5-393.51_I80.20, 5-393.51_I80.28, 5-393.51_K65.0, 5-393.51_L02.2, 5-393.51_L02.4, 5-393.51_L03.11, 5-393.51_L03.3, 5-393.51_M60.05, 5-393.51_M60.08, 5-393.51_M72.65, 5-393.51_M72.68, 5-393.51_T81.4, 5-393.51_T82.7, 5-393.51_T85.78, 5-393.52_L02.2, 5-393.52_L03.11, 5-393.52_L03.3, 5-393.52_T81.4, 5-393.52_T82.7, 5-393.53_I80.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-393.53_I80.1, 5-393.53_L02.2, 5-393.53_L02.4, 5-393.53_L03.11, 5-393.53_L03.3, 5-393.53_L04.3, 5-393.53_M60.05, 5-393.53_M72.65, 5-393.53_N49.80, 5-393.53_T81.4, 5-393.53_T82.7, 5-393.54_I80.0, 5-393.54_I80.1, 5-393.54_I80.28, 5-393.54_L02.2, 5-393.54_L02.4, 5-393.54_L03.11, 5-393.54_L03.3, 5-393.54_M00.06, 5-393.54_M00.80, 5-393.54_M00.87, 5-393.54_M00.96, 5-393.54_M00.97, 5-393.54_M60.05, 5-393.54_M72.65, 5-393.54_M72.66, 5-393.54_M86.27, 5-393.54_T81.4, 5-393.54_T82.7, 5-393.54_T84.5, 5-393.54_T84.7, 5-393.54_T85.78, 5-393.55_I80.28, 5-393.55_L02.2, 5-393.55_L02.4, 5-393.55_L03.11, 5-393.55_L03.3, 5-393.55_M00.96, 5-393.55_M60.05, 5-393.55_M72.65, 5-393.55_M72.66, 5-393.55_T81.4, 5-393.55_T82.7, 5-393.55_T85.78, 5-393.56_T81.4, 5-393.56_T82.7, 5-393.57_K65.0, 5-393.57_L02.2, 5-393.57_L02.4, 5-393.57_L03.11, 5-393.57_L03.3, 5-393.57_L04.3, 5-393.57_M00.06, 5-393.57_T81.4, 5-393.57_T82.7, 5-393.5x_L02.2, 5-393.5x_T81.4, 5-393.5x_T82.7, 5-393.61_I80.28, 5-393.61_L02.4, 5-393.61_L03.11, 5-393.61_M00.96, 5-393.61_T81.4, 5-393.61_T82.7, 5-393.61_T85.78, 5-393.62_L02.4, 5-393.62_L03.11, 5-393.62_M72.67, 5-393.62_T81.4, 5-393.62_T82.7, 5-393.6x_L03.11, 5-393.6x_M00.96, 5-393.6x_T81.4, 5-393.6x_T82.7, 5-393.6x_T85.78, 5-393.7_I80.28, 5-393.7_L02.4, 5-393.7_L03.11, 5-393.7_M72.66, 5-393.7_T81.4, 5-393.7_T82.7, 5-393.7_T84.6, 5-407.2_I80.20, 5-407.2_K61.1, 5-407.2_K61.3, 5-407.2_K65.0, 5-407.2_K91.81, 5-407.2_K91.82, 5-407.2_K91.83, 5-407.2_L02.2, 5-407.2_L03.3, 5-407.2_M60.01, 5-407.2_M60.02, 5-407.2_M60.03, 5-407.2_M60.04, 5-407.2_M60.05, 5-407.2_M60.06, 5-407.2_M60.07, 5-407.2_M60.08, 5-407.2_M72.60, 5-407.2_M72.61, 5-407.2_M72.62, 5-407.2_M72.63, 5-407.2_M72.64, 5-407.2_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-407.2_M72.66, 5-407.2_M72.67, 5-407.2_M72.68, 5-407.2_N73.5, 5-407.2_T81.4, 5-407.2_T83.8, 5-407.2_T85.78, 5-407.3_I80.0, 5-407.3_I80.20, 5-407.3_K61.1, 5-407.3_K65.0, 5-407.3_K91.81, 5-407.3_K91.82, 5-407.3_K91.83, 5-407.3_L02.2, 5-407.3_L03.3, 5-407.3_M60.01, 5-407.3_M60.02, 5-407.3_M60.03, 5-407.3_M60.04, 5-407.3_M60.06, 5-407.3_M60.07, 5-407.3_M60.08, 5-407.3_M72.60, 5-407.3_M72.61, 5-407.3_M72.62, 5-407.3_M72.63, 5-407.3_M72.64, 5-407.3_M72.65, 5-407.3_M72.66, 5-407.3_M72.67, 5-407.3_M72.68, 5-407.3_N49.80, 5-407.3_N73.3, 5-407.3_N73.5, 5-407.3_T81.4, 5-407.3_T83.8, 5-434.0_D73.3, 5-434.0_J85.3, 5-434.0_K65.0, 5-434.0_K75.0, 5-434.0_K85.91, 5-434.0_K91.83, 5-434.0_L02.2, 5-434.0_L02.4, 5-434.0_L03.3, 5-434.0_M72.60, 5-434.0_M72.68, 5-434.0_N15.10, 5-434.0_N73.3, 5-434.0_N73.5, 5-434.0_T81.4, 5-434.1_J85.3, 5-434.1_J98.50, 5-434.1_K65.0, 5-434.1_K85.91, 5-434.1_K91.83, 5-434.1_T81.4, 5-434.2_K65.0, 5-434.2_K75.0, 5-434.2_K91.83, 5-434.2_L02.2, 5-434.2_M72.68, 5-434.2_T81.4, 5-435.0_K65.0, 5-435.0_K75.0, 5-435.0_K91.81, 5-435.0_K91.83, 5-435.0_T81.4, 5-435.1_D73.3, 5-435.1_K65.0, 5-435.1_K75.0, 5-435.1_K85.91, 5-435.1_K91.83, 5-435.1_L02.2, 5-435.1_L02.4, 5-435.1_L03.3, 5-435.1_M72.68, 5-435.1_T81.4, 5-435.2_K65.0, 5-435.2_K75.0, 5-435.2_K83.0, 5-435.2_K85.91, 5-435.2_K91.81, 5-435.2_K91.83, 5-435.2_L02.2, 5-435.2_L02.4, 5-435.2_L03.11, 5-435.2_L03.3, 5-435.2_M72.68, 5-435.2_T81.4, 5-435.x_K65.0, 5-435.x_K91.83, 5-435.x_T81.4, 5-436.01_K65.0, 5-436.01_K83.0, 5-436.01_K91.81, 5-436.01_K91.83, 5-436.01_T81.4, 5-436.01_T82.7, 5-436.02_K65.0, 5-436.02_K91.81, 5-436.02_K91.83, 5-436.02_T81.4, 5-436.03_D73.3, 5-436.03_K65.0, 5-436.03_K75.0, 5-436.03_K83.0, 5-436.03_K85.91, 5-436.03_K91.82, 5-436.03_K91.83, 5-436.03_T81.4, 5-436.04_K65.0, 5-436.04_K75.0, 5-436.04_K91.83, 5-436.04_L03.3, 5-436.04_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-436.05_K65.0, 5-436.05_K91.83, 5-436.05_L02.2, 5-436.05_T81.4, 5-436.0x_K65.0, 5-436.0x_K91.83, 5-436.11_D73.3, 5-436.11_K65.0, 5-436.11_K75.0, 5-436.11_K85.91, 5-436.11_K91.82, 5-436.11_K91.83, 5-436.11_L02.2, 5-436.11_L03.3, 5-436.11_T81.4, 5-436.12_K65.0, 5-436.12_K85.91, 5-436.12_K91.83, 5-436.12_L02.2, 5-436.12_T81.4, 5-436.13_J98.50, 5-436.13_K65.0, 5-436.13_K75.0, 5-436.13_K85.91, 5-436.13_K91.81, 5-436.13_K91.83, 5-436.13_L02.2, 5-436.13_T81.4, 5-436.14_K65.0, 5-436.14_K75.0, 5-436.14_K85.91, 5-436.14_K91.83, 5-436.14_L02.2, 5-436.14_T81.4, 5-436.15_K65.0, 5-436.15_K91.83, 5-436.15_T81.4, 5-436.1x_K65.0, 5-436.1x_K85.91, 5-436.1x_K91.83, 5-436.1x_L02.2, 5-436.1x_T81.4, 5-436.21_K65.0, 5-436.21_K91.83, 5-436.23_K65.0, 5-436.23_K91.83, 5-436.x1_J98.50, 5-436.x1_K65.0, 5-436.x1_K91.83, 5-436.x1_T81.4, 5-436.x3_K65.0, 5-436.x3_T81.4, 5-436.x4_K91.83, 5-436.x4_T81.4, 5-436.x5_K91.83, 5-436.y_K91.83, 5-436.y_T81.4, 5-437.01_K65.0, 5-437.01_K91.81, 5-437.01_K91.83, 5-437.01_T81.4, 5-437.02_D73.3, 5-437.02_K65.0, 5-437.02_K91.83, 5-437.02_T81.4, 5-437.03_J98.50, 5-437.03_K65.0, 5-437.03_K91.83, 5-437.03_T81.4, 5-437.04_K65.0, 5-437.04_K91.83, 5-437.04_T81.4, 5-437.05_K65.0, 5-437.05_K75.0, 5-437.05_K91.81, 5-437.05_K91.83, 5-437.05_T81.4, 5-437.0x_K65.0, 5-437.0x_K91.83, 5-437.11_K65.0, 5-437.11_K91.83, 5-437.12_K65.0, 5-437.12_K91.83, 5-437.12_T81.4, 5-437.13_K65.0, 5-437.13_K91.83, 5-437.14_T81.4, 5-437.21_D73.3, 5-437.21_J85.3, 5-437.21_J98.50, 5-437.21_K65.0, 5-437.21_K75.0, 5-437.21_K83.0, 5-437.21_K85.91, 5-437.21_K91.81, 5-437.21_K91.83, 5-437.21_L02.2, 5-437.21_T81.4, 5-437.22_J85.3, 5-437.22_K65.0, 5-437.22_K85.91, 5-437.22_K91.83, 5-437.22_L03.3, 5-437.22_M72.60, 5-437.22_T81.4, 5-437.23_D73.3, 5-437.23_J85.3, 5-437.23_K65.0, 5-437.23_K75.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-437.23_K85.91, 5-437.23_K91.82, 5-437.23_K91.83, 5-437.23_L02.2, 5-437.23_L03.3, 5-437.23_M72.68, 5-437.23_N73.5, 5-437.23_T81.4, 5-437.24_D73.3, 5-437.24_K65.0, 5-437.24_K75.0, 5-437.24_K85.91, 5-437.24_K91.81, 5-437.24_K91.83, 5-437.24_L02.2, 5-437.24_T81.4, 5-437.25_J98.50, 5-437.25_K65.0, 5-437.25_K75.0, 5-437.25_K83.0, 5-437.25_K91.81, 5-437.25_K91.83, 5-437.25_T81.4, 5-437.2x_K91.83, 5-437.2x_T81.4, 5-437.31_J98.50, 5-437.31_K65.0, 5-437.31_K91.83, 5-437.31_T81.4, 5-437.32_D73.3, 5-437.32_K65.0, 5-437.32_K85.91, 5-437.32_K91.83, 5-437.32_T81.4, 5-437.33_D73.3, 5-437.33_K65.0, 5-437.33_K75.0, 5-437.33_K83.0, 5-437.33_K91.83, 5-437.33_L02.2, 5-437.33_T81.4, 5-437.34_K65.0, 5-437.34_K91.83, 5-437.34_T81.4, 5-437.35_K65.0, 5-437.35_K91.83, 5-437.3x_K65.0, 5-437.3x_K91.83, 5-437.41_K65.0, 5-437.41_K91.83, 5-437.41_T81.4, 5-437.42_K65.0, 5-437.42_K91.83, 5-437.43_K65.0, 5-437.43_K91.83, 5-437.43_T81.4, 5-437.44_K91.83, 5-437.45_K91.83, 5-437.45_T81.4, 5-437.51_K65.0, 5-437.51_K91.83, 5-437.51_T81.4, 5-437.53_D73.3, 5-437.53_K65.0, 5-437.53_K91.83, 5-437.53_T81.4, 5-437.54_K65.0, 5-437.54_K91.83, 5-437.54_T81.4, 5-437.55_K65.0, 5-437.55_K91.83, 5-437.5x_K65.0, 5-437.5x_K91.83, 5-438.21_D73.3, 5-438.21_K91.83, 5-438.22_K65.0, 5-438.22_K91.83, 5-438.22_T81.4, 5-438.23_J98.50, 5-438.23_K65.0, 5-438.23_K75.0, 5-438.23_K91.83, 5-438.23_L02.2, 5-438.23_T81.4, 5-438.24_J98.50, 5-438.24_K65.0, 5-438.24_K75.0, 5-438.24_K91.83, 5-438.24_M72.68, 5-438.24_T81.4, 5-438.25_K65.0, 5-438.25_K91.83, 5-438.25_T81.4, 5-447.0_K65.0, 5-447.0_K83.0, 5-447.0_K91.81, 5-447.0_K91.83, 5-447.0_T81.4, 5-447.1_K65.0, 5-447.1_K91.83, 5-447.1_T81.4, 5-447.2_K65.0, 5-447.2_K75.0, 5-447.2_K91.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-447.2_K91.83, 5-447.2_T81.4, 5-447.3_K65.0, 5-447.3_K83.0, 5-447.3_K91.81, 5-447.3_K91.83, 5-447.3_L02.2, 5-447.3_T81.4, 5-447.4_K91.83, 5-447.5_D73.3, 5-447.5_K65.0, 5-447.5_K85.91, 5-447.5_K91.83, 5-447.5_L02.2, 5-447.5_L03.3, 5-447.5_M72.68, 5-447.5_T81.4, 5-447.6_K65.0, 5-447.6_K91.83, 5-447.6_L02.2, 5-447.6_M72.60, 5-447.6_T81.4, 5-447.7_K65.0, 5-447.7_K75.0, 5-447.7_K83.0, 5-447.7_K85.91, 5-447.7_K91.83, 5-447.7_L02.2, 5-447.7_T81.4, 5-447.x_K65.0, 5-447.x_K75.0, 5-447.x_K83.0, 5-447.x_K85.91, 5-447.x_K91.81, 5-447.x_K91.82, 5-447.x_K91.83, 5-447.x_L02.2, 5-447.x_L03.3, 5-447.x_M72.60, 5-447.x_T81.4, 5-447.y_K65.0, 5-447.y_K83.0, 5-447.y_K91.81, 5-447.y_K91.82, 5-447.y_K91.83, 5-447.y_T81.4, 5-454.00_K65.0, 5-454.00_K75.0, 5-454.00_K83.0, 5-454.00_K91.81, 5-454.00_K91.82, 5-454.00_K91.83, 5-454.00_L02.2, 5-454.00_M72.60, 5-454.00_N15.10, 5-454.00_N70.0, 5-454.00_T81.4, 5-454.01_K65.0, 5-454.01_K91.83, 5-454.01_T81.4, 5-454.02_K65.0, 5-454.02_K83.0, 5-454.02_K91.83, 5-454.02_T81.4, 5-454.10_D73.3, 5-454.10_K65.0, 5-454.10_K75.0, 5-454.10_K91.83, 5-454.10_L02.2, 5-454.10_L02.4, 5-454.10_L03.3, 5-454.10_M00.96, 5-454.10_M72.60, 5-454.10_M72.68, 5-454.10_M86.15, 5-454.10_N15.10, 5-454.10_N15.11, 5-454.10_N73.3, 5-454.10_N73.5, 5-454.10_T81.4, 5-454.11_K65.0, 5-454.11_K75.0, 5-454.11_K91.82, 5-454.11_K91.83, 5-454.11_L02.2, 5-454.11_N73.5, 5-454.11_T81.4, 5-454.12_K65.0, 5-454.12_K75.0, 5-454.12_K91.83, 5-454.12_L02.2, 5-454.12_T81.4, 5-454.20_D73.3, 5-454.20_K65.0, 5-454.20_K75.0, 5-454.20_K91.83, 5-454.20_L02.2, 5-454.20_L03.11, 5-454.20_L03.3, 5-454.20_L04.1, 5-454.20_M72.60, 5-454.20_M72.65, 5-454.20_M72.68, 5-454.20_N15.10, 5-454.20_N15.11, 5-454.20_N70.0, 5-454.20_N73.3, 5-454.20_N73.5, 5-454.20_N73.9, 5-454.20_T81.4, 5-454.21_K65.0, 5-454.21_K91.83, 5-454.21_L02.2, 5-454.21_M72.68, 5-454.21_N73.5, 5-454.21_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-454.22_K65.0, 5-454.22_K75.0, 5-454.22_K91.83, 5-454.22_L02.2, 5-454.22_L03.3, 5-454.22_N70.0, 5-454.22_N73.5, 5-454.22_T81.4, 5-454.31_K65.0, 5-454.31_K91.83, 5-454.31_T81.4, 5-454.32_K65.0, 5-454.32_K91.83, 5-454.32_T81.4, 5-454.40_K65.0, 5-454.40_K75.0, 5-454.40_K83.0, 5-454.40_K85.91, 5-454.40_K91.81, 5-454.40_K91.82, 5-454.40_K91.83, 5-454.40_L02.2, 5-454.40_N73.3, 5-454.40_T81.4, 5-454.41_K65.0, 5-454.41_K91.83, 5-454.41_T81.4, 5-454.42_K65.0, 5-454.42_T81.4, 5-454.50_D73.3, 5-454.50_K65.0, 5-454.50_K75.0, 5-454.50_K91.83, 5-454.50_L02.2, 5-454.50_L03.10, 5-454.50_L03.3, 5-454.50_M72.60, 5-454.50_M72.68, 5-454.50_N73.3, 5-454.50_N73.5, 5-454.50_T81.4, 5-454.51_K65.0, 5-454.51_K91.83, 5-454.51_T81.4, 5-454.52_K65.0, 5-454.52_K91.83, 5-454.52_T81.4, 5-454.60_D73.3, 5-454.60_K65.0, 5-454.60_K75.0, 5-454.60_K85.91, 5-454.60_K91.83, 5-454.60_L02.2, 5-454.60_L03.3, 5-454.60_M72.65, 5-454.60_M72.68, 5-454.60_N70.0, 5-454.60_N73.3, 5-454.60_N73.5, 5-454.60_T81.4, 5-454.61_K65.0, 5-454.61_K91.83, 5-454.61_L02.2, 5-454.61_N73.5, 5-454.61_T81.4, 5-454.62_K65.0, 5-454.62_K91.83, 5-454.62_M72.68, 5-454.62_T81.4, 5-454.x_K65.0, 5-454.x_K75.0, 5-454.x_K85.91, 5-454.x_K91.81, 5-454.x_K91.83, 5-454.x_L02.2, 5-454.x_L03.3, 5-454.x_M72.68, 5-454.x_N73.5, 5-454.x_T81.4, 5-454.y_K65.0, 5-454.y_K91.83, 5-454.y_M72.68, 5-454.y_T81.4, 5-455.01_D73.3, 5-455.01_K65.0, 5-455.01_K75.0, 5-455.01_K91.83, 5-455.01_L02.2, 5-455.01_L03.3, 5-455.01_M72.65, 5-455.01_M72.68, 5-455.01_N15.11, 5-455.01_N73.3, 5-455.01_T81.4, 5-455.02_D73.3, 5-455.02_K65.0, 5-455.02_K75.0, 5-455.02_K91.83, 5-455.02_L02.2, 5-455.02_L02.4, 5-455.02_L03.3, 5-455.02_M72.60, 5-455.02_M72.68, 5-455.02_N15.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.02_N73.3, 5-455.02_N73.5, 5-455.02_N73.9, 5-455.02_T81.4, 5-455.03_K65.0, 5-455.03_K91.83, 5-455.03_L02.2, 5-455.03_T81.4, 5-455.04_K65.0, 5-455.04_K91.83, 5-455.04_L02.2, 5-455.04_L03.3, 5-455.04_T81.4, 5-455.05_D73.3, 5-455.05_K65.0, 5-455.05_K75.0, 5-455.05_K91.83, 5-455.05_L02.2, 5-455.05_L03.3, 5-455.05_M72.68, 5-455.05_N73.3, 5-455.05_T81.4, 5-455.06_K61.2, 5-455.06_K65.0, 5-455.06_K91.83, 5-455.06_L02.2, 5-455.06_L03.3, 5-455.06_T81.4, 5-455.07_K65.0, 5-455.07_K91.83, 5-455.07_L02.2, 5-455.07_L03.3, 5-455.07_N15.10, 5-455.07_T81.4, 5-455.0x_K65.0, 5-455.0x_K75.0, 5-455.0x_K91.81, 5-455.0x_K91.83, 5-455.0x_L02.2, 5-455.0x_L03.3, 5-455.0x_M72.68, 5-455.0x_N70.0, 5-455.0x_N73.3, 5-455.0x_N73.5, 5-455.0x_T81.4, 5-455.11_K65.0, 5-455.11_K75.0, 5-455.11_K91.83, 5-455.11_L03.3, 5-455.11_T81.4, 5-455.12_K65.0, 5-455.12_K91.83, 5-455.12_L02.2, 5-455.12_L03.3, 5-455.12_T81.4, 5-455.14_K91.83, 5-455.15_K65.0, 5-455.15_K91.83, 5-455.16_K65.0, 5-455.16_K91.83, 5-455.16_T81.4, 5-455.1x_K65.0, 5-455.1x_K91.83, 5-455.1x_T81.4, 5-455.21_K65.0, 5-455.21_K75.0, 5-455.21_K91.81, 5-455.21_K91.83, 5-455.21_L02.2, 5-455.21_L03.3, 5-455.21_M72.60, 5-455.21_M72.65, 5-455.21_M72.68, 5-455.21_N73.3, 5-455.21_N73.5, 5-455.21_T81.4, 5-455.22_K65.0, 5-455.22_K75.0, 5-455.22_K91.81, 5-455.22_K91.83, 5-455.22_L02.2, 5-455.22_L02.4, 5-455.22_L03.3, 5-455.22_M72.68, 5-455.22_T81.4, 5-455.23_K65.0, 5-455.23_K91.83, 5-455.23_M72.68, 5-455.23_T81.4, 5-455.24_K65.0, 5-455.24_K91.81, 5-455.24_K91.83, 5-455.24_L02.2, 5-455.24_M72.68, 5-455.24_T81.4, 5-455.25_K65.0, 5-455.25_K75.0, 5-455.25_K91.83, 5-455.25_L02.2, 5-455.25_L03.3, 5-455.25_M72.60, 5-455.25_M72.68, 5-455.25_T81.4, 5-455.26_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.26_K91.83, 5-455.26_T81.4, 5-455.27_K65.0, 5-455.27_K75.0, 5-455.27_K91.83, 5-455.27_L02.2, 5-455.27_N73.5, 5-455.27_T81.4, 5-455.2x_K65.0, 5-455.2x_K91.83, 5-455.2x_L02.2, 5-455.2x_M72.68, 5-455.2x_T81.4, 5-455.31_D73.3, 5-455.31_K65.0, 5-455.31_K91.81, 5-455.31_K91.82, 5-455.31_K91.83, 5-455.31_L02.2, 5-455.31_L02.4, 5-455.31_L03.3, 5-455.31_M72.60, 5-455.31_M72.65, 5-455.31_M72.68, 5-455.31_N73.3, 5-455.31_N73.5, 5-455.31_T81.4, 5-455.35_K65.0, 5-455.35_L02.2, 5-455.35_L03.3, 5-455.35_N73.5, 5-455.35_T81.4, 5-455.37_K65.0, 5-455.37_K91.83, 5-455.37_T81.4, 5-455.41_D73.3, 5-455.41_K65.0, 5-455.41_K75.0, 5-455.41_K85.91, 5-455.41_K91.83, 5-455.41_L02.2, 5-455.41_L03.3, 5-455.41_M72.65, 5-455.41_M72.68, 5-455.41_N15.10, 5-455.41_N15.11, 5-455.41_N41.2, 5-455.41_N73.3, 5-455.41_N73.5, 5-455.41_T81.4, 5-455.42_D73.3, 5-455.42_K65.0, 5-455.42_K75.0, 5-455.42_K85.91, 5-455.42_K91.83, 5-455.42_L02.2, 5-455.42_L03.11, 5-455.42_L03.3, 5-455.42_M72.68, 5-455.42_N15.10, 5-455.42_N73.3, 5-455.42_T81.4, 5-455.43_K65.0, 5-455.43_K75.0, 5-455.43_K91.81, 5-455.43_K91.82, 5-455.43_K91.83, 5-455.43_L03.3, 5-455.43_T81.4, 5-455.44_K65.0, 5-455.44_K75.0, 5-455.44_K91.83, 5-455.44_L03.3, 5-455.44_N15.10, 5-455.44_T81.4, 5-455.45_K65.0, 5-455.45_K75.0, 5-455.45_K91.81, 5-455.45_K91.82, 5-455.45_K91.83, 5-455.45_L02.2, 5-455.45_L03.3, 5-455.45_M72.60, 5-455.45_M72.68, 5-455.45_N73.5, 5-455.45_T81.4, 5-455.46_K65.0, 5-455.46_K91.83, 5-455.46_M72.68, 5-455.46_T81.4, 5-455.47_K65.0, 5-455.47_K91.83, 5-455.47_L02.2, 5-455.47_L03.3, 5-455.47_M72.68, 5-455.47_T81.4, 5-455.4x_K65.0, 5-455.4x_K75.0, 5-455.4x_K91.81, 5-455.4x_K91.83, 5-455.4x_L02.2, 5-455.4x_L03.3, 5-455.4x_T81.4, 5-455.51_D73.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.51_K65.0, 5-455.51_K75.0, 5-455.51_K91.83, 5-455.51_L02.2, 5-455.51_L02.4, 5-455.51_L03.3, 5-455.51_M72.60, 5-455.51_M72.68, 5-455.51_N73.3, 5-455.51_T81.4, 5-455.52_K65.0, 5-455.52_K75.0, 5-455.52_K91.83, 5-455.52_L02.2, 5-455.52_L03.3, 5-455.52_M72.68, 5-455.52_N15.11, 5-455.52_T81.4, 5-455.53_D73.3, 5-455.53_K65.0, 5-455.53_K85.91, 5-455.53_K91.83, 5-455.53_N15.10, 5-455.53_T81.4, 5-455.54_K65.0, 5-455.54_K75.0, 5-455.54_K91.83, 5-455.54_L02.2, 5-455.54_M72.68, 5-455.54_T81.4, 5-455.55_K65.0, 5-455.55_K75.0, 5-455.55_K91.83, 5-455.55_L02.2, 5-455.55_L03.3, 5-455.55_M72.68, 5-455.55_T81.4, 5-455.56_K65.0, 5-455.56_T81.4, 5-455.57_K65.0, 5-455.57_K91.83, 5-455.57_L03.3, 5-455.57_M72.68, 5-455.57_T81.4, 5-455.5x_D73.3, 5-455.5x_K65.0, 5-455.5x_K75.0, 5-455.5x_K91.81, 5-455.5x_K91.83, 5-455.5x_L02.2, 5-455.5x_L03.3, 5-455.5x_T81.4, 5-455.61_D73.3, 5-455.61_K61.1, 5-455.61_K65.0, 5-455.61_K75.0, 5-455.61_K85.91, 5-455.61_K91.81, 5-455.61_K91.83, 5-455.61_L02.2, 5-455.61_L03.3, 5-455.61_M72.68, 5-455.61_N15.11, 5-455.61_N73.5, 5-455.61_T81.4, 5-455.62_D73.3, 5-455.62_K65.0, 5-455.62_K85.91, 5-455.62_K91.83, 5-455.62_L02.2, 5-455.62_L03.3, 5-455.62_M72.68, 5-455.62_N15.10, 5-455.62_N15.11, 5-455.62_N73.5, 5-455.62_T81.4, 5-455.63_K65.0, 5-455.63_K91.83, 5-455.63_N15.10, 5-455.63_T81.4, 5-455.64_K65.0, 5-455.64_K91.83, 5-455.64_L03.3, 5-455.64_M72.68, 5-455.64_T81.4, 5-455.65_D73.3, 5-455.65_K65.0, 5-455.65_K75.0, 5-455.65_K91.81, 5-455.65_K91.82, 5-455.65_K91.83, 5-455.65_L02.2, 5-455.65_L02.4, 5-455.65_L03.3, 5-455.65_M72.68, 5-455.65_T81.4, 5-455.66_K61.1, 5-455.66_K65.0, 5-455.66_K75.0, 5-455.66_K91.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-455.66_T81.4, 5-455.67_D73.3, 5-455.67_K65.0, 5-455.67_K91.83, 5-455.67_L02.2, 5-455.67_L03.3, 5-455.67_M72.65, 5-455.67_N70.0, 5-455.67_T81.4, 5-455.6x_K65.0, 5-455.6x_K91.83, 5-455.6x_L02.2, 5-455.6x_M72.60, 5-455.6x_M72.65, 5-455.6x_M72.68, 5-455.6x_T81.4, 5-455.71_K65.0, 5-455.71_K75.0, 5-455.71_K91.83, 5-455.71_L02.2, 5-455.71_L03.3, 5-455.71_M72.60, 5-455.71_M72.68, 5-455.71_N15.10, 5-455.71_N70.0, 5-455.71_N71.0, 5-455.71_N73.3, 5-455.71_N73.5, 5-455.71_T81.4, 5-455.72_D73.3, 5-455.72_K61.1, 5-455.72_K61.3, 5-455.72_K65.0, 5-455.72_K75.0, 5-455.72_K85.91, 5-455.72_K91.83, 5-455.72_L02.2, 5-455.72_L03.3, 5-455.72_M72.60, 5-455.72_M72.68, 5-455.72_N15.10, 5-455.72_N70.0, 5-455.72_N73.3, 5-455.72_N73.5, 5-455.72_T81.4, 5-455.73_K65.0, 5-455.74_K65.0, 5-455.74_K91.83, 5-455.74_L02.2, 5-455.74_M72.68, 5-455.74_N73.3, 5-455.74_T81.4, 5-455.75_K61.1, 5-455.75_K65.0, 5-455.75_K75.0, 5-455.75_K91.83, 5-455.75_L02.2, 5-455.75_L03.3, 5-455.75_M72.65, 5-455.75_M72.68, 5-455.75_N70.0, 5-455.75_N73.3, 5-455.75_N73.5, 5-455.75_T81.4, 5-455.76_K61.3, 5-455.76_K65.0, 5-455.76_K75.0, 5-455.76_K91.83, 5-455.76_L02.2, 5-455.76_L03.3, 5-455.76_M72.68, 5-455.76_T81.4, 5-455.77_K65.0, 5-455.77_K83.0, 5-455.77_K91.83, 5-455.77_L02.2, 5-455.77_L03.3, 5-455.77_M72.68, 5-455.77_N73.3, 5-455.77_T81.4, 5-455.7x_K65.0, 5-455.7x_K91.83, 5-455.7x_L02.2, 5-455.7x_L03.3, 5-455.7x_M72.68, 5-455.7x_T81.4, 5-455.x1_D73.3, 5-455.x1_K65.0, 5-455.x1_K91.81, 5-455.x1_K91.83, 5-455.x1_L02.2, 5-455.x1_M72.68, 5-455.x1_T81.4, 5-455.x2_K65.0, 5-455.x2_K75.0, 5-455.x2_K91.82, 5-455.x2_K91.83, 5-455.x2_L02.2, 5-455.x2_L03.3, 5-455.x2_N15.10, 5-455.x2_N70.0, 5-455.x2_T81.4, 5-455.x3_K65.0, 5-455.x3_K91.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.x3_T81.4, 5-455.x4_K65.0, 5-455.x4_K91.83, 5-455.x4_T81.4, 5-455.x5_K65.0, 5-455.x5_K91.83, 5-455.x5_L02.2, 5-455.x5_T81.4, 5-455.x7_K65.0, 5-455.x7_K91.83, 5-455.x7_T81.4, 5-455.xx_K65.0, 5-455.xx_K91.81, 5-455.xx_K91.83, 5-455.xx_T81.4, 5-455.y_K65.0, 5-455.y_K91.83, 5-455.y_L02.2, 5-455.y_N73.5, 5-455.y_T81.4, 5-456.00_D73.3, 5-456.00_K61.1, 5-456.00_K61.3, 5-456.00_K65.0, 5-456.00_K75.0, 5-456.00_K85.91, 5-456.00_K91.81, 5-456.00_K91.82, 5-456.00_K91.83, 5-456.00_L02.2, 5-456.00_L02.4, 5-456.00_L03.3, 5-456.00_N73.5, 5-456.00_T81.4, 5-456.01_K65.0, 5-456.01_K91.83, 5-456.01_L02.2, 5-456.01_M72.68, 5-456.01_N41.0, 5-456.01_T81.4, 5-456.02_K65.0, 5-456.02_K91.83, 5-456.02_L02.2, 5-456.02_L03.3, 5-456.02_M86.95, 5-456.02_T81.4, 5-456.02_T82.7, 5-456.03_K61.1, 5-456.03_K65.0, 5-456.03_K91.83, 5-456.04_K65.0, 5-456.04_T81.4, 5-456.05_K91.83, 5-456.05_N73.5, 5-456.05_T81.4, 5-456.06_K65.0, 5-456.06_K91.83, 5-456.06_L02.2, 5-456.06_L03.3, 5-456.06_T81.4, 5-456.07_K61.1, 5-456.07_K65.0, 5-456.07_K91.83, 5-456.07_L02.2, 5-456.07_N73.5, 5-456.07_T81.4, 5-456.08_K65.0, 5-456.08_K91.83, 5-456.08_L02.2, 5-456.08_L03.3, 5-456.08_T81.4, 5-456.0x_D73.3, 5-456.0x_K65.0, 5-456.0x_K91.83, 5-456.0x_L03.3, 5-456.0x_T81.4, 5-456.10_K65.0, 5-456.10_K91.83, 5-456.10_L02.2, 5-456.10_T81.4, 5-456.11_K65.0, 5-456.11_K91.83, 5-456.11_T81.4, 5-456.13_K61.1, 5-456.13_K65.0, 5-456.13_K91.81, 5-456.13_K91.83, 5-456.13_L02.2, 5-456.13_T81.4, 5-456.13_T82.7, 5-456.15_D73.3, 5-456.15_K65.0, 5-456.15_K91.83, 5-456.15_L02.2, 5-456.15_L03.3, 5-456.15_T81.4, 5-456.17_K61.1, 5-456.17_K61.3, 5-456.17_K65.0, 5-456.17_K91.83, 5-456.17_N73.5, 5-456.17_T81.4, 5-456.18_K61.1, 5-456.18_K65.0, 5-456.18_K91.83, 5-456.18_T81.4, 5-456.1x_K65.0, 5-456.1x_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-456.20_T81.4, 5-456.21_K65.0, 5-456.21_K91.83, 5-456.21_T81.4, 5-456.23_K65.0, 5-456.23_L02.2, 5-456.23_T81.4, 5-456.25_K61.2, 5-456.25_K65.0, 5-456.25_K91.83, 5-456.25_L02.2, 5-456.25_T81.4, 5-456.27_K61.1, 5-456.27_K61.2, 5-456.27_K65.0, 5-456.27_K91.83, 5-456.27_L02.2, 5-456.27_T81.4, 5-456.28_T81.4, 5-456.x0_K65.0, 5-456.x0_K91.83, 5-456.x0_T81.4, 5-456.x1_T81.4, 5-456.x2_K65.0, 5-456.x2_K75.0, 5-456.x3_T81.4, 5-456.x4_K91.83, 5-456.x5_K65.0, 5-456.x5_T81.4, 5-456.x8_K65.0, 5-456.x8_T81.4, 5-456.xx_K65.0, 5-456.xx_K91.83, 5-456.xx_T81.4, 5-459.0_K65.0, 5-459.0_K75.0, 5-459.0_K85.91, 5-459.0_K91.83, 5-459.0_L02.2, 5-459.0_L03.11, 5-459.0_L03.3, 5-459.0_M72.68, 5-459.0_N15.11, 5-459.0_N73.3, 5-459.0_N73.5, 5-459.0_T81.4, 5-459.1_K65.0, 5-459.1_K75.0, 5-459.1_K83.0, 5-459.1_K91.83, 5-459.1_T81.4, 5-459.2_D73.3, 5-459.2_K65.0, 5-459.2_K75.0, 5-459.2_K83.0, 5-459.2_K91.81, 5-459.2_K91.83, 5-459.2_L02.2, 5-459.2_L03.11, 5-459.2_L03.3, 5-459.2_M72.65, 5-459.2_M72.68, 5-459.2_N15.10, 5-459.2_N15.11, 5-459.2_N73.3, 5-459.2_T81.4, 5-459.3_K65.0, 5-459.3_K75.0, 5-459.3_K91.82, 5-459.3_K91.83, 5-459.3_L03.3, 5-459.3_M72.68, 5-459.3_T81.4, 5-459.4_K65.0, 5-459.4_K91.82, 5-459.4_K91.83, 5-459.4_L02.2, 5-459.4_T81.4, 5-459.x_K65.0, 5-459.x_K91.83, 5-459.x_T81.4, 5-459.y_K65.0, 5-460.00_K65.0, 5-460.00_K83.0, 5-460.00_K91.83, 5-460.00_L02.2, 5-460.00_L02.4, 5-460.00_L03.3, 5-460.00_M72.68, 5-460.00_T81.4, 5-460.01_K65.0, 5-460.01_K91.83, 5-460.01_T81.4, 5-460.10_D73.3, 5-460.10_K65.0, 5-460.10_K75.0, 5-460.10_K91.83, 5-460.10_L02.2, 5-460.10_L03.3, 5-460.10_M72.68, 5-460.10_N73.3, 5-460.10_N73.5, 5-460.10_T81.4, 5-460.11_K65.0, 5-460.11_K75.0, 5-460.11_K91.81, 5-460.11_L02.2, 5-460.11_L03.3, 5-460.11_M72.60, 5-460.11_N73.3, 5-460.11_T81.4, 5-460.12_K65.0, 5-460.12_K91.83, 5-460.12_T81.4, 5-460.20_K65.0, 5-460.20_K75.0, 5-460.20_K91.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-460.20_L02.2, 5-460.20_L02.4, 5-460.20_T81.4, 5-460.21_K65.0, 5-460.21_K91.83, 5-460.21_T81.4, 5-460.30_K65.0, 5-460.30_K75.0, 5-460.30_K91.81, 5-460.30_K91.83, 5-460.30_L02.2, 5-460.30_L03.3, 5-460.30_M72.60, 5-460.30_M72.68, 5-460.30_N73.5, 5-460.30_T81.4, 5-460.31_D73.3, 5-460.31_K65.0, 5-460.31_K75.0, 5-460.31_K91.83, 5-460.31_L02.2, 5-460.31_L03.3, 5-460.31_N73.3, 5-460.31_T81.4, 5-460.32_K65.0, 5-460.32_K91.83, 5-460.32_T81.4, 5-460.40_K65.0, 5-460.40_K91.83, 5-460.40_L02.2, 5-460.40_L03.3, 5-460.40_M72.68, 5-460.40_T81.4, 5-460.41_K65.0, 5-460.41_K91.83, 5-460.41_L02.2, 5-460.41_L03.3, 5-460.41_T81.4, 5-460.42_T81.4, 5-460.50_K65.0, 5-460.50_K75.0, 5-460.50_K91.83, 5-460.50_L02.2, 5-460.50_L03.3, 5-460.50_N73.5, 5-460.50_T81.4, 5-460.51_K65.0, 5-460.51_K75.0, 5-460.51_K91.81, 5-460.51_K91.83, 5-460.51_L02.2, 5-460.51_L02.4, 5-460.51_L03.3, 5-460.51_M72.60, 5-460.51_M72.68, 5-460.51_T81.4, 5-460.52_K65.0, 5-460.52_K91.83, 5-460.52_M72.60, 5-460.52_M72.68, 5-460.52_T81.4, 5-460.x0_K65.0, 5-460.x0_K91.83, 5-460.x0_L02.2, 5-460.x0_N73.3, 5-460.x0_T81.4, 5-460.x1_K65.0, 5-460.x1_K91.83, 5-460.x1_T81.4, 5-460.x2_K65.0, 5-460.x2_T81.4, 5-460.y_K65.0, 5-461.00_D73.3, 5-461.00_K65.0, 5-461.00_K91.81, 5-461.00_K91.83, 5-461.00_L02.2, 5-461.00_L03.3, 5-461.00_T81.4, 5-461.01_T81.4, 5-461.02_L03.3, 5-461.02_T81.4, 5-461.10_K65.0, 5-461.10_K83.0, 5-461.10_K91.83, 5-461.10_L02.2, 5-461.10_L03.3, 5-461.10_T81.4, 5-461.20_K65.0, 5-461.20_K91.83, 5-461.20_L02.2, 5-461.20_L03.3, 5-461.20_M72.68, 5-461.20_T81.4, 5-461.21_K65.0, 5-461.21_K91.83, 5-461.21_T81.4, 5-461.30_D73.3, 5-461.30_K65.0, 5-461.30_K91.81, 5-461.30_K91.83, 5-461.30_L02.2, 5-461.30_L03.3, 5-461.30_M72.60, 5-461.30_M72.68, 5-461.30_N73.5, 5-461.30_T81.4, 5-461.31_K61.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-461.31_K65.0, 5-461.31_K91.83, 5-461.31_L02.2, 5-461.31_L03.3, 5-461.31_N73.3, 5-461.31_T81.4, 5-461.32_K65.0, 5-461.32_K91.83, 5-461.32_T81.4, 5-461.40_K65.0, 5-461.40_K91.83, 5-461.40_L03.3, 5-461.40_M72.68, 5-461.40_T81.4, 5-461.41_K65.0, 5-461.41_K91.83, 5-461.41_L02.2, 5-461.41_L03.3, 5-461.41_N73.5, 5-461.41_T81.4, 5-461.42_K65.0, 5-461.42_K91.83, 5-461.42_L03.3, 5-461.42_M72.68, 5-461.42_T81.4, 5-461.50_D73.3, 5-461.50_K65.0, 5-461.50_K75.0, 5-461.50_K91.83, 5-461.50_L02.2, 5-461.50_L03.3, 5-461.50_M72.60, 5-461.50_M72.68, 5-461.50_N15.10, 5-461.50_N73.3, 5-461.50_N73.5, 5-461.50_T81.4, 5-461.51_K65.0, 5-461.51_K91.83, 5-461.51_L02.2, 5-461.51_N73.5, 5-461.51_T81.4, 5-461.52_K65.0, 5-461.52_K91.83, 5-461.52_N73.5, 5-461.52_T81.4, 5-461.61_K65.0, 5-461.x0_D73.3, 5-461.x0_K65.0, 5-461.x0_K91.83, 5-461.x0_L03.3, 5-461.x0_M72.60, 5-461.x0_M72.68, 5-461.x0_T81.4, 5-461.x1_K65.0, 5-461.x1_T81.4, 5-461.y_K65.0, 5-461.y_K91.83, 5-461.y_L02.2, 5-464.00_K65.0, 5-464.00_K91.83, 5-464.00_T81.4, 5-464.01_K65.0, 5-464.01_K91.83, 5-464.01_T81.4, 5-464.02_K65.0, 5-464.02_K91.83, 5-464.02_L02.2, 5-464.02_L03.3, 5-464.02_M72.68, 5-464.02_T81.4, 5-464.03_K65.0, 5-464.03_K91.83, 5-464.03_L02.2, 5-464.03_T81.4, 5-464.0x_K65.0, 5-464.0x_T81.4, 5-464.11_K65.0, 5-464.11_K91.83, 5-464.11_T81.4, 5-464.12_K65.0, 5-464.12_K91.83, 5-464.12_L02.2, 5-464.12_T81.4, 5-464.12_T82.7, 5-464.13_K65.0, 5-464.13_L02.2, 5-464.13_L03.3, 5-464.13_M72.60, 5-464.13_N73.3, 5-464.13_T81.4, 5-464.1x_K65.0, 5-464.1x_L02.2, 5-464.1x_T81.4, 5-464.20_K65.0, 5-464.20_K91.83, 5-464.21_K65.0, 5-464.21_K91.83, 5-464.21_L02.2, 5-464.21_L03.3, 5-464.21_T81.4, 5-464.22_K65.0, 5-464.22_K75.0, 5-464.22_K85.91, 5-464.22_L02.2, 5-464.22_L03.3, 5-464.22_M72.68, 5-464.22_N73.3, 5-464.22_N73.5, 5-464.22_T81.4, 5-464.23_D73.3, 5-464.23_K65.0, 5-464.23_K91.81, 5-464.23_K91.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-464.23_L02.2, 5-464.23_L03.3, 5-464.23_M72.68, 5-464.23_N15.10, 5-464.23_N73.3, 5-464.23_T81.4, 5-464.2x_K65.0, 5-464.2x_K91.83, 5-464.2x_L03.3, 5-464.2x_M72.68, 5-464.2x_T81.4, 5-464.31_K65.0, 5-464.31_K91.81, 5-464.31_K91.82, 5-464.31_K91.83, 5-464.31_T81.4, 5-464.32_K65.0, 5-464.32_K91.83, 5-464.32_L02.2, 5-464.32_L03.3, 5-464.32_T81.4, 5-464.33_K65.0, 5-464.33_K91.83, 5-464.33_L02.2, 5-464.33_L03.3, 5-464.33_M72.60, 5-464.33_M72.68, 5-464.33_T81.4, 5-464.3x_K65.0, 5-464.3x_K91.83, 5-464.3x_T81.4, 5-464.42_K65.0, 5-464.42_K91.82, 5-464.42_K91.83, 5-464.42_L03.3, 5-464.42_T81.4, 5-464.43_K65.0, 5-464.43_K91.83, 5-464.43_T81.4, 5-464.50_T81.4, 5-464.51_K65.0, 5-464.51_K91.83, 5-464.51_L02.2, 5-464.51_T81.4, 5-464.52_K65.0, 5-464.52_K75.0, 5-464.52_K91.83, 5-464.52_L02.2, 5-464.52_L03.3, 5-464.52_M72.68, 5-464.52_T81.4, 5-464.53_K65.0, 5-464.53_K91.81, 5-464.53_K91.83, 5-464.53_L02.2, 5-464.53_L03.3, 5-464.53_M72.68, 5-464.53_N73.3, 5-464.53_N73.5, 5-464.53_T81.4, 5-464.5x_K65.0, 5-464.5x_K91.83, 5-464.5x_M72.68, 5-464.5x_T81.4, 5-464.x0_K65.0, 5-464.x0_K91.83, 5-464.x0_L02.2, 5-464.x0_T81.4, 5-464.x1_K65.0, 5-464.x1_K91.83, 5-464.x1_L02.2, 5-464.x1_L03.3, 5-464.x1_M72.68, 5-464.x1_T81.4, 5-464.x2_K65.0, 5-464.x2_K75.0, 5-464.x2_K91.83, 5-464.x2_L02.2, 5-464.x2_L03.3, 5-464.x2_M72.68, 5-464.x2_N73.5, 5-464.x2_T81.4, 5-464.x3_K65.0, 5-464.x3_K75.0, 5-464.x3_K91.82, 5-464.x3_K91.83, 5-464.x3_L02.2, 5-464.x3_L03.3, 5-464.x3_M72.60, 5-464.x3_M72.68, 5-464.x3_N30.8, 5-464.x3_N70.0, 5-464.x3_N73.3, 5-464.x3_N73.5, 5-464.x3_T81.4, 5-464.xx_K65.0, 5-464.xx_K91.83, 5-464.xx_L02.2, 5-464.xx_T81.4, 5-464.y_K65.0, 5-464.y_T81.4, 5-465.0_K75.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-465.0_K91.82, 5-465.0_K91.83, 5-465.0_L02.2, 5-465.0_L03.3, 5-465.0_M72.68, 5-465.0_T81.4, 5-465.1_D73.3, 5-465.1_K65.0, 5-465.1_K75.0, 5-465.1_K91.82, 5-465.1_K91.83, 5-465.1_L02.2, 5-465.1_L03.11, 5-465.1_L03.3, 5-465.1_M72.60, 5-465.1_M72.65, 5-465.1_M72.68, 5-465.1_N15.10, 5-465.1_N15.11, 5-465.1_N70.0, 5-465.1_N73.3, 5-465.1_N73.5, 5-465.1_T81.4, 5-465.2_D73.3, 5-465.2_K65.0, 5-465.2_K75.0, 5-465.2_K91.83, 5-465.2_L02.2, 5-465.2_L03.3, 5-465.2_M72.60, 5-465.2_M72.68, 5-465.2_N73.3, 5-465.2_N73.5, 5-465.2_T81.4, 5-465.x_K65.0, 5-465.x_K91.83, 5-465.x_L02.2, 5-465.x_M72.68, 5-465.x_T81.4, 5-465.y_K65.0, 5-466.0_K65.0, 5-466.0_K91.83, 5-466.0_L02.2, 5-466.0_L03.3, 5-466.0_T81.4, 5-466.1_D73.3, 5-466.1_K65.0, 5-466.1_K75.0, 5-466.1_K91.81, 5-466.1_K91.83, 5-466.1_L02.2, 5-466.1_L03.3, 5-466.1_M72.60, 5-466.1_M72.68, 5-466.1_N70.0, 5-466.1_N73.3, 5-466.1_N73.5, 5-466.1_T81.4, 5-466.2_D73.3, 5-466.2_K65.0, 5-466.2_K75.0, 5-466.2_K85.91, 5-466.2_K91.83, 5-466.2_L02.2, 5-466.2_L03.3, 5-466.2_M72.68, 5-466.2_N70.0, 5-466.2_N73.3, 5-466.2_T81.4, 5-466.x_K65.0, 5-466.x_K91.83, 5-466.x_L02.2, 5-466.x_T81.4, 5-467.b2_K65.0, 5-467.b2_K91.83, 5-467.b2_L02.2, 5-467.b2_L03.3, 5-467.b2_T81.4, 5-467.b4_T81.4, 5-467.b5_T81.4, 5-467.b6_K65.0, 5-467.b6_K91.83, 5-467.b6_T81.4, 5-467.b9_K65.0, 5-467.bb_T81.4, 5-469.00_D73.3, 5-469.00_K65.0, 5-469.00_K75.0, 5-469.00_L02.2, 5-469.00_L03.3, 5-469.00_M72.60, 5-469.00_M72.68, 5-469.00_N15.10, 5-469.00_N15.11, 5-469.00_N70.0, 5-469.00_N73.0, 5-469.00_N73.3, 5-469.00_N73.5, 5-469.00_T81.4, 5-469.01_K65.0, 5-469.01_K75.0, 5-469.01_K91.82, 5-469.01_L02.2, 5-469.01_L03.3, 5-469.01_M72.68, 5-469.01_T81.4, 5-469.02_K65.0, 5-469.02_K91.82, 5-469.02_L02.2, 5-469.02_L03.3, 5-469.02_T81.4, 5-469.10_D73.3, 5-469.10_K65.0, 5-469.10_K75.0, 5-469.10_K91.83, 5-469.10_L02.2, 5-469.10_L03.10, 5-469.10_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-469.10_M72.60, 5-469.10_M72.68, 5-469.10_N15.11, 5-469.10_N73.3, 5-469.10_N73.5, 5-469.10_T81.4, 5-469.11_K65.0, 5-469.11_K75.0, 5-469.11_K91.83, 5-469.11_L02.2, 5-469.11_L03.11, 5-469.11_L03.3, 5-469.11_M72.60, 5-469.11_M72.68, 5-469.11_N70.0, 5-469.11_N73.3, 5-469.11_N73.5, 5-469.11_T81.4, 5-469.12_K65.0, 5-469.12_K91.83, 5-469.12_L02.2, 5-469.12_L03.3, 5-469.12_M72.68, 5-469.12_N73.3, 5-469.12_T81.4, 5-469.20_D73.3, 5-469.20_K65.0, 5-469.20_K75.0, 5-469.20_L02.2, 5-469.20_L03.3, 5-469.20_M72.60, 5-469.20_M72.61, 5-469.20_M72.68, 5-469.20_N15.10, 5-469.20_N15.11, 5-469.20_N70.0, 5-469.20_N73.3, 5-469.20_N73.5, 5-469.20_N73.9, 5-469.20_T81.4, 5-469.21_D73.3, 5-469.21_K65.0, 5-469.21_K75.0, 5-469.21_L02.2, 5-469.21_L03.3, 5-469.21_M72.60, 5-469.21_M72.68, 5-469.21_N15.10, 5-469.21_N15.11, 5-469.21_N70.0, 5-469.21_N70.9, 5-469.21_N71.0, 5-469.21_N71.9, 5-469.21_N73.3, 5-469.21_N73.5, 5-469.21_T81.4, 5-469.22_K65.0, 5-469.22_K75.0, 5-469.22_K91.82, 5-469.22_L02.2, 5-469.22_L03.11, 5-469.22_L03.3, 5-469.22_M72.68, 5-469.22_N15.10, 5-469.22_N15.11, 5-469.22_N70.0, 5-469.22_N73.3, 5-469.22_N73.5, 5-469.22_T81.4, 5-470.0_K65.0, 5-470.0_L02.2, 5-470.0_L03.3, 5-470.0_M72.68, 5-470.0_N15.10, 5-470.0_N70.0, 5-470.0_N73.3, 5-470.0_N73.5, 5-470.0_T81.4, 5-470.10_K65.0, 5-470.10_K75.0, 5-470.10_K91.83, 5-470.10_L02.2, 5-470.10_L03.3, 5-470.10_N73.3, 5-470.10_N73.5, 5-470.10_T81.4, 5-470.11_D73.3, 5-470.11_K65.0, 5-470.11_K75.0, 5-470.11_K91.83, 5-470.11_L02.2, 5-470.11_L03.3, 5-470.11_M72.65, 5-470.11_M72.68, 5-470.11_N15.10, 5-470.11_N15.11, 5-470.11_N70.0, 5-470.11_N73.3, 5-470.11_N73.5, 5-470.11_T81.4, 5-470.1x_K65.0, 5-470.1x_K75.0, 5-470.1x_N73.3, 5-470.1x_T81.4, 5-470.2_K65.0, 5-470.2_L02.2, 5-470.2_L03.3, 5-470.2_T81.4, 5-470.x_K65.0, 5-470.x_T81.4, 5-470.y_T81.4, 5-484.01_K61.1, 5-484.01_K65.0, 5-484.01_K91.83, 5-484.01_L02.2, 5-484.01_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-484.01_M72.65, 5-484.01_M72.68, 5-484.01_T81.4, 5-484.02_D73.3, 5-484.02_K61.1, 5-484.02_K65.0, 5-484.02_K75.0, 5-484.02_K91.81, 5-484.02_K91.82, 5-484.02_K91.83, 5-484.02_L02.2, 5-484.02_T81.4, 5-484.05_K61.1, 5-484.05_K65.0, 5-484.05_K91.83, 5-484.05_L02.2, 5-484.05_T81.4, 5-484.06_K65.0, 5-484.06_K91.83, 5-484.06_T81.4, 5-484.08_K65.0, 5-484.08_K91.83, 5-484.08_T81.4, 5-484.09_K65.0, 5-484.09_K91.83, 5-484.09_L03.3, 5-484.09_T81.4, 5-484.0x_K65.0, 5-484.0x_K91.83, 5-484.0x_N70.0, 5-484.0x_N73.5, 5-484.0x_T81.4, 5-484.12_K65.0, 5-484.12_K91.83, 5-484.12_L02.2, 5-484.12_T81.4, 5-484.15_K65.0, 5-484.15_K91.83, 5-484.15_T81.4, 5-484.1x_K91.83, 5-484.1x_T81.4, 5-484.21_K61.1, 5-484.21_K65.0, 5-484.21_K91.83, 5-484.21_T81.4, 5-484.22_K65.0, 5-484.22_K91.83, 5-484.22_L02.2, 5-484.22_T81.4, 5-484.25_K65.0, 5-484.25_K91.83, 5-484.25_N73.3, 5-484.25_T81.4, 5-484.26_K65.0, 5-484.26_K91.83, 5-484.26_T81.4, 5-484.27_K61.1, 5-484.27_K65.0, 5-484.27_K91.83, 5-484.27_L02.2, 5-484.27_M72.68, 5-484.27_N73.5, 5-484.27_T81.4, 5-484.28_K65.0, 5-484.28_K91.83, 5-484.28_T81.4, 5-484.31_D73.3, 5-484.31_K61.1, 5-484.31_K65.0, 5-484.31_K75.0, 5-484.31_K91.81, 5-484.31_K91.83, 5-484.31_L02.2, 5-484.31_L03.3, 5-484.31_M72.60, 5-484.31_M72.68, 5-484.31_N15.11, 5-484.31_N73.3, 5-484.31_N73.5, 5-484.31_T81.4, 5-484.32_D73.3, 5-484.32_K61.1, 5-484.32_K61.3, 5-484.32_K65.0, 5-484.32_K75.0, 5-484.32_K91.83, 5-484.32_L02.2, 5-484.32_L03.3, 5-484.32_M72.60, 5-484.32_M72.68, 5-484.32_N41.2, 5-484.32_N70.9, 5-484.32_N73.3, 5-484.32_T81.4, 5-484.35_K61.1, 5-484.35_K61.2, 5-484.35_K65.0, 5-484.35_K75.0, 5-484.35_K91.81, 5-484.35_K91.83, 5-484.35_L02.2, 5-484.35_L03.11, 5-484.35_L03.3, 5-484.35_M72.68, 5-484.35_N15.10, 5-484.35_N73.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-484.35_N73.5, 5-484.35_T81.4, 5-484.36_K65.0, 5-484.36_K75.0, 5-484.36_K91.83, 5-484.36_L03.3, 5-484.36_N73.5, 5-484.36_T81.4, 5-484.38_D73.3, 5-484.38_K61.1, 5-484.38_K61.3, 5-484.38_K65.0, 5-484.38_K75.0, 5-484.38_K91.83, 5-484.38_L02.2, 5-484.38_L03.3, 5-484.38_N73.3, 5-484.38_T81.4, 5-484.39_K61.1, 5-484.39_K65.0, 5-484.39_K91.83, 5-484.39_T81.4, 5-484.3x_K61.1, 5-484.3x_K65.0, 5-484.3x_K75.0, 5-484.3x_K91.83, 5-484.3x_T81.4, 5-484.51_D73.3, 5-484.51_K61.1, 5-484.51_K61.2, 5-484.51_K61.3, 5-484.51_K65.0, 5-484.51_K75.0, 5-484.51_K91.81, 5-484.51_K91.82, 5-484.51_K91.83, 5-484.51_L02.2, 5-484.51_L03.3, 5-484.51_M72.60, 5-484.51_M72.68, 5-484.51_N70.0, 5-484.51_N73.3, 5-484.51_N73.5, 5-484.51_T81.4, 5-484.52_D73.3, 5-484.52_K61.1, 5-484.52_K61.2, 5-484.52_K61.3, 5-484.52_K65.0, 5-484.52_K75.0, 5-484.52_K91.83, 5-484.52_L02.2, 5-484.52_L03.3, 5-484.52_L04.1, 5-484.52_M72.60, 5-484.52_M72.68, 5-484.52_N41.2, 5-484.52_N73.3, 5-484.52_N73.5, 5-484.52_T81.4, 5-484.55_D73.3, 5-484.55_K61.1, 5-484.55_K61.2, 5-484.55_K61.3, 5-484.55_K65.0, 5-484.55_K75.0, 5-484.55_K91.81, 5-484.55_K91.83, 5-484.55_L02.2, 5-484.55_L03.3, 5-484.55_M72.60, 5-484.55_M72.68, 5-484.55_N49.80, 5-484.55_N73.3, 5-484.55_N73.5, 5-484.55_T81.4, 5-484.56_K61.1, 5-484.56_K65.0, 5-484.56_K75.0, 5-484.56_K91.83, 5-484.56_L02.2, 5-484.56_L03.3, 5-484.56_M72.68, 5-484.56_N73.3, 5-484.56_N73.5, 5-484.56_T81.4, 5-484.58_K61.1, 5-484.58_K61.2, 5-484.58_K65.0, 5-484.58_K91.83, 5-484.58_L02.2, 5-484.58_L03.3, 5-484.58_M72.68, 5-484.58_N15.11, 5-484.58_N73.5, 5-484.58_T81.4, 5-484.59_K61.1, 5-484.59_K65.0, 5-484.59_K91.83, 5-484.59_L03.3, 5-484.59_N73.3, 5-484.59_T81.4, 5-484.5x_D73.3, 5-484.5x_K61.1, 5-484.5x_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-484.5x_K75.0, 5-484.5x_K91.83, 5-484.5x_N73.5, 5-484.5x_N76.0, 5-484.5x_T81.4, 5-484.61_K61.1, 5-484.61_K65.0, 5-484.61_K75.0, 5-484.61_K91.83, 5-484.61_L02.2, 5-484.61_M72.60, 5-484.61_M72.68, 5-484.61_T81.4, 5-484.65_K61.1, 5-484.65_K61.2, 5-484.65_K61.3, 5-484.65_K65.0, 5-484.65_K91.83, 5-484.65_L02.2, 5-484.65_N73.3, 5-484.65_T81.4, 5-484.68_K61.1, 5-484.68_K65.0, 5-484.68_K91.83, 5-484.68_L03.3, 5-484.68_T81.4, 5-484.6x_K65.0, 5-484.6x_K91.83, 5-484.6x_T81.4, 5-484.x1_K65.0, 5-484.x1_K91.83, 5-484.x1_T81.4, 5-484.x2_K61.1, 5-484.x2_K65.0, 5-484.x2_K91.83, 5-484.x2_L03.3, 5-484.x2_T81.4, 5-484.x5_K61.1, 5-484.x5_K65.0, 5-484.x5_K91.83, 5-484.x5_T81.4, 5-484.x8_K61.1, 5-484.x8_K65.0, 5-484.x8_K91.83, 5-484.x9_K65.0, 5-484.x9_K91.83, 5-484.x9_L02.2, 5-484.x9_L03.3, 5-484.x9_T81.4, 5-484.xx_K61.3, 5-484.xx_K65.0, 5-484.xx_K91.83, 5-484.xx_L02.2, 5-484.xx_N73.5, 5-484.xx_T81.4, 5-484.y_K91.83, 5-485.01_D73.3, 5-485.01_K61.1, 5-485.01_K61.2, 5-485.01_K61.3, 5-485.01_K65.0, 5-485.01_K75.0, 5-485.01_K91.81, 5-485.01_K91.83, 5-485.01_L02.2, 5-485.01_L03.3, 5-485.01_M72.60, 5-485.01_M72.68, 5-485.01_M72.88, 5-485.01_N15.11, 5-485.01_N41.2, 5-485.01_N73.5, 5-485.01_T81.4, 5-485.02_K61.1, 5-485.02_K61.2, 5-485.02_K61.3, 5-485.02_K65.0, 5-485.02_K91.81, 5-485.02_K91.83, 5-485.02_L02.2, 5-485.02_L03.3, 5-485.02_N49.2, 5-485.02_N73.3, 5-485.02_N73.5, 5-485.02_T81.4, 5-485.0x_K61.1, 5-485.0x_K61.2, 5-485.0x_K65.0, 5-485.0x_K91.83, 5-485.0x_L02.2, 5-485.0x_L03.11, 5-485.0x_N45.0, 5-485.0x_N73.5, 5-485.0x_T81.4, 5-485.1_K65.0, 5-485.1_L02.2, 5-485.1_T81.4, 5-485.21_K61.1, 5-485.21_K61.2, 5-485.21_K61.3, 5-485.21_K65.0, 5-485.21_K91.83, 5-485.21_L02.2, 5-485.21_L02.4, 5-485.21_T81.4, 5-485.22_K65.0, 5-485.22_K91.83, 5-485.22_L03.3, 5-485.22_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-485.2x_K65.0, 5-485.2x_T81.4, 5-485.3_K65.0, 5-485.3_L03.3, 5-485.3_T81.4, 5-502.0_D73.3, 5-502.0_K65.0, 5-502.0_K75.0, 5-502.0_K83.0, 5-502.0_L02.2, 5-502.0_L03.3, 5-502.0_M72.68, 5-502.0_N73.5, 5-502.0_T81.4, 5-502.1_D73.3, 5-502.1_K65.0, 5-502.1_K75.0, 5-502.1_K83.0, 5-502.1_K91.81, 5-502.1_K91.82, 5-502.1_L02.2, 5-502.1_L03.3, 5-502.1_T81.4, 5-502.2_K65.0, 5-502.2_K75.0, 5-502.2_K83.0, 5-502.2_K85.91, 5-502.2_L02.2, 5-502.2_L03.3, 5-502.2_M72.68, 5-502.2_N73.5, 5-502.2_T81.4, 5-502.3_K65.0, 5-502.3_K75.0, 5-502.3_K83.0, 5-502.3_K91.81, 5-502.3_K91.83, 5-502.3_T81.4, 5-502.4_D73.3, 5-502.4_K65.0, 5-502.4_K75.0, 5-502.4_K83.0, 5-502.4_K91.81, 5-502.4_K91.83, 5-502.4_L02.2, 5-502.4_L03.3, 5-502.4_T81.4, 5-502.5_K65.0, 5-502.5_K75.0, 5-502.5_K83.0, 5-502.5_K85.91, 5-502.5_K91.81, 5-502.5_K91.83, 5-502.5_L02.2, 5-502.5_L03.3, 5-502.5_N73.3, 5-502.5_T81.4, 5-502.6_K65.0, 5-502.6_K75.0, 5-502.6_K83.0, 5-502.6_K85.91, 5-502.6_K91.81, 5-502.6_K91.83, 5-502.6_L02.2, 5-502.6_T81.4, 5-502.7_K65.0, 5-502.7_K75.0, 5-502.7_K83.0, 5-502.7_L03.3, 5-502.7_T81.4, 5-502.8_K65.0, 5-502.8_K75.0, 5-502.8_K83.0, 5-502.8_K91.81, 5-502.8_L03.3, 5-502.8_T81.4, 5-502.x_D73.3, 5-502.x_K65.0, 5-502.x_K75.0, 5-502.x_K91.81, 5-502.x_T81.4, 5-511.01_D73.3, 5-511.01_K65.0, 5-511.01_K75.0, 5-511.01_K83.0, 5-511.01_K85.91, 5-511.01_L02.2, 5-511.01_L03.3, 5-511.01_M72.60, 5-511.01_M72.68, 5-511.01_N15.10, 5-511.01_N15.11, 5-511.01_T81.4, 5-511.02_K65.0, 5-511.02_K75.0, 5-511.02_K83.0, 5-511.02_K91.81, 5-511.02_K91.82, 5-511.02_K91.83, 5-511.02_L02.2, 5-511.02_L03.3, 5-511.02_M72.68, 5-511.02_T81.4, 5-511.11_D73.3, 5-511.11_K65.0, 5-511.11_K75.0, 5-511.11_K83.0, 5-511.11_K85.91, 5-511.11_L02.2, 5-511.11_L03.3, 5-511.11_M72.60, 5-511.11_N15.10, 5-511.11_N15.11, 5-511.11_N70.0, 5-511.11_N71.0, 5-511.11_N73.3, 5-511.11_T81.4, 5-511.12_K65.0, 5-511.12_K75.0, 5-511.12_K83.0, 5-511.12_K85.91, 5-511.12_K91.83, 5-511.12_L02.2, 5-511.12_T81.4, 5-511.12_T82.7, 5-511.21_K65.0, 5-511.21_K75.0, 5-511.21_K83.0, 5-511.21_K85.91, 5-511.21_L02.2, 5-511.21_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-511.21_M72.68, 5-511.21_T81.4, 5-511.22_K65.0, 5-511.22_K75.0, 5-511.22_K83.0, 5-511.22_K91.81, 5-511.22_K91.83, 5-511.22_L02.2, 5-511.22_L03.3, 5-511.22_M72.68, 5-511.22_T81.4, 5-511.3_K65.0, 5-511.3_K75.0, 5-511.3_K83.0, 5-511.3_K91.81, 5-511.3_L02.2, 5-511.3_T81.4, 5-512.00_K65.0, 5-512.00_K83.0, 5-512.00_K91.81, 5-512.00_K91.82, 5-512.00_K91.83, 5-512.00_T81.4, 5-512.03_K65.0, 5-512.03_K75.0, 5-512.03_K91.81, 5-512.03_K91.83, 5-512.03_T81.4, 5-512.10_K65.0, 5-512.10_K83.0, 5-512.10_K91.81, 5-512.10_K91.82, 5-512.10_K91.83, 5-512.10_T81.4, 5-512.13_K65.0, 5-512.13_K91.83, 5-512.13_T81.4, 5-512.2_K65.0, 5-512.2_K75.0, 5-512.2_K83.0, 5-512.2_K91.81, 5-512.2_K91.83, 5-512.2_T81.4, 5-512.20_K65.0, 5-512.20_K75.0, 5-512.20_K83.0, 5-512.20_K85.91, 5-512.20_K91.81, 5-512.20_K91.83, 5-512.20_L02.2, 5-512.20_L03.3, 5-512.20_M72.68, 5-512.20_T81.4, 5-512.21_K65.0, 5-512.21_K83.0, 5-512.21_K91.81, 5-512.22_K75.0, 5-512.22_K91.81, 5-512.22_T81.4, 5-512.23_K65.0, 5-512.23_K91.81, 5-512.23_T81.4, 5-512.2x_K65.0, 5-512.2x_K75.0, 5-512.2x_K83.0, 5-512.2x_K91.81, 5-512.2x_K91.82, 5-512.2x_K91.83, 5-512.2x_T81.4, 5-512.30_K65.0, 5-512.30_K83.0, 5-512.30_K85.91, 5-512.30_K91.81, 5-512.30_K91.83, 5-512.30_T81.4, 5-512.4_K65.0, 5-512.4_K75.0, 5-512.4_K83.0, 5-512.4_K91.81, 5-512.4_K91.83, 5-512.4_T81.4, 5-512.40_D73.3, 5-512.40_K65.0, 5-512.40_K75.0, 5-512.40_K83.0, 5-512.40_K85.91, 5-512.40_K91.81, 5-512.40_K91.83, 5-512.40_L02.2, 5-512.40_L03.3, 5-512.40_N73.5, 5-512.40_T81.4, 5-512.41_K91.81, 5-512.42_K65.0, 5-512.42_K83.0, 5-512.42_K91.81, 5-512.42_T81.4, 5-512.4x_K91.81, 5-512.4x_K91.83, 5-512.4x_T81.4, 5-512.x0_K65.0, 5-512.x0_K75.0, 5-512.x0_K83.0, 5-512.x0_K85.91, 5-512.x0_K91.81, 5-512.x0_K91.82, 5-512.x0_K91.83, 5-512.x0_T81.4, 5-512.xx_K65.0, 5-512.xx_K83.0, 5-512.xx_K91.81, 5-512.xx_K91.82, 5-512.xx_T81.4, 5-512.y_K65.0, 5-512.y_K75.0, 5-512.y_K83.0, 5-512.y_K85.91, 5-512.y_K91.81, 5-512.y_K91.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-512.y_K91.83, 5-512.y_T81.4, 5-524.00_D73.3, 5-524.00_K65.0, 5-524.00_K75.0, 5-524.00_K83.0, 5-524.00_K85.91, 5-524.00_K91.81, 5-524.00_K91.82, 5-524.00_K91.83, 5-524.00_L02.2, 5-524.00_L03.3, 5-524.00_N15.10, 5-524.00_T81.4, 5-524.01_D73.3, 5-524.01_K65.0, 5-524.01_K83.0, 5-524.01_K91.82, 5-524.01_K91.83, 5-524.01_L02.2, 5-524.01_T81.4, 5-524.02_K65.0, 5-524.02_K83.0, 5-524.02_K85.91, 5-524.02_K91.82, 5-524.02_K91.83, 5-524.02_L02.2, 5-524.02_L03.3, 5-524.02_T81.4, 5-524.1_D73.3, 5-524.1_K65.0, 5-524.1_K75.0, 5-524.1_K83.0, 5-524.1_K85.91, 5-524.1_K91.81, 5-524.1_K91.82, 5-524.1_K91.83, 5-524.1_L02.2, 5-524.1_L03.3, 5-524.1_M72.68, 5-524.1_N15.10, 5-524.1_T81.4, 5-524.2_D73.3, 5-524.2_J98.50, 5-524.2_K65.0, 5-524.2_K75.0, 5-524.2_K83.0, 5-524.2_K85.91, 5-524.2_K91.81, 5-524.2_K91.82, 5-524.2_K91.83, 5-524.2_L02.2, 5-524.2_L03.3, 5-524.2_N15.10, 5-524.2_T81.4, 5-524.3_K65.0, 5-524.3_K75.0, 5-524.3_K83.0, 5-524.3_K85.91, 5-524.3_K91.81, 5-524.3_K91.82, 5-524.3_K91.83, 5-524.3_T81.4, 5-524.4_K65.0, 5-524.4_K75.0, 5-524.4_K83.0, 5-524.4_K85.91, 5-524.4_K91.81, 5-524.4_K91.82, 5-524.4_K91.83, 5-524.4_L03.3, 5-524.4_M72.68, 5-524.4_T81.4, 5-524.x_K65.0, 5-524.x_K75.0, 5-524.x_K83.0, 5-524.x_K85.91, 5-524.x_K91.81, 5-524.x_K91.82, 5-524.x_K91.83, 5-524.x_L02.2, 5-524.x_L03.3, 5-524.x_M72.68, 5-524.x_T81.4, 5-524.y_K65.0, 5-524.y_K85.91, 5-525.0_D73.3, 5-525.0_K65.0, 5-525.0_K75.0, 5-525.0_K83.0, 5-525.0_K85.91, 5-525.0_K91.81, 5-525.0_K91.82, 5-525.0_K91.83, 5-525.0_L03.3, 5-525.0_T81.4, 5-525.1_K65.0, 5-525.1_K75.0, 5-525.1_K83.0, 5-525.1_K85.91, 5-525.1_K91.81, 5-525.1_K91.82, 5-525.1_K91.83, 5-525.1_L02.2, 5-525.1_T81.4, 5-525.2_K65.0, 5-525.2_K83.0, 5-525.2_K85.91, 5-525.2_K91.81, 5-525.2_K91.82, 5-525.2_K91.83, 5-525.2_L02.2, 5-525.2_T81.4, 5-525.x_D73.3, 5-525.x_K65.0, 5-525.x_K75.0, 5-525.x_K83.0, 5-525.x_K85.91, 5-525.x_K91.81, 5-525.x_K91.82, 5-525.x_K91.83, 5-525.x_L02.2, 5-525.x_L03.3, 5-525.x_M72.68, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-525.x_T81.4, 5-525.y_K65.0, 5-525.y_K75.0, 5-525.y_K91.81, 5-525.y_K91.82, 5-525.y_K91.83, 5-525.y_T81.4, 5-530.00_K65.0, 5-530.00_L02.2, 5-530.00_T81.4, 5-530.01_N45.0, 5-530.01_T81.4, 5-530.02_T81.4, 5-530.03_L02.2, 5-530.03_L03.3, 5-530.03_N45.0, 5-530.03_T81.4, 5-530.0x_L02.2, 5-530.0x_L03.3, 5-530.0x_T81.4, 5-530.1_L02.2, 5-530.1_L03.3, 5-530.1_M72.65, 5-530.1_N45.0, 5-530.1_N49.2, 5-530.1_T81.4, 5-530.31_L02.2, 5-530.31_L03.11, 5-530.31_L03.3, 5-530.31_T81.4, 5-530.32_T81.4, 5-530.33_L02.2, 5-530.33_L02.4, 5-530.33_L03.10, 5-530.33_L03.11, 5-530.33_L03.3, 5-530.33_L04.1, 5-530.33_M72.68, 5-530.33_N45.0, 5-530.33_T81.4, 5-530.33_T84.6, 5-530.34_L03.3, 5-530.34_T81.4, 5-530.3x_L02.2, 5-530.3x_M72.68, 5-530.3x_T81.4, 5-530.4_K65.0, 5-530.4_L02.2, 5-530.4_T81.4, 5-530.5_L02.2, 5-530.5_L03.3, 5-530.5_T81.4, 5-530.71_M72.65, 5-530.71_T81.4, 5-530.72_L02.2, 5-530.72_L03.3, 5-530.72_T81.4, 5-530.73_L02.2, 5-530.73_T81.4, 5-530.74_T81.4, 5-530.8_M72.68, 5-530.8_T81.4, 5-530.90_K65.0, 5-530.90_K91.83, 5-530.90_N49.2, 5-530.90_T81.4, 5-530.91_K65.0, 5-530.91_K91.83, 5-530.91_T81.4, 5-530.9x_K65.0, 5-530.9x_K91.83, 5-530.9x_T81.4, 5-530.x_K91.83, 5-530.x_T81.4, 5-530.y_L03.3, 5-530.y_T81.4, 5-531.0_L02.2, 5-531.0_L03.3, 5-531.0_M72.68, 5-531.0_T81.4, 5-531.1_L02.2, 5-531.1_L03.3, 5-531.1_T81.4, 5-531.31_T81.4, 5-531.33_L03.3, 5-531.33_T81.4, 5-531.34_T81.4, 5-531.3x_K65.0, 5-531.3x_T81.4, 5-531.4_T81.4, 5-531.5_T81.4, 5-531.71_T81.4, 5-531.72_T81.4, 5-531.74_T81.4, 5-531.x_T81.4, 5-534.01_L02.2, 5-534.01_L03.3, 5-534.01_T81.4, 5-534.02_T81.4, 5-534.1_K65.0, 5-534.1_L02.2, 5-534.1_L03.3, 5-534.1_M72.68, 5-534.1_T81.4, 5-534.34_T81.4, 5-535.0_L02.2, 5-535.0_T81.4, 5-535.1_K65.0, 5-535.1_L02.4, 5-535.1_T81.4, 5-536.0_K65.0, 5-536.0_L02.2, 5-536.0_L03.3, 5-536.0_M72.60, 5-536.0_M72.65, 5-536.0_M72.68, 5-536.0_N73.3, 5-536.0_T81.4, 5-536.10_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-536.10_K75.0, 5-536.10_L02.2, 5-536.10_L03.3, 5-536.10_M72.68, 5-536.10_T81.4, 5-536.11_K65.0, 5-536.11_L02.2, 5-536.11_L03.3, 5-536.11_M72.68, 5-536.11_T81.4, 5-536.1x_K65.0, 5-536.1x_L02.2, 5-536.1x_T81.4, 5-536.41_K65.0, 5-536.41_K75.0, 5-536.41_L02.2, 5-536.41_L03.3, 5-536.41_M72.60, 5-536.41_M72.68, 5-536.41_N15.11, 5-536.41_T81.4, 5-536.44_K65.0, 5-536.44_L02.2, 5-536.44_L03.3, 5-536.44_M72.68, 5-536.44_T81.4, 5-536.45_K65.0, 5-536.45_L02.2, 5-536.45_L03.3, 5-536.45_M72.60, 5-536.45_M72.68, 5-536.45_T81.4, 5-536.46_K65.0, 5-536.46_L02.2, 5-536.46_L02.4, 5-536.46_L03.3, 5-536.46_M72.60, 5-536.46_M72.68, 5-536.46_T81.4, 5-536.47_K65.0, 5-536.47_L02.2, 5-536.47_L03.11, 5-536.47_L03.3, 5-536.47_M72.60, 5-536.47_T81.4, 5-536.49_M72.68, 5-536.4a_K65.0, 5-536.4a_T81.4, 5-536.4x_K65.0, 5-536.4x_K91.83, 5-536.4x_L02.2, 5-536.4x_L03.3, 5-536.4x_T81.4, 5-536.x_K65.0, 5-536.x_L02.2, 5-536.x_L03.3, 5-536.x_T81.4, 5-552.0_K65.0, 5-552.0_M00.80, 5-552.0_M00.81, 5-552.0_M00.82, 5-552.0_M00.83, 5-552.0_M00.84, 5-552.0_M00.85, 5-552.0_M00.86, 5-552.0_M00.87, 5-552.0_M00.88, 5-552.0_N15.10, 5-552.0_N15.11, 5-552.0_T81.4, 5-552.3_K65.0, 5-552.3_M00.80, 5-552.3_M00.81, 5-552.3_M00.82, 5-552.3_M00.83, 5-552.3_M00.84, 5-552.3_M00.85, 5-552.3_M00.86, 5-552.3_M00.87, 5-552.3_M00.88, 5-552.3_N15.10, 5-552.3_N15.11, 5-552.3_T81.4, 5-553.00_D73.3, 5-553.00_I33.0, 5-553.00_I33.9, 5-553.00_K65.0, 5-553.00_L02.2, 5-553.00_L03.3, 5-553.00_N15.10, 5-553.00_N15.11, 5-553.00_T81.4, 5-553.00_T83.8, 5-553.01_D73.3, 5-553.01_I33.0, 5-553.01_I33.9, 5-553.01_K65.0, 5-553.01_L02.2, 5-553.01_L03.3, 5-553.01_N15.10, 5-553.01_N15.11, 5-553.01_T81.4, 5-553.01_T83.8, 5-553.02_D73.3, 5-553.02_I33.0, 5-553.02_I33.9, 5-553.02_K65.0, 5-553.02_L02.2, 5-553.02_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-553.02_N15.10, 5-553.02_N15.11, 5-553.02_T81.4, 5-553.02_T83.8, 5-553.03_D73.3, 5-553.03_I33.0, 5-553.03_I33.9, 5-553.03_K65.0, 5-553.03_L02.2, 5-553.03_L03.3, 5-553.03_N15.10, 5-553.03_N15.11, 5-553.03_T81.4, 5-553.03_T83.8, 5-553.0x_D73.3, 5-553.0x_I33.0, 5-553.0x_I33.9, 5-553.0x_K65.0, 5-553.0x_L02.2, 5-553.0x_L03.3, 5-553.0x_N15.10, 5-553.0x_N15.11, 5-553.0x_T81.4, 5-553.0x_T83.8, 5-553.10_D73.3, 5-553.10_I33.0, 5-553.10_I33.9, 5-553.10_K65.0, 5-553.10_L02.2, 5-553.10_L03.3, 5-553.10_N15.10, 5-553.10_N15.11, 5-553.10_T81.4, 5-553.10_T83.8, 5-553.11_D73.3, 5-553.11_I33.0, 5-553.11_I33.9, 5-553.11_K65.0, 5-553.11_L02.2, 5-553.11_L03.3, 5-553.11_N15.10, 5-553.11_N15.11, 5-553.11_T81.4, 5-553.11_T83.8, 5-553.12_D73.3, 5-553.12_I33.0, 5-553.12_I33.9, 5-553.12_K65.0, 5-553.12_L02.2, 5-553.12_L03.3, 5-553.12_N15.10, 5-553.12_N15.11, 5-553.12_T81.4, 5-553.12_T83.8, 5-553.13_D73.3, 5-553.13_I33.0, 5-553.13_I33.9, 5-553.13_K65.0, 5-553.13_L02.2, 5-553.13_L03.3, 5-553.13_N15.10, 5-553.13_N15.11, 5-553.13_T81.4, 5-553.13_T83.8, 5-553.1x_D73.3, 5-553.1x_I33.0, 5-553.1x_I33.9, 5-553.1x_K65.0, 5-553.1x_L02.2, 5-553.1x_L03.3, 5-553.1x_N15.10, 5-553.1x_N15.11, 5-553.1x_T81.4, 5-553.1x_T83.8, 5-553.20_D73.3, 5-553.20_I33.0, 5-553.20_I33.9, 5-553.20_K65.0, 5-553.20_L02.2, 5-553.20_L03.3, 5-553.20_N15.10, 5-553.20_N15.11, 5-553.20_T81.4, 5-553.20_T83.8, 5-553.21_D73.3, 5-553.21_I33.0, 5-553.21_I33.9, 5-553.21_K65.0, 5-553.21_L02.2, 5-553.21_L03.3, 5-553.21_N15.10, 5-553.21_N15.11, 5-553.21_T81.4, 5-553.21_T83.8, 5-553.22_D73.3, 5-553.22_I33.0, 5-553.22_I33.9, 5-553.22_K65.0, 5-553.22_L02.2, 5-553.22_L03.3, 5-553.22_N15.10, 5-553.22_N15.11, 5-553.22_T81.4, 5-553.22_T83.8, 5-553.23_D73.3, 5-553.23_I33.0, 5-553.23_I33.9, 5-553.23_K65.0, 5-553.23_L02.2, 5-553.23_L03.3, 5-553.23_N15.10, 5-553.23_N15.11, 5-553.23_T81.4, 5-553.23_T83.8, 5-553.2x_D73.3, 5-553.2x_I33.0, 5-553.2x_I33.9, 5-553.2x_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-553.2x_L02.2, 5-553.2x_L03.3, 5-553.2x_N15.10, 5-553.2x_N15.11, 5-553.2x_T81.4, 5-553.2x_T83.8, 5-553.x0_D73.3, 5-553.x0_I33.0, 5-553.x0_I33.9, 5-553.x0_K65.0, 5-553.x0_L02.2, 5-553.x0_L03.3, 5-553.x0_N15.10, 5-553.x0_N15.11, 5-553.x0_T81.4, 5-553.x0_T83.8, 5-553.x1_D73.3, 5-553.x1_I33.0, 5-553.x1_I33.9, 5-553.x1_K65.0, 5-553.x1_L02.2, 5-553.x1_L03.3, 5-553.x1_N15.10, 5-553.x1_N15.11, 5-553.x1_T81.4, 5-553.x1_T83.8, 5-553.x2_D73.3, 5-553.x2_I33.0, 5-553.x2_I33.9, 5-553.x2_K65.0, 5-553.x2_L02.2, 5-553.x2_L03.3, 5-553.x2_N15.10, 5-553.x2_N15.11, 5-553.x2_T81.4, 5-553.x2_T83.8, 5-553.x3_D73.3, 5-553.x3_I33.0, 5-553.x3_I33.9, 5-553.x3_K65.0, 5-553.x3_L02.2, 5-553.x3_L03.3, 5-553.x3_N15.10, 5-553.x3_N15.11, 5-553.x3_T81.4, 5-553.x3_T83.8, 5-553.xx_D73.3, 5-553.xx_I33.0, 5-553.xx_I33.9, 5-553.xx_K65.0, 5-553.xx_L02.2, 5-553.xx_L03.3, 5-553.xx_N15.10, 5-553.xx_N15.11, 5-553.xx_T81.4, 5-553.xx_T83.8, 5-553.y_D73.3, 5-553.y_I33.0, 5-553.y_I33.9, 5-553.y_K65.0, 5-553.y_L02.2, 5-553.y_L03.3, 5-553.y_N15.10, 5-553.y_N15.11, 5-553.y_T81.4, 5-553.y_T83.8, 5-554.40_K65.0, 5-554.40_L02.2, 5-554.40_L03.3, 5-554.40_M60.01, 5-554.40_M60.02, 5-554.40_M60.03, 5-554.40_M60.04, 5-554.40_M60.05, 5-554.40_M60.06, 5-554.40_M60.07, 5-554.40_M60.08, 5-554.40_M72.60, 5-554.40_M72.61, 5-554.40_M72.62, 5-554.40_M72.63, 5-554.40_M72.64, 5-554.40_M72.65, 5-554.40_M72.66, 5-554.40_M72.67, 5-554.40_M72.68, 5-554.40_N15.10, 5-554.40_N15.11, 5-554.40_T81.4, 5-554.40_T82.7, 5-554.40_T83.8, 5-554.41_K65.0, 5-554.41_L02.2, 5-554.41_L03.3, 5-554.41_M60.01, 5-554.41_M60.02, 5-554.41_M60.03, 5-554.41_M60.04, 5-554.41_M60.05, 5-554.41_M60.06, 5-554.41_M60.07, 5-554.41_M60.08, 5-554.41_M72.60, 5-554.41_M72.61, 5-554.41_M72.62, 5-554.41_M72.63, 5-554.41_M72.64, 5-554.41_M72.65, 5-554.41_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-554.41_M72.67, 5-554.41_M72.68, 5-554.41_N15.10, 5-554.41_N15.11, 5-554.41_T81.4, 5-554.41_T82.7, 5-554.41_T83.8, 5-554.42_K65.0, 5-554.42_L02.2, 5-554.42_L03.3, 5-554.42_M60.01, 5-554.42_M60.02, 5-554.42_M60.03, 5-554.42_M60.04, 5-554.42_M60.05, 5-554.42_M60.06, 5-554.42_M60.07, 5-554.42_M60.08, 5-554.42_M72.60, 5-554.42_M72.61, 5-554.42_M72.62, 5-554.42_M72.63, 5-554.42_M72.64, 5-554.42_M72.65, 5-554.42_M72.66, 5-554.42_M72.67, 5-554.42_M72.68, 5-554.42_N15.10, 5-554.42_N15.11, 5-554.42_T81.4, 5-554.42_T82.7, 5-554.42_T83.8, 5-554.43_K65.0, 5-554.43_L02.2, 5-554.43_L03.3, 5-554.43_M60.01, 5-554.43_M60.02, 5-554.43_M60.03, 5-554.43_M60.04, 5-554.43_M60.05, 5-554.43_M60.06, 5-554.43_M60.07, 5-554.43_M60.08, 5-554.43_M72.60, 5-554.43_M72.61, 5-554.43_M72.62, 5-554.43_M72.63, 5-554.43_M72.64, 5-554.43_M72.65, 5-554.43_M72.66, 5-554.43_M72.67, 5-554.43_M72.68, 5-554.43_N15.10, 5-554.43_N15.11, 5-554.43_T81.4, 5-554.43_T82.7, 5-554.43_T83.8, 5-554.4x_K65.0, 5-554.4x_L02.2, 5-554.4x_L03.3, 5-554.4x_M60.01, 5-554.4x_M60.02, 5-554.4x_M60.03, 5-554.4x_M60.04, 5-554.4x_M60.05, 5-554.4x_M60.06, 5-554.4x_M60.07, 5-554.4x_M60.08, 5-554.4x_M72.60, 5-554.4x_M72.61, 5-554.4x_M72.62, 5-554.4x_M72.63, 5-554.4x_M72.64, 5-554.4x_M72.65, 5-554.4x_M72.66, 5-554.4x_M72.67, 5-554.4x_M72.68, 5-554.4x_N15.10, 5-554.4x_N15.11, 5-554.4x_T81.4, 5-554.4x_T82.7, 5-554.4x_T83.8, 5-554.50_K65.0, 5-554.50_L02.2, 5-554.50_L03.3, 5-554.50_M60.01, 5-554.50_M60.02, 5-554.50_M60.03, 5-554.50_M60.04, 5-554.50_M60.05, 5-554.50_M60.06, 5-554.50_M60.07, 5-554.50_M60.08, 5-554.50_M72.60, 5-554.50_M72.61, 5-554.50_M72.62, 5-554.50_M72.63, 5-554.50_M72.64, 5-554.50_M72.65, 5-554.50_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-554.50_M72.67, 5-554.50_M72.68, 5-554.50_N15.10, 5-554.50_N15.11, 5-554.50_T81.4, 5-554.50_T82.7, 5-554.50_T83.8, 5-554.51_K65.0, 5-554.51_L02.2, 5-554.51_L03.3, 5-554.51_M60.01, 5-554.51_M60.02, 5-554.51_M60.03, 5-554.51_M60.04, 5-554.51_M60.05, 5-554.51_M60.06, 5-554.51_M60.07, 5-554.51_M60.08, 5-554.51_M72.60, 5-554.51_M72.61, 5-554.51_M72.62, 5-554.51_M72.63, 5-554.51_M72.64, 5-554.51_M72.65, 5-554.51_M72.66, 5-554.51_M72.67, 5-554.51_M72.68, 5-554.51_N15.10, 5-554.51_N15.11, 5-554.51_T81.4, 5-554.51_T82.7, 5-554.51_T83.8, 5-554.52_K65.0, 5-554.52_L02.2, 5-554.52_L03.3, 5-554.52_M60.01, 5-554.52_M60.02, 5-554.52_M60.03, 5-554.52_M60.04, 5-554.52_M60.05, 5-554.52_M60.06, 5-554.52_M60.07, 5-554.52_M60.08, 5-554.52_M72.60, 5-554.52_M72.61, 5-554.52_M72.62, 5-554.52_M72.63, 5-554.52_M72.64, 5-554.52_M72.65, 5-554.52_M72.66, 5-554.52_M72.67, 5-554.52_M72.68, 5-554.52_N15.10, 5-554.52_N15.11, 5-554.52_T81.4, 5-554.52_T82.7, 5-554.52_T83.8, 5-554.53_K65.0, 5-554.53_L02.2, 5-554.53_L03.3, 5-554.53_M60.01, 5-554.53_M60.02, 5-554.53_M60.03, 5-554.53_M60.04, 5-554.53_M60.05, 5-554.53_M60.06, 5-554.53_M60.07, 5-554.53_M60.08, 5-554.53_M72.60, 5-554.53_M72.61, 5-554.53_M72.62, 5-554.53_M72.63, 5-554.53_M72.64, 5-554.53_M72.65, 5-554.53_M72.66, 5-554.53_M72.67, 5-554.53_M72.68, 5-554.53_N15.10, 5-554.53_N15.11, 5-554.53_T81.4, 5-554.53_T82.7, 5-554.53_T83.8, 5-554.5x_K65.0, 5-554.5x_L02.2, 5-554.5x_L03.3, 5-554.5x_M60.01, 5-554.5x_M60.02, 5-554.5x_M60.03, 5-554.5x_M60.04, 5-554.5x_M60.05, 5-554.5x_M60.06, 5-554.5x_M60.07, 5-554.5x_M60.08, 5-554.5x_M72.60, 5-554.5x_M72.61, 5-554.5x_M72.62, 5-554.5x_M72.63, 5-554.5x_M72.64, 5-554.5x_M72.65, 5-554.5x_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-554.5x_M72.67, 5-554.5x_M72.68, 5-554.5x_N15.10, 5-554.5x_N15.11, 5-554.5x_T81.4, 5-554.5x_T82.7, 5-554.5x_T83.8, 5-554.60_K65.0, 5-554.60_L02.2, 5-554.60_L03.3, 5-554.60_M60.01, 5-554.60_M60.02, 5-554.60_M60.03, 5-554.60_M60.04, 5-554.60_M60.05, 5-554.60_M60.06, 5-554.60_M60.07, 5-554.60_M60.08, 5-554.60_M72.60, 5-554.60_M72.61, 5-554.60_M72.62, 5-554.60_M72.63, 5-554.60_M72.64, 5-554.60_M72.65, 5-554.60_M72.66, 5-554.60_M72.67, 5-554.60_M72.68, 5-554.60_N15.10, 5-554.60_N15.11, 5-554.60_T81.4, 5-554.60_T82.7, 5-554.60_T83.8, 5-554.61_K65.0, 5-554.61_L02.2, 5-554.61_L03.3, 5-554.61_M60.01, 5-554.61_M60.02, 5-554.61_M60.03, 5-554.61_M60.04, 5-554.61_M60.05, 5-554.61_M60.06, 5-554.61_M60.07, 5-554.61_M60.08, 5-554.61_M72.60, 5-554.61_M72.61, 5-554.61_M72.62, 5-554.61_M72.63, 5-554.61_M72.64, 5-554.61_M72.65, 5-554.61_M72.66, 5-554.61_M72.67, 5-554.61_M72.68, 5-554.61_N15.10, 5-554.61_N15.11, 5-554.61_T81.4, 5-554.61_T82.7, 5-554.61_T83.8, 5-554.62_K65.0, 5-554.62_L02.2, 5-554.62_L03.3, 5-554.62_M60.01, 5-554.62_M60.02, 5-554.62_M60.03, 5-554.62_M60.04, 5-554.62_M60.05, 5-554.62_M60.06, 5-554.62_M60.07, 5-554.62_M60.08, 5-554.62_M72.60, 5-554.62_M72.61, 5-554.62_M72.62, 5-554.62_M72.63, 5-554.62_M72.64, 5-554.62_M72.65, 5-554.62_M72.66, 5-554.62_M72.67, 5-554.62_M72.68, 5-554.62_N15.10, 5-554.62_N15.11, 5-554.62_T81.4, 5-554.62_T82.7, 5-554.62_T83.8, 5-554.63_K65.0, 5-554.63_L02.2, 5-554.63_L03.3, 5-554.63_M60.01, 5-554.63_M60.02, 5-554.63_M60.03, 5-554.63_M60.04, 5-554.63_M60.05, 5-554.63_M60.06, 5-554.63_M60.07, 5-554.63_M60.08, 5-554.63_M72.60, 5-554.63_M72.61, 5-554.63_M72.62, 5-554.63_M72.63, 5-554.63_M72.64, 5-554.63_M72.65, 5-554.63_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-554.63_M72.67, 5-554.63_M72.68, 5-554.63_N15.10, 5-554.63_N15.11, 5-554.63_T81.4, 5-554.63_T82.7, 5-554.63_T83.8, 5-554.6x_K65.0, 5-554.6x_L02.2, 5-554.6x_L03.3, 5-554.6x_M60.01, 5-554.6x_M60.02, 5-554.6x_M60.03, 5-554.6x_M60.04, 5-554.6x_M60.05, 5-554.6x_M60.06, 5-554.6x_M60.07, 5-554.6x_M60.08, 5-554.6x_M72.60, 5-554.6x_M72.61, 5-554.6x_M72.62, 5-554.6x_M72.63, 5-554.6x_M72.64, 5-554.6x_M72.65, 5-554.6x_M72.66, 5-554.6x_M72.67, 5-554.6x_M72.68, 5-554.6x_N15.10, 5-554.6x_N15.11, 5-554.6x_T81.4, 5-554.6x_T82.7, 5-554.6x_T83.8, 5-554.a0_K65.0, 5-554.a0_L02.2, 5-554.a0_L03.3, 5-554.a0_M60.01, 5-554.a0_M60.02, 5-554.a0_M60.03, 5-554.a0_M60.04, 5-554.a0_M60.05, 5-554.a0_M60.06, 5-554.a0_M60.07, 5-554.a0_M60.08, 5-554.a0_M72.60, 5-554.a0_M72.61, 5-554.a0_M72.62, 5-554.a0_M72.63, 5-554.a0_M72.64, 5-554.a0_M72.65, 5-554.a0_M72.66, 5-554.a0_M72.67, 5-554.a0_M72.68, 5-554.a0_N15.10, 5-554.a0_N15.11, 5-554.a0_T81.4, 5-554.a0_T82.7, 5-554.a0_T83.8, 5-554.a1_K65.0, 5-554.a1_L02.2, 5-554.a1_L03.3, 5-554.a1_M60.01, 5-554.a1_M60.02, 5-554.a1_M60.03, 5-554.a1_M60.04, 5-554.a1_M60.05, 5-554.a1_M60.06, 5-554.a1_M60.07, 5-554.a1_M60.08, 5-554.a1_M72.60, 5-554.a1_M72.61, 5-554.a1_M72.62, 5-554.a1_M72.63, 5-554.a1_M72.64, 5-554.a1_M72.65, 5-554.a1_M72.66, 5-554.a1_M72.67, 5-554.a1_M72.68, 5-554.a1_N15.10, 5-554.a1_N15.11, 5-554.a1_T81.4, 5-554.a1_T82.7, 5-554.a1_T83.8, 5-554.a2_K65.0, 5-554.a2_L02.2, 5-554.a2_L03.3, 5-554.a2_M60.01, 5-554.a2_M60.02, 5-554.a2_M60.03, 5-554.a2_M60.04, 5-554.a2_M60.05, 5-554.a2_M60.06, 5-554.a2_M60.07, 5-554.a2_M60.08, 5-554.a2_M72.60, 5-554.a2_M72.61, 5-554.a2_M72.62, 5-554.a2_M72.63, 5-554.a2_M72.64, 5-554.a2_M72.65, 5-554.a2_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-554.a2_M72.67, 5-554.a2_M72.68, 5-554.a2_N15.10, 5-554.a2_N15.11, 5-554.a2_T81.4, 5-554.a2_T82.7, 5-554.a2_T83.8, 5-554.a3_K65.0, 5-554.a3_L02.2, 5-554.a3_L03.3, 5-554.a3_M60.01, 5-554.a3_M60.02, 5-554.a3_M60.03, 5-554.a3_M60.04, 5-554.a3_M60.05, 5-554.a3_M60.06, 5-554.a3_M60.07, 5-554.a3_M60.08, 5-554.a3_M72.60, 5-554.a3_M72.61, 5-554.a3_M72.62, 5-554.a3_M72.63, 5-554.a3_M72.64, 5-554.a3_M72.65, 5-554.a3_M72.66, 5-554.a3_M72.67, 5-554.a3_M72.68, 5-554.a3_N15.10, 5-554.a3_N15.11, 5-554.a3_T81.4, 5-554.a3_T82.7, 5-554.a3_T83.8, 5-554.ax_K65.0, 5-554.ax_L02.2, 5-554.ax_L03.3, 5-554.ax_M60.01, 5-554.ax_M60.02, 5-554.ax_M60.03, 5-554.ax_M60.04, 5-554.ax_M60.05, 5-554.ax_M60.06, 5-554.ax_M60.07, 5-554.ax_M60.08, 5-554.ax_M72.60, 5-554.ax_M72.61, 5-554.ax_M72.62, 5-554.ax_M72.63, 5-554.ax_M72.64, 5-554.ax_M72.65, 5-554.ax_M72.66, 5-554.ax_M72.67, 5-554.ax_M72.68, 5-554.ax_N15.10, 5-554.ax_N15.11, 5-554.ax_T81.4, 5-554.ax_T82.7, 5-554.ax_T83.8, 5-554.b0_K65.0, 5-554.b0_L02.2, 5-554.b0_L03.3, 5-554.b0_M60.01, 5-554.b0_M60.02, 5-554.b0_M60.03, 5-554.b0_M60.04, 5-554.b0_M60.05, 5-554.b0_M60.06, 5-554.b0_M60.07, 5-554.b0_M60.08, 5-554.b0_M72.60, 5-554.b0_M72.61, 5-554.b0_M72.62, 5-554.b0_M72.63, 5-554.b0_M72.64, 5-554.b0_M72.65, 5-554.b0_M72.66, 5-554.b0_M72.67, 5-554.b0_M72.68, 5-554.b0_N15.10, 5-554.b0_N15.11, 5-554.b0_T81.4, 5-554.b0_T82.7, 5-554.b0_T83.8, 5-554.b1_K65.0, 5-554.b1_L02.2, 5-554.b1_L03.3, 5-554.b1_M60.01, 5-554.b1_M60.02, 5-554.b1_M60.03, 5-554.b1_M60.04, 5-554.b1_M60.05, 5-554.b1_M60.06, 5-554.b1_M60.07, 5-554.b1_M60.08, 5-554.b1_M72.60, 5-554.b1_M72.61, 5-554.b1_M72.62, 5-554.b1_M72.63, 5-554.b1_M72.64, 5-554.b1_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-554.b1_M72.66, 5-554.b1_M72.67, 5-554.b1_M72.68, 5-554.b1_N15.10, 5-554.b1_N15.11, 5-554.b1_T81.4, 5-554.b1_T82.7, 5-554.b1_T83.8, 5-554.b2_K65.0, 5-554.b2_L02.2, 5-554.b2_L03.3, 5-554.b2_M60.01, 5-554.b2_M60.02, 5-554.b2_M60.03, 5-554.b2_M60.04, 5-554.b2_M60.05, 5-554.b2_M60.06, 5-554.b2_M60.07, 5-554.b2_M60.08, 5-554.b2_M72.60, 5-554.b2_M72.61, 5-554.b2_M72.62, 5-554.b2_M72.63, 5-554.b2_M72.64, 5-554.b2_M72.65, 5-554.b2_M72.66, 5-554.b2_M72.67, 5-554.b2_M72.68, 5-554.b2_N15.10, 5-554.b2_N15.11, 5-554.b2_T81.4, 5-554.b2_T82.7, 5-554.b2_T83.8, 5-554.b3_K65.0, 5-554.b3_L02.2, 5-554.b3_L03.3, 5-554.b3_M60.01, 5-554.b3_M60.02, 5-554.b3_M60.03, 5-554.b3_M60.04, 5-554.b3_M60.05, 5-554.b3_M60.06, 5-554.b3_M60.07, 5-554.b3_M60.08, 5-554.b3_M72.60, 5-554.b3_M72.61, 5-554.b3_M72.62, 5-554.b3_M72.63, 5-554.b3_M72.64, 5-554.b3_M72.65, 5-554.b3_M72.66, 5-554.b3_M72.67, 5-554.b3_M72.68, 5-554.b3_N15.10, 5-554.b3_N15.11, 5-554.b3_T81.4, 5-554.b3_T82.7, 5-554.b3_T83.8, 5-554.bx_K65.0, 5-554.bx_L02.2, 5-554.bx_L03.3, 5-554.bx_M60.01, 5-554.bx_M60.02, 5-554.bx_M60.03, 5-554.bx_M60.04, 5-554.bx_M60.05, 5-554.bx_M60.06, 5-554.bx_M60.07, 5-554.bx_M60.08, 5-554.bx_M72.60, 5-554.bx_M72.61, 5-554.bx_M72.62, 5-554.bx_M72.63, 5-554.bx_M72.64, 5-554.bx_M72.65, 5-554.bx_M72.66, 5-554.bx_M72.67, 5-554.bx_M72.68, 5-554.bx_N15.10, 5-554.bx_N15.11, 5-554.bx_T81.4, 5-554.bx_T82.7, 5-554.bx_T83.8, 5-554.x0_K65.0, 5-554.x0_L02.2, 5-554.x0_L03.3, 5-554.x0_M60.01, 5-554.x0_M60.02, 5-554.x0_M60.03, 5-554.x0_M60.04, 5-554.x0_M60.05, 5-554.x0_M60.06, 5-554.x0_M60.07, 5-554.x0_M60.08, 5-554.x0_M72.60, 5-554.x0_M72.61, 5-554.x0_M72.62, 5-554.x0_M72.63, 5-554.x0_M72.64, 5-554.x0_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-554.x0_M72.66, 5-554.x0_M72.67, 5-554.x0_M72.68, 5-554.x0_N15.10, 5-554.x0_N15.11, 5-554.x0_T81.4, 5-554.x0_T82.7, 5-554.x0_T83.8, 5-554.x1_K65.0, 5-554.x1_L02.2, 5-554.x1_L03.3, 5-554.x1_M60.01, 5-554.x1_M60.02, 5-554.x1_M60.03, 5-554.x1_M60.04, 5-554.x1_M60.05, 5-554.x1_M60.06, 5-554.x1_M60.07, 5-554.x1_M60.08, 5-554.x1_M72.60, 5-554.x1_M72.61, 5-554.x1_M72.62, 5-554.x1_M72.63, 5-554.x1_M72.64, 5-554.x1_M72.65, 5-554.x1_M72.66, 5-554.x1_M72.67, 5-554.x1_M72.68, 5-554.x1_N15.10, 5-554.x1_N15.11, 5-554.x1_T81.4, 5-554.x1_T82.7, 5-554.x1_T83.8, 5-554.x2_K65.0, 5-554.x2_L02.2, 5-554.x2_L03.3, 5-554.x2_M60.01, 5-554.x2_M60.02, 5-554.x2_M60.03, 5-554.x2_M60.04, 5-554.x2_M60.05, 5-554.x2_M60.06, 5-554.x2_M60.07, 5-554.x2_M60.08, 5-554.x2_M72.60, 5-554.x2_M72.61, 5-554.x2_M72.62, 5-554.x2_M72.63, 5-554.x2_M72.64, 5-554.x2_M72.65, 5-554.x2_M72.66, 5-554.x2_M72.67, 5-554.x2_M72.68, 5-554.x2_N15.10, 5-554.x2_N15.11, 5-554.x2_T81.4, 5-554.x2_T82.7, 5-554.x2_T83.8, 5-554.x3_K65.0, 5-554.x3_L02.2, 5-554.x3_L03.3, 5-554.x3_M60.01, 5-554.x3_M60.02, 5-554.x3_M60.03, 5-554.x3_M60.04, 5-554.x3_M60.05, 5-554.x3_M60.06, 5-554.x3_M60.07, 5-554.x3_M60.08, 5-554.x3_M72.60, 5-554.x3_M72.61, 5-554.x3_M72.62, 5-554.x3_M72.63, 5-554.x3_M72.64, 5-554.x3_M72.65, 5-554.x3_M72.66, 5-554.x3_M72.67, 5-554.x3_M72.68, 5-554.x3_N15.10, 5-554.x3_N15.11, 5-554.x3_T81.4, 5-554.x3_T82.7, 5-554.x3_T83.8, 5-554.xx_K65.0, 5-554.xx_L02.2, 5-554.xx_L03.3, 5-554.xx_M60.01, 5-554.xx_M60.02, 5-554.xx_M60.03, 5-554.xx_M60.04, 5-554.xx_M60.05, 5-554.xx_M60.06, 5-554.xx_M60.07, 5-554.xx_M60.08, 5-554.xx_M72.60, 5-554.xx_M72.61, 5-554.xx_M72.62, 5-554.xx_M72.63, 5-554.xx_M72.64, 5-554.xx_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-554.xx_M72.66, 5-554.xx_M72.67, 5-554.xx_M72.68, 5-554.xx_N15.10, 5-554.xx_N15.11, 5-554.xx_T81.4, 5-554.xx_T82.7, 5-554.xx_T83.8, 5-554.y_K65.0, 5-554.y_L02.2, 5-554.y_L03.3, 5-554.y_M60.01, 5-554.y_M60.02, 5-554.y_M60.03, 5-554.y_M60.04, 5-554.y_M60.05, 5-554.y_M60.06, 5-554.y_M60.07, 5-554.y_M60.08, 5-554.y_M72.60, 5-554.y_M72.61, 5-554.y_M72.62, 5-554.y_M72.63, 5-554.y_M72.64, 5-554.y_M72.65, 5-554.y_M72.66, 5-554.y_M72.67, 5-554.y_M72.68, 5-554.y_N15.10, 5-554.y_N15.11, 5-554.y_T81.4, 5-554.y_T82.7, 5-554.y_T83.8, 5-559.30_D73.3, 5-559.30_K65.0, 5-559.30_N15.10, 5-559.30_N15.11, 5-559.30_T81.4, 5-559.31_D73.3, 5-559.31_K65.0, 5-559.31_N15.10, 5-559.31_N15.11, 5-559.31_T81.4, 5-559.32_D73.3, 5-559.32_K65.0, 5-559.32_N15.10, 5-559.32_N15.11, 5-559.32_T81.4, 5-559.33_D73.3, 5-559.33_K65.0, 5-559.33_N15.10, 5-559.33_N15.11, 5-559.33_T81.4, 5-559.3x_D73.3, 5-559.3x_K65.0, 5-559.3x_N15.10, 5-559.3x_N15.11, 5-559.3x_T81.4, 5-575.00_K65.0, 5-575.00_L02.2, 5-575.00_L03.3, 5-575.00_L04.1, 5-575.00_M72.60, 5-575.00_M72.61, 5-575.00_M72.62, 5-575.00_M72.63, 5-575.00_M72.64, 5-575.00_M72.65, 5-575.00_M72.66, 5-575.00_M72.67, 5-575.00_M72.68, 5-575.00_N15.10, 5-575.00_N15.11, 5-575.00_N30.8, 5-575.00_N45.0, 5-575.00_N49.80, 5-575.00_N73.3, 5-575.00_T81.4, 5-575.01_K65.0, 5-575.01_L02.2, 5-575.01_L03.3, 5-575.01_L04.1, 5-575.01_M72.60, 5-575.01_M72.61, 5-575.01_M72.62, 5-575.01_M72.63, 5-575.01_M72.64, 5-575.01_M72.65, 5-575.01_M72.66, 5-575.01_M72.67, 5-575.01_M72.68, 5-575.01_N15.10, 5-575.01_N15.11, 5-575.01_N30.8, 5-575.01_N45.0, 5-575.01_N49.80, 5-575.01_N73.3, 5-575.01_T81.4, 5-575.0x_K65.0, 5-575.0x_L02.2, 5-575.0x_L03.3, 5-575.0x_L04.1, 5-575.0x_M72.60, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-575.0x_M72.61, 5-575.0x_M72.62, 5-575.0x_M72.63, 5-575.0x_M72.64, 5-575.0x_M72.65, 5-575.0x_M72.66, 5-575.0x_M72.67, 5-575.0x_M72.68, 5-575.0x_N15.10, 5-575.0x_N15.11, 5-575.0x_N30.8, 5-575.0x_N45.0, 5-575.0x_N49.80, 5-575.0x_N73.3, 5-575.0x_T81.4, 5-575.20_K65.0, 5-575.20_L02.2, 5-575.20_L03.3, 5-575.20_L04.1, 5-575.20_M72.60, 5-575.20_M72.61, 5-575.20_M72.62, 5-575.20_M72.63, 5-575.20_M72.64, 5-575.20_M72.65, 5-575.20_M72.66, 5-575.20_M72.67, 5-575.20_M72.68, 5-575.20_N15.10, 5-575.20_N15.11, 5-575.20_N30.8, 5-575.20_N45.0, 5-575.20_N49.80, 5-575.20_N73.3, 5-575.20_T81.4, 5-575.21_K65.0, 5-575.21_L02.2, 5-575.21_L03.3, 5-575.21_L04.1, 5-575.21_M72.60, 5-575.21_M72.61, 5-575.21_M72.62, 5-575.21_M72.63, 5-575.21_M72.64, 5-575.21_M72.65, 5-575.21_M72.66, 5-575.21_M72.67, 5-575.21_M72.68, 5-575.21_N15.10, 5-575.21_N15.11, 5-575.21_N30.8, 5-575.21_N45.0, 5-575.21_N49.80, 5-575.21_N73.3, 5-575.21_T81.4, 5-575.2x_K65.0, 5-575.2x_L02.2, 5-575.2x_L03.3, 5-575.2x_L04.1, 5-575.2x_M72.60, 5-575.2x_M72.61, 5-575.2x_M72.62, 5-575.2x_M72.63, 5-575.2x_M72.64, 5-575.2x_M72.65, 5-575.2x_M72.66, 5-575.2x_M72.67, 5-575.2x_M72.68, 5-575.2x_N15.10, 5-575.2x_N15.11, 5-575.2x_N30.8, 5-575.2x_N45.0, 5-575.2x_N49.80, 5-575.2x_N73.3, 5-575.2x_T81.4, 5-575.30_K65.0, 5-575.30_L02.2, 5-575.30_L03.3, 5-575.30_L04.1, 5-575.30_M72.60, 5-575.30_M72.61, 5-575.30_M72.62, 5-575.30_M72.63, 5-575.30_M72.64, 5-575.30_M72.65, 5-575.30_M72.66, 5-575.30_M72.67, 5-575.30_M72.68, 5-575.30_N15.10, 5-575.30_N15.11, 5-575.30_N30.8, 5-575.30_N45.0, 5-575.30_N49.80, 5-575.30_N73.3, 5-575.30_T81.4, 5-575.31_K65.0, 5-575.31_L02.2, 5-575.31_L03.3, 5-575.31_L04.1, 5-575.31_M72.60, 5-575.31_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-575.31_M72.62, 5-575.31_M72.63, 5-575.31_M72.64, 5-575.31_M72.65, 5-575.31_M72.66, 5-575.31_M72.67, 5-575.31_M72.68, 5-575.31_N15.10, 5-575.31_N15.11, 5-575.31_N30.8, 5-575.31_N45.0, 5-575.31_N49.80, 5-575.31_N73.3, 5-575.31_T81.4, 5-575.3x_K65.0, 5-575.3x_L02.2, 5-575.3x_L03.3, 5-575.3x_L04.1, 5-575.3x_M72.60, 5-575.3x_M72.61, 5-575.3x_M72.62, 5-575.3x_M72.63, 5-575.3x_M72.64, 5-575.3x_M72.65, 5-575.3x_M72.66, 5-575.3x_M72.67, 5-575.3x_M72.68, 5-575.3x_N15.10, 5-575.3x_N15.11, 5-575.3x_N30.8, 5-575.3x_N45.0, 5-575.3x_N49.80, 5-575.3x_N73.3, 5-575.3x_T81.4, 5-575.40_K65.0, 5-575.40_L02.2, 5-575.40_L03.3, 5-575.40_L04.1, 5-575.40_M72.60, 5-575.40_M72.61, 5-575.40_M72.62, 5-575.40_M72.63, 5-575.40_M72.64, 5-575.40_M72.65, 5-575.40_M72.66, 5-575.40_M72.67, 5-575.40_M72.68, 5-575.40_N15.10, 5-575.40_N15.11, 5-575.40_N30.8, 5-575.40_N45.0, 5-575.40_N49.80, 5-575.40_N73.3, 5-575.40_T81.4, 5-575.41_K65.0, 5-575.41_L02.2, 5-575.41_L03.3, 5-575.41_L04.1, 5-575.41_M72.60, 5-575.41_M72.61, 5-575.41_M72.62, 5-575.41_M72.63, 5-575.41_M72.64, 5-575.41_M72.65, 5-575.41_M72.66, 5-575.41_M72.67, 5-575.41_M72.68, 5-575.41_N15.10, 5-575.41_N15.11, 5-575.41_N30.8, 5-575.41_N45.0, 5-575.41_N49.80, 5-575.41_N73.3, 5-575.41_T81.4, 5-575.4x_K65.0, 5-575.4x_L02.2, 5-575.4x_L03.3, 5-575.4x_L04.1, 5-575.4x_M72.60, 5-575.4x_M72.61, 5-575.4x_M72.62, 5-575.4x_M72.63, 5-575.4x_M72.64, 5-575.4x_M72.65, 5-575.4x_M72.66, 5-575.4x_M72.67, 5-575.4x_M72.68, 5-575.4x_N15.10, 5-575.4x_N15.11, 5-575.4x_N30.8, 5-575.4x_N45.0, 5-575.4x_N49.80, 5-575.4x_N73.3, 5-575.4x_T81.4, 5-575.60_K65.0, 5-575.60_L02.2, 5-575.60_L03.3, 5-575.60_L04.1, 5-575.60_M72.60, 5-575.60_M72.61, 5-575.60_M72.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-575.60_M72.63, 5-575.60_M72.64, 5-575.60_M72.65, 5-575.60_M72.66, 5-575.60_M72.67, 5-575.60_M72.68, 5-575.60_N15.10, 5-575.60_N15.11, 5-575.60_N30.8, 5-575.60_N45.0, 5-575.60_N49.80, 5-575.60_N73.3, 5-575.60_T81.4, 5-575.61_K65.0, 5-575.61_L02.2, 5-575.61_L03.3, 5-575.61_L04.1, 5-575.61_M72.60, 5-575.61_M72.61, 5-575.61_M72.62, 5-575.61_M72.63, 5-575.61_M72.64, 5-575.61_M72.65, 5-575.61_M72.66, 5-575.61_M72.67, 5-575.61_M72.68, 5-575.61_N15.10, 5-575.61_N15.11, 5-575.61_N30.8, 5-575.61_N45.0, 5-575.61_N49.80, 5-575.61_N73.3, 5-575.61_T81.4, 5-575.6x_K65.0, 5-575.6x_L02.2, 5-575.6x_L03.3, 5-575.6x_L04.1, 5-575.6x_M72.60, 5-575.6x_M72.61, 5-575.6x_M72.62, 5-575.6x_M72.63, 5-575.6x_M72.64, 5-575.6x_M72.65, 5-575.6x_M72.66, 5-575.6x_M72.67, 5-575.6x_M72.68, 5-575.6x_N15.10, 5-575.6x_N15.11, 5-575.6x_N30.8, 5-575.6x_N45.0, 5-575.6x_N49.80, 5-575.6x_N73.3, 5-575.6x_T81.4, 5-575.70_K65.0, 5-575.70_L02.2, 5-575.70_L03.3, 5-575.70_L04.1, 5-575.70_M72.60, 5-575.70_M72.61, 5-575.70_M72.62, 5-575.70_M72.63, 5-575.70_M72.64, 5-575.70_M72.65, 5-575.70_M72.66, 5-575.70_M72.67, 5-575.70_M72.68, 5-575.70_N15.10, 5-575.70_N15.11, 5-575.70_N30.8, 5-575.70_N45.0, 5-575.70_N49.80, 5-575.70_N73.3, 5-575.70_T81.4, 5-575.71_K65.0, 5-575.71_L02.2, 5-575.71_L03.3, 5-575.71_L04.1, 5-575.71_M72.60, 5-575.71_M72.61, 5-575.71_M72.62, 5-575.71_M72.63, 5-575.71_M72.64, 5-575.71_M72.65, 5-575.71_M72.66, 5-575.71_M72.67, 5-575.71_M72.68, 5-575.71_N15.10, 5-575.71_N15.11, 5-575.71_N30.8, 5-575.71_N45.0, 5-575.71_N49.80, 5-575.71_N73.3, 5-575.71_T81.4, 5-575.7x_K65.0, 5-575.7x_L02.2, 5-575.7x_L03.3, 5-575.7x_L04.1, 5-575.7x_M72.60, 5-575.7x_M72.61, 5-575.7x_M72.62, 5-575.7x_M72.63, 5-575.7x_M72.64, 5-575.7x_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-575.7x_M72.66, 5-575.7x_M72.67, 5-575.7x_M72.68, 5-575.7x_N15.10, 5-575.7x_N15.11, 5-575.7x_N30.8, 5-575.7x_N45.0, 5-575.7x_N49.80, 5-575.7x_N73.3, 5-575.7x_T81.4, 5-575.80_K65.0, 5-575.80_L02.2, 5-575.80_L03.3, 5-575.80_L04.1, 5-575.80_M72.60, 5-575.80_M72.61, 5-575.80_M72.62, 5-575.80_M72.63, 5-575.80_M72.64, 5-575.80_M72.65, 5-575.80_M72.66, 5-575.80_M72.67, 5-575.80_M72.68, 5-575.80_N15.10, 5-575.80_N15.11, 5-575.80_N30.8, 5-575.80_N45.0, 5-575.80_N49.80, 5-575.80_N73.3, 5-575.80_T81.4, 5-575.81_K65.0, 5-575.81_L02.2, 5-575.81_L03.3, 5-575.81_L04.1, 5-575.81_M72.60, 5-575.81_M72.61, 5-575.81_M72.62, 5-575.81_M72.63, 5-575.81_M72.64, 5-575.81_M72.65, 5-575.81_M72.66, 5-575.81_M72.67, 5-575.81_M72.68, 5-575.81_N15.10, 5-575.81_N15.11, 5-575.81_N30.8, 5-575.81_N45.0, 5-575.81_N49.80, 5-575.81_N73.3, 5-575.81_T81.4, 5-575.8x_K65.0, 5-575.8x_L02.2, 5-575.8x_L03.3, 5-575.8x_L04.1, 5-575.8x_M72.60, 5-575.8x_M72.61, 5-575.8x_M72.62, 5-575.8x_M72.63, 5-575.8x_M72.64, 5-575.8x_M72.65, 5-575.8x_M72.66, 5-575.8x_M72.67, 5-575.8x_M72.68, 5-575.8x_N15.10, 5-575.8x_N15.11, 5-575.8x_N30.8, 5-575.8x_N45.0, 5-575.8x_N49.80, 5-575.8x_N73.3, 5-575.8x_T81.4, 5-575.90_K65.0, 5-575.90_L02.2, 5-575.90_L03.3, 5-575.90_L04.1, 5-575.90_M72.60, 5-575.90_M72.61, 5-575.90_M72.62, 5-575.90_M72.63, 5-575.90_M72.64, 5-575.90_M72.65, 5-575.90_M72.66, 5-575.90_M72.67, 5-575.90_M72.68, 5-575.90_N15.10, 5-575.90_N15.11, 5-575.90_N30.8, 5-575.90_N45.0, 5-575.90_N49.80, 5-575.90_N73.3, 5-575.90_T81.4, 5-575.91_K65.0, 5-575.91_L02.2, 5-575.91_L03.3, 5-575.91_L04.1, 5-575.91_M72.60, 5-575.91_M72.61, 5-575.91_M72.62, 5-575.91_M72.63, 5-575.91_M72.64, 5-575.91_M72.65, 5-575.91_M72.66, 5-575.91_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-575.91_M72.68, 5-575.91_N15.10, 5-575.91_N15.11, 5-575.91_N30.8, 5-575.91_N45.0, 5-575.91_N49.80, 5-575.91_N73.3, 5-575.91_T81.4, 5-575.9x_K65.0, 5-575.9x_L02.2, 5-575.9x_L03.3, 5-575.9x_L04.1, 5-575.9x_M72.60, 5-575.9x_M72.61, 5-575.9x_M72.62, 5-575.9x_M72.63, 5-575.9x_M72.64, 5-575.9x_M72.65, 5-575.9x_M72.66, 5-575.9x_M72.67, 5-575.9x_M72.68, 5-575.9x_N15.10, 5-575.9x_N15.11, 5-575.9x_N30.8, 5-575.9x_N45.0, 5-575.9x_N49.80, 5-575.9x_N73.3, 5-575.9x_T81.4, 5-575.x0_K65.0, 5-575.x0_L02.2, 5-575.x0_L03.3, 5-575.x0_L04.1, 5-575.x0_M72.60, 5-575.x0_M72.61, 5-575.x0_M72.62, 5-575.x0_M72.63, 5-575.x0_M72.64, 5-575.x0_M72.65, 5-575.x0_M72.66, 5-575.x0_M72.67, 5-575.x0_M72.68, 5-575.x0_N15.10, 5-575.x0_N15.11, 5-575.x0_N30.8, 5-575.x0_N45.0, 5-575.x0_N49.80, 5-575.x0_N73.3, 5-575.x0_T81.4, 5-575.x1_K65.0, 5-575.x1_L02.2, 5-575.x1_L03.3, 5-575.x1_L04.1, 5-575.x1_M72.60, 5-575.x1_M72.61, 5-575.x1_M72.62, 5-575.x1_M72.63, 5-575.x1_M72.64, 5-575.x1_M72.65, 5-575.x1_M72.66, 5-575.x1_M72.67, 5-575.x1_M72.68, 5-575.x1_N15.10, 5-575.x1_N15.11, 5-575.x1_N30.8, 5-575.x1_N45.0, 5-575.x1_N49.80, 5-575.x1_N73.3, 5-575.x1_T81.4, 5-575.xx_K65.0, 5-575.xx_L02.2, 5-575.xx_L03.3, 5-575.xx_L04.1, 5-575.xx_M72.60, 5-575.xx_M72.61, 5-575.xx_M72.62, 5-575.xx_M72.63, 5-575.xx_M72.64, 5-575.xx_M72.65, 5-575.xx_M72.66, 5-575.xx_M72.67, 5-575.xx_M72.68, 5-575.xx_N15.10, 5-575.xx_N15.11, 5-575.xx_N30.8, 5-575.xx_N45.0, 5-575.xx_N49.80, 5-575.xx_N73.3, 5-575.xx_T81.4, 5-575.y_K65.0, 5-575.y_L02.2, 5-575.y_L03.3, 5-575.y_L04.1, 5-575.y_M72.60, 5-575.y_M72.61, 5-575.y_M72.62, 5-575.y_M72.63, 5-575.y_M72.64, 5-575.y_M72.65, 5-575.y_M72.66, 5-575.y_M72.67, 5-575.y_M72.68, 5-575.y_N15.10, 5-575.y_N15.11, 5-575.y_N30.8, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-575.y_N45.0, 5-575.y_N49.80, 5-575.y_N73.3, 5-575.y_T81.4, 5-576.00_I33.0, 5-576.00_I38, 5-576.00_I80.1, 5-576.00_K61.1, 5-576.00_K61.2, 5-576.00_K65.0, 5-576.00_L02.2, 5-576.00_L02.4, 5-576.00_L03.3, 5-576.00_M60.01, 5-576.00_M60.02, 5-576.00_M60.03, 5-576.00_M60.04, 5-576.00_M60.05, 5-576.00_M60.06, 5-576.00_M60.07, 5-576.00_M60.08, 5-576.00_M72.60, 5-576.00_M72.61, 5-576.00_M72.62, 5-576.00_M72.63, 5-576.00_M72.64, 5-576.00_M72.65, 5-576.00_M72.66, 5-576.00_M72.67, 5-576.00_M72.68, 5-576.00_N15.10, 5-576.00_N15.11, 5-576.00_N34.0, 5-576.00_N45.0, 5-576.00_N49.2, 5-576.00_N49.80, 5-576.00_N73.3, 5-576.00_N76.4, 5-576.00_N76.80, 5-576.00_T81.4, 5-576.00_T82.7, 5-576.00_T83.6, 5-576.00_T83.8, 5-576.01_I33.0, 5-576.01_I38, 5-576.01_I80.1, 5-576.01_K61.1, 5-576.01_K61.2, 5-576.01_K65.0, 5-576.01_L02.2, 5-576.01_L02.4, 5-576.01_L03.3, 5-576.01_M60.01, 5-576.01_M60.02, 5-576.01_M60.03, 5-576.01_M60.04, 5-576.01_M60.05, 5-576.01_M60.06, 5-576.01_M60.07, 5-576.01_M60.08, 5-576.01_M72.60, 5-576.01_M72.61, 5-576.01_M72.62, 5-576.01_M72.63, 5-576.01_M72.64, 5-576.01_M72.65, 5-576.01_M72.66, 5-576.01_M72.67, 5-576.01_M72.68, 5-576.01_N15.10, 5-576.01_N15.11, 5-576.01_N34.0, 5-576.01_N45.0, 5-576.01_N49.2, 5-576.01_N49.80, 5-576.01_N73.3, 5-576.01_N76.4, 5-576.01_N76.80, 5-576.01_T81.4, 5-576.01_T82.7, 5-576.01_T83.6, 5-576.01_T83.8, 5-576.0x_I33.0, 5-576.0x_I38, 5-576.0x_I80.1, 5-576.0x_K61.1, 5-576.0x_K61.2, 5-576.0x_K65.0, 5-576.0x_L02.2, 5-576.0x_L02.4, 5-576.0x_L03.3, 5-576.0x_M60.01, 5-576.0x_M60.02, 5-576.0x_M60.03, 5-576.0x_M60.04, 5-576.0x_M60.05, 5-576.0x_M60.06, 5-576.0x_M60.07, 5-576.0x_M60.08, 5-576.0x_M72.60, 5-576.0x_M72.61, 5-576.0x_M72.62, 5-576.0x_M72.63, 5-576.0x_M72.64, 5-576.0x_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.0x_M72.66, 5-576.0x_M72.67, 5-576.0x_M72.68, 5-576.0x_N15.10, 5-576.0x_N15.11, 5-576.0x_N34.0, 5-576.0x_N45.0, 5-576.0x_N49.2, 5-576.0x_N49.80, 5-576.0x_N73.3, 5-576.0x_N76.4, 5-576.0x_N76.80, 5-576.0x_T81.4, 5-576.0x_T82.7, 5-576.0x_T83.6, 5-576.0x_T83.8, 5-576.10_I33.0, 5-576.10_I38, 5-576.10_I80.1, 5-576.10_K61.1, 5-576.10_K61.2, 5-576.10_K65.0, 5-576.10_L02.2, 5-576.10_L02.4, 5-576.10_L03.3, 5-576.10_M60.01, 5-576.10_M60.02, 5-576.10_M60.03, 5-576.10_M60.04, 5-576.10_M60.05, 5-576.10_M60.06, 5-576.10_M60.07, 5-576.10_M60.08, 5-576.10_M72.60, 5-576.10_M72.61, 5-576.10_M72.62, 5-576.10_M72.63, 5-576.10_M72.64, 5-576.10_M72.65, 5-576.10_M72.66, 5-576.10_M72.67, 5-576.10_M72.68, 5-576.10_N15.10, 5-576.10_N15.11, 5-576.10_N34.0, 5-576.10_N45.0, 5-576.10_N49.2, 5-576.10_N49.80, 5-576.10_N73.3, 5-576.10_N76.4, 5-576.10_N76.80, 5-576.10_T81.4, 5-576.10_T82.7, 5-576.10_T83.6, 5-576.10_T83.8, 5-576.11_I33.0, 5-576.11_I38, 5-576.11_I80.1, 5-576.11_K61.1, 5-576.11_K61.2, 5-576.11_K65.0, 5-576.11_L02.2, 5-576.11_L02.4, 5-576.11_L03.3, 5-576.11_M60.01, 5-576.11_M60.02, 5-576.11_M60.03, 5-576.11_M60.04, 5-576.11_M60.05, 5-576.11_M60.06, 5-576.11_M60.07, 5-576.11_M60.08, 5-576.11_M72.60, 5-576.11_M72.61, 5-576.11_M72.62, 5-576.11_M72.63, 5-576.11_M72.64, 5-576.11_M72.65, 5-576.11_M72.66, 5-576.11_M72.67, 5-576.11_M72.68, 5-576.11_N15.10, 5-576.11_N15.11, 5-576.11_N34.0, 5-576.11_N45.0, 5-576.11_N49.2, 5-576.11_N49.80, 5-576.11_N73.3, 5-576.11_N76.4, 5-576.11_N76.80, 5-576.11_T81.4, 5-576.11_T82.7, 5-576.11_T83.6, 5-576.11_T83.8, 5-576.1x_I33.0, 5-576.1x_I38, 5-576.1x_I80.1, 5-576.1x_K61.1, 5-576.1x_K61.2, 5-576.1x_K65.0, 5-576.1x_L02.2, 5-576.1x_L02.4, 5-576.1x_L03.3, 5-576.1x_M60.01, 5-576.1x_M60.02, 5-576.1x_M60.03, 5-576.1x_M60.04, 5-576.1x_M60.05, 5-576.1x_M60.06, 5-576.1x_M60.07, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.1x_M60.08, 5-576.1x_M72.60, 5-576.1x_M72.61, 5-576.1x_M72.62, 5-576.1x_M72.63, 5-576.1x_M72.64, 5-576.1x_M72.65, 5-576.1x_M72.66, 5-576.1x_M72.67, 5-576.1x_M72.68, 5-576.1x_N15.10, 5-576.1x_N15.11, 5-576.1x_N34.0, 5-576.1x_N45.0, 5-576.1x_N49.2, 5-576.1x_N49.80, 5-576.1x_N73.3, 5-576.1x_N76.4, 5-576.1x_N76.80, 5-576.1x_T81.4, 5-576.1x_T82.7, 5-576.1x_T83.6, 5-576.1x_T83.8, 5-576.20_I33.0, 5-576.20_I38, 5-576.20_I80.1, 5-576.20_K61.1, 5-576.20_K61.2, 5-576.20_K65.0, 5-576.20_L02.2, 5-576.20_L02.4, 5-576.20_L03.3, 5-576.20_M60.01, 5-576.20_M60.02, 5-576.20_M60.03, 5-576.20_M60.04, 5-576.20_M60.05, 5-576.20_M60.06, 5-576.20_M60.07, 5-576.20_M60.08, 5-576.20_M72.60, 5-576.20_M72.61, 5-576.20_M72.62, 5-576.20_M72.63, 5-576.20_M72.64, 5-576.20_M72.65, 5-576.20_M72.66, 5-576.20_M72.67, 5-576.20_M72.68, 5-576.20_N15.10, 5-576.20_N15.11, 5-576.20_N34.0, 5-576.20_N45.0, 5-576.20_N49.2, 5-576.20_N49.80, 5-576.20_N73.3, 5-576.20_N76.4, 5-576.20_N76.80, 5-576.20_T81.4, 5-576.20_T82.7, 5-576.20_T83.6, 5-576.20_T83.8, 5-576.21_I33.0, 5-576.21_I38, 5-576.21_I80.1, 5-576.21_K61.1, 5-576.21_K61.2, 5-576.21_K65.0, 5-576.21_L02.2, 5-576.21_L02.4, 5-576.21_L03.3, 5-576.21_M60.01, 5-576.21_M60.02, 5-576.21_M60.03, 5-576.21_M60.04, 5-576.21_M60.05, 5-576.21_M60.06, 5-576.21_M60.07, 5-576.21_M60.08, 5-576.21_M72.60, 5-576.21_M72.61, 5-576.21_M72.62, 5-576.21_M72.63, 5-576.21_M72.64, 5-576.21_M72.65, 5-576.21_M72.66, 5-576.21_M72.67, 5-576.21_M72.68, 5-576.21_N15.10, 5-576.21_N15.11, 5-576.21_N34.0, 5-576.21_N45.0, 5-576.21_N49.2, 5-576.21_N49.80, 5-576.21_N73.3, 5-576.21_N76.4, 5-576.21_N76.80, 5-576.21_T81.4, 5-576.21_T82.7, 5-576.21_T83.6, 5-576.21_T83.8, 5-576.2x_I33.0, 5-576.2x_I38, 5-576.2x_I80.1, 5-576.2x_K61.1, 5-576.2x_K61.2, 5-576.2x_K65.0, 5-576.2x_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.2x_L02.4, 5-576.2x_L03.3, 5-576.2x_M60.01, 5-576.2x_M60.02, 5-576.2x_M60.03, 5-576.2x_M60.04, 5-576.2x_M60.05, 5-576.2x_M60.06, 5-576.2x_M60.07, 5-576.2x_M60.08, 5-576.2x_M72.60, 5-576.2x_M72.61, 5-576.2x_M72.62, 5-576.2x_M72.63, 5-576.2x_M72.64, 5-576.2x_M72.65, 5-576.2x_M72.66, 5-576.2x_M72.67, 5-576.2x_M72.68, 5-576.2x_N15.10, 5-576.2x_N15.11, 5-576.2x_N34.0, 5-576.2x_N45.0, 5-576.2x_N49.2, 5-576.2x_N49.80, 5-576.2x_N73.3, 5-576.2x_N76.4, 5-576.2x_N76.80, 5-576.2x_T81.4, 5-576.2x_T82.7, 5-576.2x_T83.6, 5-576.2x_T83.8, 5-576.30_I33.0, 5-576.30_I38, 5-576.30_I80.1, 5-576.30_K61.1, 5-576.30_K61.2, 5-576.30_K65.0, 5-576.30_L02.2, 5-576.30_L02.4, 5-576.30_L03.3, 5-576.30_M60.01, 5-576.30_M60.02, 5-576.30_M60.03, 5-576.30_M60.04, 5-576.30_M60.05, 5-576.30_M60.06, 5-576.30_M60.07, 5-576.30_M60.08, 5-576.30_M72.60, 5-576.30_M72.61, 5-576.30_M72.62, 5-576.30_M72.63, 5-576.30_M72.64, 5-576.30_M72.65, 5-576.30_M72.66, 5-576.30_M72.67, 5-576.30_M72.68, 5-576.30_N15.10, 5-576.30_N15.11, 5-576.30_N34.0, 5-576.30_N45.0, 5-576.30_N49.2, 5-576.30_N49.80, 5-576.30_N73.3, 5-576.30_N76.4, 5-576.30_N76.80, 5-576.30_T81.4, 5-576.30_T82.7, 5-576.30_T83.6, 5-576.30_T83.8, 5-576.31_I33.0, 5-576.31_I38, 5-576.31_I80.1, 5-576.31_K61.1, 5-576.31_K61.2, 5-576.31_K65.0, 5-576.31_L02.2, 5-576.31_L02.4, 5-576.31_L03.3, 5-576.31_M60.01, 5-576.31_M60.02, 5-576.31_M60.03, 5-576.31_M60.04, 5-576.31_M60.05, 5-576.31_M60.06, 5-576.31_M60.07, 5-576.31_M60.08, 5-576.31_M72.60, 5-576.31_M72.61, 5-576.31_M72.62, 5-576.31_M72.63, 5-576.31_M72.64, 5-576.31_M72.65, 5-576.31_M72.66, 5-576.31_M72.67, 5-576.31_M72.68, 5-576.31_N15.10, 5-576.31_N15.11, 5-576.31_N34.0, 5-576.31_N45.0, 5-576.31_N49.2, 5-576.31_N49.80, 5-576.31_N73.3, 5-576.31_N76.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.31_N76.80, 5-576.31_T81.4, 5-576.31_T82.7, 5-576.31_T83.6, 5-576.31_T83.8, 5-576.3x_I33.0, 5-576.3x_I38, 5-576.3x_I80.1, 5-576.3x_K61.1, 5-576.3x_K61.2, 5-576.3x_K65.0, 5-576.3x_L02.2, 5-576.3x_L02.4, 5-576.3x_L03.3, 5-576.3x_M60.01, 5-576.3x_M60.02, 5-576.3x_M60.03, 5-576.3x_M60.04, 5-576.3x_M60.05, 5-576.3x_M60.06, 5-576.3x_M60.07, 5-576.3x_M60.08, 5-576.3x_M72.60, 5-576.3x_M72.61, 5-576.3x_M72.62, 5-576.3x_M72.63, 5-576.3x_M72.64, 5-576.3x_M72.65, 5-576.3x_M72.66, 5-576.3x_M72.67, 5-576.3x_M72.68, 5-576.3x_N15.10, 5-576.3x_N15.11, 5-576.3x_N34.0, 5-576.3x_N45.0, 5-576.3x_N49.2, 5-576.3x_N49.80, 5-576.3x_N73.3, 5-576.3x_N76.4, 5-576.3x_N76.80, 5-576.3x_T81.4, 5-576.3x_T82.7, 5-576.3x_T83.6, 5-576.3x_T83.8, 5-576.40_I33.0, 5-576.40_I38, 5-576.40_I80.1, 5-576.40_K61.1, 5-576.40_K61.2, 5-576.40_K65.0, 5-576.40_L02.2, 5-576.40_L02.4, 5-576.40_L03.3, 5-576.40_M60.01, 5-576.40_M60.02, 5-576.40_M60.03, 5-576.40_M60.04, 5-576.40_M60.05, 5-576.40_M60.06, 5-576.40_M60.07, 5-576.40_M60.08, 5-576.40_M72.60, 5-576.40_M72.61, 5-576.40_M72.62, 5-576.40_M72.63, 5-576.40_M72.64, 5-576.40_M72.65, 5-576.40_M72.66, 5-576.40_M72.67, 5-576.40_M72.68, 5-576.40_N15.10, 5-576.40_N15.11, 5-576.40_N34.0, 5-576.40_N45.0, 5-576.40_N49.2, 5-576.40_N49.80, 5-576.40_N73.3, 5-576.40_N76.4, 5-576.40_N76.80, 5-576.40_T81.4, 5-576.40_T82.7, 5-576.40_T83.6, 5-576.40_T83.8, 5-576.41_I33.0, 5-576.41_I38, 5-576.41_I80.1, 5-576.41_K61.1, 5-576.41_K61.2, 5-576.41_K65.0, 5-576.41_L02.2, 5-576.41_L02.4, 5-576.41_L03.3, 5-576.41_M60.01, 5-576.41_M60.02, 5-576.41_M60.03, 5-576.41_M60.04, 5-576.41_M60.05, 5-576.41_M60.06, 5-576.41_M60.07, 5-576.41_M60.08, 5-576.41_M72.60, 5-576.41_M72.61, 5-576.41_M72.62, 5-576.41_M72.63, 5-576.41_M72.64, 5-576.41_M72.65, 5-576.41_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.41_M72.67, 5-576.41_M72.68, 5-576.41_N15.10, 5-576.41_N15.11, 5-576.41_N34.0, 5-576.41_N45.0, 5-576.41_N49.2, 5-576.41_N49.80, 5-576.41_N73.3, 5-576.41_N76.4, 5-576.41_N76.80, 5-576.41_T81.4, 5-576.41_T82.7, 5-576.41_T83.6, 5-576.41_T83.8, 5-576.4x_I33.0, 5-576.4x_I38, 5-576.4x_I80.1, 5-576.4x_K61.1, 5-576.4x_K61.2, 5-576.4x_K65.0, 5-576.4x_L02.2, 5-576.4x_L02.4, 5-576.4x_L03.3, 5-576.4x_M60.01, 5-576.4x_M60.02, 5-576.4x_M60.03, 5-576.4x_M60.04, 5-576.4x_M60.05, 5-576.4x_M60.06, 5-576.4x_M60.07, 5-576.4x_M60.08, 5-576.4x_M72.60, 5-576.4x_M72.61, 5-576.4x_M72.62, 5-576.4x_M72.63, 5-576.4x_M72.64, 5-576.4x_M72.65, 5-576.4x_M72.66, 5-576.4x_M72.67, 5-576.4x_M72.68, 5-576.4x_N15.10, 5-576.4x_N15.11, 5-576.4x_N34.0, 5-576.4x_N45.0, 5-576.4x_N49.2, 5-576.4x_N49.80, 5-576.4x_N73.3, 5-576.4x_N76.4, 5-576.4x_N76.80, 5-576.4x_T81.4, 5-576.4x_T82.7, 5-576.4x_T83.6, 5-576.4x_T83.8, 5-576.50_I33.0, 5-576.50_I38, 5-576.50_I80.1, 5-576.50_K61.1, 5-576.50_K61.2, 5-576.50_K65.0, 5-576.50_L02.2, 5-576.50_L02.4, 5-576.50_L03.3, 5-576.50_M60.01, 5-576.50_M60.02, 5-576.50_M60.03, 5-576.50_M60.04, 5-576.50_M60.05, 5-576.50_M60.06, 5-576.50_M60.07, 5-576.50_M60.08, 5-576.50_M72.60, 5-576.50_M72.61, 5-576.50_M72.62, 5-576.50_M72.63, 5-576.50_M72.64, 5-576.50_M72.65, 5-576.50_M72.66, 5-576.50_M72.67, 5-576.50_M72.68, 5-576.50_N15.10, 5-576.50_N15.11, 5-576.50_N34.0, 5-576.50_N45.0, 5-576.50_N49.2, 5-576.50_N49.80, 5-576.50_N73.3, 5-576.50_N76.4, 5-576.50_N76.80, 5-576.50_T81.4, 5-576.50_T82.7, 5-576.50_T83.6, 5-576.50_T83.8, 5-576.51_I33.0, 5-576.51_I38, 5-576.51_I80.1, 5-576.51_K61.1, 5-576.51_K61.2, 5-576.51_K65.0, 5-576.51_L02.2, 5-576.51_L02.4, 5-576.51_L03.3, 5-576.51_M60.01, 5-576.51_M60.02, 5-576.51_M60.03, 5-576.51_M60.04, 5-576.51_M60.05, 5-576.51_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-576.51_M60.07, 5-576.51_M60.08, 5-576.51_M72.60, 5-576.51_M72.61, 5-576.51_M72.62, 5-576.51_M72.63, 5-576.51_M72.64, 5-576.51_M72.65, 5-576.51_M72.66, 5-576.51_M72.67, 5-576.51_M72.68, 5-576.51_N15.10, 5-576.51_N15.11, 5-576.51_N34.0, 5-576.51_N45.0, 5-576.51_N49.2, 5-576.51_N49.80, 5-576.51_N73.3, 5-576.51_N76.4, 5-576.51_N76.80, 5-576.51_T81.4, 5-576.51_T82.7, 5-576.51_T83.6, 5-576.51_T83.8, 5-576.5x_I33.0, 5-576.5x_I38, 5-576.5x_I80.1, 5-576.5x_K61.1, 5-576.5x_K61.2, 5-576.5x_K65.0, 5-576.5x_L02.2, 5-576.5x_L02.4, 5-576.5x_L03.3, 5-576.5x_M60.01, 5-576.5x_M60.02, 5-576.5x_M60.03, 5-576.5x_M60.04, 5-576.5x_M60.05, 5-576.5x_M60.06, 5-576.5x_M60.07, 5-576.5x_M60.08, 5-576.5x_M72.60, 5-576.5x_M72.61, 5-576.5x_M72.62, 5-576.5x_M72.63, 5-576.5x_M72.64, 5-576.5x_M72.65, 5-576.5x_M72.66, 5-576.5x_M72.67, 5-576.5x_M72.68, 5-576.5x_N15.10, 5-576.5x_N15.11, 5-576.5x_N34.0, 5-576.5x_N45.0, 5-576.5x_N49.2, 5-576.5x_N49.80, 5-576.5x_N73.3, 5-576.5x_N76.4, 5-576.5x_N76.80, 5-576.5x_T81.4, 5-576.5x_T82.7, 5-576.5x_T83.6, 5-576.5x_T83.8, 5-576.60_I33.0, 5-576.60_I38, 5-576.60_I80.1, 5-576.60_K61.1, 5-576.60_K61.2, 5-576.60_K65.0, 5-576.60_L02.2, 5-576.60_L02.4, 5-576.60_L03.3, 5-576.60_M60.01, 5-576.60_M60.02, 5-576.60_M60.03, 5-576.60_M60.04, 5-576.60_M60.05, 5-576.60_M60.06, 5-576.60_M60.07, 5-576.60_M60.08, 5-576.60_M72.60, 5-576.60_M72.61, 5-576.60_M72.62, 5-576.60_M72.63, 5-576.60_M72.64, 5-576.60_M72.65, 5-576.60_M72.66, 5-576.60_M72.67, 5-576.60_M72.68, 5-576.60_N15.10, 5-576.60_N15.11, 5-576.60_N34.0, 5-576.60_N45.0, 5-576.60_N49.2, 5-576.60_N49.80, 5-576.60_N73.3, 5-576.60_N76.4, 5-576.60_N76.80, 5-576.60_T81.4, 5-576.60_T82.7, 5-576.60_T83.6, 5-576.60_T83.8, 5-576.61_I33.0, 5-576.61_I38, 5-576.61_I80.1, 5-576.61_K61.1, 5-576.61_K61.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.61_K65.0, 5-576.61_L02.2, 5-576.61_L02.4, 5-576.61_L03.3, 5-576.61_M60.01, 5-576.61_M60.02, 5-576.61_M60.03, 5-576.61_M60.04, 5-576.61_M60.05, 5-576.61_M60.06, 5-576.61_M60.07, 5-576.61_M60.08, 5-576.61_M72.60, 5-576.61_M72.61, 5-576.61_M72.62, 5-576.61_M72.63, 5-576.61_M72.64, 5-576.61_M72.65, 5-576.61_M72.66, 5-576.61_M72.67, 5-576.61_M72.68, 5-576.61_N15.10, 5-576.61_N15.11, 5-576.61_N34.0, 5-576.61_N45.0, 5-576.61_N49.2, 5-576.61_N49.80, 5-576.61_N73.3, 5-576.61_N76.4, 5-576.61_N76.80, 5-576.61_T81.4, 5-576.61_T82.7, 5-576.61_T83.6, 5-576.61_T83.8, 5-576.6x_I33.0, 5-576.6x_I38, 5-576.6x_I80.1, 5-576.6x_K61.1, 5-576.6x_K61.2, 5-576.6x_K65.0, 5-576.6x_L02.2, 5-576.6x_L02.4, 5-576.6x_L03.3, 5-576.6x_M60.01, 5-576.6x_M60.02, 5-576.6x_M60.03, 5-576.6x_M60.04, 5-576.6x_M60.05, 5-576.6x_M60.06, 5-576.6x_M60.07, 5-576.6x_M60.08, 5-576.6x_M72.60, 5-576.6x_M72.61, 5-576.6x_M72.62, 5-576.6x_M72.63, 5-576.6x_M72.64, 5-576.6x_M72.65, 5-576.6x_M72.66, 5-576.6x_M72.67, 5-576.6x_M72.68, 5-576.6x_N15.10, 5-576.6x_N15.11, 5-576.6x_N34.0, 5-576.6x_N45.0, 5-576.6x_N49.2, 5-576.6x_N49.80, 5-576.6x_N73.3, 5-576.6x_N76.4, 5-576.6x_N76.80, 5-576.6x_T81.4, 5-576.6x_T82.7, 5-576.6x_T83.6, 5-576.6x_T83.8, 5-576.70_I33.0, 5-576.70_I38, 5-576.70_I80.1, 5-576.70_K61.1, 5-576.70_K61.2, 5-576.70_K65.0, 5-576.70_L02.2, 5-576.70_L02.4, 5-576.70_L03.3, 5-576.70_M60.01, 5-576.70_M60.02, 5-576.70_M60.03, 5-576.70_M60.04, 5-576.70_M60.05, 5-576.70_M60.06, 5-576.70_M60.07, 5-576.70_M60.08, 5-576.70_M72.60, 5-576.70_M72.61, 5-576.70_M72.62, 5-576.70_M72.63, 5-576.70_M72.64, 5-576.70_M72.65, 5-576.70_M72.66, 5-576.70_M72.67, 5-576.70_M72.68, 5-576.70_N15.10, 5-576.70_N15.11, 5-576.70_N34.0, 5-576.70_N45.0, 5-576.70_N49.2, 5-576.70_N49.80, 5-576.70_N73.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.70_N76.4, 5-576.70_N76.80, 5-576.70_T81.4, 5-576.70_T82.7, 5-576.70_T83.6, 5-576.70_T83.8, 5-576.71_I33.0, 5-576.71_I38, 5-576.71_I80.1, 5-576.71_K61.1, 5-576.71_K61.2, 5-576.71_K65.0, 5-576.71_L02.2, 5-576.71_L02.4, 5-576.71_L03.3, 5-576.71_M60.01, 5-576.71_M60.02, 5-576.71_M60.03, 5-576.71_M60.04, 5-576.71_M60.05, 5-576.71_M60.06, 5-576.71_M60.07, 5-576.71_M60.08, 5-576.71_M72.60, 5-576.71_M72.61, 5-576.71_M72.62, 5-576.71_M72.63, 5-576.71_M72.64, 5-576.71_M72.65, 5-576.71_M72.66, 5-576.71_M72.67, 5-576.71_M72.68, 5-576.71_N15.10, 5-576.71_N15.11, 5-576.71_N34.0, 5-576.71_N45.0, 5-576.71_N49.2, 5-576.71_N49.80, 5-576.71_N73.3, 5-576.71_N76.4, 5-576.71_N76.80, 5-576.71_T81.4, 5-576.71_T82.7, 5-576.71_T83.6, 5-576.71_T83.8, 5-576.7x_I33.0, 5-576.7x_I38, 5-576.7x_I80.1, 5-576.7x_K61.1, 5-576.7x_K61.2, 5-576.7x_K65.0, 5-576.7x_L02.2, 5-576.7x_L02.4, 5-576.7x_L03.3, 5-576.7x_M60.01, 5-576.7x_M60.02, 5-576.7x_M60.03, 5-576.7x_M60.04, 5-576.7x_M60.05, 5-576.7x_M60.06, 5-576.7x_M60.07, 5-576.7x_M60.08, 5-576.7x_M72.60, 5-576.7x_M72.61, 5-576.7x_M72.62, 5-576.7x_M72.63, 5-576.7x_M72.64, 5-576.7x_M72.65, 5-576.7x_M72.66, 5-576.7x_M72.67, 5-576.7x_M72.68, 5-576.7x_N15.10, 5-576.7x_N15.11, 5-576.7x_N34.0, 5-576.7x_N45.0, 5-576.7x_N49.2, 5-576.7x_N49.80, 5-576.7x_N73.3, 5-576.7x_N76.4, 5-576.7x_N76.80, 5-576.7x_T81.4, 5-576.7x_T82.7, 5-576.7x_T83.6, 5-576.7x_T83.8, 5-576.80_I33.0, 5-576.80_I38, 5-576.80_I80.1, 5-576.80_K61.1, 5-576.80_K61.2, 5-576.80_K65.0, 5-576.80_L02.2, 5-576.80_L02.4, 5-576.80_L03.3, 5-576.80_M60.01, 5-576.80_M60.02, 5-576.80_M60.03, 5-576.80_M60.04, 5-576.80_M60.05, 5-576.80_M60.06, 5-576.80_M60.07, 5-576.80_M60.08, 5-576.80_M72.60, 5-576.80_M72.61, 5-576.80_M72.62, 5-576.80_M72.63, 5-576.80_M72.64, 5-576.80_M72.65, 5-576.80_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.80_M72.67, 5-576.80_M72.68, 5-576.80_N15.10, 5-576.80_N15.11, 5-576.80_N34.0, 5-576.80_N45.0, 5-576.80_N49.2, 5-576.80_N49.80, 5-576.80_N73.3, 5-576.80_N76.4, 5-576.80_N76.80, 5-576.80_T81.4, 5-576.80_T82.7, 5-576.80_T83.6, 5-576.80_T83.8, 5-576.81_I33.0, 5-576.81_I38, 5-576.81_I80.1, 5-576.81_K61.1, 5-576.81_K61.2, 5-576.81_K65.0, 5-576.81_L02.2, 5-576.81_L02.4, 5-576.81_L03.3, 5-576.81_M60.01, 5-576.81_M60.02, 5-576.81_M60.03, 5-576.81_M60.04, 5-576.81_M60.05, 5-576.81_M60.06, 5-576.81_M60.07, 5-576.81_M60.08, 5-576.81_M72.60, 5-576.81_M72.61, 5-576.81_M72.62, 5-576.81_M72.63, 5-576.81_M72.64, 5-576.81_M72.65, 5-576.81_M72.66, 5-576.81_M72.67, 5-576.81_M72.68, 5-576.81_N15.10, 5-576.81_N15.11, 5-576.81_N34.0, 5-576.81_N45.0, 5-576.81_N49.2, 5-576.81_N49.80, 5-576.81_N73.3, 5-576.81_N76.4, 5-576.81_N76.80, 5-576.81_T81.4, 5-576.81_T82.7, 5-576.81_T83.6, 5-576.81_T83.8, 5-576.8x_I33.0, 5-576.8x_I38, 5-576.8x_I80.1, 5-576.8x_K61.1, 5-576.8x_K61.2, 5-576.8x_K65.0, 5-576.8x_L02.2, 5-576.8x_L02.4, 5-576.8x_L03.3, 5-576.8x_M60.01, 5-576.8x_M60.02, 5-576.8x_M60.03, 5-576.8x_M60.04, 5-576.8x_M60.05, 5-576.8x_M60.06, 5-576.8x_M60.07, 5-576.8x_M60.08, 5-576.8x_M72.60, 5-576.8x_M72.61, 5-576.8x_M72.62, 5-576.8x_M72.63, 5-576.8x_M72.64, 5-576.8x_M72.65, 5-576.8x_M72.66, 5-576.8x_M72.67, 5-576.8x_M72.68, 5-576.8x_N15.10, 5-576.8x_N15.11, 5-576.8x_N34.0, 5-576.8x_N45.0, 5-576.8x_N49.2, 5-576.8x_N49.80, 5-576.8x_N73.3, 5-576.8x_N76.4, 5-576.8x_N76.80, 5-576.8x_T81.4, 5-576.8x_T82.7, 5-576.8x_T83.6, 5-576.8x_T83.8, 5-576.x0_I33.0, 5-576.x0_I38, 5-576.x0_I80.1, 5-576.x0_K61.1, 5-576.x0_K61.2, 5-576.x0_K65.0, 5-576.x0_L02.2, 5-576.x0_L02.4, 5-576.x0_L03.3, 5-576.x0_M60.01, 5-576.x0_M60.02, 5-576.x0_M60.03, 5-576.x0_M60.04, 5-576.x0_M60.05, 5-576.x0_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-576.x0_M60.07, 5-576.x0_M60.08, 5-576.x0_M72.60, 5-576.x0_M72.61, 5-576.x0_M72.62, 5-576.x0_M72.63, 5-576.x0_M72.64, 5-576.x0_M72.65, 5-576.x0_M72.66, 5-576.x0_M72.67, 5-576.x0_M72.68, 5-576.x0_N15.10, 5-576.x0_N15.11, 5-576.x0_N34.0, 5-576.x0_N45.0, 5-576.x0_N49.2, 5-576.x0_N49.80, 5-576.x0_N73.3, 5-576.x0_N76.4, 5-576.x0_N76.80, 5-576.x0_T81.4, 5-576.x0_T82.7, 5-576.x0_T83.6, 5-576.x0_T83.8, 5-576.x1_I33.0, 5-576.x1_I38, 5-576.x1_I80.1, 5-576.x1_K61.1, 5-576.x1_K61.2, 5-576.x1_K65.0, 5-576.x1_L02.2, 5-576.x1_L02.4, 5-576.x1_L03.3, 5-576.x1_M60.01, 5-576.x1_M60.02, 5-576.x1_M60.03, 5-576.x1_M60.04, 5-576.x1_M60.05, 5-576.x1_M60.06, 5-576.x1_M60.07, 5-576.x1_M60.08, 5-576.x1_M72.60, 5-576.x1_M72.61, 5-576.x1_M72.62, 5-576.x1_M72.63, 5-576.x1_M72.64, 5-576.x1_M72.65, 5-576.x1_M72.66, 5-576.x1_M72.67, 5-576.x1_M72.68, 5-576.x1_N15.10, 5-576.x1_N15.11, 5-576.x1_N34.0, 5-576.x1_N45.0, 5-576.x1_N49.2, 5-576.x1_N49.80, 5-576.x1_N73.3, 5-576.x1_N76.4, 5-576.x1_N76.80, 5-576.x1_T81.4, 5-576.x1_T82.7, 5-576.x1_T83.6, 5-576.x1_T83.8, 5-576.xx_I33.0, 5-576.xx_I38, 5-576.xx_I80.1, 5-576.xx_K61.1, 5-576.xx_K61.2, 5-576.xx_K65.0, 5-576.xx_L02.2, 5-576.xx_L02.4, 5-576.xx_L03.3, 5-576.xx_M60.01, 5-576.xx_M60.02, 5-576.xx_M60.03, 5-576.xx_M60.04, 5-576.xx_M60.05, 5-576.xx_M60.06, 5-576.xx_M60.07, 5-576.xx_M60.08, 5-576.xx_M72.60, 5-576.xx_M72.61, 5-576.xx_M72.62, 5-576.xx_M72.63, 5-576.xx_M72.64, 5-576.xx_M72.65, 5-576.xx_M72.66, 5-576.xx_M72.67, 5-576.xx_M72.68, 5-576.xx_N15.10, 5-576.xx_N15.11, 5-576.xx_N34.0, 5-576.xx_N45.0, 5-576.xx_N49.2, 5-576.xx_N49.80, 5-576.xx_N73.3, 5-576.xx_N76.4, 5-576.xx_N76.80, 5-576.xx_T81.4, 5-576.xx_T82.7, 5-576.xx_T83.6, 5-576.xx_T83.8, 5-576.y_I33.0, 5-576.y_I38, 5-576.y_I80.1, 5-576.y_K61.1, 5-576.y_K61.2, 5-576.y_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.y_L02.2, 5-576.y_L02.4, 5-576.y_L03.3, 5-576.y_M60.01, 5-576.y_M60.02, 5-576.y_M60.03, 5-576.y_M60.04, 5-576.y_M60.05, 5-576.y_M60.06, 5-576.y_M60.07, 5-576.y_M60.08, 5-576.y_M72.60, 5-576.y_M72.61, 5-576.y_M72.62, 5-576.y_M72.63, 5-576.y_M72.64, 5-576.y_M72.65, 5-576.y_M72.66, 5-576.y_M72.67, 5-576.y_M72.68, 5-576.y_N15.10, 5-576.y_N15.11, 5-576.y_N34.0, 5-576.y_N45.0, 5-576.y_N49.2, 5-576.y_N49.80, 5-576.y_N73.3, 5-576.y_N76.4, 5-576.y_N76.80, 5-576.y_T81.4, 5-576.y_T82.7, 5-576.y_T83.6, 5-576.y_T83.8, 5-577.00_K65.0, 5-577.00_L02.2, 5-577.00_L03.3, 5-577.00_N15.10, 5-577.00_N15.11, 5-577.00_N76.4, 5-577.00_T81.4, 5-577.00_T83.8, 5-577.01_K65.0, 5-577.01_L02.2, 5-577.01_L03.3, 5-577.01_N15.10, 5-577.01_N15.11, 5-577.01_N76.4, 5-577.01_T81.4, 5-577.01_T83.8, 5-577.0x_K65.0, 5-577.0x_L02.2, 5-577.0x_L03.3, 5-577.0x_N15.10, 5-577.0x_N15.11, 5-577.0x_N76.4, 5-577.0x_T81.4, 5-577.0x_T83.8, 5-577.10_K65.0, 5-577.10_L02.2, 5-577.10_L03.3, 5-577.10_N15.10, 5-577.10_N15.11, 5-577.10_N76.4, 5-577.10_T81.4, 5-577.10_T83.8, 5-577.11_K65.0, 5-577.11_L02.2, 5-577.11_L03.3, 5-577.11_N15.10, 5-577.11_N15.11, 5-577.11_N76.4, 5-577.11_T81.4, 5-577.11_T83.8, 5-577.1x_K65.0, 5-577.1x_L02.2, 5-577.1x_L03.3, 5-577.1x_N15.10, 5-577.1x_N15.11, 5-577.1x_N76.4, 5-577.1x_T81.4, 5-577.1x_T83.8, 5-577.20_K65.0, 5-577.20_L02.2, 5-577.20_L03.3, 5-577.20_N15.10, 5-577.20_N15.11, 5-577.20_N76.4, 5-577.20_T81.4, 5-577.20_T83.8, 5-577.21_K65.0, 5-577.21_L02.2, 5-577.21_L03.3, 5-577.21_N15.10, 5-577.21_N15.11, 5-577.21_N76.4, 5-577.21_T81.4, 5-577.21_T83.8, 5-577.2x_K65.0, 5-577.2x_L02.2, 5-577.2x_L03.3, 5-577.2x_N15.10, 5-577.2x_N15.11, 5-577.2x_N76.4, 5-577.2x_T81.4, 5-577.2x_T83.8, 5-577.30_K65.0, 5-577.30_L02.2, 5-577.30_L03.3, 5-577.30_N15.10, 5-577.30_N15.11, 5-577.30_N76.4, 5-577.30_T81.4, 5-577.30_T83.8, 5-577.31_K65.0, 5-577.31_L02.2, 5-577.31_L03.3, 5-577.31_N15.10, 5-577.31_N15.11, 5-577.31_N76.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-577.31_T81.4, 5-577.31_T83.8, 5-577.3x_K65.0, 5-577.3x_L02.2, 5-577.3x_L03.3, 5-577.3x_N15.10, 5-577.3x_N15.11, 5-577.3x_N76.4, 5-577.3x_T81.4, 5-577.3x_T83.8, 5-577.40_K65.0, 5-577.40_L02.2, 5-577.40_L03.3, 5-577.40_N15.10, 5-577.40_N15.11, 5-577.40_N76.4, 5-577.40_T81.4, 5-577.40_T83.8, 5-577.41_K65.0, 5-577.41_L02.2, 5-577.41_L03.3, 5-577.41_N15.10, 5-577.41_N15.11, 5-577.41_N76.4, 5-577.41_T81.4, 5-577.41_T83.8, 5-577.4x_K65.0, 5-577.4x_L02.2, 5-577.4x_L03.3, 5-577.4x_N15.10, 5-577.4x_N15.11, 5-577.4x_N76.4, 5-577.4x_T81.4, 5-577.4x_T83.8, 5-577.x0_K65.0, 5-577.x0_L02.2, 5-577.x0_L03.3, 5-577.x0_N15.10, 5-577.x0_N15.11, 5-577.x0_N76.4, 5-577.x0_T81.4, 5-577.x0_T83.8, 5-577.x1_K65.0, 5-577.x1_L02.2, 5-577.x1_L03.3, 5-577.x1_N15.10, 5-577.x1_N15.11, 5-577.x1_N76.4, 5-577.x1_T81.4, 5-577.x1_T83.8, 5-577.xx_K65.0, 5-577.xx_L02.2, 5-577.xx_L03.3, 5-577.xx_N15.10, 5-577.xx_N15.11, 5-577.xx_N76.4, 5-577.xx_T81.4, 5-577.xx_T83.8, 5-577.y_K65.0, 5-577.y_L02.2, 5-577.y_L03.3, 5-577.y_N15.10, 5-577.y_N15.11, 5-577.y_N76.4, 5-577.y_T81.4, 5-577.y_T83.8, 5-578.40_K65.0, 5-578.40_L02.2, 5-578.40_L03.3, 5-578.40_M72.60, 5-578.40_M72.61, 5-578.40_M72.62, 5-578.40_M72.63, 5-578.40_M72.64, 5-578.40_M72.65, 5-578.40_M72.66, 5-578.40_M72.67, 5-578.40_M72.68, 5-578.40_N45.0, 5-578.40_T81.4, 5-578.41_K65.0, 5-578.41_L02.2, 5-578.41_L03.3, 5-578.41_M72.60, 5-578.41_M72.61, 5-578.41_M72.62, 5-578.41_M72.63, 5-578.41_M72.64, 5-578.41_M72.65, 5-578.41_M72.66, 5-578.41_M72.67, 5-578.41_M72.68, 5-578.41_N45.0, 5-578.41_T81.4, 5-578.50_K65.0, 5-578.50_L02.2, 5-578.50_L03.3, 5-578.50_M72.60, 5-578.50_M72.61, 5-578.50_M72.62, 5-578.50_M72.63, 5-578.50_M72.64, 5-578.50_M72.65, 5-578.50_M72.66, 5-578.50_M72.67, 5-578.50_M72.68, 5-578.50_N45.0, 5-578.50_T81.4, 5-578.51_K65.0, 5-578.51_L02.2, 5-578.51_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-578.51_M72.60, 5-578.51_M72.61, 5-578.51_M72.62, 5-578.51_M72.63, 5-578.51_M72.64, 5-578.51_M72.65, 5-578.51_M72.66, 5-578.51_M72.67, 5-578.51_M72.68, 5-578.51_N45.0, 5-578.51_T81.4, 5-578.60_K65.0, 5-578.60_L02.2, 5-578.60_L03.3, 5-578.60_M72.60, 5-578.60_M72.61, 5-578.60_M72.62, 5-578.60_M72.63, 5-578.60_M72.64, 5-578.60_M72.65, 5-578.60_M72.66, 5-578.60_M72.67, 5-578.60_M72.68, 5-578.60_N45.0, 5-578.60_T81.4, 5-578.61_K65.0, 5-578.61_L02.2, 5-578.61_L03.3, 5-578.61_M72.60, 5-578.61_M72.61, 5-578.61_M72.62, 5-578.61_M72.63, 5-578.61_M72.64, 5-578.61_M72.65, 5-578.61_M72.66, 5-578.61_M72.67, 5-578.61_M72.68, 5-578.61_N45.0, 5-578.61_T81.4, 5-578.70_K65.0, 5-578.70_L02.2, 5-578.70_L03.3, 5-578.70_M72.60, 5-578.70_M72.61, 5-578.70_M72.62, 5-578.70_M72.63, 5-578.70_M72.64, 5-578.70_M72.65, 5-578.70_M72.66, 5-578.70_M72.67, 5-578.70_M72.68, 5-578.70_N45.0, 5-578.70_T81.4, 5-578.71_K65.0, 5-578.71_L02.2, 5-578.71_L03.3, 5-578.71_M72.60, 5-578.71_M72.61, 5-578.71_M72.62, 5-578.71_M72.63, 5-578.71_M72.64, 5-578.71_M72.65, 5-578.71_M72.66, 5-578.71_M72.67, 5-578.71_M72.68, 5-578.71_N45.0, 5-578.71_T81.4, 5-578.80_K65.0, 5-578.80_L02.2, 5-578.80_L03.3, 5-578.80_M72.60, 5-578.80_M72.61, 5-578.80_M72.62, 5-578.80_M72.63, 5-578.80_M72.64, 5-578.80_M72.65, 5-578.80_M72.66, 5-578.80_M72.67, 5-578.80_M72.68, 5-578.80_N45.0, 5-578.80_T81.4, 5-578.81_K65.0, 5-578.81_L02.2, 5-578.81_L03.3, 5-578.81_M72.60, 5-578.81_M72.61, 5-578.81_M72.62, 5-578.81_M72.63, 5-578.81_M72.64, 5-578.81_M72.65, 5-578.81_M72.66, 5-578.81_M72.67, 5-578.81_M72.68, 5-578.81_N45.0, 5-578.81_T81.4, 5-578.x0_K65.0, 5-578.x0_L02.2, 5-578.x0_L03.3, 5-578.x0_M72.60, 5-578.x0_M72.61, 5-578.x0_M72.62, 5-578.x0_M72.63, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-578.x0_M72.64, 5-578.x0_M72.65, 5-578.x0_M72.66, 5-578.x0_M72.67, 5-578.x0_M72.68, 5-578.x0_N45.0, 5-578.x0_T81.4, 5-578.x1_K65.0, 5-578.x1_L02.2, 5-578.x1_L03.3, 5-578.x1_M72.60, 5-578.x1_M72.61, 5-578.x1_M72.62, 5-578.x1_M72.63, 5-578.x1_M72.64, 5-578.x1_M72.65, 5-578.x1_M72.66, 5-578.x1_M72.67, 5-578.x1_M72.68, 5-578.x1_N45.0, 5-578.x1_T81.4, 5-580.0_K65.0, 5-580.0_L02.2, 5-580.0_N41.9, 5-580.0_N45.0, 5-580.0_T81.4, 5-580.1_K65.0, 5-580.1_L02.2, 5-580.1_N41.9, 5-580.1_N45.0, 5-580.1_T81.4, 5-582.0_K65.0, 5-582.0_L02.2, 5-582.0_N34.0, 5-582.0_N49.80, 5-582.0_N76.0, 5-582.0_N76.4, 5-582.0_T81.4, 5-582.0_T83.8, 5-583.0_K65.0, 5-583.0_L02.2, 5-583.0_M00.80, 5-583.0_M00.81, 5-583.0_M00.82, 5-583.0_M00.83, 5-583.0_M00.84, 5-583.0_M00.85, 5-583.0_M00.86, 5-583.0_M00.87, 5-583.0_M00.88, 5-583.0_M72.60, 5-583.0_M72.61, 5-583.0_M72.62, 5-583.0_M72.63, 5-583.0_M72.64, 5-583.0_M72.65, 5-583.0_M72.66, 5-583.0_M72.67, 5-583.0_M72.68, 5-583.0_M86.20, 5-583.0_M86.21, 5-583.0_M86.22, 5-583.0_M86.23, 5-583.0_M86.24, 5-583.0_M86.25, 5-583.0_M86.26, 5-583.0_M86.27, 5-583.0_M86.28, 5-583.0_N49.80, 5-583.0_T81.4, 5-583.1_K65.0, 5-583.1_L02.2, 5-583.1_M00.80, 5-583.1_M00.81, 5-583.1_M00.82, 5-583.1_M00.83, 5-583.1_M00.84, 5-583.1_M00.85, 5-583.1_M00.86, 5-583.1_M00.87, 5-583.1_M00.88, 5-583.1_M72.60, 5-583.1_M72.61, 5-583.1_M72.62, 5-583.1_M72.63, 5-583.1_M72.64, 5-583.1_M72.65, 5-583.1_M72.66, 5-583.1_M72.67, 5-583.1_M72.68, 5-583.1_M86.20, 5-583.1_M86.21, 5-583.1_M86.22, 5-583.1_M86.23, 5-583.1_M86.24, 5-583.1_M86.25, 5-583.1_M86.26, 5-583.1_M86.27, 5-583.1_M86.28, 5-583.1_N49.80, 5-583.1_T81.4, 5-583.2_K65.0, 5-583.2_L02.2, 5-583.2_M00.80, 5-583.2_M00.81, 5-583.2_M00.82, 5-583.2_M00.83, 5-583.2_M00.84, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-583.2_M00.85, 5-583.2_M00.86, 5-583.2_M00.87, 5-583.2_M00.88, 5-583.2_M72.60, 5-583.2_M72.61, 5-583.2_M72.62, 5-583.2_M72.63, 5-583.2_M72.64, 5-583.2_M72.65, 5-583.2_M72.66, 5-583.2_M72.67, 5-583.2_M72.68, 5-583.2_M86.20, 5-583.2_M86.21, 5-583.2_M86.22, 5-583.2_M86.23, 5-583.2_M86.24, 5-583.2_M86.25, 5-583.2_M86.26, 5-583.2_M86.27, 5-583.2_M86.28, 5-583.2_N49.80, 5-583.2_T81.4, 5-583.3_K65.0, 5-583.3_L02.2, 5-583.3_M00.80, 5-583.3_M00.81, 5-583.3_M00.82, 5-583.3_M00.83, 5-583.3_M00.84, 5-583.3_M00.85, 5-583.3_M00.86, 5-583.3_M00.87, 5-583.3_M00.88, 5-583.3_M72.60, 5-583.3_M72.61, 5-583.3_M72.62, 5-583.3_M72.63, 5-583.3_M72.64, 5-583.3_M72.65, 5-583.3_M72.66, 5-583.3_M72.67, 5-583.3_M72.68, 5-583.3_M86.20, 5-583.3_M86.21, 5-583.3_M86.22, 5-583.3_M86.23, 5-583.3_M86.24, 5-583.3_M86.25, 5-583.3_M86.26, 5-583.3_M86.27, 5-583.3_M86.28, 5-583.3_N49.80, 5-583.3_T81.4, 5-583.x_K65.0, 5-583.x_L02.2, 5-583.x_M00.80, 5-583.x_M00.81, 5-583.x_M00.82, 5-583.x_M00.83, 5-583.x_M00.84, 5-583.x_M00.85, 5-583.x_M00.86, 5-583.x_M00.87, 5-583.x_M00.88, 5-583.x_M72.60, 5-583.x_M72.61, 5-583.x_M72.62, 5-583.x_M72.63, 5-583.x_M72.64, 5-583.x_M72.65, 5-583.x_M72.66, 5-583.x_M72.67, 5-583.x_M72.68, 5-583.x_M86.20, 5-583.x_M86.21, 5-583.x_M86.22, 5-583.x_M86.23, 5-583.x_M86.24, 5-583.x_M86.25, 5-583.x_M86.26, 5-583.x_M86.27, 5-583.x_M86.28, 5-583.x_N49.80, 5-583.x_T81.4, 5-583.y_K65.0, 5-583.y_L02.2, 5-583.y_M00.80, 5-583.y_M00.81, 5-583.y_M00.82, 5-583.y_M00.83, 5-583.y_M00.84, 5-583.y_M00.85, 5-583.y_M00.86, 5-583.y_M00.87, 5-583.y_M00.88, 5-583.y_M72.60, 5-583.y_M72.61, 5-583.y_M72.62, 5-583.y_M72.63, 5-583.y_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-583.y_M72.65, 5-583.y_M72.66, 5-583.y_M72.67, 5-583.y_M72.68, 5-583.y_M86.20, 5-583.y_M86.21, 5-583.y_M86.22, 5-583.y_M86.23, 5-583.y_M86.24, 5-583.y_M86.25, 5-583.y_M86.26, 5-583.y_M86.27, 5-583.y_M86.28, 5-583.y_N49.80, 5-583.y_T81.4, 5-584.0_K65.0, 5-584.0_L02.2, 5-584.0_L03.10, 5-584.0_L03.11, 5-584.0_L03.3, 5-584.0_N34.0, 5-584.0_N45.0, 5-584.0_N49.2, 5-584.0_N49.80, 5-584.0_T81.4, 5-584.0_T83.6, 5-584.0_T83.8, 5-584.1_K65.0, 5-584.1_L02.2, 5-584.1_L03.10, 5-584.1_L03.11, 5-584.1_L03.3, 5-584.1_N34.0, 5-584.1_N45.0, 5-584.1_N49.2, 5-584.1_N49.80, 5-584.1_T81.4, 5-584.1_T83.6, 5-584.1_T83.8, 5-584.5_K65.0, 5-584.5_L02.2, 5-584.5_L03.10, 5-584.5_L03.11, 5-584.5_L03.3, 5-584.5_N34.0, 5-584.5_N45.0, 5-584.5_N49.2, 5-584.5_N49.80, 5-584.5_T81.4, 5-584.5_T83.6, 5-584.5_T83.8, 5-584.6_K65.0, 5-584.6_L02.2, 5-584.6_L03.10, 5-584.6_L03.11, 5-584.6_L03.3, 5-584.6_N34.0, 5-584.6_N45.0, 5-584.6_N49.2, 5-584.6_N49.80, 5-584.6_T81.4, 5-584.6_T83.6, 5-584.6_T83.8, 5-584.70_K65.0, 5-584.70_L02.2, 5-584.70_L03.10, 5-584.70_L03.11, 5-584.70_L03.3, 5-584.70_N34.0, 5-584.70_N45.0, 5-584.70_N49.2, 5-584.70_N49.80, 5-584.70_T81.4, 5-584.70_T83.6, 5-584.70_T83.8, 5-584.71_K65.0, 5-584.71_L02.2, 5-584.71_L03.10, 5-584.71_L03.11, 5-584.71_L03.3, 5-584.71_N34.0, 5-584.71_N45.0, 5-584.71_N49.2, 5-584.71_N49.80, 5-584.71_T81.4, 5-584.71_T83.6, 5-584.71_T83.8, 5-584.72_K65.0, 5-584.72_L02.2, 5-584.72_L03.10, 5-584.72_L03.11, 5-584.72_L03.3, 5-584.72_N34.0, 5-584.72_N45.0, 5-584.72_N49.2, 5-584.72_N49.80, 5-584.72_T81.4, 5-584.72_T83.6, 5-584.72_T83.8, 5-584.73_K65.0, 5-584.73_L02.2, 5-584.73_L03.10, 5-584.73_L03.11, 5-584.73_L03.3, 5-584.73_N34.0, 5-584.73_N45.0, 5-584.73_N49.2, 5-584.73_N49.80, 5-584.73_T81.4, 5-584.73_T83.6, 5-584.73_T83.8, 5-584.74_K65.0, 5-584.74_L02.2, 5-584.74_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-584.74_L03.11, 5-584.74_L03.3, 5-584.74_N34.0, 5-584.74_N45.0, 5-584.74_N49.2, 5-584.74_N49.80, 5-584.74_T81.4, 5-584.74_T83.6, 5-584.74_T83.8, 5-584.7x_K65.0, 5-584.7x_L02.2, 5-584.7x_L03.10, 5-584.7x_L03.11, 5-584.7x_L03.3, 5-584.7x_N34.0, 5-584.7x_N45.0, 5-584.7x_N49.2, 5-584.7x_N49.80, 5-584.7x_T81.4, 5-584.7x_T83.6, 5-584.7x_T83.8, 5-584.80_K65.0, 5-584.80_L02.2, 5-584.80_L03.10, 5-584.80_L03.11, 5-584.80_L03.3, 5-584.80_N34.0, 5-584.80_N45.0, 5-584.80_N49.2, 5-584.80_N49.80, 5-584.80_T81.4, 5-584.80_T83.6, 5-584.80_T83.8, 5-584.81_K65.0, 5-584.81_L02.2, 5-584.81_L03.10, 5-584.81_L03.11, 5-584.81_L03.3, 5-584.81_N34.0, 5-584.81_N45.0, 5-584.81_N49.2, 5-584.81_N49.80, 5-584.81_T81.4, 5-584.81_T83.6, 5-584.81_T83.8, 5-584.82_K65.0, 5-584.82_L02.2, 5-584.82_L03.10, 5-584.82_L03.11, 5-584.82_L03.3, 5-584.82_N34.0, 5-584.82_N45.0, 5-584.82_N49.2, 5-584.82_N49.80, 5-584.82_T81.4, 5-584.82_T83.6, 5-584.82_T83.8, 5-584.83_K65.0, 5-584.83_L02.2, 5-584.83_L03.10, 5-584.83_L03.11, 5-584.83_L03.3, 5-584.83_N34.0, 5-584.83_N45.0, 5-584.83_N49.2, 5-584.83_N49.80, 5-584.83_T81.4, 5-584.83_T83.6, 5-584.83_T83.8, 5-584.84_K65.0, 5-584.84_L02.2, 5-584.84_L03.10, 5-584.84_L03.11, 5-584.84_L03.3, 5-584.84_N34.0, 5-584.84_N45.0, 5-584.84_N49.2, 5-584.84_N49.80, 5-584.84_T81.4, 5-584.84_T83.6, 5-584.84_T83.8, 5-584.8x_K65.0, 5-584.8x_L02.2, 5-584.8x_L03.10, 5-584.8x_L03.11, 5-584.8x_L03.3, 5-584.8x_N34.0, 5-584.8x_N45.0, 5-584.8x_N49.2, 5-584.8x_N49.80, 5-584.8x_T81.4, 5-584.8x_T83.6, 5-584.8x_T83.8, 5-584.9_K65.0, 5-584.9_L02.2, 5-584.9_L03.10, 5-584.9_L03.11, 5-584.9_L03.3, 5-584.9_N34.0, 5-584.9_N45.0, 5-584.9_N49.2, 5-584.9_N49.80, 5-584.9_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-584.9_T83.6, 5-584.9_T83.8, 5-584.a_K65.0, 5-584.a_L02.2, 5-584.a_L03.10, 5-584.a_L03.11, 5-584.a_L03.3, 5-584.a_N34.0, 5-584.a_N45.0, 5-584.a_N49.2, 5-584.a_N49.80, 5-584.a_T81.4, 5-584.a_T83.6, 5-584.a_T83.8, 5-589.3_K65.0, 5-589.3_L02.2, 5-589.3_L03.3, 5-589.3_M86.91, 5-589.3_M86.92, 5-589.3_M86.93, 5-589.3_M86.94, 5-589.3_M86.95, 5-589.3_M86.96, 5-589.3_M86.97, 5-589.3_M86.98, 5-589.3_N34.0, 5-589.3_N76.4, 5-589.3_T81.4, 5-589.3_T83.6, 5-589.4_K65.0, 5-589.4_L02.2, 5-589.4_L03.3, 5-589.4_M86.91, 5-589.4_M86.92, 5-589.4_M86.93, 5-589.4_M86.94, 5-589.4_M86.95, 5-589.4_M86.96, 5-589.4_M86.97, 5-589.4_M86.98, 5-589.4_N34.0, 5-589.4_N76.4, 5-589.4_T81.4, 5-589.4_T83.6, 5-590.40_I33.0, 5-590.40_I38, 5-590.40_K65.0, 5-590.40_L02.2, 5-590.40_L02.4, 5-590.40_L03.3, 5-590.40_M72.60, 5-590.40_M72.61, 5-590.40_M72.62, 5-590.40_M72.63, 5-590.40_M72.64, 5-590.40_M72.65, 5-590.40_M72.66, 5-590.40_M72.67, 5-590.40_M72.68, 5-590.40_N15.10, 5-590.40_N15.11, 5-590.40_N45.0, 5-590.40_N49.80, 5-590.40_N73.3, 5-590.40_N73.5, 5-590.40_T81.4, 5-590.41_I33.0, 5-590.41_I38, 5-590.41_K65.0, 5-590.41_L02.2, 5-590.41_L02.4, 5-590.41_L03.3, 5-590.41_M72.60, 5-590.41_M72.61, 5-590.41_M72.62, 5-590.41_M72.63, 5-590.41_M72.64, 5-590.41_M72.65, 5-590.41_M72.66, 5-590.41_M72.67, 5-590.41_M72.68, 5-590.41_N15.10, 5-590.41_N15.11, 5-590.41_N45.0, 5-590.41_N49.80, 5-590.41_N73.3, 5-590.41_N73.5, 5-590.41_T81.4, 5-590.42_I33.0, 5-590.42_I38, 5-590.42_K65.0, 5-590.42_L02.2, 5-590.42_L02.4, 5-590.42_L03.3, 5-590.42_M72.60, 5-590.42_M72.61, 5-590.42_M72.62, 5-590.42_M72.63, 5-590.42_M72.64, 5-590.42_M72.65, 5-590.42_M72.66, 5-590.42_M72.67, 5-590.42_M72.68, 5-590.42_N15.10, 5-590.42_N15.11, 5-590.42_N45.0, 5-590.42_N49.80, 5-590.42_N73.3, 5-590.42_N73.5, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-590.42_T81.4, 5-590.43_I33.0, 5-590.43_I38, 5-590.43_K65.0, 5-590.43_L02.2, 5-590.43_L02.4, 5-590.43_L03.3, 5-590.43_M72.60, 5-590.43_M72.61, 5-590.43_M72.62, 5-590.43_M72.63, 5-590.43_M72.64, 5-590.43_M72.65, 5-590.43_M72.66, 5-590.43_M72.67, 5-590.43_M72.68, 5-590.43_N15.10, 5-590.43_N15.11, 5-590.43_N45.0, 5-590.43_N49.80, 5-590.43_N73.3, 5-590.43_N73.5, 5-590.43_T81.4, 5-590.50_I33.0, 5-590.50_I38, 5-590.50_K65.0, 5-590.50_L02.2, 5-590.50_L02.4, 5-590.50_L03.3, 5-590.50_M72.60, 5-590.50_M72.61, 5-590.50_M72.62, 5-590.50_M72.63, 5-590.50_M72.64, 5-590.50_M72.65, 5-590.50_M72.66, 5-590.50_M72.67, 5-590.50_M72.68, 5-590.50_N15.10, 5-590.50_N15.11, 5-590.50_N45.0, 5-590.50_N49.80, 5-590.50_N73.3, 5-590.50_N73.5, 5-590.50_T81.4, 5-590.51_I33.0, 5-590.51_I38, 5-590.51_K65.0, 5-590.51_L02.2, 5-590.51_L02.4, 5-590.51_L03.3, 5-590.51_M72.60, 5-590.51_M72.61, 5-590.51_M72.62, 5-590.51_M72.63, 5-590.51_M72.64, 5-590.51_M72.65, 5-590.51_M72.66, 5-590.51_M72.67, 5-590.51_M72.68, 5-590.51_N15.10, 5-590.51_N15.11, 5-590.51_N45.0, 5-590.51_N49.80, 5-590.51_N73.3, 5-590.51_N73.5, 5-590.51_T81.4, 5-590.52_I33.0, 5-590.52_I38, 5-590.52_K65.0, 5-590.52_L02.2, 5-590.52_L02.4, 5-590.52_L03.3, 5-590.52_M72.60, 5-590.52_M72.61, 5-590.52_M72.62, 5-590.52_M72.63, 5-590.52_M72.64, 5-590.52_M72.65, 5-590.52_M72.66, 5-590.52_M72.67, 5-590.52_M72.68, 5-590.52_N15.10, 5-590.52_N15.11, 5-590.52_N45.0, 5-590.52_N49.80, 5-590.52_N73.3, 5-590.52_N73.5, 5-590.52_T81.4, 5-590.53_I33.0, 5-590.53_I38, 5-590.53_K65.0, 5-590.53_L02.2, 5-590.53_L02.4, 5-590.53_L03.3, 5-590.53_M72.60, 5-590.53_M72.61, 5-590.53_M72.62, 5-590.53_M72.63, 5-590.53_M72.64, 5-590.53_M72.65, 5-590.53_M72.66, 5-590.53_M72.67, 5-590.53_M72.68, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-590.53_N15.10, 5-590.53_N15.11, 5-590.53_N45.0, 5-590.53_N49.80, 5-590.53_N73.3, 5-590.53_N73.5, 5-590.53_T81.4, 5-591.1_K65.0, 5-591.1_L02.2, 5-591.1_T81.4, 5-593.00_K65.0, 5-593.00_L03.10, 5-593.00_L03.11, 5-593.00_N73.3, 5-593.00_N76.0, 5-593.00_N76.4, 5-593.00_T81.4, 5-593.00_T83.6, 5-593.00_T83.8, 5-593.00_T84.6, 5-593.01_K65.0, 5-593.01_L03.10, 5-593.01_L03.11, 5-593.01_N73.3, 5-593.01_N76.0, 5-593.01_N76.4, 5-593.01_T81.4, 5-593.01_T83.6, 5-593.01_T83.8, 5-593.01_T84.6, 5-593.02_K65.0, 5-593.02_L03.10, 5-593.02_L03.11, 5-593.02_N73.3, 5-593.02_N76.0, 5-593.02_N76.4, 5-593.02_T81.4, 5-593.02_T83.6, 5-593.02_T83.8, 5-593.02_T84.6, 5-593.0x_K65.0, 5-593.0x_L03.10, 5-593.0x_L03.11, 5-593.0x_N73.3, 5-593.0x_N76.0, 5-593.0x_N76.4, 5-593.0x_T81.4, 5-593.0x_T83.6, 5-593.0x_T83.8, 5-593.0x_T84.6, 5-593.10_K65.0, 5-593.10_L03.10, 5-593.10_L03.11, 5-593.10_N73.3, 5-593.10_N76.0, 5-593.10_N76.4, 5-593.10_T81.4, 5-593.10_T83.6, 5-593.10_T83.8, 5-593.10_T84.6, 5-593.11_K65.0, 5-593.11_L03.10, 5-593.11_L03.11, 5-593.11_N73.3, 5-593.11_N76.0, 5-593.11_N76.4, 5-593.11_T81.4, 5-593.11_T83.6, 5-593.11_T83.8, 5-593.11_T84.6, 5-593.1x_K65.0, 5-593.1x_L03.10, 5-593.1x_L03.11, 5-593.1x_N73.3, 5-593.1x_N76.0, 5-593.1x_N76.4, 5-593.1x_T81.4, 5-593.1x_T83.6, 5-593.1x_T83.8, 5-593.1x_T84.6, 5-593.20_K65.0, 5-593.20_L03.10, 5-593.20_L03.11, 5-593.20_N73.3, 5-593.20_N76.0, 5-593.20_N76.4, 5-593.20_T81.4, 5-593.20_T83.6, 5-593.20_T83.8, 5-593.20_T84.6, 5-593.2x_K65.0, 5-593.2x_L03.10, 5-593.2x_L03.11, 5-593.2x_N73.3, 5-593.2x_N76.0, 5-593.2x_N76.4, 5-593.2x_T81.4, 5-593.2x_T83.6, 5-593.2x_T83.8, 5-593.2x_T84.6, 5-593.x_K65.0, 5-593.x_L03.10, 5-593.x_L03.11, 5-593.x_N73.3, 5-593.x_N76.0, 5-593.x_N76.4, 5-593.x_T81.4, 5-593.x_T83.6, 5-593.x_T83.8, 5-593.x_T84.6, 5-593.y_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-593.y_L03.10, 5-593.y_L03.11, 5-593.y_N73.3, 5-593.y_N76.0, 5-593.y_N76.4, 5-593.y_T81.4, 5-593.y_T83.6, 5-593.y_T83.8, 5-593.y_T84.6, 5-594.0_T81.4, 5-594.0_T83.6, 5-594.1_T81.4, 5-594.1_T83.6, 5-594.2_T81.4, 5-594.2_T83.6, 5-594.30_T81.4, 5-594.30_T83.6, 5-594.31_T81.4, 5-594.31_T83.6, 5-595.0_K61.1, 5-595.0_K65.0, 5-595.0_L02.2, 5-595.0_L03.3, 5-595.0_N73.3, 5-595.0_T81.4, 5-595.0_T83.6, 5-595.0_T83.8, 5-595.0_T84.6, 5-595.10_K61.1, 5-595.10_K65.0, 5-595.10_L02.2, 5-595.10_L03.3, 5-595.10_N73.3, 5-595.10_T81.4, 5-595.10_T83.6, 5-595.10_T83.8, 5-595.10_T84.6, 5-595.11_K61.1, 5-595.11_K65.0, 5-595.11_L02.2, 5-595.11_L03.3, 5-595.11_N73.3, 5-595.11_T81.4, 5-595.11_T83.6, 5-595.11_T83.8, 5-595.11_T84.6, 5-595.1x_K61.1, 5-595.1x_K65.0, 5-595.1x_L02.2, 5-595.1x_L03.3, 5-595.1x_N73.3, 5-595.1x_T81.4, 5-595.1x_T83.6, 5-595.1x_T83.8, 5-595.1x_T84.6, 5-595.20_K61.1, 5-595.20_K65.0, 5-595.20_L02.2, 5-595.20_L03.3, 5-595.20_N73.3, 5-595.20_T81.4, 5-595.20_T83.6, 5-595.20_T83.8, 5-595.20_T84.6, 5-595.21_K61.1, 5-595.21_K65.0, 5-595.21_L02.2, 5-595.21_L03.3, 5-595.21_N73.3, 5-595.21_T81.4, 5-595.21_T83.6, 5-595.21_T83.8, 5-595.21_T84.6, 5-595.22_K61.1, 5-595.22_K65.0, 5-595.22_L02.2, 5-595.22_L03.3, 5-595.22_N73.3, 5-595.22_T81.4, 5-595.22_T83.6, 5-595.22_T83.8, 5-595.22_T84.6, 5-595.23_K61.1, 5-595.23_K65.0, 5-595.23_L02.2, 5-595.23_L03.3, 5-595.23_N73.3, 5-595.23_T81.4, 5-595.23_T83.6, 5-595.23_T83.8, 5-595.23_T84.6, 5-595.24_K61.1, 5-595.24_K65.0, 5-595.24_L02.2, 5-595.24_L03.3, 5-595.24_N73.3, 5-595.24_T81.4, 5-595.24_T83.6, 5-595.24_T83.8, 5-595.24_T84.6, 5-595.25_K61.1, 5-595.25_K65.0, 5-595.25_L02.2, 5-595.25_L03.3, 5-595.25_N73.3, 5-595.25_T81.4, 5-595.25_T83.6, 5-595.25_T83.8, 5-595.25_T84.6, 5-595.3_K61.1, 5-595.3_K65.0, 5-595.3_L02.2, 5-595.3_L03.3, 5-595.3_N73.3, 5-595.3_T81.4, 5-595.3_T83.6, 5-595.3_T83.8, 5-595.3_T84.6, 5-595.x_K61.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-595.x_K65.0, 5-595.x_L02.2, 5-595.x_L03.3, 5-595.x_N73.3, 5-595.x_T81.4, 5-595.x_T83.6, 5-595.x_T83.8, 5-595.x_T84.6, 5-595.y_K61.1, 5-595.y_K65.0, 5-595.y_L02.2, 5-595.y_L03.3, 5-595.y_N73.3, 5-595.y_T81.4, 5-595.y_T83.6, 5-595.y_T83.8, 5-595.y_T84.6, 5-596.1_K65.0, 5-596.1_L02.2, 5-596.1_L03.10, 5-596.1_L03.11, 5-596.1_N30.8, 5-596.1_N70.0, 5-596.1_N76.0, 5-596.1_T81.4, 5-596.1_T83.6, 5-596.1_T83.8, 5-596.2_K65.0, 5-596.2_L02.2, 5-596.2_L03.10, 5-596.2_L03.11, 5-596.2_N30.8, 5-596.2_N70.0, 5-596.2_N76.0, 5-596.2_T81.4, 5-596.2_T83.6, 5-596.2_T83.8, 5-596.3_K65.0, 5-596.3_L02.2, 5-596.3_L03.10, 5-596.3_L03.11, 5-596.3_N30.8, 5-596.3_N70.0, 5-596.3_N76.0, 5-596.3_T81.4, 5-596.3_T83.6, 5-596.3_T83.8, 5-596.4_K65.0, 5-596.4_L02.2, 5-596.4_L03.10, 5-596.4_L03.11, 5-596.4_N30.8, 5-596.4_N70.0, 5-596.4_N76.0, 5-596.4_T81.4, 5-596.4_T83.6, 5-596.4_T83.8, 5-596.5_K65.0, 5-596.5_L02.2, 5-596.5_L03.10, 5-596.5_L03.11, 5-596.5_N30.8, 5-596.5_N70.0, 5-596.5_N76.0, 5-596.5_T81.4, 5-596.5_T83.6, 5-596.5_T83.8, 5-596.6_K65.0, 5-596.6_L02.2, 5-596.6_L03.10, 5-596.6_L03.11, 5-596.6_N30.8, 5-596.6_N70.0, 5-596.6_N76.0, 5-596.6_T81.4, 5-596.6_T83.6, 5-596.6_T83.8, 5-596.71_K65.0, 5-596.71_L02.2, 5-596.71_L03.10, 5-596.71_L03.11, 5-596.71_N30.8, 5-596.71_N70.0, 5-596.71_N76.0, 5-596.71_T81.4, 5-596.71_T83.6, 5-596.71_T83.8, 5-596.72_K65.0, 5-596.72_L02.2, 5-596.72_L03.10, 5-596.72_L03.11, 5-596.72_N30.8, 5-596.72_N70.0, 5-596.72_N76.0, 5-596.72_T81.4, 5-596.72_T83.6, 5-596.72_T83.8, 5-596.73_K65.0, 5-596.73_L02.2, 5-596.73_L03.10, 5-596.73_L03.11, 5-596.73_N30.8, 5-596.73_N70.0, 5-596.73_N76.0, 5-596.73_T81.4, 5-596.73_T83.6, 5-596.73_T83.8, 5-596.74_K65.0, 5-596.74_L02.2, 5-596.74_L03.10, 5-596.74_L03.11, 5-596.74_N30.8, 5-596.74_N70.0, 5-596.74_N76.0, 5-596.74_T81.4, 5-596.74_T83.6, 5-596.74_T83.8, 5-596.75_K65.0, 5-596.75_L02.2, 5-596.75_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-596.75_L03.11, 5-596.75_N30.8, 5-596.75_N70.0, 5-596.75_N76.0, 5-596.75_T81.4, 5-596.75_T83.6, 5-596.75_T83.8, 5-597.0_K65.0, 5-597.0_N34.0, 5-597.0_N45.0, 5-597.0_N49.2, 5-597.0_N49.80, 5-597.0_T81.4, 5-597.0_T83.6, 5-597.0_T83.8, 5-597.00_K65.0, 5-597.00_N34.0, 5-597.00_N45.0, 5-597.00_N49.2, 5-597.00_N49.80, 5-597.00_T81.4, 5-597.00_T83.6, 5-597.00_T83.8, 5-597.01_K65.0, 5-597.01_N34.0, 5-597.01_N45.0, 5-597.01_N49.2, 5-597.01_N49.80, 5-597.01_T81.4, 5-597.01_T83.6, 5-597.01_T83.8, 5-597.02_K65.0, 5-597.02_N34.0, 5-597.02_N45.0, 5-597.02_N49.2, 5-597.02_N49.80, 5-597.02_T81.4, 5-597.02_T83.6, 5-597.02_T83.8, 5-597.0x_K65.0, 5-597.0x_N34.0, 5-597.0x_N45.0, 5-597.0x_N49.2, 5-597.0x_N49.80, 5-597.0x_T81.4, 5-597.0x_T83.6, 5-597.0x_T83.8, 5-597.30_K65.0, 5-597.30_N34.0, 5-597.30_N45.0, 5-597.30_N49.2, 5-597.30_N49.80, 5-597.30_T81.4, 5-597.30_T83.6, 5-597.30_T83.8, 5-597.31_K65.0, 5-597.31_N34.0, 5-597.31_N45.0, 5-597.31_N49.2, 5-597.31_N49.80, 5-597.31_T81.4, 5-597.31_T83.6, 5-597.31_T83.8, 5-597.32_K65.0, 5-597.32_N34.0, 5-597.32_N45.0, 5-597.32_N49.2, 5-597.32_N49.80, 5-597.32_T81.4, 5-597.32_T83.6, 5-597.32_T83.8, 5-597.33_K65.0, 5-597.33_N34.0, 5-597.33_N45.0, 5-597.33_N49.2, 5-597.33_N49.80, 5-597.33_T81.4, 5-597.33_T83.6, 5-597.33_T83.8, 5-597.34_K65.0, 5-597.34_N34.0, 5-597.34_N45.0, 5-597.34_N49.2, 5-597.34_N49.80, 5-597.34_T81.4, 5-597.34_T83.6, 5-597.34_T83.8, 5-597.35_K65.0, 5-597.35_N34.0, 5-597.35_N45.0, 5-597.35_N49.2, 5-597.35_N49.80, 5-597.35_T81.4, 5-597.35_T83.6, 5-597.35_T83.8, 5-597.36_K65.0, 5-597.36_N34.0, 5-597.36_N45.0, 5-597.36_N49.2, 5-597.36_N49.80, 5-597.36_T81.4, 5-597.36_T83.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-597.36_T83.8, 5-597.3x_K65.0, 5-597.3x_N34.0, 5-597.3x_N45.0, 5-597.3x_N49.2, 5-597.3x_N49.80, 5-597.3x_T81.4, 5-597.3x_T83.6, 5-597.3x_T83.8, 5-597.4_K65.0, 5-597.4_N34.0, 5-597.4_N45.0, 5-597.4_N49.2, 5-597.4_N49.80, 5-597.4_T81.4, 5-597.4_T83.6, 5-597.4_T83.8, 5-598.0_N34.0, 5-598.0_T81.4, 5-598_N34.0, 5-598_T81.4, 5-599.00_K65.0, 5-599.00_L03.3, 5-599.00_N34.0, 5-599.00_N70.0, 5-599.00_N73.3, 5-599.00_T81.4, 5-599.00_T83.6, 5-599.00_T83.8, 5-599.01_K65.0, 5-599.01_L03.3, 5-599.01_N34.0, 5-599.01_N70.0, 5-599.01_N73.3, 5-599.01_T81.4, 5-599.01_T83.6, 5-599.01_T83.8, 5-599.02_K65.0, 5-599.02_L03.3, 5-599.02_N34.0, 5-599.02_N70.0, 5-599.02_N73.3, 5-599.02_T81.4, 5-599.02_T83.6, 5-599.02_T83.8, 5-599.03_K65.0, 5-599.03_L03.3, 5-599.03_N34.0, 5-599.03_N70.0, 5-599.03_N73.3, 5-599.03_T81.4, 5-599.03_T83.6, 5-599.03_T83.8, 5-599.04_K65.0, 5-599.04_L03.3, 5-599.04_N34.0, 5-599.04_N70.0, 5-599.04_N73.3, 5-599.04_T81.4, 5-599.04_T83.6, 5-599.04_T83.8, 5-599.0x_K65.0, 5-599.0x_L03.3, 5-599.0x_N34.0, 5-599.0x_N70.0, 5-599.0x_N73.3, 5-599.0x_T81.4, 5-599.0x_T83.6, 5-599.0x_T83.8, 5-603.00_K65.0, 5-603.00_L02.2, 5-603.00_N41.2, 5-603.00_N45.0, 5-603.00_N49.80, 5-603.00_T81.4, 5-603.1_K65.0, 5-603.1_L02.2, 5-603.1_N41.2, 5-603.1_N45.0, 5-603.1_N49.80, 5-603.1_T81.4, 5-603.10_K65.0, 5-603.10_L02.2, 5-603.10_N41.2, 5-603.10_N45.0, 5-603.10_N49.80, 5-603.10_T81.4, 5-603.11_K65.0, 5-603.11_L02.2, 5-603.11_N41.2, 5-603.11_N45.0, 5-603.11_N49.80, 5-603.11_T81.4, 5-603.2_K65.0, 5-603.2_L02.2, 5-603.2_N41.2, 5-603.2_N45.0, 5-603.2_N49.80, 5-603.2_T81.4, 5-604.01_I33.0, 5-604.01_K61.1, 5-604.01_K65.0, 5-604.01_L02.2, 5-604.01_L03.10, 5-604.01_L03.11, 5-604.01_L03.3, 5-604.01_M60.01, 5-604.01_M60.02, 5-604.01_M60.03, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-604.01_M60.04, 5-604.01_M60.05, 5-604.01_M60.06, 5-604.01_M60.07, 5-604.01_M60.08, 5-604.01_M72.60, 5-604.01_M72.61, 5-604.01_M72.62, 5-604.01_M72.63, 5-604.01_M72.64, 5-604.01_M72.65, 5-604.01_M72.66, 5-604.01_M72.67, 5-604.01_M72.68, 5-604.01_N30.8, 5-604.01_N45.0, 5-604.01_N49.2, 5-604.01_T82.7, 5-604.01_T83.6, 5-604.01_T83.8, 5-604.02_I33.0, 5-604.02_K61.1, 5-604.02_K65.0, 5-604.02_L02.2, 5-604.02_L03.10, 5-604.02_L03.11, 5-604.02_L03.3, 5-604.02_M60.01, 5-604.02_M60.02, 5-604.02_M60.03, 5-604.02_M60.04, 5-604.02_M60.05, 5-604.02_M60.06, 5-604.02_M60.07, 5-604.02_M60.08, 5-604.02_M72.60, 5-604.02_M72.61, 5-604.02_M72.62, 5-604.02_M72.63, 5-604.02_M72.64, 5-604.02_M72.65, 5-604.02_M72.66, 5-604.02_M72.67, 5-604.02_M72.68, 5-604.02_N30.8, 5-604.02_N45.0, 5-604.02_N49.2, 5-604.02_T82.7, 5-604.02_T83.6, 5-604.02_T83.8, 5-604.11_I33.0, 5-604.11_K61.1, 5-604.11_K65.0, 5-604.11_L02.2, 5-604.11_L03.10, 5-604.11_L03.11, 5-604.11_L03.3, 5-604.11_M60.01, 5-604.11_M60.02, 5-604.11_M60.03, 5-604.11_M60.04, 5-604.11_M60.05, 5-604.11_M60.06, 5-604.11_M60.07, 5-604.11_M60.08, 5-604.11_M72.60, 5-604.11_M72.61, 5-604.11_M72.62, 5-604.11_M72.63, 5-604.11_M72.64, 5-604.11_M72.65, 5-604.11_M72.66, 5-604.11_M72.67, 5-604.11_M72.68, 5-604.11_N30.8, 5-604.11_N45.0, 5-604.11_N49.2, 5-604.11_T82.7, 5-604.11_T83.6, 5-604.11_T83.8, 5-604.12_I33.0, 5-604.12_K61.1, 5-604.12_K65.0, 5-604.12_L02.2, 5-604.12_L03.10, 5-604.12_L03.11, 5-604.12_L03.3, 5-604.12_M60.01, 5-604.12_M60.02, 5-604.12_M60.03, 5-604.12_M60.04, 5-604.12_M60.05, 5-604.12_M60.06, 5-604.12_M60.07, 5-604.12_M60.08, 5-604.12_M72.60, 5-604.12_M72.61, 5-604.12_M72.62, 5-604.12_M72.63, 5-604.12_M72.64, 5-604.12_M72.65, 5-604.12_M72.66, 5-604.12_M72.67, 5-604.12_M72.68, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-604.12_N30.8, 5-604.12_N45.0, 5-604.12_N49.2, 5-604.12_T82.7, 5-604.12_T83.6, 5-604.12_T83.8, 5-604.21_I33.0, 5-604.21_K61.1, 5-604.21_K65.0, 5-604.21_L02.2, 5-604.21_L03.10, 5-604.21_L03.11, 5-604.21_L03.3, 5-604.21_M60.01, 5-604.21_M60.02, 5-604.21_M60.03, 5-604.21_M60.04, 5-604.21_M60.05, 5-604.21_M60.06, 5-604.21_M60.07, 5-604.21_M60.08, 5-604.21_M72.60, 5-604.21_M72.61, 5-604.21_M72.62, 5-604.21_M72.63, 5-604.21_M72.64, 5-604.21_M72.65, 5-604.21_M72.66, 5-604.21_M72.67, 5-604.21_M72.68, 5-604.21_N30.8, 5-604.21_N45.0, 5-604.21_N49.2, 5-604.21_T82.7, 5-604.21_T83.6, 5-604.21_T83.8, 5-604.22_I33.0, 5-604.22_K61.1, 5-604.22_K65.0, 5-604.22_L02.2, 5-604.22_L03.10, 5-604.22_L03.11, 5-604.22_L03.3, 5-604.22_M60.01, 5-604.22_M60.02, 5-604.22_M60.03, 5-604.22_M60.04, 5-604.22_M60.05, 5-604.22_M60.06, 5-604.22_M60.07, 5-604.22_M60.08, 5-604.22_M72.60, 5-604.22_M72.61, 5-604.22_M72.62, 5-604.22_M72.63, 5-604.22_M72.64, 5-604.22_M72.65, 5-604.22_M72.66, 5-604.22_M72.67, 5-604.22_M72.68, 5-604.22_N30.8, 5-604.22_N45.0, 5-604.22_N49.2, 5-604.22_T82.7, 5-604.22_T83.6, 5-604.22_T83.8, 5-604.31_I33.0, 5-604.31_K61.1, 5-604.31_K65.0, 5-604.31_L02.2, 5-604.31_L03.10, 5-604.31_L03.11, 5-604.31_L03.3, 5-604.31_M60.01, 5-604.31_M60.02, 5-604.31_M60.03, 5-604.31_M60.04, 5-604.31_M60.05, 5-604.31_M60.06, 5-604.31_M60.07, 5-604.31_M60.08, 5-604.31_M72.60, 5-604.31_M72.61, 5-604.31_M72.62, 5-604.31_M72.63, 5-604.31_M72.64, 5-604.31_M72.65, 5-604.31_M72.66, 5-604.31_M72.67, 5-604.31_M72.68, 5-604.31_N30.8, 5-604.31_N45.0, 5-604.31_N49.2, 5-604.31_T82.7, 5-604.31_T83.6, 5-604.31_T83.8, 5-604.32_I33.0, 5-604.32_K61.1, 5-604.32_K65.0, 5-604.32_L02.2, 5-604.32_L03.10, 5-604.32_L03.11, 5-604.32_L03.3, 5-604.32_M60.01, 5-604.32_M60.02, 5-604.32_M60.03, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-604.32_M60.04, 5-604.32_M60.05, 5-604.32_M60.06, 5-604.32_M60.07, 5-604.32_M60.08, 5-604.32_M72.60, 5-604.32_M72.61, 5-604.32_M72.62, 5-604.32_M72.63, 5-604.32_M72.64, 5-604.32_M72.65, 5-604.32_M72.66, 5-604.32_M72.67, 5-604.32_M72.68, 5-604.32_N30.8, 5-604.32_N45.0, 5-604.32_N49.2, 5-604.32_T82.7, 5-604.32_T83.6, 5-604.32_T83.8, 5-604.41_I33.0, 5-604.41_K61.1, 5-604.41_K65.0, 5-604.41_L02.2, 5-604.41_L03.10, 5-604.41_L03.11, 5-604.41_L03.3, 5-604.41_M60.01, 5-604.41_M60.02, 5-604.41_M60.03, 5-604.41_M60.04, 5-604.41_M60.05, 5-604.41_M60.06, 5-604.41_M60.07, 5-604.41_M60.08, 5-604.41_M72.60, 5-604.41_M72.61, 5-604.41_M72.62, 5-604.41_M72.63, 5-604.41_M72.64, 5-604.41_M72.65, 5-604.41_M72.66, 5-604.41_M72.67, 5-604.41_M72.68, 5-604.41_N30.8, 5-604.41_N45.0, 5-604.41_N49.2, 5-604.41_T82.7, 5-604.41_T83.6, 5-604.41_T83.8, 5-604.42_I33.0, 5-604.42_K61.1, 5-604.42_K65.0, 5-604.42_L02.2, 5-604.42_L03.10, 5-604.42_L03.11, 5-604.42_L03.3, 5-604.42_M60.01, 5-604.42_M60.02, 5-604.42_M60.03, 5-604.42_M60.04, 5-604.42_M60.05, 5-604.42_M60.06, 5-604.42_M60.07, 5-604.42_M60.08, 5-604.42_M72.60, 5-604.42_M72.61, 5-604.42_M72.62, 5-604.42_M72.63, 5-604.42_M72.64, 5-604.42_M72.65, 5-604.42_M72.66, 5-604.42_M72.67, 5-604.42_M72.68, 5-604.42_N30.8, 5-604.42_N45.0, 5-604.42_N49.2, 5-604.42_T82.7, 5-604.42_T83.6, 5-604.42_T83.8, 5-604.51_I33.0, 5-604.51_K61.1, 5-604.51_K65.0, 5-604.51_L02.2, 5-604.51_L03.10, 5-604.51_L03.11, 5-604.51_L03.3, 5-604.51_M60.01, 5-604.51_M60.02, 5-604.51_M60.03, 5-604.51_M60.04, 5-604.51_M60.05, 5-604.51_M60.06, 5-604.51_M60.07, 5-604.51_M60.08, 5-604.51_M72.60, 5-604.51_M72.61, 5-604.51_M72.62, 5-604.51_M72.63, 5-604.51_M72.64, 5-604.51_M72.65, 5-604.51_M72.66, 5-604.51_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-604.51_M72.68, 5-604.51_N30.8, 5-604.51_N45.0, 5-604.51_N49.2, 5-604.51_T82.7, 5-604.51_T83.6, 5-604.51_T83.8, 5-604.52_I33.0, 5-604.52_K61.1, 5-604.52_K65.0, 5-604.52_L02.2, 5-604.52_L03.10, 5-604.52_L03.11, 5-604.52_L03.3, 5-604.52_M60.01, 5-604.52_M60.02, 5-604.52_M60.03, 5-604.52_M60.04, 5-604.52_M60.05, 5-604.52_M60.06, 5-604.52_M60.07, 5-604.52_M60.08, 5-604.52_M72.60, 5-604.52_M72.61, 5-604.52_M72.62, 5-604.52_M72.63, 5-604.52_M72.64, 5-604.52_M72.65, 5-604.52_M72.66, 5-604.52_M72.67, 5-604.52_M72.68, 5-604.52_N30.8, 5-604.52_N45.0, 5-604.52_N49.2, 5-604.52_T82.7, 5-604.52_T83.6, 5-604.52_T83.8, 5-604.x_I33.0, 5-604.x_K61.1, 5-604.x_K65.0, 5-604.x_L02.2, 5-604.x_L03.10, 5-604.x_L03.11, 5-604.x_L03.3, 5-604.x_M60.01, 5-604.x_M60.02, 5-604.x_M60.03, 5-604.x_M60.04, 5-604.x_M60.05, 5-604.x_M60.06, 5-604.x_M60.07, 5-604.x_M60.08, 5-604.x_M72.60, 5-604.x_M72.61, 5-604.x_M72.62, 5-604.x_M72.63, 5-604.x_M72.64, 5-604.x_M72.65, 5-604.x_M72.66, 5-604.x_M72.67, 5-604.x_M72.68, 5-604.x_N30.8, 5-604.x_N45.0, 5-604.x_N49.2, 5-604.x_T82.7, 5-604.x_T83.6, 5-604.x_T83.8, 5-604.y_I33.0, 5-604.y_K61.1, 5-604.y_K65.0, 5-604.y_L02.2, 5-604.y_L03.10, 5-604.y_L03.11, 5-604.y_L03.3, 5-604.y_M60.01, 5-604.y_M60.02, 5-604.y_M60.03, 5-604.y_M60.04, 5-604.y_M60.05, 5-604.y_M60.06, 5-604.y_M60.07, 5-604.y_M60.08, 5-604.y_M72.60, 5-604.y_M72.61, 5-604.y_M72.62, 5-604.y_M72.63, 5-604.y_M72.64, 5-604.y_M72.65, 5-604.y_M72.66, 5-604.y_M72.67, 5-604.y_M72.68, 5-604.y_N30.8, 5-604.y_N45.0, 5-604.y_N49.2, 5-604.y_T82.7, 5-604.y_T83.6, 5-604.y_T83.8, 5-606.1_K61.1, 5-606.1_K65.0, 5-606.1_M72.60, 5-606.1_M72.61, 5-606.1_M72.62, 5-606.1_M72.63, 5-606.1_M72.64, 5-606.1_M72.65, 5-606.1_M72.66, 5-606.1_M72.67, 5-606.1_M72.68, 5-606.1_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-606.2_K61.1, 5-606.2_K65.0, 5-606.2_M72.60, 5-606.2_M72.61, 5-606.2_M72.62, 5-606.2_M72.63, 5-606.2_M72.64, 5-606.2_M72.65, 5-606.2_M72.66, 5-606.2_M72.67, 5-606.2_M72.68, 5-606.2_T81.4, 5-607.2_N41.0, 5-607.2_N41.2, 5-607.2_N49.0, 5-611_K65.0, 5-611_L02.2, 5-611_L02.4, 5-611_N45.0, 5-611_N48.1, 5-611_N49.2, 5-611_N49.80, 5-611_T81.4, 5-612.1_L02.2, 5-612.1_M72.60, 5-612.1_M72.61, 5-612.1_M72.62, 5-612.1_M72.63, 5-612.1_M72.64, 5-612.1_M72.65, 5-612.1_M72.66, 5-612.1_M72.67, 5-612.1_M72.68, 5-612.1_N34.0, 5-612.1_N45.0, 5-612.1_N49.1, 5-612.1_N49.2, 5-612.1_N49.80, 5-612.1_T81.4, 5-612.1_T83.8, 5-612.2_L02.2, 5-612.2_M72.60, 5-612.2_M72.61, 5-612.2_M72.62, 5-612.2_M72.63, 5-612.2_M72.64, 5-612.2_M72.65, 5-612.2_M72.66, 5-612.2_M72.67, 5-612.2_M72.68, 5-612.2_N34.0, 5-612.2_N45.0, 5-612.2_N49.1, 5-612.2_N49.2, 5-612.2_N49.80, 5-612.2_T81.4, 5-612.2_T83.8, 5-612.3_L02.2, 5-612.3_M72.60, 5-612.3_M72.61, 5-612.3_M72.62, 5-612.3_M72.63, 5-612.3_M72.64, 5-612.3_M72.65, 5-612.3_M72.66, 5-612.3_M72.67, 5-612.3_M72.68, 5-612.3_N34.0, 5-612.3_N45.0, 5-612.3_N49.1, 5-612.3_N49.2, 5-612.3_N49.80, 5-612.3_T81.4, 5-612.3_T83.8, 5-613.0_K65.0, 5-613.0_L02.2, 5-613.0_N34.0, 5-613.0_N45.0, 5-613.0_N49.2, 5-613.0_N49.80, 5-613.0_T81.4, 5-613.0_T83.6, 5-613.1_K65.0, 5-613.1_L02.2, 5-613.1_N34.0, 5-613.1_N45.0, 5-613.1_N49.2, 5-613.1_N49.80, 5-613.1_T81.4, 5-613.1_T83.6, 5-613.2_K65.0, 5-613.2_L02.2, 5-613.2_N34.0, 5-613.2_N45.0, 5-613.2_N49.2, 5-613.2_N49.80, 5-613.2_T81.4, 5-613.2_T83.6, 5-613.x_K65.0, 5-613.x_L02.2, 5-613.x_N34.0, 5-613.x_N45.0, 5-613.x_N49.2, 5-613.x_N49.80, 5-613.x_T81.4, 5-613.x_T83.6, 5-613.y_K65.0, 5-613.y_L02.2, 5-613.y_N34.0, 5-613.y_N45.0, 5-613.y_N49.2, 5-613.y_N49.80, 5-613.y_T81.4, 5-613.y_T83.6, 5-619_K65.0, 5-619_L02.2, 5-619_L02.4, 5-619_N34.0, 5-619_N45.0, 5-619_N49.2, 5-619_N49.80, 5-619_T81.4, 5-619_T83.6, 5-619_T83.8, 5-621_L02.2, 5-621_N45.0, 5-621_N49.2, 5-621_N49.80, 5-621_T81.4, 5-622.0_I33.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-622.0_K65.0, 5-622.0_L02.2, 5-622.0_L02.4, 5-622.0_L03.01, 5-622.0_L03.02, 5-622.0_L03.10, 5-622.0_L03.11, 5-622.0_L03.3, 5-622.0_M72.60, 5-622.0_M72.61, 5-622.0_M72.62, 5-622.0_M72.63, 5-622.0_M72.64, 5-622.0_M72.65, 5-622.0_M72.66, 5-622.0_M72.67, 5-622.0_M72.68, 5-622.0_N48.1, 5-622.0_N49.2, 5-622.0_N49.80, 5-622.0_N49.9, 5-622.0_T81.4, 5-622.0_T83.6, 5-622.0_T83.8, 5-622.1_I33.0, 5-622.1_K65.0, 5-622.1_L02.2, 5-622.1_L02.4, 5-622.1_L03.01, 5-622.1_L03.02, 5-622.1_L03.10, 5-622.1_L03.11, 5-622.1_L03.3, 5-622.1_M72.60, 5-622.1_M72.61, 5-622.1_M72.62, 5-622.1_M72.63, 5-622.1_M72.64, 5-622.1_M72.65, 5-622.1_M72.66, 5-622.1_M72.67, 5-622.1_M72.68, 5-622.1_N48.1, 5-622.1_N49.2, 5-622.1_N49.80, 5-622.1_N49.9, 5-622.1_T81.4, 5-622.1_T83.6, 5-622.1_T83.8, 5-622.2_I33.0, 5-622.2_K65.0, 5-622.2_L02.2, 5-622.2_L02.4, 5-622.2_L03.01, 5-622.2_L03.02, 5-622.2_L03.10, 5-622.2_L03.11, 5-622.2_L03.3, 5-622.2_M72.60, 5-622.2_M72.61, 5-622.2_M72.62, 5-622.2_M72.63, 5-622.2_M72.64, 5-622.2_M72.65, 5-622.2_M72.66, 5-622.2_M72.67, 5-622.2_M72.68, 5-622.2_N48.1, 5-622.2_N49.2, 5-622.2_N49.80, 5-622.2_N49.9, 5-622.2_T81.4, 5-622.2_T83.6, 5-622.2_T83.8, 5-622.3_I33.0, 5-622.3_K65.0, 5-622.3_L02.2, 5-622.3_L02.4, 5-622.3_L03.01, 5-622.3_L03.02, 5-622.3_L03.10, 5-622.3_L03.11, 5-622.3_L03.3, 5-622.3_M72.60, 5-622.3_M72.61, 5-622.3_M72.62, 5-622.3_M72.63, 5-622.3_M72.64, 5-622.3_M72.65, 5-622.3_M72.66, 5-622.3_M72.67, 5-622.3_M72.68, 5-622.3_N48.1, 5-622.3_N49.2, 5-622.3_N49.80, 5-622.3_N49.9, 5-622.3_T81.4, 5-622.3_T83.6, 5-622.3_T83.8, 5-622.4_I33.0, 5-622.4_K65.0, 5-622.4_L02.2, 5-622.4_L02.4, 5-622.4_L03.01, 5-622.4_L03.02, 5-622.4_L03.10, 5-622.4_L03.11, 5-622.4_L03.3, 5-622.4_M72.60, 5-622.4_M72.61, 5-622.4_M72.62, 5-622.4_M72.63, 5-622.4_M72.64, 5-622.4_M72.65, 5-622.4_M72.66, 5-622.4_M72.67, 5-622.4_M72.68, 5-622.4_N48.1, 5-622.4_N49.2, 5-622.4_N49.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-622.4_N49.9, 5-622.4_T81.4, 5-622.4_T83.6, 5-622.4_T83.8, 5-622.5_I33.0, 5-622.5_K65.0, 5-622.5_L02.2, 5-622.5_L02.4, 5-622.5_L03.01, 5-622.5_L03.02, 5-622.5_L03.10, 5-622.5_L03.11, 5-622.5_L03.3, 5-622.5_M72.60, 5-622.5_M72.61, 5-622.5_M72.62, 5-622.5_M72.63, 5-622.5_M72.64, 5-622.5_M72.65, 5-622.5_M72.66, 5-622.5_M72.67, 5-622.5_M72.68, 5-622.5_N48.1, 5-622.5_N49.2, 5-622.5_N49.80, 5-622.5_N49.9, 5-622.5_T81.4, 5-622.5_T83.6, 5-622.5_T83.8, 5-622.6_I33.0, 5-622.6_K65.0, 5-622.6_L02.2, 5-622.6_L02.4, 5-622.6_L03.01, 5-622.6_L03.02, 5-622.6_L03.10, 5-622.6_L03.11, 5-622.6_L03.3, 5-622.6_M72.60, 5-622.6_M72.61, 5-622.6_M72.62, 5-622.6_M72.63, 5-622.6_M72.64, 5-622.6_M72.65, 5-622.6_M72.66, 5-622.6_M72.67, 5-622.6_M72.68, 5-622.6_N48.1, 5-622.6_N49.2, 5-622.6_N49.80, 5-622.6_N49.9, 5-622.6_T81.4, 5-622.6_T83.6, 5-622.6_T83.8, 5-622.7_I33.0, 5-622.7_K65.0, 5-622.7_L02.2, 5-622.7_L02.4, 5-622.7_L03.01, 5-622.7_L03.02, 5-622.7_L03.10, 5-622.7_L03.11, 5-622.7_L03.3, 5-622.7_M72.60, 5-622.7_M72.61, 5-622.7_M72.62, 5-622.7_M72.63, 5-622.7_M72.64, 5-622.7_M72.65, 5-622.7_M72.66, 5-622.7_M72.67, 5-622.7_M72.68, 5-622.7_N48.1, 5-622.7_N49.2, 5-622.7_N49.80, 5-622.7_N49.9, 5-622.7_T81.4, 5-622.7_T83.6, 5-622.7_T83.8, 5-622.8_I33.0, 5-622.8_K65.0, 5-622.8_L02.2, 5-622.8_L02.4, 5-622.8_L03.01, 5-622.8_L03.02, 5-622.8_L03.10, 5-622.8_L03.11, 5-622.8_L03.3, 5-622.8_M72.60, 5-622.8_M72.61, 5-622.8_M72.62, 5-622.8_M72.63, 5-622.8_M72.64, 5-622.8_M72.65, 5-622.8_M72.66, 5-622.8_M72.67, 5-622.8_M72.68, 5-622.8_N48.1, 5-622.8_N49.2, 5-622.8_N49.80, 5-622.8_N49.9, 5-622.8_T81.4, 5-622.8_T83.6, 5-622.8_T83.8, 5-622.x_I33.0, 5-622.x_K65.0, 5-622.x_L02.2, 5-622.x_L02.4, 5-622.x_L03.01, 5-622.x_L03.02, 5-622.x_L03.10, 5-622.x_L03.11, 5-622.x_L03.3, 5-622.x_M72.60, 5-622.x_M72.61, 5-622.x_M72.62, 5-622.x_M72.63, 5-622.x_M72.64, 5-622.x_M72.65, 5-622.x_M72.66, 5-622.x_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-622.x_M72.68, 5-622.x_N48.1, 5-622.x_N49.2, 5-622.x_N49.80, 5-622.x_N49.9, 5-622.x_T81.4, 5-622.x_T83.6, 5-622.x_T83.8, 5-622.y_I33.0, 5-622.y_K65.0, 5-622.y_L02.2, 5-622.y_L02.4, 5-622.y_L03.01, 5-622.y_L03.02, 5-622.y_L03.10, 5-622.y_L03.11, 5-622.y_L03.3, 5-622.y_M72.60, 5-622.y_M72.61, 5-622.y_M72.62, 5-622.y_M72.63, 5-622.y_M72.64, 5-622.y_M72.65, 5-622.y_M72.66, 5-622.y_M72.67, 5-622.y_M72.68, 5-622.y_N48.1, 5-622.y_N49.2, 5-622.y_N49.80, 5-622.y_N49.9, 5-622.y_T81.4, 5-622.y_T83.6, 5-622.y_T83.8, 5-624.4_L03.3, 5-624.4_N45.0, 5-624.4_N49.2, 5-624.4_T81.4, 5-624.5_L03.3, 5-624.5_N45.0, 5-624.5_N49.2, 5-624.5_T81.4, 5-624.x_L03.3, 5-624.x_N45.0, 5-624.x_N49.2, 5-624.x_T81.4, 5-624.y_L03.3, 5-624.y_N45.0, 5-624.y_N49.2, 5-624.y_T81.4, 5-627.2_T81.4, 5-627.x_T81.4, 5-627.y_T81.4, 5-628.2_L02.2, 5-628.2_N49.2, 5-628.2_T81.4, 5-628.2_T83.6, 5-628.3_L02.2, 5-628.3_N49.2, 5-628.3_T81.4, 5-628.3_T83.6, 5-628.4_L02.2, 5-628.4_N49.2, 5-628.4_T81.4, 5-628.4_T83.6, 5-629.x_K65.0, 5-629.x_L02.2, 5-629.x_N45.0, 5-629.x_N49.2, 5-629.x_N49.80, 5-629.x_T81.4, 5-629.x_T83.6, 5-629.x_T83.8, 5-629.y_K65.0, 5-629.y_L02.2, 5-629.y_N45.0, 5-629.y_N49.2, 5-629.y_N49.80, 5-629.y_T81.4, 5-629.y_T83.6, 5-629.y_T83.8, 5-630.0_L02.2, 5-630.0_L02.4, 5-630.0_N45.0, 5-630.0_N49.2, 5-630.0_T81.4, 5-630.1_L02.2, 5-630.1_L02.4, 5-630.1_N45.0, 5-630.1_N49.2, 5-630.1_T81.4, 5-630.2_L02.2, 5-630.2_L02.4, 5-630.2_N45.0, 5-630.2_N49.2, 5-630.2_T81.4, 5-630.3_L02.2, 5-630.3_L02.4, 5-630.3_N45.0, 5-630.3_N49.2, 5-630.3_T81.4, 5-630.4_L02.2, 5-630.4_L02.4, 5-630.4_N45.0, 5-630.4_N49.2, 5-630.4_T81.4, 5-630.5_L02.2, 5-630.5_L02.4, 5-630.5_N45.0, 5-630.5_N49.2, 5-630.5_T81.4, 5-630.x_L02.2, 5-630.x_L02.4, 5-630.x_N45.0, 5-630.x_N49.2, 5-630.x_T81.4, 5-630.y_L02.2, 5-630.y_L02.4, 5-630.y_N45.0, 5-630.y_N49.2, 5-630.y_T81.4, 5-631.0_N45.0, 5-631.0_N49.2, 5-631.0_N49.80, 5-631.0_T81.4, 5-631.0_T83.8, 5-631.1_N45.0, 5-631.1_N49.2, 5-631.1_N49.80, 5-631.1_T81.4, 5-631.1_T83.8, 5-631.2_N45.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-631.2_N49.2, 5-631.2_N49.80, 5-631.2_T81.4, 5-631.2_T83.8, 5-631.x_N45.0, 5-631.x_N49.2, 5-631.x_N49.80, 5-631.x_T81.4, 5-631.x_T83.8, 5-631.y_N45.0, 5-631.y_N49.2, 5-631.y_N49.80, 5-631.y_T81.4, 5-631.y_T83.8, 5-633.0_L02.2, 5-633.0_L03.10, 5-633.0_L03.11, 5-633.0_N45.0, 5-633.0_N49.2, 5-633.0_T81.4, 5-633.1_L02.2, 5-633.1_L03.10, 5-633.1_L03.11, 5-633.1_N45.0, 5-633.1_N49.2, 5-633.1_T81.4, 5-633.x_L02.2, 5-633.x_L03.10, 5-633.x_L03.11, 5-633.x_N45.0, 5-633.x_N49.2, 5-633.x_T81.4, 5-633.y_L02.2, 5-633.y_L03.10, 5-633.y_L03.11, 5-633.y_N45.0, 5-633.y_N49.2, 5-633.y_T81.4, 5-634.0_T81.4, 5-634.1_T81.4, 5-634.2_T81.4, 5-634.x_T81.4, 5-634.y_T81.4, 5-636.2_K65.0, 5-636.2_L02.2, 5-636.2_N41.2, 5-636.2_N45.0, 5-636.2_N49.2, 5-636.2_T81.4, 5-640.0_I33.0, 5-640.0_L02.2, 5-640.0_L03.10, 5-640.0_L03.11, 5-640.0_L03.3, 5-640.0_L04.1, 5-640.0_M72.60, 5-640.0_M72.61, 5-640.0_M72.62, 5-640.0_M72.63, 5-640.0_M72.64, 5-640.0_M72.65, 5-640.0_M72.66, 5-640.0_M72.67, 5-640.0_M72.68, 5-640.0_M86.10, 5-640.0_M86.11, 5-640.0_M86.12, 5-640.0_M86.13, 5-640.0_M86.14, 5-640.0_M86.15, 5-640.0_M86.16, 5-640.0_M86.17, 5-640.0_M86.18, 5-640.0_N45.0, 5-640.0_N48.1, 5-640.0_N49.2, 5-640.0_N49.80, 5-640.0_T81.4, 5-640.1_I33.0, 5-640.1_L02.2, 5-640.1_L03.10, 5-640.1_L03.11, 5-640.1_L03.3, 5-640.1_L04.1, 5-640.1_M72.60, 5-640.1_M72.61, 5-640.1_M72.62, 5-640.1_M72.63, 5-640.1_M72.64, 5-640.1_M72.65, 5-640.1_M72.66, 5-640.1_M72.67, 5-640.1_M72.68, 5-640.1_M86.10, 5-640.1_M86.11, 5-640.1_M86.12, 5-640.1_M86.13, 5-640.1_M86.14, 5-640.1_M86.15, 5-640.1_M86.16, 5-640.1_M86.17, 5-640.1_M86.18, 5-640.1_N45.0, 5-640.1_N48.1, 5-640.1_N49.2, 5-640.1_N49.80, 5-640.1_T81.4, 5-640.2_I33.0, 5-640.2_L02.2, 5-640.2_L03.10, 5-640.2_L03.11, 5-640.2_L03.3, 5-640.2_L04.1, 5-640.2_M72.60, 5-640.2_M72.61, 5-640.2_M72.62, 5-640.2_M72.63, 5-640.2_M72.64, 5-640.2_M72.65, 5-640.2_M72.66, 5-640.2_M72.67, 5-640.2_M72.68, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-640.2_M86.10, 5-640.2_M86.11, 5-640.2_M86.12, 5-640.2_M86.13, 5-640.2_M86.14, 5-640.2_M86.15, 5-640.2_M86.16, 5-640.2_M86.17, 5-640.2_M86.18, 5-640.2_N45.0, 5-640.2_N48.1, 5-640.2_N49.2, 5-640.2_N49.80, 5-640.2_T81.4, 5-640.3_I33.0, 5-640.3_L02.2, 5-640.3_L03.10, 5-640.3_L03.11, 5-640.3_L03.3, 5-640.3_L04.1, 5-640.3_M72.60, 5-640.3_M72.61, 5-640.3_M72.62, 5-640.3_M72.63, 5-640.3_M72.64, 5-640.3_M72.65, 5-640.3_M72.66, 5-640.3_M72.67, 5-640.3_M72.68, 5-640.3_M86.10, 5-640.3_M86.11, 5-640.3_M86.12, 5-640.3_M86.13, 5-640.3_M86.14, 5-640.3_M86.15, 5-640.3_M86.16, 5-640.3_M86.17, 5-640.3_M86.18, 5-640.3_N45.0, 5-640.3_N48.1, 5-640.3_N49.2, 5-640.3_N49.80, 5-640.3_T81.4, 5-641.0_K65.0, 5-641.0_L02.2, 5-641.0_L04.1, 5-641.0_M72.60, 5-641.0_M72.61, 5-641.0_M72.62, 5-641.0_M72.63, 5-641.0_M72.64, 5-641.0_M72.65, 5-641.0_M72.66, 5-641.0_M72.67, 5-641.0_M72.68, 5-641.0_N48.1, 5-641.0_N49.80, 5-641.0_T81.4, 5-641.0_T83.6, 5-642.0_K65.0, 5-642.0_L02.2, 5-642.0_L02.4, 5-642.0_L03.10, 5-642.0_L03.11, 5-642.0_N41.9, 5-642.0_N45.0, 5-642.0_N49.80, 5-642.0_T81.4, 5-642.0_T83.8, 5-642.1_K65.0, 5-642.1_L02.2, 5-642.1_L02.4, 5-642.1_L03.10, 5-642.1_L03.11, 5-642.1_N41.9, 5-642.1_N45.0, 5-642.1_N49.80, 5-642.1_T81.4, 5-642.1_T83.8, 5-642.2_K65.0, 5-642.2_L02.2, 5-642.2_L02.4, 5-642.2_L03.10, 5-642.2_L03.11, 5-642.2_N41.9, 5-642.2_N45.0, 5-642.2_N49.80, 5-642.2_T81.4, 5-642.2_T83.8, 5-642.y_K65.0, 5-642.y_L02.2, 5-642.y_L02.4, 5-642.y_L03.10, 5-642.y_L03.11, 5-642.y_N41.9, 5-642.y_N45.0, 5-642.y_N49.80, 5-642.y_T81.4, 5-642.y_T83.8, 5-643.0_K65.0, 5-643.0_L02.2, 5-643.0_N34.0, 5-643.0_N48.1, 5-643.0_N49.2, 5-643.0_N49.80, 5-643.0_T81.4, 5-643.0_T83.6, 5-643.1_K65.0, 5-643.1_L02.2, 5-643.1_N34.0, 5-643.1_N48.1, 5-643.1_N49.2, 5-643.1_N49.80, 5-643.1_T81.4, 5-643.1_T83.6, 5-643.2_K65.0, 5-643.2_L02.2, 5-643.2_N34.0, 5-643.2_N48.1, 5-643.2_N49.2, 5-643.2_N49.80, 5-643.2_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-643.2_T83.6, 5-643.3_K65.0, 5-643.3_L02.2, 5-643.3_N34.0, 5-643.3_N48.1, 5-643.3_N49.2, 5-643.3_N49.80, 5-643.3_T81.4, 5-643.3_T83.6, 5-643.4_K65.0, 5-643.4_L02.2, 5-643.4_N34.0, 5-643.4_N48.1, 5-643.4_N49.2, 5-643.4_N49.80, 5-643.4_T81.4, 5-643.4_T83.6, 5-643.x_K65.0, 5-643.x_L02.2, 5-643.x_N34.0, 5-643.x_N48.1, 5-643.x_N49.2, 5-643.x_N49.80, 5-643.x_T81.4, 5-643.x_T83.6, 5-643.y_K65.0, 5-643.y_L02.2, 5-643.y_N34.0, 5-643.y_N48.1, 5-643.y_N49.2, 5-643.y_N49.80, 5-643.y_T81.4, 5-643.y_T83.6, 5-644.0_T81.4, 5-644.1_T81.4, 5-644.20_T81.4, 5-644.21_T81.4, 5-644.22_T81.4, 5-644.23_T81.4, 5-644.2x_T81.4, 5-644.x_T81.4, 5-644.y_T81.4, 5-645.0_N34.0, 5-645.0_N49.2, 5-645.0_T81.4, 5-645.0_T83.6, 5-645.1_N34.0, 5-645.1_N49.2, 5-645.1_T81.4, 5-645.1_T83.6, 5-645.20_N34.0, 5-645.20_N49.2, 5-645.20_T81.4, 5-645.20_T83.6, 5-645.21_N34.0, 5-645.21_N49.2, 5-645.21_T81.4, 5-645.21_T83.6, 5-645.22_N34.0, 5-645.22_N49.2, 5-645.22_T81.4, 5-645.22_T83.6, 5-645.23_N34.0, 5-645.23_N49.2, 5-645.23_T81.4, 5-645.23_T83.6, 5-645.2x_N34.0, 5-645.2x_N49.2, 5-645.2x_T81.4, 5-645.2x_T83.6, 5-645.3_N34.0, 5-645.3_N49.2, 5-645.3_T81.4, 5-645.3_T83.6, 5-645.x_N34.0, 5-645.x_N49.2, 5-645.x_T81.4, 5-645.x_T83.6, 5-645.y_N34.0, 5-645.y_N49.2, 5-645.y_T81.4, 5-645.y_T83.6, 5-646.0_I33.0, 5-646.0_I38, 5-646.0_K65.0, 5-646.0_L02.2, 5-646.0_L03.10, 5-646.0_L03.11, 5-646.0_L03.3, 5-646.0_N30.8, 5-646.0_N34.0, 5-646.0_N70.0, 5-646.0_N76.4, 5-646.0_T81.4, 5-646.0_T83.6, 5-646.1_I33.0, 5-646.1_I38, 5-646.1_K65.0, 5-646.1_L02.2, 5-646.1_L03.10, 5-646.1_L03.11, 5-646.1_L03.3, 5-646.1_N30.8, 5-646.1_N34.0, 5-646.1_N70.0, 5-646.1_N76.4, 5-646.1_T81.4, 5-646.1_T83.6, 5-646.x_I33.0, 5-646.x_I38, 5-646.x_K65.0, 5-646.x_L02.2, 5-646.x_L03.10, 5-646.x_L03.11, 5-646.x_L03.3, 5-646.x_N30.8, 5-646.x_N34.0, 5-646.x_N70.0, 5-646.x_N76.4, 5-646.x_T81.4, 5-646.x_T83.6, 5-646.y_I33.0, 5-646.y_I38, 5-646.y_K65.0, 5-646.y_L02.2, 5-646.y_L03.10, 5-646.y_L03.11, 5-646.y_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-646.y_N30.8, 5-646.y_N34.0, 5-646.y_N70.0, 5-646.y_N76.4, 5-646.y_T81.4, 5-646.y_T83.6, 5-649.1_L02.2, 5-649.1_N34.0, 5-649.1_N49.2, 5-649.1_T81.4, 5-649.1_T83.6, 5-649.1_T83.8, 5-649.2_L02.2, 5-649.2_N34.0, 5-649.2_N49.2, 5-649.2_T81.4, 5-649.2_T83.6, 5-649.2_T83.8, 5-649.3_L02.2, 5-649.3_N34.0, 5-649.3_N49.2, 5-649.3_T81.4, 5-649.3_T83.6, 5-649.3_T83.8, 5-649.4_L02.2, 5-649.4_N34.0, 5-649.4_N49.2, 5-649.4_T81.4, 5-649.4_T83.6, 5-649.4_T83.8, 5-649.50_L02.2, 5-649.50_N34.0, 5-649.50_N49.2, 5-649.50_T81.4, 5-649.50_T83.6, 5-649.50_T83.8, 5-649.51_L02.2, 5-649.51_N34.0, 5-649.51_N49.2, 5-649.51_T81.4, 5-649.51_T83.6, 5-649.51_T83.8, 5-649.5x_L02.2, 5-649.5x_N34.0, 5-649.5x_N49.2, 5-649.5x_T81.4, 5-649.5x_T83.6, 5-649.5x_T83.8, 5-649.6_L02.2, 5-649.6_N34.0, 5-649.6_N49.2, 5-649.6_T81.4, 5-649.6_T83.6, 5-649.6_T83.8, 5-649.8_L02.2, 5-649.8_N34.0, 5-649.8_N49.2, 5-649.8_T81.4, 5-649.8_T83.6, 5-649.8_T83.8, 5-649.9_L02.2, 5-649.9_N34.0, 5-649.9_N49.2, 5-649.9_T81.4, 5-649.9_T83.6, 5-649.9_T83.8, 5-649.a0_L02.2, 5-649.a0_N34.0, 5-649.a0_N49.2, 5-649.a0_T81.4, 5-649.a0_T83.6, 5-649.a0_T83.8, 5-649.a1_L02.2, 5-649.a1_N34.0, 5-649.a1_N49.2, 5-649.a1_T81.4, 5-649.a1_T83.6, 5-649.a1_T83.8, 5-649.ax_L02.2, 5-649.ax_N34.0, 5-649.ax_N49.2, 5-649.ax_T81.4, 5-649.ax_T83.6, 5-649.ax_T83.8, 5-649.b0_L02.2, 5-649.b0_N34.0, 5-649.b0_N49.2, 5-649.b0_T81.4, 5-649.b0_T83.6, 5-649.b0_T83.8, 5-649.b1_L02.2, 5-649.b1_N34.0, 5-649.b1_N49.2, 5-649.b1_T81.4, 5-649.b1_T83.6, 5-649.b1_T83.8, 5-649.b2_L02.2, 5-649.b2_N34.0, 5-649.b2_N49.2, 5-649.b2_T81.4, 5-649.b2_T83.6, 5-649.b2_T83.8, 5-649.b3_L02.2, 5-649.b3_N34.0, 5-649.b3_N49.2, 5-649.b3_T81.4, 5-649.b3_T83.6, 5-649.b3_T83.8, 5-649.b4_L02.2, 5-649.b4_N34.0, 5-649.b4_N49.2, 5-649.b4_T81.4, 5-649.b4_T83.6, 5-649.b4_T83.8, 5-649.bx_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-649.bx_N34.0, 5-649.bx_N49.2, 5-649.bx_T81.4, 5-649.bx_T83.6, 5-649.bx_T83.8, 5-651.82_I80.20, 5-651.82_I80.28, 5-651.82_I80.3, 5-651.82_I80.80, 5-651.82_I80.81, 5-651.82_I80.88, 5-651.82_K65.0, 5-651.82_K91.81, 5-651.82_K91.82, 5-651.82_L02.2, 5-651.82_L02.4, 5-651.82_L03.3, 5-651.82_M60.01, 5-651.82_M60.02, 5-651.82_M60.03, 5-651.82_M60.04, 5-651.82_M60.05, 5-651.82_M60.06, 5-651.82_M60.07, 5-651.82_M60.08, 5-651.82_M72.60, 5-651.82_M72.61, 5-651.82_M72.62, 5-651.82_M72.63, 5-651.82_M72.64, 5-651.82_M72.65, 5-651.82_M72.66, 5-651.82_M72.67, 5-651.82_M72.68, 5-651.82_N70.0, 5-651.82_N71.0, 5-651.82_N73.0, 5-651.82_N73.3, 5-651.82_N73.5, 5-651.82_N73.9, 5-651.82_O85, 5-651.82_O86.0, 5-651.82_T81.4, 5-651.90_I80.20, 5-651.90_I80.28, 5-651.90_I80.3, 5-651.90_I80.80, 5-651.90_I80.81, 5-651.90_I80.88, 5-651.90_K65.0, 5-651.90_K91.81, 5-651.90_K91.82, 5-651.90_L02.4, 5-651.90_L03.3, 5-651.90_M60.01, 5-651.90_M60.02, 5-651.90_M60.03, 5-651.90_M60.04, 5-651.90_M60.06, 5-651.90_M60.07, 5-651.90_M60.08, 5-651.90_M72.60, 5-651.90_M72.61, 5-651.90_M72.62, 5-651.90_M72.63, 5-651.90_M72.64, 5-651.90_M72.65, 5-651.90_M72.66, 5-651.90_M72.67, 5-651.90_M72.68, 5-651.90_N71.0, 5-651.90_N73.0, 5-651.90_N73.3, 5-651.90_N73.5, 5-651.90_N73.9, 5-651.90_T81.4, 5-651.91_I80.20, 5-651.91_I80.28, 5-651.91_I80.3, 5-651.91_I80.80, 5-651.91_I80.81, 5-651.91_I80.88, 5-651.91_K65.0, 5-651.91_K91.81, 5-651.91_K91.82, 5-651.91_K91.83, 5-651.91_L02.2, 5-651.91_L02.4, 5-651.91_L03.3, 5-651.91_M60.01, 5-651.91_M60.02, 5-651.91_M60.03, 5-651.91_M60.04, 5-651.91_M60.05, 5-651.91_M60.06, 5-651.91_M60.07, 5-651.91_M60.08, 5-651.91_M72.60, 5-651.91_M72.61, 5-651.91_M72.62, 5-651.91_M72.63, 5-651.91_M72.64, 5-651.91_M72.65, 5-651.91_M72.66, 5-651.91_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-651.91_M72.68, 5-651.91_N70.0, 5-651.91_N71.0, 5-651.91_N73.0, 5-651.91_N73.3, 5-651.91_N73.5, 5-651.91_N73.9, 5-651.91_O85, 5-651.91_O86.0, 5-651.91_T81.4, 5-651.92_I80.20, 5-651.92_I80.28, 5-651.92_I80.3, 5-651.92_I80.80, 5-651.92_I80.81, 5-651.92_I80.88, 5-651.92_K65.0, 5-651.92_K91.82, 5-651.92_L02.4, 5-651.92_L03.3, 5-651.92_M60.01, 5-651.92_M60.02, 5-651.92_M60.03, 5-651.92_M60.04, 5-651.92_M60.05, 5-651.92_M60.06, 5-651.92_M60.07, 5-651.92_M60.08, 5-651.92_M72.60, 5-651.92_M72.61, 5-651.92_M72.62, 5-651.92_M72.63, 5-651.92_M72.64, 5-651.92_M72.65, 5-651.92_M72.66, 5-651.92_M72.67, 5-651.92_M72.68, 5-651.92_N70.0, 5-651.92_N71.0, 5-651.92_N73.0, 5-651.92_N73.3, 5-651.92_N73.5, 5-651.92_N73.9, 5-651.92_T81.4, 5-651.93_I80.20, 5-651.93_I80.28, 5-651.93_I80.3, 5-651.93_I80.80, 5-651.93_I80.81, 5-651.93_I80.88, 5-651.93_K65.0, 5-651.93_K91.81, 5-651.93_K91.82, 5-651.93_L02.2, 5-651.93_L02.4, 5-651.93_L03.3, 5-651.93_M60.01, 5-651.93_M60.02, 5-651.93_M60.03, 5-651.93_M60.04, 5-651.93_M60.05, 5-651.93_M60.06, 5-651.93_M60.07, 5-651.93_M60.08, 5-651.93_M72.60, 5-651.93_M72.61, 5-651.93_M72.62, 5-651.93_M72.63, 5-651.93_M72.64, 5-651.93_M72.65, 5-651.93_M72.66, 5-651.93_M72.67, 5-651.93_M72.68, 5-651.93_N70.0, 5-651.93_N71.0, 5-651.93_N73.0, 5-651.93_N73.3, 5-651.93_N73.5, 5-651.93_N73.9, 5-651.93_O85, 5-651.93_O86.0, 5-651.93_T81.4, 5-651.94_I80.20, 5-651.94_I80.28, 5-651.94_I80.3, 5-651.94_I80.80, 5-651.94_I80.81, 5-651.94_I80.88, 5-651.94_K65.0, 5-651.94_K91.81, 5-651.94_K91.82, 5-651.94_K91.83, 5-651.94_L02.2, 5-651.94_L02.4, 5-651.94_L03.3, 5-651.94_M60.01, 5-651.94_M60.02, 5-651.94_M60.03, 5-651.94_M60.04, 5-651.94_M60.05, 5-651.94_M60.06, 5-651.94_M60.07, 5-651.94_M60.08, 5-651.94_M72.60, 5-651.94_M72.61, 5-651.94_M72.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-651.94_M72.63, 5-651.94_M72.64, 5-651.94_M72.65, 5-651.94_M72.66, 5-651.94_M72.67, 5-651.94_M72.68, 5-651.94_N70.0, 5-651.94_N71.0, 5-651.94_N73.0, 5-651.94_N73.3, 5-651.94_N73.5, 5-651.94_N73.9, 5-651.94_085, 5-651.94_086.0, 5-651.94_T81.4, 5-651.95_I80.20, 5-651.95_I80.28, 5-651.95_I80.3, 5-651.95_I80.80, 5-651.95_I80.81, 5-651.95_I80.88, 5-651.95_K65.0, 5-651.95_K91.81, 5-651.95_K91.82, 5-651.95_K91.83, 5-651.95_L02.2, 5-651.95_L02.4, 5-651.95_L03.3, 5-651.95_M60.01, 5-651.95_M60.02, 5-651.95_M60.03, 5-651.95_M60.04, 5-651.95_M60.05, 5-651.95_M60.06, 5-651.95_M60.07, 5-651.95_M60.08, 5-651.95_M72.60, 5-651.95_M72.61, 5-651.95_M72.62, 5-651.95_M72.63, 5-651.95_M72.64, 5-651.95_M72.65, 5-651.95_M72.66, 5-651.95_M72.67, 5-651.95_M72.68, 5-651.95_N70.0, 5-651.95_N71.0, 5-651.95_N73.0, 5-651.95_N73.3, 5-651.95_N73.5, 5-651.95_N73.9, 5-651.95_085, 5-651.95_086.0, 5-651.95_T81.4, 5-651.9x_I80.20, 5-651.9x_I80.28, 5-651.9x_I80.3, 5-651.9x_I80.80, 5-651.9x_I80.81, 5-651.9x_I80.88, 5-651.9x_K65.0, 5-651.9x_K91.81, 5-651.9x_K91.82, 5-651.9x_K91.83, 5-651.9x_L02.2, 5-651.9x_L02.4, 5-651.9x_L03.3, 5-651.9x_M60.01, 5-651.9x_M60.02, 5-651.9x_M60.03, 5-651.9x_M60.04, 5-651.9x_M60.05, 5-651.9x_M60.06, 5-651.9x_M60.07, 5-651.9x_M60.08, 5-651.9x_M72.60, 5-651.9x_M72.61, 5-651.9x_M72.62, 5-651.9x_M72.63, 5-651.9x_M72.64, 5-651.9x_M72.65, 5-651.9x_M72.66, 5-651.9x_M72.67, 5-651.9x_M72.68, 5-651.9x_N70.0, 5-651.9x_N71.0, 5-651.9x_N73.0, 5-651.9x_N73.3, 5-651.9x_N73.5, 5-651.9x_N73.9, 5-651.9x_085, 5-651.9x_086.0, 5-651.9x_T81.4, 5-651.a0_I80.20, 5-651.a0_I80.28, 5-651.a0_I80.3, 5-651.a0_I80.80, 5-651.a0_I80.81, 5-651.a0_I80.88, 5-651.a0_K65.0, 5-651.a0_K91.81, 5-651.a0_K91.82, 5-651.a0_L02.2, 5-651.a0_L02.4, 5-651.a0_L03.3, 5-651.a0_M60.01, 5-651.a0_M60.02, 5-651.a0_M60.03, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-651.a0_M60.04, 5-651.a0_M60.05, 5-651.a0_M60.06, 5-651.a0_M60.07, 5-651.a0_M60.08, 5-651.a0_M72.60, 5-651.a0_M72.61, 5-651.a0_M72.62, 5-651.a0_M72.63, 5-651.a0_M72.64, 5-651.a0_M72.65, 5-651.a0_M72.66, 5-651.a0_M72.67, 5-651.a0_M72.68, 5-651.a0_N70.0, 5-651.a0_N71.0, 5-651.a0_N73.0, 5-651.a0_N73.3, 5-651.a0_N73.5, 5-651.a0_N73.9, 5-651.a0_O85, 5-651.a0_T81.4, 5-651.a1_I80.20, 5-651.a1_I80.28, 5-651.a1_I80.3, 5-651.a1_I80.80, 5-651.a1_I80.81, 5-651.a1_I80.88, 5-651.a1_K65.0, 5-651.a1_K91.81, 5-651.a1_K91.82, 5-651.a1_K91.83, 5-651.a1_L02.2, 5-651.a1_L02.4, 5-651.a1_L03.3, 5-651.a1_M60.01, 5-651.a1_M60.02, 5-651.a1_M60.03, 5-651.a1_M60.04, 5-651.a1_M60.05, 5-651.a1_M60.06, 5-651.a1_M60.07, 5-651.a1_M60.08, 5-651.a1_M72.60, 5-651.a1_M72.61, 5-651.a1_M72.62, 5-651.a1_M72.63, 5-651.a1_M72.64, 5-651.a1_M72.65, 5-651.a1_M72.66, 5-651.a1_M72.67, 5-651.a1_M72.68, 5-651.a1_N70.0, 5-651.a1_N71.0, 5-651.a1_N73.0, 5-651.a1_N73.3, 5-651.a1_N73.5, 5-651.a1_N73.9, 5-651.a1_O85, 5-651.a1_O86.0, 5-651.a1_T81.4, 5-651.a2_I80.20, 5-651.a2_I80.28, 5-651.a2_I80.3, 5-651.a2_I80.80, 5-651.a2_I80.81, 5-651.a2_I80.88, 5-651.a2_K65.0, 5-651.a2_K91.81, 5-651.a2_K91.82, 5-651.a2_K91.83, 5-651.a2_L02.2, 5-651.a2_L02.4, 5-651.a2_L03.3, 5-651.a2_M60.01, 5-651.a2_M60.02, 5-651.a2_M60.03, 5-651.a2_M60.04, 5-651.a2_M60.05, 5-651.a2_M60.06, 5-651.a2_M60.07, 5-651.a2_M60.08, 5-651.a2_M72.60, 5-651.a2_M72.61, 5-651.a2_M72.62, 5-651.a2_M72.63, 5-651.a2_M72.64, 5-651.a2_M72.65, 5-651.a2_M72.66, 5-651.a2_M72.67, 5-651.a2_M72.68, 5-651.a2_N70.0, 5-651.a2_N71.0, 5-651.a2_N73.0, 5-651.a2_N73.3, 5-651.a2_N73.5, 5-651.a2_N73.9, 5-651.a2_O85, 5-651.a2_T81.4, 5-651.a3_I80.20, 5-651.a3_I80.28, 5-651.a3_I80.3, 5-651.a3_I80.80, 5-651.a3_I80.81, 5-651.a3_I80.88, 5-651.a3_K65.0, 5-651.a3_K91.81, 5-651.a3_K91.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-651.a3_K91.83, 5-651.a3_L02.2, 5-651.a3_L02.4, 5-651.a3_L03.3, 5-651.a3_M60.01, 5-651.a3_M60.02, 5-651.a3_M60.03, 5-651.a3_M60.04, 5-651.a3_M60.05, 5-651.a3_M60.06, 5-651.a3_M60.07, 5-651.a3_M60.08, 5-651.a3_M72.60, 5-651.a3_M72.61, 5-651.a3_M72.62, 5-651.a3_M72.63, 5-651.a3_M72.64, 5-651.a3_M72.65, 5-651.a3_M72.66, 5-651.a3_M72.67, 5-651.a3_M72.68, 5-651.a3_N70.0, 5-651.a3_N71.0, 5-651.a3_N73.0, 5-651.a3_N73.3, 5-651.a3_N73.5, 5-651.a3_N73.9, 5-651.a3_085, 5-651.a3_086.0, 5-651.a3_T81.4, 5-651.a4_I80.20, 5-651.a4_I80.28, 5-651.a4_I80.3, 5-651.a4_I80.80, 5-651.a4_I80.81, 5-651.a4_I80.88, 5-651.a4_K65.0, 5-651.a4_K91.81, 5-651.a4_K91.82, 5-651.a4_K91.83, 5-651.a4_L02.2, 5-651.a4_L02.4, 5-651.a4_L03.3, 5-651.a4_M60.01, 5-651.a4_M60.02, 5-651.a4_M60.03, 5-651.a4_M60.04, 5-651.a4_M60.05, 5-651.a4_M60.06, 5-651.a4_M60.07, 5-651.a4_M60.08, 5-651.a4_M72.60, 5-651.a4_M72.61, 5-651.a4_M72.62, 5-651.a4_M72.63, 5-651.a4_M72.64, 5-651.a4_M72.65, 5-651.a4_M72.66, 5-651.a4_M72.67, 5-651.a4_M72.68, 5-651.a4_N70.0, 5-651.a4_N71.0, 5-651.a4_N73.0, 5-651.a4_N73.3, 5-651.a4_N73.5, 5-651.a4_N73.9, 5-651.a4_085, 5-651.a4_086.0, 5-651.a4_T81.4, 5-651.a5_I80.20, 5-651.a5_I80.28, 5-651.a5_I80.3, 5-651.a5_I80.80, 5-651.a5_I80.81, 5-651.a5_I80.88, 5-651.a5_K65.0, 5-651.a5_K91.81, 5-651.a5_K91.82, 5-651.a5_K91.83, 5-651.a5_L02.2, 5-651.a5_L02.4, 5-651.a5_L03.3, 5-651.a5_M60.01, 5-651.a5_M60.02, 5-651.a5_M60.03, 5-651.a5_M60.04, 5-651.a5_M60.05, 5-651.a5_M60.06, 5-651.a5_M60.07, 5-651.a5_M60.08, 5-651.a5_M72.60, 5-651.a5_M72.61, 5-651.a5_M72.62, 5-651.a5_M72.63, 5-651.a5_M72.64, 5-651.a5_M72.65, 5-651.a5_M72.66, 5-651.a5_M72.67, 5-651.a5_M72.68, 5-651.a5_N70.0, 5-651.a5_N71.0, 5-651.a5_N73.0, 5-651.a5_N73.3, 5-651.a5_N73.5, 5-651.a5_N73.9, 5-651.a5_085, 5-651.a5_086.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-651.a5_T81.4, 5-651.ax_I80.20, 5-651.ax_I80.28, 5-651.ax_I80.3, 5-651.ax_I80.80, 5-651.ax_I80.81, 5-651.ax_I80.88, 5-651.ax_K65.0, 5-651.ax_K91.81, 5-651.ax_K91.82, 5-651.ax_K91.83, 5-651.ax_L02.2, 5-651.ax_L02.4, 5-651.ax_L03.3, 5-651.ax_M60.01, 5-651.ax_M60.02, 5-651.ax_M60.03, 5-651.ax_M60.04, 5-651.ax_M60.05, 5-651.ax_M60.06, 5-651.ax_M60.07, 5-651.ax_M60.08, 5-651.ax_M72.60, 5-651.ax_M72.61, 5-651.ax_M72.62, 5-651.ax_M72.63, 5-651.ax_M72.64, 5-651.ax_M72.65, 5-651.ax_M72.66, 5-651.ax_M72.67, 5-651.ax_M72.68, 5-651.ax_N70.0, 5-651.ax_N71.0, 5-651.ax_N73.0, 5-651.ax_N73.3, 5-651.ax_N73.5, 5-651.ax_N73.9, 5-651.ax_O85, 5-651.ax_O86.0, 5-651.ax_T81.4, 5-651.b2_I80.20, 5-651.b2_I80.28, 5-651.b2_I80.3, 5-651.b2_I80.80, 5-651.b2_I80.81, 5-651.b2_I80.88, 5-651.b2_K65.0, 5-651.b2_K91.81, 5-651.b2_K91.82, 5-651.b2_K91.83, 5-651.b2_L02.2, 5-651.b2_L02.4, 5-651.b2_L03.3, 5-651.b2_M60.01, 5-651.b2_M60.02, 5-651.b2_M60.03, 5-651.b2_M60.04, 5-651.b2_M60.05, 5-651.b2_M60.06, 5-651.b2_M60.07, 5-651.b2_M60.08, 5-651.b2_M72.60, 5-651.b2_M72.61, 5-651.b2_M72.62, 5-651.b2_M72.63, 5-651.b2_M72.64, 5-651.b2_M72.65, 5-651.b2_M72.66, 5-651.b2_M72.67, 5-651.b2_M72.68, 5-651.b2_N70.0, 5-651.b2_N71.0, 5-651.b2_N73.0, 5-651.b2_N73.3, 5-651.b2_N73.5, 5-651.b2_N73.9, 5-651.b2_O85, 5-651.b2_O86.0, 5-651.b2_T81.4, 5-652.40_I80.1, 5-652.40_I80.20, 5-652.40_I80.28, 5-652.40_I80.80, 5-652.40_I80.81, 5-652.40_I80.88, 5-652.40_K61.1, 5-652.40_K61.2, 5-652.40_K65.0, 5-652.40_K91.81, 5-652.40_K91.82, 5-652.40_L02.2, 5-652.40_L03.3, 5-652.40_M60.01, 5-652.40_M60.02, 5-652.40_M60.03, 5-652.40_M60.04, 5-652.40_M60.05, 5-652.40_M60.06, 5-652.40_M60.07, 5-652.40_M60.08, 5-652.40_M72.60, 5-652.40_M72.61, 5-652.40_M72.62, 5-652.40_M72.63, 5-652.40_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-652.40_M72.65, 5-652.40_M72.66, 5-652.40_M72.67, 5-652.40_M72.68, 5-652.40_N70.0, 5-652.40_N73.0, 5-652.40_N73.3, 5-652.40_T81.4, 5-652.41_I80.1, 5-652.41_I80.20, 5-652.41_I80.28, 5-652.41_I80.80, 5-652.41_I80.81, 5-652.41_I80.88, 5-652.41_K61.1, 5-652.41_K61.2, 5-652.41_K65.0, 5-652.41_K91.81, 5-652.41_K91.82, 5-652.41_K91.83, 5-652.41_L02.2, 5-652.41_L03.3, 5-652.41_M60.01, 5-652.41_M60.02, 5-652.41_M60.03, 5-652.41_M60.04, 5-652.41_M60.05, 5-652.41_M60.06, 5-652.41_M60.07, 5-652.41_M60.08, 5-652.41_M72.60, 5-652.41_M72.61, 5-652.41_M72.62, 5-652.41_M72.63, 5-652.41_M72.64, 5-652.41_M72.65, 5-652.41_M72.66, 5-652.41_M72.67, 5-652.41_M72.68, 5-652.41_N70.0, 5-652.41_N73.0, 5-652.41_N73.3, 5-652.41_T81.4, 5-652.42_I80.1, 5-652.42_I80.20, 5-652.42_I80.28, 5-652.42_I80.80, 5-652.42_I80.81, 5-652.42_I80.88, 5-652.42_K61.1, 5-652.42_K61.2, 5-652.42_K65.0, 5-652.42_K91.81, 5-652.42_K91.82, 5-652.42_K91.83, 5-652.42_L02.2, 5-652.42_L03.3, 5-652.42_M60.01, 5-652.42_M60.02, 5-652.42_M60.03, 5-652.42_M60.04, 5-652.42_M60.05, 5-652.42_M60.06, 5-652.42_M60.07, 5-652.42_M60.08, 5-652.42_M72.60, 5-652.42_M72.61, 5-652.42_M72.62, 5-652.42_M72.63, 5-652.42_M72.64, 5-652.42_M72.65, 5-652.42_M72.66, 5-652.42_M72.67, 5-652.42_M72.68, 5-652.42_N70.0, 5-652.42_N73.0, 5-652.42_N73.3, 5-652.42_T81.4, 5-652.43_I80.1, 5-652.43_I80.20, 5-652.43_I80.28, 5-652.43_I80.80, 5-652.43_I80.81, 5-652.43_I80.88, 5-652.43_K61.1, 5-652.43_K61.2, 5-652.43_K65.0, 5-652.43_K91.81, 5-652.43_K91.82, 5-652.43_L02.2, 5-652.43_L03.3, 5-652.43_M60.01, 5-652.43_M60.02, 5-652.43_M60.03, 5-652.43_M60.04, 5-652.43_M60.05, 5-652.43_M60.06, 5-652.43_M60.07, 5-652.43_M60.08, 5-652.43_M72.60, 5-652.43_M72.61, 5-652.43_M72.62, 5-652.43_M72.63, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-652.43_M72.64, 5-652.43_M72.65, 5-652.43_M72.66, 5-652.43_M72.67, 5-652.43_M72.68, 5-652.43_N70.0, 5-652.43_N73.0, 5-652.43_N73.3, 5-652.43_T81.4, 5-652.44_I80.1, 5-652.44_I80.20, 5-652.44_I80.28, 5-652.44_I80.80, 5-652.44_I80.81, 5-652.44_I80.88, 5-652.44_K61.1, 5-652.44_K61.2, 5-652.44_K65.0, 5-652.44_K91.81, 5-652.44_K91.82, 5-652.44_K91.83, 5-652.44_L02.2, 5-652.44_L03.3, 5-652.44_M60.01, 5-652.44_M60.02, 5-652.44_M60.03, 5-652.44_M60.04, 5-652.44_M60.05, 5-652.44_M60.06, 5-652.44_M60.07, 5-652.44_M60.08, 5-652.44_M72.60, 5-652.44_M72.61, 5-652.44_M72.62, 5-652.44_M72.63, 5-652.44_M72.64, 5-652.44_M72.65, 5-652.44_M72.66, 5-652.44_M72.67, 5-652.44_M72.68, 5-652.44_N70.0, 5-652.44_N73.0, 5-652.44_N73.3, 5-652.44_T81.4, 5-652.45_I80.1, 5-652.45_I80.20, 5-652.45_I80.28, 5-652.45_I80.80, 5-652.45_I80.81, 5-652.45_I80.88, 5-652.45_K61.1, 5-652.45_K61.2, 5-652.45_K65.0, 5-652.45_K91.81, 5-652.45_K91.82, 5-652.45_K91.83, 5-652.45_L02.2, 5-652.45_L03.3, 5-652.45_M60.01, 5-652.45_M60.02, 5-652.45_M60.03, 5-652.45_M60.04, 5-652.45_M60.05, 5-652.45_M60.06, 5-652.45_M60.07, 5-652.45_M60.08, 5-652.45_M72.60, 5-652.45_M72.61, 5-652.45_M72.62, 5-652.45_M72.63, 5-652.45_M72.64, 5-652.45_M72.65, 5-652.45_M72.66, 5-652.45_M72.67, 5-652.45_M72.68, 5-652.45_N70.0, 5-652.45_N73.0, 5-652.45_N73.3, 5-652.45_T81.4, 5-652.4x_I80.1, 5-652.4x_I80.20, 5-652.4x_I80.28, 5-652.4x_I80.80, 5-652.4x_I80.81, 5-652.4x_I80.88, 5-652.4x_K61.1, 5-652.4x_K61.2, 5-652.4x_K65.0, 5-652.4x_K91.81, 5-652.4x_K91.82, 5-652.4x_K91.83, 5-652.4x_L02.2, 5-652.4x_L03.3, 5-652.4x_M60.01, 5-652.4x_M60.02, 5-652.4x_M60.03, 5-652.4x_M60.04, 5-652.4x_M60.05, 5-652.4x_M60.06, 5-652.4x_M60.07, 5-652.4x_M60.08, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-652.4x_M72.60, 5-652.4x_M72.61, 5-652.4x_M72.62, 5-652.4x_M72.63, 5-652.4x_M72.64, 5-652.4x_M72.65, 5-652.4x_M72.66, 5-652.4x_M72.67, 5-652.4x_M72.68, 5-652.4x_N70.0, 5-652.4x_N73.0, 5-652.4x_N73.3, 5-652.4x_T81.4, 5-652.50_I80.1, 5-652.50_I80.20, 5-652.50_I80.28, 5-652.50_I80.80, 5-652.50_I80.81, 5-652.50_I80.88, 5-652.50_K61.1, 5-652.50_K61.2, 5-652.50_K65.0, 5-652.50_K91.81, 5-652.50_K91.82, 5-652.50_L02.2, 5-652.50_L03.3, 5-652.50_M60.01, 5-652.50_M60.02, 5-652.50_M60.03, 5-652.50_M60.04, 5-652.50_M60.05, 5-652.50_M60.06, 5-652.50_M60.07, 5-652.50_M60.08, 5-652.50_M72.60, 5-652.50_M72.61, 5-652.50_M72.62, 5-652.50_M72.63, 5-652.50_M72.64, 5-652.50_M72.65, 5-652.50_M72.66, 5-652.50_M72.67, 5-652.50_M72.68, 5-652.50_N70.0, 5-652.50_N73.0, 5-652.50_N73.3, 5-652.50_T81.4, 5-652.51_I80.1, 5-652.51_I80.20, 5-652.51_I80.28, 5-652.51_I80.80, 5-652.51_I80.81, 5-652.51_I80.88, 5-652.51_K61.1, 5-652.51_K61.2, 5-652.51_K65.0, 5-652.51_K91.81, 5-652.51_K91.82, 5-652.51_K91.83, 5-652.51_L02.2, 5-652.51_L03.3, 5-652.51_M60.01, 5-652.51_M60.02, 5-652.51_M60.03, 5-652.51_M60.04, 5-652.51_M60.05, 5-652.51_M60.06, 5-652.51_M60.07, 5-652.51_M60.08, 5-652.51_M72.60, 5-652.51_M72.61, 5-652.51_M72.62, 5-652.51_M72.63, 5-652.51_M72.64, 5-652.51_M72.65, 5-652.51_M72.66, 5-652.51_M72.67, 5-652.51_M72.68, 5-652.51_N70.0, 5-652.51_N73.0, 5-652.51_N73.3, 5-652.51_T81.4, 5-652.52_I80.1, 5-652.52_I80.20, 5-652.52_I80.28, 5-652.52_I80.80, 5-652.52_I80.81, 5-652.52_I80.88, 5-652.52_K61.1, 5-652.52_K61.2, 5-652.52_K65.0, 5-652.52_K91.81, 5-652.52_K91.82, 5-652.52_L02.2, 5-652.52_L03.3, 5-652.52_M60.01, 5-652.52_M60.02, 5-652.52_M60.03, 5-652.52_M60.04, 5-652.52_M60.05, 5-652.52_M60.06, 5-652.52_M60.07, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-652.52_M60.08, 5-652.52_M72.60, 5-652.52_M72.61, 5-652.52_M72.62, 5-652.52_M72.63, 5-652.52_M72.64, 5-652.52_M72.65, 5-652.52_M72.66, 5-652.52_M72.67, 5-652.52_M72.68, 5-652.52_N70.0, 5-652.52_N73.0, 5-652.52_N73.3, 5-652.52_N73.5, 5-652.52_T81.4, 5-652.53_I80.1, 5-652.53_I80.20, 5-652.53_I80.28, 5-652.53_I80.80, 5-652.53_I80.81, 5-652.53_I80.88, 5-652.53_K61.1, 5-652.53_K61.2, 5-652.53_K65.0, 5-652.53_K91.81, 5-652.53_K91.82, 5-652.53_K91.83, 5-652.53_L02.2, 5-652.53_L03.3, 5-652.53_M60.01, 5-652.53_M60.02, 5-652.53_M60.03, 5-652.53_M60.04, 5-652.53_M60.05, 5-652.53_M60.06, 5-652.53_M60.07, 5-652.53_M60.08, 5-652.53_M72.60, 5-652.53_M72.61, 5-652.53_M72.62, 5-652.53_M72.63, 5-652.53_M72.64, 5-652.53_M72.65, 5-652.53_M72.66, 5-652.53_M72.67, 5-652.53_M72.68, 5-652.53_N70.0, 5-652.53_N73.0, 5-652.53_N73.3, 5-652.53_T81.4, 5-652.54_I80.1, 5-652.54_I80.20, 5-652.54_I80.28, 5-652.54_I80.80, 5-652.54_I80.81, 5-652.54_I80.88, 5-652.54_K61.1, 5-652.54_K61.2, 5-652.54_K65.0, 5-652.54_K91.81, 5-652.54_K91.82, 5-652.54_K91.83, 5-652.54_L02.2, 5-652.54_L03.3, 5-652.54_M60.01, 5-652.54_M60.02, 5-652.54_M60.03, 5-652.54_M60.04, 5-652.54_M60.05, 5-652.54_M60.06, 5-652.54_M60.07, 5-652.54_M60.08, 5-652.54_M72.60, 5-652.54_M72.61, 5-652.54_M72.62, 5-652.54_M72.63, 5-652.54_M72.64, 5-652.54_M72.65, 5-652.54_M72.66, 5-652.54_M72.67, 5-652.54_M72.68, 5-652.54_N70.0, 5-652.54_N73.0, 5-652.54_N73.3, 5-652.54_T81.4, 5-652.55_I80.1, 5-652.55_I80.20, 5-652.55_I80.28, 5-652.55_I80.80, 5-652.55_I80.81, 5-652.55_I80.88, 5-652.55_K61.1, 5-652.55_K61.2, 5-652.55_K65.0, 5-652.55_K91.81, 5-652.55_K91.82, 5-652.55_K91.83, 5-652.55_L02.2, 5-652.55_L03.3, 5-652.55_M60.01, 5-652.55_M60.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-652.55_M60.03, 5-652.55_M60.04, 5-652.55_M60.05, 5-652.55_M60.06, 5-652.55_M60.07, 5-652.55_M60.08, 5-652.55_M72.60, 5-652.55_M72.61, 5-652.55_M72.62, 5-652.55_M72.63, 5-652.55_M72.64, 5-652.55_M72.65, 5-652.55_M72.66, 5-652.55_M72.67, 5-652.55_M72.68, 5-652.55_N70.0, 5-652.55_N73.0, 5-652.55_N73.3, 5-652.55_T81.4, 5-652.5x_I80.1, 5-652.5x_I80.20, 5-652.5x_I80.28, 5-652.5x_I80.80, 5-652.5x_I80.81, 5-652.5x_I80.88, 5-652.5x_K61.1, 5-652.5x_K61.2, 5-652.5x_K65.0, 5-652.5x_K91.81, 5-652.5x_K91.82, 5-652.5x_K91.83, 5-652.5x_L02.2, 5-652.5x_L03.3, 5-652.5x_M60.01, 5-652.5x_M60.02, 5-652.5x_M60.03, 5-652.5x_M60.04, 5-652.5x_M60.05, 5-652.5x_M60.06, 5-652.5x_M60.07, 5-652.5x_M60.08, 5-652.5x_M72.60, 5-652.5x_M72.61, 5-652.5x_M72.62, 5-652.5x_M72.63, 5-652.5x_M72.64, 5-652.5x_M72.65, 5-652.5x_M72.66, 5-652.5x_M72.67, 5-652.5x_M72.68, 5-652.5x_N70.0, 5-652.5x_N73.0, 5-652.5x_N73.3, 5-652.5x_T81.4, 5-652.60_I80.1, 5-652.60_I80.20, 5-652.60_I80.28, 5-652.60_I80.80, 5-652.60_I80.81, 5-652.60_I80.88, 5-652.60_K61.2, 5-652.60_K65.0, 5-652.60_K91.81, 5-652.60_K91.82, 5-652.60_L03.3, 5-652.60_M60.01, 5-652.60_M60.02, 5-652.60_M60.03, 5-652.60_M60.04, 5-652.60_M60.05, 5-652.60_M60.06, 5-652.60_M60.07, 5-652.60_M60.08, 5-652.60_M72.60, 5-652.60_M72.61, 5-652.60_M72.62, 5-652.60_M72.63, 5-652.60_M72.64, 5-652.60_M72.65, 5-652.60_M72.66, 5-652.60_M72.67, 5-652.60_M72.68, 5-652.60_N70.0, 5-652.60_N73.0, 5-652.60_N73.3, 5-652.60_T81.4, 5-652.61_I80.1, 5-652.61_I80.20, 5-652.61_I80.28, 5-652.61_I80.80, 5-652.61_I80.81, 5-652.61_I80.88, 5-652.61_K61.1, 5-652.61_K61.2, 5-652.61_K65.0, 5-652.61_K91.81, 5-652.61_K91.82, 5-652.61_K91.83, 5-652.61_L02.2, 5-652.61_L03.3, 5-652.61_M60.01, 5-652.61_M60.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-652.61_M60.03, 5-652.61_M60.04, 5-652.61_M60.05, 5-652.61_M60.06, 5-652.61_M60.07, 5-652.61_M60.08, 5-652.61_M72.60, 5-652.61_M72.61, 5-652.61_M72.62, 5-652.61_M72.63, 5-652.61_M72.64, 5-652.61_M72.65, 5-652.61_M72.66, 5-652.61_M72.67, 5-652.61_M72.68, 5-652.61_N70.0, 5-652.61_N73.0, 5-652.61_N73.3, 5-652.61_T81.4, 5-652.62_I80.1, 5-652.62_I80.20, 5-652.62_I80.28, 5-652.62_I80.80, 5-652.62_I80.81, 5-652.62_I80.88, 5-652.62_K61.1, 5-652.62_K61.2, 5-652.62_K65.0, 5-652.62_K91.82, 5-652.62_L02.2, 5-652.62_M60.01, 5-652.62_M60.02, 5-652.62_M60.03, 5-652.62_M60.04, 5-652.62_M60.05, 5-652.62_M60.06, 5-652.62_M60.07, 5-652.62_M60.08, 5-652.62_M72.60, 5-652.62_M72.61, 5-652.62_M72.62, 5-652.62_M72.63, 5-652.62_M72.64, 5-652.62_M72.65, 5-652.62_M72.66, 5-652.62_M72.67, 5-652.62_M72.68, 5-652.62_N70.0, 5-652.62_N73.0, 5-652.62_N73.2, 5-652.62_N73.3, 5-652.62_T81.4, 5-652.63_I80.1, 5-652.63_I80.20, 5-652.63_I80.28, 5-652.63_I80.80, 5-652.63_I80.81, 5-652.63_I80.88, 5-652.63_K61.1, 5-652.63_K61.2, 5-652.63_K65.0, 5-652.63_K91.81, 5-652.63_K91.82, 5-652.63_K91.83, 5-652.63_L02.2, 5-652.63_L03.3, 5-652.63_M60.01, 5-652.63_M60.02, 5-652.63_M60.03, 5-652.63_M60.04, 5-652.63_M60.05, 5-652.63_M60.06, 5-652.63_M60.07, 5-652.63_M60.08, 5-652.63_M72.60, 5-652.63_M72.61, 5-652.63_M72.62, 5-652.63_M72.63, 5-652.63_M72.64, 5-652.63_M72.65, 5-652.63_M72.66, 5-652.63_M72.67, 5-652.63_M72.68, 5-652.63_N70.0, 5-652.63_N73.0, 5-652.63_N73.3, 5-652.63_T81.4, 5-652.64_I80.1, 5-652.64_I80.20, 5-652.64_I80.28, 5-652.64_I80.80, 5-652.64_I80.81, 5-652.64_I80.88, 5-652.64_K61.1, 5-652.64_K61.2, 5-652.64_K65.0, 5-652.64_K91.81, 5-652.64_K91.82, 5-652.64_K91.83, 5-652.64_L02.2, 5-652.64_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-652.64_M60.01, 5-652.64_M60.02, 5-652.64_M60.03, 5-652.64_M60.04, 5-652.64_M60.05, 5-652.64_M60.06, 5-652.64_M60.07, 5-652.64_M60.08, 5-652.64_M72.60, 5-652.64_M72.61, 5-652.64_M72.62, 5-652.64_M72.63, 5-652.64_M72.64, 5-652.64_M72.65, 5-652.64_M72.66, 5-652.64_M72.67, 5-652.64_M72.68, 5-652.64_N70.0, 5-652.64_N73.0, 5-652.64_N73.3, 5-652.64_T81.4, 5-652.65_I80.1, 5-652.65_I80.20, 5-652.65_I80.28, 5-652.65_I80.80, 5-652.65_I80.81, 5-652.65_I80.88, 5-652.65_K61.1, 5-652.65_K61.2, 5-652.65_K65.0, 5-652.65_K91.81, 5-652.65_K91.82, 5-652.65_K91.83, 5-652.65_L02.2, 5-652.65_L03.3, 5-652.65_M60.01, 5-652.65_M60.02, 5-652.65_M60.03, 5-652.65_M60.04, 5-652.65_M60.05, 5-652.65_M60.06, 5-652.65_M60.07, 5-652.65_M60.08, 5-652.65_M72.60, 5-652.65_M72.61, 5-652.65_M72.62, 5-652.65_M72.63, 5-652.65_M72.64, 5-652.65_M72.65, 5-652.65_M72.66, 5-652.65_M72.67, 5-652.65_M72.68, 5-652.65_N70.0, 5-652.65_N73.0, 5-652.65_N73.3, 5-652.65_T81.4, 5-652.6x_I80.1, 5-652.6x_I80.20, 5-652.6x_I80.28, 5-652.6x_I80.80, 5-652.6x_I80.81, 5-652.6x_I80.88, 5-652.6x_K61.1, 5-652.6x_K61.2, 5-652.6x_K65.0, 5-652.6x_K91.81, 5-652.6x_K91.82, 5-652.6x_K91.83, 5-652.6x_L02.2, 5-652.6x_L03.3, 5-652.6x_M60.01, 5-652.6x_M60.02, 5-652.6x_M60.03, 5-652.6x_M60.04, 5-652.6x_M60.05, 5-652.6x_M60.06, 5-652.6x_M60.07, 5-652.6x_M60.08, 5-652.6x_M72.60, 5-652.6x_M72.61, 5-652.6x_M72.62, 5-652.6x_M72.63, 5-652.6x_M72.64, 5-652.6x_M72.65, 5-652.6x_M72.66, 5-652.6x_M72.67, 5-652.6x_M72.68, 5-652.6x_N70.0, 5-652.6x_N73.0, 5-652.6x_N73.3, 5-652.6x_T81.4, 5-652.y_I80.1, 5-652.y_I80.20, 5-652.y_I80.28, 5-652.y_I80.80, 5-652.y_I80.81, 5-652.y_I80.88, 5-652.y_K61.1, 5-652.y_K61.2, 5-652.y_K65.0, 5-652.y_K91.81, 5-652.y_K91.82, 5-652.y_K91.83, 5-652.y_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-652.y_L03.3, 5-652.y_M60.01, 5-652.y_M60.02, 5-652.y_M60.03, 5-652.y_M60.04, 5-652.y_M60.05, 5-652.y_M60.06, 5-652.y_M60.07, 5-652.y_M60.08, 5-652.y_M72.60, 5-652.y_M72.61, 5-652.y_M72.62, 5-652.y_M72.63, 5-652.y_M72.64, 5-652.y_M72.65, 5-652.y_M72.66, 5-652.y_M72.67, 5-652.y_M72.68, 5-652.y_N70.0, 5-652.y_N73.0, 5-652.y_N73.3, 5-652.y_T81.4, 5-653.20_I38, 5-653.20_I80.20, 5-653.20_I80.28, 5-653.20_I80.80, 5-653.20_I80.81, 5-653.20_I80.88, 5-653.20_K65.0, 5-653.20_L02.2, 5-653.20_L02.4, 5-653.20_L03.3, 5-653.20_M60.01, 5-653.20_M60.02, 5-653.20_M60.03, 5-653.20_M60.04, 5-653.20_M60.05, 5-653.20_M60.06, 5-653.20_M60.07, 5-653.20_M60.08, 5-653.20_M72.60, 5-653.20_M72.61, 5-653.20_M72.62, 5-653.20_M72.63, 5-653.20_M72.64, 5-653.20_M72.65, 5-653.20_M72.66, 5-653.20_M72.67, 5-653.20_M72.68, 5-653.20_N30.8, 5-653.20_N70.0, 5-653.20_N70.9, 5-653.20_N71.0, 5-653.20_N73.0, 5-653.20_N73.2, 5-653.20_N73.3, 5-653.20_N73.5, 5-653.20_T81.4, 5-653.21_I33.0, 5-653.21_I38, 5-653.21_I80.20, 5-653.21_I80.28, 5-653.21_I80.80, 5-653.21_I80.81, 5-653.21_I80.88, 5-653.21_K65.0, 5-653.21_L02.2, 5-653.21_L02.4, 5-653.21_L03.3, 5-653.21_M60.01, 5-653.21_M60.02, 5-653.21_M60.03, 5-653.21_M60.04, 5-653.21_M60.05, 5-653.21_M60.06, 5-653.21_M60.07, 5-653.21_M60.08, 5-653.21_M72.60, 5-653.21_M72.61, 5-653.21_M72.62, 5-653.21_M72.63, 5-653.21_M72.64, 5-653.21_M72.65, 5-653.21_M72.66, 5-653.21_M72.67, 5-653.21_M72.68, 5-653.21_N30.8, 5-653.21_N70.0, 5-653.21_N70.9, 5-653.21_N71.0, 5-653.21_N73.0, 5-653.21_N73.2, 5-653.21_N73.3, 5-653.21_N73.5, 5-653.21_T81.4, 5-653.22_I33.0, 5-653.22_I38, 5-653.22_I80.20, 5-653.22_I80.28, 5-653.22_I80.80, 5-653.22_I80.81, 5-653.22_I80.88, 5-653.22_K65.0, 5-653.22_L02.4, 5-653.22_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-653.22_M60.01, 5-653.22_M60.02, 5-653.22_M60.03, 5-653.22_M60.04, 5-653.22_M60.05, 5-653.22_M60.06, 5-653.22_M60.07, 5-653.22_M60.08, 5-653.22_M72.60, 5-653.22_M72.61, 5-653.22_M72.62, 5-653.22_M72.63, 5-653.22_M72.64, 5-653.22_M72.65, 5-653.22_M72.66, 5-653.22_M72.67, 5-653.22_M72.68, 5-653.22_N30.8, 5-653.22_N70.0, 5-653.22_N70.9, 5-653.22_N71.0, 5-653.22_N73.0, 5-653.22_N73.2, 5-653.22_N73.3, 5-653.22_N73.5, 5-653.22_T81.4, 5-653.23_I33.0, 5-653.23_I38, 5-653.23_I80.20, 5-653.23_I80.28, 5-653.23_I80.80, 5-653.23_I80.81, 5-653.23_I80.88, 5-653.23_K65.0, 5-653.23_L02.2, 5-653.23_L02.4, 5-653.23_L03.3, 5-653.23_M60.01, 5-653.23_M60.02, 5-653.23_M60.03, 5-653.23_M60.04, 5-653.23_M60.05, 5-653.23_M60.06, 5-653.23_M60.07, 5-653.23_M60.08, 5-653.23_M72.60, 5-653.23_M72.61, 5-653.23_M72.62, 5-653.23_M72.63, 5-653.23_M72.64, 5-653.23_M72.65, 5-653.23_M72.66, 5-653.23_M72.67, 5-653.23_M72.68, 5-653.23_N30.8, 5-653.23_N70.0, 5-653.23_N70.9, 5-653.23_N71.0, 5-653.23_N73.0, 5-653.23_N73.2, 5-653.23_N73.3, 5-653.23_N73.5, 5-653.23_T81.4, 5-653.24_I33.0, 5-653.24_I38, 5-653.24_I80.20, 5-653.24_I80.28, 5-653.24_I80.80, 5-653.24_I80.81, 5-653.24_I80.88, 5-653.24_K65.0, 5-653.24_L02.2, 5-653.24_L02.4, 5-653.24_L03.3, 5-653.24_M60.01, 5-653.24_M60.02, 5-653.24_M60.03, 5-653.24_M60.04, 5-653.24_M60.05, 5-653.24_M60.06, 5-653.24_M60.07, 5-653.24_M60.08, 5-653.24_M72.60, 5-653.24_M72.61, 5-653.24_M72.62, 5-653.24_M72.63, 5-653.24_M72.64, 5-653.24_M72.65, 5-653.24_M72.66, 5-653.24_M72.67, 5-653.24_M72.68, 5-653.24_N30.8, 5-653.24_N70.0, 5-653.24_N70.9, 5-653.24_N71.0, 5-653.24_N73.0, 5-653.24_N73.2, 5-653.24_N73.3, 5-653.24_N73.5, 5-653.24_T81.4, 5-653.25_I33.0, 5-653.25_I38, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-653.25_I80.20, 5-653.25_I80.28, 5-653.25_I80.80, 5-653.25_I80.81, 5-653.25_I80.88, 5-653.25_K65.0, 5-653.25_L02.2, 5-653.25_L02.4, 5-653.25_L03.3, 5-653.25_M60.01, 5-653.25_M60.02, 5-653.25_M60.03, 5-653.25_M60.04, 5-653.25_M60.05, 5-653.25_M60.06, 5-653.25_M60.07, 5-653.25_M60.08, 5-653.25_M72.60, 5-653.25_M72.61, 5-653.25_M72.62, 5-653.25_M72.63, 5-653.25_M72.64, 5-653.25_M72.65, 5-653.25_M72.66, 5-653.25_M72.67, 5-653.25_M72.68, 5-653.25_N30.8, 5-653.25_N70.0, 5-653.25_N70.9, 5-653.25_N71.0, 5-653.25_N73.0, 5-653.25_N73.2, 5-653.25_N73.3, 5-653.25_N73.5, 5-653.25_T81.4, 5-653.2x_I33.0, 5-653.2x_I38, 5-653.2x_I80.20, 5-653.2x_I80.28, 5-653.2x_I80.80, 5-653.2x_I80.81, 5-653.2x_I80.88, 5-653.2x_K65.0, 5-653.2x_L02.2, 5-653.2x_L02.4, 5-653.2x_L03.3, 5-653.2x_M60.01, 5-653.2x_M60.02, 5-653.2x_M60.03, 5-653.2x_M60.04, 5-653.2x_M60.05, 5-653.2x_M60.06, 5-653.2x_M60.07, 5-653.2x_M60.08, 5-653.2x_M72.60, 5-653.2x_M72.61, 5-653.2x_M72.62, 5-653.2x_M72.63, 5-653.2x_M72.64, 5-653.2x_M72.65, 5-653.2x_M72.66, 5-653.2x_M72.67, 5-653.2x_M72.68, 5-653.2x_N30.8, 5-653.2x_N70.0, 5-653.2x_N70.9, 5-653.2x_N71.0, 5-653.2x_N73.0, 5-653.2x_N73.2, 5-653.2x_N73.3, 5-653.2x_N73.5, 5-653.2x_T81.4, 5-653.30_I38, 5-653.30_I80.20, 5-653.30_I80.28, 5-653.30_I80.80, 5-653.30_I80.81, 5-653.30_I80.88, 5-653.30_K65.0, 5-653.30_L03.3, 5-653.30_M60.01, 5-653.30_M60.02, 5-653.30_M60.03, 5-653.30_M60.04, 5-653.30_M60.05, 5-653.30_M60.06, 5-653.30_M60.07, 5-653.30_M60.08, 5-653.30_M72.60, 5-653.30_M72.61, 5-653.30_M72.62, 5-653.30_M72.63, 5-653.30_M72.64, 5-653.30_M72.65, 5-653.30_M72.66, 5-653.30_M72.67, 5-653.30_M72.68, 5-653.30_N30.8, 5-653.30_N70.0, 5-653.30_N70.9, 5-653.30_N73.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-653.30_N73.2, 5-653.30_N73.3, 5-653.30_N73.5, 5-653.30_T81.4, 5-653.31_I33.0, 5-653.31_I38, 5-653.31_I80.20, 5-653.31_I80.28, 5-653.31_I80.80, 5-653.31_I80.81, 5-653.31_I80.88, 5-653.31_K65.0, 5-653.31_L02.2, 5-653.31_L02.4, 5-653.31_L03.3, 5-653.31_M60.01, 5-653.31_M60.02, 5-653.31_M60.03, 5-653.31_M60.04, 5-653.31_M60.05, 5-653.31_M60.06, 5-653.31_M60.07, 5-653.31_M60.08, 5-653.31_M72.60, 5-653.31_M72.61, 5-653.31_M72.62, 5-653.31_M72.63, 5-653.31_M72.64, 5-653.31_M72.65, 5-653.31_M72.66, 5-653.31_M72.67, 5-653.31_M72.68, 5-653.31_N30.8, 5-653.31_N70.0, 5-653.31_N70.9, 5-653.31_N71.0, 5-653.31_N73.0, 5-653.31_N73.2, 5-653.31_N73.3, 5-653.31_N73.5, 5-653.31_T81.4, 5-653.32_I33.0, 5-653.32_I38, 5-653.32_I80.20, 5-653.32_I80.28, 5-653.32_I80.80, 5-653.32_I80.81, 5-653.32_I80.88, 5-653.32_K65.0, 5-653.32_M60.01, 5-653.32_M60.02, 5-653.32_M60.03, 5-653.32_M60.04, 5-653.32_M60.05, 5-653.32_M60.06, 5-653.32_M60.07, 5-653.32_M60.08, 5-653.32_M72.60, 5-653.32_M72.61, 5-653.32_M72.62, 5-653.32_M72.63, 5-653.32_M72.64, 5-653.32_M72.65, 5-653.32_M72.66, 5-653.32_M72.67, 5-653.32_M72.68, 5-653.32_N70.9, 5-653.32_N71.0, 5-653.32_N73.0, 5-653.32_N73.2, 5-653.32_N73.3, 5-653.32_N73.5, 5-653.32_T81.4, 5-653.32_T84.7, 5-653.33_I33.0, 5-653.33_I38, 5-653.33_I80.20, 5-653.33_I80.28, 5-653.33_I80.80, 5-653.33_I80.81, 5-653.33_I80.88, 5-653.33_K65.0, 5-653.33_L03.3, 5-653.33_M60.01, 5-653.33_M60.02, 5-653.33_M60.03, 5-653.33_M60.04, 5-653.33_M60.05, 5-653.33_M60.06, 5-653.33_M60.07, 5-653.33_M60.08, 5-653.33_M72.60, 5-653.33_M72.61, 5-653.33_M72.62, 5-653.33_M72.63, 5-653.33_M72.64, 5-653.33_M72.65, 5-653.33_M72.66, 5-653.33_M72.67, 5-653.33_M72.68, 5-653.33_N30.8, 5-653.33_N70.0, 5-653.33_N70.9, 5-653.33_N71.0, 5-653.33_N73.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-653.33_N73.2, 5-653.33_N73.3, 5-653.33_N73.5, 5-653.33_T81.4, 5-653.34_I33.0, 5-653.34_I38, 5-653.34_I80.20, 5-653.34_I80.28, 5-653.34_I80.80, 5-653.34_I80.81, 5-653.34_I80.88, 5-653.34_K65.0, 5-653.34_L02.2, 5-653.34_L02.4, 5-653.34_L03.3, 5-653.34_M60.01, 5-653.34_M60.02, 5-653.34_M60.03, 5-653.34_M60.04, 5-653.34_M60.05, 5-653.34_M60.06, 5-653.34_M60.07, 5-653.34_M60.08, 5-653.34_M72.60, 5-653.34_M72.61, 5-653.34_M72.62, 5-653.34_M72.63, 5-653.34_M72.64, 5-653.34_M72.65, 5-653.34_M72.66, 5-653.34_M72.67, 5-653.34_M72.68, 5-653.34_N30.8, 5-653.34_N70.0, 5-653.34_N70.9, 5-653.34_N71.0, 5-653.34_N73.0, 5-653.34_N73.2, 5-653.34_N73.3, 5-653.34_N73.5, 5-653.34_T81.4, 5-653.35_I33.0, 5-653.35_I38, 5-653.35_I80.20, 5-653.35_I80.28, 5-653.35_I80.80, 5-653.35_I80.81, 5-653.35_I80.88, 5-653.35_K65.0, 5-653.35_L02.2, 5-653.35_L02.4, 5-653.35_L03.3, 5-653.35_M60.01, 5-653.35_M60.02, 5-653.35_M60.03, 5-653.35_M60.04, 5-653.35_M60.05, 5-653.35_M60.06, 5-653.35_M60.07, 5-653.35_M60.08, 5-653.35_M72.60, 5-653.35_M72.61, 5-653.35_M72.62, 5-653.35_M72.63, 5-653.35_M72.64, 5-653.35_M72.65, 5-653.35_M72.66, 5-653.35_M72.67, 5-653.35_M72.68, 5-653.35_N30.8, 5-653.35_N70.0, 5-653.35_N70.9, 5-653.35_N71.0, 5-653.35_N73.0, 5-653.35_N73.2, 5-653.35_N73.3, 5-653.35_N73.5, 5-653.35_T81.4, 5-653.3x_I33.0, 5-653.3x_I38, 5-653.3x_I80.20, 5-653.3x_I80.28, 5-653.3x_I80.80, 5-653.3x_I80.81, 5-653.3x_I80.88, 5-653.3x_K65.0, 5-653.3x_L02.2, 5-653.3x_L02.4, 5-653.3x_L03.3, 5-653.3x_M60.01, 5-653.3x_M60.02, 5-653.3x_M60.03, 5-653.3x_M60.04, 5-653.3x_M60.05, 5-653.3x_M60.06, 5-653.3x_M60.07, 5-653.3x_M60.08, 5-653.3x_M72.60, 5-653.3x_M72.61, 5-653.3x_M72.62, 5-653.3x_M72.63, 5-653.3x_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-653.3x_M72.65, 5-653.3x_M72.66, 5-653.3x_M72.67, 5-653.3x_M72.68, 5-653.3x_N30.8, 5-653.3x_N70.0, 5-653.3x_N70.9, 5-653.3x_N71.0, 5-653.3x_N73.0, 5-653.3x_N73.2, 5-653.3x_N73.3, 5-653.3x_N73.5, 5-653.3x_T81.4, 5-653.y_I33.0, 5-653.y_I38, 5-653.y_I80.20, 5-653.y_I80.28, 5-653.y_I80.80, 5-653.y_I80.81, 5-653.y_I80.88, 5-653.y_K65.0, 5-653.y_L02.2, 5-653.y_L02.4, 5-653.y_L03.3, 5-653.y_M60.01, 5-653.y_M60.02, 5-653.y_M60.03, 5-653.y_M60.04, 5-653.y_M60.05, 5-653.y_M60.06, 5-653.y_M60.07, 5-653.y_M60.08, 5-653.y_M72.60, 5-653.y_M72.61, 5-653.y_M72.62, 5-653.y_M72.63, 5-653.y_M72.64, 5-653.y_M72.65, 5-653.y_M72.66, 5-653.y_M72.67, 5-653.y_M72.68, 5-653.y_N30.8, 5-653.y_N70.0, 5-653.y_N70.9, 5-653.y_N71.0, 5-653.y_N73.0, 5-653.y_N73.2, 5-653.y_N73.3, 5-653.y_N73.5, 5-653.y_T81.4, 5-656.80_I80.20, 5-656.80_I80.28, 5-656.80_K61.1, 5-656.80_K65.0, 5-656.80_K91.81, 5-656.80_K91.82, 5-656.80_K91.83, 5-656.80_M60.01, 5-656.80_M60.02, 5-656.80_M60.03, 5-656.80_M60.04, 5-656.80_M60.05, 5-656.80_M60.06, 5-656.80_M60.07, 5-656.80_M60.08, 5-656.80_N70.0, 5-656.80_N73.0, 5-656.80_N73.3, 5-656.80_N73.5, 5-656.80_O85, 5-656.80_T81.4, 5-656.80_T82.7, 5-656.81_I80.20, 5-656.81_I80.28, 5-656.81_K61.1, 5-656.81_K65.0, 5-656.81_K91.81, 5-656.81_K91.82, 5-656.81_K91.83, 5-656.81_M60.01, 5-656.81_M60.02, 5-656.81_M60.03, 5-656.81_M60.04, 5-656.81_M60.05, 5-656.81_M60.06, 5-656.81_M60.07, 5-656.81_M60.08, 5-656.81_N70.0, 5-656.81_N73.0, 5-656.81_N73.3, 5-656.81_N73.5, 5-656.81_O85, 5-656.81_T81.4, 5-656.81_T82.7, 5-656.82_I80.20, 5-656.82_I80.28, 5-656.82_K61.1, 5-656.82_K65.0, 5-656.82_K91.81, 5-656.82_K91.82, 5-656.82_K91.83, 5-656.82_M60.01, 5-656.82_M60.02, 5-656.82_M60.03, 5-656.82_M60.04, 5-656.82_M60.05, 5-656.82_M60.06, 5-656.82_M60.07, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-656.82_M60.08, 5-656.82_N70.0, 5-656.82_N73.0, 5-656.82_N73.3, 5-656.82_N73.5, 5-656.82_O85, 5-656.82_T81.4, 5-656.82_T82.7, 5-656.83_I80.20, 5-656.83_I80.28, 5-656.83_K61.1, 5-656.83_K65.0, 5-656.83_K91.81, 5-656.83_K91.82, 5-656.83_K91.83, 5-656.83_M60.01, 5-656.83_M60.02, 5-656.83_M60.03, 5-656.83_M60.04, 5-656.83_M60.05, 5-656.83_M60.06, 5-656.83_M60.07, 5-656.83_M60.08, 5-656.83_N70.0, 5-656.83_N73.0, 5-656.83_N73.3, 5-656.83_N73.5, 5-656.83_O85, 5-656.83_T81.4, 5-656.83_T82.7, 5-656.84_I80.20, 5-656.84_I80.28, 5-656.84_K61.1, 5-656.84_K65.0, 5-656.84_K91.81, 5-656.84_K91.82, 5-656.84_K91.83, 5-656.84_M60.01, 5-656.84_M60.02, 5-656.84_M60.03, 5-656.84_M60.04, 5-656.84_M60.05, 5-656.84_M60.06, 5-656.84_M60.07, 5-656.84_M60.08, 5-656.84_N70.0, 5-656.84_N73.0, 5-656.84_N73.3, 5-656.84_N73.5, 5-656.84_O85, 5-656.84_T81.4, 5-656.84_T82.7, 5-656.85_I80.20, 5-656.85_I80.28, 5-656.85_K61.1, 5-656.85_K65.0, 5-656.85_K91.81, 5-656.85_K91.82, 5-656.85_K91.83, 5-656.85_M60.01, 5-656.85_M60.02, 5-656.85_M60.03, 5-656.85_M60.04, 5-656.85_M60.05, 5-656.85_M60.06, 5-656.85_M60.07, 5-656.85_M60.08, 5-656.85_N70.0, 5-656.85_N73.0, 5-656.85_N73.3, 5-656.85_N73.5, 5-656.85_O85, 5-656.85_T81.4, 5-656.85_T82.7, 5-656.8x_I80.20, 5-656.8x_I80.28, 5-656.8x_K61.1, 5-656.8x_K65.0, 5-656.8x_K91.81, 5-656.8x_K91.82, 5-656.8x_K91.83, 5-656.8x_M60.01, 5-656.8x_M60.02, 5-656.8x_M60.03, 5-656.8x_M60.04, 5-656.8x_M60.05, 5-656.8x_M60.06, 5-656.8x_M60.07, 5-656.8x_M60.08, 5-656.8x_N70.0, 5-656.8x_N73.0, 5-656.8x_N73.3, 5-656.8x_N73.5, 5-656.8x_O85, 5-656.8x_T81.4, 5-656.8x_T82.7, 5-656.90_I80.20, 5-656.90_I80.28, 5-656.90_K61.1, 5-656.90_K65.0, 5-656.90_K91.81, 5-656.90_K91.82, 5-656.90_K91.83, 5-656.90_M60.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-656.90_M60.02, 5-656.90_M60.03, 5-656.90_M60.04, 5-656.90_M60.05, 5-656.90_M60.06, 5-656.90_M60.07, 5-656.90_M60.08, 5-656.90_N70.0, 5-656.90_N73.0, 5-656.90_N73.3, 5-656.90_N73.5, 5-656.90_O85, 5-656.90_T81.4, 5-656.90_T82.7, 5-656.91_I80.20, 5-656.91_I80.28, 5-656.91_K61.1, 5-656.91_K65.0, 5-656.91_K91.81, 5-656.91_K91.82, 5-656.91_K91.83, 5-656.91_M60.01, 5-656.91_M60.02, 5-656.91_M60.03, 5-656.91_M60.04, 5-656.91_M60.05, 5-656.91_M60.06, 5-656.91_M60.07, 5-656.91_M60.08, 5-656.91_N70.0, 5-656.91_N73.0, 5-656.91_N73.3, 5-656.91_N73.5, 5-656.91_O85, 5-656.91_T81.4, 5-656.91_T82.7, 5-656.92_I80.20, 5-656.92_I80.28, 5-656.92_K61.1, 5-656.92_K65.0, 5-656.92_K91.81, 5-656.92_K91.82, 5-656.92_M60.01, 5-656.92_M60.02, 5-656.92_M60.03, 5-656.92_M60.04, 5-656.92_M60.05, 5-656.92_M60.06, 5-656.92_M60.07, 5-656.92_M60.08, 5-656.92_N70.0, 5-656.92_N73.0, 5-656.92_N73.3, 5-656.92_N73.5, 5-656.92_O85, 5-656.92_T81.4, 5-656.93_I80.20, 5-656.93_I80.28, 5-656.93_K61.1, 5-656.93_K65.0, 5-656.93_K91.81, 5-656.93_K91.82, 5-656.93_K91.83, 5-656.93_M60.01, 5-656.93_M60.02, 5-656.93_M60.03, 5-656.93_M60.04, 5-656.93_M60.05, 5-656.93_M60.06, 5-656.93_M60.07, 5-656.93_M60.08, 5-656.93_N70.0, 5-656.93_N73.0, 5-656.93_N73.3, 5-656.93_N73.5, 5-656.93_O85, 5-656.93_T81.4, 5-656.93_T82.7, 5-656.94_I80.20, 5-656.94_I80.28, 5-656.94_K61.1, 5-656.94_K65.0, 5-656.94_K91.81, 5-656.94_K91.82, 5-656.94_K91.83, 5-656.94_M60.01, 5-656.94_M60.02, 5-656.94_M60.03, 5-656.94_M60.04, 5-656.94_M60.05, 5-656.94_M60.06, 5-656.94_M60.07, 5-656.94_M60.08, 5-656.94_N70.0, 5-656.94_N73.0, 5-656.94_N73.3, 5-656.94_N73.5, 5-656.94_O85, 5-656.94_T81.4, 5-656.94_T82.7, 5-656.95_I80.20, 5-656.95_I80.28, 5-656.95_K61.1, 5-656.95_K65.0, 5-656.95_K91.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-656.95_K91.82, 5-656.95_K91.83, 5-656.95_M60.01, 5-656.95_M60.02, 5-656.95_M60.03, 5-656.95_M60.04, 5-656.95_M60.05, 5-656.95_M60.06, 5-656.95_M60.07, 5-656.95_M60.08, 5-656.95_N70.0, 5-656.95_N73.0, 5-656.95_N73.3, 5-656.95_N73.5, 5-656.95_O85, 5-656.95_T81.4, 5-656.95_T82.7, 5-656.9x_I80.20, 5-656.9x_I80.28, 5-656.9x_K61.1, 5-656.9x_K65.0, 5-656.9x_K91.81, 5-656.9x_K91.82, 5-656.9x_K91.83, 5-656.9x_M60.01, 5-656.9x_M60.02, 5-656.9x_M60.03, 5-656.9x_M60.04, 5-656.9x_M60.05, 5-656.9x_M60.06, 5-656.9x_M60.07, 5-656.9x_M60.08, 5-656.9x_N70.0, 5-656.9x_N73.0, 5-656.9x_N73.3, 5-656.9x_N73.5, 5-656.9x_O85, 5-656.9x_T81.4, 5-656.9x_T82.7, 5-656.a0_I80.20, 5-656.a0_I80.28, 5-656.a0_K61.1, 5-656.a0_K65.0, 5-656.a0_K91.81, 5-656.a0_K91.82, 5-656.a0_K91.83, 5-656.a0_M60.01, 5-656.a0_M60.02, 5-656.a0_M60.03, 5-656.a0_M60.04, 5-656.a0_M60.05, 5-656.a0_M60.06, 5-656.a0_M60.07, 5-656.a0_M60.08, 5-656.a0_N70.0, 5-656.a0_N73.0, 5-656.a0_N73.3, 5-656.a0_N73.5, 5-656.a0_O85, 5-656.a0_T81.4, 5-656.a0_T82.7, 5-656.a1_I80.20, 5-656.a1_I80.28, 5-656.a1_K61.1, 5-656.a1_K65.0, 5-656.a1_K91.81, 5-656.a1_K91.82, 5-656.a1_K91.83, 5-656.a1_M60.01, 5-656.a1_M60.02, 5-656.a1_M60.03, 5-656.a1_M60.04, 5-656.a1_M60.05, 5-656.a1_M60.06, 5-656.a1_M60.07, 5-656.a1_M60.08, 5-656.a1_N70.0, 5-656.a1_N73.0, 5-656.a1_N73.3, 5-656.a1_N73.5, 5-656.a1_O85, 5-656.a1_T81.4, 5-656.a1_T82.7, 5-656.a2_I80.20, 5-656.a2_I80.28, 5-656.a2_K61.1, 5-656.a2_K65.0, 5-656.a2_K91.81, 5-656.a2_K91.82, 5-656.a2_K91.83, 5-656.a2_M60.01, 5-656.a2_M60.02, 5-656.a2_M60.03, 5-656.a2_M60.04, 5-656.a2_M60.05, 5-656.a2_M60.06, 5-656.a2_M60.07, 5-656.a2_M60.08, 5-656.a2_N70.0, 5-656.a2_N73.0, 5-656.a2_N73.3, 5-656.a2_N73.5, 5-656.a2_O85, 5-656.a2_T81.4, 5-656.a2_T82.7, 5-656.a3_I80.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-656.a3_I80.28, 5-656.a3_K61.1, 5-656.a3_K65.0, 5-656.a3_K91.81, 5-656.a3_K91.82, 5-656.a3_K91.83, 5-656.a3_M60.01, 5-656.a3_M60.02, 5-656.a3_M60.03, 5-656.a3_M60.04, 5-656.a3_M60.05, 5-656.a3_M60.06, 5-656.a3_M60.07, 5-656.a3_M60.08, 5-656.a3_N70.0, 5-656.a3_N73.0, 5-656.a3_N73.3, 5-656.a3_N73.5, 5-656.a3_O85, 5-656.a3_T81.4, 5-656.a3_T82.7, 5-656.a4_I80.20, 5-656.a4_I80.28, 5-656.a4_K61.1, 5-656.a4_K65.0, 5-656.a4_K91.81, 5-656.a4_K91.82, 5-656.a4_K91.83, 5-656.a4_M60.01, 5-656.a4_M60.02, 5-656.a4_M60.03, 5-656.a4_M60.04, 5-656.a4_M60.05, 5-656.a4_M60.06, 5-656.a4_M60.07, 5-656.a4_M60.08, 5-656.a4_N70.0, 5-656.a4_N73.0, 5-656.a4_N73.3, 5-656.a4_N73.5, 5-656.a4_O85, 5-656.a4_T81.4, 5-656.a4_T82.7, 5-656.a5_I80.20, 5-656.a5_I80.28, 5-656.a5_K61.1, 5-656.a5_K65.0, 5-656.a5_K91.81, 5-656.a5_K91.82, 5-656.a5_K91.83, 5-656.a5_M60.01, 5-656.a5_M60.02, 5-656.a5_M60.03, 5-656.a5_M60.04, 5-656.a5_M60.05, 5-656.a5_M60.06, 5-656.a5_M60.07, 5-656.a5_M60.08, 5-656.a5_N70.0, 5-656.a5_N73.0, 5-656.a5_N73.3, 5-656.a5_N73.5, 5-656.a5_O85, 5-656.a5_T81.4, 5-656.a5_T82.7, 5-656.ax_I80.20, 5-656.ax_I80.28, 5-656.ax_K61.1, 5-656.ax_K65.0, 5-656.ax_K91.81, 5-656.ax_K91.82, 5-656.ax_K91.83, 5-656.ax_M60.01, 5-656.ax_M60.02, 5-656.ax_M60.03, 5-656.ax_M60.04, 5-656.ax_M60.05, 5-656.ax_M60.06, 5-656.ax_M60.07, 5-656.ax_M60.08, 5-656.ax_N70.0, 5-656.ax_N73.0, 5-656.ax_N73.3, 5-656.ax_N73.5, 5-656.ax_O85, 5-656.ax_T81.4, 5-656.ax_T82.7, 5-656.b0_I80.20, 5-656.b0_I80.28, 5-656.b0_K61.1, 5-656.b0_K65.0, 5-656.b0_K91.81, 5-656.b0_K91.82, 5-656.b0_K91.83, 5-656.b0_M60.01, 5-656.b0_M60.02, 5-656.b0_M60.03, 5-656.b0_M60.04, 5-656.b0_M60.05, 5-656.b0_M60.06, 5-656.b0_M60.07, 5-656.b0_M60.08, 5-656.b0_N70.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-656.b0_N73.0, 5-656.b0_N73.3, 5-656.b0_N73.5, 5-656.b0_085, 5-656.b0_T81.4, 5-656.b0_T82.7, 5-656.b1_I80.20, 5-656.b1_I80.28, 5-656.b1_K61.1, 5-656.b1_K65.0, 5-656.b1_K91.81, 5-656.b1_K91.82, 5-656.b1_K91.83, 5-656.b1_M60.01, 5-656.b1_M60.02, 5-656.b1_M60.03, 5-656.b1_M60.04, 5-656.b1_M60.05, 5-656.b1_M60.06, 5-656.b1_M60.07, 5-656.b1_M60.08, 5-656.b1_N70.0, 5-656.b1_N73.0, 5-656.b1_N73.3, 5-656.b1_N73.5, 5-656.b1_085, 5-656.b1_T81.4, 5-656.b1_T82.7, 5-656.b2_I80.20, 5-656.b2_I80.28, 5-656.b2_K61.1, 5-656.b2_K65.0, 5-656.b2_K91.81, 5-656.b2_K91.82, 5-656.b2_K91.83, 5-656.b2_M60.01, 5-656.b2_M60.02, 5-656.b2_M60.03, 5-656.b2_M60.04, 5-656.b2_M60.05, 5-656.b2_M60.06, 5-656.b2_M60.07, 5-656.b2_M60.08, 5-656.b2_N70.0, 5-656.b2_N73.0, 5-656.b2_N73.3, 5-656.b2_N73.5, 5-656.b2_085, 5-656.b2_T81.4, 5-656.b2_T82.7, 5-656.b3_I80.20, 5-656.b3_I80.28, 5-656.b3_K61.1, 5-656.b3_K65.0, 5-656.b3_K91.81, 5-656.b3_K91.82, 5-656.b3_K91.83, 5-656.b3_M60.01, 5-656.b3_M60.02, 5-656.b3_M60.03, 5-656.b3_M60.04, 5-656.b3_M60.05, 5-656.b3_M60.06, 5-656.b3_M60.07, 5-656.b3_M60.08, 5-656.b3_N70.0, 5-656.b3_N73.0, 5-656.b3_N73.3, 5-656.b3_N73.5, 5-656.b3_085, 5-656.b3_T81.4, 5-656.b3_T82.7, 5-656.b4_I80.20, 5-656.b4_I80.28, 5-656.b4_K61.1, 5-656.b4_K65.0, 5-656.b4_K91.81, 5-656.b4_K91.82, 5-656.b4_K91.83, 5-656.b4_M60.01, 5-656.b4_M60.02, 5-656.b4_M60.03, 5-656.b4_M60.04, 5-656.b4_M60.05, 5-656.b4_M60.06, 5-656.b4_M60.07, 5-656.b4_M60.08, 5-656.b4_N70.0, 5-656.b4_N73.0, 5-656.b4_N73.3, 5-656.b4_N73.5, 5-656.b4_085, 5-656.b4_T81.4, 5-656.b4_T82.7, 5-656.b5_I80.20, 5-656.b5_I80.28, 5-656.b5_K61.1, 5-656.b5_K65.0, 5-656.b5_K91.81, 5-656.b5_K91.82, 5-656.b5_K91.83, 5-656.b5_M60.01, 5-656.b5_M60.02, 5-656.b5_M60.03, 5-656.b5_M60.04, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-656.b5_M60.05, 5-656.b5_M60.06, 5-656.b5_M60.07, 5-656.b5_M60.08, 5-656.b5_N70.0, 5-656.b5_N73.0, 5-656.b5_N73.3, 5-656.b5_N73.5, 5-656.b5_O85, 5-656.b5_T81.4, 5-656.b5_T82.7, 5-656.bx_I80.20, 5-656.bx_I80.28, 5-656.bx_K61.1, 5-656.bx_K65.0, 5-656.bx_K91.81, 5-656.bx_K91.82, 5-656.bx_K91.83, 5-656.bx_M60.01, 5-656.bx_M60.02, 5-656.bx_M60.03, 5-656.bx_M60.04, 5-656.bx_M60.05, 5-656.bx_M60.06, 5-656.bx_M60.07, 5-656.bx_M60.08, 5-656.bx_N70.0, 5-656.bx_N73.0, 5-656.bx_N73.3, 5-656.bx_N73.5, 5-656.bx_O85, 5-656.bx_T81.4, 5-656.bx_T82.7, 5-656.x0_I80.20, 5-656.x0_I80.28, 5-656.x0_K61.1, 5-656.x0_K65.0, 5-656.x0_K91.81, 5-656.x0_K91.82, 5-656.x0_K91.83, 5-656.x0_M60.01, 5-656.x0_M60.02, 5-656.x0_M60.03, 5-656.x0_M60.04, 5-656.x0_M60.05, 5-656.x0_M60.06, 5-656.x0_M60.07, 5-656.x0_M60.08, 5-656.x0_N70.0, 5-656.x0_N73.0, 5-656.x0_N73.3, 5-656.x0_N73.5, 5-656.x0_O85, 5-656.x0_T81.4, 5-656.x0_T82.7, 5-656.x1_I80.20, 5-656.x1_I80.28, 5-656.x1_K61.1, 5-656.x1_K65.0, 5-656.x1_K91.81, 5-656.x1_K91.82, 5-656.x1_K91.83, 5-656.x1_M60.01, 5-656.x1_M60.02, 5-656.x1_M60.03, 5-656.x1_M60.04, 5-656.x1_M60.05, 5-656.x1_M60.06, 5-656.x1_M60.07, 5-656.x1_M60.08, 5-656.x1_N70.0, 5-656.x1_N73.0, 5-656.x1_N73.3, 5-656.x1_N73.5, 5-656.x1_O85, 5-656.x1_T81.4, 5-656.x1_T82.7, 5-656.x2_I80.20, 5-656.x2_I80.28, 5-656.x2_K61.1, 5-656.x2_K65.0, 5-656.x2_K91.81, 5-656.x2_K91.82, 5-656.x2_K91.83, 5-656.x2_M60.01, 5-656.x2_M60.02, 5-656.x2_M60.03, 5-656.x2_M60.04, 5-656.x2_M60.05, 5-656.x2_M60.06, 5-656.x2_M60.07, 5-656.x2_M60.08, 5-656.x2_N70.0, 5-656.x2_N73.0, 5-656.x2_N73.3, 5-656.x2_N73.5, 5-656.x2_O85, 5-656.x2_T81.4, 5-656.x2_T82.7, 5-656.x3_I80.20, 5-656.x3_I80.28, 5-656.x3_K61.1, 5-656.x3_K65.0, 5-656.x3_K91.81, 5-656.x3_K91.82, 5-656.x3_K91.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-656.x3_M60.01, 5-656.x3_M60.02, 5-656.x3_M60.03, 5-656.x3_M60.04, 5-656.x3_M60.05, 5-656.x3_M60.06, 5-656.x3_M60.07, 5-656.x3_M60.08, 5-656.x3_N70.0, 5-656.x3_N73.0, 5-656.x3_N73.3, 5-656.x3_N73.5, 5-656.x3_O85, 5-656.x3_T81.4, 5-656.x3_T82.7, 5-656.x4_I80.20, 5-656.x4_I80.28, 5-656.x4_K61.1, 5-656.x4_K65.0, 5-656.x4_K91.81, 5-656.x4_K91.82, 5-656.x4_K91.83, 5-656.x4_M60.01, 5-656.x4_M60.02, 5-656.x4_M60.03, 5-656.x4_M60.04, 5-656.x4_M60.05, 5-656.x4_M60.06, 5-656.x4_M60.07, 5-656.x4_M60.08, 5-656.x4_N70.0, 5-656.x4_N73.0, 5-656.x4_N73.3, 5-656.x4_N73.5, 5-656.x4_O85, 5-656.x4_T81.4, 5-656.x4_T82.7, 5-656.x5_I80.20, 5-656.x5_I80.28, 5-656.x5_K61.1, 5-656.x5_K65.0, 5-656.x5_K91.81, 5-656.x5_K91.82, 5-656.x5_K91.83, 5-656.x5_M60.01, 5-656.x5_M60.02, 5-656.x5_M60.03, 5-656.x5_M60.04, 5-656.x5_M60.05, 5-656.x5_M60.06, 5-656.x5_M60.07, 5-656.x5_M60.08, 5-656.x5_N70.0, 5-656.x5_N73.0, 5-656.x5_N73.3, 5-656.x5_N73.5, 5-656.x5_O85, 5-656.x5_T81.4, 5-656.x5_T82.7, 5-656.xx_I80.20, 5-656.xx_I80.28, 5-656.xx_K61.1, 5-656.xx_K65.0, 5-656.xx_K91.81, 5-656.xx_K91.82, 5-656.xx_K91.83, 5-656.xx_M60.01, 5-656.xx_M60.02, 5-656.xx_M60.03, 5-656.xx_M60.04, 5-656.xx_M60.05, 5-656.xx_M60.06, 5-656.xx_M60.07, 5-656.xx_M60.08, 5-656.xx_N70.0, 5-656.xx_N73.0, 5-656.xx_N73.3, 5-656.xx_N73.5, 5-656.xx_O85, 5-656.xx_T81.4, 5-656.xx_T82.7, 5-656.y_I80.20, 5-656.y_I80.28, 5-656.y_K61.1, 5-656.y_K65.0, 5-656.y_K91.81, 5-656.y_K91.82, 5-656.y_K91.83, 5-656.y_M60.01, 5-656.y_M60.02, 5-656.y_M60.03, 5-656.y_M60.04, 5-656.y_M60.05, 5-656.y_M60.06, 5-656.y_M60.07, 5-656.y_M60.08, 5-656.y_N70.0, 5-656.y_N73.0, 5-656.y_N73.3, 5-656.y_N73.5, 5-656.y_O85, 5-656.y_T81.4, 5-656.y_T82.7, 5-657.60_K65.0, 5-657.60_L03.3, 5-657.60_M72.60, 5-657.60_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-657.60_M72.62, 5-657.60_M72.63, 5-657.60_M72.64, 5-657.60_M72.65, 5-657.60_M72.66, 5-657.60_M72.67, 5-657.60_M72.68, 5-657.60_N70.0, 5-657.60_N71.0, 5-657.60_N71.9, 5-657.60_N73.0, 5-657.60_N73.2, 5-657.60_N73.3, 5-657.60_N73.5, 5-657.60_N73.9, 5-657.60_O86.0, 5-657.60_T81.4, 5-657.61_K65.0, 5-657.61_L02.2, 5-657.61_L03.3, 5-657.61_M72.60, 5-657.61_M72.61, 5-657.61_M72.62, 5-657.61_M72.63, 5-657.61_M72.64, 5-657.61_M72.65, 5-657.61_M72.66, 5-657.61_M72.67, 5-657.61_M72.68, 5-657.61_N70.0, 5-657.61_N71.0, 5-657.61_N71.9, 5-657.61_N73.0, 5-657.61_N73.2, 5-657.61_N73.3, 5-657.61_N73.5, 5-657.61_N73.9, 5-657.61_O86.0, 5-657.61_T81.4, 5-657.62_K65.0, 5-657.62_L03.3, 5-657.62_M60.05, 5-657.62_M72.60, 5-657.62_M72.61, 5-657.62_M72.62, 5-657.62_M72.63, 5-657.62_M72.64, 5-657.62_M72.65, 5-657.62_M72.66, 5-657.62_M72.67, 5-657.62_M72.68, 5-657.62_N71.0, 5-657.62_N71.9, 5-657.62_N73.0, 5-657.62_N73.2, 5-657.62_N73.3, 5-657.62_N73.5, 5-657.62_N73.9, 5-657.62_T81.4, 5-657.62_T84.7, 5-657.63_K65.0, 5-657.63_L03.3, 5-657.63_M72.60, 5-657.63_M72.61, 5-657.63_M72.62, 5-657.63_M72.63, 5-657.63_M72.64, 5-657.63_M72.65, 5-657.63_M72.66, 5-657.63_M72.67, 5-657.63_M72.68, 5-657.63_N70.0, 5-657.63_N71.0, 5-657.63_N71.9, 5-657.63_N73.0, 5-657.63_N73.2, 5-657.63_N73.3, 5-657.63_N73.5, 5-657.63_N73.9, 5-657.63_O86.0, 5-657.63_T81.4, 5-657.64_K65.0, 5-657.64_L02.2, 5-657.64_L03.3, 5-657.64_M72.60, 5-657.64_M72.61, 5-657.64_M72.62, 5-657.64_M72.63, 5-657.64_M72.64, 5-657.64_M72.65, 5-657.64_M72.66, 5-657.64_M72.67, 5-657.64_M72.68, 5-657.64_N70.0, 5-657.64_N71.0, 5-657.64_N71.9, 5-657.64_N73.0, 5-657.64_N73.2, 5-657.64_N73.3, 5-657.64_N73.5, 5-657.64_N73.9, 5-657.64_O86.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-657.64_T81.4, 5-657.65_K65.0, 5-657.65_L02.2, 5-657.65_L03.3, 5-657.65_M72.60, 5-657.65_M72.61, 5-657.65_M72.62, 5-657.65_M72.63, 5-657.65_M72.64, 5-657.65_M72.65, 5-657.65_M72.66, 5-657.65_M72.67, 5-657.65_M72.68, 5-657.65_N70.0, 5-657.65_N71.0, 5-657.65_N71.9, 5-657.65_N73.0, 5-657.65_N73.2, 5-657.65_N73.3, 5-657.65_N73.5, 5-657.65_N73.9, 5-657.65_O86.0, 5-657.65_T81.4, 5-657.6x_K65.0, 5-657.6x_L03.3, 5-657.6x_M72.60, 5-657.6x_M72.61, 5-657.6x_M72.62, 5-657.6x_M72.63, 5-657.6x_M72.64, 5-657.6x_M72.65, 5-657.6x_M72.66, 5-657.6x_M72.67, 5-657.6x_M72.68, 5-657.6x_N70.0, 5-657.6x_N71.0, 5-657.6x_N71.9, 5-657.6x_N73.0, 5-657.6x_N73.2, 5-657.6x_N73.3, 5-657.6x_N73.5, 5-657.6x_N73.9, 5-657.6x_O86.0, 5-657.6x_T81.4, 5-657.70_K65.0, 5-657.70_L02.2, 5-657.70_L03.3, 5-657.70_M72.60, 5-657.70_M72.61, 5-657.70_M72.62, 5-657.70_M72.63, 5-657.70_M72.64, 5-657.70_M72.65, 5-657.70_M72.66, 5-657.70_M72.67, 5-657.70_M72.68, 5-657.70_N70.0, 5-657.70_N71.0, 5-657.70_N71.9, 5-657.70_N73.0, 5-657.70_N73.2, 5-657.70_N73.3, 5-657.70_N73.5, 5-657.70_N73.9, 5-657.70_O86.0, 5-657.70_T81.4, 5-657.71_K65.0, 5-657.71_L02.2, 5-657.71_L03.3, 5-657.71_M72.60, 5-657.71_M72.61, 5-657.71_M72.62, 5-657.71_M72.63, 5-657.71_M72.64, 5-657.71_M72.65, 5-657.71_M72.66, 5-657.71_M72.67, 5-657.71_M72.68, 5-657.71_N70.0, 5-657.71_N71.0, 5-657.71_N71.9, 5-657.71_N73.0, 5-657.71_N73.2, 5-657.71_N73.3, 5-657.71_N73.5, 5-657.71_N73.9, 5-657.71_O86.0, 5-657.71_T81.4, 5-657.72_K65.0, 5-657.72_L03.3, 5-657.72_M72.60, 5-657.72_M72.61, 5-657.72_M72.62, 5-657.72_M72.63, 5-657.72_M72.64, 5-657.72_M72.65, 5-657.72_M72.66, 5-657.72_M72.67, 5-657.72_M72.68, 5-657.72_N70.0, 5-657.72_N71.9, 5-657.72_N73.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-657.72_N73.2, 5-657.72_N73.3, 5-657.72_N73.5, 5-657.72_N73.9, 5-657.72_T81.4, 5-657.73_K65.0, 5-657.73_L02.2, 5-657.73_L03.3, 5-657.73_M72.60, 5-657.73_M72.61, 5-657.73_M72.62, 5-657.73_M72.63, 5-657.73_M72.64, 5-657.73_M72.65, 5-657.73_M72.66, 5-657.73_M72.67, 5-657.73_M72.68, 5-657.73_N70.0, 5-657.73_N71.0, 5-657.73_N71.9, 5-657.73_N73.0, 5-657.73_N73.2, 5-657.73_N73.3, 5-657.73_N73.5, 5-657.73_N73.9, 5-657.73_O86.0, 5-657.73_T81.4, 5-657.74_K65.0, 5-657.74_L02.2, 5-657.74_L03.3, 5-657.74_M72.60, 5-657.74_M72.61, 5-657.74_M72.62, 5-657.74_M72.63, 5-657.74_M72.64, 5-657.74_M72.65, 5-657.74_M72.66, 5-657.74_M72.67, 5-657.74_M72.68, 5-657.74_N70.0, 5-657.74_N71.0, 5-657.74_N71.9, 5-657.74_N73.0, 5-657.74_N73.2, 5-657.74_N73.3, 5-657.74_N73.5, 5-657.74_N73.9, 5-657.74_O86.0, 5-657.74_T81.4, 5-657.75_K65.0, 5-657.75_L02.2, 5-657.75_L03.3, 5-657.75_M72.60, 5-657.75_M72.61, 5-657.75_M72.62, 5-657.75_M72.63, 5-657.75_M72.64, 5-657.75_M72.65, 5-657.75_M72.66, 5-657.75_M72.67, 5-657.75_M72.68, 5-657.75_N70.0, 5-657.75_N71.0, 5-657.75_N71.9, 5-657.75_N73.0, 5-657.75_N73.2, 5-657.75_N73.3, 5-657.75_N73.5, 5-657.75_N73.9, 5-657.75_O86.0, 5-657.75_T81.4, 5-657.7x_K65.0, 5-657.7x_L02.2, 5-657.7x_L03.3, 5-657.7x_M72.60, 5-657.7x_M72.61, 5-657.7x_M72.62, 5-657.7x_M72.63, 5-657.7x_M72.64, 5-657.7x_M72.65, 5-657.7x_M72.66, 5-657.7x_M72.67, 5-657.7x_M72.68, 5-657.7x_N70.0, 5-657.7x_N71.0, 5-657.7x_N71.9, 5-657.7x_N73.0, 5-657.7x_N73.2, 5-657.7x_N73.3, 5-657.7x_N73.5, 5-657.7x_N73.9, 5-657.7x_O86.0, 5-657.7x_T81.4, 5-657.80_K65.0, 5-657.80_L02.2, 5-657.80_L03.3, 5-657.80_M72.60, 5-657.80_M72.61, 5-657.80_M72.62, 5-657.80_M72.63, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-657.80_M72.64, 5-657.80_M72.65, 5-657.80_M72.66, 5-657.80_M72.67, 5-657.80_M72.68, 5-657.80_N70.0, 5-657.80_N71.0, 5-657.80_N71.9, 5-657.80_N73.0, 5-657.80_N73.2, 5-657.80_N73.3, 5-657.80_N73.5, 5-657.80_N73.9, 5-657.80_O86.0, 5-657.80_T81.4, 5-657.81_K65.0, 5-657.81_L02.2, 5-657.81_L03.3, 5-657.81_M72.60, 5-657.81_M72.61, 5-657.81_M72.62, 5-657.81_M72.63, 5-657.81_M72.64, 5-657.81_M72.65, 5-657.81_M72.66, 5-657.81_M72.67, 5-657.81_M72.68, 5-657.81_N70.0, 5-657.81_N71.0, 5-657.81_N71.9, 5-657.81_N73.0, 5-657.81_N73.2, 5-657.81_N73.3, 5-657.81_N73.5, 5-657.81_N73.9, 5-657.81_O86.0, 5-657.81_T81.4, 5-657.82_K65.0, 5-657.82_L03.3, 5-657.82_M72.60, 5-657.82_M72.61, 5-657.82_M72.62, 5-657.82_M72.63, 5-657.82_M72.64, 5-657.82_M72.65, 5-657.82_M72.66, 5-657.82_M72.67, 5-657.82_M72.68, 5-657.82_N70.0, 5-657.82_N71.0, 5-657.82_N71.9, 5-657.82_N73.0, 5-657.82_N73.2, 5-657.82_N73.3, 5-657.82_N73.5, 5-657.82_N73.9, 5-657.82_O86.0, 5-657.82_T81.4, 5-657.83_K65.0, 5-657.83_L02.2, 5-657.83_L03.3, 5-657.83_M72.60, 5-657.83_M72.61, 5-657.83_M72.62, 5-657.83_M72.63, 5-657.83_M72.64, 5-657.83_M72.65, 5-657.83_M72.66, 5-657.83_M72.67, 5-657.83_M72.68, 5-657.83_N70.0, 5-657.83_N71.0, 5-657.83_N71.9, 5-657.83_N73.0, 5-657.83_N73.2, 5-657.83_N73.3, 5-657.83_N73.5, 5-657.83_N73.9, 5-657.83_O86.0, 5-657.83_T81.4, 5-657.84_K65.0, 5-657.84_L02.2, 5-657.84_L03.3, 5-657.84_M72.60, 5-657.84_M72.61, 5-657.84_M72.62, 5-657.84_M72.63, 5-657.84_M72.64, 5-657.84_M72.65, 5-657.84_M72.66, 5-657.84_M72.67, 5-657.84_M72.68, 5-657.84_N70.0, 5-657.84_N71.0, 5-657.84_N71.9, 5-657.84_N73.0, 5-657.84_N73.2, 5-657.84_N73.3, 5-657.84_N73.5, 5-657.84_N73.9, 5-657.84_O86.0, 5-657.84_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-657.85_K65.0, 5-657.85_L02.2, 5-657.85_L03.3, 5-657.85_M72.60, 5-657.85_M72.61, 5-657.85_M72.62, 5-657.85_M72.63, 5-657.85_M72.64, 5-657.85_M72.65, 5-657.85_M72.66, 5-657.85_M72.67, 5-657.85_M72.68, 5-657.85_N70.0, 5-657.85_N71.0, 5-657.85_N71.9, 5-657.85_N73.0, 5-657.85_N73.2, 5-657.85_N73.3, 5-657.85_N73.5, 5-657.85_N73.9, 5-657.85_O86.0, 5-657.85_T81.4, 5-657.8x_K65.0, 5-657.8x_L02.2, 5-657.8x_L03.3, 5-657.8x_M72.60, 5-657.8x_M72.61, 5-657.8x_M72.62, 5-657.8x_M72.63, 5-657.8x_M72.64, 5-657.8x_M72.65, 5-657.8x_M72.66, 5-657.8x_M72.67, 5-657.8x_M72.68, 5-657.8x_N70.0, 5-657.8x_N71.0, 5-657.8x_N71.9, 5-657.8x_N73.0, 5-657.8x_N73.2, 5-657.8x_N73.3, 5-657.8x_N73.5, 5-657.8x_N73.9, 5-657.8x_O86.0, 5-657.8x_T81.4, 5-657.90_K65.0, 5-657.90_L03.3, 5-657.90_M60.08, 5-657.90_M72.60, 5-657.90_M72.61, 5-657.90_M72.62, 5-657.90_M72.63, 5-657.90_M72.64, 5-657.90_M72.65, 5-657.90_M72.66, 5-657.90_M72.67, 5-657.90_M72.68, 5-657.90_N70.0, 5-657.90_N71.0, 5-657.90_N71.9, 5-657.90_N73.0, 5-657.90_N73.2, 5-657.90_N73.3, 5-657.90_N73.5, 5-657.90_N73.9, 5-657.90_T81.4, 5-657.91_K65.0, 5-657.91_L02.2, 5-657.91_L03.3, 5-657.91_M72.60, 5-657.91_M72.61, 5-657.91_M72.62, 5-657.91_M72.63, 5-657.91_M72.64, 5-657.91_M72.65, 5-657.91_M72.66, 5-657.91_M72.67, 5-657.91_M72.68, 5-657.91_N70.0, 5-657.91_N71.0, 5-657.91_N71.9, 5-657.91_N73.0, 5-657.91_N73.2, 5-657.91_N73.3, 5-657.91_N73.5, 5-657.91_N73.9, 5-657.91_O86.0, 5-657.91_T81.4, 5-657.92_K65.0, 5-657.92_L03.3, 5-657.92_M72.60, 5-657.92_M72.61, 5-657.92_M72.62, 5-657.92_M72.63, 5-657.92_M72.64, 5-657.92_M72.65, 5-657.92_M72.66, 5-657.92_M72.67, 5-657.92_M72.68, 5-657.92_N71.0, 5-657.92_N71.9, 5-657.92_N73.0, 5-657.92_N73.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-657.92_N73.3, 5-657.92_N73.5, 5-657.92_N73.9, 5-657.92_O86.0, 5-657.92_T81.4, 5-657.92_T84.7, 5-657.93_K65.0, 5-657.93_L02.2, 5-657.93_L03.3, 5-657.93_M72.60, 5-657.93_M72.61, 5-657.93_M72.62, 5-657.93_M72.63, 5-657.93_M72.64, 5-657.93_M72.65, 5-657.93_M72.66, 5-657.93_M72.67, 5-657.93_M72.68, 5-657.93_N70.0, 5-657.93_N71.0, 5-657.93_N71.9, 5-657.93_N73.0, 5-657.93_N73.2, 5-657.93_N73.3, 5-657.93_N73.5, 5-657.93_N73.9, 5-657.93_O86.0, 5-657.93_T81.4, 5-657.94_K65.0, 5-657.94_L02.2, 5-657.94_L03.3, 5-657.94_M72.60, 5-657.94_M72.61, 5-657.94_M72.62, 5-657.94_M72.63, 5-657.94_M72.64, 5-657.94_M72.65, 5-657.94_M72.66, 5-657.94_M72.67, 5-657.94_M72.68, 5-657.94_N70.0, 5-657.94_N71.0, 5-657.94_N71.9, 5-657.94_N73.0, 5-657.94_N73.2, 5-657.94_N73.3, 5-657.94_N73.5, 5-657.94_N73.9, 5-657.94_O86.0, 5-657.94_T81.4, 5-657.95_K65.0, 5-657.95_L02.2, 5-657.95_L03.3, 5-657.95_M72.60, 5-657.95_M72.61, 5-657.95_M72.62, 5-657.95_M72.63, 5-657.95_M72.64, 5-657.95_M72.65, 5-657.95_M72.66, 5-657.95_M72.67, 5-657.95_M72.68, 5-657.95_N70.0, 5-657.95_N71.0, 5-657.95_N71.9, 5-657.95_N73.0, 5-657.95_N73.2, 5-657.95_N73.3, 5-657.95_N73.5, 5-657.95_N73.9, 5-657.95_O86.0, 5-657.95_T81.4, 5-657.9x_K65.0, 5-657.9x_L02.2, 5-657.9x_L03.3, 5-657.9x_M72.60, 5-657.9x_M72.61, 5-657.9x_M72.62, 5-657.9x_M72.63, 5-657.9x_M72.64, 5-657.9x_M72.65, 5-657.9x_M72.66, 5-657.9x_M72.67, 5-657.9x_M72.68, 5-657.9x_N70.0, 5-657.9x_N71.0, 5-657.9x_N71.9, 5-657.9x_N73.0, 5-657.9x_N73.2, 5-657.9x_N73.3, 5-657.9x_N73.5, 5-657.9x_N73.9, 5-657.9x_O86.0, 5-657.9x_T81.4, 5-657.x0_K65.0, 5-657.x0_L02.2, 5-657.x0_L03.3, 5-657.x0_M72.60, 5-657.x0_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-657.x0_M72.62, 5-657.x0_M72.63, 5-657.x0_M72.64, 5-657.x0_M72.65, 5-657.x0_M72.66, 5-657.x0_M72.67, 5-657.x0_M72.68, 5-657.x0_N70.0, 5-657.x0_N71.0, 5-657.x0_N71.9, 5-657.x0_N73.0, 5-657.x0_N73.2, 5-657.x0_N73.3, 5-657.x0_N73.5, 5-657.x0_N73.9, 5-657.x0_O86.0, 5-657.x0_T81.4, 5-657.x1_K65.0, 5-657.x1_L02.2, 5-657.x1_L03.3, 5-657.x1_M72.60, 5-657.x1_M72.61, 5-657.x1_M72.62, 5-657.x1_M72.63, 5-657.x1_M72.64, 5-657.x1_M72.65, 5-657.x1_M72.66, 5-657.x1_M72.67, 5-657.x1_M72.68, 5-657.x1_N70.0, 5-657.x1_N71.0, 5-657.x1_N71.9, 5-657.x1_N73.0, 5-657.x1_N73.2, 5-657.x1_N73.3, 5-657.x1_N73.5, 5-657.x1_N73.9, 5-657.x1_O86.0, 5-657.x1_T81.4, 5-657.x2_K65.0, 5-657.x2_L02.2, 5-657.x2_L03.3, 5-657.x2_M72.60, 5-657.x2_M72.61, 5-657.x2_M72.62, 5-657.x2_M72.63, 5-657.x2_M72.64, 5-657.x2_M72.65, 5-657.x2_M72.66, 5-657.x2_M72.67, 5-657.x2_M72.68, 5-657.x2_N70.0, 5-657.x2_N71.0, 5-657.x2_N71.9, 5-657.x2_N73.0, 5-657.x2_N73.2, 5-657.x2_N73.3, 5-657.x2_N73.5, 5-657.x2_N73.9, 5-657.x2_O86.0, 5-657.x2_T81.4, 5-657.x3_K65.0, 5-657.x3_L02.2, 5-657.x3_L03.3, 5-657.x3_M72.60, 5-657.x3_M72.61, 5-657.x3_M72.62, 5-657.x3_M72.63, 5-657.x3_M72.64, 5-657.x3_M72.65, 5-657.x3_M72.66, 5-657.x3_M72.67, 5-657.x3_M72.68, 5-657.x3_N70.0, 5-657.x3_N71.0, 5-657.x3_N71.9, 5-657.x3_N73.0, 5-657.x3_N73.2, 5-657.x3_N73.3, 5-657.x3_N73.5, 5-657.x3_N73.9, 5-657.x3_O86.0, 5-657.x3_T81.4, 5-657.x4_K65.0, 5-657.x4_L02.2, 5-657.x4_L03.3, 5-657.x4_M72.60, 5-657.x4_M72.61, 5-657.x4_M72.62, 5-657.x4_M72.63, 5-657.x4_M72.64, 5-657.x4_M72.65, 5-657.x4_M72.66, 5-657.x4_M72.67, 5-657.x4_M72.68, 5-657.x4_N70.0, 5-657.x4_N71.0, 5-657.x4_N71.9, 5-657.x4_N73.0, 5-657.x4_N73.2, 5-657.x4_N73.3, 5-657.x4_N73.5, 5-657.x4_N73.9, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-657.x4_086.0, 5-657.x4_T81.4, 5-657.x5_K65.0, 5-657.x5_L02.2, 5-657.x5_L03.3, 5-657.x5_M72.60, 5-657.x5_M72.61, 5-657.x5_M72.62, 5-657.x5_M72.63, 5-657.x5_M72.64, 5-657.x5_M72.65, 5-657.x5_M72.66, 5-657.x5_M72.67, 5-657.x5_M72.68, 5-657.x5_N70.0, 5-657.x5_N71.0, 5-657.x5_N71.9, 5-657.x5_N73.0, 5-657.x5_N73.2, 5-657.x5_N73.3, 5-657.x5_N73.5, 5-657.x5_N73.9, 5-657.x5_086.0, 5-657.x5_T81.4, 5-657.xx_K65.0, 5-657.xx_L02.2, 5-657.xx_L03.3, 5-657.xx_M72.60, 5-657.xx_M72.61, 5-657.xx_M72.62, 5-657.xx_M72.63, 5-657.xx_M72.64, 5-657.xx_M72.65, 5-657.xx_M72.66, 5-657.xx_M72.67, 5-657.xx_M72.68, 5-657.xx_N70.0, 5-657.xx_N71.0, 5-657.xx_N71.9, 5-657.xx_N73.0, 5-657.xx_N73.2, 5-657.xx_N73.3, 5-657.xx_N73.5, 5-657.xx_N73.9, 5-657.xx_086.0, 5-657.xx_T81.4, 5-657.y_K65.0, 5-657.y_L02.2, 5-657.y_L03.3, 5-657.y_M72.60, 5-657.y_M72.61, 5-657.y_M72.62, 5-657.y_M72.63, 5-657.y_M72.64, 5-657.y_M72.65, 5-657.y_M72.66, 5-657.y_M72.67, 5-657.y_M72.68, 5-657.y_N70.0, 5-657.y_N71.0, 5-657.y_N71.9, 5-657.y_N73.0, 5-657.y_N73.2, 5-657.y_N73.3, 5-657.y_N73.5, 5-657.y_N73.9, 5-657.y_086.0, 5-657.y_T81.4, 5-658.6_K65.0, 5-658.6_K91.81, 5-658.6_K91.82, 5-658.6_L02.2, 5-658.6_L03.3, 5-658.6_N70.0, 5-658.6_N73.3, 5-658.6_T81.4, 5-658.6_T82.7, 5-658.7_K65.0, 5-658.7_K91.81, 5-658.7_K91.82, 5-658.7_K91.83, 5-658.7_L02.2, 5-658.7_L03.3, 5-658.7_N70.0, 5-658.7_N73.3, 5-658.7_085, 5-658.7_086.0, 5-658.7_T81.4, 5-658.7_T82.7, 5-658.8_K65.0, 5-658.8_K91.81, 5-658.8_K91.82, 5-658.8_K91.83, 5-658.8_L02.2, 5-658.8_L03.3, 5-658.8_N70.0, 5-658.8_N73.3, 5-658.8_085, 5-658.8_T81.4, 5-658.8_T82.7, 5-658.9_K65.0, 5-658.9_K91.81, 5-658.9_K91.82, 5-658.9_L02.2, 5-658.9_L03.3, 5-658.9_N70.0, 5-658.9_N73.3, 5-658.9_085, 5-658.9_T81.4, 5-658.9_T82.7, 5-658.x_K65.0, 5-658.x_K91.81, 5-658.x_K91.82, 5-658.x_K91.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-658.x_L02.2, 5-658.x_L03.3, 5-658.x_N70.0, 5-658.x_N73.3, 5-658.x_085, 5-658.x_086.0, 5-658.x_T81.4, 5-658.x_T82.7, 5-658.y_K65.0, 5-658.y_K91.81, 5-658.y_K91.82, 5-658.y_K91.83, 5-658.y_L02.2, 5-658.y_L03.3, 5-658.y_N70.0, 5-658.y_N73.3, 5-658.y_085, 5-658.y_086.0, 5-658.y_T81.4, 5-658.y_T82.7, 5-659.20_K65.0, 5-659.20_K91.81, 5-659.20_K91.82, 5-659.20_K91.83, 5-659.20_N70.0, 5-659.20_N71.0, 5-659.20_N73.0, 5-659.20_N73.3, 5-659.20_T81.4, 5-659.21_K65.0, 5-659.21_K91.81, 5-659.21_K91.82, 5-659.21_K91.83, 5-659.21_N70.0, 5-659.21_N71.0, 5-659.21_N73.0, 5-659.21_N73.3, 5-659.21_T81.4, 5-659.22_K65.0, 5-659.22_K91.81, 5-659.22_K91.82, 5-659.22_K91.83, 5-659.22_N70.0, 5-659.22_N71.0, 5-659.22_N73.0, 5-659.22_N73.3, 5-659.22_T81.4, 5-659.23_K65.0, 5-659.23_K91.81, 5-659.23_K91.82, 5-659.23_K91.83, 5-659.23_N70.0, 5-659.23_N71.0, 5-659.23_N73.0, 5-659.23_N73.3, 5-659.23_T81.4, 5-659.24_K65.0, 5-659.24_K91.81, 5-659.24_K91.82, 5-659.24_K91.83, 5-659.24_N70.0, 5-659.24_N71.0, 5-659.24_N73.0, 5-659.24_N73.3, 5-659.24_T81.4, 5-659.25_K65.0, 5-659.25_K91.81, 5-659.25_K91.82, 5-659.25_K91.83, 5-659.25_N70.0, 5-659.25_N71.0, 5-659.25_N73.0, 5-659.25_N73.3, 5-659.25_T81.4, 5-659.2x_K65.0, 5-659.2x_K91.81, 5-659.2x_K91.82, 5-659.2x_K91.83, 5-659.2x_N70.0, 5-659.2x_N71.0, 5-659.2x_N73.0, 5-659.2x_N73.3, 5-659.2x_T81.4, 5-659.x0_K65.0, 5-659.x0_K91.81, 5-659.x0_K91.82, 5-659.x0_K91.83, 5-659.x0_N70.0, 5-659.x0_N71.0, 5-659.x0_N73.0, 5-659.x0_N73.3, 5-659.x0_T81.4, 5-659.x1_K65.0, 5-659.x1_K91.81, 5-659.x1_K91.82, 5-659.x1_K91.83, 5-659.x1_N70.0, 5-659.x1_N71.0, 5-659.x1_N73.0, 5-659.x1_N73.3, 5-659.x1_T81.4, 5-659.x2_K65.0, 5-659.x2_K91.81, 5-659.x2_K91.82, 5-659.x2_N70.0, 5-659.x2_N71.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-659.x2_N73.0, 5-659.x2_N73.3, 5-659.x2_T81.4, 5-659.x3_K65.0, 5-659.x3_K91.81, 5-659.x3_K91.82, 5-659.x3_K91.83, 5-659.x3_N70.0, 5-659.x3_N71.0, 5-659.x3_N73.0, 5-659.x3_N73.3, 5-659.x3_T81.4, 5-659.x4_K65.0, 5-659.x4_K91.81, 5-659.x4_K91.82, 5-659.x4_K91.83, 5-659.x4_N70.0, 5-659.x4_N71.0, 5-659.x4_N73.0, 5-659.x4_N73.3, 5-659.x4_T81.4, 5-659.x5_K65.0, 5-659.x5_K91.81, 5-659.x5_K91.82, 5-659.x5_K91.83, 5-659.x5_N70.0, 5-659.x5_N71.0, 5-659.x5_N73.0, 5-659.x5_N73.3, 5-659.x5_T81.4, 5-659.xx_K65.0, 5-659.xx_K91.81, 5-659.xx_K91.82, 5-659.xx_K91.83, 5-659.xx_N70.0, 5-659.xx_N71.0, 5-659.xx_N73.0, 5-659.xx_N73.3, 5-659.xx_T81.4, 5-659.y_K65.0, 5-659.y_K91.81, 5-659.y_K91.82, 5-659.y_K91.83, 5-659.y_N70.0, 5-659.y_N71.0, 5-659.y_N73.0, 5-659.y_N73.3, 5-659.y_T81.4, 5-660.2_K65.0, 5-660.2_N70.0, 5-660.2_N73.0, 5-660.2_N73.3, 5-660.2_O85, 5-660.2_T81.4, 5-660.3_N70.0, 5-660.3_N73.0, 5-660.3_N73.3, 5-660.3_O85, 5-660.3_T81.4, 5-660.4_K65.0, 5-660.4_N73.0, 5-660.4_N73.3, 5-660.4_O85, 5-660.4_T81.4, 5-660.5_N70.0, 5-660.5_N73.0, 5-660.5_N73.3, 5-660.5_O85, 5-660.5_T81.4, 5-660.6_N70.0, 5-660.6_N73.0, 5-660.6_N73.3, 5-660.6_O85, 5-660.6_T81.4, 5-660.7_N70.0, 5-660.7_N73.0, 5-660.7_N73.3, 5-660.7_O85, 5-660.7_T81.4, 5-660.x_N70.0, 5-660.x_N73.0, 5-660.x_N73.3, 5-660.x_O85, 5-660.x_T81.4, 5-660.y_N70.0, 5-660.y_N73.0, 5-660.y_N73.3, 5-660.y_O85, 5-660.y_T81.4, 5-661.40_I33.0, 5-661.40_I80.1, 5-661.40_I80.20, 5-661.40_I80.28, 5-661.40_I80.3, 5-661.40_I80.80, 5-661.40_I80.81, 5-661.40_I80.88, 5-661.40_K61.3, 5-661.40_K65.0, 5-661.40_K91.81, 5-661.40_K91.82, 5-661.40_K91.83, 5-661.40_L03.10, 5-661.40_L03.11, 5-661.40_L03.3, 5-661.40_M60.01, 5-661.40_M60.02, 5-661.40_M60.03, 5-661.40_M60.04, 5-661.40_M60.05, 5-661.40_M60.06, 5-661.40_M60.07, 5-661.40_M60.08, 5-661.40_N70.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-661.40_N71.0, 5-661.40_N73.0, 5-661.40_N73.2, 5-661.40_N73.3, 5-661.40_N73.5, 5-661.40_N73.9, 5-661.40_O85, 5-661.40_O86.0, 5-661.40_T81.4, 5-661.41_I33.0, 5-661.41_I80.1, 5-661.41_I80.20, 5-661.41_I80.28, 5-661.41_I80.3, 5-661.41_I80.80, 5-661.41_I80.81, 5-661.41_I80.88, 5-661.41_K61.3, 5-661.41_K65.0, 5-661.41_K91.81, 5-661.41_K91.82, 5-661.41_K91.83, 5-661.41_L02.2, 5-661.41_L03.10, 5-661.41_L03.11, 5-661.41_L03.3, 5-661.41_M60.01, 5-661.41_M60.02, 5-661.41_M60.03, 5-661.41_M60.04, 5-661.41_M60.05, 5-661.41_M60.06, 5-661.41_M60.07, 5-661.41_M60.08, 5-661.41_N70.0, 5-661.41_N71.0, 5-661.41_N73.0, 5-661.41_N73.2, 5-661.41_N73.3, 5-661.41_N73.5, 5-661.41_N73.9, 5-661.41_O85, 5-661.41_O86.0, 5-661.41_T81.4, 5-661.42_I33.0, 5-661.42_I80.1, 5-661.42_I80.20, 5-661.42_I80.28, 5-661.42_I80.3, 5-661.42_I80.80, 5-661.42_I80.81, 5-661.42_I80.88, 5-661.42_K61.3, 5-661.42_K65.0, 5-661.42_K91.81, 5-661.42_K91.82, 5-661.42_K91.83, 5-661.42_L02.2, 5-661.42_L03.10, 5-661.42_L03.11, 5-661.42_L03.3, 5-661.42_M60.01, 5-661.42_M60.02, 5-661.42_M60.03, 5-661.42_M60.04, 5-661.42_M60.05, 5-661.42_M60.06, 5-661.42_M60.07, 5-661.42_M60.08, 5-661.42_N70.0, 5-661.42_N71.0, 5-661.42_N73.0, 5-661.42_N73.2, 5-661.42_N73.3, 5-661.42_N73.5, 5-661.42_N73.9, 5-661.42_O85, 5-661.42_O86.0, 5-661.42_T81.4, 5-661.43_I33.0, 5-661.43_I80.1, 5-661.43_I80.20, 5-661.43_I80.28, 5-661.43_I80.3, 5-661.43_I80.80, 5-661.43_I80.81, 5-661.43_I80.88, 5-661.43_K61.3, 5-661.43_K65.0, 5-661.43_K91.81, 5-661.43_K91.82, 5-661.43_K91.83, 5-661.43_L03.10, 5-661.43_L03.11, 5-661.43_L03.3, 5-661.43_M60.01, 5-661.43_M60.02, 5-661.43_M60.03, 5-661.43_M60.04, 5-661.43_M60.05, 5-661.43_M60.06, 5-661.43_M60.07, 5-661.43_M60.08, 5-661.43_N70.0, 5-661.43_N71.0, 5-661.43_N73.0, 5-661.43_N73.2, 5-661.43_N73.3, 5-661.43_N73.5, 5-661.43_N73.9, 5-661.43_O85, 5-661.43_O86.0, 5-661.43_T81.4, 5-661.44_I33.0, 5-661.44_I80.1, 5-661.44_I80.20, 5-661.44_I80.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-661.44_I80.3, 5-661.44_I80.80, 5-661.44_I80.81, 5-661.44_I80.88, 5-661.44_K61.3, 5-661.44_K65.0, 5-661.44_K91.81, 5-661.44_K91.82, 5-661.44_K91.83, 5-661.44_L02.2, 5-661.44_L03.10, 5-661.44_L03.11, 5-661.44_L03.3, 5-661.44_M60.01, 5-661.44_M60.02, 5-661.44_M60.03, 5-661.44_M60.04, 5-661.44_M60.05, 5-661.44_M60.06, 5-661.44_M60.07, 5-661.44_M60.08, 5-661.44_N70.0, 5-661.44_N71.0, 5-661.44_N73.0, 5-661.44_N73.2, 5-661.44_N73.3, 5-661.44_N73.5, 5-661.44_N73.9, 5-661.44_O85, 5-661.44_O86.0, 5-661.44_T81.4, 5-661.45_I33.0, 5-661.45_I80.1, 5-661.45_I80.20, 5-661.45_I80.28, 5-661.45_I80.3, 5-661.45_I80.80, 5-661.45_I80.81, 5-661.45_I80.88, 5-661.45_K61.3, 5-661.45_K65.0, 5-661.45_K91.81, 5-661.45_K91.82, 5-661.45_K91.83, 5-661.45_L02.2, 5-661.45_L03.10, 5-661.45_L03.11, 5-661.45_L03.3, 5-661.45_M60.01, 5-661.45_M60.02, 5-661.45_M60.03, 5-661.45_M60.04, 5-661.45_M60.05, 5-661.45_M60.06, 5-661.45_M60.07, 5-661.45_M60.08, 5-661.45_N70.0, 5-661.45_N71.0, 5-661.45_N73.0, 5-661.45_N73.2, 5-661.45_N73.3, 5-661.45_N73.5, 5-661.45_N73.9, 5-661.45_O85, 5-661.45_O86.0, 5-661.45_T81.4, 5-661.4x_I33.0, 5-661.4x_I80.1, 5-661.4x_I80.20, 5-661.4x_I80.28, 5-661.4x_I80.3, 5-661.4x_I80.80, 5-661.4x_I80.81, 5-661.4x_I80.88, 5-661.4x_K61.3, 5-661.4x_K65.0, 5-661.4x_K91.81, 5-661.4x_K91.82, 5-661.4x_K91.83, 5-661.4x_L02.2, 5-661.4x_L03.10, 5-661.4x_L03.11, 5-661.4x_L03.3, 5-661.4x_M60.01, 5-661.4x_M60.02, 5-661.4x_M60.03, 5-661.4x_M60.04, 5-661.4x_M60.05, 5-661.4x_M60.06, 5-661.4x_M60.07, 5-661.4x_M60.08, 5-661.4x_N70.0, 5-661.4x_N71.0, 5-661.4x_N73.0, 5-661.4x_N73.2, 5-661.4x_N73.3, 5-661.4x_N73.5, 5-661.4x_N73.9, 5-661.4x_O85, 5-661.4x_O86.0, 5-661.4x_T81.4, 5-661.50_I33.0, 5-661.50_I80.1, 5-661.50_I80.20, 5-661.50_I80.28, 5-661.50_I80.3, 5-661.50_I80.80, 5-661.50_I80.81, 5-661.50_I80.88, 5-661.50_K61.3, 5-661.50_K65.0, 5-661.50_K91.81, 5-661.50_K91.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-661.50_L02.2, 5-661.50_L03.10, 5-661.50_L03.11, 5-661.50_L03.3, 5-661.50_M60.01, 5-661.50_M60.02, 5-661.50_M60.03, 5-661.50_M60.04, 5-661.50_M60.05, 5-661.50_M60.06, 5-661.50_M60.07, 5-661.50_M60.08, 5-661.50_M72.65, 5-661.50_N70.0, 5-661.50_N71.0, 5-661.50_N73.0, 5-661.50_N73.2, 5-661.50_N73.3, 5-661.50_N73.5, 5-661.50_N73.9, 5-661.50_T81.4, 5-661.51_I33.0, 5-661.51_I80.1, 5-661.51_I80.20, 5-661.51_I80.28, 5-661.51_I80.3, 5-661.51_I80.80, 5-661.51_I80.81, 5-661.51_I80.88, 5-661.51_K61.3, 5-661.51_K65.0, 5-661.51_K91.81, 5-661.51_K91.82, 5-661.51_K91.83, 5-661.51_L02.2, 5-661.51_L03.10, 5-661.51_L03.11, 5-661.51_L03.3, 5-661.51_M60.01, 5-661.51_M60.02, 5-661.51_M60.03, 5-661.51_M60.04, 5-661.51_M60.05, 5-661.51_M60.06, 5-661.51_M60.07, 5-661.51_M60.08, 5-661.51_N70.0, 5-661.51_N71.0, 5-661.51_N73.0, 5-661.51_N73.2, 5-661.51_N73.3, 5-661.51_N73.5, 5-661.51_N73.9, 5-661.51_O85, 5-661.51_O86.0, 5-661.51_T81.4, 5-661.52_I33.0, 5-661.52_I80.1, 5-661.52_I80.20, 5-661.52_I80.28, 5-661.52_I80.3, 5-661.52_I80.80, 5-661.52_I80.81, 5-661.52_I80.88, 5-661.52_K61.3, 5-661.52_K65.0, 5-661.52_K91.81, 5-661.52_K91.82, 5-661.52_L02.2, 5-661.52_L03.10, 5-661.52_L03.11, 5-661.52_L03.3, 5-661.52_M60.01, 5-661.52_M60.02, 5-661.52_M60.03, 5-661.52_M60.04, 5-661.52_M60.05, 5-661.52_M60.06, 5-661.52_M60.07, 5-661.52_M60.08, 5-661.52_N70.0, 5-661.52_N71.0, 5-661.52_N73.0, 5-661.52_N73.2, 5-661.52_N73.3, 5-661.52_N73.5, 5-661.52_N73.9, 5-661.52_O85, 5-661.52_O86.0, 5-661.52_T81.4, 5-661.53_I33.0, 5-661.53_I80.1, 5-661.53_I80.20, 5-661.53_I80.28, 5-661.53_I80.3, 5-661.53_I80.80, 5-661.53_I80.81, 5-661.53_I80.88, 5-661.53_K61.3, 5-661.53_K65.0, 5-661.53_K91.81, 5-661.53_K91.82, 5-661.53_K91.83, 5-661.53_L02.2, 5-661.53_L03.10, 5-661.53_L03.11, 5-661.53_L03.3, 5-661.53_M60.01, 5-661.53_M60.02, 5-661.53_M60.03, 5-661.53_M60.04, 5-661.53_M60.05, 5-661.53_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-661.53_M60.07, 5-661.53_M60.08, 5-661.53_N70.0, 5-661.53_N71.0, 5-661.53_N73.0, 5-661.53_N73.2, 5-661.53_N73.3, 5-661.53_N73.5, 5-661.53_N73.9, 5-661.53_O85, 5-661.53_O86.0, 5-661.53_T81.4, 5-661.54_I33.0, 5-661.54_I80.1, 5-661.54_I80.20, 5-661.54_I80.28, 5-661.54_I80.3, 5-661.54_I80.80, 5-661.54_I80.81, 5-661.54_I80.88, 5-661.54_K61.3, 5-661.54_K65.0, 5-661.54_K91.81, 5-661.54_K91.82, 5-661.54_K91.83, 5-661.54_L02.2, 5-661.54_L03.10, 5-661.54_L03.11, 5-661.54_L03.3, 5-661.54_M60.01, 5-661.54_M60.02, 5-661.54_M60.03, 5-661.54_M60.04, 5-661.54_M60.05, 5-661.54_M60.06, 5-661.54_M60.07, 5-661.54_M60.08, 5-661.54_N70.0, 5-661.54_N71.0, 5-661.54_N73.0, 5-661.54_N73.2, 5-661.54_N73.3, 5-661.54_N73.5, 5-661.54_N73.9, 5-661.54_O85, 5-661.54_O86.0, 5-661.54_T81.4, 5-661.55_I33.0, 5-661.55_I80.1, 5-661.55_I80.20, 5-661.55_I80.28, 5-661.55_I80.3, 5-661.55_I80.80, 5-661.55_I80.81, 5-661.55_I80.88, 5-661.55_K61.3, 5-661.55_K65.0, 5-661.55_K91.81, 5-661.55_K91.82, 5-661.55_K91.83, 5-661.55_L02.2, 5-661.55_L03.10, 5-661.55_L03.11, 5-661.55_L03.3, 5-661.55_M60.01, 5-661.55_M60.02, 5-661.55_M60.03, 5-661.55_M60.04, 5-661.55_M60.05, 5-661.55_M60.06, 5-661.55_M60.07, 5-661.55_M60.08, 5-661.55_N70.0, 5-661.55_N71.0, 5-661.55_N73.0, 5-661.55_N73.2, 5-661.55_N73.3, 5-661.55_N73.5, 5-661.55_N73.9, 5-661.55_O85, 5-661.55_O86.0, 5-661.55_T81.4, 5-661.5x_I33.0, 5-661.5x_I80.1, 5-661.5x_I80.20, 5-661.5x_I80.28, 5-661.5x_I80.3, 5-661.5x_I80.80, 5-661.5x_I80.81, 5-661.5x_I80.88, 5-661.5x_K61.3, 5-661.5x_K65.0, 5-661.5x_K91.81, 5-661.5x_K91.82, 5-661.5x_K91.83, 5-661.5x_L02.2, 5-661.5x_L03.10, 5-661.5x_L03.11, 5-661.5x_L03.3, 5-661.5x_M60.01, 5-661.5x_M60.02, 5-661.5x_M60.03, 5-661.5x_M60.04, 5-661.5x_M60.05, 5-661.5x_M60.06, 5-661.5x_M60.07, 5-661.5x_M60.08, 5-661.5x_N70.0, 5-661.5x_N71.0, 5-661.5x_N73.0, 5-661.5x_N73.2, 5-661.5x_N73.3, 5-661.5x_N73.5, 5-661.5x_N73.9, 5-661.5x_O85, 5-661.5x_O86.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-661.5x_T81.4, 5-661.60_I33.0, 5-661.60_I80.1, 5-661.60_I80.20, 5-661.60_I80.28, 5-661.60_I80.3, 5-661.60_I80.80, 5-661.60_I80.81, 5-661.60_I80.88, 5-661.60_K61.3, 5-661.60_K65.0, 5-661.60_K91.81, 5-661.60_K91.82, 5-661.60_L03.10, 5-661.60_L03.3, 5-661.60_M60.01, 5-661.60_M60.02, 5-661.60_M60.03, 5-661.60_M60.04, 5-661.60_M60.05, 5-661.60_M60.06, 5-661.60_M60.07, 5-661.60_M60.08, 5-661.60_N70.0, 5-661.60_N71.0, 5-661.60_N73.0, 5-661.60_N73.2, 5-661.60_N73.3, 5-661.60_N73.5, 5-661.60_N73.9, 5-661.60_O85, 5-661.60_O86.0, 5-661.60_T81.4, 5-661.61_I33.0, 5-661.61_I80.1, 5-661.61_I80.20, 5-661.61_I80.28, 5-661.61_I80.3, 5-661.61_I80.80, 5-661.61_I80.81, 5-661.61_I80.88, 5-661.61_K61.3, 5-661.61_K65.0, 5-661.61_K91.81, 5-661.61_K91.82, 5-661.61_K91.83, 5-661.61_L02.2, 5-661.61_L03.10, 5-661.61_L03.11, 5-661.61_L03.3, 5-661.61_M60.01, 5-661.61_M60.02, 5-661.61_M60.03, 5-661.61_M60.04, 5-661.61_M60.05, 5-661.61_M60.06, 5-661.61_M60.07, 5-661.61_M60.08, 5-661.61_N70.0, 5-661.61_N71.0, 5-661.61_N73.0, 5-661.61_N73.2, 5-661.61_N73.3, 5-661.61_N73.5, 5-661.61_N73.9, 5-661.61_O85, 5-661.61_O86.0, 5-661.61_T81.4, 5-661.62_I33.0, 5-661.62_I80.1, 5-661.62_I80.20, 5-661.62_I80.28, 5-661.62_I80.3, 5-661.62_I80.80, 5-661.62_I80.81, 5-661.62_I80.88, 5-661.62_K61.3, 5-661.62_K65.0, 5-661.62_K91.81, 5-661.62_K91.82, 5-661.62_L03.10, 5-661.62_L03.11, 5-661.62_L03.3, 5-661.62_M60.01, 5-661.62_M60.02, 5-661.62_M60.03, 5-661.62_M60.04, 5-661.62_M60.05, 5-661.62_M60.06, 5-661.62_M60.07, 5-661.62_M60.08, 5-661.62_N71.0, 5-661.62_N73.0, 5-661.62_N73.2, 5-661.62_N73.3, 5-661.62_N73.5, 5-661.62_N73.9, 5-661.62_O86.0, 5-661.62_T81.4, 5-661.63_I33.0, 5-661.63_I80.1, 5-661.63_I80.20, 5-661.63_I80.28, 5-661.63_I80.3, 5-661.63_I80.80, 5-661.63_I80.81, 5-661.63_I80.88, 5-661.63_K61.3, 5-661.63_K65.0, 5-661.63_K91.81, 5-661.63_K91.82, 5-661.63_K91.83, 5-661.63_L02.2, 5-661.63_L03.10, 5-661.63_L03.11, 5-661.63_L03.3, 5-661.63_M60.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-661.63_M60.02, 5-661.63_M60.03, 5-661.63_M60.04, 5-661.63_M60.05, 5-661.63_M60.06, 5-661.63_M60.07, 5-661.63_M60.08, 5-661.63_N70.0, 5-661.63_N71.0, 5-661.63_N73.0, 5-661.63_N73.2, 5-661.63_N73.3, 5-661.63_N73.5, 5-661.63_N73.9, 5-661.63_O85, 5-661.63_O86.0, 5-661.63_T81.4, 5-661.64_I33.0, 5-661.64_I80.1, 5-661.64_I80.20, 5-661.64_I80.28, 5-661.64_I80.3, 5-661.64_I80.80, 5-661.64_I80.81, 5-661.64_I80.88, 5-661.64_K61.3, 5-661.64_K65.0, 5-661.64_K91.81, 5-661.64_K91.82, 5-661.64_K91.83, 5-661.64_L02.2, 5-661.64_L03.10, 5-661.64_L03.11, 5-661.64_L03.3, 5-661.64_M60.01, 5-661.64_M60.02, 5-661.64_M60.03, 5-661.64_M60.04, 5-661.64_M60.05, 5-661.64_M60.06, 5-661.64_M60.07, 5-661.64_M60.08, 5-661.64_N70.0, 5-661.64_N71.0, 5-661.64_N73.0, 5-661.64_N73.2, 5-661.64_N73.3, 5-661.64_N73.5, 5-661.64_N73.9, 5-661.64_O85, 5-661.64_O86.0, 5-661.64_T81.4, 5-661.65_I33.0, 5-661.65_I80.1, 5-661.65_I80.20, 5-661.65_I80.28, 5-661.65_I80.3, 5-661.65_I80.80, 5-661.65_I80.81, 5-661.65_I80.88, 5-661.65_K61.3, 5-661.65_K65.0, 5-661.65_K91.81, 5-661.65_K91.82, 5-661.65_L02.2, 5-661.65_L03.10, 5-661.65_L03.11, 5-661.65_L03.3, 5-661.65_M60.01, 5-661.65_M60.02, 5-661.65_M60.03, 5-661.65_M60.04, 5-661.65_M60.05, 5-661.65_M60.06, 5-661.65_M60.07, 5-661.65_M60.08, 5-661.65_N70.0, 5-661.65_N71.0, 5-661.65_N73.0, 5-661.65_N73.2, 5-661.65_N73.3, 5-661.65_N73.5, 5-661.65_N73.9, 5-661.65_O85, 5-661.65_O86.0, 5-661.65_T81.4, 5-661.6x_I33.0, 5-661.6x_I80.1, 5-661.6x_I80.20, 5-661.6x_I80.28, 5-661.6x_I80.3, 5-661.6x_I80.80, 5-661.6x_I80.81, 5-661.6x_I80.88, 5-661.6x_K61.3, 5-661.6x_K65.0, 5-661.6x_K91.81, 5-661.6x_K91.82, 5-661.6x_K91.83, 5-661.6x_L02.2, 5-661.6x_L03.10, 5-661.6x_L03.11, 5-661.6x_L03.3, 5-661.6x_M60.01, 5-661.6x_M60.02, 5-661.6x_M60.03, 5-661.6x_M60.04, 5-661.6x_M60.05, 5-661.6x_M60.06, 5-661.6x_M60.07, 5-661.6x_M60.08, 5-661.6x_N70.0, 5-661.6x_N71.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-661.6x_N73.0, 5-661.6x_N73.2, 5-661.6x_N73.3, 5-661.6x_N73.5, 5-661.6x_N73.9, 5-661.6x_O85, 5-661.6x_O86.0, 5-661.6x_T81.4, 5-661.y_I33.0, 5-661.y_I80.1, 5-661.y_I80.20, 5-661.y_I80.28, 5-661.y_I80.3, 5-661.y_I80.80, 5-661.y_I80.81, 5-661.y_I80.88, 5-661.y_K61.3, 5-661.y_K65.0, 5-661.y_K91.81, 5-661.y_K91.82, 5-661.y_K91.83, 5-661.y_L02.2, 5-661.y_L03.10, 5-661.y_L03.11, 5-661.y_L03.3, 5-661.y_M60.01, 5-661.y_M60.02, 5-661.y_M60.03, 5-661.y_M60.04, 5-661.y_M60.05, 5-661.y_M60.06, 5-661.y_M60.07, 5-661.y_M60.08, 5-661.y_N70.0, 5-661.y_N71.0, 5-661.y_N73.0, 5-661.y_N73.2, 5-661.y_N73.3, 5-661.y_N73.5, 5-661.y_N73.9, 5-661.y_O85, 5-661.y_O86.0, 5-661.y_T81.4, 5-663.00_I80.1, 5-663.00_K65.0, 5-663.00_K91.81, 5-663.00_K91.82, 5-663.00_K91.83, 5-663.00_L03.3, 5-663.00_O86.0, 5-663.00_T81.4, 5-663.00_T83.8, 5-663.01_I80.1, 5-663.01_K65.0, 5-663.01_K91.81, 5-663.01_K91.82, 5-663.01_K91.83, 5-663.01_O85, 5-663.01_O86.0, 5-663.01_T81.4, 5-663.01_T83.8, 5-663.02_I80.1, 5-663.02_K65.0, 5-663.02_K91.81, 5-663.02_K91.82, 5-663.02_K91.83, 5-663.02_O85, 5-663.02_O86.0, 5-663.02_T81.4, 5-663.02_T83.8, 5-663.03_I80.1, 5-663.03_K65.0, 5-663.03_K91.81, 5-663.03_K91.82, 5-663.03_K91.83, 5-663.03_O85, 5-663.03_O86.0, 5-663.03_T81.4, 5-663.03_T83.8, 5-663.04_I80.1, 5-663.04_K65.0, 5-663.04_K91.81, 5-663.04_K91.82, 5-663.04_K91.83, 5-663.04_O85, 5-663.04_O86.0, 5-663.04_T81.4, 5-663.04_T83.8, 5-663.05_I80.1, 5-663.05_K65.0, 5-663.05_K91.81, 5-663.05_K91.82, 5-663.05_K91.83, 5-663.05_O85, 5-663.05_O86.0, 5-663.05_T81.4, 5-663.05_T83.8, 5-663.0x_I80.1, 5-663.0x_K65.0, 5-663.0x_K91.81, 5-663.0x_K91.82, 5-663.0x_K91.83, 5-663.0x_O85, 5-663.0x_O86.0, 5-663.0x_T81.4, 5-663.0x_T83.8, 5-663.10_I80.1, 5-663.10_K65.0, 5-663.10_K91.81, 5-663.10_K91.82, 5-663.10_K91.83, 5-663.10_O85, 5-663.10_T81.4, 5-663.10_T83.8, 5-663.11_I80.1, 5-663.11_K65.0, 5-663.11_K91.81, 5-663.11_K91.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-663.11_K91.83, 5-663.11_O85, 5-663.11_O86.0, 5-663.11_T81.4, 5-663.11_T83.8, 5-663.12_I80.1, 5-663.12_K65.0, 5-663.12_K91.81, 5-663.12_K91.82, 5-663.12_K91.83, 5-663.12_O85, 5-663.12_O86.0, 5-663.12_T81.4, 5-663.12_T83.8, 5-663.13_I80.1, 5-663.13_K65.0, 5-663.13_K91.81, 5-663.13_K91.82, 5-663.13_K91.83, 5-663.13_O85, 5-663.13_O86.0, 5-663.13_T81.4, 5-663.13_T83.8, 5-663.14_I80.1, 5-663.14_K65.0, 5-663.14_K91.81, 5-663.14_K91.82, 5-663.14_K91.83, 5-663.14_O85, 5-663.14_O86.0, 5-663.14_T81.4, 5-663.14_T83.8, 5-663.15_I80.1, 5-663.15_K65.0, 5-663.15_K91.81, 5-663.15_K91.82, 5-663.15_K91.83, 5-663.15_O85, 5-663.15_O86.0, 5-663.15_T81.4, 5-663.15_T83.8, 5-663.1x_I80.1, 5-663.1x_K65.0, 5-663.1x_K91.81, 5-663.1x_K91.82, 5-663.1x_K91.83, 5-663.1x_O85, 5-663.1x_O86.0, 5-663.1x_T81.4, 5-663.1x_T83.8, 5-663.20_I80.1, 5-663.20_K65.0, 5-663.20_K91.81, 5-663.20_K91.82, 5-663.20_K91.83, 5-663.20_O85, 5-663.20_O86.0, 5-663.20_T81.4, 5-663.20_T83.8, 5-663.21_I80.1, 5-663.21_K65.0, 5-663.21_K91.81, 5-663.21_K91.82, 5-663.21_K91.83, 5-663.21_O85, 5-663.21_O86.0, 5-663.21_T81.4, 5-663.21_T83.8, 5-663.22_I80.1, 5-663.22_K65.0, 5-663.22_K91.81, 5-663.22_K91.82, 5-663.22_K91.83, 5-663.22_O85, 5-663.22_O86.0, 5-663.22_T81.4, 5-663.22_T83.8, 5-663.23_I80.1, 5-663.23_K65.0, 5-663.23_K91.81, 5-663.23_K91.82, 5-663.23_K91.83, 5-663.23_O85, 5-663.23_O86.0, 5-663.23_T81.4, 5-663.23_T83.8, 5-663.24_I80.1, 5-663.24_K65.0, 5-663.24_K91.81, 5-663.24_K91.82, 5-663.24_K91.83, 5-663.24_O85, 5-663.24_O86.0, 5-663.24_T81.4, 5-663.24_T83.8, 5-663.25_I80.1, 5-663.25_K65.0, 5-663.25_K91.81, 5-663.25_K91.82, 5-663.25_K91.83, 5-663.25_O85, 5-663.25_O86.0, 5-663.25_T81.4, 5-663.25_T83.8, 5-663.2x_I80.1, 5-663.2x_K65.0, 5-663.2x_K91.81, 5-663.2x_K91.82, 5-663.2x_K91.83, 5-663.2x_O85, 5-663.2x_O86.0, 5-663.2x_T81.4, 5-663.2x_T83.8, 5-663.30_I80.1, 5-663.30_K65.0, 5-663.30_K91.81, 5-663.30_K91.82, 5-663.30_K91.83, 5-663.30_O86.0, 5-663.30_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-663.30_T83.8, 5-663.31_I80.1, 5-663.31_K65.0, 5-663.31_K91.81, 5-663.31_K91.82, 5-663.31_K91.83, 5-663.31_O85, 5-663.31_O86.0, 5-663.31_T81.4, 5-663.31_T83.8, 5-663.32_I80.1, 5-663.32_K65.0, 5-663.32_K91.81, 5-663.32_K91.82, 5-663.32_K91.83, 5-663.32_O85, 5-663.32_O86.0, 5-663.32_T81.4, 5-663.32_T83.8, 5-663.33_I80.1, 5-663.33_K65.0, 5-663.33_K91.81, 5-663.33_K91.82, 5-663.33_K91.83, 5-663.33_O85, 5-663.33_O86.0, 5-663.33_T81.4, 5-663.33_T83.8, 5-663.34_I80.1, 5-663.34_K65.0, 5-663.34_K91.81, 5-663.34_K91.82, 5-663.34_K91.83, 5-663.34_O85, 5-663.34_O86.0, 5-663.34_T81.4, 5-663.34_T83.8, 5-663.35_I80.1, 5-663.35_K65.0, 5-663.35_K91.81, 5-663.35_K91.82, 5-663.35_K91.83, 5-663.35_O85, 5-663.35_O86.0, 5-663.35_T81.4, 5-663.35_T83.8, 5-663.3x_I80.1, 5-663.3x_K65.0, 5-663.3x_K91.81, 5-663.3x_K91.82, 5-663.3x_K91.83, 5-663.3x_O85, 5-663.3x_O86.0, 5-663.3x_T81.4, 5-663.3x_T83.8, 5-663.40_I80.1, 5-663.40_K65.0, 5-663.40_K91.81, 5-663.40_K91.82, 5-663.40_K91.83, 5-663.40_T81.4, 5-663.40_T83.8, 5-663.41_I80.1, 5-663.41_K65.0, 5-663.41_K91.81, 5-663.41_K91.82, 5-663.41_K91.83, 5-663.41_O85, 5-663.41_O86.0, 5-663.41_T81.4, 5-663.41_T83.8, 5-663.42_I80.1, 5-663.42_K65.0, 5-663.42_K91.81, 5-663.42_K91.82, 5-663.42_K91.83, 5-663.42_O85, 5-663.42_O86.0, 5-663.42_T81.4, 5-663.42_T83.8, 5-663.43_I80.1, 5-663.43_K65.0, 5-663.43_K91.81, 5-663.43_K91.82, 5-663.43_K91.83, 5-663.43_O85, 5-663.43_O86.0, 5-663.43_T81.4, 5-663.43_T83.8, 5-663.44_I80.1, 5-663.44_K65.0, 5-663.44_K91.81, 5-663.44_K91.82, 5-663.44_K91.83, 5-663.44_O85, 5-663.44_O86.0, 5-663.44_T81.4, 5-663.44_T83.8, 5-663.45_I80.1, 5-663.45_K65.0, 5-663.45_K91.81, 5-663.45_K91.82, 5-663.45_K91.83, 5-663.45_O85, 5-663.45_O86.0, 5-663.45_T81.4, 5-663.45_T83.8, 5-663.4x_I80.1, 5-663.4x_K65.0, 5-663.4x_K91.81, 5-663.4x_K91.82, 5-663.4x_K91.83, 5-663.4x_O85, 5-663.4x_O86.0, 5-663.4x_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-663.4x_T83.8, 5-663.50_I80.1, 5-663.50_K65.0, 5-663.50_K91.81, 5-663.50_K91.82, 5-663.50_K91.83, 5-663.50_O86.0, 5-663.50_T81.4, 5-663.50_T83.8, 5-663.51_I80.1, 5-663.51_K65.0, 5-663.51_K91.81, 5-663.51_K91.82, 5-663.51_K91.83, 5-663.51_O85, 5-663.51_O86.0, 5-663.51_T81.4, 5-663.51_T83.8, 5-663.52_I80.1, 5-663.52_K65.0, 5-663.52_K91.81, 5-663.52_K91.82, 5-663.52_K91.83, 5-663.52_O85, 5-663.52_O86.0, 5-663.52_T81.4, 5-663.52_T83.8, 5-663.53_I80.1, 5-663.53_K65.0, 5-663.53_K91.81, 5-663.53_K91.82, 5-663.53_K91.83, 5-663.53_O85, 5-663.53_O86.0, 5-663.53_T81.4, 5-663.53_T83.8, 5-663.54_I80.1, 5-663.54_K65.0, 5-663.54_K91.81, 5-663.54_K91.82, 5-663.54_K91.83, 5-663.54_O85, 5-663.54_O86.0, 5-663.54_T81.4, 5-663.54_T83.8, 5-663.55_I80.1, 5-663.55_K65.0, 5-663.55_K91.81, 5-663.55_K91.82, 5-663.55_K91.83, 5-663.55_O85, 5-663.55_O86.0, 5-663.55_T81.4, 5-663.55_T83.8, 5-663.5x_I80.1, 5-663.5x_K65.0, 5-663.5x_K91.81, 5-663.5x_K91.82, 5-663.5x_K91.83, 5-663.5x_O86.0, 5-663.5x_T81.4, 5-663.5x_T83.8, 5-663.x0_I80.1, 5-663.x0_K65.0, 5-663.x0_K91.81, 5-663.x0_K91.82, 5-663.x0_K91.83, 5-663.x0_O85, 5-663.x0_T81.4, 5-663.x0_T83.8, 5-663.x1_I80.1, 5-663.x1_K65.0, 5-663.x1_K91.81, 5-663.x1_K91.82, 5-663.x1_K91.83, 5-663.x1_O85, 5-663.x1_O86.0, 5-663.x1_T81.4, 5-663.x1_T83.8, 5-663.x2_I80.1, 5-663.x2_K65.0, 5-663.x2_K91.81, 5-663.x2_K91.82, 5-663.x2_K91.83, 5-663.x2_O85, 5-663.x2_O86.0, 5-663.x2_T81.4, 5-663.x2_T83.8, 5-663.x3_I80.1, 5-663.x3_K65.0, 5-663.x3_K91.81, 5-663.x3_K91.82, 5-663.x3_K91.83, 5-663.x3_O85, 5-663.x3_O86.0, 5-663.x3_T81.4, 5-663.x3_T83.8, 5-663.x4_I80.1, 5-663.x4_K65.0, 5-663.x4_K91.81, 5-663.x4_K91.82, 5-663.x4_K91.83, 5-663.x4_O85, 5-663.x4_O86.0, 5-663.x4_T81.4, 5-663.x4_T83.8, 5-663.x5_I80.1, 5-663.x5_K65.0, 5-663.x5_K91.81, 5-663.x5_K91.82, 5-663.x5_K91.83, 5-663.x5_O85, 5-663.x5_O86.0, 5-663.x5_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-663.xx_T83.8, 5-663.xx_I80.1, 5-663.xx_K65.0, 5-663.xx_K91.81, 5-663.xx_K91.82, 5-663.xx_K91.83, 5-663.xx_O85, 5-663.xx_O86.0, 5-663.xx_T81.4, 5-663.xx_T83.8, 5-663.y_I80.1, 5-663.y_K65.0, 5-663.y_K91.81, 5-663.y_K91.82, 5-663.y_K91.83, 5-663.y_O85, 5-663.y_O86.0, 5-663.y_T81.4, 5-663.y_T83.8, 5-665.40_K65.0, 5-665.40_K91.81, 5-665.40_K91.82, 5-665.40_L03.3, 5-665.40_N70.0, 5-665.40_T81.4, 5-665.41_K65.0, 5-665.41_K91.81, 5-665.41_K91.82, 5-665.41_K91.83, 5-665.41_L03.3, 5-665.41_N70.0, 5-665.41_O85, 5-665.41_O86.0, 5-665.41_T81.4, 5-665.42_K65.0, 5-665.42_K91.81, 5-665.42_K91.82, 5-665.42_L03.3, 5-665.42_M72.65, 5-665.42_N70.0, 5-665.42_N71.0, 5-665.42_N73.3, 5-665.42_O86.0, 5-665.42_T81.4, 5-665.43_K65.0, 5-665.43_K91.81, 5-665.43_K91.82, 5-665.43_K91.83, 5-665.43_L03.3, 5-665.43_N70.0, 5-665.43_O85, 5-665.43_O86.0, 5-665.43_T81.4, 5-665.44_K65.0, 5-665.44_K91.81, 5-665.44_K91.82, 5-665.44_K91.83, 5-665.44_L03.3, 5-665.44_N70.0, 5-665.44_O85, 5-665.44_O86.0, 5-665.44_T81.4, 5-665.45_K65.0, 5-665.45_K91.81, 5-665.45_K91.82, 5-665.45_K91.83, 5-665.45_L03.3, 5-665.45_N70.0, 5-665.45_N73.3, 5-665.45_O85, 5-665.45_O86.0, 5-665.45_T81.4, 5-665.4x_K65.0, 5-665.4x_K91.81, 5-665.4x_K91.82, 5-665.4x_L03.3, 5-665.4x_N70.0, 5-665.4x_O85, 5-665.4x_O86.0, 5-665.4x_T81.4, 5-665.50_K65.0, 5-665.50_K91.81, 5-665.50_K91.82, 5-665.50_K91.83, 5-665.50_L03.3, 5-665.50_N70.0, 5-665.50_O85, 5-665.50_O86.0, 5-665.50_T81.4, 5-665.51_K65.0, 5-665.51_K91.81, 5-665.51_K91.82, 5-665.51_K91.83, 5-665.51_L03.3, 5-665.51_N70.0, 5-665.51_O85, 5-665.51_O86.0, 5-665.51_T81.4, 5-665.52_K65.0, 5-665.52_K91.81, 5-665.52_K91.82, 5-665.52_K91.83, 5-665.52_L03.3, 5-665.52_N70.0, 5-665.52_O85, 5-665.52_O86.0, 5-665.52_T81.4, 5-665.53_K65.0, 5-665.53_K91.81, 5-665.53_K91.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-665.53_K91.83, 5-665.53_L03.3, 5-665.53_N70.0, 5-665.53_085, 5-665.53_086.0, 5-665.53_T81.4, 5-665.54_K65.0, 5-665.54_K91.81, 5-665.54_K91.82, 5-665.54_K91.83, 5-665.54_L03.3, 5-665.54_N70.0, 5-665.54_085, 5-665.54_086.0, 5-665.54_T81.4, 5-665.55_K65.0, 5-665.55_K91.81, 5-665.55_K91.82, 5-665.55_K91.83, 5-665.55_L03.3, 5-665.55_N70.0, 5-665.55_085, 5-665.55_086.0, 5-665.55_T81.4, 5-665.5x_K65.0, 5-665.5x_K91.81, 5-665.5x_K91.82, 5-665.5x_K91.83, 5-665.5x_L03.3, 5-665.5x_N70.0, 5-665.5x_085, 5-665.5x_086.0, 5-665.5x_T81.4, 5-665.x0_K65.0, 5-665.x0_K91.81, 5-665.x0_K91.82, 5-665.x0_K91.83, 5-665.x0_L03.3, 5-665.x0_N70.0, 5-665.x0_085, 5-665.x0_T81.4, 5-665.x1_K65.0, 5-665.x1_K91.81, 5-665.x1_K91.82, 5-665.x1_K91.83, 5-665.x1_L03.3, 5-665.x1_N70.0, 5-665.x1_085, 5-665.x1_086.0, 5-665.x1_T81.4, 5-665.x2_K65.0, 5-665.x2_K91.81, 5-665.x2_K91.82, 5-665.x2_K91.83, 5-665.x2_L03.3, 5-665.x2_N70.0, 5-665.x2_085, 5-665.x2_086.0, 5-665.x2_T81.4, 5-665.x3_K65.0, 5-665.x3_K91.81, 5-665.x3_K91.82, 5-665.x3_K91.83, 5-665.x3_L03.3, 5-665.x3_N70.0, 5-665.x3_085, 5-665.x3_086.0, 5-665.x3_T81.4, 5-665.x4_K65.0, 5-665.x4_K91.81, 5-665.x4_K91.82, 5-665.x4_K91.83, 5-665.x4_L03.3, 5-665.x4_N70.0, 5-665.x4_085, 5-665.x4_086.0, 5-665.x4_T81.4, 5-665.x5_K65.0, 5-665.x5_K91.81, 5-665.x5_K91.82, 5-665.x5_K91.83, 5-665.x5_L03.3, 5-665.x5_N70.0, 5-665.x5_085, 5-665.x5_086.0, 5-665.x5_T81.4, 5-665.xx_K65.0, 5-665.xx_K91.81, 5-665.xx_K91.82, 5-665.xx_K91.83, 5-665.xx_L03.3, 5-665.xx_N70.0, 5-665.xx_085, 5-665.xx_086.0, 5-665.xx_T81.4, 5-665.y_K65.0, 5-665.y_K91.81, 5-665.y_K91.82, 5-665.y_K91.83, 5-665.y_L03.3, 5-665.y_N70.0, 5-665.y_085, 5-665.y_086.0, 5-665.y_T81.4, 5-666.80_K65.0, 5-666.80_K91.81, 5-666.80_K91.82, 5-666.80_K91.83, 5-666.80_L02.2, 5-666.80_T81.4, 5-666.81_K65.0, 5-666.81_K91.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-666.81_K91.82, 5-666.81_K91.83, 5-666.81_L02.2, 5-666.81_T81.4, 5-666.82_K65.0, 5-666.82_K91.81, 5-666.82_K91.82, 5-666.82_K91.83, 5-666.82_L02.2, 5-666.82_T81.4, 5-666.83_K65.0, 5-666.83_K91.81, 5-666.83_K91.82, 5-666.83_K91.83, 5-666.83_L02.2, 5-666.83_T81.4, 5-666.84_K65.0, 5-666.84_K91.81, 5-666.84_K91.82, 5-666.84_K91.83, 5-666.84_L02.2, 5-666.84_T81.4, 5-666.85_K65.0, 5-666.85_K91.81, 5-666.85_K91.82, 5-666.85_K91.83, 5-666.85_L02.2, 5-666.85_T81.4, 5-666.8x_K65.0, 5-666.8x_K91.81, 5-666.8x_K91.82, 5-666.8x_K91.83, 5-666.8x_L02.2, 5-666.8x_T81.4, 5-666.90_K65.0, 5-666.90_K91.81, 5-666.90_K91.82, 5-666.90_K91.83, 5-666.90_L02.2, 5-666.90_T81.4, 5-666.91_K65.0, 5-666.91_K91.81, 5-666.91_K91.82, 5-666.91_K91.83, 5-666.91_L02.2, 5-666.91_T81.4, 5-666.92_K65.0, 5-666.92_K91.81, 5-666.92_K91.82, 5-666.92_K91.83, 5-666.92_L02.2, 5-666.92_N73.3, 5-666.92_T81.4, 5-666.93_K65.0, 5-666.93_K91.81, 5-666.93_K91.82, 5-666.93_K91.83, 5-666.93_L02.2, 5-666.93_T81.4, 5-666.94_K65.0, 5-666.94_K91.81, 5-666.94_K91.82, 5-666.94_K91.83, 5-666.94_L02.2, 5-666.94_T81.4, 5-666.95_K65.0, 5-666.95_K91.81, 5-666.95_K91.82, 5-666.95_K91.83, 5-666.95_L02.2, 5-666.95_T81.4, 5-666.9x_K65.0, 5-666.9x_K91.81, 5-666.9x_K91.82, 5-666.9x_K91.83, 5-666.9x_L02.2, 5-666.9x_T81.4, 5-666.a0_K65.0, 5-666.a0_K91.81, 5-666.a0_K91.82, 5-666.a0_K91.83, 5-666.a0_L02.2, 5-666.a0_T81.4, 5-666.a1_K65.0, 5-666.a1_K91.81, 5-666.a1_K91.82, 5-666.a1_K91.83, 5-666.a1_L02.2, 5-666.a1_T81.4, 5-666.a2_K65.0, 5-666.a2_K91.81, 5-666.a2_K91.82, 5-666.a2_K91.83, 5-666.a2_L02.2, 5-666.a2_T81.4, 5-666.a3_K65.0, 5-666.a3_K91.81, 5-666.a3_K91.82, 5-666.a3_K91.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-666.a3_L02.2, 5-666.a3_T81.4, 5-666.a4_K65.0, 5-666.a4_K91.81, 5-666.a4_K91.82, 5-666.a4_K91.83, 5-666.a4_L02.2, 5-666.a4_T81.4, 5-666.a5_K65.0, 5-666.a5_K91.81, 5-666.a5_K91.82, 5-666.a5_K91.83, 5-666.a5_L02.2, 5-666.a5_T81.4, 5-666.ax_K65.0, 5-666.ax_K91.81, 5-666.ax_K91.82, 5-666.ax_K91.83, 5-666.ax_L02.2, 5-666.ax_T81.4, 5-666.b0_K65.0, 5-666.b0_K91.81, 5-666.b0_K91.82, 5-666.b0_K91.83, 5-666.b0_L02.2, 5-666.b0_T81.4, 5-666.b1_K65.0, 5-666.b1_K91.81, 5-666.b1_K91.82, 5-666.b1_K91.83, 5-666.b1_L02.2, 5-666.b1_T81.4, 5-666.b2_K65.0, 5-666.b2_K91.81, 5-666.b2_K91.82, 5-666.b2_K91.83, 5-666.b2_L02.2, 5-666.b2_T81.4, 5-666.b3_K65.0, 5-666.b3_K91.81, 5-666.b3_K91.82, 5-666.b3_K91.83, 5-666.b3_L02.2, 5-666.b3_T81.4, 5-666.b4_K65.0, 5-666.b4_K91.81, 5-666.b4_K91.82, 5-666.b4_K91.83, 5-666.b4_L02.2, 5-666.b4_T81.4, 5-666.b5_K65.0, 5-666.b5_K91.81, 5-666.b5_K91.82, 5-666.b5_K91.83, 5-666.b5_L02.2, 5-666.b5_T81.4, 5-666.bx_K65.0, 5-666.bx_K91.81, 5-666.bx_K91.82, 5-666.bx_K91.83, 5-666.bx_L02.2, 5-666.bx_T81.4, 5-666.x0_K65.0, 5-666.x0_K91.81, 5-666.x0_K91.82, 5-666.x0_K91.83, 5-666.x0_L02.2, 5-666.x0_T81.4, 5-666.x1_K65.0, 5-666.x1_K91.81, 5-666.x1_K91.82, 5-666.x1_K91.83, 5-666.x1_L02.2, 5-666.x1_T81.4, 5-666.x2_K65.0, 5-666.x2_K91.81, 5-666.x2_K91.82, 5-666.x2_K91.83, 5-666.x2_L02.2, 5-666.x2_T81.4, 5-666.x3_K65.0, 5-666.x3_K91.81, 5-666.x3_K91.82, 5-666.x3_K91.83, 5-666.x3_L02.2, 5-666.x3_T81.4, 5-666.x4_K65.0, 5-666.x4_K91.81, 5-666.x4_K91.82, 5-666.x4_K91.83, 5-666.x4_L02.2, 5-666.x4_T81.4, 5-666.x5_K65.0, 5-666.x5_K91.81, 5-666.x5_K91.82, 5-666.x5_K91.83, 5-666.x5_L02.2, 5-666.x5_T81.4, 5-666.xx_K65.0, 5-666.xx_K91.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-666.xx_K91.82, 5-666.xx_K91.83, 5-666.xx_L02.2, 5-666.xx_T81.4, 5-666.y_K65.0, 5-666.y_K91.81, 5-666.y_K91.82, 5-666.y_K91.83, 5-666.y_L02.2, 5-666.y_T81.4, 5-671.1_N71.0, 5-671.1_T81.4, 5-671.10_N71.0, 5-671.10_T81.4, 5-671.11_N71.0, 5-671.11_T81.4, 5-671.12_N71.0, 5-671.12_T81.4, 5-671.13_N71.0, 5-671.13_T81.4, 5-671.1x_N71.0, 5-671.1x_T81.4, 5-681.80_K65.0, 5-681.80_L02.2, 5-681.80_N70.0, 5-681.80_N73.0, 5-681.80_N73.3, 5-681.80_N73.5, 5-681.80_T81.4, 5-681.81_K65.0, 5-681.81_K91.81, 5-681.81_K91.82, 5-681.81_K91.83, 5-681.81_L02.2, 5-681.81_N70.0, 5-681.81_N73.0, 5-681.81_N73.3, 5-681.81_N73.5, 5-681.81_O85, 5-681.81_O86.0, 5-681.81_T81.4, 5-681.82_K65.0, 5-681.82_K91.81, 5-681.82_K91.82, 5-681.82_L03.3, 5-681.82_N70.0, 5-681.82_N73.0, 5-681.82_N73.3, 5-681.82_N73.5, 5-681.82_O85, 5-681.82_O86.0, 5-681.82_T81.4, 5-681.83_K61.3, 5-681.83_K65.0, 5-681.83_K91.81, 5-681.83_K91.82, 5-681.83_L02.2, 5-681.83_N70.0, 5-681.83_N73.0, 5-681.83_N73.3, 5-681.83_N73.5, 5-681.83_O85, 5-681.83_O86.0, 5-681.83_T81.4, 5-681.84_K65.0, 5-681.84_K91.81, 5-681.84_K91.82, 5-681.84_K91.83, 5-681.84_L02.2, 5-681.84_N70.0, 5-681.84_N73.0, 5-681.84_N73.3, 5-681.84_N73.5, 5-681.84_O85, 5-681.84_O86.0, 5-681.84_T81.4, 5-681.85_K65.0, 5-681.85_K91.81, 5-681.85_K91.82, 5-681.85_K91.83, 5-681.85_L02.2, 5-681.85_N70.0, 5-681.85_N73.0, 5-681.85_N73.3, 5-681.85_N73.5, 5-681.85_O85, 5-681.85_O86.0, 5-681.85_T81.4, 5-681.86_K65.0, 5-681.86_K91.81, 5-681.86_K91.82, 5-681.86_K91.83, 5-681.86_L02.2, 5-681.86_N70.0, 5-681.86_N73.0, 5-681.86_N73.3, 5-681.86_N73.5, 5-681.86_O85, 5-681.86_O86.0, 5-681.86_T81.4, 5-681.8x_K65.0, 5-681.8x_K91.81, 5-681.8x_K91.82, 5-681.8x_K91.83, 5-681.8x_L02.2, 5-681.8x_N70.0, 5-681.8x_N73.0, 5-681.8x_N73.3, 5-681.8x_N73.5, 5-681.8x_O85, 5-681.8x_O86.0, 5-681.8x_T81.4, 5-681.90_K65.0, 5-681.90_K91.81, 5-681.90_K91.82, 5-681.90_K91.83, 5-681.90_N70.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-681.90_N73.0, 5-681.90_N73.3, 5-681.90_N73.5, 5-681.90_O86.0, 5-681.90_T81.4, 5-681.91_K65.0, 5-681.91_K91.81, 5-681.91_K91.82, 5-681.91_K91.83, 5-681.91_L02.2, 5-681.91_N70.0, 5-681.91_N73.0, 5-681.91_N73.3, 5-681.91_N73.5, 5-681.91_O85, 5-681.91_O86.0, 5-681.91_T81.4, 5-681.92_K65.0, 5-681.92_K91.81, 5-681.92_K91.82, 5-681.92_K91.83, 5-681.92_L02.2, 5-681.92_N73.0, 5-681.92_N73.3, 5-681.92_N73.5, 5-681.92_O85, 5-681.92_O86.0, 5-681.92_T81.4, 5-681.92_T84.6, 5-681.93_K65.0, 5-681.93_K91.81, 5-681.93_K91.82, 5-681.93_K91.83, 5-681.93_L02.2, 5-681.93_N70.0, 5-681.93_N73.0, 5-681.93_N73.3, 5-681.93_N73.5, 5-681.93_O85, 5-681.93_O86.0, 5-681.93_T81.4, 5-681.94_K65.0, 5-681.94_K91.81, 5-681.94_K91.82, 5-681.94_K91.83, 5-681.94_N73.0, 5-681.94_N73.3, 5-681.94_N73.5, 5-681.94_O85, 5-681.94_O86.0, 5-681.94_T81.4, 5-681.95_K65.0, 5-681.95_K91.81, 5-681.95_K91.82, 5-681.95_K91.83, 5-681.95_L02.2, 5-681.95_N70.0, 5-681.95_N73.0, 5-681.95_N73.3, 5-681.95_N73.5, 5-681.95_O85, 5-681.95_O86.0, 5-681.95_T81.4, 5-681.96_K65.0, 5-681.96_K91.81, 5-681.96_K91.82, 5-681.96_K91.83, 5-681.96_L02.2, 5-681.96_N70.0, 5-681.96_N73.0, 5-681.96_N73.3, 5-681.96_N73.5, 5-681.96_O85, 5-681.96_O86.0, 5-681.96_T81.4, 5-681.9x_K65.0, 5-681.9x_K91.81, 5-681.9x_K91.82, 5-681.9x_K91.83, 5-681.9x_L02.2, 5-681.9x_N70.0, 5-681.9x_N73.0, 5-681.9x_N73.3, 5-681.9x_N73.5, 5-681.9x_O85, 5-681.9x_O86.0, 5-681.9x_T81.4, 5-682.00_K65.0, 5-682.00_K91.81, 5-682.00_K91.82, 5-682.00_L03.3, 5-682.00_M72.60, 5-682.00_M72.61, 5-682.00_M72.62, 5-682.00_M72.63, 5-682.00_M72.64, 5-682.00_M72.65, 5-682.00_M72.66, 5-682.00_M72.67, 5-682.00_M72.68, 5-682.00_N61, 5-682.00_N70.0, 5-682.00_N73.3, 5-682.00_N73.5, 5-682.00_T81.4, 5-682.01_K65.0, 5-682.01_K91.81, 5-682.01_K91.82, 5-682.01_K91.83, 5-682.01_L02.2, 5-682.01_L03.3, 5-682.01_M72.60, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-682.01_M72.61, 5-682.01_M72.62, 5-682.01_M72.63, 5-682.01_M72.64, 5-682.01_M72.65, 5-682.01_M72.66, 5-682.01_M72.67, 5-682.01_M72.68, 5-682.01_N61, 5-682.01_N70.0, 5-682.01_N73.3, 5-682.01_N73.5, 5-682.01_O85, 5-682.01_O86.0, 5-682.01_T81.4, 5-682.02_K65.0, 5-682.02_K91.81, 5-682.02_K91.82, 5-682.02_L02.2, 5-682.02_L03.3, 5-682.02_M72.60, 5-682.02_M72.61, 5-682.02_M72.62, 5-682.02_M72.63, 5-682.02_M72.64, 5-682.02_M72.65, 5-682.02_M72.66, 5-682.02_M72.67, 5-682.02_M72.68, 5-682.02_N70.0, 5-682.02_N73.0, 5-682.02_N73.2, 5-682.02_N73.3, 5-682.02_N73.5, 5-682.02_O85, 5-682.02_O86.0, 5-682.02_T81.4, 5-682.03_K65.0, 5-682.03_K91.81, 5-682.03_K91.82, 5-682.03_K91.83, 5-682.03_L02.2, 5-682.03_L03.3, 5-682.03_M72.60, 5-682.03_M72.61, 5-682.03_M72.62, 5-682.03_M72.63, 5-682.03_M72.64, 5-682.03_M72.65, 5-682.03_M72.66, 5-682.03_M72.67, 5-682.03_M72.68, 5-682.03_N61, 5-682.03_N70.0, 5-682.03_N73.3, 5-682.03_N73.5, 5-682.03_O85, 5-682.03_O86.0, 5-682.03_T81.4, 5-682.04_K65.0, 5-682.04_K91.81, 5-682.04_K91.82, 5-682.04_K91.83, 5-682.04_L02.2, 5-682.04_L03.3, 5-682.04_M72.60, 5-682.04_M72.61, 5-682.04_M72.62, 5-682.04_M72.63, 5-682.04_M72.64, 5-682.04_M72.65, 5-682.04_M72.66, 5-682.04_M72.67, 5-682.04_M72.68, 5-682.04_N61, 5-682.04_N70.0, 5-682.04_N73.3, 5-682.04_N73.5, 5-682.04_O85, 5-682.04_O86.0, 5-682.04_T81.4, 5-682.05_K65.0, 5-682.05_K91.81, 5-682.05_K91.82, 5-682.05_K91.83, 5-682.05_L02.2, 5-682.05_L03.3, 5-682.05_M72.60, 5-682.05_M72.61, 5-682.05_M72.62, 5-682.05_M72.63, 5-682.05_M72.64, 5-682.05_M72.65, 5-682.05_M72.66, 5-682.05_M72.67, 5-682.05_M72.68, 5-682.05_N61, 5-682.05_N70.0, 5-682.05_N73.3, 5-682.05_N73.5, 5-682.05_O85, 5-682.05_O86.0, 5-682.05_T81.4, 5-682.0x_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-682.0x_K91.81, 5-682.0x_K91.82, 5-682.0x_K91.83, 5-682.0x_L02.2, 5-682.0x_L03.3, 5-682.0x_M72.60, 5-682.0x_M72.61, 5-682.0x_M72.62, 5-682.0x_M72.63, 5-682.0x_M72.64, 5-682.0x_M72.65, 5-682.0x_M72.66, 5-682.0x_M72.67, 5-682.0x_M72.68, 5-682.0x_N61, 5-682.0x_N70.0, 5-682.0x_N73.3, 5-682.0x_N73.5, 5-682.0x_O85, 5-682.0x_O86.0, 5-682.0x_T81.4, 5-682.1_K65.0, 5-682.1_K91.81, 5-682.1_K91.82, 5-682.1_K91.83, 5-682.1_L02.2, 5-682.1_L03.3, 5-682.1_M72.60, 5-682.1_M72.61, 5-682.1_M72.62, 5-682.1_M72.63, 5-682.1_M72.64, 5-682.1_M72.65, 5-682.1_M72.66, 5-682.1_M72.67, 5-682.1_M72.68, 5-682.1_N61, 5-682.1_N70.0, 5-682.1_N73.3, 5-682.1_N73.5, 5-682.1_O85, 5-682.1_O86.0, 5-682.1_T81.4, 5-682.10_K65.0, 5-682.10_K91.81, 5-682.10_K91.82, 5-682.10_K91.83, 5-682.10_L02.2, 5-682.10_L03.3, 5-682.10_M72.60, 5-682.10_M72.61, 5-682.10_M72.62, 5-682.10_M72.63, 5-682.10_M72.64, 5-682.10_M72.65, 5-682.10_M72.66, 5-682.10_M72.67, 5-682.10_M72.68, 5-682.10_N61, 5-682.10_N70.0, 5-682.10_N73.3, 5-682.10_N73.5, 5-682.10_T81.4, 5-682.11_K65.0, 5-682.11_K91.81, 5-682.11_K91.82, 5-682.11_K91.83, 5-682.11_L02.2, 5-682.11_L03.3, 5-682.11_M72.60, 5-682.11_M72.61, 5-682.11_M72.62, 5-682.11_M72.63, 5-682.11_M72.64, 5-682.11_M72.65, 5-682.11_M72.66, 5-682.11_M72.67, 5-682.11_M72.68, 5-682.11_N61, 5-682.11_N70.0, 5-682.11_N73.3, 5-682.11_N73.5, 5-682.11_O85, 5-682.11_O86.0, 5-682.11_T81.4, 5-682.12_K65.0, 5-682.12_K91.81, 5-682.12_K91.82, 5-682.12_K91.83, 5-682.12_L02.2, 5-682.12_L03.3, 5-682.12_M72.60, 5-682.12_M72.61, 5-682.12_M72.62, 5-682.12_M72.63, 5-682.12_M72.64, 5-682.12_M72.65, 5-682.12_M72.66, 5-682.12_M72.67, 5-682.12_M72.68, 5-682.12_N61, 5-682.12_N70.0, 5-682.12_N73.3, 5-682.12_N73.5, 5-682.12_O85, 5-682.12_O86.0, 5-682.12_T81.4, 5-682.13_K65.0, 5-682.13_K91.81, 5-682.13_K91.82, 5-682.13_K91.83, 5-682.13_L02.2, 5-682.13_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-682.13_M72.60, 5-682.13_M72.61, 5-682.13_M72.62, 5-682.13_M72.63, 5-682.13_M72.64, 5-682.13_M72.65, 5-682.13_M72.66, 5-682.13_M72.67, 5-682.13_M72.68, 5-682.13_N61, 5-682.13_N70.0, 5-682.13_N73.3, 5-682.13_N73.5, 5-682.13_O85, 5-682.13_O86.0, 5-682.13_T81.4, 5-682.14_K65.0, 5-682.14_K91.81, 5-682.14_K91.82, 5-682.14_K91.83, 5-682.14_L02.2, 5-682.14_L03.3, 5-682.14_M72.60, 5-682.14_M72.61, 5-682.14_M72.62, 5-682.14_M72.63, 5-682.14_M72.64, 5-682.14_M72.65, 5-682.14_M72.66, 5-682.14_M72.67, 5-682.14_M72.68, 5-682.14_N61, 5-682.14_N70.0, 5-682.14_N73.3, 5-682.14_N73.5, 5-682.14_O85, 5-682.14_O86.0, 5-682.14_T81.4, 5-682.15_K65.0, 5-682.15_K91.81, 5-682.15_K91.82, 5-682.15_K91.83, 5-682.15_L02.2, 5-682.15_L03.3, 5-682.15_M72.60, 5-682.15_M72.61, 5-682.15_M72.62, 5-682.15_M72.63, 5-682.15_M72.64, 5-682.15_M72.65, 5-682.15_M72.66, 5-682.15_M72.67, 5-682.15_M72.68, 5-682.15_N61, 5-682.15_N70.0, 5-682.15_N73.3, 5-682.15_N73.5, 5-682.15_O85, 5-682.15_O86.0, 5-682.15_T81.4, 5-682.1x_K65.0, 5-682.1x_K91.81, 5-682.1x_K91.82, 5-682.1x_K91.83, 5-682.1x_L02.2, 5-682.1x_L03.3, 5-682.1x_M72.60, 5-682.1x_M72.61, 5-682.1x_M72.62, 5-682.1x_M72.63, 5-682.1x_M72.64, 5-682.1x_M72.65, 5-682.1x_M72.66, 5-682.1x_M72.67, 5-682.1x_M72.68, 5-682.1x_N61, 5-682.1x_N70.0, 5-682.1x_N73.3, 5-682.1x_N73.5, 5-682.1x_O85, 5-682.1x_O86.0, 5-682.1x_T81.4, 5-682.2_K65.0, 5-682.2_K91.81, 5-682.2_K91.82, 5-682.2_K91.83, 5-682.2_L02.2, 5-682.2_L03.3, 5-682.2_M72.60, 5-682.2_M72.61, 5-682.2_M72.62, 5-682.2_M72.63, 5-682.2_M72.64, 5-682.2_M72.65, 5-682.2_M72.66, 5-682.2_M72.67, 5-682.2_M72.68, 5-682.2_N61, 5-682.2_N70.0, 5-682.2_N73.3, 5-682.2_N73.5, 5-682.2_O85, 5-682.2_O86.0, 5-682.2_T81.4, 5-682.20_K65.0, 5-682.20_K91.81, 5-682.20_K91.82, 5-682.20_K91.83, 5-682.20_L02.2, 5-682.20_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-682.20_M72.60, 5-682.20_M72.61, 5-682.20_M72.62, 5-682.20_M72.63, 5-682.20_M72.64, 5-682.20_M72.65, 5-682.20_M72.66, 5-682.20_M72.67, 5-682.20_M72.68, 5-682.20_N61, 5-682.20_N70.0, 5-682.20_N73.3, 5-682.20_N73.5, 5-682.20_O85, 5-682.20_O86.0, 5-682.20_T81.4, 5-682.21_K65.0, 5-682.21_K91.81, 5-682.21_K91.82, 5-682.21_K91.83, 5-682.21_L02.2, 5-682.21_L03.3, 5-682.21_M72.60, 5-682.21_M72.61, 5-682.21_M72.62, 5-682.21_M72.63, 5-682.21_M72.64, 5-682.21_M72.65, 5-682.21_M72.66, 5-682.21_M72.67, 5-682.21_M72.68, 5-682.21_N61, 5-682.21_N70.0, 5-682.21_N73.3, 5-682.21_N73.5, 5-682.21_O85, 5-682.21_O86.0, 5-682.21_T81.4, 5-682.22_K65.0, 5-682.22_K91.81, 5-682.22_K91.82, 5-682.22_K91.83, 5-682.22_L02.2, 5-682.22_L03.3, 5-682.22_M72.60, 5-682.22_M72.61, 5-682.22_M72.62, 5-682.22_M72.63, 5-682.22_M72.64, 5-682.22_M72.65, 5-682.22_M72.66, 5-682.22_M72.67, 5-682.22_M72.68, 5-682.22_N61, 5-682.22_N70.0, 5-682.22_N73.3, 5-682.22_N73.5, 5-682.22_O85, 5-682.22_O86.0, 5-682.22_T81.4, 5-682.2x_K65.0, 5-682.2x_K91.81, 5-682.2x_K91.82, 5-682.2x_K91.83, 5-682.2x_L02.2, 5-682.2x_L03.3, 5-682.2x_M72.60, 5-682.2x_M72.61, 5-682.2x_M72.62, 5-682.2x_M72.63, 5-682.2x_M72.64, 5-682.2x_M72.65, 5-682.2x_M72.66, 5-682.2x_M72.67, 5-682.2x_M72.68, 5-682.2x_N61, 5-682.2x_N70.0, 5-682.2x_N73.3, 5-682.2x_N73.5, 5-682.2x_O85, 5-682.2x_O86.0, 5-682.2x_T81.4, 5-682.x_K65.0, 5-682.x_K91.81, 5-682.x_K91.82, 5-682.x_K91.83, 5-682.x_L02.2, 5-682.x_L03.3, 5-682.x_M72.60, 5-682.x_M72.61, 5-682.x_M72.62, 5-682.x_M72.63, 5-682.x_M72.64, 5-682.x_M72.65, 5-682.x_M72.66, 5-682.x_M72.67, 5-682.x_M72.68, 5-682.x_N61, 5-682.x_N70.0, 5-682.x_N73.3, 5-682.x_N73.5, 5-682.x_O85, 5-682.x_O86.0, 5-682.x_T81.4, 5-682.x0_K65.0, 5-682.x0_K91.81, 5-682.x0_K91.82, 5-682.x0_K91.83, 5-682.x0_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-682.x0_L03.3, 5-682.x0_M72.60, 5-682.x0_M72.61, 5-682.x0_M72.62, 5-682.x0_M72.63, 5-682.x0_M72.64, 5-682.x0_M72.65, 5-682.x0_M72.66, 5-682.x0_M72.67, 5-682.x0_M72.68, 5-682.x0_N61, 5-682.x0_N70.0, 5-682.x0_N73.3, 5-682.x0_N73.5, 5-682.x0_O85, 5-682.x0_O86.0, 5-682.x0_T81.4, 5-682.x1_K65.0, 5-682.x1_K91.81, 5-682.x1_K91.82, 5-682.x1_K91.83, 5-682.x1_L02.2, 5-682.x1_L03.3, 5-682.x1_M72.60, 5-682.x1_M72.61, 5-682.x1_M72.62, 5-682.x1_M72.63, 5-682.x1_M72.64, 5-682.x1_M72.65, 5-682.x1_M72.66, 5-682.x1_M72.67, 5-682.x1_M72.68, 5-682.x1_N61, 5-682.x1_N70.0, 5-682.x1_N73.3, 5-682.x1_N73.5, 5-682.x1_O85, 5-682.x1_O86.0, 5-682.x1_T81.4, 5-682.x2_K65.0, 5-682.x2_K91.81, 5-682.x2_K91.82, 5-682.x2_K91.83, 5-682.x2_L02.2, 5-682.x2_L03.3, 5-682.x2_M72.60, 5-682.x2_M72.61, 5-682.x2_M72.62, 5-682.x2_M72.63, 5-682.x2_M72.64, 5-682.x2_M72.65, 5-682.x2_M72.66, 5-682.x2_M72.67, 5-682.x2_M72.68, 5-682.x2_N61, 5-682.x2_N70.0, 5-682.x2_N73.3, 5-682.x2_N73.5, 5-682.x2_O85, 5-682.x2_O86.0, 5-682.x2_T81.4, 5-682.x3_K65.0, 5-682.x3_K91.81, 5-682.x3_K91.82, 5-682.x3_K91.83, 5-682.x3_L02.2, 5-682.x3_L03.3, 5-682.x3_M72.60, 5-682.x3_M72.61, 5-682.x3_M72.62, 5-682.x3_M72.63, 5-682.x3_M72.64, 5-682.x3_M72.65, 5-682.x3_M72.66, 5-682.x3_M72.67, 5-682.x3_M72.68, 5-682.x3_N61, 5-682.x3_N70.0, 5-682.x3_N73.3, 5-682.x3_N73.5, 5-682.x3_O85, 5-682.x3_O86.0, 5-682.x3_T81.4, 5-682.x4_K65.0, 5-682.x4_K91.81, 5-682.x4_K91.82, 5-682.x4_K91.83, 5-682.x4_L02.2, 5-682.x4_L03.3, 5-682.x4_M72.60, 5-682.x4_M72.61, 5-682.x4_M72.62, 5-682.x4_M72.63, 5-682.x4_M72.64, 5-682.x4_M72.65, 5-682.x4_M72.66, 5-682.x4_M72.67, 5-682.x4_M72.68, 5-682.x4_N61, 5-682.x4_N70.0, 5-682.x4_N73.3, 5-682.x4_N73.5, 5-682.x4_O85, 5-682.x4_O86.0, 5-682.x4_T81.4, 5-682.x5_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-682.x5_K91.81, 5-682.x5_K91.82, 5-682.x5_K91.83, 5-682.x5_L02.2, 5-682.x5_L03.3, 5-682.x5_M72.60, 5-682.x5_M72.61, 5-682.x5_M72.62, 5-682.x5_M72.63, 5-682.x5_M72.64, 5-682.x5_M72.65, 5-682.x5_M72.66, 5-682.x5_M72.67, 5-682.x5_M72.68, 5-682.x5_N61, 5-682.x5_N70.0, 5-682.x5_N73.3, 5-682.x5_N73.5, 5-682.x5_O85, 5-682.x5_O86.0, 5-682.x5_T81.4, 5-682.xx_K65.0, 5-682.xx_K91.81, 5-682.xx_K91.82, 5-682.xx_K91.83, 5-682.xx_L02.2, 5-682.xx_L03.3, 5-682.xx_M72.60, 5-682.xx_M72.61, 5-682.xx_M72.62, 5-682.xx_M72.63, 5-682.xx_M72.64, 5-682.xx_M72.65, 5-682.xx_M72.66, 5-682.xx_M72.67, 5-682.xx_M72.68, 5-682.xx_N61, 5-682.xx_N70.0, 5-682.xx_N73.3, 5-682.xx_N73.5, 5-682.xx_O85, 5-682.xx_O86.0, 5-682.xx_T81.4, 5-682.y_K65.0, 5-682.y_K91.81, 5-682.y_K91.82, 5-682.y_K91.83, 5-682.y_L02.2, 5-682.y_L03.3, 5-682.y_M72.60, 5-682.y_M72.61, 5-682.y_M72.62, 5-682.y_M72.63, 5-682.y_M72.64, 5-682.y_M72.65, 5-682.y_M72.66, 5-682.y_M72.67, 5-682.y_M72.68, 5-682.y_N61, 5-682.y_N70.0, 5-682.y_N73.3, 5-682.y_N73.5, 5-682.y_O85, 5-682.y_O86.0, 5-682.y_T81.4, 5-683.00_I33.0, 5-683.00_I80.0, 5-683.00_I80.1, 5-683.00_I80.20, 5-683.00_I80.28, 5-683.00_I80.80, 5-683.00_I80.81, 5-683.00_I80.88, 5-683.00_K61.1, 5-683.00_K61.3, 5-683.00_K65.0, 5-683.00_L03.10, 5-683.00_L03.11, 5-683.00_M60.01, 5-683.00_M60.02, 5-683.00_M60.03, 5-683.00_M60.04, 5-683.00_M60.05, 5-683.00_M60.06, 5-683.00_M60.07, 5-683.00_M60.08, 5-683.00_M72.60, 5-683.00_M72.61, 5-683.00_M72.62, 5-683.00_M72.63, 5-683.00_M72.64, 5-683.00_M72.65, 5-683.00_M72.66, 5-683.00_M72.67, 5-683.00_M72.68, 5-683.00_N30.8, 5-683.00_N34.0, 5-683.00_N70.9, 5-683.00_N73.0, 5-683.00_N73.2, 5-683.00_N73.3, 5-683.00_N73.5, 5-683.00_N73.9, 5-683.00_T81.4, 5-683.01_I80.0, 5-683.01_I80.1, 5-683.01_I80.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.01_I80.28, 5-683.01_I80.80, 5-683.01_I80.81, 5-683.01_I80.88, 5-683.01_K61.1, 5-683.01_K61.3, 5-683.01_K65.0, 5-683.01_L03.10, 5-683.01_L03.11, 5-683.01_L03.3, 5-683.01_M60.01, 5-683.01_M60.02, 5-683.01_M60.03, 5-683.01_M60.04, 5-683.01_M60.05, 5-683.01_M60.06, 5-683.01_M60.07, 5-683.01_M60.08, 5-683.01_M72.60, 5-683.01_M72.61, 5-683.01_M72.62, 5-683.01_M72.63, 5-683.01_M72.64, 5-683.01_M72.65, 5-683.01_M72.66, 5-683.01_M72.67, 5-683.01_M72.68, 5-683.01_N30.8, 5-683.01_N34.0, 5-683.01_N70.0, 5-683.01_N70.9, 5-683.01_N73.0, 5-683.01_N73.2, 5-683.01_N73.3, 5-683.01_N73.5, 5-683.01_N73.9, 5-683.01_N76.4, 5-683.01_T81.4, 5-683.02_I33.0, 5-683.02_I80.0, 5-683.02_I80.1, 5-683.02_I80.20, 5-683.02_I80.28, 5-683.02_I80.80, 5-683.02_I80.81, 5-683.02_I80.88, 5-683.02_K61.1, 5-683.02_K61.3, 5-683.02_K65.0, 5-683.02_L02.2, 5-683.02_L03.10, 5-683.02_L03.11, 5-683.02_L03.3, 5-683.02_M60.01, 5-683.02_M60.02, 5-683.02_M60.03, 5-683.02_M60.04, 5-683.02_M60.05, 5-683.02_M60.06, 5-683.02_M60.07, 5-683.02_M60.08, 5-683.02_M72.60, 5-683.02_M72.61, 5-683.02_M72.62, 5-683.02_M72.63, 5-683.02_M72.64, 5-683.02_M72.65, 5-683.02_M72.66, 5-683.02_M72.67, 5-683.02_M72.68, 5-683.02_N30.8, 5-683.02_N34.0, 5-683.02_N70.0, 5-683.02_N70.9, 5-683.02_N73.0, 5-683.02_N73.2, 5-683.02_N73.3, 5-683.02_N73.5, 5-683.02_N73.9, 5-683.02_N76.4, 5-683.02_T81.4, 5-683.03_I33.0, 5-683.03_I80.0, 5-683.03_I80.1, 5-683.03_I80.20, 5-683.03_I80.28, 5-683.03_I80.80, 5-683.03_I80.81, 5-683.03_I80.88, 5-683.03_K61.1, 5-683.03_K61.3, 5-683.03_K65.0, 5-683.03_L03.10, 5-683.03_L03.11, 5-683.03_L03.3, 5-683.03_M60.01, 5-683.03_M60.02, 5-683.03_M60.03, 5-683.03_M60.04, 5-683.03_M60.05, 5-683.03_M60.06, 5-683.03_M60.07, 5-683.03_M60.08, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.03_M72.60, 5-683.03_M72.61, 5-683.03_M72.62, 5-683.03_M72.63, 5-683.03_M72.64, 5-683.03_M72.65, 5-683.03_M72.66, 5-683.03_M72.67, 5-683.03_M72.68, 5-683.03_N30.8, 5-683.03_N34.0, 5-683.03_N70.0, 5-683.03_N70.9, 5-683.03_N73.0, 5-683.03_N73.2, 5-683.03_N73.3, 5-683.03_N73.5, 5-683.03_N73.9, 5-683.03_N76.4, 5-683.03_T81.4, 5-683.04_I33.0, 5-683.04_I80.0, 5-683.04_I80.1, 5-683.04_I80.20, 5-683.04_I80.28, 5-683.04_I80.80, 5-683.04_I80.81, 5-683.04_I80.88, 5-683.04_K61.1, 5-683.04_K61.3, 5-683.04_K65.0, 5-683.04_L02.2, 5-683.04_L03.10, 5-683.04_L03.11, 5-683.04_L03.3, 5-683.04_M60.01, 5-683.04_M60.02, 5-683.04_M60.03, 5-683.04_M60.04, 5-683.04_M60.05, 5-683.04_M60.06, 5-683.04_M60.07, 5-683.04_M60.08, 5-683.04_M72.60, 5-683.04_M72.61, 5-683.04_M72.62, 5-683.04_M72.63, 5-683.04_M72.64, 5-683.04_M72.65, 5-683.04_M72.66, 5-683.04_M72.67, 5-683.04_M72.68, 5-683.04_N30.8, 5-683.04_N34.0, 5-683.04_N70.0, 5-683.04_N70.9, 5-683.04_N73.0, 5-683.04_N73.2, 5-683.04_N73.3, 5-683.04_N73.5, 5-683.04_N73.9, 5-683.04_N76.4, 5-683.04_T81.4, 5-683.05_I33.0, 5-683.05_I80.0, 5-683.05_I80.1, 5-683.05_I80.20, 5-683.05_I80.28, 5-683.05_I80.80, 5-683.05_I80.81, 5-683.05_I80.88, 5-683.05_K61.1, 5-683.05_K61.3, 5-683.05_K65.0, 5-683.05_L02.2, 5-683.05_L03.10, 5-683.05_L03.11, 5-683.05_L03.3, 5-683.05_M60.01, 5-683.05_M60.02, 5-683.05_M60.03, 5-683.05_M60.04, 5-683.05_M60.05, 5-683.05_M60.06, 5-683.05_M60.07, 5-683.05_M60.08, 5-683.05_M72.60, 5-683.05_M72.61, 5-683.05_M72.62, 5-683.05_M72.63, 5-683.05_M72.64, 5-683.05_M72.65, 5-683.05_M72.66, 5-683.05_M72.67, 5-683.05_M72.68, 5-683.05_N30.8, 5-683.05_N34.0, 5-683.05_N70.0, 5-683.05_N70.9, 5-683.05_N73.0, 5-683.05_N73.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.05_N73.3, 5-683.05_N73.5, 5-683.05_N73.9, 5-683.05_N76.4, 5-683.05_T81.4, 5-683.0x_I33.0, 5-683.0x_I80.0, 5-683.0x_I80.1, 5-683.0x_I80.20, 5-683.0x_I80.28, 5-683.0x_I80.80, 5-683.0x_I80.81, 5-683.0x_I80.88, 5-683.0x_K61.1, 5-683.0x_K61.3, 5-683.0x_K65.0, 5-683.0x_L02.2, 5-683.0x_L03.10, 5-683.0x_L03.11, 5-683.0x_L03.3, 5-683.0x_M60.01, 5-683.0x_M60.02, 5-683.0x_M60.03, 5-683.0x_M60.04, 5-683.0x_M60.05, 5-683.0x_M60.06, 5-683.0x_M60.07, 5-683.0x_M60.08, 5-683.0x_M72.60, 5-683.0x_M72.61, 5-683.0x_M72.62, 5-683.0x_M72.63, 5-683.0x_M72.64, 5-683.0x_M72.65, 5-683.0x_M72.66, 5-683.0x_M72.67, 5-683.0x_M72.68, 5-683.0x_N30.8, 5-683.0x_N34.0, 5-683.0x_N70.0, 5-683.0x_N70.9, 5-683.0x_N73.0, 5-683.0x_N73.2, 5-683.0x_N73.3, 5-683.0x_N73.5, 5-683.0x_N73.9, 5-683.0x_N76.4, 5-683.0x_T81.4, 5-683.10_I33.0, 5-683.10_I80.0, 5-683.10_I80.1, 5-683.10_I80.20, 5-683.10_I80.28, 5-683.10_I80.80, 5-683.10_I80.81, 5-683.10_I80.88, 5-683.10_K61.3, 5-683.10_K65.0, 5-683.10_L03.10, 5-683.10_L03.11, 5-683.10_L03.3, 5-683.10_M60.01, 5-683.10_M60.02, 5-683.10_M60.03, 5-683.10_M60.04, 5-683.10_M60.05, 5-683.10_M60.06, 5-683.10_M60.07, 5-683.10_M60.08, 5-683.10_M72.60, 5-683.10_M72.61, 5-683.10_M72.62, 5-683.10_M72.63, 5-683.10_M72.64, 5-683.10_M72.65, 5-683.10_M72.66, 5-683.10_M72.67, 5-683.10_M72.68, 5-683.10_N30.8, 5-683.10_N34.0, 5-683.10_N70.0, 5-683.10_N70.9, 5-683.10_N73.0, 5-683.10_N73.2, 5-683.10_N73.3, 5-683.10_N73.5, 5-683.10_N73.9, 5-683.10_N76.4, 5-683.10_T81.4, 5-683.11_I33.0, 5-683.11_I80.0, 5-683.11_I80.1, 5-683.11_I80.20, 5-683.11_I80.28, 5-683.11_I80.80, 5-683.11_I80.81, 5-683.11_I80.88, 5-683.11_K61.1, 5-683.11_K61.3, 5-683.11_K65.0, 5-683.11_L02.2, 5-683.11_L03.10, 5-683.11_L03.11, 5-683.11_L03.3, 5-683.11_M60.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.11_M60.02, 5-683.11_M60.03, 5-683.11_M60.04, 5-683.11_M60.05, 5-683.11_M60.06, 5-683.11_M60.07, 5-683.11_M60.08, 5-683.11_M72.60, 5-683.11_M72.61, 5-683.11_M72.62, 5-683.11_M72.63, 5-683.11_M72.64, 5-683.11_M72.65, 5-683.11_M72.66, 5-683.11_M72.67, 5-683.11_M72.68, 5-683.11_N30.8, 5-683.11_N34.0, 5-683.11_N70.0, 5-683.11_N70.9, 5-683.11_N73.0, 5-683.11_N73.2, 5-683.11_N73.3, 5-683.11_N73.5, 5-683.11_N73.9, 5-683.11_N76.4, 5-683.11_T81.4, 5-683.12_I33.0, 5-683.12_I80.0, 5-683.12_I80.1, 5-683.12_I80.20, 5-683.12_I80.28, 5-683.12_I80.80, 5-683.12_I80.81, 5-683.12_I80.88, 5-683.12_K61.1, 5-683.12_K61.3, 5-683.12_K65.0, 5-683.12_L02.2, 5-683.12_L03.10, 5-683.12_L03.11, 5-683.12_L03.3, 5-683.12_M60.01, 5-683.12_M60.02, 5-683.12_M60.03, 5-683.12_M60.04, 5-683.12_M60.05, 5-683.12_M60.06, 5-683.12_M60.07, 5-683.12_M60.08, 5-683.12_M72.60, 5-683.12_M72.61, 5-683.12_M72.62, 5-683.12_M72.63, 5-683.12_M72.64, 5-683.12_M72.65, 5-683.12_M72.66, 5-683.12_M72.67, 5-683.12_M72.68, 5-683.12_N30.8, 5-683.12_N34.0, 5-683.12_N70.0, 5-683.12_N70.9, 5-683.12_N73.0, 5-683.12_N73.2, 5-683.12_N73.3, 5-683.12_N73.5, 5-683.12_N73.9, 5-683.12_N76.4, 5-683.12_T81.4, 5-683.13_I33.0, 5-683.13_I80.0, 5-683.13_I80.1, 5-683.13_I80.20, 5-683.13_I80.28, 5-683.13_I80.80, 5-683.13_I80.81, 5-683.13_I80.88, 5-683.13_K61.1, 5-683.13_K61.3, 5-683.13_K65.0, 5-683.13_L02.2, 5-683.13_L03.10, 5-683.13_L03.11, 5-683.13_L03.3, 5-683.13_M60.01, 5-683.13_M60.02, 5-683.13_M60.03, 5-683.13_M60.04, 5-683.13_M60.05, 5-683.13_M60.06, 5-683.13_M60.07, 5-683.13_M60.08, 5-683.13_M72.60, 5-683.13_M72.61, 5-683.13_M72.62, 5-683.13_M72.63, 5-683.13_M72.64, 5-683.13_M72.65, 5-683.13_M72.66, 5-683.13_M72.67, 5-683.13_M72.68, 5-683.13_N30.8, 5-683.13_N34.0, 5-683.13_N70.0, 5-683.13_N70.9, 5-683.13_N73.0, 5-683.13_N73.2, 5-683.13_N73.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.13_N73.5, 5-683.13_N73.9, 5-683.13_N76.4, 5-683.13_T81.4, 5-683.14_I33.0, 5-683.14_I80.0, 5-683.14_I80.1, 5-683.14_I80.20, 5-683.14_I80.28, 5-683.14_I80.80, 5-683.14_I80.81, 5-683.14_I80.88, 5-683.14_K61.1, 5-683.14_K61.3, 5-683.14_K65.0, 5-683.14_L02.2, 5-683.14_L03.10, 5-683.14_L03.11, 5-683.14_L03.3, 5-683.14_M60.01, 5-683.14_M60.02, 5-683.14_M60.03, 5-683.14_M60.04, 5-683.14_M60.05, 5-683.14_M60.06, 5-683.14_M60.07, 5-683.14_M60.08, 5-683.14_M72.60, 5-683.14_M72.61, 5-683.14_M72.62, 5-683.14_M72.63, 5-683.14_M72.64, 5-683.14_M72.65, 5-683.14_M72.66, 5-683.14_M72.67, 5-683.14_M72.68, 5-683.14_N30.8, 5-683.14_N34.0, 5-683.14_N70.0, 5-683.14_N70.9, 5-683.14_N73.0, 5-683.14_N73.2, 5-683.14_N73.3, 5-683.14_N73.5, 5-683.14_N73.9, 5-683.14_N76.4, 5-683.14_T81.4, 5-683.15_I33.0, 5-683.15_I80.0, 5-683.15_I80.1, 5-683.15_I80.20, 5-683.15_I80.28, 5-683.15_I80.80, 5-683.15_I80.81, 5-683.15_I80.88, 5-683.15_K61.1, 5-683.15_K61.3, 5-683.15_K65.0, 5-683.15_L02.2, 5-683.15_L03.10, 5-683.15_L03.11, 5-683.15_L03.3, 5-683.15_M60.01, 5-683.15_M60.02, 5-683.15_M60.03, 5-683.15_M60.04, 5-683.15_M60.05, 5-683.15_M60.06, 5-683.15_M60.07, 5-683.15_M60.08, 5-683.15_M72.60, 5-683.15_M72.61, 5-683.15_M72.62, 5-683.15_M72.63, 5-683.15_M72.64, 5-683.15_M72.65, 5-683.15_M72.66, 5-683.15_M72.67, 5-683.15_M72.68, 5-683.15_N30.8, 5-683.15_N34.0, 5-683.15_N70.0, 5-683.15_N70.9, 5-683.15_N73.0, 5-683.15_N73.2, 5-683.15_N73.3, 5-683.15_N73.5, 5-683.15_N73.9, 5-683.15_N76.4, 5-683.15_T81.4, 5-683.1x_I33.0, 5-683.1x_I80.0, 5-683.1x_I80.1, 5-683.1x_I80.20, 5-683.1x_I80.28, 5-683.1x_I80.80, 5-683.1x_I80.81, 5-683.1x_I80.88, 5-683.1x_K61.1, 5-683.1x_K61.3, 5-683.1x_K65.0, 5-683.1x_L02.2, 5-683.1x_L03.10, 5-683.1x_L03.11, 5-683.1x_L03.3, 5-683.1x_M60.01, 5-683.1x_M60.02, 5-683.1x_M60.03, 5-683.1x_M60.04, 5-683.1x_M60.05, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.1x_M60.06, 5-683.1x_M60.07, 5-683.1x_M60.08, 5-683.1x_M72.60, 5-683.1x_M72.61, 5-683.1x_M72.62, 5-683.1x_M72.63, 5-683.1x_M72.64, 5-683.1x_M72.65, 5-683.1x_M72.66, 5-683.1x_M72.67, 5-683.1x_M72.68, 5-683.1x_N30.8, 5-683.1x_N34.0, 5-683.1x_N70.0, 5-683.1x_N70.9, 5-683.1x_N73.0, 5-683.1x_N73.2, 5-683.1x_N73.3, 5-683.1x_N73.5, 5-683.1x_N73.9, 5-683.1x_N76.4, 5-683.1x_T81.4, 5-683.20_I80.0, 5-683.20_I80.1, 5-683.20_I80.20, 5-683.20_I80.28, 5-683.20_I80.80, 5-683.20_I80.81, 5-683.20_I80.88, 5-683.20_K61.3, 5-683.20_K65.0, 5-683.20_L03.10, 5-683.20_L03.11, 5-683.20_L03.3, 5-683.20_M60.01, 5-683.20_M60.02, 5-683.20_M60.03, 5-683.20_M60.04, 5-683.20_M60.05, 5-683.20_M60.06, 5-683.20_M60.07, 5-683.20_M60.08, 5-683.20_M72.60, 5-683.20_M72.61, 5-683.20_M72.62, 5-683.20_M72.63, 5-683.20_M72.64, 5-683.20_M72.65, 5-683.20_M72.66, 5-683.20_M72.67, 5-683.20_N30.8, 5-683.20_N34.0, 5-683.20_N70.0, 5-683.20_N70.9, 5-683.20_N73.0, 5-683.20_N73.2, 5-683.20_N73.3, 5-683.20_N73.5, 5-683.20_N73.9, 5-683.20_N76.4, 5-683.20_T81.4, 5-683.21_I33.0, 5-683.21_I80.0, 5-683.21_I80.1, 5-683.21_I80.20, 5-683.21_I80.28, 5-683.21_I80.80, 5-683.21_I80.81, 5-683.21_I80.88, 5-683.21_K61.1, 5-683.21_K61.3, 5-683.21_K65.0, 5-683.21_L02.2, 5-683.21_L03.10, 5-683.21_L03.11, 5-683.21_L03.3, 5-683.21_M60.01, 5-683.21_M60.02, 5-683.21_M60.03, 5-683.21_M60.04, 5-683.21_M60.05, 5-683.21_M60.06, 5-683.21_M60.07, 5-683.21_M60.08, 5-683.21_M72.60, 5-683.21_M72.61, 5-683.21_M72.62, 5-683.21_M72.63, 5-683.21_M72.64, 5-683.21_M72.65, 5-683.21_M72.66, 5-683.21_M72.67, 5-683.21_M72.68, 5-683.21_N30.8, 5-683.21_N34.0, 5-683.21_N70.0, 5-683.21_N70.9, 5-683.21_N73.0, 5-683.21_N73.2, 5-683.21_N73.3, 5-683.21_N73.5, 5-683.21_N73.9, 5-683.21_N76.4, 5-683.21_T81.4, 5-683.22_I33.0, 5-683.22_I80.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.22_I80.1, 5-683.22_I80.20, 5-683.22_I80.28, 5-683.22_I80.80, 5-683.22_I80.81, 5-683.22_I80.88, 5-683.22_K61.1, 5-683.22_K61.3, 5-683.22_K65.0, 5-683.22_L02.2, 5-683.22_L03.10, 5-683.22_L03.11, 5-683.22_L03.3, 5-683.22_M60.01, 5-683.22_M60.02, 5-683.22_M60.03, 5-683.22_M60.04, 5-683.22_M60.05, 5-683.22_M60.06, 5-683.22_M60.07, 5-683.22_M60.08, 5-683.22_M72.60, 5-683.22_M72.61, 5-683.22_M72.62, 5-683.22_M72.63, 5-683.22_M72.64, 5-683.22_M72.65, 5-683.22_M72.66, 5-683.22_M72.67, 5-683.22_M72.68, 5-683.22_N30.8, 5-683.22_N34.0, 5-683.22_N70.0, 5-683.22_N70.9, 5-683.22_N73.0, 5-683.22_N73.2, 5-683.22_N73.3, 5-683.22_N73.5, 5-683.22_N73.9, 5-683.22_N76.4, 5-683.22_T81.4, 5-683.23_I33.0, 5-683.23_I80.0, 5-683.23_I80.1, 5-683.23_I80.20, 5-683.23_I80.28, 5-683.23_I80.80, 5-683.23_I80.81, 5-683.23_I80.88, 5-683.23_K61.1, 5-683.23_K61.3, 5-683.23_K65.0, 5-683.23_L03.10, 5-683.23_L03.11, 5-683.23_L03.3, 5-683.23_M60.01, 5-683.23_M60.02, 5-683.23_M60.03, 5-683.23_M60.04, 5-683.23_M60.05, 5-683.23_M60.06, 5-683.23_M60.07, 5-683.23_M60.08, 5-683.23_M72.60, 5-683.23_M72.61, 5-683.23_M72.62, 5-683.23_M72.63, 5-683.23_M72.64, 5-683.23_M72.65, 5-683.23_M72.66, 5-683.23_M72.67, 5-683.23_M72.68, 5-683.23_N30.8, 5-683.23_N34.0, 5-683.23_N70.0, 5-683.23_N70.9, 5-683.23_N73.0, 5-683.23_N73.2, 5-683.23_N73.3, 5-683.23_N73.5, 5-683.23_N73.9, 5-683.23_N76.4, 5-683.23_T81.4, 5-683.24_I33.0, 5-683.24_I80.0, 5-683.24_I80.1, 5-683.24_I80.20, 5-683.24_I80.28, 5-683.24_I80.80, 5-683.24_I80.81, 5-683.24_I80.88, 5-683.24_K61.1, 5-683.24_K61.3, 5-683.24_K65.0, 5-683.24_L02.2, 5-683.24_L03.10, 5-683.24_L03.11, 5-683.24_L03.3, 5-683.24_M60.01, 5-683.24_M60.02, 5-683.24_M60.03, 5-683.24_M60.04, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.24_M60.05, 5-683.24_M60.06, 5-683.24_M60.07, 5-683.24_M60.08, 5-683.24_M72.60, 5-683.24_M72.61, 5-683.24_M72.62, 5-683.24_M72.63, 5-683.24_M72.64, 5-683.24_M72.65, 5-683.24_M72.66, 5-683.24_M72.67, 5-683.24_M72.68, 5-683.24_N30.8, 5-683.24_N34.0, 5-683.24_N70.0, 5-683.24_N70.9, 5-683.24_N73.0, 5-683.24_N73.2, 5-683.24_N73.3, 5-683.24_N73.5, 5-683.24_N73.9, 5-683.24_N76.4, 5-683.24_T81.4, 5-683.25_I33.0, 5-683.25_I80.0, 5-683.25_I80.1, 5-683.25_I80.20, 5-683.25_I80.28, 5-683.25_I80.80, 5-683.25_I80.81, 5-683.25_I80.88, 5-683.25_K61.1, 5-683.25_K61.3, 5-683.25_K65.0, 5-683.25_L02.2, 5-683.25_L03.10, 5-683.25_L03.11, 5-683.25_L03.3, 5-683.25_M60.01, 5-683.25_M60.02, 5-683.25_M60.03, 5-683.25_M60.04, 5-683.25_M60.05, 5-683.25_M60.06, 5-683.25_M60.07, 5-683.25_M60.08, 5-683.25_M72.60, 5-683.25_M72.61, 5-683.25_M72.62, 5-683.25_M72.63, 5-683.25_M72.64, 5-683.25_M72.65, 5-683.25_M72.66, 5-683.25_M72.67, 5-683.25_M72.68, 5-683.25_N30.8, 5-683.25_N34.0, 5-683.25_N70.0, 5-683.25_N70.9, 5-683.25_N73.0, 5-683.25_N73.2, 5-683.25_N73.3, 5-683.25_N73.5, 5-683.25_N73.9, 5-683.25_N76.4, 5-683.25_T81.4, 5-683.2x_I33.0, 5-683.2x_I80.0, 5-683.2x_I80.1, 5-683.2x_I80.20, 5-683.2x_I80.28, 5-683.2x_I80.80, 5-683.2x_I80.81, 5-683.2x_I80.88, 5-683.2x_K61.1, 5-683.2x_K61.3, 5-683.2x_K65.0, 5-683.2x_L02.2, 5-683.2x_L03.10, 5-683.2x_L03.11, 5-683.2x_L03.3, 5-683.2x_M60.01, 5-683.2x_M60.02, 5-683.2x_M60.03, 5-683.2x_M60.04, 5-683.2x_M60.05, 5-683.2x_M60.06, 5-683.2x_M60.07, 5-683.2x_M60.08, 5-683.2x_M72.60, 5-683.2x_M72.61, 5-683.2x_M72.62, 5-683.2x_M72.63, 5-683.2x_M72.64, 5-683.2x_M72.65, 5-683.2x_M72.66, 5-683.2x_M72.67, 5-683.2x_M72.68, 5-683.2x_N30.8, 5-683.2x_N34.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.2x_N70.0, 5-683.2x_N70.9, 5-683.2x_N73.0, 5-683.2x_N73.2, 5-683.2x_N73.3, 5-683.2x_N73.5, 5-683.2x_N73.9, 5-683.2x_N76.4, 5-683.2x_T81.4, 5-683.40_I33.0, 5-683.40_I80.0, 5-683.40_I80.1, 5-683.40_I80.20, 5-683.40_I80.28, 5-683.40_I80.80, 5-683.40_I80.81, 5-683.40_I80.88, 5-683.40_K61.1, 5-683.40_K61.3, 5-683.40_K65.0, 5-683.40_L02.2, 5-683.40_L03.10, 5-683.40_L03.11, 5-683.40_L03.3, 5-683.40_M60.01, 5-683.40_M60.02, 5-683.40_M60.03, 5-683.40_M60.04, 5-683.40_M60.05, 5-683.40_M60.06, 5-683.40_M60.07, 5-683.40_M60.08, 5-683.40_M72.60, 5-683.40_M72.61, 5-683.40_M72.62, 5-683.40_M72.63, 5-683.40_M72.64, 5-683.40_M72.65, 5-683.40_M72.66, 5-683.40_M72.67, 5-683.40_M72.68, 5-683.40_N30.8, 5-683.40_N34.0, 5-683.40_N70.0, 5-683.40_N70.9, 5-683.40_N73.0, 5-683.40_N73.2, 5-683.40_N73.3, 5-683.40_N73.5, 5-683.40_N73.9, 5-683.40_N76.4, 5-683.40_T81.4, 5-683.41_I33.0, 5-683.41_I80.0, 5-683.41_I80.1, 5-683.41_I80.20, 5-683.41_I80.28, 5-683.41_I80.80, 5-683.41_I80.81, 5-683.41_I80.88, 5-683.41_K61.1, 5-683.41_K61.3, 5-683.41_K65.0, 5-683.41_L02.2, 5-683.41_L03.10, 5-683.41_L03.11, 5-683.41_L03.3, 5-683.41_M60.01, 5-683.41_M60.02, 5-683.41_M60.03, 5-683.41_M60.04, 5-683.41_M60.05, 5-683.41_M60.06, 5-683.41_M60.07, 5-683.41_M60.08, 5-683.41_M72.60, 5-683.41_M72.61, 5-683.41_M72.62, 5-683.41_M72.63, 5-683.41_M72.64, 5-683.41_M72.65, 5-683.41_M72.66, 5-683.41_M72.67, 5-683.41_M72.68, 5-683.41_N30.8, 5-683.41_N34.0, 5-683.41_N70.0, 5-683.41_N70.9, 5-683.41_N73.0, 5-683.41_N73.2, 5-683.41_N73.3, 5-683.41_N73.5, 5-683.41_N73.9, 5-683.41_N76.4, 5-683.41_T81.4, 5-683.42_I33.0, 5-683.42_I80.0, 5-683.42_I80.1, 5-683.42_I80.20, 5-683.42_I80.28, 5-683.42_I80.80, 5-683.42_I80.81, 5-683.42_I80.88, 5-683.42_K61.1, 5-683.42_K61.3, 5-683.42_K65.0, 5-683.42_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.42_L03.10, 5-683.42_L03.11, 5-683.42_L03.3, 5-683.42_M60.01, 5-683.42_M60.02, 5-683.42_M60.03, 5-683.42_M60.04, 5-683.42_M60.05, 5-683.42_M60.06, 5-683.42_M60.07, 5-683.42_M60.08, 5-683.42_M72.60, 5-683.42_M72.61, 5-683.42_M72.62, 5-683.42_M72.63, 5-683.42_M72.64, 5-683.42_M72.65, 5-683.42_M72.66, 5-683.42_M72.67, 5-683.42_M72.68, 5-683.42_N30.8, 5-683.42_N34.0, 5-683.42_N70.0, 5-683.42_N70.9, 5-683.42_N73.0, 5-683.42_N73.2, 5-683.42_N73.3, 5-683.42_N73.5, 5-683.42_N73.9, 5-683.42_N76.4, 5-683.42_T81.4, 5-683.43_I33.0, 5-683.43_I80.0, 5-683.43_I80.1, 5-683.43_I80.20, 5-683.43_I80.28, 5-683.43_I80.80, 5-683.43_I80.81, 5-683.43_I80.88, 5-683.43_K61.1, 5-683.43_K61.3, 5-683.43_K65.0, 5-683.43_L02.2, 5-683.43_L03.10, 5-683.43_L03.11, 5-683.43_L03.3, 5-683.43_M60.01, 5-683.43_M60.02, 5-683.43_M60.03, 5-683.43_M60.04, 5-683.43_M60.05, 5-683.43_M60.06, 5-683.43_M60.07, 5-683.43_M60.08, 5-683.43_M72.60, 5-683.43_M72.61, 5-683.43_M72.62, 5-683.43_M72.63, 5-683.43_M72.64, 5-683.43_M72.65, 5-683.43_M72.66, 5-683.43_M72.67, 5-683.43_M72.68, 5-683.43_N30.8, 5-683.43_N34.0, 5-683.43_N70.0, 5-683.43_N70.9, 5-683.43_N73.0, 5-683.43_N73.2, 5-683.43_N73.3, 5-683.43_N73.5, 5-683.43_N73.9, 5-683.43_N76.4, 5-683.43_T81.4, 5-683.44_I33.0, 5-683.44_I80.0, 5-683.44_I80.1, 5-683.44_I80.20, 5-683.44_I80.28, 5-683.44_I80.80, 5-683.44_I80.81, 5-683.44_I80.88, 5-683.44_K61.1, 5-683.44_K61.3, 5-683.44_K65.0, 5-683.44_L02.2, 5-683.44_L03.10, 5-683.44_L03.11, 5-683.44_L03.3, 5-683.44_M60.01, 5-683.44_M60.02, 5-683.44_M60.03, 5-683.44_M60.04, 5-683.44_M60.05, 5-683.44_M60.06, 5-683.44_M60.07, 5-683.44_M60.08, 5-683.44_M72.60, 5-683.44_M72.61, 5-683.44_M72.62, 5-683.44_M72.63, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.44_M72.64, 5-683.44_M72.65, 5-683.44_M72.66, 5-683.44_M72.67, 5-683.44_M72.68, 5-683.44_N30.8, 5-683.44_N34.0, 5-683.44_N70.0, 5-683.44_N70.9, 5-683.44_N73.0, 5-683.44_N73.2, 5-683.44_N73.3, 5-683.44_N73.5, 5-683.44_N73.9, 5-683.44_N76.4, 5-683.44_T81.4, 5-683.45_I33.0, 5-683.45_I80.0, 5-683.45_I80.1, 5-683.45_I80.20, 5-683.45_I80.28, 5-683.45_I80.80, 5-683.45_I80.81, 5-683.45_I80.88, 5-683.45_K61.1, 5-683.45_K61.3, 5-683.45_K65.0, 5-683.45_L02.2, 5-683.45_L03.10, 5-683.45_L03.11, 5-683.45_L03.3, 5-683.45_M60.01, 5-683.45_M60.02, 5-683.45_M60.03, 5-683.45_M60.04, 5-683.45_M60.05, 5-683.45_M60.06, 5-683.45_M60.07, 5-683.45_M60.08, 5-683.45_M72.60, 5-683.45_M72.61, 5-683.45_M72.62, 5-683.45_M72.63, 5-683.45_M72.64, 5-683.45_M72.65, 5-683.45_M72.66, 5-683.45_M72.67, 5-683.45_M72.68, 5-683.45_N30.8, 5-683.45_N34.0, 5-683.45_N70.0, 5-683.45_N70.9, 5-683.45_N73.0, 5-683.45_N73.2, 5-683.45_N73.3, 5-683.45_N73.5, 5-683.45_N73.9, 5-683.45_N76.4, 5-683.45_T81.4, 5-683.4x_I33.0, 5-683.4x_I80.0, 5-683.4x_I80.1, 5-683.4x_I80.20, 5-683.4x_I80.28, 5-683.4x_I80.80, 5-683.4x_I80.81, 5-683.4x_I80.88, 5-683.4x_K61.1, 5-683.4x_K61.3, 5-683.4x_K65.0, 5-683.4x_L02.2, 5-683.4x_L03.10, 5-683.4x_L03.11, 5-683.4x_L03.3, 5-683.4x_M60.01, 5-683.4x_M60.02, 5-683.4x_M60.03, 5-683.4x_M60.04, 5-683.4x_M60.05, 5-683.4x_M60.06, 5-683.4x_M60.07, 5-683.4x_M60.08, 5-683.4x_M72.60, 5-683.4x_M72.61, 5-683.4x_M72.62, 5-683.4x_M72.63, 5-683.4x_M72.64, 5-683.4x_M72.65, 5-683.4x_M72.66, 5-683.4x_M72.67, 5-683.4x_M72.68, 5-683.4x_N30.8, 5-683.4x_N34.0, 5-683.4x_N70.0, 5-683.4x_N70.9, 5-683.4x_N73.0, 5-683.4x_N73.2, 5-683.4x_N73.3, 5-683.4x_N73.5, 5-683.4x_N73.9, 5-683.4x_N76.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.4x_T81.4, 5-683.x_I33.0, 5-683.x_I80.0, 5-683.x_I80.1, 5-683.x_I80.20, 5-683.x_I80.28, 5-683.x_I80.80, 5-683.x_I80.81, 5-683.x_I80.88, 5-683.x_K61.1, 5-683.x_K61.3, 5-683.x_K65.0, 5-683.x_L02.2, 5-683.x_L03.10, 5-683.x_L03.11, 5-683.x_L03.3, 5-683.x_M60.01, 5-683.x_M60.02, 5-683.x_M60.03, 5-683.x_M60.04, 5-683.x_M60.05, 5-683.x_M60.06, 5-683.x_M60.07, 5-683.x_M60.08, 5-683.x_M72.60, 5-683.x_M72.61, 5-683.x_M72.62, 5-683.x_M72.63, 5-683.x_M72.64, 5-683.x_M72.65, 5-683.x_M72.66, 5-683.x_M72.67, 5-683.x_M72.68, 5-683.x_N30.8, 5-683.x_N34.0, 5-683.x_N70.0, 5-683.x_N70.9, 5-683.x_N73.0, 5-683.x_N73.2, 5-683.x_N73.3, 5-683.x_N73.5, 5-683.x_N73.9, 5-683.x_N76.4, 5-683.x_T81.4, 5-683.x0_I33.0, 5-683.x0_I80.0, 5-683.x0_I80.1, 5-683.x0_I80.20, 5-683.x0_I80.28, 5-683.x0_I80.80, 5-683.x0_I80.81, 5-683.x0_I80.88, 5-683.x0_K61.1, 5-683.x0_K61.3, 5-683.x0_K65.0, 5-683.x0_L02.2, 5-683.x0_L03.10, 5-683.x0_L03.11, 5-683.x0_L03.3, 5-683.x0_M60.01, 5-683.x0_M60.02, 5-683.x0_M60.03, 5-683.x0_M60.04, 5-683.x0_M60.05, 5-683.x0_M60.06, 5-683.x0_M60.07, 5-683.x0_M60.08, 5-683.x0_M72.60, 5-683.x0_M72.61, 5-683.x0_M72.62, 5-683.x0_M72.63, 5-683.x0_M72.64, 5-683.x0_M72.65, 5-683.x0_M72.66, 5-683.x0_M72.67, 5-683.x0_M72.68, 5-683.x0_N30.8, 5-683.x0_N34.0, 5-683.x0_N70.0, 5-683.x0_N70.9, 5-683.x0_N73.0, 5-683.x0_N73.2, 5-683.x0_N73.3, 5-683.x0_N73.5, 5-683.x0_N73.9, 5-683.x0_N76.4, 5-683.x0_T81.4, 5-683.x1_I33.0, 5-683.x1_I80.0, 5-683.x1_I80.1, 5-683.x1_I80.20, 5-683.x1_I80.28, 5-683.x1_I80.80, 5-683.x1_I80.81, 5-683.x1_I80.88, 5-683.x1_K61.1, 5-683.x1_K61.3, 5-683.x1_K65.0, 5-683.x1_L02.2, 5-683.x1_L03.10, 5-683.x1_L03.11, 5-683.x1_L03.3, 5-683.x1_M60.01, 5-683.x1_M60.02, 5-683.x1_M60.03, 5-683.x1_M60.04, 5-683.x1_M60.05, 5-683.x1_M60.06, 5-683.x1_M60.07, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.x1_M60.08, 5-683.x1_M72.60, 5-683.x1_M72.61, 5-683.x1_M72.62, 5-683.x1_M72.63, 5-683.x1_M72.64, 5-683.x1_M72.65, 5-683.x1_M72.66, 5-683.x1_M72.67, 5-683.x1_M72.68, 5-683.x1_N30.8, 5-683.x1_N34.0, 5-683.x1_N70.0, 5-683.x1_N70.9, 5-683.x1_N73.0, 5-683.x1_N73.2, 5-683.x1_N73.3, 5-683.x1_N73.5, 5-683.x1_N73.9, 5-683.x1_N76.4, 5-683.x1_T81.4, 5-683.x2_I33.0, 5-683.x2_I80.0, 5-683.x2_I80.1, 5-683.x2_I80.20, 5-683.x2_I80.28, 5-683.x2_I80.80, 5-683.x2_I80.81, 5-683.x2_I80.88, 5-683.x2_K61.1, 5-683.x2_K61.3, 5-683.x2_K65.0, 5-683.x2_L02.2, 5-683.x2_L03.10, 5-683.x2_L03.11, 5-683.x2_L03.3, 5-683.x2_M60.01, 5-683.x2_M60.02, 5-683.x2_M60.03, 5-683.x2_M60.04, 5-683.x2_M60.05, 5-683.x2_M60.06, 5-683.x2_M60.07, 5-683.x2_M60.08, 5-683.x2_M72.60, 5-683.x2_M72.61, 5-683.x2_M72.62, 5-683.x2_M72.63, 5-683.x2_M72.64, 5-683.x2_M72.65, 5-683.x2_M72.66, 5-683.x2_M72.67, 5-683.x2_M72.68, 5-683.x2_N30.8, 5-683.x2_N34.0, 5-683.x2_N70.0, 5-683.x2_N70.9, 5-683.x2_N73.0, 5-683.x2_N73.2, 5-683.x2_N73.3, 5-683.x2_N73.5, 5-683.x2_N73.9, 5-683.x2_N76.4, 5-683.x2_T81.4, 5-683.x3_I33.0, 5-683.x3_I80.0, 5-683.x3_I80.1, 5-683.x3_I80.20, 5-683.x3_I80.28, 5-683.x3_I80.80, 5-683.x3_I80.81, 5-683.x3_I80.88, 5-683.x3_K61.1, 5-683.x3_K61.3, 5-683.x3_K65.0, 5-683.x3_L02.2, 5-683.x3_L03.10, 5-683.x3_L03.11, 5-683.x3_L03.3, 5-683.x3_M60.01, 5-683.x3_M60.02, 5-683.x3_M60.03, 5-683.x3_M60.04, 5-683.x3_M60.05, 5-683.x3_M60.06, 5-683.x3_M60.07, 5-683.x3_M60.08, 5-683.x3_M72.60, 5-683.x3_M72.61, 5-683.x3_M72.62, 5-683.x3_M72.63, 5-683.x3_M72.64, 5-683.x3_M72.65, 5-683.x3_M72.66, 5-683.x3_M72.67, 5-683.x3_M72.68, 5-683.x3_N30.8, 5-683.x3_N34.0, 5-683.x3_N70.0, 5-683.x3_N70.9, 5-683.x3_N73.0, 5-683.x3_N73.2, 5-683.x3_N73.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.x3_N73.5, 5-683.x3_N73.9, 5-683.x3_N76.4, 5-683.x3_T81.4, 5-683.x4_I33.0, 5-683.x4_I80.0, 5-683.x4_I80.1, 5-683.x4_I80.20, 5-683.x4_I80.28, 5-683.x4_I80.80, 5-683.x4_I80.81, 5-683.x4_I80.88, 5-683.x4_K61.1, 5-683.x4_K61.3, 5-683.x4_K65.0, 5-683.x4_L02.2, 5-683.x4_L03.10, 5-683.x4_L03.11, 5-683.x4_L03.3, 5-683.x4_M60.01, 5-683.x4_M60.02, 5-683.x4_M60.03, 5-683.x4_M60.04, 5-683.x4_M60.05, 5-683.x4_M60.06, 5-683.x4_M60.07, 5-683.x4_M60.08, 5-683.x4_M72.60, 5-683.x4_M72.61, 5-683.x4_M72.62, 5-683.x4_M72.63, 5-683.x4_M72.64, 5-683.x4_M72.65, 5-683.x4_M72.66, 5-683.x4_M72.67, 5-683.x4_M72.68, 5-683.x4_N30.8, 5-683.x4_N34.0, 5-683.x4_N70.0, 5-683.x4_N70.9, 5-683.x4_N73.0, 5-683.x4_N73.2, 5-683.x4_N73.3, 5-683.x4_N73.5, 5-683.x4_N73.9, 5-683.x4_N76.4, 5-683.x4_T81.4, 5-683.x5_I33.0, 5-683.x5_I80.0, 5-683.x5_I80.1, 5-683.x5_I80.20, 5-683.x5_I80.28, 5-683.x5_I80.80, 5-683.x5_I80.81, 5-683.x5_I80.88, 5-683.x5_K61.1, 5-683.x5_K61.3, 5-683.x5_K65.0, 5-683.x5_L02.2, 5-683.x5_L03.10, 5-683.x5_L03.11, 5-683.x5_L03.3, 5-683.x5_M60.01, 5-683.x5_M60.02, 5-683.x5_M60.03, 5-683.x5_M60.04, 5-683.x5_M60.05, 5-683.x5_M60.06, 5-683.x5_M60.07, 5-683.x5_M60.08, 5-683.x5_M72.60, 5-683.x5_M72.61, 5-683.x5_M72.62, 5-683.x5_M72.63, 5-683.x5_M72.64, 5-683.x5_M72.65, 5-683.x5_M72.66, 5-683.x5_M72.67, 5-683.x5_M72.68, 5-683.x5_N30.8, 5-683.x5_N34.0, 5-683.x5_N70.0, 5-683.x5_N70.9, 5-683.x5_N73.0, 5-683.x5_N73.2, 5-683.x5_N73.3, 5-683.x5_N73.5, 5-683.x5_N73.9, 5-683.x5_N76.4, 5-683.x5_T81.4, 5-683.xx_I33.0, 5-683.xx_I80.0, 5-683.xx_I80.1, 5-683.xx_I80.20, 5-683.xx_I80.28, 5-683.xx_I80.80, 5-683.xx_I80.81, 5-683.xx_I80.88, 5-683.xx_K61.1, 5-683.xx_K61.3, 5-683.xx_K65.0, 5-683.xx_L02.2, 5-683.xx_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.xx_L03.11, 5-683.xx_L03.3, 5-683.xx_M60.01, 5-683.xx_M60.02, 5-683.xx_M60.03, 5-683.xx_M60.04, 5-683.xx_M60.05, 5-683.xx_M60.06, 5-683.xx_M60.07, 5-683.xx_M60.08, 5-683.xx_M72.60, 5-683.xx_M72.61, 5-683.xx_M72.62, 5-683.xx_M72.63, 5-683.xx_M72.64, 5-683.xx_M72.65, 5-683.xx_M72.66, 5-683.xx_M72.67, 5-683.xx_M72.68, 5-683.xx_N30.8, 5-683.xx_N34.0, 5-683.xx_N70.0, 5-683.xx_N70.9, 5-683.xx_N73.0, 5-683.xx_N73.2, 5-683.xx_N73.3, 5-683.xx_N73.5, 5-683.xx_N73.9, 5-683.xx_N76.4, 5-683.xx_T81.4, 5-683.y_I33.0, 5-683.y_I80.0, 5-683.y_I80.1, 5-683.y_I80.20, 5-683.y_I80.28, 5-683.y_I80.80, 5-683.y_I80.81, 5-683.y_I80.88, 5-683.y_K61.1, 5-683.y_K61.3, 5-683.y_K65.0, 5-683.y_L02.2, 5-683.y_L03.10, 5-683.y_L03.11, 5-683.y_L03.3, 5-683.y_M60.01, 5-683.y_M60.02, 5-683.y_M60.03, 5-683.y_M60.04, 5-683.y_M60.05, 5-683.y_M60.06, 5-683.y_M60.07, 5-683.y_M60.08, 5-683.y_M72.60, 5-683.y_M72.61, 5-683.y_M72.62, 5-683.y_M72.63, 5-683.y_M72.64, 5-683.y_M72.65, 5-683.y_M72.66, 5-683.y_M72.67, 5-683.y_M72.68, 5-683.y_N30.8, 5-683.y_N34.0, 5-683.y_N70.0, 5-683.y_N70.9, 5-683.y_N73.0, 5-683.y_N73.2, 5-683.y_N73.3, 5-683.y_N73.5, 5-683.y_N73.9, 5-683.y_N76.4, 5-683.y_T81.4, 5-685.00_I80.1, 5-685.00_I80.20, 5-685.00_I80.28, 5-685.00_K65.0, 5-685.00_K91.81, 5-685.00_K91.82, 5-685.00_L03.3, 5-685.00_M72.60, 5-685.00_M72.61, 5-685.00_M72.62, 5-685.00_M72.63, 5-685.00_M72.64, 5-685.00_M72.65, 5-685.00_M72.66, 5-685.00_M72.67, 5-685.00_M72.68, 5-685.00_N15.10, 5-685.00_N15.11, 5-685.00_N30.8, 5-685.00_N70.0, 5-685.00_N73.3, 5-685.00_N73.5, 5-685.00_T81.4, 5-685.00_T82.7, 5-685.01_I80.1, 5-685.01_I80.20, 5-685.01_I80.28, 5-685.01_K61.1, 5-685.01_K65.0, 5-685.01_K91.81, 5-685.01_K91.82, 5-685.01_K91.83, 5-685.01_L02.2, 5-685.01_L03.3, 5-685.01_M72.60, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-685.01_M72.61, 5-685.01_M72.62, 5-685.01_M72.63, 5-685.01_M72.64, 5-685.01_M72.65, 5-685.01_M72.66, 5-685.01_M72.67, 5-685.01_M72.68, 5-685.01_N15.10, 5-685.01_N15.11, 5-685.01_N30.8, 5-685.01_N70.0, 5-685.01_N73.3, 5-685.01_T81.4, 5-685.01_T82.7, 5-685.02_I80.1, 5-685.02_I80.20, 5-685.02_I80.28, 5-685.02_K61.1, 5-685.02_K65.0, 5-685.02_K91.81, 5-685.02_K91.82, 5-685.02_L02.2, 5-685.02_L03.3, 5-685.02_M72.60, 5-685.02_M72.61, 5-685.02_M72.62, 5-685.02_M72.63, 5-685.02_M72.64, 5-685.02_M72.65, 5-685.02_M72.66, 5-685.02_M72.67, 5-685.02_M72.68, 5-685.02_N15.10, 5-685.02_N15.11, 5-685.02_N30.8, 5-685.02_N70.0, 5-685.02_N73.3, 5-685.02_T81.4, 5-685.02_T82.7, 5-685.03_I80.1, 5-685.03_I80.20, 5-685.03_I80.28, 5-685.03_K61.1, 5-685.03_K65.0, 5-685.03_K91.81, 5-685.03_K91.82, 5-685.03_K91.83, 5-685.03_L02.2, 5-685.03_L03.3, 5-685.03_M72.60, 5-685.03_M72.61, 5-685.03_M72.62, 5-685.03_M72.63, 5-685.03_M72.64, 5-685.03_M72.65, 5-685.03_M72.66, 5-685.03_M72.67, 5-685.03_M72.68, 5-685.03_N15.10, 5-685.03_N15.11, 5-685.03_N30.8, 5-685.03_N70.0, 5-685.03_N73.3, 5-685.03_T81.4, 5-685.03_T82.7, 5-685.0x_I80.1, 5-685.0x_I80.20, 5-685.0x_I80.28, 5-685.0x_K61.1, 5-685.0x_K65.0, 5-685.0x_K91.81, 5-685.0x_K91.82, 5-685.0x_K91.83, 5-685.0x_L02.2, 5-685.0x_L03.3, 5-685.0x_M72.60, 5-685.0x_M72.61, 5-685.0x_M72.62, 5-685.0x_M72.63, 5-685.0x_M72.64, 5-685.0x_M72.65, 5-685.0x_M72.66, 5-685.0x_M72.67, 5-685.0x_M72.68, 5-685.0x_N15.10, 5-685.0x_N15.11, 5-685.0x_N30.8, 5-685.0x_N70.0, 5-685.0x_N73.3, 5-685.0x_T81.4, 5-685.0x_T82.7, 5-685.1_I80.1, 5-685.1_I80.20, 5-685.1_I80.28, 5-685.1_K61.1, 5-685.1_K65.0, 5-685.1_K91.81, 5-685.1_K91.82, 5-685.1_M72.60, 5-685.1_M72.61, 5-685.1_M72.62, 5-685.1_M72.63, 5-685.1_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-685.1_M72.65, 5-685.1_M72.66, 5-685.1_M72.67, 5-685.1_M72.68, 5-685.1_N15.10, 5-685.1_N15.11, 5-685.1_N30.8, 5-685.1_N70.0, 5-685.1_N73.3, 5-685.1_N73.5, 5-685.1_T81.4, 5-685.2_I80.1, 5-685.2_I80.20, 5-685.2_I80.28, 5-685.2_K61.1, 5-685.2_K65.0, 5-685.2_K91.81, 5-685.2_K91.82, 5-685.2_L02.2, 5-685.2_L03.3, 5-685.2_M72.60, 5-685.2_M72.61, 5-685.2_M72.62, 5-685.2_M72.63, 5-685.2_M72.64, 5-685.2_M72.65, 5-685.2_M72.66, 5-685.2_M72.67, 5-685.2_M72.68, 5-685.2_N15.10, 5-685.2_N15.11, 5-685.2_N30.8, 5-685.2_N70.0, 5-685.2_N73.3, 5-685.2_T81.4, 5-685.2_T82.7, 5-685.3_I80.1, 5-685.3_I80.20, 5-685.3_I80.28, 5-685.3_K61.1, 5-685.3_K65.0, 5-685.3_K91.81, 5-685.3_K91.82, 5-685.3_L03.3, 5-685.3_M72.60, 5-685.3_M72.61, 5-685.3_M72.62, 5-685.3_M72.63, 5-685.3_M72.64, 5-685.3_M72.65, 5-685.3_M72.66, 5-685.3_M72.67, 5-685.3_M72.68, 5-685.3_N15.10, 5-685.3_N15.11, 5-685.3_N30.8, 5-685.3_N70.0, 5-685.3_N73.3, 5-685.3_N73.5, 5-685.3_T81.4, 5-685.3_T82.7, 5-685.40_I80.1, 5-685.40_I80.20, 5-685.40_I80.28, 5-685.40_K61.1, 5-685.40_K65.0, 5-685.40_K91.81, 5-685.40_K91.82, 5-685.40_K91.83, 5-685.40_L02.2, 5-685.40_L03.3, 5-685.40_M72.60, 5-685.40_M72.61, 5-685.40_M72.62, 5-685.40_M72.63, 5-685.40_M72.64, 5-685.40_M72.65, 5-685.40_M72.66, 5-685.40_M72.67, 5-685.40_M72.68, 5-685.40_N15.10, 5-685.40_N15.11, 5-685.40_N30.8, 5-685.40_N70.0, 5-685.40_N73.3, 5-685.40_T81.4, 5-685.40_T82.7, 5-685.41_I80.1, 5-685.41_I80.20, 5-685.41_I80.28, 5-685.41_K61.1, 5-685.41_K65.0, 5-685.41_K91.81, 5-685.41_K91.82, 5-685.41_K91.83, 5-685.41_L02.2, 5-685.41_L03.3, 5-685.41_M72.60, 5-685.41_M72.61, 5-685.41_M72.62, 5-685.41_M72.63, 5-685.41_M72.64, 5-685.41_M72.65, 5-685.41_M72.66, 5-685.41_M72.67, 5-685.41_M72.68, 5-685.41_N15.10, 5-685.41_N15.11, 5-685.41_N30.8, 5-685.41_N70.0, 5-685.41_N73.3, 5-685.41_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-685.41_T82.7, 5-685.42_I80.1, 5-685.42_I80.20, 5-685.42_I80.28, 5-685.42_K61.1, 5-685.42_K65.0, 5-685.42_K91.81, 5-685.42_K91.82, 5-685.42_K91.83, 5-685.42_L02.2, 5-685.42_L03.3, 5-685.42_M72.60, 5-685.42_M72.61, 5-685.42_M72.62, 5-685.42_M72.63, 5-685.42_M72.64, 5-685.42_M72.65, 5-685.42_M72.66, 5-685.42_M72.67, 5-685.42_M72.68, 5-685.42_N15.10, 5-685.42_N15.11, 5-685.42_N30.8, 5-685.42_N70.0, 5-685.42_N73.3, 5-685.42_T81.4, 5-685.42_T82.7, 5-685.43_I80.1, 5-685.43_I80.20, 5-685.43_I80.28, 5-685.43_K61.1, 5-685.43_K65.0, 5-685.43_K91.81, 5-685.43_K91.82, 5-685.43_L02.2, 5-685.43_L03.3, 5-685.43_M72.60, 5-685.43_M72.61, 5-685.43_M72.62, 5-685.43_M72.63, 5-685.43_M72.64, 5-685.43_M72.65, 5-685.43_M72.66, 5-685.43_M72.67, 5-685.43_M72.68, 5-685.43_N15.10, 5-685.43_N15.11, 5-685.43_N30.8, 5-685.43_N70.0, 5-685.43_N73.3, 5-685.43_T81.4, 5-685.43_T82.7, 5-685.4x_I80.1, 5-685.4x_I80.20, 5-685.4x_I80.28, 5-685.4x_K61.1, 5-685.4x_K65.0, 5-685.4x_K91.81, 5-685.4x_K91.82, 5-685.4x_K91.83, 5-685.4x_L02.2, 5-685.4x_L03.3, 5-685.4x_M72.60, 5-685.4x_M72.61, 5-685.4x_M72.62, 5-685.4x_M72.63, 5-685.4x_M72.64, 5-685.4x_M72.65, 5-685.4x_M72.66, 5-685.4x_M72.67, 5-685.4x_M72.68, 5-685.4x_N15.10, 5-685.4x_N15.11, 5-685.4x_N30.8, 5-685.4x_N70.0, 5-685.4x_N73.3, 5-685.4x_T81.4, 5-685.4x_T82.7, 5-685.x_I80.1, 5-685.x_I80.20, 5-685.x_I80.28, 5-685.x_K61.1, 5-685.x_K65.0, 5-685.x_K91.81, 5-685.x_K91.82, 5-685.x_K91.83, 5-685.x_L02.2, 5-685.x_L03.3, 5-685.x_M72.60, 5-685.x_M72.61, 5-685.x_M72.62, 5-685.x_M72.63, 5-685.x_M72.64, 5-685.x_M72.65, 5-685.x_M72.66, 5-685.x_M72.67, 5-685.x_M72.68, 5-685.x_N15.10, 5-685.x_N15.11, 5-685.x_N30.8, 5-685.x_N70.0, 5-685.x_N73.3, 5-685.x_T81.4, 5-685.x_T82.7, 5-685.y_I80.1, 5-685.y_I80.20, 5-685.y_I80.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-685.y_K61.1, 5-685.y_K65.0, 5-685.y_K91.81, 5-685.y_K91.82, 5-685.y_K91.83, 5-685.y_L02.2, 5-685.y_L03.3, 5-685.y_M72.60, 5-685.y_M72.61, 5-685.y_M72.62, 5-685.y_M72.63, 5-685.y_M72.64, 5-685.y_M72.65, 5-685.y_M72.66, 5-685.y_M72.67, 5-685.y_M72.68, 5-685.y_N15.10, 5-685.y_N15.11, 5-685.y_N30.8, 5-685.y_N70.0, 5-685.y_N73.3, 5-685.y_T81.4, 5-685.y_T82.7, 5-687.0_I80.0, 5-687.0_I80.20, 5-687.0_I80.28, 5-687.0_K65.0, 5-687.0_K91.81, 5-687.0_K91.82, 5-687.0_L03.3, 5-687.0_M60.05, 5-687.0_M72.60, 5-687.0_M72.61, 5-687.0_M72.62, 5-687.0_M72.63, 5-687.0_M72.64, 5-687.0_M72.65, 5-687.0_M72.66, 5-687.0_M72.67, 5-687.0_M72.68, 5-687.0_M86.10, 5-687.0_M86.11, 5-687.0_M86.12, 5-687.0_M86.13, 5-687.0_M86.14, 5-687.0_M86.16, 5-687.0_M86.17, 5-687.0_M86.18, 5-687.0_N15.11, 5-687.0_N73.0, 5-687.0_N73.2, 5-687.0_N73.3, 5-687.0_N73.5, 5-687.0_T81.4, 5-687.0_T83.8, 5-687.1_I80.0, 5-687.1_I80.20, 5-687.1_I80.28, 5-687.1_K65.0, 5-687.1_K91.81, 5-687.1_K91.82, 5-687.1_L02.2, 5-687.1_L03.3, 5-687.1_M72.60, 5-687.1_M72.61, 5-687.1_M72.62, 5-687.1_M72.63, 5-687.1_M72.64, 5-687.1_M72.65, 5-687.1_M72.66, 5-687.1_M72.67, 5-687.1_M72.68, 5-687.1_M86.10, 5-687.1_M86.11, 5-687.1_M86.12, 5-687.1_M86.13, 5-687.1_M86.14, 5-687.1_M86.15, 5-687.1_M86.16, 5-687.1_M86.17, 5-687.1_M86.18, 5-687.1_N15.10, 5-687.1_N15.11, 5-687.1_N73.0, 5-687.1_N73.2, 5-687.1_N73.3, 5-687.1_N73.5, 5-687.1_T81.4, 5-687.1_T82.7, 5-687.1_T83.8, 5-687.2_I80.0, 5-687.2_I80.20, 5-687.2_I80.28, 5-687.2_K65.0, 5-687.2_K91.81, 5-687.2_K91.82, 5-687.2_L02.2, 5-687.2_L03.3, 5-687.2_M60.05, 5-687.2_M72.60, 5-687.2_M72.61, 5-687.2_M72.62, 5-687.2_M72.63, 5-687.2_M72.64, 5-687.2_M72.65, 5-687.2_M72.66, 5-687.2_M72.67, 5-687.2_M72.68, 5-687.2_M86.10, 5-687.2_M86.11, 5-687.2_M86.12, 5-687.2_M86.13, 5-687.2_M86.14, 5-687.2_M86.15, 5-687.2_M86.16, 5-687.2_M86.17, 5-687.2_M86.18, 5-687.2_N15.10, 5-687.2_N15.11, 5-687.2_N73.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-687.2_N73.2, 5-687.2_N73.3, 5-687.2_N73.5, 5-687.2_T81.4, 5-687.2_T82.7, 5-687.2_T83.8, 5-687.30_I80.0, 5-687.30_I80.20, 5-687.30_I80.28, 5-687.30_K65.0, 5-687.30_K91.81, 5-687.30_K91.82, 5-687.30_L02.2, 5-687.30_L03.3, 5-687.30_M72.60, 5-687.30_M72.61, 5-687.30_M72.62, 5-687.30_M72.63, 5-687.30_M72.64, 5-687.30_M72.65, 5-687.30_M72.66, 5-687.30_M72.67, 5-687.30_M72.68, 5-687.30_M86.10, 5-687.30_M86.11, 5-687.30_M86.12, 5-687.30_M86.13, 5-687.30_M86.14, 5-687.30_M86.15, 5-687.30_M86.16, 5-687.30_M86.17, 5-687.30_M86.18, 5-687.30_N15.10, 5-687.30_N15.11, 5-687.30_N73.0, 5-687.30_N73.2, 5-687.30_N73.5, 5-687.30_T81.4, 5-687.30_T82.7, 5-687.30_T83.8, 5-687.31_I80.0, 5-687.31_I80.20, 5-687.31_I80.28, 5-687.31_K65.0, 5-687.31_K91.81, 5-687.31_K91.82, 5-687.31_K91.83, 5-687.31_L02.2, 5-687.31_L03.3, 5-687.31_M72.60, 5-687.31_M72.61, 5-687.31_M72.62, 5-687.31_M72.63, 5-687.31_M72.64, 5-687.31_M72.65, 5-687.31_M72.66, 5-687.31_M72.67, 5-687.31_M72.68, 5-687.31_M86.10, 5-687.31_M86.11, 5-687.31_M86.12, 5-687.31_M86.13, 5-687.31_M86.14, 5-687.31_M86.15, 5-687.31_M86.16, 5-687.31_M86.17, 5-687.31_M86.18, 5-687.31_N15.10, 5-687.31_N15.11, 5-687.31_N73.0, 5-687.31_N73.2, 5-687.31_N73.5, 5-687.31_T81.4, 5-687.31_T82.7, 5-687.31_T83.8, 5-687.3x_I80.0, 5-687.3x_I80.20, 5-687.3x_I80.28, 5-687.3x_K65.0, 5-687.3x_K91.81, 5-687.3x_K91.82, 5-687.3x_K91.83, 5-687.3x_L02.2, 5-687.3x_L03.3, 5-687.3x_M72.60, 5-687.3x_M72.61, 5-687.3x_M72.62, 5-687.3x_M72.63, 5-687.3x_M72.64, 5-687.3x_M72.65, 5-687.3x_M72.66, 5-687.3x_M72.67, 5-687.3x_M72.68, 5-687.3x_M86.10, 5-687.3x_M86.11, 5-687.3x_M86.12, 5-687.3x_M86.13, 5-687.3x_M86.14, 5-687.3x_M86.15, 5-687.3x_M86.16, 5-687.3x_M86.17, 5-687.3x_M86.18, 5-687.3x_N15.10, 5-687.3x_N15.11, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-687.3x_N73.0, 5-687.3x_N73.2, 5-687.3x_N73.5, 5-687.3x_T81.4, 5-687.3x_T82.7, 5-687.3x_T83.8, 5-687.y_I80.0, 5-687.y_I80.20, 5-687.y_I80.28, 5-687.y_K65.0, 5-687.y_K91.81, 5-687.y_K91.82, 5-687.y_K91.83, 5-687.y_L02.2, 5-687.y_L03.3, 5-687.y_M72.60, 5-687.y_M72.61, 5-687.y_M72.62, 5-687.y_M72.63, 5-687.y_M72.64, 5-687.y_M72.65, 5-687.y_M72.66, 5-687.y_M72.67, 5-687.y_M72.68, 5-687.y_M86.10, 5-687.y_M86.11, 5-687.y_M86.12, 5-687.y_M86.13, 5-687.y_M86.14, 5-687.y_M86.15, 5-687.y_M86.16, 5-687.y_M86.17, 5-687.y_M86.18, 5-687.y_N15.10, 5-687.y_N15.11, 5-687.y_N73.0, 5-687.y_N73.2, 5-687.y_N73.5, 5-687.y_T81.4, 5-687.y_T82.7, 5-687.y_T83.8, 5-692.00_K61.1, 5-692.00_K65.0, 5-692.00_K91.81, 5-692.00_K91.82, 5-692.00_K91.83, 5-692.00_L03.3, 5-692.00_M72.60, 5-692.00_M72.61, 5-692.00_M72.62, 5-692.00_M72.63, 5-692.00_M72.64, 5-692.00_M72.65, 5-692.00_M72.66, 5-692.00_M72.67, 5-692.00_M72.68, 5-692.00_N70.0, 5-692.00_N73.3, 5-692.00_N73.5, 5-692.00_T81.4, 5-692.01_K61.1, 5-692.01_K65.0, 5-692.01_K91.81, 5-692.01_K91.82, 5-692.01_K91.83, 5-692.01_L03.3, 5-692.01_M72.60, 5-692.01_M72.61, 5-692.01_M72.62, 5-692.01_M72.63, 5-692.01_M72.64, 5-692.01_M72.65, 5-692.01_M72.66, 5-692.01_M72.67, 5-692.01_M72.68, 5-692.01_N70.0, 5-692.01_N73.3, 5-692.01_N73.5, 5-692.01_T81.4, 5-692.02_K61.1, 5-692.02_K65.0, 5-692.02_K91.81, 5-692.02_K91.82, 5-692.02_L03.3, 5-692.02_M72.60, 5-692.02_M72.61, 5-692.02_M72.62, 5-692.02_M72.63, 5-692.02_M72.64, 5-692.02_M72.65, 5-692.02_M72.66, 5-692.02_M72.67, 5-692.02_M72.68, 5-692.02_N70.0, 5-692.02_N73.3, 5-692.02_N73.5, 5-692.02_T81.4, 5-692.03_K61.1, 5-692.03_K65.0, 5-692.03_K91.81, 5-692.03_K91.82, 5-692.03_K91.83, 5-692.03_L03.3, 5-692.03_M72.60, 5-692.03_M72.61, 5-692.03_M72.62, 5-692.03_M72.63, 5-692.03_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-692.03_M72.65, 5-692.03_M72.66, 5-692.03_M72.67, 5-692.03_M72.68, 5-692.03_N70.0, 5-692.03_N73.3, 5-692.03_N73.5, 5-692.03_T81.4, 5-692.04_K61.1, 5-692.04_K65.0, 5-692.04_K91.81, 5-692.04_K91.82, 5-692.04_K91.83, 5-692.04_L03.3, 5-692.04_M72.60, 5-692.04_M72.61, 5-692.04_M72.62, 5-692.04_M72.63, 5-692.04_M72.64, 5-692.04_M72.65, 5-692.04_M72.66, 5-692.04_M72.67, 5-692.04_M72.68, 5-692.04_N70.0, 5-692.04_N73.3, 5-692.04_N73.5, 5-692.04_T81.4, 5-692.05_K61.1, 5-692.05_K65.0, 5-692.05_K91.81, 5-692.05_K91.82, 5-692.05_K91.83, 5-692.05_L03.3, 5-692.05_M72.60, 5-692.05_M72.61, 5-692.05_M72.62, 5-692.05_M72.63, 5-692.05_M72.64, 5-692.05_M72.65, 5-692.05_M72.66, 5-692.05_M72.67, 5-692.05_M72.68, 5-692.05_N70.0, 5-692.05_N73.3, 5-692.05_N73.5, 5-692.05_T81.4, 5-692.0x_K61.1, 5-692.0x_K65.0, 5-692.0x_K91.81, 5-692.0x_K91.82, 5-692.0x_K91.83, 5-692.0x_L03.3, 5-692.0x_M72.60, 5-692.0x_M72.61, 5-692.0x_M72.62, 5-692.0x_M72.63, 5-692.0x_M72.64, 5-692.0x_M72.65, 5-692.0x_M72.66, 5-692.0x_M72.67, 5-692.0x_M72.68, 5-692.0x_N70.0, 5-692.0x_N73.3, 5-692.0x_N73.5, 5-692.0x_T81.4, 5-692.10_K61.1, 5-692.10_K65.0, 5-692.10_K91.81, 5-692.10_K91.82, 5-692.10_L03.3, 5-692.10_M72.60, 5-692.10_M72.61, 5-692.10_M72.62, 5-692.10_M72.63, 5-692.10_M72.64, 5-692.10_M72.65, 5-692.10_M72.66, 5-692.10_M72.67, 5-692.10_M72.68, 5-692.10_N70.0, 5-692.10_N73.3, 5-692.10_N73.5, 5-692.10_T81.4, 5-692.11_K61.1, 5-692.11_K65.0, 5-692.11_K91.81, 5-692.11_K91.82, 5-692.11_K91.83, 5-692.11_L03.3, 5-692.11_M72.60, 5-692.11_M72.61, 5-692.11_M72.62, 5-692.11_M72.63, 5-692.11_M72.64, 5-692.11_M72.65, 5-692.11_M72.66, 5-692.11_M72.67, 5-692.11_M72.68, 5-692.11_N70.0, 5-692.11_N73.3, 5-692.11_N73.5, 5-692.11_T81.4, 5-692.12_K61.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-692.12_K65.0, 5-692.12_K91.81, 5-692.12_K91.82, 5-692.12_K91.83, 5-692.12_L03.3, 5-692.12_M72.60, 5-692.12_M72.61, 5-692.12_M72.62, 5-692.12_M72.63, 5-692.12_M72.64, 5-692.12_M72.65, 5-692.12_M72.66, 5-692.12_M72.67, 5-692.12_M72.68, 5-692.12_N70.0, 5-692.12_N73.3, 5-692.12_N73.5, 5-692.12_T81.4, 5-692.13_K61.1, 5-692.13_K65.0, 5-692.13_K91.81, 5-692.13_K91.82, 5-692.13_K91.83, 5-692.13_L03.3, 5-692.13_M72.60, 5-692.13_M72.61, 5-692.13_M72.62, 5-692.13_M72.63, 5-692.13_M72.64, 5-692.13_M72.65, 5-692.13_M72.66, 5-692.13_M72.67, 5-692.13_M72.68, 5-692.13_N70.0, 5-692.13_N73.3, 5-692.13_N73.5, 5-692.13_T81.4, 5-692.14_K61.1, 5-692.14_K65.0, 5-692.14_K91.81, 5-692.14_K91.82, 5-692.14_K91.83, 5-692.14_L03.3, 5-692.14_M72.60, 5-692.14_M72.61, 5-692.14_M72.62, 5-692.14_M72.63, 5-692.14_M72.64, 5-692.14_M72.65, 5-692.14_M72.66, 5-692.14_M72.67, 5-692.14_M72.68, 5-692.14_N70.0, 5-692.14_N73.3, 5-692.14_N73.5, 5-692.14_T81.4, 5-692.15_K61.1, 5-692.15_K65.0, 5-692.15_K91.81, 5-692.15_K91.82, 5-692.15_K91.83, 5-692.15_L03.3, 5-692.15_M72.60, 5-692.15_M72.61, 5-692.15_M72.62, 5-692.15_M72.63, 5-692.15_M72.64, 5-692.15_M72.65, 5-692.15_M72.66, 5-692.15_M72.67, 5-692.15_M72.68, 5-692.15_N70.0, 5-692.15_N73.3, 5-692.15_N73.5, 5-692.15_T81.4, 5-692.1x_K61.1, 5-692.1x_K65.0, 5-692.1x_K91.81, 5-692.1x_K91.82, 5-692.1x_K91.83, 5-692.1x_L03.3, 5-692.1x_M72.60, 5-692.1x_M72.61, 5-692.1x_M72.62, 5-692.1x_M72.63, 5-692.1x_M72.64, 5-692.1x_M72.65, 5-692.1x_M72.66, 5-692.1x_M72.67, 5-692.1x_M72.68, 5-692.1x_N70.0, 5-692.1x_N73.3, 5-692.1x_N73.5, 5-692.1x_T81.4, 5-692.x_K61.1, 5-692.x_K65.0, 5-692.x_K91.81, 5-692.x_K91.82, 5-692.x_K91.83, 5-692.x_L03.3, 5-692.x_M72.60, 5-692.x_M72.61, 5-692.x_M72.62, 5-692.x_M72.63, 5-692.x_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-692.x_M72.65, 5-692.x_M72.66, 5-692.x_M72.67, 5-692.x_M72.68, 5-692.x_N70.0, 5-692.x_N73.3, 5-692.x_N73.5, 5-692.x_T81.4, 5-692.x0_K61.1, 5-692.x0_K65.0, 5-692.x0_K91.81, 5-692.x0_K91.82, 5-692.x0_K91.83, 5-692.x0_L03.3, 5-692.x0_M72.60, 5-692.x0_M72.61, 5-692.x0_M72.62, 5-692.x0_M72.63, 5-692.x0_M72.64, 5-692.x0_M72.65, 5-692.x0_M72.66, 5-692.x0_M72.67, 5-692.x0_M72.68, 5-692.x0_N70.0, 5-692.x0_N73.3, 5-692.x0_N73.5, 5-692.x0_T81.4, 5-692.x1_K61.1, 5-692.x1_K65.0, 5-692.x1_K91.81, 5-692.x1_K91.82, 5-692.x1_K91.83, 5-692.x1_L03.3, 5-692.x1_M72.60, 5-692.x1_M72.61, 5-692.x1_M72.62, 5-692.x1_M72.63, 5-692.x1_M72.64, 5-692.x1_M72.65, 5-692.x1_M72.66, 5-692.x1_M72.67, 5-692.x1_M72.68, 5-692.x1_N70.0, 5-692.x1_N73.3, 5-692.x1_N73.5, 5-692.x1_T81.4, 5-692.x2_K61.1, 5-692.x2_K65.0, 5-692.x2_K91.81, 5-692.x2_K91.82, 5-692.x2_K91.83, 5-692.x2_L03.3, 5-692.x2_M72.60, 5-692.x2_M72.61, 5-692.x2_M72.62, 5-692.x2_M72.63, 5-692.x2_M72.64, 5-692.x2_M72.65, 5-692.x2_M72.66, 5-692.x2_M72.67, 5-692.x2_M72.68, 5-692.x2_N70.0, 5-692.x2_N73.3, 5-692.x2_N73.5, 5-692.x2_T81.4, 5-692.x3_K61.1, 5-692.x3_K65.0, 5-692.x3_K91.81, 5-692.x3_K91.82, 5-692.x3_K91.83, 5-692.x3_L03.3, 5-692.x3_M72.60, 5-692.x3_M72.61, 5-692.x3_M72.62, 5-692.x3_M72.63, 5-692.x3_M72.64, 5-692.x3_M72.65, 5-692.x3_M72.66, 5-692.x3_M72.67, 5-692.x3_M72.68, 5-692.x3_N70.0, 5-692.x3_N73.3, 5-692.x3_N73.5, 5-692.x3_T81.4, 5-692.x4_K61.1, 5-692.x4_K65.0, 5-692.x4_K91.81, 5-692.x4_K91.82, 5-692.x4_K91.83, 5-692.x4_L03.3, 5-692.x4_M72.60, 5-692.x4_M72.61, 5-692.x4_M72.62, 5-692.x4_M72.63, 5-692.x4_M72.64, 5-692.x4_M72.65, 5-692.x4_M72.66, 5-692.x4_M72.67, 5-692.x4_M72.68, 5-692.x4_N70.0, 5-692.x4_N73.3, 5-692.x4_N73.5, 5-692.x4_T81.4, 5-692.x5_K61.1, 5-692.x5_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-692.x5_K91.81, 5-692.x5_K91.82, 5-692.x5_K91.83, 5-692.x5_L03.3, 5-692.x5_M72.60, 5-692.x5_M72.61, 5-692.x5_M72.62, 5-692.x5_M72.63, 5-692.x5_M72.64, 5-692.x5_M72.65, 5-692.x5_M72.66, 5-692.x5_M72.67, 5-692.x5_M72.68, 5-692.x5_N70.0, 5-692.x5_N73.3, 5-692.x5_N73.5, 5-692.x5_T81.4, 5-692.xx_K61.1, 5-692.xx_K65.0, 5-692.xx_K91.81, 5-692.xx_K91.82, 5-692.xx_K91.83, 5-692.xx_L03.3, 5-692.xx_M72.60, 5-692.xx_M72.61, 5-692.xx_M72.62, 5-692.xx_M72.63, 5-692.xx_M72.64, 5-692.xx_M72.65, 5-692.xx_M72.66, 5-692.xx_M72.67, 5-692.xx_M72.68, 5-692.xx_N70.0, 5-692.xx_N73.3, 5-692.xx_N73.5, 5-692.xx_T81.4, 5-692.y_K61.1, 5-692.y_K65.0, 5-692.y_K91.81, 5-692.y_K91.82, 5-692.y_K91.83, 5-692.y_L03.3, 5-692.y_M72.60, 5-692.y_M72.61, 5-692.y_M72.62, 5-692.y_M72.63, 5-692.y_M72.64, 5-692.y_M72.65, 5-692.y_M72.66, 5-692.y_M72.67, 5-692.y_M72.68, 5-692.y_N70.0, 5-692.y_N73.3, 5-692.y_N73.5, 5-692.y_T81.4, 5-695.00_K65.0, 5-695.00_L02.2, 5-695.00_N70.0, 5-695.00_N71.0, 5-695.00_N73.0, 5-695.00_N73.3, 5-695.00_N73.5, 5-695.00_O86.0, 5-695.00_T81.4, 5-695.01_K65.0, 5-695.01_L02.2, 5-695.01_N70.0, 5-695.01_N71.0, 5-695.01_N73.3, 5-695.01_N73.5, 5-695.01_O85, 5-695.01_O86.0, 5-695.01_T81.4, 5-695.02_K65.0, 5-695.02_L02.2, 5-695.02_N70.0, 5-695.02_N71.0, 5-695.02_N73.3, 5-695.02_N73.5, 5-695.02_O85, 5-695.02_O86.0, 5-695.02_T81.4, 5-695.03_K65.0, 5-695.03_L02.2, 5-695.03_N70.0, 5-695.03_N71.0, 5-695.03_N73.3, 5-695.03_N73.5, 5-695.03_O86.0, 5-695.03_T81.4, 5-695.04_K65.0, 5-695.04_L02.2, 5-695.04_N70.0, 5-695.04_N71.0, 5-695.04_N73.3, 5-695.04_N73.5, 5-695.04_O85, 5-695.04_O86.0, 5-695.04_T81.4, 5-695.05_K65.0, 5-695.05_L02.2, 5-695.05_N70.0, 5-695.05_N71.0, 5-695.05_N73.3, 5-695.05_N73.5, 5-695.05_O85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-695.05_086.0, 5-695.05_T81.4, 5-695.0x_K65.0, 5-695.0x_L02.2, 5-695.0x_N70.0, 5-695.0x_N71.0, 5-695.0x_N73.3, 5-695.0x_N73.5, 5-695.0x_086.0, 5-695.0x_T81.4, 5-695.10_K65.0, 5-695.10_L02.2, 5-695.10_N70.0, 5-695.10_N71.0, 5-695.10_N73.3, 5-695.10_N73.5, 5-695.10_085, 5-695.10_T81.4, 5-695.11_K65.0, 5-695.11_L02.2, 5-695.11_N70.0, 5-695.11_N71.0, 5-695.11_N73.3, 5-695.11_N73.5, 5-695.11_085, 5-695.11_086.0, 5-695.11_T81.4, 5-695.12_K65.0, 5-695.12_L02.2, 5-695.12_N70.0, 5-695.12_N71.0, 5-695.12_N73.3, 5-695.12_N73.5, 5-695.12_085, 5-695.12_086.0, 5-695.12_T81.4, 5-695.13_K65.0, 5-695.13_L02.2, 5-695.13_N70.0, 5-695.13_N71.0, 5-695.13_N73.3, 5-695.13_N73.5, 5-695.13_085, 5-695.13_086.0, 5-695.13_T81.4, 5-695.14_K65.0, 5-695.14_L02.2, 5-695.14_N70.0, 5-695.14_N71.0, 5-695.14_N73.3, 5-695.14_N73.5, 5-695.14_085, 5-695.14_086.0, 5-695.14_T81.4, 5-695.15_K65.0, 5-695.15_L02.2, 5-695.15_N70.0, 5-695.15_N71.0, 5-695.15_N73.3, 5-695.15_N73.5, 5-695.15_085, 5-695.15_086.0, 5-695.15_T81.4, 5-695.1x_K65.0, 5-695.1x_L02.2, 5-695.1x_N70.0, 5-695.1x_N71.0, 5-695.1x_N73.3, 5-695.1x_N73.5, 5-695.1x_085, 5-695.1x_086.0, 5-695.1x_T81.4, 5-695.3_K65.0, 5-695.3_L02.2, 5-695.3_N70.0, 5-695.3_N71.0, 5-695.3_N73.3, 5-695.3_N73.5, 5-695.3_085, 5-695.3_086.0, 5-695.3_T81.4, 5-695.30_K65.0, 5-695.30_L02.2, 5-695.30_N70.0, 5-695.30_N71.0, 5-695.30_N73.3, 5-695.30_N73.5, 5-695.30_085, 5-695.30_086.0, 5-695.30_T81.4, 5-695.31_K65.0, 5-695.31_L02.2, 5-695.31_N70.0, 5-695.31_N71.0, 5-695.31_N73.3, 5-695.31_N73.5, 5-695.31_085, 5-695.31_086.0, 5-695.31_T81.4, 5-695.32_K65.0, 5-695.32_L02.2, 5-695.32_N70.0, 5-695.32_N71.0, 5-695.32_N73.3, 5-695.32_N73.5, 5-695.32_085, 5-695.32_086.0, 5-695.32_T81.4, 5-695.33_K65.0, 5-695.33_L02.2, 5-695.33_N70.0, 5-695.33_N71.0, 5-695.33_N73.3, 5-695.33_N73.5, 5-695.33_085, 5-695.33_086.0, 5-695.33_T81.4, 5-695.34_K65.0, 5-695.34_L02.2, 5-695.34_N70.0, 5-695.34_N71.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-695.34_N73.3, 5-695.34_N73.5, 5-695.34_O85, 5-695.34_O86.0, 5-695.34_T81.4, 5-695.35_K65.0, 5-695.35_L02.2, 5-695.35_N70.0, 5-695.35_N71.0, 5-695.35_N73.3, 5-695.35_N73.5, 5-695.35_O85, 5-695.35_O86.0, 5-695.35_T81.4, 5-695.3x_K65.0, 5-695.3x_L02.2, 5-695.3x_N70.0, 5-695.3x_N71.0, 5-695.3x_N73.3, 5-695.3x_N73.5, 5-695.3x_O85, 5-695.3x_O86.0, 5-695.3x_T81.4, 5-702.2_K65.0, 5-702.2_T81.4, 5-702.4_K65.0, 5-702.4_T81.4, 5-703.0_I80.3, 5-703.0_K61.2, 5-703.0_K91.81, 5-703.0_K91.82, 5-703.0_L02.2, 5-703.0_L02.4, 5-703.0_L03.10, 5-703.0_L03.11, 5-703.0_L03.3, 5-703.0_M72.80, 5-703.0_M72.81, 5-703.0_M72.82, 5-703.0_M72.83, 5-703.0_M72.84, 5-703.0_M72.85, 5-703.0_M72.86, 5-703.0_M72.87, 5-703.0_M72.88, 5-703.0_N34.0, 5-703.0_N49.2, 5-703.0_N76.4, 5-703.0_O85, 5-703.0_O86.0, 5-703.0_T81.4, 5-703.0_T82.7, 5-703.1_I80.3, 5-703.1_K61.2, 5-703.1_K65.0, 5-703.1_K91.81, 5-703.1_K91.82, 5-703.1_L02.4, 5-703.1_L03.10, 5-703.1_L03.3, 5-703.1_M72.80, 5-703.1_M72.81, 5-703.1_M72.82, 5-703.1_M72.83, 5-703.1_M72.84, 5-703.1_M72.85, 5-703.1_M72.86, 5-703.1_M72.87, 5-703.1_M72.88, 5-703.1_N34.0, 5-703.1_N49.2, 5-703.1_N73.0, 5-703.1_N73.3, 5-703.1_N76.4, 5-703.1_O85, 5-703.1_O86.0, 5-703.1_T81.4, 5-703.2_I80.3, 5-703.2_K61.2, 5-703.2_K65.0, 5-703.2_K91.81, 5-703.2_K91.82, 5-703.2_L02.2, 5-703.2_L02.4, 5-703.2_L03.10, 5-703.2_L03.11, 5-703.2_L03.3, 5-703.2_M72.80, 5-703.2_M72.81, 5-703.2_M72.82, 5-703.2_M72.83, 5-703.2_M72.84, 5-703.2_M72.85, 5-703.2_M72.86, 5-703.2_M72.87, 5-703.2_M72.88, 5-703.2_N49.2, 5-703.2_N73.3, 5-703.2_N73.5, 5-703.2_N76.4, 5-703.2_O85, 5-703.2_O86.0, 5-703.2_T81.4, 5-703.2_T82.7, 5-703.2_T83.8, 5-703.3_I80.3, 5-703.3_K61.2, 5-703.3_K65.0, 5-703.3_K91.81, 5-703.3_K91.82, 5-703.3_L02.2, 5-703.3_L02.4, 5-703.3_L03.10, 5-703.3_L03.11, 5-703.3_L03.3, 5-703.3_M72.80, 5-703.3_M72.81, 5-703.3_M72.82, 5-703.3_M72.83, 5-703.3_M72.84, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-703.3_M72.85, 5-703.3_M72.86, 5-703.3_M72.87, 5-703.3_M72.88, 5-703.3_N34.0, 5-703.3_N49.2, 5-703.3_N73.3, 5-703.3_N76.4, 5-703.3_085, 5-703.3_086.0, 5-703.3_T81.4, 5-703.3_T82.7, 5-703.3_T83.8, 5-703.x_I80.3, 5-703.x_K61.2, 5-703.x_K65.0, 5-703.x_K91.81, 5-703.x_K91.82, 5-703.x_K91.83, 5-703.x_L02.4, 5-703.x_L03.10, 5-703.x_L03.11, 5-703.x_L03.3, 5-703.x_M72.80, 5-703.x_M72.81, 5-703.x_M72.82, 5-703.x_M72.83, 5-703.x_M72.84, 5-703.x_M72.85, 5-703.x_M72.86, 5-703.x_M72.87, 5-703.x_M72.88, 5-703.x_N34.0, 5-703.x_N49.2, 5-703.x_N73.3, 5-703.x_N76.4, 5-703.x_085, 5-703.x_086.0, 5-703.x_T81.4, 5-703.x_T82.7, 5-703.x_T83.8, 5-703.y_I80.3, 5-703.y_K61.2, 5-703.y_K65.0, 5-703.y_K91.81, 5-703.y_K91.82, 5-703.y_K91.83, 5-703.y_L02.2, 5-703.y_L02.4, 5-703.y_L03.10, 5-703.y_L03.11, 5-703.y_L03.3, 5-703.y_M72.80, 5-703.y_M72.81, 5-703.y_M72.82, 5-703.y_M72.83, 5-703.y_M72.84, 5-703.y_M72.85, 5-703.y_M72.86, 5-703.y_M72.87, 5-703.y_M72.88, 5-703.y_N34.0, 5-703.y_N49.2, 5-703.y_N73.3, 5-703.y_N76.4, 5-703.y_085, 5-703.y_086.0, 5-703.y_T81.4, 5-703.y_T82.7, 5-703.y_T83.8, 5-704.00_I80.0, 5-704.00_I80.20, 5-704.00_I80.28, 5-704.00_K61.1, 5-704.00_K61.3, 5-704.00_K65.0, 5-704.00_L03.10, 5-704.00_L03.11, 5-704.00_M60.01, 5-704.00_M60.02, 5-704.00_M60.03, 5-704.00_M60.04, 5-704.00_M60.05, 5-704.00_M60.06, 5-704.00_M60.07, 5-704.00_M60.08, 5-704.00_M72.60, 5-704.00_M72.61, 5-704.00_M72.62, 5-704.00_M72.63, 5-704.00_M72.64, 5-704.00_M72.65, 5-704.00_M72.66, 5-704.00_M72.67, 5-704.00_M72.68, 5-704.00_N73.0, 5-704.00_N73.3, 5-704.00_N76.4, 5-704.00_T81.4, 5-704.00_T82.6, 5-704.10_I33.0, 5-704.10_I80.0, 5-704.10_I80.20, 5-704.10_I80.28, 5-704.10_K61.3, 5-704.10_K65.0, 5-704.10_L02.2, 5-704.10_L03.10, 5-704.10_L03.11, 5-704.10_L03.3, 5-704.10_M60.01, 5-704.10_M60.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-704.10_M60.03, 5-704.10_M60.04, 5-704.10_M60.05, 5-704.10_M60.06, 5-704.10_M60.07, 5-704.10_M60.08, 5-704.10_M72.60, 5-704.10_M72.61, 5-704.10_M72.62, 5-704.10_M72.63, 5-704.10_M72.64, 5-704.10_M72.65, 5-704.10_M72.66, 5-704.10_M72.67, 5-704.10_M72.68, 5-704.10_N70.0, 5-704.10_N73.3, 5-704.10_N73.5, 5-704.10_T81.4, 5-704.10_T82.6, 5-704.46_I33.0, 5-704.46_I80.0, 5-704.46_I80.20, 5-704.46_I80.28, 5-704.46_K61.1, 5-704.46_K61.3, 5-704.46_K65.0, 5-704.46_L02.2, 5-704.46_L03.10, 5-704.46_L03.11, 5-704.46_L03.3, 5-704.46_M60.01, 5-704.46_M60.02, 5-704.46_M60.03, 5-704.46_M60.04, 5-704.46_M60.05, 5-704.46_M60.06, 5-704.46_M60.07, 5-704.46_M60.08, 5-704.46_M72.60, 5-704.46_M72.61, 5-704.46_M72.62, 5-704.46_M72.63, 5-704.46_M72.64, 5-704.46_M72.65, 5-704.46_M72.66, 5-704.46_M72.67, 5-704.46_M72.68, 5-704.46_N70.0, 5-704.46_N73.3, 5-704.46_N73.5, 5-704.46_N76.4, 5-704.46_T81.4, 5-704.46_T82.6, 5-704.46_T82.7, 5-704.46_T83.6, 5-704.46_T83.8, 5-704.47_I33.0, 5-704.47_I80.0, 5-704.47_I80.20, 5-704.47_I80.28, 5-704.47_K61.1, 5-704.47_K61.3, 5-704.47_K65.0, 5-704.47_L02.2, 5-704.47_L03.10, 5-704.47_L03.11, 5-704.47_M60.01, 5-704.47_M60.02, 5-704.47_M60.03, 5-704.47_M60.04, 5-704.47_M60.05, 5-704.47_M60.06, 5-704.47_M60.07, 5-704.47_M60.08, 5-704.47_M72.60, 5-704.47_M72.61, 5-704.47_M72.62, 5-704.47_M72.63, 5-704.47_M72.64, 5-704.47_M72.65, 5-704.47_M72.66, 5-704.47_M72.67, 5-704.47_M72.68, 5-704.47_N70.0, 5-704.47_N73.3, 5-704.47_N73.5, 5-704.47_N76.4, 5-704.47_T81.4, 5-704.47_T82.6, 5-704.47_T82.7, 5-704.47_T83.6, 5-704.47_T83.8, 5-704.4a_I33.0, 5-704.4a_I80.0, 5-704.4a_I80.20, 5-704.4a_I80.28, 5-704.4a_K61.1, 5-704.4a_K61.3, 5-704.4a_L02.2, 5-704.4a_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-704.4a_L03.11, 5-704.4a_L03.3, 5-704.4a_M60.01, 5-704.4a_M60.02, 5-704.4a_M60.03, 5-704.4a_M60.04, 5-704.4a_M60.05, 5-704.4a_M60.06, 5-704.4a_M60.07, 5-704.4a_M60.08, 5-704.4a_M72.60, 5-704.4a_M72.61, 5-704.4a_M72.62, 5-704.4a_M72.63, 5-704.4a_M72.64, 5-704.4a_M72.65, 5-704.4a_M72.66, 5-704.4a_M72.67, 5-704.4a_M72.68, 5-704.4a_N70.0, 5-704.4a_N73.3, 5-704.4a_N73.5, 5-704.4a_N76.4, 5-704.4a_T81.4, 5-704.4a_T82.6, 5-704.4a_T82.7, 5-704.4a_T83.6, 5-704.4a_T83.8, 5-704.4b_I33.0, 5-704.4b_I80.0, 5-704.4b_I80.20, 5-704.4b_I80.28, 5-704.4b_K61.1, 5-704.4b_K61.3, 5-704.4b_L02.2, 5-704.4b_L03.10, 5-704.4b_L03.11, 5-704.4b_L03.3, 5-704.4b_M60.01, 5-704.4b_M60.02, 5-704.4b_M60.03, 5-704.4b_M60.04, 5-704.4b_M60.05, 5-704.4b_M60.06, 5-704.4b_M60.07, 5-704.4b_M60.08, 5-704.4b_M72.60, 5-704.4b_M72.61, 5-704.4b_M72.62, 5-704.4b_M72.63, 5-704.4b_M72.64, 5-704.4b_M72.65, 5-704.4b_M72.66, 5-704.4b_M72.67, 5-704.4b_M72.68, 5-704.4b_N70.0, 5-704.4b_N73.3, 5-704.4b_N73.5, 5-704.4b_N76.4, 5-704.4b_T81.4, 5-704.4b_T82.6, 5-704.4b_T82.7, 5-704.4b_T83.6, 5-704.4b_T83.8, 5-704.4c_I33.0, 5-704.4c_I80.0, 5-704.4c_I80.20, 5-704.4c_I80.28, 5-704.4c_K61.1, 5-704.4c_K61.3, 5-704.4c_L02.2, 5-704.4c_L03.10, 5-704.4c_L03.11, 5-704.4c_L03.3, 5-704.4c_M60.01, 5-704.4c_M60.02, 5-704.4c_M60.03, 5-704.4c_M60.04, 5-704.4c_M60.05, 5-704.4c_M60.06, 5-704.4c_M60.07, 5-704.4c_M60.08, 5-704.4c_M72.60, 5-704.4c_M72.61, 5-704.4c_M72.62, 5-704.4c_M72.63, 5-704.4c_M72.64, 5-704.4c_M72.65, 5-704.4c_M72.66, 5-704.4c_M72.67, 5-704.4c_M72.68, 5-704.4c_N70.0, 5-704.4c_N76.4, 5-704.4c_T81.4, 5-704.4c_T82.6, 5-704.4c_T82.7, 5-704.4c_T83.8, 5-704.4d_I33.0, 5-704.4d_I80.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.4d_I80.20, 5-704.4d_I80.28, 5-704.4d_K61.1, 5-704.4d_K61.3, 5-704.4d_K65.0, 5-704.4d_L02.2, 5-704.4d_L03.10, 5-704.4d_L03.11, 5-704.4d_L03.3, 5-704.4d_M60.01, 5-704.4d_M60.02, 5-704.4d_M60.03, 5-704.4d_M60.04, 5-704.4d_M60.05, 5-704.4d_M60.06, 5-704.4d_M60.07, 5-704.4d_M60.08, 5-704.4d_M72.60, 5-704.4d_M72.61, 5-704.4d_M72.62, 5-704.4d_M72.63, 5-704.4d_M72.64, 5-704.4d_M72.65, 5-704.4d_M72.66, 5-704.4d_M72.67, 5-704.4d_M72.68, 5-704.4d_N70.0, 5-704.4d_N73.3, 5-704.4d_N73.5, 5-704.4d_N76.4, 5-704.4d_T81.4, 5-704.4d_T82.6, 5-704.4d_T82.7, 5-704.4d_T83.6, 5-704.4d_T83.8, 5-704.4e_I33.0, 5-704.4e_I80.0, 5-704.4e_I80.20, 5-704.4e_I80.28, 5-704.4e_K61.1, 5-704.4e_K61.3, 5-704.4e_L02.2, 5-704.4e_L03.10, 5-704.4e_L03.11, 5-704.4e_L03.3, 5-704.4e_M60.01, 5-704.4e_M60.02, 5-704.4e_M60.03, 5-704.4e_M60.04, 5-704.4e_M60.05, 5-704.4e_M60.06, 5-704.4e_M60.07, 5-704.4e_M60.08, 5-704.4e_M72.60, 5-704.4e_M72.61, 5-704.4e_M72.62, 5-704.4e_M72.63, 5-704.4e_M72.64, 5-704.4e_M72.65, 5-704.4e_M72.66, 5-704.4e_M72.67, 5-704.4e_M72.68, 5-704.4e_N70.0, 5-704.4e_N76.4, 5-704.4e_T81.4, 5-704.4e_T82.6, 5-704.4e_T82.7, 5-704.4e_T83.6, 5-704.4f_I33.0, 5-704.4f_I80.0, 5-704.4f_I80.20, 5-704.4f_I80.28, 5-704.4f_K61.1, 5-704.4f_K61.3, 5-704.4f_K65.0, 5-704.4f_L02.2, 5-704.4f_L03.10, 5-704.4f_L03.11, 5-704.4f_L03.3, 5-704.4f_M60.01, 5-704.4f_M60.02, 5-704.4f_M60.03, 5-704.4f_M60.04, 5-704.4f_M60.05, 5-704.4f_M60.06, 5-704.4f_M60.07, 5-704.4f_M60.08, 5-704.4f_M72.60, 5-704.4f_M72.61, 5-704.4f_M72.62, 5-704.4f_M72.63, 5-704.4f_M72.64, 5-704.4f_M72.65, 5-704.4f_M72.66, 5-704.4f_M72.67, 5-704.4f_M72.68, 5-704.4f_N70.0, 5-704.4f_N73.3, 5-704.4f_N73.5, 5-704.4f_N76.4, 5-704.4f_T81.4, 5-704.4f_T82.6, 5-704.4f_T83.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.4f_T83.8, 5-704.4g_I80.0, 5-704.4g_I80.20, 5-704.4g_I80.28, 5-704.4g_K61.1, 5-704.4g_K61.3, 5-704.4g_K65.0, 5-704.4g_L02.2, 5-704.4g_L03.10, 5-704.4g_L03.11, 5-704.4g_L03.3, 5-704.4g_M60.01, 5-704.4g_M60.02, 5-704.4g_M60.03, 5-704.4g_M60.04, 5-704.4g_M60.05, 5-704.4g_M60.06, 5-704.4g_M60.07, 5-704.4g_M60.08, 5-704.4g_M72.60, 5-704.4g_M72.61, 5-704.4g_M72.62, 5-704.4g_M72.63, 5-704.4g_M72.64, 5-704.4g_M72.65, 5-704.4g_M72.66, 5-704.4g_M72.67, 5-704.4g_M72.68, 5-704.4g_N70.0, 5-704.4g_N73.3, 5-704.4g_N76.4, 5-704.4g_T81.4, 5-704.4g_T82.6, 5-704.4g_T82.7, 5-704.4g_T83.8, 5-704.4h_I33.0, 5-704.4h_I80.0, 5-704.4h_I80.20, 5-704.4h_I80.28, 5-704.4h_K61.1, 5-704.4h_K61.3, 5-704.4h_K65.0, 5-704.4h_L02.2, 5-704.4h_L03.10, 5-704.4h_L03.11, 5-704.4h_L03.3, 5-704.4h_M60.01, 5-704.4h_M60.02, 5-704.4h_M60.03, 5-704.4h_M60.04, 5-704.4h_M60.05, 5-704.4h_M60.06, 5-704.4h_M60.07, 5-704.4h_M60.08, 5-704.4h_M72.60, 5-704.4h_M72.61, 5-704.4h_M72.62, 5-704.4h_M72.63, 5-704.4h_M72.64, 5-704.4h_M72.65, 5-704.4h_M72.66, 5-704.4h_M72.67, 5-704.4h_M72.68, 5-704.4h_N70.0, 5-704.4h_N73.3, 5-704.4h_N73.5, 5-704.4h_N76.4, 5-704.4h_T81.4, 5-704.4h_T82.6, 5-704.4h_T82.7, 5-704.4h_T83.6, 5-704.4h_T83.8, 5-704.4j_I33.0, 5-704.4j_I80.0, 5-704.4j_I80.20, 5-704.4j_I80.28, 5-704.4j_K61.1, 5-704.4j_K61.3, 5-704.4j_K65.0, 5-704.4j_L02.2, 5-704.4j_L03.10, 5-704.4j_L03.11, 5-704.4j_L03.3, 5-704.4j_M60.01, 5-704.4j_M60.02, 5-704.4j_M60.03, 5-704.4j_M60.04, 5-704.4j_M60.05, 5-704.4j_M60.06, 5-704.4j_M60.07, 5-704.4j_M60.08, 5-704.4j_M72.60, 5-704.4j_M72.61, 5-704.4j_M72.62, 5-704.4j_M72.63, 5-704.4j_M72.64, 5-704.4j_M72.65, 5-704.4j_M72.66, 5-704.4j_M72.67, 5-704.4j_M72.68, 5-704.4j_N70.0, 5-704.4j_N73.3, 5-704.4j_N73.5, 5-704.4j_N76.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.4j_T81.4, 5-704.4j_T82.6, 5-704.4j_T82.7, 5-704.4j_T83.6, 5-704.4j_T83.8, 5-704.4k_I33.0, 5-704.4k_I80.0, 5-704.4k_I80.20, 5-704.4k_I80.28, 5-704.4k_K61.1, 5-704.4k_K61.3, 5-704.4k_K65.0, 5-704.4k_L02.2, 5-704.4k_L03.10, 5-704.4k_L03.11, 5-704.4k_L03.3, 5-704.4k_M60.01, 5-704.4k_M60.02, 5-704.4k_M60.03, 5-704.4k_M60.04, 5-704.4k_M60.05, 5-704.4k_M60.06, 5-704.4k_M60.07, 5-704.4k_M60.08, 5-704.4k_M72.60, 5-704.4k_M72.61, 5-704.4k_M72.62, 5-704.4k_M72.63, 5-704.4k_M72.64, 5-704.4k_M72.65, 5-704.4k_M72.66, 5-704.4k_M72.67, 5-704.4k_M72.68, 5-704.4k_N70.0, 5-704.4k_N73.3, 5-704.4k_N73.5, 5-704.4k_N76.4, 5-704.4k_T81.4, 5-704.4k_T82.6, 5-704.4k_T82.7, 5-704.4k_T83.6, 5-704.4k_T83.8, 5-704.4m_I33.0, 5-704.4m_I80.0, 5-704.4m_I80.20, 5-704.4m_I80.28, 5-704.4m_K61.1, 5-704.4m_K61.3, 5-704.4m_K65.0, 5-704.4m_L02.2, 5-704.4m_L03.10, 5-704.4m_L03.11, 5-704.4m_L03.3, 5-704.4m_M60.01, 5-704.4m_M60.02, 5-704.4m_M60.03, 5-704.4m_M60.04, 5-704.4m_M60.05, 5-704.4m_M60.06, 5-704.4m_M60.07, 5-704.4m_M60.08, 5-704.4m_M72.60, 5-704.4m_M72.61, 5-704.4m_M72.62, 5-704.4m_M72.63, 5-704.4m_M72.64, 5-704.4m_M72.65, 5-704.4m_M72.66, 5-704.4m_M72.67, 5-704.4m_M72.68, 5-704.4m_N70.0, 5-704.4m_N73.3, 5-704.4m_N73.5, 5-704.4m_N76.4, 5-704.4m_T81.4, 5-704.4m_T82.6, 5-704.4m_T82.7, 5-704.4m_T83.6, 5-704.4m_T83.8, 5-704.4n_I33.0, 5-704.4n_I80.0, 5-704.4n_I80.20, 5-704.4n_I80.28, 5-704.4n_K61.1, 5-704.4n_K61.3, 5-704.4n_K65.0, 5-704.4n_L02.2, 5-704.4n_L03.10, 5-704.4n_L03.11, 5-704.4n_L03.3, 5-704.4n_M60.01, 5-704.4n_M60.02, 5-704.4n_M60.03, 5-704.4n_M60.04, 5-704.4n_M60.05, 5-704.4n_M60.06, 5-704.4n_M60.07, 5-704.4n_M60.08, 5-704.4n_M72.60, 5-704.4n_M72.61, 5-704.4n_M72.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.4n_M72.63, 5-704.4n_M72.64, 5-704.4n_M72.65, 5-704.4n_M72.66, 5-704.4n_M72.67, 5-704.4n_M72.68, 5-704.4n_N70.0, 5-704.4n_N73.3, 5-704.4n_N73.5, 5-704.4n_N76.4, 5-704.4n_T81.4, 5-704.4n_T82.6, 5-704.4n_T82.7, 5-704.4n_T83.6, 5-704.4n_T83.8, 5-704.4p_I33.0, 5-704.4p_I80.0, 5-704.4p_I80.20, 5-704.4p_I80.28, 5-704.4p_K61.1, 5-704.4p_K61.3, 5-704.4p_K65.0, 5-704.4p_L02.2, 5-704.4p_L03.10, 5-704.4p_L03.11, 5-704.4p_L03.3, 5-704.4p_M60.01, 5-704.4p_M60.02, 5-704.4p_M60.03, 5-704.4p_M60.04, 5-704.4p_M60.05, 5-704.4p_M60.06, 5-704.4p_M60.07, 5-704.4p_M60.08, 5-704.4p_M72.60, 5-704.4p_M72.61, 5-704.4p_M72.62, 5-704.4p_M72.63, 5-704.4p_M72.64, 5-704.4p_M72.65, 5-704.4p_M72.66, 5-704.4p_M72.67, 5-704.4p_M72.68, 5-704.4p_N70.0, 5-704.4p_N73.3, 5-704.4p_N73.5, 5-704.4p_N76.4, 5-704.4p_T81.4, 5-704.4p_T82.6, 5-704.4p_T82.7, 5-704.4p_T83.6, 5-704.4p_T83.8, 5-704.4q_I33.0, 5-704.4q_I80.0, 5-704.4q_I80.20, 5-704.4q_I80.28, 5-704.4q_K61.1, 5-704.4q_K61.3, 5-704.4q_K65.0, 5-704.4q_L02.2, 5-704.4q_L03.10, 5-704.4q_L03.11, 5-704.4q_L03.3, 5-704.4q_M60.01, 5-704.4q_M60.02, 5-704.4q_M60.03, 5-704.4q_M60.04, 5-704.4q_M60.05, 5-704.4q_M60.06, 5-704.4q_M60.07, 5-704.4q_M60.08, 5-704.4q_M72.60, 5-704.4q_M72.61, 5-704.4q_M72.62, 5-704.4q_M72.63, 5-704.4q_M72.64, 5-704.4q_M72.65, 5-704.4q_M72.66, 5-704.4q_M72.67, 5-704.4q_M72.68, 5-704.4q_N70.0, 5-704.4q_N73.3, 5-704.4q_N73.5, 5-704.4q_N76.4, 5-704.4q_T81.4, 5-704.4q_T82.6, 5-704.4q_T82.7, 5-704.4q_T83.6, 5-704.4q_T83.8, 5-704.4r_I33.0, 5-704.4r_I80.0, 5-704.4r_I80.20, 5-704.4r_I80.28, 5-704.4r_K61.1, 5-704.4r_K61.3, 5-704.4r_K65.0, 5-704.4r_L02.2, 5-704.4r_L03.10, 5-704.4r_L03.11, 5-704.4r_L03.3, 5-704.4r_M60.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-704.4r_M60.02, 5-704.4r_M60.03, 5-704.4r_M60.04, 5-704.4r_M60.05, 5-704.4r_M60.06, 5-704.4r_M60.07, 5-704.4r_M60.08, 5-704.4r_M72.60, 5-704.4r_M72.61, 5-704.4r_M72.62, 5-704.4r_M72.63, 5-704.4r_M72.64, 5-704.4r_M72.65, 5-704.4r_M72.66, 5-704.4r_M72.67, 5-704.4r_M72.68, 5-704.4r_N70.0, 5-704.4r_N73.3, 5-704.4r_N73.5, 5-704.4r_N76.4, 5-704.4r_T81.4, 5-704.4r_T82.6, 5-704.4r_T82.7, 5-704.4r_T83.6, 5-704.4r_T83.8, 5-704.4s_I33.0, 5-704.4s_I80.0, 5-704.4s_I80.20, 5-704.4s_I80.28, 5-704.4s_K61.1, 5-704.4s_K61.3, 5-704.4s_K65.0, 5-704.4s_L02.2, 5-704.4s_L03.10, 5-704.4s_L03.11, 5-704.4s_L03.3, 5-704.4s_M60.01, 5-704.4s_M60.02, 5-704.4s_M60.03, 5-704.4s_M60.04, 5-704.4s_M60.05, 5-704.4s_M60.06, 5-704.4s_M60.07, 5-704.4s_M60.08, 5-704.4s_M72.60, 5-704.4s_M72.61, 5-704.4s_M72.62, 5-704.4s_M72.63, 5-704.4s_M72.64, 5-704.4s_M72.65, 5-704.4s_M72.66, 5-704.4s_M72.67, 5-704.4s_M72.68, 5-704.4s_N70.0, 5-704.4s_N73.3, 5-704.4s_N73.5, 5-704.4s_N76.4, 5-704.4s_T81.4, 5-704.4s_T82.6, 5-704.4s_T82.7, 5-704.4s_T83.6, 5-704.4s_T83.8, 5-704.4t_I33.0, 5-704.4t_I80.0, 5-704.4t_I80.20, 5-704.4t_I80.28, 5-704.4t_K61.1, 5-704.4t_K61.3, 5-704.4t_K65.0, 5-704.4t_L02.2, 5-704.4t_L03.10, 5-704.4t_L03.11, 5-704.4t_L03.3, 5-704.4t_M60.01, 5-704.4t_M60.02, 5-704.4t_M60.03, 5-704.4t_M60.04, 5-704.4t_M60.05, 5-704.4t_M60.06, 5-704.4t_M60.07, 5-704.4t_M60.08, 5-704.4t_M72.60, 5-704.4t_M72.61, 5-704.4t_M72.62, 5-704.4t_M72.63, 5-704.4t_M72.64, 5-704.4t_M72.65, 5-704.4t_M72.66, 5-704.4t_M72.67, 5-704.4t_M72.68, 5-704.4t_N70.0, 5-704.4t_N73.3, 5-704.4t_N73.5, 5-704.4t_N76.4, 5-704.4t_T81.4, 5-704.4t_T82.6, 5-704.4t_T82.7, 5-704.4t_T83.6, 5-704.4u_I33.0, 5-704.4u_I80.0, 5-704.4u_I80.20, 5-704.4u_I80.28, 5-704.4u_K61.1, 5-704.4u_K61.3, 5-704.4u_K65.0, 5-704.4u_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.4u_L03.10, 5-704.4u_L03.11, 5-704.4u_L03.3, 5-704.4u_M60.01, 5-704.4u_M60.02, 5-704.4u_M60.03, 5-704.4u_M60.04, 5-704.4u_M60.05, 5-704.4u_M60.06, 5-704.4u_M60.07, 5-704.4u_M60.08, 5-704.4u_M72.60, 5-704.4u_M72.61, 5-704.4u_M72.62, 5-704.4u_M72.63, 5-704.4u_M72.64, 5-704.4u_M72.65, 5-704.4u_M72.66, 5-704.4u_M72.67, 5-704.4u_M72.68, 5-704.4u_N70.0, 5-704.4u_N73.3, 5-704.4u_N73.5, 5-704.4u_N76.4, 5-704.4u_T81.4, 5-704.4u_T82.6, 5-704.4u_T82.7, 5-704.4u_T83.6, 5-704.4u_T83.8, 5-704.4v_I33.0, 5-704.4v_I80.0, 5-704.4v_I80.20, 5-704.4v_I80.28, 5-704.4v_K61.1, 5-704.4v_K61.3, 5-704.4v_K65.0, 5-704.4v_L02.2, 5-704.4v_L03.10, 5-704.4v_L03.11, 5-704.4v_L03.3, 5-704.4v_M60.01, 5-704.4v_M60.02, 5-704.4v_M60.03, 5-704.4v_M60.04, 5-704.4v_M60.05, 5-704.4v_M60.06, 5-704.4v_M60.07, 5-704.4v_M60.08, 5-704.4v_M72.60, 5-704.4v_M72.61, 5-704.4v_M72.62, 5-704.4v_M72.63, 5-704.4v_M72.64, 5-704.4v_M72.65, 5-704.4v_M72.66, 5-704.4v_M72.67, 5-704.4v_M72.68, 5-704.4v_N70.0, 5-704.4v_N73.3, 5-704.4v_N73.5, 5-704.4v_N76.4, 5-704.4v_T81.4, 5-704.4v_T82.6, 5-704.4v_T82.7, 5-704.4v_T83.6, 5-704.4v_T83.8, 5-704.4x_I33.0, 5-704.4x_I80.0, 5-704.4x_I80.20, 5-704.4x_I80.28, 5-704.4x_K61.1, 5-704.4x_K61.3, 5-704.4x_K65.0, 5-704.4x_L02.2, 5-704.4x_L03.10, 5-704.4x_L03.11, 5-704.4x_L03.3, 5-704.4x_M60.01, 5-704.4x_M60.02, 5-704.4x_M60.03, 5-704.4x_M60.04, 5-704.4x_M60.05, 5-704.4x_M60.06, 5-704.4x_M60.07, 5-704.4x_M60.08, 5-704.4x_M72.60, 5-704.4x_M72.61, 5-704.4x_M72.62, 5-704.4x_M72.63, 5-704.4x_M72.64, 5-704.4x_M72.65, 5-704.4x_M72.66, 5-704.4x_M72.67, 5-704.4x_M72.68, 5-704.4x_N70.0, 5-704.4x_N73.3, 5-704.4x_N73.5, 5-704.4x_N76.4, 5-704.4x_T81.4, 5-704.4x_T82.6, 5-704.4x_T82.7, 5-704.4x_T83.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.4x_T83.8, 5-704.56_I33.0, 5-704.56_I80.0, 5-704.56_I80.20, 5-704.56_I80.28, 5-704.56_K61.1, 5-704.56_K61.3, 5-704.56_K65.0, 5-704.56_L02.2, 5-704.56_L03.10, 5-704.56_L03.11, 5-704.56_L03.3, 5-704.56_M60.01, 5-704.56_M60.02, 5-704.56_M60.03, 5-704.56_M60.04, 5-704.56_M60.05, 5-704.56_M60.06, 5-704.56_M60.07, 5-704.56_M60.08, 5-704.56_M72.60, 5-704.56_M72.61, 5-704.56_M72.62, 5-704.56_M72.63, 5-704.56_M72.64, 5-704.56_M72.65, 5-704.56_M72.66, 5-704.56_M72.67, 5-704.56_M72.68, 5-704.56_N70.0, 5-704.56_N73.3, 5-704.56_N73.5, 5-704.56_N76.4, 5-704.56_T81.4, 5-704.56_T82.6, 5-704.56_T82.7, 5-704.56_T83.6, 5-704.56_T83.8, 5-704.57_I33.0, 5-704.57_I80.0, 5-704.57_I80.20, 5-704.57_I80.28, 5-704.57_K61.1, 5-704.57_K61.3, 5-704.57_K65.0, 5-704.57_L02.2, 5-704.57_L03.10, 5-704.57_L03.11, 5-704.57_L03.3, 5-704.57_M60.01, 5-704.57_M60.02, 5-704.57_M60.03, 5-704.57_M60.04, 5-704.57_M60.05, 5-704.57_M60.06, 5-704.57_M60.07, 5-704.57_M60.08, 5-704.57_M72.60, 5-704.57_M72.61, 5-704.57_M72.62, 5-704.57_M72.63, 5-704.57_M72.64, 5-704.57_M72.65, 5-704.57_M72.66, 5-704.57_M72.67, 5-704.57_M72.68, 5-704.57_N70.0, 5-704.57_N73.3, 5-704.57_N73.5, 5-704.57_N76.4, 5-704.57_T81.4, 5-704.57_T82.6, 5-704.57_T82.7, 5-704.57_T83.6, 5-704.57_T83.8, 5-704.5a_I33.0, 5-704.5a_I80.0, 5-704.5a_I80.20, 5-704.5a_I80.28, 5-704.5a_K61.1, 5-704.5a_K61.3, 5-704.5a_K65.0, 5-704.5a_L02.2, 5-704.5a_L03.10, 5-704.5a_L03.11, 5-704.5a_L03.3, 5-704.5a_M60.01, 5-704.5a_M60.02, 5-704.5a_M60.03, 5-704.5a_M60.04, 5-704.5a_M60.05, 5-704.5a_M60.06, 5-704.5a_M60.07, 5-704.5a_M60.08, 5-704.5a_M72.60, 5-704.5a_M72.61, 5-704.5a_M72.62, 5-704.5a_M72.63, 5-704.5a_M72.64, 5-704.5a_M72.65, 5-704.5a_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-704.5a_M72.67, 5-704.5a_M72.68, 5-704.5a_N70.0, 5-704.5a_N73.3, 5-704.5a_N73.5, 5-704.5a_N76.4, 5-704.5a_T81.4, 5-704.5a_T82.6, 5-704.5a_T82.7, 5-704.5a_T83.6, 5-704.5a_T83.8, 5-704.5b_I33.0, 5-704.5b_I80.0, 5-704.5b_I80.20, 5-704.5b_I80.28, 5-704.5b_K61.1, 5-704.5b_K61.3, 5-704.5b_K65.0, 5-704.5b_L02.2, 5-704.5b_L03.10, 5-704.5b_L03.11, 5-704.5b_L03.3, 5-704.5b_M60.01, 5-704.5b_M60.02, 5-704.5b_M60.03, 5-704.5b_M60.04, 5-704.5b_M60.05, 5-704.5b_M60.06, 5-704.5b_M60.07, 5-704.5b_M60.08, 5-704.5b_M72.60, 5-704.5b_M72.61, 5-704.5b_M72.62, 5-704.5b_M72.63, 5-704.5b_M72.64, 5-704.5b_M72.65, 5-704.5b_M72.66, 5-704.5b_M72.67, 5-704.5b_M72.68, 5-704.5b_N70.0, 5-704.5b_N73.3, 5-704.5b_N73.5, 5-704.5b_N76.4, 5-704.5b_T81.4, 5-704.5b_T82.6, 5-704.5b_T82.7, 5-704.5b_T83.6, 5-704.5b_T83.8, 5-704.5c_I33.0, 5-704.5c_I80.0, 5-704.5c_I80.20, 5-704.5c_I80.28, 5-704.5c_K61.1, 5-704.5c_K61.3, 5-704.5c_K65.0, 5-704.5c_L02.2, 5-704.5c_L03.10, 5-704.5c_L03.11, 5-704.5c_L03.3, 5-704.5c_M60.01, 5-704.5c_M60.02, 5-704.5c_M60.03, 5-704.5c_M60.04, 5-704.5c_M60.05, 5-704.5c_M60.06, 5-704.5c_M60.07, 5-704.5c_M60.08, 5-704.5c_M72.60, 5-704.5c_M72.61, 5-704.5c_M72.62, 5-704.5c_M72.63, 5-704.5c_M72.64, 5-704.5c_M72.65, 5-704.5c_M72.66, 5-704.5c_M72.67, 5-704.5c_M72.68, 5-704.5c_N70.0, 5-704.5c_N73.3, 5-704.5c_N73.5, 5-704.5c_N76.4, 5-704.5c_T81.4, 5-704.5c_T82.6, 5-704.5c_T82.7, 5-704.5c_T83.6, 5-704.5c_T83.8, 5-704.5d_I33.0, 5-704.5d_I80.0, 5-704.5d_I80.20, 5-704.5d_I80.28, 5-704.5d_K61.1, 5-704.5d_K61.3, 5-704.5d_K65.0, 5-704.5d_L02.2, 5-704.5d_L03.10, 5-704.5d_L03.11, 5-704.5d_L03.3, 5-704.5d_M60.01, 5-704.5d_M60.02, 5-704.5d_M60.03, 5-704.5d_M60.04, 5-704.5d_M60.05, 5-704.5d_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.5d_M60.07, 5-704.5d_M60.08, 5-704.5d_M72.60, 5-704.5d_M72.61, 5-704.5d_M72.62, 5-704.5d_M72.63, 5-704.5d_M72.64, 5-704.5d_M72.65, 5-704.5d_M72.66, 5-704.5d_M72.67, 5-704.5d_M72.68, 5-704.5d_N70.0, 5-704.5d_N73.3, 5-704.5d_N73.5, 5-704.5d_N76.4, 5-704.5d_T81.4, 5-704.5d_T82.6, 5-704.5d_T82.7, 5-704.5d_T83.6, 5-704.5d_T83.8, 5-704.5e_I33.0, 5-704.5e_I80.0, 5-704.5e_I80.20, 5-704.5e_I80.28, 5-704.5e_K61.1, 5-704.5e_K61.3, 5-704.5e_K65.0, 5-704.5e_L02.2, 5-704.5e_L03.10, 5-704.5e_L03.11, 5-704.5e_L03.3, 5-704.5e_M60.01, 5-704.5e_M60.02, 5-704.5e_M60.03, 5-704.5e_M60.04, 5-704.5e_M60.05, 5-704.5e_M60.06, 5-704.5e_M60.07, 5-704.5e_M60.08, 5-704.5e_M72.60, 5-704.5e_M72.61, 5-704.5e_M72.62, 5-704.5e_M72.63, 5-704.5e_M72.64, 5-704.5e_M72.65, 5-704.5e_M72.66, 5-704.5e_M72.67, 5-704.5e_M72.68, 5-704.5e_N70.0, 5-704.5e_N73.3, 5-704.5e_N73.5, 5-704.5e_N76.4, 5-704.5e_T81.4, 5-704.5e_T82.6, 5-704.5e_T82.7, 5-704.5e_T83.6, 5-704.5e_T83.8, 5-704.5f_I33.0, 5-704.5f_I80.0, 5-704.5f_I80.20, 5-704.5f_I80.28, 5-704.5f_K61.1, 5-704.5f_K61.3, 5-704.5f_K65.0, 5-704.5f_L02.2, 5-704.5f_L03.10, 5-704.5f_L03.11, 5-704.5f_L03.3, 5-704.5f_M60.01, 5-704.5f_M60.02, 5-704.5f_M60.03, 5-704.5f_M60.04, 5-704.5f_M60.05, 5-704.5f_M60.06, 5-704.5f_M60.07, 5-704.5f_M60.08, 5-704.5f_M72.60, 5-704.5f_M72.61, 5-704.5f_M72.62, 5-704.5f_M72.63, 5-704.5f_M72.64, 5-704.5f_M72.65, 5-704.5f_M72.66, 5-704.5f_M72.67, 5-704.5f_M72.68, 5-704.5f_N70.0, 5-704.5f_N73.3, 5-704.5f_N73.5, 5-704.5f_N76.4, 5-704.5f_T81.4, 5-704.5f_T82.6, 5-704.5f_T82.7, 5-704.5f_T83.6, 5-704.5f_T83.8, 5-704.5g_I33.0, 5-704.5g_I80.0, 5-704.5g_I80.20, 5-704.5g_I80.28, 5-704.5g_K61.1, 5-704.5g_K61.3, 5-704.5g_L02.2, 5-704.5g_L03.10, 5-704.5g_L03.11, 5-704.5g_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.5g_M60.01, 5-704.5g_M60.02, 5-704.5g_M60.03, 5-704.5g_M60.04, 5-704.5g_M60.05, 5-704.5g_M60.06, 5-704.5g_M60.07, 5-704.5g_M60.08, 5-704.5g_M72.60, 5-704.5g_M72.61, 5-704.5g_M72.62, 5-704.5g_M72.63, 5-704.5g_M72.64, 5-704.5g_M72.65, 5-704.5g_M72.66, 5-704.5g_M72.67, 5-704.5g_M72.68, 5-704.5g_N70.0, 5-704.5g_N73.3, 5-704.5g_N73.5, 5-704.5g_N76.4, 5-704.5g_T81.4, 5-704.5g_T82.6, 5-704.5g_T82.7, 5-704.5h_I33.0, 5-704.5h_I80.0, 5-704.5h_I80.20, 5-704.5h_I80.28, 5-704.5h_K61.1, 5-704.5h_K61.3, 5-704.5h_K65.0, 5-704.5h_L02.2, 5-704.5h_L03.10, 5-704.5h_L03.11, 5-704.5h_L03.3, 5-704.5h_M60.01, 5-704.5h_M60.02, 5-704.5h_M60.03, 5-704.5h_M60.04, 5-704.5h_M60.05, 5-704.5h_M60.06, 5-704.5h_M60.07, 5-704.5h_M60.08, 5-704.5h_M72.60, 5-704.5h_M72.61, 5-704.5h_M72.62, 5-704.5h_M72.63, 5-704.5h_M72.64, 5-704.5h_M72.65, 5-704.5h_M72.66, 5-704.5h_M72.67, 5-704.5h_M72.68, 5-704.5h_N70.0, 5-704.5h_N73.3, 5-704.5h_N73.5, 5-704.5h_N76.4, 5-704.5h_T81.4, 5-704.5h_T82.6, 5-704.5h_T82.7, 5-704.5h_T83.6, 5-704.5h_T83.8, 5-704.5j_I33.0, 5-704.5j_I80.0, 5-704.5j_I80.20, 5-704.5j_I80.28, 5-704.5j_K61.1, 5-704.5j_K61.3, 5-704.5j_K65.0, 5-704.5j_L02.2, 5-704.5j_L03.10, 5-704.5j_L03.11, 5-704.5j_L03.3, 5-704.5j_M60.01, 5-704.5j_M60.02, 5-704.5j_M60.03, 5-704.5j_M60.04, 5-704.5j_M60.05, 5-704.5j_M60.06, 5-704.5j_M60.07, 5-704.5j_M60.08, 5-704.5j_M72.60, 5-704.5j_M72.61, 5-704.5j_M72.62, 5-704.5j_M72.63, 5-704.5j_M72.64, 5-704.5j_M72.65, 5-704.5j_M72.66, 5-704.5j_M72.67, 5-704.5j_M72.68, 5-704.5j_N70.0, 5-704.5j_N73.3, 5-704.5j_N73.5, 5-704.5j_N76.4, 5-704.5j_T81.4, 5-704.5j_T82.6, 5-704.5j_T82.7, 5-704.5j_T83.6, 5-704.5j_T83.8, 5-704.5k_I33.0, 5-704.5k_I80.0, 5-704.5k_I80.20, 5-704.5k_I80.28, 5-704.5k_K61.1, 5-704.5k_K61.3, 5-704.5k_K65.0, 5-704.5k_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.5k_L03.10, 5-704.5k_L03.11, 5-704.5k_L03.3, 5-704.5k_M60.01, 5-704.5k_M60.02, 5-704.5k_M60.03, 5-704.5k_M60.04, 5-704.5k_M60.05, 5-704.5k_M60.06, 5-704.5k_M60.07, 5-704.5k_M60.08, 5-704.5k_M72.60, 5-704.5k_M72.61, 5-704.5k_M72.62, 5-704.5k_M72.63, 5-704.5k_M72.64, 5-704.5k_M72.65, 5-704.5k_M72.66, 5-704.5k_M72.67, 5-704.5k_M72.68, 5-704.5k_N70.0, 5-704.5k_N73.3, 5-704.5k_N73.5, 5-704.5k_N76.4, 5-704.5k_T81.4, 5-704.5k_T82.6, 5-704.5k_T82.7, 5-704.5k_T83.6, 5-704.5k_T83.8, 5-704.5m_I33.0, 5-704.5m_I80.0, 5-704.5m_I80.20, 5-704.5m_I80.28, 5-704.5m_K61.1, 5-704.5m_K61.3, 5-704.5m_K65.0, 5-704.5m_L02.2, 5-704.5m_L03.10, 5-704.5m_L03.11, 5-704.5m_L03.3, 5-704.5m_M60.01, 5-704.5m_M60.02, 5-704.5m_M60.03, 5-704.5m_M60.04, 5-704.5m_M60.05, 5-704.5m_M60.06, 5-704.5m_M60.07, 5-704.5m_M60.08, 5-704.5m_M72.60, 5-704.5m_M72.61, 5-704.5m_M72.62, 5-704.5m_M72.63, 5-704.5m_M72.64, 5-704.5m_M72.65, 5-704.5m_M72.66, 5-704.5m_M72.67, 5-704.5m_M72.68, 5-704.5m_N70.0, 5-704.5m_N73.3, 5-704.5m_N73.5, 5-704.5m_N76.4, 5-704.5m_T81.4, 5-704.5m_T82.6, 5-704.5m_T82.7, 5-704.5m_T83.6, 5-704.5m_T83.8, 5-704.5n_I33.0, 5-704.5n_I80.0, 5-704.5n_I80.20, 5-704.5n_I80.28, 5-704.5n_K61.1, 5-704.5n_K61.3, 5-704.5n_K65.0, 5-704.5n_L02.2, 5-704.5n_L03.10, 5-704.5n_L03.11, 5-704.5n_L03.3, 5-704.5n_M60.01, 5-704.5n_M60.02, 5-704.5n_M60.03, 5-704.5n_M60.04, 5-704.5n_M60.05, 5-704.5n_M60.06, 5-704.5n_M60.07, 5-704.5n_M60.08, 5-704.5n_M72.60, 5-704.5n_M72.61, 5-704.5n_M72.62, 5-704.5n_M72.63, 5-704.5n_M72.64, 5-704.5n_M72.65, 5-704.5n_M72.66, 5-704.5n_M72.67, 5-704.5n_M72.68, 5-704.5n_N70.0, 5-704.5n_N73.3, 5-704.5n_N73.5, 5-704.5n_N76.4, 5-704.5n_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-704.5n_T82.6, 5-704.5n_T82.7, 5-704.5n_T83.6, 5-704.5n_T83.8, 5-704.5p_I33.0, 5-704.5p_I80.0, 5-704.5p_I80.20, 5-704.5p_I80.28, 5-704.5p_K61.1, 5-704.5p_K61.3, 5-704.5p_K65.0, 5-704.5p_L02.2, 5-704.5p_L03.10, 5-704.5p_L03.11, 5-704.5p_L03.3, 5-704.5p_M60.01, 5-704.5p_M60.02, 5-704.5p_M60.03, 5-704.5p_M60.04, 5-704.5p_M60.05, 5-704.5p_M60.06, 5-704.5p_M60.07, 5-704.5p_M60.08, 5-704.5p_M72.60, 5-704.5p_M72.61, 5-704.5p_M72.62, 5-704.5p_M72.63, 5-704.5p_M72.64, 5-704.5p_M72.65, 5-704.5p_M72.66, 5-704.5p_M72.67, 5-704.5p_M72.68, 5-704.5p_N70.0, 5-704.5p_N73.3, 5-704.5p_N73.5, 5-704.5p_N76.4, 5-704.5p_T81.4, 5-704.5p_T82.6, 5-704.5p_T82.7, 5-704.5p_T83.6, 5-704.5p_T83.8, 5-704.5q_I33.0, 5-704.5q_I80.0, 5-704.5q_I80.20, 5-704.5q_I80.28, 5-704.5q_K61.1, 5-704.5q_K61.3, 5-704.5q_K65.0, 5-704.5q_L02.2, 5-704.5q_L03.10, 5-704.5q_L03.11, 5-704.5q_L03.3, 5-704.5q_M60.01, 5-704.5q_M60.02, 5-704.5q_M60.03, 5-704.5q_M60.04, 5-704.5q_M60.05, 5-704.5q_M60.06, 5-704.5q_M60.07, 5-704.5q_M60.08, 5-704.5q_M72.60, 5-704.5q_M72.61, 5-704.5q_M72.62, 5-704.5q_M72.63, 5-704.5q_M72.64, 5-704.5q_M72.65, 5-704.5q_M72.66, 5-704.5q_M72.67, 5-704.5q_M72.68, 5-704.5q_N70.0, 5-704.5q_N73.3, 5-704.5q_N73.5, 5-704.5q_N76.4, 5-704.5q_T81.4, 5-704.5q_T82.6, 5-704.5q_T82.7, 5-704.5q_T83.6, 5-704.5q_T83.8, 5-704.5r_I33.0, 5-704.5r_I80.0, 5-704.5r_I80.20, 5-704.5r_I80.28, 5-704.5r_K61.1, 5-704.5r_K61.3, 5-704.5r_K65.0, 5-704.5r_L02.2, 5-704.5r_L03.10, 5-704.5r_L03.11, 5-704.5r_L03.3, 5-704.5r_M60.01, 5-704.5r_M60.02, 5-704.5r_M60.03, 5-704.5r_M60.04, 5-704.5r_M60.05, 5-704.5r_M60.06, 5-704.5r_M60.07, 5-704.5r_M60.08, 5-704.5r_M72.60, 5-704.5r_M72.61, 5-704.5r_M72.62, 5-704.5r_M72.63, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.5r_M72.64, 5-704.5r_M72.65, 5-704.5r_M72.66, 5-704.5r_M72.67, 5-704.5r_M72.68, 5-704.5r_N70.0, 5-704.5r_N73.3, 5-704.5r_N73.5, 5-704.5r_N76.4, 5-704.5r_T81.4, 5-704.5r_T82.6, 5-704.5r_T82.7, 5-704.5r_T83.6, 5-704.5r_T83.8, 5-704.5s_I33.0, 5-704.5s_I80.0, 5-704.5s_I80.20, 5-704.5s_I80.28, 5-704.5s_K61.1, 5-704.5s_K61.3, 5-704.5s_K65.0, 5-704.5s_L02.2, 5-704.5s_L03.10, 5-704.5s_L03.11, 5-704.5s_L03.3, 5-704.5s_M60.01, 5-704.5s_M60.02, 5-704.5s_M60.03, 5-704.5s_M60.04, 5-704.5s_M60.05, 5-704.5s_M60.06, 5-704.5s_M60.07, 5-704.5s_M60.08, 5-704.5s_M72.60, 5-704.5s_M72.61, 5-704.5s_M72.62, 5-704.5s_M72.63, 5-704.5s_M72.64, 5-704.5s_M72.65, 5-704.5s_M72.66, 5-704.5s_M72.67, 5-704.5s_M72.68, 5-704.5s_N70.0, 5-704.5s_N73.3, 5-704.5s_N73.5, 5-704.5s_N76.4, 5-704.5s_T81.4, 5-704.5s_T82.6, 5-704.5s_T82.7, 5-704.5s_T83.6, 5-704.5s_T83.8, 5-704.5t_I33.0, 5-704.5t_I80.0, 5-704.5t_I80.20, 5-704.5t_I80.28, 5-704.5t_K61.1, 5-704.5t_K61.3, 5-704.5t_K65.0, 5-704.5t_L02.2, 5-704.5t_L03.10, 5-704.5t_L03.11, 5-704.5t_L03.3, 5-704.5t_M60.01, 5-704.5t_M60.02, 5-704.5t_M60.03, 5-704.5t_M60.04, 5-704.5t_M60.05, 5-704.5t_M60.06, 5-704.5t_M60.07, 5-704.5t_M60.08, 5-704.5t_M72.60, 5-704.5t_M72.61, 5-704.5t_M72.62, 5-704.5t_M72.63, 5-704.5t_M72.64, 5-704.5t_M72.65, 5-704.5t_M72.66, 5-704.5t_M72.67, 5-704.5t_M72.68, 5-704.5t_N70.0, 5-704.5t_N73.3, 5-704.5t_N73.5, 5-704.5t_N76.4, 5-704.5t_T81.4, 5-704.5t_T82.6, 5-704.5t_T82.7, 5-704.5t_T83.6, 5-704.5t_T83.8, 5-704.5u_I33.0, 5-704.5u_I80.0, 5-704.5u_I80.20, 5-704.5u_I80.28, 5-704.5u_K61.1, 5-704.5u_K61.3, 5-704.5u_K65.0, 5-704.5u_L02.2, 5-704.5u_L03.10, 5-704.5u_L03.11, 5-704.5u_L03.3, 5-704.5u_M60.01, 5-704.5u_M60.02, 5-704.5u_M60.03, 5-704.5u_M60.04, 5-704.5u_M60.05, 5-704.5u_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.5u_M60.07, 5-704.5u_M60.08, 5-704.5u_M72.60, 5-704.5u_M72.61, 5-704.5u_M72.62, 5-704.5u_M72.63, 5-704.5u_M72.64, 5-704.5u_M72.65, 5-704.5u_M72.66, 5-704.5u_M72.67, 5-704.5u_M72.68, 5-704.5u_N70.0, 5-704.5u_N73.3, 5-704.5u_N73.5, 5-704.5u_N76.4, 5-704.5u_T81.4, 5-704.5u_T82.6, 5-704.5u_T82.7, 5-704.5u_T83.6, 5-704.5u_T83.8, 5-704.5v_I33.0, 5-704.5v_I80.0, 5-704.5v_I80.20, 5-704.5v_I80.28, 5-704.5v_K61.1, 5-704.5v_K61.3, 5-704.5v_K65.0, 5-704.5v_L02.2, 5-704.5v_L03.10, 5-704.5v_L03.11, 5-704.5v_L03.3, 5-704.5v_M60.01, 5-704.5v_M60.02, 5-704.5v_M60.03, 5-704.5v_M60.04, 5-704.5v_M60.05, 5-704.5v_M60.06, 5-704.5v_M60.07, 5-704.5v_M60.08, 5-704.5v_M72.60, 5-704.5v_M72.61, 5-704.5v_M72.62, 5-704.5v_M72.63, 5-704.5v_M72.64, 5-704.5v_M72.65, 5-704.5v_M72.66, 5-704.5v_M72.67, 5-704.5v_M72.68, 5-704.5v_N70.0, 5-704.5v_N73.3, 5-704.5v_N73.5, 5-704.5v_N76.4, 5-704.5v_T81.4, 5-704.5v_T82.6, 5-704.5v_T82.7, 5-704.5v_T83.6, 5-704.5v_T83.8, 5-704.5x_I33.0, 5-704.5x_I80.0, 5-704.5x_I80.20, 5-704.5x_I80.28, 5-704.5x_K61.1, 5-704.5x_K61.3, 5-704.5x_L02.2, 5-704.5x_L03.10, 5-704.5x_L03.11, 5-704.5x_L03.3, 5-704.5x_M60.01, 5-704.5x_M60.02, 5-704.5x_M60.03, 5-704.5x_M60.04, 5-704.5x_M60.05, 5-704.5x_M60.06, 5-704.5x_M60.07, 5-704.5x_M60.08, 5-704.5x_M72.60, 5-704.5x_M72.61, 5-704.5x_M72.62, 5-704.5x_M72.63, 5-704.5x_M72.64, 5-704.5x_M72.65, 5-704.5x_M72.66, 5-704.5x_M72.67, 5-704.5x_M72.68, 5-704.5x_N70.0, 5-704.5x_N73.3, 5-704.5x_N73.5, 5-704.5x_N76.4, 5-704.5x_T81.4, 5-704.5x_T82.6, 5-704.5x_T82.7, 5-704.5x_T83.6, 5-704.5x_T83.8, 5-704.60_I33.0, 5-704.60_I80.0, 5-704.60_I80.20, 5-704.60_I80.28, 5-704.60_K61.1, 5-704.60_K61.3, 5-704.60_K65.0, 5-704.60_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.60_L03.10, 5-704.60_L03.11, 5-704.60_L03.3, 5-704.60_M60.01, 5-704.60_M60.02, 5-704.60_M60.03, 5-704.60_M60.04, 5-704.60_M60.05, 5-704.60_M60.06, 5-704.60_M60.07, 5-704.60_M60.08, 5-704.60_M72.60, 5-704.60_M72.61, 5-704.60_M72.62, 5-704.60_M72.63, 5-704.60_M72.64, 5-704.60_M72.65, 5-704.60_M72.66, 5-704.60_M72.67, 5-704.60_M72.68, 5-704.60_N70.0, 5-704.60_N73.3, 5-704.60_N73.5, 5-704.60_N76.4, 5-704.60_T81.4, 5-704.60_T82.6, 5-704.60_T82.7, 5-704.60_T83.6, 5-704.60_T83.8, 5-704.61_I33.0, 5-704.61_I80.0, 5-704.61_I80.20, 5-704.61_I80.28, 5-704.61_K61.1, 5-704.61_K61.3, 5-704.61_K65.0, 5-704.61_L02.2, 5-704.61_L03.10, 5-704.61_L03.11, 5-704.61_L03.3, 5-704.61_M60.01, 5-704.61_M60.02, 5-704.61_M60.03, 5-704.61_M60.04, 5-704.61_M60.05, 5-704.61_M60.06, 5-704.61_M60.07, 5-704.61_M60.08, 5-704.61_M72.60, 5-704.61_M72.61, 5-704.61_M72.62, 5-704.61_M72.63, 5-704.61_M72.64, 5-704.61_M72.65, 5-704.61_M72.66, 5-704.61_M72.67, 5-704.61_M72.68, 5-704.61_N70.0, 5-704.61_N73.3, 5-704.61_N73.5, 5-704.61_N76.4, 5-704.61_T81.4, 5-704.61_T82.6, 5-704.61_T82.7, 5-704.61_T83.6, 5-704.61_T83.8, 5-704.62_I33.0, 5-704.62_I80.0, 5-704.62_I80.20, 5-704.62_I80.28, 5-704.62_K61.1, 5-704.62_K61.3, 5-704.62_K65.0, 5-704.62_L02.2, 5-704.62_L03.10, 5-704.62_L03.11, 5-704.62_L03.3, 5-704.62_M60.01, 5-704.62_M60.02, 5-704.62_M60.03, 5-704.62_M60.04, 5-704.62_M60.05, 5-704.62_M60.06, 5-704.62_M60.07, 5-704.62_M60.08, 5-704.62_M72.60, 5-704.62_M72.61, 5-704.62_M72.62, 5-704.62_M72.63, 5-704.62_M72.64, 5-704.62_M72.65, 5-704.62_M72.66, 5-704.62_M72.67, 5-704.62_M72.68, 5-704.62_N70.0, 5-704.62_N73.3, 5-704.62_N73.5, 5-704.62_N76.4, 5-704.62_T81.4, 5-704.62_T82.6, 5-704.62_T82.7, 5-704.62_T83.6, 5-704.62_T83.8, 5-704.63_I33.0, 5-704.63_I80.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.63_I80.20, 5-704.63_I80.28, 5-704.63_K61.1, 5-704.63_K61.3, 5-704.63_K65.0, 5-704.63_L02.2, 5-704.63_L03.10, 5-704.63_L03.11, 5-704.63_L03.3, 5-704.63_M60.01, 5-704.63_M60.02, 5-704.63_M60.03, 5-704.63_M60.04, 5-704.63_M60.05, 5-704.63_M60.06, 5-704.63_M60.07, 5-704.63_M60.08, 5-704.63_M72.60, 5-704.63_M72.61, 5-704.63_M72.62, 5-704.63_M72.63, 5-704.63_M72.64, 5-704.63_M72.65, 5-704.63_M72.66, 5-704.63_M72.67, 5-704.63_M72.68, 5-704.63_N70.0, 5-704.63_N73.3, 5-704.63_N73.5, 5-704.63_N76.4, 5-704.63_T81.4, 5-704.63_T82.6, 5-704.63_T82.7, 5-704.63_T83.6, 5-704.63_T83.8, 5-704.64_I33.0, 5-704.64_I80.0, 5-704.64_I80.20, 5-704.64_I80.28, 5-704.64_K61.1, 5-704.64_K61.3, 5-704.64_K65.0, 5-704.64_L02.2, 5-704.64_L03.10, 5-704.64_L03.11, 5-704.64_L03.3, 5-704.64_M60.01, 5-704.64_M60.02, 5-704.64_M60.03, 5-704.64_M60.04, 5-704.64_M60.05, 5-704.64_M60.06, 5-704.64_M60.07, 5-704.64_M60.08, 5-704.64_M72.60, 5-704.64_M72.61, 5-704.64_M72.62, 5-704.64_M72.63, 5-704.64_M72.64, 5-704.64_M72.65, 5-704.64_M72.66, 5-704.64_M72.67, 5-704.64_M72.68, 5-704.64_N70.0, 5-704.64_N73.3, 5-704.64_N73.5, 5-704.64_N76.4, 5-704.64_T81.4, 5-704.64_T82.6, 5-704.64_T82.7, 5-704.64_T83.6, 5-704.64_T83.8, 5-704.65_I33.0, 5-704.65_I80.0, 5-704.65_I80.20, 5-704.65_I80.28, 5-704.65_K61.1, 5-704.65_K61.3, 5-704.65_K65.0, 5-704.65_L02.2, 5-704.65_L03.10, 5-704.65_L03.11, 5-704.65_L03.3, 5-704.65_M60.01, 5-704.65_M60.02, 5-704.65_M60.03, 5-704.65_M60.04, 5-704.65_M60.05, 5-704.65_M60.06, 5-704.65_M60.07, 5-704.65_M60.08, 5-704.65_M72.60, 5-704.65_M72.61, 5-704.65_M72.62, 5-704.65_M72.63, 5-704.65_M72.64, 5-704.65_M72.65, 5-704.65_M72.66, 5-704.65_M72.67, 5-704.65_M72.68, 5-704.65_N70.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.65_N73.3, 5-704.65_N73.5, 5-704.65_N76.4, 5-704.65_T81.4, 5-704.65_T82.6, 5-704.65_T82.7, 5-704.65_T83.6, 5-704.65_T83.8, 5-704.66_I33.0, 5-704.66_I80.0, 5-704.66_I80.20, 5-704.66_I80.28, 5-704.66_K61.1, 5-704.66_K61.3, 5-704.66_K65.0, 5-704.66_L02.2, 5-704.66_L03.10, 5-704.66_L03.11, 5-704.66_L03.3, 5-704.66_M60.01, 5-704.66_M60.02, 5-704.66_M60.03, 5-704.66_M60.04, 5-704.66_M60.05, 5-704.66_M60.06, 5-704.66_M60.07, 5-704.66_M60.08, 5-704.66_M72.60, 5-704.66_M72.61, 5-704.66_M72.62, 5-704.66_M72.63, 5-704.66_M72.64, 5-704.66_M72.65, 5-704.66_M72.66, 5-704.66_M72.67, 5-704.66_M72.68, 5-704.66_N70.0, 5-704.66_N73.3, 5-704.66_N73.5, 5-704.66_N76.4, 5-704.66_T81.4, 5-704.66_T82.6, 5-704.66_T82.7, 5-704.66_T83.6, 5-704.67_I33.0, 5-704.67_I80.0, 5-704.67_I80.20, 5-704.67_I80.28, 5-704.67_K61.1, 5-704.67_K61.3, 5-704.67_K65.0, 5-704.67_L02.2, 5-704.67_L03.10, 5-704.67_L03.11, 5-704.67_L03.3, 5-704.67_M60.01, 5-704.67_M60.02, 5-704.67_M60.03, 5-704.67_M60.04, 5-704.67_M60.05, 5-704.67_M60.06, 5-704.67_M60.07, 5-704.67_M60.08, 5-704.67_M72.60, 5-704.67_M72.61, 5-704.67_M72.62, 5-704.67_M72.63, 5-704.67_M72.64, 5-704.67_M72.65, 5-704.67_M72.66, 5-704.67_M72.67, 5-704.67_M72.68, 5-704.67_N70.0, 5-704.67_N73.3, 5-704.67_N73.5, 5-704.67_N76.4, 5-704.67_T81.4, 5-704.67_T82.6, 5-704.67_T82.7, 5-704.67_T83.6, 5-704.67_T83.8, 5-704.68_I33.0, 5-704.68_I80.0, 5-704.68_I80.20, 5-704.68_I80.28, 5-704.68_K61.1, 5-704.68_K61.3, 5-704.68_K65.0, 5-704.68_L02.2, 5-704.68_L03.10, 5-704.68_L03.11, 5-704.68_L03.3, 5-704.68_M60.01, 5-704.68_M60.02, 5-704.68_M60.03, 5-704.68_M60.04, 5-704.68_M60.05, 5-704.68_M60.06, 5-704.68_M60.07, 5-704.68_M60.08, 5-704.68_M72.60, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-704.68_M72.61, 5-704.68_M72.62, 5-704.68_M72.63, 5-704.68_M72.64, 5-704.68_M72.65, 5-704.68_M72.66, 5-704.68_M72.67, 5-704.68_M72.68, 5-704.68_N70.0, 5-704.68_N73.3, 5-704.68_N73.5, 5-704.68_N76.4, 5-704.68_T81.4, 5-704.68_T82.6, 5-704.68_T82.7, 5-704.68_T83.6, 5-704.68_T83.8, 5-704.69_I33.0, 5-704.69_I80.0, 5-704.69_I80.20, 5-704.69_I80.28, 5-704.69_K61.1, 5-704.69_K61.3, 5-704.69_K65.0, 5-704.69_L02.2, 5-704.69_L03.10, 5-704.69_L03.11, 5-704.69_L03.3, 5-704.69_M60.01, 5-704.69_M60.02, 5-704.69_M60.03, 5-704.69_M60.04, 5-704.69_M60.05, 5-704.69_M60.06, 5-704.69_M60.07, 5-704.69_M60.08, 5-704.69_M72.60, 5-704.69_M72.61, 5-704.69_M72.62, 5-704.69_M72.63, 5-704.69_M72.64, 5-704.69_M72.65, 5-704.69_M72.66, 5-704.69_M72.67, 5-704.69_M72.68, 5-704.69_N70.0, 5-704.69_N73.3, 5-704.69_N73.5, 5-704.69_N76.4, 5-704.69_T81.4, 5-704.69_T82.6, 5-704.69_T82.7, 5-704.69_T83.6, 5-704.69_T83.8, 5-704.6a_I33.0, 5-704.6a_I80.0, 5-704.6a_I80.20, 5-704.6a_I80.28, 5-704.6a_K61.1, 5-704.6a_K61.3, 5-704.6a_K65.0, 5-704.6a_L02.2, 5-704.6a_L03.10, 5-704.6a_L03.11, 5-704.6a_L03.3, 5-704.6a_M60.01, 5-704.6a_M60.02, 5-704.6a_M60.03, 5-704.6a_M60.04, 5-704.6a_M60.05, 5-704.6a_M60.06, 5-704.6a_M60.07, 5-704.6a_M60.08, 5-704.6a_M72.60, 5-704.6a_M72.61, 5-704.6a_M72.62, 5-704.6a_M72.63, 5-704.6a_M72.64, 5-704.6a_M72.65, 5-704.6a_M72.66, 5-704.6a_M72.67, 5-704.6a_M72.68, 5-704.6a_N70.0, 5-704.6a_N73.0, 5-704.6a_N73.3, 5-704.6a_N73.5, 5-704.6a_N76.4, 5-704.6a_T81.4, 5-704.6a_T82.6, 5-704.6a_T82.7, 5-704.6a_T83.8, 5-704.6b_I33.0, 5-704.6b_I80.0, 5-704.6b_I80.20, 5-704.6b_I80.28, 5-704.6b_K61.1, 5-704.6b_K61.3, 5-704.6b_K65.0, 5-704.6b_L02.2, 5-704.6b_L03.10, 5-704.6b_L03.11, 5-704.6b_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.6b_M60.01, 5-704.6b_M60.02, 5-704.6b_M60.03, 5-704.6b_M60.04, 5-704.6b_M60.05, 5-704.6b_M60.06, 5-704.6b_M60.07, 5-704.6b_M60.08, 5-704.6b_M72.60, 5-704.6b_M72.61, 5-704.6b_M72.62, 5-704.6b_M72.63, 5-704.6b_M72.64, 5-704.6b_M72.65, 5-704.6b_M72.66, 5-704.6b_M72.67, 5-704.6b_M72.68, 5-704.6b_N70.0, 5-704.6b_N73.3, 5-704.6b_N73.5, 5-704.6b_N76.4, 5-704.6b_T81.4, 5-704.6b_T82.6, 5-704.6b_T82.7, 5-704.6b_T83.6, 5-704.6b_T83.8, 5-704.6c_I33.0, 5-704.6c_I80.0, 5-704.6c_I80.20, 5-704.6c_I80.28, 5-704.6c_K61.1, 5-704.6c_K61.3, 5-704.6c_K65.0, 5-704.6c_L02.2, 5-704.6c_L03.10, 5-704.6c_L03.11, 5-704.6c_L03.3, 5-704.6c_M60.01, 5-704.6c_M60.02, 5-704.6c_M60.03, 5-704.6c_M60.04, 5-704.6c_M60.05, 5-704.6c_M60.06, 5-704.6c_M60.07, 5-704.6c_M60.08, 5-704.6c_M72.60, 5-704.6c_M72.61, 5-704.6c_M72.62, 5-704.6c_M72.63, 5-704.6c_M72.64, 5-704.6c_M72.65, 5-704.6c_M72.66, 5-704.6c_M72.67, 5-704.6c_M72.68, 5-704.6c_N70.0, 5-704.6c_N73.3, 5-704.6c_N73.5, 5-704.6c_N76.4, 5-704.6c_T81.4, 5-704.6c_T82.6, 5-704.6c_T82.7, 5-704.6c_T83.6, 5-704.6c_T83.8, 5-704.6d_I33.0, 5-704.6d_I80.0, 5-704.6d_I80.20, 5-704.6d_I80.28, 5-704.6d_K61.1, 5-704.6d_K61.3, 5-704.6d_K65.0, 5-704.6d_L02.2, 5-704.6d_L03.10, 5-704.6d_L03.11, 5-704.6d_L03.3, 5-704.6d_M60.01, 5-704.6d_M60.02, 5-704.6d_M60.03, 5-704.6d_M60.04, 5-704.6d_M60.05, 5-704.6d_M60.06, 5-704.6d_M60.07, 5-704.6d_M60.08, 5-704.6d_M72.60, 5-704.6d_M72.61, 5-704.6d_M72.62, 5-704.6d_M72.63, 5-704.6d_M72.64, 5-704.6d_M72.65, 5-704.6d_M72.66, 5-704.6d_M72.67, 5-704.6d_M72.68, 5-704.6d_N70.0, 5-704.6d_N73.3, 5-704.6d_N73.5, 5-704.6d_N76.4, 5-704.6d_T81.4, 5-704.6d_T82.6, 5-704.6d_T82.7, 5-704.6d_T83.6, 5-704.6d_T83.8, 5-704.6e_I33.0, 5-704.6e_I80.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.6e_I80.20, 5-704.6e_I80.28, 5-704.6e_K61.1, 5-704.6e_K61.3, 5-704.6e_K65.0, 5-704.6e_L02.2, 5-704.6e_L03.10, 5-704.6e_L03.11, 5-704.6e_L03.3, 5-704.6e_M60.01, 5-704.6e_M60.02, 5-704.6e_M60.03, 5-704.6e_M60.04, 5-704.6e_M60.05, 5-704.6e_M60.06, 5-704.6e_M60.07, 5-704.6e_M60.08, 5-704.6e_M72.60, 5-704.6e_M72.61, 5-704.6e_M72.62, 5-704.6e_M72.63, 5-704.6e_M72.64, 5-704.6e_M72.65, 5-704.6e_M72.66, 5-704.6e_M72.67, 5-704.6e_M72.68, 5-704.6e_N70.0, 5-704.6e_N73.3, 5-704.6e_N73.5, 5-704.6e_N76.4, 5-704.6e_T81.4, 5-704.6e_T82.6, 5-704.6e_T82.7, 5-704.6e_T83.6, 5-704.6e_T83.8, 5-704.6f_I33.0, 5-704.6f_I80.0, 5-704.6f_I80.20, 5-704.6f_I80.28, 5-704.6f_K61.1, 5-704.6f_K61.3, 5-704.6f_K65.0, 5-704.6f_L02.2, 5-704.6f_L03.10, 5-704.6f_L03.11, 5-704.6f_L03.3, 5-704.6f_M60.01, 5-704.6f_M60.02, 5-704.6f_M60.03, 5-704.6f_M60.04, 5-704.6f_M60.05, 5-704.6f_M60.06, 5-704.6f_M60.07, 5-704.6f_M60.08, 5-704.6f_M72.60, 5-704.6f_M72.61, 5-704.6f_M72.62, 5-704.6f_M72.63, 5-704.6f_M72.64, 5-704.6f_M72.65, 5-704.6f_M72.66, 5-704.6f_M72.67, 5-704.6f_M72.68, 5-704.6f_N70.0, 5-704.6f_N73.3, 5-704.6f_N73.5, 5-704.6f_N76.4, 5-704.6f_T81.4, 5-704.6f_T82.6, 5-704.6f_T82.7, 5-704.6f_T83.6, 5-704.6f_T83.8, 5-704.6g_I33.0, 5-704.6g_I80.0, 5-704.6g_I80.20, 5-704.6g_I80.28, 5-704.6g_K61.1, 5-704.6g_K61.3, 5-704.6g_K65.0, 5-704.6g_L02.2, 5-704.6g_L03.10, 5-704.6g_L03.11, 5-704.6g_L03.3, 5-704.6g_M60.01, 5-704.6g_M60.02, 5-704.6g_M60.03, 5-704.6g_M60.04, 5-704.6g_M60.05, 5-704.6g_M60.06, 5-704.6g_M60.07, 5-704.6g_M60.08, 5-704.6g_M72.60, 5-704.6g_M72.61, 5-704.6g_M72.62, 5-704.6g_M72.63, 5-704.6g_M72.64, 5-704.6g_M72.65, 5-704.6g_M72.66, 5-704.6g_M72.67, 5-704.6g_M72.68, 5-704.6g_N70.0, 5-704.6g_N73.3, 5-704.6g_N73.5, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.6g_N76.4, 5-704.6g_T81.4, 5-704.6g_T82.6, 5-704.6g_T82.7, 5-704.6g_T83.6, 5-704.6g_T83.8, 5-704.6n_I33.0, 5-704.6n_I80.0, 5-704.6n_I80.20, 5-704.6n_I80.28, 5-704.6n_K61.1, 5-704.6n_K61.3, 5-704.6n_K65.0, 5-704.6n_L02.2, 5-704.6n_L03.10, 5-704.6n_L03.11, 5-704.6n_L03.3, 5-704.6n_M60.01, 5-704.6n_M60.02, 5-704.6n_M60.03, 5-704.6n_M60.04, 5-704.6n_M60.05, 5-704.6n_M60.06, 5-704.6n_M60.07, 5-704.6n_M60.08, 5-704.6n_M72.60, 5-704.6n_M72.61, 5-704.6n_M72.62, 5-704.6n_M72.63, 5-704.6n_M72.64, 5-704.6n_M72.65, 5-704.6n_M72.66, 5-704.6n_M72.67, 5-704.6n_M72.68, 5-704.6n_N70.0, 5-704.6n_N73.3, 5-704.6n_N73.5, 5-704.6n_N76.4, 5-704.6n_T81.4, 5-704.6n_T82.6, 5-704.6n_T82.7, 5-704.6n_T83.6, 5-704.6n_T83.8, 5-704.6p_I33.0, 5-704.6p_I80.0, 5-704.6p_I80.20, 5-704.6p_I80.28, 5-704.6p_K61.1, 5-704.6p_K61.3, 5-704.6p_K65.0, 5-704.6p_L02.2, 5-704.6p_L03.10, 5-704.6p_L03.11, 5-704.6p_L03.3, 5-704.6p_M60.01, 5-704.6p_M60.02, 5-704.6p_M60.03, 5-704.6p_M60.04, 5-704.6p_M60.05, 5-704.6p_M60.06, 5-704.6p_M60.07, 5-704.6p_M60.08, 5-704.6p_M72.60, 5-704.6p_M72.61, 5-704.6p_M72.62, 5-704.6p_M72.63, 5-704.6p_M72.64, 5-704.6p_M72.65, 5-704.6p_M72.66, 5-704.6p_M72.67, 5-704.6p_M72.68, 5-704.6p_N70.0, 5-704.6p_N73.3, 5-704.6p_N73.5, 5-704.6p_N76.4, 5-704.6p_T81.4, 5-704.6p_T82.6, 5-704.6p_T82.7, 5-704.6p_T83.6, 5-704.6p_T83.8, 5-704.x_I33.0, 5-704.x_I80.0, 5-704.x_I80.20, 5-704.x_I80.28, 5-704.x_K61.1, 5-704.x_K61.3, 5-704.x_K65.0, 5-704.x_L02.2, 5-704.x_L03.10, 5-704.x_L03.11, 5-704.x_L03.3, 5-704.x_M60.01, 5-704.x_M60.02, 5-704.x_M60.03, 5-704.x_M60.04, 5-704.x_M60.05, 5-704.x_M60.06, 5-704.x_M60.07, 5-704.x_M60.08, 5-704.x_M72.60, 5-704.x_M72.61, 5-704.x_M72.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-704.x_M72.63, 5-704.x_M72.64, 5-704.x_M72.65, 5-704.x_M72.66, 5-704.x_M72.67, 5-704.x_M72.68, 5-704.x_N70.0, 5-704.x_N73.3, 5-704.x_N73.5, 5-704.x_N76.4, 5-704.x_T81.4, 5-704.x_T82.6, 5-704.x_T83.6, 5-704.y_I33.0, 5-704.y_I80.0, 5-704.y_I80.20, 5-704.y_I80.28, 5-704.y_K61.1, 5-704.y_K61.3, 5-704.y_K65.0, 5-704.y_L02.2, 5-704.y_L03.10, 5-704.y_L03.11, 5-704.y_L03.3, 5-704.y_M60.01, 5-704.y_M60.02, 5-704.y_M60.03, 5-704.y_M60.04, 5-704.y_M60.05, 5-704.y_M60.06, 5-704.y_M60.07, 5-704.y_M60.08, 5-704.y_M72.60, 5-704.y_M72.61, 5-704.y_M72.62, 5-704.y_M72.63, 5-704.y_M72.64, 5-704.y_M72.65, 5-704.y_M72.66, 5-704.y_M72.67, 5-704.y_M72.68, 5-704.y_N70.0, 5-704.y_N73.3, 5-704.y_N73.5, 5-704.y_N76.4, 5-704.y_T81.4, 5-704.y_T82.6, 5-704.y_T82.7, 5-704.y_T83.6, 5-704.y_T83.8, 5-705.0_K61.2, 5-705.0_K65.0, 5-705.0_K91.81, 5-705.0_K91.82, 5-705.0_K91.83, 5-705.0_L02.2, 5-705.0_M96.80, 5-705.0_N76.4, 5-705.0_T81.4, 5-705.0_T82.7, 5-705.0_T83.6, 5-705.0_T83.8, 5-705.1_K61.2, 5-705.1_K65.0, 5-705.1_K91.81, 5-705.1_K91.82, 5-705.1_K91.83, 5-705.1_L02.2, 5-705.1_M96.80, 5-705.1_N76.4, 5-705.1_T81.4, 5-705.1_T82.7, 5-705.1_T83.6, 5-705.1_T83.8, 5-705.2_K61.2, 5-705.2_K65.0, 5-705.2_K91.81, 5-705.2_K91.82, 5-705.2_K91.83, 5-705.2_L02.2, 5-705.2_M96.80, 5-705.2_N76.4, 5-705.2_T81.4, 5-705.2_T83.6, 5-705.2_T83.8, 5-705.3_K61.2, 5-705.3_K65.0, 5-705.3_K91.81, 5-705.3_K91.82, 5-705.3_L02.2, 5-705.3_M96.80, 5-705.3_N76.4, 5-705.3_T81.4, 5-705.3_T82.7, 5-705.3_T83.6, 5-705.3_T83.8, 5-705.4_K61.2, 5-705.4_K65.0, 5-705.4_K91.81, 5-705.4_K91.82, 5-705.4_K91.83, 5-705.4_L02.2, 5-705.4_M96.80, 5-705.4_N76.4, 5-705.4_T81.4, 5-705.4_T82.7, 5-705.4_T83.6, 5-705.4_T83.8, 5-705.5_K61.2, 5-705.5_K65.0, 5-705.5_K91.81, 5-705.5_K91.82, 5-705.5_K91.83, 5-705.5_L02.2, 5-705.5_M96.80, 5-705.5_N76.4, 5-705.5_T81.4, 5-705.5_T82.7, 5-705.5_T83.6, 5-705.5_T83.8, 5-705.6_K61.2, 5-705.6_K65.0, 5-705.6_K91.81, 5-705.6_K91.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-705.6_K91.83, 5-705.6_L02.2, 5-705.6_M96.80, 5-705.6_N76.4, 5-705.6_T81.4, 5-705.6_T82.7, 5-705.6_T83.6, 5-705.6_T83.8, 5-705.7_K61.2, 5-705.7_K65.0, 5-705.7_K91.81, 5-705.7_K91.82, 5-705.7_K91.83, 5-705.7_L02.2, 5-705.7_M96.80, 5-705.7_N76.4, 5-705.7_T81.4, 5-705.7_T82.7, 5-705.7_T83.6, 5-705.7_T83.8, 5-705.x_K61.2, 5-705.x_K65.0, 5-705.x_K91.81, 5-705.x_K91.82, 5-705.x_L02.2, 5-705.x_M96.80, 5-705.x_N76.4, 5-705.x_T81.4, 5-705.x_T82.7, 5-705.x_T83.6, 5-705.x_T83.8, 5-705.y_K61.2, 5-705.y_K65.0, 5-705.y_K91.81, 5-705.y_K91.82, 5-705.y_K91.83, 5-705.y_L02.2, 5-705.y_M96.80, 5-705.y_N76.4, 5-705.y_T81.4, 5-705.y_T82.7, 5-705.y_T83.6, 5-705.y_T83.8, 5-707.1_I80.20, 5-707.1_I80.28, 5-707.1_K61.3, 5-707.1_K65.0, 5-707.1_K91.81, 5-707.1_K91.82, 5-707.1_L02.2, 5-707.1_L02.4, 5-707.1_L03.10, 5-707.1_L03.11, 5-707.1_L03.3, 5-707.1_M96.80, 5-707.1_N70.0, 5-707.1_N73.0, 5-707.1_N73.3, 5-707.1_N73.5, 5-707.1_T81.4, 5-707.1_T82.7, 5-707.1_T83.6, 5-707.20_I80.20, 5-707.20_I80.28, 5-707.20_K61.3, 5-707.20_K65.0, 5-707.20_K91.81, 5-707.20_K91.82, 5-707.20_L02.2, 5-707.20_L02.4, 5-707.20_L03.10, 5-707.20_L03.11, 5-707.20_L03.3, 5-707.20_M96.80, 5-707.20_N70.0, 5-707.20_N73.3, 5-707.20_N73.5, 5-707.20_T81.4, 5-707.20_T82.7, 5-707.20_T83.6, 5-707.21_I80.20, 5-707.21_I80.28, 5-707.21_K61.3, 5-707.21_K65.0, 5-707.21_K91.81, 5-707.21_K91.82, 5-707.21_K91.83, 5-707.21_L02.2, 5-707.21_L02.4, 5-707.21_L03.10, 5-707.21_L03.11, 5-707.21_L03.3, 5-707.21_M96.80, 5-707.21_N70.0, 5-707.21_N73.3, 5-707.21_N73.5, 5-707.21_T81.4, 5-707.21_T82.7, 5-707.21_T83.6, 5-707.22_I80.20, 5-707.22_I80.28, 5-707.22_K61.3, 5-707.22_K65.0, 5-707.22_K91.81, 5-707.22_K91.82, 5-707.22_K91.83, 5-707.22_L02.2, 5-707.22_L02.4, 5-707.22_L03.10, 5-707.22_L03.11, 5-707.22_L03.3, 5-707.22_M96.80, 5-707.22_N70.0, 5-707.22_N73.3, 5-707.22_N73.5, 5-707.22_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-707.22_T82.7, 5-707.22_T83.6, 5-707.2x_I80.20, 5-707.2x_I80.28, 5-707.2x_K61.3, 5-707.2x_K65.0, 5-707.2x_K91.81, 5-707.2x_K91.82, 5-707.2x_L02.4, 5-707.2x_L03.10, 5-707.2x_L03.11, 5-707.2x_L03.3, 5-707.2x_M96.80, 5-707.2x_N70.0, 5-707.2x_N73.3, 5-707.2x_N73.5, 5-707.2x_T81.4, 5-707.2x_T82.7, 5-707.2x_T83.6, 5-707.30_I80.20, 5-707.30_I80.28, 5-707.30_K61.3, 5-707.30_K65.0, 5-707.30_K91.81, 5-707.30_K91.82, 5-707.30_K91.83, 5-707.30_L02.4, 5-707.30_L03.10, 5-707.30_L03.11, 5-707.30_M96.80, 5-707.30_N70.0, 5-707.30_N73.3, 5-707.30_N73.5, 5-707.30_T81.4, 5-707.30_T82.7, 5-707.30_T83.6, 5-707.31_I80.20, 5-707.31_I80.28, 5-707.31_K61.3, 5-707.31_K65.0, 5-707.31_K91.81, 5-707.31_K91.82, 5-707.31_K91.83, 5-707.31_L02.2, 5-707.31_L02.4, 5-707.31_L03.10, 5-707.31_L03.11, 5-707.31_L03.3, 5-707.31_M96.80, 5-707.31_N70.0, 5-707.31_N73.3, 5-707.31_N73.5, 5-707.31_T81.4, 5-707.31_T82.7, 5-707.32_I80.20, 5-707.32_I80.28, 5-707.32_K61.3, 5-707.32_K65.0, 5-707.32_K91.81, 5-707.32_K91.82, 5-707.32_K91.83, 5-707.32_L02.2, 5-707.32_L02.4, 5-707.32_L03.10, 5-707.32_L03.11, 5-707.32_L03.3, 5-707.32_M96.80, 5-707.32_N70.0, 5-707.32_N73.3, 5-707.32_N73.5, 5-707.32_T81.4, 5-707.32_T82.7, 5-707.32_T83.6, 5-707.3x_I80.20, 5-707.3x_I80.28, 5-707.3x_K61.3, 5-707.3x_K65.0, 5-707.3x_K91.81, 5-707.3x_K91.82, 5-707.3x_L02.2, 5-707.3x_L02.4, 5-707.3x_L03.10, 5-707.3x_L03.11, 5-707.3x_L03.3, 5-707.3x_M96.80, 5-707.3x_N70.0, 5-707.3x_N73.3, 5-707.3x_N73.5, 5-707.3x_T81.4, 5-707.3x_T82.7, 5-707.3x_T83.6, 5-712.0_I80.20, 5-712.0_I80.28, 5-712.0_L03.3, 5-712.0_M60.01, 5-712.0_M60.02, 5-712.0_M60.03, 5-712.0_M60.04, 5-712.0_M60.05, 5-712.0_M60.06, 5-712.0_M60.07, 5-712.0_M60.08, 5-712.0_M72.60, 5-712.0_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-712.0_M72.62, 5-712.0_M72.63, 5-712.0_M72.64, 5-712.0_M72.65, 5-712.0_M72.66, 5-712.0_M72.67, 5-712.0_M72.68, 5-712.0_N73.0, 5-712.0_N73.3, 5-712.0_N73.5, 5-712.0_N76.2, 5-712.0_N76.4, 5-712.0_N76.80, 5-712.0_T81.4, 5-712.0_T82.7, 5-714.4_I80.1, 5-714.4_I80.20, 5-714.4_I80.28, 5-714.4_I80.3, 5-714.4_K65.0, 5-714.4_L02.2, 5-714.4_L03.3, 5-714.4_L04.1, 5-714.4_M60.01, 5-714.4_M60.02, 5-714.4_M60.03, 5-714.4_M60.04, 5-714.4_M60.05, 5-714.4_M60.06, 5-714.4_M60.07, 5-714.4_M60.08, 5-714.4_M72.60, 5-714.4_M72.61, 5-714.4_M72.62, 5-714.4_M72.63, 5-714.4_M72.64, 5-714.4_M72.65, 5-714.4_M72.66, 5-714.4_M72.67, 5-714.4_M72.68, 5-714.4_M86.10, 5-714.4_M86.11, 5-714.4_M86.12, 5-714.4_M86.13, 5-714.4_M86.14, 5-714.4_M86.15, 5-714.4_M86.16, 5-714.4_M86.17, 5-714.4_M86.18, 5-714.4_N34.0, 5-714.4_N76.4, 5-714.4_N76.80, 5-714.4_T81.4, 5-714.40_I80.1, 5-714.40_I80.20, 5-714.40_I80.28, 5-714.40_I80.3, 5-714.40_L02.2, 5-714.40_L03.3, 5-714.40_L04.1, 5-714.40_M60.01, 5-714.40_M60.02, 5-714.40_M60.03, 5-714.40_M60.04, 5-714.40_M60.05, 5-714.40_M60.06, 5-714.40_M60.07, 5-714.40_M60.08, 5-714.40_M72.60, 5-714.40_M72.61, 5-714.40_M72.62, 5-714.40_M72.63, 5-714.40_M72.64, 5-714.40_M72.65, 5-714.40_M72.66, 5-714.40_M72.67, 5-714.40_M72.68, 5-714.40_M86.10, 5-714.40_M86.11, 5-714.40_M86.12, 5-714.40_M86.13, 5-714.40_M86.14, 5-714.40_M86.15, 5-714.40_M86.16, 5-714.40_M86.17, 5-714.40_M86.18, 5-714.40_N34.0, 5-714.40_N76.4, 5-714.40_N76.80, 5-714.40_T81.4, 5-714.41_I80.1, 5-714.41_I80.20, 5-714.41_I80.28, 5-714.41_I80.3, 5-714.41_K65.0, 5-714.41_L03.3, 5-714.41_L04.1, 5-714.41_M60.01, 5-714.41_M60.02, 5-714.41_M60.03, 5-714.41_M60.04, 5-714.41_M60.05, 5-714.41_M60.06, 5-714.41_M60.07, 5-714.41_M60.08, 5-714.41_M72.60, 5-714.41_M72.61, 5-714.41_M72.62, 5-714.41_M72.63, 5-714.41_M72.64, 5-714.41_M72.65, 5-714.41_M72.66, 5-714.41_M72.67, 5-714.41_M72.68, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-714.41_M86.10, 5-714.41_M86.11, 5-714.41_M86.12, 5-714.41_M86.13, 5-714.41_M86.14, 5-714.41_M86.15, 5-714.41_M86.16, 5-714.41_M86.17, 5-714.41_M86.18, 5-714.41_N34.0, 5-714.41_N76.4, 5-714.41_N76.80, 5-714.41_T81.4, 5-714.5_I80.1, 5-714.5_I80.20, 5-714.5_I80.28, 5-714.5_I80.3, 5-714.5_K65.0, 5-714.5_L03.3, 5-714.5_L04.1, 5-714.5_M60.01, 5-714.5_M60.02, 5-714.5_M60.03, 5-714.5_M60.04, 5-714.5_M60.05, 5-714.5_M60.06, 5-714.5_M60.07, 5-714.5_M60.08, 5-714.5_M72.60, 5-714.5_M72.61, 5-714.5_M72.62, 5-714.5_M72.63, 5-714.5_M72.64, 5-714.5_M72.65, 5-714.5_M72.66, 5-714.5_M72.67, 5-714.5_M72.68, 5-714.5_M86.10, 5-714.5_M86.11, 5-714.5_M86.12, 5-714.5_M86.13, 5-714.5_M86.14, 5-714.5_M86.15, 5-714.5_M86.16, 5-714.5_M86.17, 5-714.5_M86.18, 5-714.5_N34.0, 5-714.5_N76.80, 5-714.5_T81.4, 5-714.60_I80.1, 5-714.60_I80.20, 5-714.60_I80.28, 5-714.60_I80.3, 5-714.60_K65.0, 5-714.60_L02.2, 5-714.60_L03.3, 5-714.60_L04.1, 5-714.60_M60.01, 5-714.60_M60.02, 5-714.60_M60.03, 5-714.60_M60.04, 5-714.60_M60.05, 5-714.60_M60.06, 5-714.60_M60.07, 5-714.60_M60.08, 5-714.60_M72.60, 5-714.60_M72.61, 5-714.60_M72.62, 5-714.60_M72.63, 5-714.60_M72.64, 5-714.60_M72.65, 5-714.60_M72.66, 5-714.60_M72.67, 5-714.60_M72.68, 5-714.60_M86.10, 5-714.60_M86.11, 5-714.60_M86.12, 5-714.60_M86.13, 5-714.60_M86.14, 5-714.60_M86.15, 5-714.60_M86.16, 5-714.60_M86.17, 5-714.60_M86.18, 5-714.60_N34.0, 5-714.60_N76.4, 5-714.60_N76.80, 5-714.60_T81.4, 5-714.61_I80.1, 5-714.61_I80.20, 5-714.61_I80.28, 5-714.61_I80.3, 5-714.61_K65.0, 5-714.61_L03.3, 5-714.61_L04.1, 5-714.61_M60.01, 5-714.61_M60.02, 5-714.61_M60.03, 5-714.61_M60.04, 5-714.61_M60.05, 5-714.61_M60.06, 5-714.61_M60.07, 5-714.61_M60.08, 5-714.61_M72.60, 5-714.61_M72.61, 5-714.61_M72.62, 5-714.61_M72.63, 5-714.61_M72.64, 5-714.61_M72.65, 5-714.61_M72.66, 5-714.61_M72.67, 5-714.61_M72.68, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-714.61_M86.10, 5-714.61_M86.11, 5-714.61_M86.12, 5-714.61_M86.13, 5-714.61_M86.14, 5-714.61_M86.15, 5-714.61_M86.16, 5-714.61_M86.17, 5-714.61_M86.18, 5-714.61_N34.0, 5-714.61_N76.4, 5-714.61_N76.80, 5-714.61_T81.4, 5-714.y_I80.1, 5-714.y_I80.20, 5-714.y_I80.28, 5-714.y_I80.3, 5-714.y_K65.0, 5-714.y_L02.2, 5-714.y_L03.3, 5-714.y_LO4.1, 5-714.y_M60.01, 5-714.y_M60.02, 5-714.y_M60.03, 5-714.y_M60.04, 5-714.y_M60.05, 5-714.y_M60.06, 5-714.y_M60.07, 5-714.y_M60.08, 5-714.y_M72.60, 5-714.y_M72.61, 5-714.y_M72.62, 5-714.y_M72.63, 5-714.y_M72.64, 5-714.y_M72.65, 5-714.y_M72.66, 5-714.y_M72.67, 5-714.y_M72.68, 5-714.y_M86.10, 5-714.y_M86.11, 5-714.y_M86.12, 5-714.y_M86.13, 5-714.y_M86.14, 5-714.y_M86.15, 5-714.y_M86.16, 5-714.y_M86.17, 5-714.y_M86.18, 5-714.y_N34.0, 5-714.y_N76.4, 5-714.y_N76.80, 5-714.y_T81.4, 5-716.0_I80.1, 5-716.0_L02.2, 5-716.0_L03.3, 5-716.0_M72.80, 5-716.0_M72.81, 5-716.0_M72.82, 5-716.0_M72.83, 5-716.0_M72.84, 5-716.0_M72.85, 5-716.0_M72.86, 5-716.0_M72.87, 5-716.0_M72.88, 5-716.0_N76.2, 5-716.0_N76.4, 5-716.0_T81.4, 5-716.1_I80.1, 5-716.1_M72.80, 5-716.1_M72.81, 5-716.1_M72.82, 5-716.1_M72.83, 5-716.1_M72.84, 5-716.1_M72.85, 5-716.1_M72.86, 5-716.1_M72.87, 5-716.1_N73.5, 5-716.1_N76.2, 5-716.1_N76.4, 5-716.1_T81.4, 5-716.2_I80.1, 5-716.2_L02.2, 5-716.2_M72.80, 5-716.2_M72.81, 5-716.2_M72.82, 5-716.2_M72.83, 5-716.2_M72.84, 5-716.2_M72.85, 5-716.2_M72.86, 5-716.2_M72.87, 5-716.2_M72.88, 5-716.2_N76.2, 5-716.2_N76.4, 5-716.2_T81.4, 5-716.3_I80.1, 5-716.3_M72.80, 5-716.3_M72.81, 5-716.3_M72.82, 5-716.3_M72.83, 5-716.3_M72.84, 5-716.3_M72.85, 5-716.3_M72.86, 5-716.3_M72.87, 5-716.3_M72.88, 5-716.3_N76.2, 5-716.3_N76.4, 5-716.3_T81.4, 5-716.3_T83.6, 5-716.4_I80.1, 5-716.4_L02.2, 5-716.4_M72.80, 5-716.4_M72.81, 5-716.4_M72.82, 5-716.4_M72.83, 5-716.4_M72.84, 5-716.4_M72.85, 5-716.4_M72.86, 5-716.4_M72.87, 5-716.4_M72.88, 5-716.4_N76.2, 5-716.4_N76.4, 5-716.4_T81.4, 5-740.0_I80.1, 5-740.0_K65.0, 5-740.0_M72.68, 5-740.0_M72.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-740.0_M72.81, 5-740.0_M72.82, 5-740.0_M72.83, 5-740.0_M72.84, 5-740.0_M72.85, 5-740.0_M72.86, 5-740.0_M72.87, 5-740.0_M72.88, 5-740.0_N71.9, 5-740.0_O86.0, 5-740.0_T81.4, 5-740.1_I80.1, 5-740.1_K65.0, 5-740.1_L03.3, 5-740.1_M72.80, 5-740.1_M72.81, 5-740.1_M72.82, 5-740.1_M72.83, 5-740.1_M72.84, 5-740.1_M72.85, 5-740.1_M72.86, 5-740.1_M72.87, 5-740.1_M72.88, 5-740.1_N71.0, 5-740.1_N71.9, 5-740.1_N73.0, 5-740.1_N73.3, 5-740.1_O85, 5-740.1_O86.0, 5-740.1_T81.4, 5-740.y_I80.1, 5-740.y_K65.0, 5-740.y_L02.2, 5-740.y_M72.80, 5-740.y_M72.81, 5-740.y_M72.82, 5-740.y_M72.83, 5-740.y_M72.84, 5-740.y_M72.85, 5-740.y_M72.86, 5-740.y_M72.87, 5-740.y_M72.88, 5-740.y_N71.9, 5-740.y_O85, 5-740.y_O86.0, 5-740.y_T81.4, 5-741.0_L03.3, 5-741.0_M72.60, 5-741.0_M72.61, 5-741.0_M72.62, 5-741.0_M72.63, 5-741.0_M72.64, 5-741.0_M72.65, 5-741.0_M72.66, 5-741.0_M72.67, 5-741.0_M72.68, 5-741.0_O85, 5-741.0_O86.0, 5-741.0_T81.4, 5-741.1_K61.3, 5-741.1_K65.0, 5-741.1_L03.3, 5-741.1_M72.60, 5-741.1_M72.61, 5-741.1_M72.62, 5-741.1_M72.63, 5-741.1_M72.64, 5-741.1_M72.65, 5-741.1_M72.66, 5-741.1_M72.67, 5-741.1_M72.68, 5-741.1_N71.0, 5-741.1_O85, 5-741.1_O86.0, 5-741.1_T81.4, 5-741.2_L03.3, 5-741.2_M72.60, 5-741.2_M72.61, 5-741.2_M72.62, 5-741.2_M72.63, 5-741.2_M72.64, 5-741.2_M72.65, 5-741.2_M72.66, 5-741.2_M72.67, 5-741.2_M72.68, 5-741.2_O85, 5-741.2_O86.0, 5-741.2_T81.4, 5-741.3_L03.3, 5-741.3_M72.60, 5-741.3_M72.61, 5-741.3_M72.62, 5-741.3_M72.63, 5-741.3_M72.64, 5-741.3_M72.65, 5-741.3_M72.66, 5-741.3_M72.67, 5-741.3_M72.68, 5-741.3_O85, 5-741.3_O86.0, 5-741.3_T81.4, 5-741.4_K65.0, 5-741.4_L03.3, 5-741.4_M72.60, 5-741.4_M72.61, 5-741.4_M72.62, 5-741.4_M72.63, 5-741.4_M72.64, 5-741.4_M72.65, 5-741.4_M72.66, 5-741.4_M72.67, 5-741.4_M72.68, 5-741.4_O85, 5-741.4_O86.0, 5-741.4_T81.4, 5-741.5_K65.0, 5-741.5_L03.3, 5-741.5_M72.60, 5-741.5_M72.61, 5-741.5_M72.62, 5-741.5_M72.63, 5-741.5_M72.64, 5-741.5_M72.65, 5-741.5_M72.66, 5-741.5_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-741.5_M72.68, 5-741.5_085, 5-741.5_086.0, 5-741.5_T81.4, 5-741.x_L03.3, 5-741.x_M72.60, 5-741.x_M72.61, 5-741.x_M72.62, 5-741.x_M72.63, 5-741.x_M72.64, 5-741.x_M72.65, 5-741.x_M72.66, 5-741.x_M72.67, 5-741.x_M72.68, 5-741.x_085, 5-741.x_086.0, 5-741.x_T81.4, 5-741.y_L03.3, 5-741.y_M72.60, 5-741.y_M72.61, 5-741.y_M72.62, 5-741.y_M72.63, 5-741.y_M72.64, 5-741.y_M72.65, 5-741.y_M72.66, 5-741.y_M72.67, 5-741.y_M72.68, 5-741.y_085, 5-741.y_086.0, 5-741.y_T81.4, 5-749.0_I80.20, 5-749.0_I80.28, 5-749.0_I80.80, 5-749.0_I80.81, 5-749.0_I80.88, 5-749.0_K65.0, 5-749.0_L03.3, 5-749.0_M60.01, 5-749.0_M60.02, 5-749.0_M60.03, 5-749.0_M60.04, 5-749.0_M60.05, 5-749.0_M60.06, 5-749.0_M60.07, 5-749.0_M60.08, 5-749.0_M72.60, 5-749.0_M72.61, 5-749.0_M72.62, 5-749.0_M72.63, 5-749.0_M72.64, 5-749.0_M72.65, 5-749.0_M72.66, 5-749.0_M72.67, 5-749.0_M72.68, 5-749.0_N70.0, 5-749.0_N71.0, 5-749.0_N71.9, 5-749.0_N73.3, 5-749.0_N73.5, 5-749.0_085, 5-749.0_086.0, 5-749.0_T81.4, 5-749.10_I80.20, 5-749.10_I80.28, 5-749.10_I80.80, 5-749.10_I80.81, 5-749.10_I80.88, 5-749.10_K65.0, 5-749.10_M60.01, 5-749.10_M60.02, 5-749.10_M60.03, 5-749.10_M60.04, 5-749.10_M60.05, 5-749.10_M60.06, 5-749.10_M60.07, 5-749.10_M60.08, 5-749.10_M72.60, 5-749.10_M72.61, 5-749.10_M72.62, 5-749.10_M72.63, 5-749.10_M72.64, 5-749.10_M72.65, 5-749.10_M72.66, 5-749.10_M72.67, 5-749.10_M72.68, 5-749.10_N70.0, 5-749.10_N71.0, 5-749.10_N71.9, 5-749.10_N73.3, 5-749.10_N73.5, 5-749.10_085, 5-749.10_086.0, 5-749.10_T81.4, 5-749.11_I80.20, 5-749.11_I80.28, 5-749.11_I80.80, 5-749.11_I80.81, 5-749.11_I80.88, 5-749.11_K65.0, 5-749.11_L03.3, 5-749.11_M60.01, 5-749.11_M60.02, 5-749.11_M60.03, 5-749.11_M60.04, 5-749.11_M60.05, 5-749.11_M60.06, 5-749.11_M60.07, 5-749.11_M60.08, 5-749.11_M72.60, 5-749.11_M72.61, 5-749.11_M72.62, 5-749.11_M72.63, 5-749.11_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-749.11_M72.65, 5-749.11_M72.66, 5-749.11_M72.67, 5-749.11_M72.68, 5-749.11_N70.0, 5-749.11_N71.0, 5-749.11_N71.9, 5-749.11_N73.3, 5-749.11_N73.5, 5-749.11_O85, 5-749.11_O86.0, 5-749.11_T81.4, 5-749.x_I80.20, 5-749.x_I80.28, 5-749.x_I80.80, 5-749.x_I80.81, 5-749.x_I80.88, 5-749.x_K65.0, 5-749.x_L02.2, 5-749.x_L03.3, 5-749.x_M60.01, 5-749.x_M60.02, 5-749.x_M60.03, 5-749.x_M60.04, 5-749.x_M60.05, 5-749.x_M60.06, 5-749.x_M60.07, 5-749.x_M60.08, 5-749.x_M72.60, 5-749.x_M72.61, 5-749.x_M72.62, 5-749.x_M72.63, 5-749.x_M72.64, 5-749.x_M72.65, 5-749.x_M72.66, 5-749.x_M72.67, 5-749.x_M72.68, 5-749.x_N70.0, 5-749.x_N71.0, 5-749.x_N71.9, 5-749.x_N73.3, 5-749.x_N73.5, 5-749.x_O85, 5-749.x_O86.0, 5-749.x_T81.4, 5-749.y_I80.20, 5-749.y_I80.28, 5-749.y_I80.80, 5-749.y_I80.81, 5-749.y_I80.88, 5-749.y_K65.0, 5-749.y_L02.2, 5-749.y_L03.3, 5-749.y_M60.01, 5-749.y_M60.02, 5-749.y_M60.03, 5-749.y_M60.04, 5-749.y_M60.05, 5-749.y_M60.06, 5-749.y_M60.07, 5-749.y_M60.08, 5-749.y_M72.60, 5-749.y_M72.61, 5-749.y_M72.62, 5-749.y_M72.63, 5-749.y_M72.64, 5-749.y_M72.65, 5-749.y_M72.66, 5-749.y_M72.67, 5-749.y_M72.68, 5-749.y_N70.0, 5-749.y_N71.0, 5-749.y_N71.9, 5-749.y_N73.3, 5-749.y_N73.5, 5-749.y_O85, 5-749.y_O86.0, 5-749.y_T81.4, 5-758.3_O86.0, 5-758.4_O86.0, 5-781.3b_T81.4, 5-783.0d_M60.05, 5-784.ch_M00.91, 5-784.ch_M00.96, 5-784.ch_T81.4, 5-784.ck_M00.86, 5-784.ck_M00.96, 5-784.cv_T81.4, 5-784.cx_T81.4, 5-784.e1_M00.01, 5-784.e1_T81.4, 5-784.e1_T84.6, 5-784.ed_T84.5, 5-784.ef_M00.05, 5-784.ef_M00.85, 5-784.ef_T81.4, 5-784.ef_T83.8, 5-784.ef_T84.5, 5-784.eh_M00.06, 5-784.eh_M00.96, 5-784.eh_M86.15, 5-784.eh_M86.16, 5-784.eh_T81.4, 5-784.eh_T84.6, 5-784.eh_T84.7, 5-784.ek_M00.06, 5-784.ek_M00.96, 5-784.ek_M86.15, 5-784.ek_M86.16, 5-784.ek_T84.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-787.05_T84.6, 5-787.07_T81.4, 5-787.0j_T81.4, 5-787.0k_M00.96, 5-787.0k_M86.26, 5-787.0k_T84.6, 5-787.0n_M00.97, 5-787.0n_M86.86, 5-787.0n_T81.4, 5-787.0n_T84.6, 5-787.0r_T81.4, 5-787.0t_T81.4, 5-787.0u_M00.06, 5-787.0u_M86.86, 5-787.0u_T81.4, 5-787.11_T81.4, 5-787.14_M00.92, 5-787.17_T81.4, 5-787.18_T81.4, 5-787.1h_M00.06, 5-787.1h_M00.86, 5-787.1j_M00.06, 5-787.1j_T81.4, 5-787.1k_L02.4, 5-787.1k_L03.11, 5-787.1k_M00.06, 5-787.1k_M00.96, 5-787.1k_M86.16, 5-787.1k_M86.86, 5-787.1k_T81.4, 5-787.1m_T81.4, 5-787.1n_L03.11, 5-787.1n_M00.97, 5-787.1n_M86.16, 5-787.1n_M86.17, 5-787.1n_M86.26, 5-787.1n_M86.86, 5-787.1n_T81.4, 5-787.1n_T84.6, 5-787.1p_T81.4, 5-787.1q_M00.87, 5-787.1q_T81.4, 5-787.1r_L02.4, 5-787.1r_L03.11, 5-787.1r_M00.07, 5-787.1r_M00.96, 5-787.1r_M00.97, 5-787.1r_M60.06, 5-787.1r_M60.07, 5-787.1r_M86.16, 5-787.1r_M86.17, 5-787.1r_M86.26, 5-787.1r_M86.27, 5-787.1r_M86.86, 5-787.1r_M86.87, 5-787.1r_T81.4, 5-787.1r_T84.5, 5-787.1r_T84.6, 5-787.1r_T84.7, 5-787.1s_M00.26, 5-787.1s_M00.97, 5-787.1s_T81.4, 5-787.1s_T84.6, 5-787.1t_T81.4, 5-787.1t_T84.6, 5-787.1u_M00.97, 5-787.1u_T81.4, 5-787.1u_T84.7, 5-787.1v_L02.4, 5-787.1v_M00.97, 5-787.1v_T81.4, 5-787.1v_T84.6, 5-787.1v_T84.7, 5-787.20_T81.4, 5-787.2j_T84.6, 5-787.2n_L03.11, 5-787.2n_T81.4, 5-787.2q_T81.4, 5-787.2r_T81.4, 5-787.2v_T81.4, 5-787.30_T81.4, 5-787.34_M00.92, 5-787.35_T81.4, 5-787.36_T81.4, 5-787.3b_T81.4, 5-787.3c_T81.4, 5-787.3k_T81.4, 5-787.3m_T81.4, 5-787.3n_T81.4, 5-787.3n_T84.6, 5-787.3q_T81.4, 5-787.3r_L03.11, 5-787.3r_M00.97, 5-787.3r_M60.07, 5-787.3r_M86.26, 5-787.3r_M86.86, 5-787.3r_T81.4, 5-787.3r_T84.6, 5-787.3r_T84.7, 5-787.3t_L02.4, 5-787.3t_T81.4, 5-787.3u_T81.4, 5-787.3v_L03.11, 5-787.3v_T81.4, 5-787.3w_T81.4, 5-787.3z_M00.01, 5-787.3z_T81.4, 5-787.cn_L03.11, 5-787.cn_T84.6, 5-787.g0_M00.01, 5-787.g0_T81.4, 5-787.g5_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-787.g6_L03.10, 5-787.gb_T81.4, 5-787.gc_L03.01, 5-787.gc_L03.10, 5-787.gc_M00.94, 5-787.gc_M86.94, 5-787.gc_T81.4, 5-787.gr_T81.4, 5-787.gv_L03.11, 5-787.gv_M86.17, 5-787.gv_T81.4, 5-787.gw_T81.4, 5-787.k0_T81.4, 5-787.k6_T81.4, 5-787.k6_T84.6, 5-787.kk_M86.16, 5-787.kk_T81.4, 5-787.kr_L02.4, 5-787.kr_L03.11, 5-787.kr_T81.4, 5-787.ku_T81.4, 5-787.kv_T81.4, 5-788.00_L03.02, 5-788.00_M00.07, 5-788.00_M00.97, 5-788.00_T81.4, 5-788.06_T81.4, 5-788.0a_L03.02, 5-788.0a_T81.4, 5-788.0b_L03.02, 5-788.0b_L03.11, 5-788.0b_T81.4, 5-788.52_M00.07, 5-788.52_M00.97, 5-788.52_T81.4, 5-788.56_M86.17, 5-788.56_T81.4, 5-788.56_T84.6, 5-788.57_L03.11, 5-788.57_M86.17, 5-788.57_T81.4, 5-788.57_T84.6, 5-788.5c_T81.4, 5-788.5c_T84.6, 5-788.5e_M86.17, 5-788.5e_T81.4, 5-788.60_L03.02, 5-788.60_L03.11, 5-788.60_M00.07, 5-788.60_T81.4, 5-788.61_M00.07, 5-788.61_T81.4, 5-788.62_M00.97, 5-788.62_T81.4, 5-788.63_T81.4, 5-788.65_L03.11, 5-788.66_L03.02, 5-788.66_T81.4, 5-788.67_T81.4, 5-790.03_T81.4, 5-790.06_T81.4, 5-790.0a_T84.6, 5-790.0b_T84.6, 5-790.0d_L02.4, 5-790.0d_L03.02, 5-790.0d_L03.11, 5-790.0d_M00.05, 5-790.0d_M60.05, 5-790.0d_M72.65, 5-790.0d_M86.15, 5-790.0d_T81.4, 5-790.0d_T84.6, 5-790.0d_T84.7, 5-790.0e_L02.4, 5-790.0e_M00.05, 5-790.0e_M00.85, 5-790.0e_M00.95, 5-790.0e_M60.05, 5-790.0e_M86.15, 5-790.0e_M86.25, 5-790.0e_T81.4, 5-790.0e_T84.6, 5-790.0f_T81.4, 5-790.0f_T84.5, 5-790.0f_T84.6, 5-790.0f_T84.7, 5-790.0g_M00.05, 5-790.0g_T84.6, 5-790.0h_M00.06, 5-790.0h_M00.96, 5-790.0h_T81.4, 5-790.0h_T84.6, 5-790.0j_T84.6, 5-790.0k_T81.4, 5-790.0k_T84.6, 5-790.0k_T84.7, 5-790.0m_L03.11, 5-790.0m_T81.4, 5-790.0n_L03.11, 5-790.0n_M00.27, 5-790.0n_M00.97, 5-790.0n_M86.16, 5-790.0n_M86.86, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.0n_T81.4, 5-790.0n_T84.6, 5-790.0n_T84.7, 5-790.0r_M00.97, 5-790.0r_M86.16, 5-790.0r_T81.4, 5-790.0r_T84.6, 5-790.0s_T81.4, 5-790.0s_T84.6, 5-790.0s_T84.7, 5-790.0t_M00.06, 5-790.0t_M00.07, 5-790.0t_T81.4, 5-790.0t_T84.6, 5-790.0v_M00.07, 5-790.0v_T81.4, 5-790.11_M00.01, 5-790.11_T81.4, 5-790.13_T81.4, 5-790.13_T84.6, 5-790.16_L02.4, 5-790.16_L03.10, 5-790.16_M00.82, 5-790.16_M60.02, 5-790.16_T81.4, 5-790.16_T84.6, 5-790.16_T84.7, 5-790.17_M00.02, 5-790.17_T81.4, 5-790.17_T84.6, 5-790.19_T84.6, 5-790.19_T84.7, 5-790.1a_M00.04, 5-790.1a_M00.82, 5-790.1a_M60.02, 5-790.1a_M86.14, 5-790.1a_M86.84, 5-790.1a_T81.4, 5-790.1a_T84.6, 5-790.1b_L02.4, 5-790.1b_M00.82, 5-790.1b_M60.02, 5-790.1b_M86.14, 5-790.1b_T81.4, 5-790.1b_T84.6, 5-790.1c_L03.01, 5-790.1c_L03.10, 5-790.1c_M00.94, 5-790.1c_M86.14, 5-790.1c_M86.24, 5-790.1c_T81.4, 5-790.1c_T84.6, 5-790.1f_M00.05, 5-790.1f_M00.85, 5-790.1f_M00.95, 5-790.1f_M60.05, 5-790.1f_T81.4, 5-790.1f_T84.6, 5-790.1f_T84.7, 5-790.1g_M00.05, 5-790.1g_M00.06, 5-790.1g_T81.4, 5-790.1g_T84.6, 5-790.1g_T84.7, 5-790.1h_T81.4, 5-790.1h_T84.6, 5-790.1j_M00.96, 5-790.1j_T81.4, 5-790.1j_T84.6, 5-790.1k_M00.96, 5-790.1k_M86.16, 5-790.1k_T81.4, 5-790.1k_T84.6, 5-790.1m_M00.05, 5-790.1n_L02.4, 5-790.1n_L03.11, 5-790.1n_M00.07, 5-790.1n_M00.87, 5-790.1n_M86.16, 5-790.1n_M86.86, 5-790.1n_M86.87, 5-790.1n_T81.4, 5-790.1n_T84.6, 5-790.1n_T84.7, 5-790.1r_L02.4, 5-790.1r_L03.11, 5-790.1r_M00.07, 5-790.1r_M00.27, 5-790.1r_M00.87, 5-790.1r_M86.87, 5-790.1r_T81.4, 5-790.1r_T84.6, 5-790.1t_L02.4, 5-790.1t_M86.97, 5-790.1t_T81.4, 5-790.1t_T84.6, 5-790.1u_T81.4, 5-790.1v_M86.97, 5-790.1v_T81.4, 5-790.1v_T84.6, 5-790.1w_T84.6, 5-790.20_T84.6, 5-790.21_M00.91, 5-790.21_T81.4, 5-790.21_T84.6, 5-790.22_M00.05, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.22_M00.91, 5-790.22_T81.4, 5-790.23_T84.6, 5-790.26_T84.6, 5-790.27_T84.6, 5-790.29_M86.23, 5-790.29_T84.6, 5-790.2b_L02.4, 5-790.2b_L03.01, 5-790.2b_T81.4, 5-790.2b_T84.6, 5-790.2c_L03.01, 5-790.2c_T84.6, 5-790.2f_T81.4, 5-790.2f_T84.6, 5-790.2m_T81.4, 5-790.2n_L03.11, 5-790.2n_T81.4, 5-790.2n_T84.6, 5-790.2q_M86.26, 5-790.2q_T81.4, 5-790.2q_T84.6, 5-790.2r_L02.4, 5-790.2r_L03.11, 5-790.2r_M00.07, 5-790.2r_M86.16, 5-790.2r_M86.86, 5-790.2r_M86.87, 5-790.2r_T81.4, 5-790.2r_T84.6, 5-790.2r_T84.7, 5-790.2v_L03.11, 5-790.2v_M86.17, 5-790.2v_T81.4, 5-790.2v_T84.6, 5-790.2w_T84.6, 5-790.32_L03.10, 5-790.32_T81.4, 5-790.32_T84.6, 5-790.3e_T81.4, 5-790.3f_M00.05, 5-790.3f_T81.4, 5-790.3f_T84.6, 5-790.3g_M00.96, 5-790.3g_M86.16, 5-790.3g_M86.85, 5-790.3g_T84.6, 5-790.3m_L02.4, 5-790.3m_L03.11, 5-790.3m_M60.05, 5-790.3m_M86.16, 5-790.3m_M86.86, 5-790.3m_M86.87, 5-790.3m_M86.96, 5-790.3m_T81.4, 5-790.3m_T84.6, 5-790.3m_T84.7, 5-790.3n_L02.4, 5-790.3n_M86.16, 5-790.3n_T81.4, 5-790.3n_T84.6, 5-790.3r_M00.07, 5-790.3r_M86.96, 5-790.3r_T81.4, 5-790.3r_T84.6, 5-790.41_T81.4, 5-790.41_T84.6, 5-790.42_M86.12, 5-790.42_M86.22, 5-790.42_M86.82, 5-790.42_T81.4, 5-790.42_T84.6, 5-790.4e_T81.4, 5-790.4f_M00.05, 5-790.4f_M60.05, 5-790.4f_M72.65, 5-790.4f_M72.66, 5-790.4f_M86.15, 5-790.4f_M86.95, 5-790.4f_T81.4, 5-790.4f_T84.6, 5-790.4f_T84.7, 5-790.4g_L02.4, 5-790.4g_M00.25, 5-790.4g_M86.85, 5-790.4g_M86.95, 5-790.4g_T81.4, 5-790.4g_T84.6, 5-790.4h_M60.05, 5-790.4h_T84.6, 5-790.4k_M00.06, 5-790.4k_M86.26, 5-790.4k_T84.6, 5-790.4m_L03.11, 5-790.4m_M00.05, 5-790.4m_M00.86, 5-790.4m_M86.16, 5-790.4m_M86.86, 5-790.4m_M86.96, 5-790.4m_T81.4, 5-790.4m_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.4m_T84.7, 5-790.4n_L02.4, 5-790.4n_L03.11, 5-790.4n_M86.16, 5-790.4n_T81.4, 5-790.4n_T84.6, 5-790.4n_T84.7, 5-790.4r_M86.16, 5-790.4r_T81.4, 5-790.4r_T84.6, 5-790.4r_T84.7, 5-790.51_L03.11, 5-790.51_M00.01, 5-790.51_M00.91, 5-790.51_T81.4, 5-790.51_T84.6, 5-790.51_T84.7, 5-790.52_M86.12, 5-790.52_T81.4, 5-790.52_T84.6, 5-790.5e_L02.4, 5-790.5e_L03.11, 5-790.5e_M00.05, 5-790.5e_M00.85, 5-790.5e_T81.4, 5-790.5e_T84.6, 5-790.5e_T84.7, 5-790.5f_L02.4, 5-790.5f_L03.11, 5-790.5f_M00.05, 5-790.5f_M00.06, 5-790.5f_M00.25, 5-790.5f_M00.85, 5-790.5f_M00.86, 5-790.5f_M00.95, 5-790.5f_M00.96, 5-790.5f_M60.05, 5-790.5f_M72.65, 5-790.5f_M86.15, 5-790.5f_M86.25, 5-790.5f_M86.85, 5-790.5f_M86.95, 5-790.5f_T81.4, 5-790.5f_T84.5, 5-790.5f_T84.6, 5-790.5f_T84.7, 5-790.5g_M86.97, 5-790.5g_T81.4, 5-790.5g_T84.6, 5-790.5h_M00.96, 5-790.5h_T81.4, 5-790.5m_T81.4, 5-790.5m_T84.6, 5-790.5n_M86.26, 5-790.5r_T84.6, 5-790.61_T84.6, 5-790.62_T81.4, 5-790.62_T84.6, 5-790.62_T84.7, 5-790.63_L02.4, 5-790.63_M00.82, 5-790.63_M60.02, 5-790.63_M86.12, 5-790.63_M86.13, 5-790.63_T81.4, 5-790.63_T84.6, 5-790.63_T84.7, 5-790.65_T81.4, 5-790.65_T84.6, 5-790.66_L02.4, 5-790.66_L03.10, 5-790.66_M00.03, 5-790.66_M86.23, 5-790.66_M86.83, 5-790.66_M86.93, 5-790.66_T81.4, 5-790.66_T84.6, 5-790.66_T84.7, 5-790.67_T81.4, 5-790.67_T84.6, 5-790.68_T84.6, 5-790.69_T81.4, 5-790.69_T84.6, 5-790.69_T84.7, 5-790.6a_L02.4, 5-790.6a_M86.94, 5-790.6a_T84.6, 5-790.6b_M86.83, 5-790.6b_T81.4, 5-790.6b_T84.6, 5-790.6c_T84.6, 5-790.6d_L02.4, 5-790.6d_L03.11, 5-790.6d_M00.05, 5-790.6d_M00.06, 5-790.6d_M00.96, 5-790.6d_M60.05, 5-790.6d_M86.15, 5-790.6d_M86.25, 5-790.6d_M86.85, 5-790.6d_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.6d_T84.6, 5-790.6d_T84.7, 5-790.6f_M86.15, 5-790.6f_T81.4, 5-790.6f_T84.6, 5-790.6f_T84.7, 5-790.6g_M00.06, 5-790.6g_M00.96, 5-790.6g_M86.15, 5-790.6g_M86.16, 5-790.6g_M86.85, 5-790.6g_T81.4, 5-790.6g_T84.6, 5-790.6g_T84.7, 5-790.6h_L02.4, 5-790.6h_L03.11, 5-790.6h_M60.05, 5-790.6h_T81.4, 5-790.6h_T84.6, 5-790.6h_T84.7, 5-790.6k_L02.4, 5-790.6k_L03.11, 5-790.6k_M00.06, 5-790.6k_M00.96, 5-790.6k_M60.06, 5-790.6k_M86.15, 5-790.6k_M86.16, 5-790.6k_M86.17, 5-790.6k_M86.26, 5-790.6k_M86.86, 5-790.6k_M86.96, 5-790.6k_T81.4, 5-790.6k_T84.6, 5-790.6m_L03.11, 5-790.6m_M00.96, 5-790.6m_M60.05, 5-790.6m_M60.06, 5-790.6m_M86.16, 5-790.6m_M86.17, 5-790.6m_M86.26, 5-790.6m_M86.86, 5-790.6m_M86.87, 5-790.6m_M86.96, 5-790.6m_T81.4, 5-790.6m_T84.6, 5-790.6m_T84.7, 5-790.6n_I33.0, 5-790.6n_L02.4, 5-790.6n_L03.02, 5-790.6n_L03.11, 5-790.6n_M00.07, 5-790.6n_M00.86, 5-790.6n_M00.87, 5-790.6n_M00.97, 5-790.6n_M60.07, 5-790.6n_M72.67, 5-790.6n_M86.10, 5-790.6n_M86.16, 5-790.6n_M86.17, 5-790.6n_M86.26, 5-790.6n_M86.27, 5-790.6n_M86.86, 5-790.6n_M86.87, 5-790.6n_M86.96, 5-790.6n_M86.97, 5-790.6n_T81.4, 5-790.6n_T82.7, 5-790.6n_T84.5, 5-790.6n_T84.6, 5-790.6n_T84.7, 5-790.6q_T81.4, 5-790.6q_T84.6, 5-790.6r_M00.07, 5-790.6r_M00.97, 5-790.6r_M86.16, 5-790.6r_M86.17, 5-790.6r_M86.86, 5-790.6r_M86.87, 5-790.6r_M86.97, 5-790.6r_T81.4, 5-790.6r_T84.6, 5-790.6s_T81.4, 5-790.6t_L02.4, 5-790.6t_M86.16, 5-790.6t_M86.97, 5-790.6t_T81.4, 5-790.6t_T84.6, 5-790.6u_T81.4, 5-790.6u_T84.6, 5-790.6v_M00.96, 5-790.6v_T81.4, 5-790.6v_T84.6, 5-790.6v_T84.7, 5-790.7h_M00.96, 5-790.7h_T81.4, 5-790.7k_T81.4, 5-790.7k_T84.6, 5-790.7m_L03.11, 5-790.7m_M00.96, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-790.7m_T84.6, 5-790.8e_L02.4, 5-790.8e_M00.05, 5-790.8e_M00.06, 5-790.8e_M00.85, 5-790.8e_M00.86, 5-790.8e_M00.95, 5-790.8e_M60.05, 5-790.8e_M86.96, 5-790.8e_T81.4, 5-790.8e_T84.6, 5-790.8f_M00.05, 5-790.8f_M00.85, 5-790.8f_M00.96, 5-790.8f_M60.05, 5-790.8f_T81.4, 5-790.8f_T84.6, 5-790.8f_T84.7, 5-790.8h_T81.4, 5-790.cd_T81.4, 5-790.cm_L03.11, 5-790.cm_T81.4, 5-790.cm_T84.6, 5-790.cn_M00.07, 5-790.cn_M86.17, 5-790.cn_T81.4, 5-790.cn_T84.6, 5-790.dn_M00.07, 5-790.dn_M00.97, 5-790.dn_M86.17, 5-790.dn_T81.4, 5-790.dn_T84.6, 5-790.dn_T84.7, 5-790.kl_T84.6, 5-790.kb_T84.6, 5-790.kd_T84.6, 5-790.kd_T84.7, 5-790.ke_T81.4, 5-790.ke_T84.6, 5-790.kg_L02.4, 5-790.kg_M00.06, 5-790.kg_M00.86, 5-790.kg_T81.4, 5-790.kg_T84.6, 5-790.kh_M60.05, 5-790.kh_T81.4, 5-790.kh_T84.6, 5-790.kj_T81.4, 5-790.kj_T84.6, 5-790.kk_M72.65, 5-790.kk_T81.4, 5-790.kk_T84.6, 5-790.km_T81.4, 5-790.km_T84.6, 5-790.km_T84.7, 5-790.kn_L03.11, 5-790.kn_T81.4, 5-790.kn_T84.6, 5-790.kr_M60.07, 5-790.kr_M86.96, 5-790.kr_T84.5, 5-790.kr_T84.6, 5-790.kr_T84.7, 5-790.ku_T81.4, 5-790.kv_M00.07, 5-790.kv_M71.07, 5-790.kv_T84.6, 5-790.md_T81.4, 5-790.md_T84.7, 5-790.mk_T81.4, 5-790.mk_T84.6, 5-790.mm_T84.6, 5-790.mm_T84.7, 5-790.mn_L03.11, 5-790.mn_M00.97, 5-790.mn_M60.07, 5-790.mn_M86.16, 5-790.mn_M86.86, 5-790.mn_M86.96, 5-790.mn_T81.4, 5-790.mn_T84.6, 5-790.mn_T84.7, 5-790.mr_T81.4, 5-790.mr_T84.6, 5-790.mu_T81.4, 5-790.n0_T81.4, 5-790.n4_T81.4, 5-790.n4_T84.6, 5-790.n6_T81.4, 5-790.nd_M60.05, 5-790.nd_T81.4, 5-790.nd_T84.6, 5-790.ne_T81.4, 5-790.nf_M00.95, 5-790.nf_T81.4, 5-790.nf_T84.6, 5-790.ng_T84.6, 5-790.nh_L03.11, 5-790.nh_T81.4, 5-790.nk_T81.4, 5-790.nk_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.nm_T81.4, 5-790.nm_T84.6, 5-790.nn_T84.6, 5-790.nq_T81.4, 5-790.nq_T84.6, 5-790.nr_L03.11, 5-790.nr_M86.16, 5-790.nr_T81.4, 5-790.ns_T81.4, 5-790.ns_T84.6, 5-790.p3_M00.02, 5-790.p3_M00.91, 5-790.p3_M00.92, 5-790.p3_M60.03, 5-790.p3_T81.4, 5-790.p3_T84.6, 5-790.p7_T81.4, 5-790.p7_T84.6, 5-790.pk_T81.4, 5-790.x1_T81.4, 5-790.x1_T84.6, 5-790.x2_T81.4, 5-790.x2_T84.6, 5-790.xd_M00.96, 5-790.xd_T81.4, 5-790.xd_T84.6, 5-790.xf_M60.05, 5-790.xf_T81.4, 5-790.xg_M00.96, 5-790.xm_M60.06, 5-790.xm_T81.4, 5-790.xn_M00.07, 5-790.xn_M00.97, 5-790.xn_T81.4, 5-790.xn_T84.6, 5-790.xn_T84.7, 5-791.02_T81.4, 5-791.02_T84.6, 5-791.08_T81.4, 5-791.08_T84.6, 5-791.08_T84.7, 5-791.0g_T81.4, 5-791.0g_T84.6, 5-791.0m_M86.16, 5-791.0m_M86.86, 5-791.0m_T81.4, 5-791.0m_T84.6, 5-791.0m_T84.7, 5-791.0q_T84.6, 5-791.0x_M86.96, 5-791.0x_T84.6, 5-791.12_L02.4, 5-791.12_M00.01, 5-791.12_M00.81, 5-791.12_M86.11, 5-791.12_T81.4, 5-791.12_T84.6, 5-791.12_T84.7, 5-791.1g_L02.4, 5-791.1g_L03.11, 5-791.1g_M00.05, 5-791.1g_M00.06, 5-791.1g_M00.25, 5-791.1g_M00.26, 5-791.1g_M00.86, 5-791.1g_M00.95, 5-791.1g_M00.96, 5-791.1g_M60.05, 5-791.1g_M86.15, 5-791.1g_M86.25, 5-791.1g_T81.4, 5-791.1g_T84.7, 5-791.1m_L02.4, 5-791.1m_L03.11, 5-791.1m_M00.06, 5-791.1m_M00.86, 5-791.1m_M86.16, 5-791.1m_T81.4, 5-791.1q_T84.6, 5-791.1x_T81.4, 5-791.22_M86.11, 5-791.22_T81.4, 5-791.22_T84.6, 5-791.22_T84.7, 5-791.25_T81.4, 5-791.25_T84.6, 5-791.28_M86.23, 5-791.28_T81.4, 5-791.28_T84.6, 5-791.28_T84.7, 5-791.2g_M00.85, 5-791.2g_M00.95, 5-791.2g_M00.96, 5-791.2g_M60.05, 5-791.2g_T81.4, 5-791.2g_T84.5, 5-791.2g_T84.6, 5-791.2m_T81.4, 5-791.2m_T84.6, 5-791.2q_T81.4, 5-791.2q_T84.6, 5-791.3g_M00.06, 5-791.3g_M00.95, 5-791.3g_T81.4, 5-791.3g_T84.6, 5-791.5g_M00.95, 5-791.5g_T81.4, 5-791.5g_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-791.5g_T84.7, 5-791.62_T81.4, 5-791.62_T84.6, 5-791.6g_T84.6, 5-791.6m_T81.4, 5-791.6m_T84.6, 5-791.72_T81.4, 5-791.72_T84.6, 5-791.7g_M00.06, 5-791.7g_M00.95, 5-791.7g_T81.4, 5-791.7g_T84.7, 5-791.7m_M86.16, 5-791.7m_T81.4, 5-791.7m_T84.6, 5-791.82_M60.02, 5-791.82_T84.6, 5-791.8g_M00.96, 5-791.8g_M86.15, 5-791.8g_M86.85, 5-791.8g_M86.95, 5-791.8g_T81.4, 5-791.8g_T84.6, 5-791.8m_M86.16, 5-791.8m_M86.86, 5-791.8m_T81.4, 5-791.8m_T84.6, 5-791.8x_T84.6, 5-791.g8_T81.4, 5-791.gg_M00.96, 5-791.gm_M00.96, 5-791.gq_T84.6, 5-791.hg_T81.4, 5-791.k2_M00.01, 5-791.k2_M00.91, 5-791.k2_M60.02, 5-791.k2_T81.4, 5-791.k2_T84.6, 5-791.k5_M00.01, 5-791.k5_M86.13, 5-791.k5_T81.4, 5-791.k5_T84.6, 5-791.k8_T81.4, 5-791.k8_T84.6, 5-791.kg_L02.4, 5-791.kg_L03.11, 5-791.kg_M00.85, 5-791.kg_M00.96, 5-791.kg_M72.65, 5-791.kg_M86.15, 5-791.kg_T81.4, 5-791.kg_T84.6, 5-791.km_M86.16, 5-791.km_M86.96, 5-791.km_T81.4, 5-791.km_T84.6, 5-791.kq_L03.11, 5-791.kq_M86.16, 5-791.kq_T81.4, 5-791.kx_T84.6, 5-791.mm_T81.4, 5-791.xg_M00.05, 5-791.xg_M00.85, 5-791.xg_M00.86, 5-791.xg_T81.4, 5-791.xg_T84.6, 5-792.02_L02.4, 5-792.02_M00.81, 5-792.02_M86.12, 5-792.02_T81.4, 5-792.02_T84.6, 5-792.05_T81.4, 5-792.05_T84.6, 5-792.08_M00.82, 5-792.08_M60.02, 5-792.08_T81.4, 5-792.08_T84.6, 5-792.0g_M00.06, 5-792.0g_M72.65, 5-792.0g_M86.15, 5-792.0g_T81.4, 5-792.0g_T84.6, 5-792.0m_M60.06, 5-792.0m_M86.16, 5-792.0m_M86.86, 5-792.0m_M86.87, 5-792.0m_M86.96, 5-792.0m_T81.4, 5-792.0m_T84.6, 5-792.0m_T84.7, 5-792.0q_M00.07, 5-792.0q_M86.16, 5-792.0q_M86.26, 5-792.0q_M86.86, 5-792.0q_M86.96, 5-792.0q_T81.4, 5-792.0q_T84.6, 5-792.12_L02.4, 5-792.12_L03.10, 5-792.12_M00.01, 5-792.12_M00.81, 5-792.12_M00.91, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-792.12_M86.12, 5-792.12_M86.92, 5-792.12_T81.4, 5-792.12_T84.6, 5-792.15_M00.01, 5-792.15_T84.6, 5-792.18_M00.82, 5-792.18_M60.02, 5-792.18_T81.4, 5-792.18_T84.6, 5-792.1g_L02.4, 5-792.1g_L03.11, 5-792.1g_M00.05, 5-792.1g_M00.06, 5-792.1g_M00.25, 5-792.1g_M00.85, 5-792.1g_M00.86, 5-792.1g_M00.95, 5-792.1g_M00.96, 5-792.1g_M60.05, 5-792.1g_M72.65, 5-792.1g_M86.15, 5-792.1g_M86.25, 5-792.1g_M86.85, 5-792.1g_M86.95, 5-792.1g_M86.96, 5-792.1g_T81.4, 5-792.1g_T82.7, 5-792.1g_T84.5, 5-792.1g_T84.6, 5-792.1g_T84.7, 5-792.1m_M60.06, 5-792.1m_M86.16, 5-792.1m_M86.25, 5-792.1m_T81.4, 5-792.1m_T84.6, 5-792.1m_T84.7, 5-792.1q_M86.87, 5-792.1q_T81.4, 5-792.1q_T84.6, 5-792.1q_T84.7, 5-792.1x_T84.6, 5-792.22_M00.01, 5-792.22_M86.12, 5-792.22_T81.4, 5-792.22_T84.6, 5-792.25_T81.4, 5-792.25_T84.6, 5-792.28_M00.82, 5-792.28_M60.02, 5-792.28_T81.4, 5-792.28_T84.6, 5-792.2g_M00.06, 5-792.2g_M00.96, 5-792.2g_M60.05, 5-792.2g_M72.65, 5-792.2g_M86.15, 5-792.2g_M86.85, 5-792.2g_T81.4, 5-792.2g_T84.6, 5-792.2g_T84.7, 5-792.2m_L03.11, 5-792.2m_M60.06, 5-792.2m_M86.16, 5-792.2m_M86.26, 5-792.2m_T81.4, 5-792.2m_T84.6, 5-792.2m_T84.7, 5-792.2q_L02.4, 5-792.2q_L03.11, 5-792.2q_M00.07, 5-792.2q_M60.06, 5-792.2q_M72.66, 5-792.2q_M86.16, 5-792.2q_M86.17, 5-792.2q_M86.86, 5-792.2q_M86.97, 5-792.2q_T81.4, 5-792.2q_T84.6, 5-792.2q_T84.7, 5-792.2x_T84.6, 5-792.3g_L02.4, 5-792.3g_T81.4, 5-792.3g_T84.6, 5-792.3g_T84.7, 5-792.3m_T81.4, 5-792.3m_T84.6, 5-792.4g_M72.65, 5-792.4g_M86.15, 5-792.4g_M86.85, 5-792.4g_T81.4, 5-792.4g_T84.6, 5-792.52_L02.4, 5-792.52_T81.4, 5-792.52_T84.6, 5-792.5g_L03.11, 5-792.5g_M00.81, 5-792.5g_M00.95, 5-792.5g_M00.96, 5-792.5g_M86.15, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-792.5g_M86.16, 5-792.5g_M86.96, 5-792.5g_T81.4, 5-792.5g_T84.6, 5-792.5g_T84.7, 5-792.62_M00.01, 5-792.62_M86.12, 5-792.62_M86.92, 5-792.62_T81.4, 5-792.62_T84.6, 5-792.62_T84.7, 5-792.6g_L02.4, 5-792.6g_M00.06, 5-792.6g_M86.15, 5-792.6g_T81.4, 5-792.6g_T84.6, 5-792.6g_T84.7, 5-792.6m_L03.11, 5-792.6m_M60.06, 5-792.6m_M86.16, 5-792.6m_M86.96, 5-792.6m_T81.4, 5-792.6m_T84.5, 5-792.6m_T84.6, 5-792.72_L02.4, 5-792.72_T81.4, 5-792.72_T84.6, 5-792.7g_M00.05, 5-792.7g_M00.95, 5-792.7g_M86.15, 5-792.7g_M86.96, 5-792.7g_T81.4, 5-792.7g_T84.6, 5-792.7g_T84.7, 5-792.7m_L02.4, 5-792.7m_M60.06, 5-792.7m_M86.16, 5-792.7m_T81.4, 5-792.7m_T84.6, 5-792.7x_T81.4, 5-792.7x_T84.6, 5-792.7x_T84.7, 5-792.82_M86.11, 5-792.82_M86.12, 5-792.82_M86.82, 5-792.82_T81.4, 5-792.82_T84.6, 5-792.8g_L02.4, 5-792.8g_L03.11, 5-792.8g_M00.06, 5-792.8g_M72.65, 5-792.8g_M86.25, 5-792.8g_M86.85, 5-792.8g_T81.4, 5-792.8g_T84.6, 5-792.8g_T84.7, 5-792.8m_L02.4, 5-792.8m_L03.11, 5-792.8m_M00.97, 5-792.8m_M72.65, 5-792.8m_M86.16, 5-792.8m_M86.86, 5-792.8m_M86.87, 5-792.8m_M86.96, 5-792.8m_T81.4, 5-792.8m_T82.7, 5-792.8m_T84.6, 5-792.8m_T84.7, 5-792.8q_T84.6, 5-792.8q_T84.7, 5-792.g2_M86.11, 5-792.g2_M86.82, 5-792.g2_T81.4, 5-792.g2_T84.6, 5-792.g8_L02.4, 5-792.g8_T84.6, 5-792.gq_T81.4, 5-792.k2_L02.4, 5-792.k2_M00.01, 5-792.k2_M00.81, 5-792.k2_M86.11, 5-792.k2_M86.12, 5-792.k2_T81.4, 5-792.k2_T84.6, 5-792.k5_M00.01, 5-792.k5_M86.13, 5-792.k5_T81.4, 5-792.k5_T84.6, 5-792.k8_L02.4, 5-792.k8_L03.10, 5-792.k8_M00.01, 5-792.k8_M86.13, 5-792.k8_M86.23, 5-792.k8_T81.4, 5-792.k8_T84.6, 5-792.kg_L02.4, 5-792.kg_L03.11, 5-792.kg_M00.06, 5-792.kg_M00.86, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-792.kg_M00.96, 5-792.kg_M60.05, 5-792.kg_M72.65, 5-792.kg_M86.25, 5-792.kg_M86.85, 5-792.kg_M86.96, 5-792.kg_T81.4, 5-792.kg_T84.6, 5-792.kg_T84.7, 5-792.km_L02.4, 5-792.km_L03.11, 5-792.km_M86.16, 5-792.km_M86.25, 5-792.km_M86.26, 5-792.km_M86.86, 5-792.km_M86.87, 5-792.km_M86.96, 5-792.km_T81.4, 5-792.km_T84.6, 5-792.km_T84.7, 5-792.kq_L02.4, 5-792.kq_M86.16, 5-792.kq_M86.26, 5-792.kq_M86.86, 5-792.kq_M86.87, 5-792.kq_M86.96, 5-792.kq_T81.4, 5-792.kq_T84.6, 5-792.kq_T84.7, 5-792.mg_T81.4, 5-792.mg_T84.6, 5-792.mm_L03.11, 5-792.mm_T81.4, 5-792.mm_T84.6, 5-792.nm_M86.16, 5-792.nm_T81.4, 5-792.nm_T84.6, 5-792.nx_T81.4, 5-792.nx_T84.6, 5-792.xm_M00.86, 5-792.xm_M86.16, 5-792.xm_M86.96, 5-792.xm_T81.4, 5-792.xm_T84.6, 5-793.09_T81.4, 5-793.0n_T81.4, 5-793.0n_T84.6, 5-793.0r_T81.4, 5-793.0r_T84.6, 5-793.11_L02.4, 5-793.11_L03.10, 5-793.11_M86.11, 5-793.11_M86.12, 5-793.11_M86.82, 5-793.11_T81.4, 5-793.11_T84.6, 5-793.13_T81.4, 5-793.13_T84.6, 5-793.14_L03.10, 5-793.14_T81.4, 5-793.17_M00.92, 5-793.17_M60.02, 5-793.17_T81.4, 5-793.17_T84.6, 5-793.1e_M00.85, 5-793.1e_M00.95, 5-793.1e_T81.4, 5-793.1e_T84.6, 5-793.1f_T81.4, 5-793.1h_L03.11, 5-793.1h_M00.06, 5-793.1h_M00.26, 5-793.1h_M00.96, 5-793.1h_M86.16, 5-793.1h_T81.4, 5-793.1h_T84.5, 5-793.1h_T84.6, 5-793.1j_L02.4, 5-793.1j_M00.06, 5-793.1j_M00.86, 5-793.1j_M00.96, 5-793.1j_T81.4, 5-793.1j_T84.6, 5-793.1j_T84.7, 5-793.1k_L03.11, 5-793.1k_M00.06, 5-793.1k_M00.26, 5-793.1k_M00.86, 5-793.1k_M86.86, 5-793.1k_T81.4, 5-793.1k_T84.6, 5-793.1n_L03.11, 5-793.1n_M00.07, 5-793.1n_M00.96, 5-793.1n_M00.97, 5-793.1n_M60.06, 5-793.1n_M60.07, 5-793.1n_M86.16, 5-793.1n_M86.17, 5-793.1n_M86.26, 5-793.1n_M86.27, 5-793.1n_M86.86, 5-793.1n_M86.87, 5-793.1n_M86.96, 5-793.1n_M86.97, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-793.1n_T81.4, 5-793.1n_T84.5, 5-793.1n_T84.6, 5-793.1n_T84.7, 5-793.1r_L02.4, 5-793.1r_L03.11, 5-793.1r_M00.07, 5-793.1r_M00.27, 5-793.1r_M00.87, 5-793.1r_M00.97, 5-793.1r_M71.17, 5-793.1r_M86.16, 5-793.1r_M86.17, 5-793.1r_M86.26, 5-793.1r_M86.86, 5-793.1r_M86.87, 5-793.1r_M86.96, 5-793.1r_M86.97, 5-793.1r_T81.4, 5-793.1r_T82.7, 5-793.1r_T84.5, 5-793.1r_T84.6, 5-793.1r_T84.7, 5-793.21_L02.4, 5-793.21_M00.81, 5-793.21_M00.91, 5-793.21_M86.12, 5-793.21_T81.4, 5-793.21_T84.6, 5-793.21_T84.7, 5-793.23_L03.10, 5-793.23_M86.22, 5-793.23_T81.4, 5-793.23_T84.6, 5-793.26_T81.4, 5-793.26_T84.6, 5-793.27_L03.10, 5-793.27_M00.02, 5-793.27_M00.92, 5-793.27_M60.02, 5-793.27_M86.12, 5-793.27_M86.13, 5-793.27_M86.92, 5-793.27_T81.4, 5-793.27_T84.6, 5-793.29_T81.4, 5-793.29_T84.6, 5-793.2e_M00.05, 5-793.2e_T81.4, 5-793.2f_L02.4, 5-793.2f_L03.11, 5-793.2f_M00.01, 5-793.2f_M00.05, 5-793.2f_M00.25, 5-793.2f_M00.26, 5-793.2f_M00.85, 5-793.2f_M00.93, 5-793.2f_M00.95, 5-793.2f_M60.05, 5-793.2f_M72.65, 5-793.2f_M86.15, 5-793.2f_T81.4, 5-793.2f_T84.5, 5-793.2f_T84.6, 5-793.2f_T84.7, 5-793.2h_M00.05, 5-793.2h_M00.96, 5-793.2h_M60.05, 5-793.2h_M86.85, 5-793.2h_T81.4, 5-793.2h_T84.5, 5-793.2h_T84.6, 5-793.2j_M00.06, 5-793.2j_M00.86, 5-793.2j_M00.96, 5-793.2j_M00.97, 5-793.2j_M60.05, 5-793.2j_M86.27, 5-793.2j_T81.4, 5-793.2j_T84.6, 5-793.2k_M00.26, 5-793.2k_M00.86, 5-793.2k_T81.4, 5-793.2k_T84.6, 5-793.2k_T84.7, 5-793.2n_L02.4, 5-793.2n_L03.11, 5-793.2n_M00.07, 5-793.2n_M00.97, 5-793.2n_M86.16, 5-793.2n_M86.17, 5-793.2n_M86.26, 5-793.2n_M86.27, 5-793.2n_M86.86, 5-793.2n_M86.87, 5-793.2n_M86.96, 5-793.2n_T84.6, 5-793.2n_T84.7, 5-793.2r_M00.07, 5-793.2r_M72.66, 5-793.2r_T81.4, 5-793.2r_T84.6, 5-793.2r_T84.7, 5-793.2x_T81.4, 5-793.2x_T84.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-793.31_M00.91, 5-793.31_M86.12, 5-793.31_T81.4, 5-793.31_T84.6, 5-793.33_T81.4, 5-793.33_T84.6, 5-793.34_T81.4, 5-793.34_T84.6, 5-793.36_T81.4, 5-793.36_T84.6, 5-793.37_L02.4, 5-793.37_M00.02, 5-793.37_M00.03, 5-793.37_M86.13, 5-793.37_T81.4, 5-793.37_T84.6, 5-793.39_T81.4, 5-793.39_T84.6, 5-793.3e_T84.7, 5-793.3f_M00.05, 5-793.3f_M00.95, 5-793.3f_M60.05, 5-793.3f_T81.4, 5-793.3f_T84.6, 5-793.3f_T84.7, 5-793.3h_T84.6, 5-793.3k_M00.86, 5-793.3k_M86.86, 5-793.3k_T81.4, 5-793.3k_T84.6, 5-793.3k_T84.7, 5-793.3n_M00.07, 5-793.3n_M86.86, 5-793.3n_T81.4, 5-793.3n_T84.6, 5-793.3p_T81.4, 5-793.3r_L02.4, 5-793.3r_L03.11, 5-793.3r_M00.07, 5-793.3r_M00.27, 5-793.3r_M00.87, 5-793.3r_M00.96, 5-793.3r_M00.97, 5-793.3r_M60.07, 5-793.3r_M71.17, 5-793.3r_M86.16, 5-793.3r_M86.17, 5-793.3r_M86.26, 5-793.3r_M86.27, 5-793.3r_M86.86, 5-793.3r_M86.87, 5-793.3r_M86.96, 5-793.3r_M86.97, 5-793.3r_T81.4, 5-793.3r_T84.7, 5-793.3x_T84.7, 5-793.43_T81.4, 5-793.43_T84.6, 5-793.4f_T81.4, 5-793.4f_T84.5, 5-793.4f_T84.6, 5-793.4h_T81.4, 5-793.4h_T84.6, 5-793.4k_T81.4, 5-793.4k_T84.6, 5-793.4n_T81.4, 5-793.4n_T84.6, 5-793.5e_M00.85, 5-793.5e_M00.95, 5-793.5e_T81.4, 5-793.5e_T84.6, 5-793.5f_L02.4, 5-793.5f_M00.06, 5-793.5f_M86.15, 5-793.5f_T81.4, 5-793.5f_T84.6, 5-793.5f_T84.7, 5-793.5x_T84.6, 5-793.63_M86.22, 5-793.63_T84.6, 5-793.66_M86.93, 5-793.66_T81.4, 5-793.66_T84.6, 5-793.67_M86.12, 5-793.67_M86.13, 5-793.67_T84.6, 5-793.6h_T81.4, 5-793.6h_T84.6, 5-793.6k_M86.86, 5-793.6k_T84.6, 5-793.6k_T84.7, 5-793.6n_M00.27, 5-793.6n_M00.87, 5-793.6n_M86.87, 5-793.6n_T81.4, 5-793.6n_T84.6, 5-793.6r_T81.4, 5-793.6r_T84.6, 5-793.86_T84.6, 5-793.97_T84.6, 5-793.a1_T81.4, 5-793.a1_T84.6, 5-793.ae_T81.4, 5-793.ae_T84.6, 5-793.af_L03.11, 5-793.af_M00.26, 5-793.af_M00.95, 5-793.af_M86.15, 5-793.af_M86.95, 5-793.af_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-793.af_T84.6, 5-793.an_T81.4, 5-793.an_T84.6, 5-793.ar_L02.4, 5-793.ar_T84.5, 5-793.b1_T81.4, 5-793.b1_T84.6, 5-793.bf_T81.4, 5-793.bf_T84.6, 5-793.bh_M60.05, 5-793.bh_T84.6, 5-793.br_T84.6, 5-793.g1_T84.6, 5-793.gr_T84.6, 5-793.h6_T81.4, 5-793.h6_T84.6, 5-793.hr_T81.4, 5-793.k1_L02.4, 5-793.k1_M00.01, 5-793.k1_M00.91, 5-793.k1_M00.92, 5-793.k1_M86.12, 5-793.k1_T81.4, 5-793.k1_T84.6, 5-793.k3_L03.10, 5-793.k3_T81.4, 5-793.k3_T84.6, 5-793.k4_T84.6, 5-793.k6_M86.23, 5-793.k6_T81.4, 5-793.k6_T84.5, 5-793.k6_T84.6, 5-793.k7_M86.92, 5-793.k7_T81.4, 5-793.k7_T84.6, 5-793.k9_M86.13, 5-793.k9_T81.4, 5-793.k9_T84.6, 5-793.kf_M00.05, 5-793.kf_M72.65, 5-793.kf_T81.4, 5-793.kf_T84.6, 5-793.kh_L02.4, 5-793.kh_L03.11, 5-793.kh_M00.06, 5-793.kh_M00.96, 5-793.kh_M86.15, 5-793.kh_T81.4, 5-793.kh_T84.6, 5-793.kh_T84.7, 5-793.kj_M00.96, 5-793.kj_T84.6, 5-793.kk_L02.4, 5-793.kk_M00.86, 5-793.kk_M86.16, 5-793.kk_M86.26, 5-793.kk_M86.86, 5-793.kk_T81.4, 5-793.kk_T84.6, 5-793.kn_M00.07, 5-793.kn_M60.06, 5-793.kn_M86.16, 5-793.kn_M86.17, 5-793.kn_T81.4, 5-793.kn_T84.6, 5-793.kr_L02.4, 5-793.kr_L03.11, 5-793.kr_M00.07, 5-793.kr_M00.86, 5-793.kr_M00.87, 5-793.kr_M00.96, 5-793.kr_M00.97, 5-793.kr_M86.16, 5-793.kr_M86.17, 5-793.kr_M86.26, 5-793.kr_M86.86, 5-793.kr_M86.96, 5-793.kr_T81.4, 5-793.kr_T84.6, 5-793.kr_T84.7, 5-793.mn_T84.6, 5-793.n7_T84.7, 5-793.nr_T81.4, 5-793.x7_M86.22, 5-793.x7_T84.6, 5-793.xf_M00.05, 5-793.xf_T81.4, 5-793.xf_T84.7, 5-793.xn_T84.6, 5-793.xr_T81.4, 5-794.01_L02.4, 5-794.01_L03.10, 5-794.01_M00.01, 5-794.01_M00.82, 5-794.01_M00.91, 5-794.01_M86.12, 5-794.01_M86.82, 5-794.01_T81.4, 5-794.01_T84.6, 5-794.01_T84.7, 5-794.03_L03.10, 5-794.03_M00.02, 5-794.03_M00.82, 5-794.03_M00.91, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-794.03_M00.92, 5-794.03_M60.02, 5-794.03_M86.12, 5-794.03_T81.4, 5-794.03_T84.6, 5-794.03_T84.7, 5-794.04_L02.4, 5-794.04_M00.03, 5-794.04_M00.91, 5-794.04_M00.92, 5-794.04_T81.4, 5-794.04_T84.6, 5-794.04_T84.7, 5-794.06_L02.4, 5-794.06_M00.92, 5-794.06_M86.93, 5-794.06_T81.4, 5-794.06_T84.6, 5-794.07_M00.02, 5-794.07_M00.82, 5-794.07_M00.92, 5-794.07_M60.02, 5-794.07_T81.4, 5-794.07_T84.6, 5-794.09_M60.06, 5-794.09_T81.4, 5-794.09_T84.6, 5-794.0e_T84.5, 5-794.0e_T84.6, 5-794.0f_M00.95, 5-794.0f_T81.4, 5-794.0f_T84.6, 5-794.0f_T84.7, 5-794.0h_L02.4, 5-794.0h_M00.05, 5-794.0h_M86.15, 5-794.0h_M86.16, 5-794.0h_M86.17, 5-794.0h_M86.85, 5-794.0h_T81.4, 5-794.0h_T84.6, 5-794.0h_T84.7, 5-794.0j_L02.4, 5-794.0j_M00.06, 5-794.0j_M00.86, 5-794.0j_M00.96, 5-794.0j_M86.16, 5-794.0j_M86.96, 5-794.0j_T81.4, 5-794.0j_T84.6, 5-794.0k_M00.06, 5-794.0k_M00.26, 5-794.0k_M00.86, 5-794.0k_M00.96, 5-794.0k_M86.15, 5-794.0k_M86.16, 5-794.0k_M86.17, 5-794.0k_M86.26, 5-794.0k_M86.86, 5-794.0k_T81.4, 5-794.0k_T84.6, 5-794.0k_T84.7, 5-794.0n_L02.4, 5-794.0n_L03.02, 5-794.0n_L03.11, 5-794.0n_M00.06, 5-794.0n_M00.07, 5-794.0n_M00.27, 5-794.0n_M00.87, 5-794.0n_M00.97, 5-794.0n_M86.16, 5-794.0n_M86.17, 5-794.0n_M86.26, 5-794.0n_M86.27, 5-794.0n_M86.86, 5-794.0n_M86.87, 5-794.0n_M86.96, 5-794.0n_M86.97, 5-794.0n_T81.4, 5-794.0n_T84.5, 5-794.0n_T84.6, 5-794.0n_T84.7, 5-794.0p_T81.4, 5-794.0r_L02.4, 5-794.0r_L03.11, 5-794.0r_M60.06, 5-794.0r_M86.16, 5-794.0r_M86.26, 5-794.0r_M86.86, 5-794.0r_M86.96, 5-794.0r_T81.4, 5-794.0r_T84.6, 5-794.0r_T84.7, 5-794.11_L03.10, 5-794.11_M00.01, 5-794.11_M00.02, 5-794.11_M00.21, 5-794.11_M00.81, 5-794.11_M00.91, 5-794.11_M60.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-794.11_M60.02, 5-794.11_M60.08, 5-794.11_M86.11, 5-794.11_M86.12, 5-794.11_T81.4, 5-794.11_T84.6, 5-794.11_T84.7, 5-794.13_T81.4, 5-794.13_T84.6, 5-794.13_T84.7, 5-794.14_M00.91, 5-794.14_M00.92, 5-794.14_T84.6, 5-794.16_L02.4, 5-794.16_M00.26, 5-794.16_M86.93, 5-794.16_T81.4, 5-794.16_T84.6, 5-794.17_L03.10, 5-794.17_M00.92, 5-794.17_M60.02, 5-794.17_M71.02, 5-794.17_M86.12, 5-794.17_M86.23, 5-794.17_T81.4, 5-794.17_T84.6, 5-794.19_M86.13, 5-794.19_T81.4, 5-794.19_T84.6, 5-794.1e_T84.6, 5-794.1f_L02.4, 5-794.1f_L03.11, 5-794.1f_M00.05, 5-794.1f_M00.06, 5-794.1f_M00.25, 5-794.1f_M00.85, 5-794.1f_M00.95, 5-794.1f_M00.96, 5-794.1f_M60.05, 5-794.1f_M72.65, 5-794.1f_M86.15, 5-794.1f_M86.25, 5-794.1f_M86.85, 5-794.1f_M86.95, 5-794.1f_T81.4, 5-794.1f_T84.5, 5-794.1f_T84.6, 5-794.1f_T84.7, 5-794.1h_L03.11, 5-794.1h_M00.06, 5-794.1h_M00.86, 5-794.1h_M60.06, 5-794.1h_M86.15, 5-794.1h_M86.25, 5-794.1h_T81.4, 5-794.1h_T84.6, 5-794.1h_T84.7, 5-794.1j_L03.11, 5-794.1j_M00.06, 5-794.1j_M00.86, 5-794.1j_M00.96, 5-794.1j_M86.16, 5-794.1j_M86.17, 5-794.1j_M86.26, 5-794.1j_M86.86, 5-794.1j_M86.96, 5-794.1j_T81.4, 5-794.1j_T84.6, 5-794.1k_L03.11, 5-794.1k_M00.06, 5-794.1k_M00.96, 5-794.1k_M60.06, 5-794.1k_M86.16, 5-794.1k_M86.17, 5-794.1k_M86.26, 5-794.1k_T81.4, 5-794.1k_T84.6, 5-794.1n_L02.4, 5-794.1n_L03.11, 5-794.1n_M00.07, 5-794.1n_M00.27, 5-794.1n_M00.87, 5-794.1n_M86.16, 5-794.1n_M86.17, 5-794.1n_M86.26, 5-794.1n_M86.27, 5-794.1n_M86.86, 5-794.1n_M86.87, 5-794.1n_T81.4, 5-794.1n_T84.6, 5-794.1n_T84.7, 5-794.1r_L02.4, 5-794.1r_L03.11, 5-794.1r_M00.97, 5-794.1r_M86.17, 5-794.1r_M86.26, 5-794.1r_M86.27, 5-794.1r_M86.86, 5-794.1r_M86.87, 5-794.1r_T81.4, 5-794.1r_T84.6, 5-794.1r_T84.7, 5-794.21_J98.50, 5-794.21_M00.01, 5-794.21_M00.91, 5-794.21_M00.93, 5-794.21_M86.11, 5-794.21_M86.12, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.21_T81.4, 5-794.21_T84.6, 5-794.21_T84.7, 5-794.23_L02.4, 5-794.23_L03.10, 5-794.23_T81.4, 5-794.23_T84.6, 5-794.24_M00.03, 5-794.24_M00.92, 5-794.24_T81.4, 5-794.24_T84.6, 5-794.24_T84.7, 5-794.26_L02.4, 5-794.26_M86.93, 5-794.26_T81.4, 5-794.26_T84.6, 5-794.26_T84.7, 5-794.27_M00.02, 5-794.27_M00.82, 5-794.27_M00.92, 5-794.27_M60.02, 5-794.27_M71.12, 5-794.27_M86.12, 5-794.27_M86.22, 5-794.27_M86.23, 5-794.27_T81.4, 5-794.27_T84.6, 5-794.29_T81.4, 5-794.29_T84.6, 5-794.29_T84.7, 5-794.2f_L03.11, 5-794.2f_M00.05, 5-794.2f_M00.85, 5-794.2f_M00.95, 5-794.2f_M72.65, 5-794.2f_T81.4, 5-794.2f_T84.6, 5-794.2f_T84.7, 5-794.2h_M86.15, 5-794.2h_T81.4, 5-794.2h_T84.6, 5-794.2j_M00.06, 5-794.2j_M00.96, 5-794.2j_T81.4, 5-794.2k_L02.4, 5-794.2k_L03.11, 5-794.2k_M00.06, 5-794.2k_M00.95, 5-794.2k_M00.96, 5-794.2k_M86.16, 5-794.2k_M86.17, 5-794.2k_M86.26, 5-794.2k_M86.86, 5-794.2k_M86.96, 5-794.2k_T81.4, 5-794.2k_T84.6, 5-794.2k_T84.7, 5-794.2n_L03.11, 5-794.2n_M00.07, 5-794.2n_M00.87, 5-794.2n_M00.97, 5-794.2n_M86.17, 5-794.2n_M86.26, 5-794.2n_M86.86, 5-794.2n_T81.4, 5-794.2n_T84.6, 5-794.2n_T84.7, 5-794.2p_T81.4, 5-794.2p_T84.6, 5-794.2r_L02.4, 5-794.2r_L03.02, 5-794.2r_L03.11, 5-794.2r_M00.06, 5-794.2r_M00.07, 5-794.2r_M00.27, 5-794.2r_M00.86, 5-794.2r_M00.87, 5-794.2r_M00.97, 5-794.2r_M60.06, 5-794.2r_M86.16, 5-794.2r_M86.17, 5-794.2r_M86.26, 5-794.2r_M86.27, 5-794.2r_M86.86, 5-794.2r_M86.87, 5-794.2r_M86.96, 5-794.2r_M86.97, 5-794.2r_T81.4, 5-794.2r_T84.6, 5-794.2r_T84.7, 5-794.31_T81.4, 5-794.33_T81.4, 5-794.33_T84.6, 5-794.3f_M00.06, 5-794.3f_M60.05, 5-794.3f_T81.4, 5-794.3f_T84.6, 5-794.3f_T84.7, 5-794.3h_M86.85, 5-794.3h_T81.4, 5-794.3h_T84.6, 5-794.3k_M00.96, 5-794.3k_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-794.3k_T81.4, 5-794.3k_T84.6, 5-794.3n_M86.86, 5-794.3n_T81.4, 5-794.3n_T84.6, 5-794.3x_T81.4, 5-794.4e_T81.4, 5-794.4e_T84.6, 5-794.4f_L03.11, 5-794.4f_M00.05, 5-794.4f_M00.95, 5-794.4f_M86.25, 5-794.4f_T81.4, 5-794.4f_T84.6, 5-794.4f_T84.7, 5-794.4k_T81.4, 5-794.53_T81.4, 5-794.53_T84.6, 5-794.53_T84.7, 5-794.56_L02.4, 5-794.56_L03.10, 5-794.56_M86.13, 5-794.56_T81.4, 5-794.56_T84.6, 5-794.56_T84.7, 5-794.57_T81.4, 5-794.57_T84.6, 5-794.5e_M00.85, 5-794.5e_T81.4, 5-794.5f_M00.85, 5-794.5f_T81.4, 5-794.5h_L02.4, 5-794.5h_L03.11, 5-794.5h_M00.06, 5-794.5h_M60.05, 5-794.5h_M86.25, 5-794.5h_M86.26, 5-794.5h_M86.85, 5-794.5h_T81.4, 5-794.5h_T84.6, 5-794.5j_T84.6, 5-794.5k_L02.4, 5-794.5k_M00.86, 5-794.5k_M60.06, 5-794.5k_M86.16, 5-794.5k_M86.86, 5-794.5k_T81.4, 5-794.5k_T84.6, 5-794.5n_L02.4, 5-794.5n_L03.11, 5-794.5n_M00.07, 5-794.5n_M00.87, 5-794.5n_M00.97, 5-794.5n_M72.66, 5-794.5n_M86.16, 5-794.5n_M86.26, 5-794.5n_M86.86, 5-794.5n_M86.87, 5-794.5n_T81.4, 5-794.5n_T84.6, 5-794.5n_T84.7, 5-794.5r_L03.11, 5-794.5r_T81.4, 5-794.5r_T84.6, 5-794.6k_T84.7, 5-794.a1_T81.4, 5-794.a1_T84.6, 5-794.ae_M00.95, 5-794.ae_M86.15, 5-794.ae_T81.4, 5-794.ae_T84.6, 5-794.af_L02.4, 5-794.af_L03.11, 5-794.af_M00.05, 5-794.af_M00.06, 5-794.af_M00.25, 5-794.af_M00.85, 5-794.af_M00.95, 5-794.af_M60.05, 5-794.af_M86.15, 5-794.af_M86.25, 5-794.af_M86.26, 5-794.af_M86.85, 5-794.af_M86.95, 5-794.af_T81.4, 5-794.af_T84.6, 5-794.af_T84.7, 5-794.ah_T81.4, 5-794.ah_T84.6, 5-794.ap_M00.05, 5-794.ap_T84.6, 5-794.b1_T81.4, 5-794.b1_T84.6, 5-794.b3_T84.6, 5-794.b7_T81.4, 5-794.bf_M60.05, 5-794.bf_M86.25, 5-794.bf_T81.4, 5-794.bf_T84.6, 5-794.bh_M00.06, 5-794.bh_M86.86, 5-794.bh_M86.95, 5-794.bh_T81.4, 5-794.bh_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.bn_M86.16, 5-794.bn_M86.26, 5-794.bn_T81.4, 5-794.br_T81.4, 5-794.ch_T81.4, 5-794.cr_T84.6, 5-794.g3_T81.4, 5-794.g9_L03.10, 5-794.g9_T81.4, 5-794.g9_T84.6, 5-794.gn_T81.4, 5-794.gn_T84.6, 5-794.gr_M00.06, 5-794.gr_M00.07, 5-794.gr_M86.26, 5-794.gr_T81.4, 5-794.gr_T84.6, 5-794.hn_T81.4, 5-794.hn_T84.6, 5-794.hr_T84.6, 5-794.k1_L02.4, 5-794.k1_L03.10, 5-794.k1_M00.01, 5-794.k1_M00.02, 5-794.k1_M00.21, 5-794.k1_M00.81, 5-794.k1_M00.82, 5-794.k1_M00.91, 5-794.k1_M60.01, 5-794.k1_M60.08, 5-794.k1_M86.11, 5-794.k1_M86.12, 5-794.k1_M86.21, 5-794.k1_M86.82, 5-794.k1_T81.4, 5-794.k1_T84.6, 5-794.k1_T84.7, 5-794.k3_L03.10, 5-794.k3_M00.02, 5-794.k3_M00.82, 5-794.k3_M00.91, 5-794.k3_M00.92, 5-794.k3_M60.02, 5-794.k3_M86.12, 5-794.k3_M86.13, 5-794.k3_T81.4, 5-794.k3_T84.6, 5-794.k3_T84.7, 5-794.k4_L03.10, 5-794.k4_M00.91, 5-794.k4_M86.23, 5-794.k4_T81.4, 5-794.k4_T84.6, 5-794.k6_L02.4, 5-794.k6_L03.10, 5-794.k6_M00.03, 5-794.k6_M00.82, 5-794.k6_M00.84, 5-794.k6_M00.94, 5-794.k6_M60.02, 5-794.k6_M86.13, 5-794.k6_M86.23, 5-794.k6_M86.83, 5-794.k6_M86.93, 5-794.k6_T81.4, 5-794.k6_T84.6, 5-794.k6_T84.7, 5-794.k7_L03.10, 5-794.k7_M00.02, 5-794.k7_M00.82, 5-794.k7_M00.91, 5-794.k7_M00.92, 5-794.k7_M60.02, 5-794.k7_M86.23, 5-794.k7_T81.4, 5-794.k7_T84.6, 5-794.k9_L03.10, 5-794.k9_T81.4, 5-794.k9_T84.6, 5-794.kf_M00.95, 5-794.kf_M00.96, 5-794.kf_M86.85, 5-794.kf_T81.4, 5-794.kf_T84.6, 5-794.kh_L02.4, 5-794.kh_L03.11, 5-794.kh_M00.05, 5-794.kh_M00.06, 5-794.kh_M00.86, 5-794.kh_M00.96, 5-794.kh_M60.05, 5-794.kh_M60.06, 5-794.kh_M86.15, 5-794.kh_M86.25, 5-794.kh_M86.26, 5-794.kh_M86.85, 5-794.kh_M86.95, 5-794.kh_T81.4, 5-794.kh_T84.6, 5-794.kh_T84.7, 5-794.kj_L03.11, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.kj_M00.06, 5-794.kj_M00.86, 5-794.kj_M00.96, 5-794.kj_M86.16, 5-794.kj_T81.4, 5-794.kj_T84.6, 5-794.kk_L02.4, 5-794.kk_L03.11, 5-794.kk_M00.06, 5-794.kk_M00.26, 5-794.kk_M00.86, 5-794.kk_M00.96, 5-794.kk_M60.06, 5-794.kk_M86.16, 5-794.kk_M86.17, 5-794.kk_M86.25, 5-794.kk_M86.26, 5-794.kk_M86.86, 5-794.kk_M86.96, 5-794.kk_M86.97, 5-794.kk_T81.4, 5-794.kk_T84.5, 5-794.kk_T84.6, 5-794.kk_T84.7, 5-794.kn_L02.4, 5-794.kn_L03.11, 5-794.kn_M00.07, 5-794.kn_M00.87, 5-794.kn_M00.97, 5-794.kn_M86.16, 5-794.kn_M86.17, 5-794.kn_M86.26, 5-794.kn_M86.86, 5-794.kn_M86.87, 5-794.kn_M86.96, 5-794.kn_M86.97, 5-794.kn_T81.4, 5-794.kn_T84.6, 5-794.kn_T84.7, 5-794.kr_L03.11, 5-794.kr_M00.07, 5-794.kr_M00.87, 5-794.kr_M00.96, 5-794.kr_M00.97, 5-794.kr_M60.06, 5-794.kr_M86.16, 5-794.kr_M86.17, 5-794.kr_M86.26, 5-794.kr_M86.27, 5-794.kr_M86.86, 5-794.kr_M86.87, 5-794.kr_M86.96, 5-794.kr_M86.97, 5-794.kr_T81.4, 5-794.kr_T82.7, 5-794.kr_T84.6, 5-794.kr_T84.7, 5-794.mh_L02.4, 5-794.mh_T81.4, 5-794.mh_T84.6, 5-794.mn_M00.97, 5-794.mn_M86.86, 5-794.mn_T84.6, 5-794.mn_T84.7, 5-794.n4_T81.4, 5-794.n4_T84.6, 5-794.n4_T84.7, 5-794.n6_T84.6, 5-794.n7_T81.4, 5-794.x1_T81.4, 5-794.x1_T84.6, 5-794.x3_M60.02, 5-794.x3_T84.6, 5-794.x7_T81.4, 5-794.x7_T84.6, 5-794.xf_T81.4, 5-794.xf_T84.6, 5-794.xj_M00.96, 5-794.xj_T84.5, 5-794.xn_T84.6, 5-795.10_T81.4, 5-795.10_T84.6, 5-795.1a_T81.4, 5-795.1a_T84.6, 5-795.1b_M86.27, 5-795.1b_T81.4, 5-795.1b_T84.6, 5-795.1b_T84.7, 5-795.1c_M86.84, 5-795.1c_M86.93, 5-795.1c_T81.4, 5-795.1c_T84.6, 5-795.1u_T81.4, 5-795.1v_L03.11, 5-795.1v_T81.4, 5-795.1v_T84.6, 5-795.1w_T81.4, 5-795.1x_T84.6, 5-795.20_T84.6, 5-795.2b_T81.4, 5-795.2b_T84.6, 5-795.2c_L03.01, 5-795.2c_L03.10, 5-795.2c_M00.04, 5-795.2c_M86.14, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-795.2c_M86.84, 5-795.2c_M86.93, 5-795.2c_T81.4, 5-795.2c_T84.6, 5-795.2u_T81.4, 5-795.2u_T84.6, 5-795.2v_L03.11, 5-795.2v_T81.4, 5-795.2v_T84.6, 5-795.2w_T84.6, 5-795.2x_T81.4, 5-795.2x_T84.6, 5-795.2z_L03.10, 5-795.2z_T81.4, 5-795.30_J98.50, 5-795.30_M60.01, 5-795.30_M86.11, 5-795.30_T81.4, 5-795.30_T82.7, 5-795.30_T84.6, 5-795.30_T84.7, 5-795.3b_M86.17, 5-795.3b_M86.84, 5-795.3b_T81.4, 5-795.3b_T84.6, 5-795.3b_T84.7, 5-795.3c_L03.01, 5-795.3c_T81.4, 5-795.3c_T84.6, 5-795.3v_L03.11, 5-795.3v_T81.4, 5-795.3v_T84.6, 5-795.3w_T81.4, 5-795.3w_T84.6, 5-795.3x_T81.4, 5-795.40_T81.4, 5-795.40_T84.6, 5-795.4b_T81.4, 5-795.g0_T81.4, 5-795.g0_T84.6, 5-795.hc_T84.6, 5-795.k0_M86.21, 5-795.k0_T81.4, 5-795.k0_T84.6, 5-795.kb_M86.23, 5-795.kb_T81.4, 5-795.kb_T84.6, 5-795.kc_T81.4, 5-795.kv_L02.4, 5-795.kv_L03.11, 5-795.kv_M86.97, 5-795.kv_T81.4, 5-795.kv_T84.6, 5-796.00_M00.91, 5-796.00_M86.21, 5-796.00_T81.4, 5-796.00_T84.6, 5-796.0a_T81.4, 5-796.0a_T84.6, 5-796.0b_L03.10, 5-796.0b_T81.4, 5-796.0b_T84.6, 5-796.0c_T81.4, 5-796.0c_T84.6, 5-796.0u_M86.17, 5-796.0u_T81.4, 5-796.0u_T84.6, 5-796.0v_M86.16, 5-796.0v_M86.17, 5-796.0v_M86.86, 5-796.0v_T81.4, 5-796.0v_T84.6, 5-796.0w_T81.4, 5-796.0z_M00.01, 5-796.0z_T81.4, 5-796.0z_T84.6, 5-796.10_M00.91, 5-796.10_T81.4, 5-796.10_T84.6, 5-796.1a_L03.10, 5-796.1a_T81.4, 5-796.1a_T84.6, 5-796.1b_L03.10, 5-796.1b_M86.84, 5-796.1b_T81.4, 5-796.1b_T84.6, 5-796.1b_T84.7, 5-796.1c_L03.01, 5-796.1c_T81.4, 5-796.1c_T84.6, 5-796.1u_L02.4, 5-796.1u_M86.17, 5-796.1u_T81.4, 5-796.1u_T84.6, 5-796.1v_L03.11, 5-796.1v_M86.17, 5-796.1v_M86.97, 5-796.1v_T81.4, 5-796.1v_T84.6, 5-796.1x_T81.4, 5-796.20_M00.01, 5-796.20_T81.4, 5-796.20_T84.6, 5-796.2b_L03.10, 5-796.2b_T81.4, 5-796.2b_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-796.2c_T84.6, 5-796.2u_T81.4, 5-796.2u_T84.6, 5-796.2v_L03.11, 5-796.2v_M86.17, 5-796.2v_T81.4, 5-796.2v_T84.6, 5-796.2w_T81.4, 5-796.2x_T81.4, 5-796.2x_T84.6, 5-796.3b_T84.6, 5-796.3c_T84.6, 5-796.g0_T81.4, 5-796.g0_T84.6, 5-796.gb_L03.10, 5-796.gb_M86.14, 5-796.gb_T84.6, 5-796.gv_M86.17, 5-796.gv_M86.27, 5-796.gv_T84.6, 5-796.k0_M00.91, 5-796.k0_M86.21, 5-796.k0_T81.4, 5-796.k0_T84.6, 5-796.k0_T84.7, 5-796.kb_L03.10, 5-796.kb_T81.4, 5-796.kb_T84.6, 5-796.kc_M86.14, 5-796.kc_T81.4, 5-796.kc_T84.6, 5-796.ku_T81.4, 5-796.ku_T84.6, 5-796.kv_L03.11, 5-796.kv_M00.06, 5-796.kv_M00.07, 5-796.kv_M00.87, 5-796.kv_M86.16, 5-796.kv_M86.17, 5-796.kv_M86.86, 5-796.kv_M86.87, 5-796.kv_M86.97, 5-796.kv_T81.4, 5-796.kv_T84.6, 5-796.kw_T81.4, 5-796.kw_T82.7, 5-796.kz_T81.4, 5-796.kz_T84.6, 5-796.mu_L03.11, 5-796.mu_M00.97, 5-796.mu_M86.97, 5-796.nc_T81.4, 5-796.xv_T84.6, 5-796.xx_T81.4, 5-796.xx_T84.6, 5-797.1s_M00.07, 5-797.1s_M00.97, 5-797.1s_T81.4, 5-797.1s_T84.6, 5-797.1s_T84.7, 5-797.1t_L02.4, 5-797.1t_L03.11, 5-797.1t_M00.07, 5-797.1t_M00.97, 5-797.1t_M86.17, 5-797.1t_M86.27, 5-797.1t_M86.87, 5-797.1t_T81.4, 5-797.1t_T84.6, 5-797.2t_L02.4, 5-797.2t_L03.11, 5-797.2t_M86.87, 5-797.2t_M86.97, 5-797.2t_T81.4, 5-797.2t_T84.6, 5-797.2t_T84.7, 5-797.3s_M00.07, 5-797.3t_L02.4, 5-797.3t_M86.27, 5-797.3t_M86.87, 5-797.3t_M86.97, 5-797.3t_T81.4, 5-797.3t_T84.6, 5-797.4s_M86.16, 5-797.4s_M86.17, 5-797.4s_T84.6, 5-797.4t_M86.16, 5-797.4t_M86.17, 5-797.4t_T84.6, 5-797.hs_M00.97, 5-797.ks_T81.4, 5-797.kt_L02.4, 5-797.kt_M00.07, 5-797.kt_M00.97, 5-797.kt_M86.17, 5-797.kt_M86.27, 5-797.kt_M86.87, 5-797.kt_M86.96, 5-797.kt_M86.97, 5-797.kt_T81.4, 5-797.kt_T84.6, 5-797.xt_T84.6, 5-79a.0e_L02.4, 5-79a.0e_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-79a.0e_T84.6, 5-79a.0e_T84.7, 5-79a.0f_T84.6, 5-79a.0k_L02.4, 5-79a.0k_M00.07, 5-79a.0k_M00.27, 5-79a.0k_M00.97, 5-79a.0k_M86.16, 5-79a.0k_M86.86, 5-79a.0k_M86.87, 5-79a.0k_T81.4, 5-79a.0k_T84.6, 5-79a.0p_T84.6, 5-79a.10_M00.01, 5-79a.10_M00.81, 5-79a.10_T81.4, 5-79a.11_T81.4, 5-79a.11_T84.6, 5-79a.14_T84.6, 5-79a.16_T81.4, 5-79a.16_T84.6, 5-79a.17_T81.4, 5-79a.1a_T81.4, 5-79a.1a_T84.6, 5-79a.1b_T81.4, 5-79a.1b_T84.6, 5-79a.1b_T84.7, 5-79a.1h_T81.4, 5-79a.1k_L02.4, 5-79a.1k_L03.11, 5-79a.1k_M00.06, 5-79a.1k_M00.07, 5-79a.1k_M00.97, 5-79a.1k_M86.26, 5-79a.1k_M86.86, 5-79a.1k_M86.87, 5-79a.1k_T81.4, 5-79a.1k_T84.6, 5-79a.1m_M00.07, 5-79a.1m_M86.86, 5-79a.1m_M86.87, 5-79a.1m_T84.6, 5-79a.1n_M86.16, 5-79a.1n_M86.17, 5-79a.1n_T81.4, 5-79a.1n_T84.6, 5-79a.1p_M86.16, 5-79a.1p_T81.4, 5-79a.1p_T84.6, 5-79a.1q_L03.11, 5-79a.1q_M00.97, 5-79a.1q_M86.27, 5-79a.1q_T84.6, 5-79a.1r_T81.4, 5-79a.1r_T84.6, 5-79a.64_M00.02, 5-79a.64_M00.03, 5-79a.64_T81.4, 5-79a.64_T84.6, 5-79a.65_M86.83, 5-79a.65_T81.4, 5-79a.65_T84.6, 5-79a.66_T81.4, 5-79a.66_T84.6, 5-79a.67_L03.10, 5-79a.67_T81.4, 5-79a.67_T84.6, 5-79a.67_T84.7, 5-79a.68_M00.03, 5-79a.68_T84.6, 5-79a.68_T84.7, 5-79a.6a_M86.23, 5-79a.6a_T81.4, 5-79a.6a_T84.6, 5-79a.6f_T81.4, 5-79a.6f_T84.6, 5-79a.6h_M00.84, 5-79a.6h_M00.86, 5-79a.6h_M00.96, 5-79a.6h_M86.16, 5-79a.6h_M86.26, 5-79a.6h_T81.4, 5-79a.6h_T84.6, 5-79a.6k_L02.4, 5-79a.6k_L03.10, 5-79a.6k_L03.11, 5-79a.6k_M00.06, 5-79a.6k_M00.07, 5-79a.6k_M00.27, 5-79a.6k_M00.87, 5-79a.6k_M00.97, 5-79a.6k_M72.66, 5-79a.6k_M86.16, 5-79a.6k_M86.17, 5-79a.6k_M86.26, 5-79a.6k_M86.27, 5-79a.6k_M86.86, 5-79a.6k_M86.87, 5-79a.6k_M86.96, 5-79a.6k_M86.97, 5-79a.6k_T84.6, 5-79a.6k_T84.7, 5-79a.6m_L02.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-79a.6m_M00.07, 5-79a.6m_T84.6, 5-79a.6n_T81.4, 5-79a.6n_T84.6, 5-79a.87_T81.4, 5-79a.ck_T81.4, 5-79a.ck_T84.6, 5-79a.g6_T84.6, 5-79a.gk_L02.4, 5-79a.gk_L03.11, 5-79a.gk_M86.87, 5-79a.gk_T84.6, 5-79a.x0_M00.01, 5-79a.xf_T84.6, 5-79a.xg_T81.4, 5-79a.xg_T84.5, 5-79a.xk_T84.6, 5-79b.00_M00.81, 5-79b.00_T81.4, 5-79b.04_T84.6, 5-79b.07_T81.4, 5-79b.0a_L02.4, 5-79b.0a_T84.6, 5-79b.0e_M00.96, 5-79b.0e_T81.4, 5-79b.0e_T84.6, 5-79b.0g_T81.4, 5-79b.0h_T84.6, 5-79b.0j_M00.07, 5-79b.0j_M00.27, 5-79b.0j_M00.97, 5-79b.0j_T84.6, 5-79b.0k_L03.11, 5-79b.0k_M00.00, 5-79b.0k_M00.07, 5-79b.0k_M86.16, 5-79b.0k_M86.17, 5-79b.0k_M86.26, 5-79b.0k_M86.86, 5-79b.0k_M86.87, 5-79b.0k_M86.97, 5-79b.0k_T81.4, 5-79b.0k_T84.6, 5-79b.0k_T84.7, 5-79b.0n_M86.17, 5-79b.0n_T81.4, 5-79b.0p_L03.11, 5-79b.0p_M00.97, 5-79b.0p_M86.16, 5-79b.0p_M86.17, 5-79b.0p_M86.27, 5-79b.0p_M86.97, 5-79b.0p_T81.4, 5-79b.0p_T84.6, 5-79b.10_M60.01, 5-79b.10_T84.6, 5-79b.11_M00.91, 5-79b.11_T81.4, 5-79b.11_T84.6, 5-79b.13_T81.4, 5-79b.16_T81.4, 5-79b.16_T84.5, 5-79b.16_T84.6, 5-79b.1b_L03.10, 5-79b.1b_T81.4, 5-79b.1b_T84.6, 5-79b.1d_M00.04, 5-79b.1d_M00.24, 5-79b.1d_T81.4, 5-79b.1d_T84.6, 5-79b.1f_T81.4, 5-79b.1f_T84.6, 5-79b.1g_M00.05, 5-79b.1g_T81.4, 5-79b.1h_T81.4, 5-79b.1h_T84.6, 5-79b.1k_L03.11, 5-79b.1k_M00.07, 5-79b.1k_M00.86, 5-79b.1k_M00.87, 5-79b.1k_M00.97, 5-79b.1k_M86.16, 5-79b.1k_T81.4, 5-79b.1k_T84.6, 5-79b.1m_M00.87, 5-79b.1m_M86.17, 5-79b.1m_T81.4, 5-79b.1m_T84.6, 5-79b.1n_M86.27, 5-79b.1n_T84.6, 5-79b.1p_L03.11, 5-79b.1p_M00.97, 5-79b.1p_M86.16, 5-79b.1p_M86.17, 5-79b.1p_M86.27, 5-79b.1p_M86.97, 5-79b.1p_T81.4, 5-79b.1p_T84.6, 5-79b.1q_L03.11, 5-79b.1q_M00.97, 5-79b.1q_M86.17, 5-79b.1q_T81.4, 5-79b.1q_T84.6, 5-79b.1r_M00.97, 5-79b.1r_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-79b.20_L03.10, 5-79b.20_M86.82, 5-79b.20_T84.6, 5-79b.21_M00.91, 5-79b.21_T81.4, 5-79b.21_T84.6, 5-79b.21_T84.7, 5-79b.24_T81.4, 5-79b.2f_L03.3, 5-79b.2f_M00.95, 5-79b.2f_T81.4, 5-79b.2f_T84.6, 5-79b.2g_M00.95, 5-79b.2g_T81.4, 5-79b.2k_L03.11, 5-79b.2k_T81.4, 5-79b.2k_T84.6, 5-79b.2m_T81.4, 5-79b.2n_T84.6, 5-79b.2p_L03.11, 5-79b.2p_T84.6, 5-79b.64_M00.02, 5-79b.64_M00.82, 5-79b.64_M86.22, 5-79b.64_T81.4, 5-79b.64_T84.6, 5-79b.64_T84.7, 5-79b.66_M86.93, 5-79b.67_L02.4, 5-79b.67_T81.4, 5-79b.6a_M86.83, 5-79b.6d_T81.4, 5-79b.6g_T81.4, 5-79b.6g_T84.6, 5-79b.6h_L02.4, 5-79b.6h_L03.11, 5-79b.6h_M00.06, 5-79b.6h_M00.26, 5-79b.6h_M00.96, 5-79b.6h_M00.97, 5-79b.6h_M60.05, 5-79b.6h_M86.16, 5-79b.6h_M86.26, 5-79b.6h_T81.4, 5-79b.6h_T84.6, 5-79b.6k_L02.4, 5-79b.6k_M00.07, 5-79b.6k_M00.27, 5-79b.6k_M00.87, 5-79b.6k_M00.97, 5-79b.6k_M86.16, 5-79b.6k_M86.26, 5-79b.6k_M86.27, 5-79b.6k_M86.86, 5-79b.6k_M86.87, 5-79b.6k_M86.96, 5-79b.6k_T81.4, 5-79b.6k_T84.6, 5-79b.6k_T84.7, 5-79b.6n_M86.17, 5-79b.6n_T84.6, 5-79b.6q_M86.87, 5-79b.8k_T84.6, 5-79b.ck_L02.4, 5-79b.ck_L03.11, 5-79b.ck_M00.07, 5-79b.ck_M00.27, 5-79b.ck_M00.87, 5-79b.ck_M00.97, 5-79b.ck_M86.17, 5-79b.ck_T81.4, 5-79b.ck_T84.6, 5-79b.cm_L03.11, 5-79b.cm_T81.4, 5-79b.cm_T84.6, 5-79b.eg_T81.4, 5-79b.g1_M00.91, 5-79b.gm_L03.11, 5-79b.gm_T81.4, 5-79b.gr_M00.97, 5-79b.gr_T84.6, 5-79b.h0_M00.01, 5-79b.h0_T81.4, 5-79b.h3_M00.91, 5-79b.h3_T81.4, 5-79b.h4_T81.4, 5-79b.h4_T84.5, 5-79b.h4_T84.6, 5-79b.h4_T84.7, 5-79b.h5_T81.4, 5-79b.h5_T84.6, 5-79b.hg_L03.11, 5-79b.hg_M00.05, 5-79b.hg_M00.06, 5-79b.hg_M00.25, 5-79b.hg_M00.85, 5-79b.hg_M00.95, 5-79b.hg_M00.96, 5-79b.hg_M60.05, 5-79b.hg_M86.15, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-79b.hg_T81.4, 5-79b.hh_L03.02, 5-79b.hh_M00.06, 5-79b.hh_M72.66, 5-79b.hh_M72.67, 5-79b.hh_M86.27, 5-79b.hh_T81.4, 5-79b.hk_M00.07, 5-79b.hk_M86.27, 5-79b.hk_T81.4, 5-79b.hk_T84.6, 5-79b.hn_T81.4, 5-79b.hr_T84.6, 5-79b.x0_T81.4, 5-79b.x1_M00.91, 5-79b.x1_T81.4, 5-79b.x1_T84.6, 5-79b.x6_M86.93, 5-79b.xa_T81.4, 5-79b.xg_T81.4, 5-79b.xk_M86.16, 5-79b.xk_M86.86, 5-79b.xq_L02.4, 5-79b.xq_M86.27, 5-79b.xq_T81.4, 5-79b.xq_T84.6, 5-79b.xr_L02.4, 5-79b.xr_M86.27, 5-79b.xr_T81.4, 5-800.00_L02.4, 5-800.00_L03.02, 5-800.00_M00.01, 5-800.00_M00.20, 5-800.00_M00.21, 5-800.00_M00.81, 5-800.00_M00.90, 5-800.00_M00.91, 5-800.00_M86.11, 5-800.00_M86.21, 5-800.00_M86.22, 5-800.00_M86.87, 5-800.00_T81.4, 5-800.01_L03.10, 5-800.01_M00.01, 5-800.01_T81.4, 5-800.03_L02.4, 5-800.03_M00.91, 5-800.03_M86.91, 5-800.03_T81.4, 5-800.04_M00.02, 5-800.04_M86.82, 5-800.06_M00.23, 5-800.06_M00.93, 5-800.07_L02.4, 5-800.07_L03.01, 5-800.07_L03.10, 5-800.07_M00.03, 5-800.07_M00.23, 5-800.07_M00.93, 5-800.07_T81.4, 5-800.08_M00.23, 5-800.08_M00.93, 5-800.09_M00.23, 5-800.09_M00.93, 5-800.0g_L02.4, 5-800.0g_M00.05, 5-800.0g_M00.25, 5-800.0g_M00.81, 5-800.0g_M00.85, 5-800.0g_M00.86, 5-800.0g_M00.95, 5-800.0g_M00.96, 5-800.0g_M60.05, 5-800.0g_M71.05, 5-800.0g_M86.15, 5-800.0g_M86.85, 5-800.0g_T81.4, 5-800.0g_T84.5, 5-800.0g_T84.6, 5-800.0g_T84.7, 5-800.0h_L03.10, 5-800.0h_L03.11, 5-800.0h_M00.06, 5-800.0h_M00.26, 5-800.0h_M00.86, 5-800.0h_M00.95, 5-800.0h_M00.96, 5-800.0h_M00.97, 5-800.0h_M60.05, 5-800.0h_M60.06, 5-800.0h_M72.66, 5-800.0h_M72.67, 5-800.0h_M86.16, 5-800.0h_M86.25, 5-800.0h_M86.26, 5-800.0h_M86.85, 5-800.0h_M86.86, 5-800.0h_M86.95, 5-800.0h_M86.96, 5-800.0h_T81.4, 5-800.0h_T84.5, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.0h_T84.6, 5-800.0h_T84.7, 5-800.0k_L02.4, 5-800.0k_L03.11, 5-800.0k_M00.00, 5-800.0k_M00.06, 5-800.0k_M00.07, 5-800.0k_M00.27, 5-800.0k_M00.96, 5-800.0k_M00.97, 5-800.0k_M86.26, 5-800.0k_M86.27, 5-800.0k_M86.87, 5-800.0k_M86.96, 5-800.0k_M86.97, 5-800.0k_T81.4, 5-800.0k_T84.6, 5-800.0m_L03.11, 5-800.0m_M00.06, 5-800.0m_M00.07, 5-800.0m_M00.27, 5-800.0m_M00.97, 5-800.0m_M72.67, 5-800.0m_M86.27, 5-800.0m_M86.87, 5-800.0m_T81.4, 5-800.0n_T81.4, 5-800.0p_M86.17, 5-800.0p_M86.27, 5-800.0p_T81.4, 5-800.0q_L02.4, 5-800.0q_L03.11, 5-800.0q_M00.27, 5-800.0q_M00.87, 5-800.0q_M00.97, 5-800.0q_M60.07, 5-800.0q_M86.17, 5-800.0q_M86.87, 5-800.0q_T81.4, 5-800.0q_T84.6, 5-800.0q_T84.7, 5-800.0r_L02.4, 5-800.0r_L03.02, 5-800.0r_M00.07, 5-800.0r_M00.87, 5-800.0r_M00.97, 5-800.0r_M86.17, 5-800.0r_M86.27, 5-800.0r_M86.97, 5-800.0r_T81.4, 5-800.10_L02.4, 5-800.10_M00.01, 5-800.10_M00.81, 5-800.10_M00.91, 5-800.10_M71.01, 5-800.10_M86.11, 5-800.10_M86.81, 5-800.10_T81.4, 5-800.13_J85.3, 5-800.13_M00.01, 5-800.14_M00.02, 5-800.14_M00.22, 5-800.14_M00.92, 5-800.14_T81.4, 5-800.15_T81.4, 5-800.16_M00.23, 5-800.16_M00.93, 5-800.17_L03.10, 5-800.17_M00.23, 5-800.17_M00.93, 5-800.17_M00.94, 5-800.17_T81.4, 5-800.18_M00.23, 5-800.18_M00.93, 5-800.19_M00.23, 5-800.19_M00.93, 5-800.1g_L02.4, 5-800.1g_L03.11, 5-800.1g_M00.05, 5-800.1g_M00.06, 5-800.1g_M00.25, 5-800.1g_M00.85, 5-800.1g_M00.95, 5-800.1g_M60.05, 5-800.1g_M86.15, 5-800.1g_M86.25, 5-800.1g_M86.85, 5-800.1g_M86.95, 5-800.1g_T81.4, 5-800.1g_T84.5, 5-800.1g_T84.6, 5-800.1g_T84.7, 5-800.1h_L02.4, 5-800.1h_L03.02, 5-800.1h_L03.11, 5-800.1h_M00.05, 5-800.1h_M00.06, 5-800.1h_M00.26, 5-800.1h_M00.86, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-800.1h_M00.96, 5-800.1h_M60.05, 5-800.1h_M60.06, 5-800.1h_M71.06, 5-800.1h_M86.16, 5-800.1h_M86.26, 5-800.1h_M86.27, 5-800.1h_M86.96, 5-800.1h_T81.4, 5-800.1h_T84.7, 5-800.1j_M86.86, 5-800.1j_T84.6, 5-800.1k_L03.11, 5-800.1k_M00.97, 5-800.1k_M86.16, 5-800.1k_M86.26, 5-800.1k_M86.27, 5-800.1k_T81.4, 5-800.1m_M00.07, 5-800.1m_M00.27, 5-800.1m_M86.16, 5-800.1m_M86.97, 5-800.1m_T81.4, 5-800.1n_L03.11, 5-800.1n_M86.17, 5-800.1q_L03.10, 5-800.1q_M00.24, 5-800.1q_T81.4, 5-800.1r_M86.87, 5-800.1r_T84.6, 5-800.1s_M00.01, 5-800.1s_M00.91, 5-800.1s_M86.12, 5-800.1t_M00.22, 5-800.1x_L03.10, 5-800.1x_T81.4, 5-800.30_L02.4, 5-800.30_L03.10, 5-800.30_M00.01, 5-800.30_M00.02, 5-800.30_M00.20, 5-800.30_M00.21, 5-800.30_M00.81, 5-800.30_M00.82, 5-800.30_M00.90, 5-800.30_M00.91, 5-800.30_M00.92, 5-800.30_M60.01, 5-800.30_M60.02, 5-800.30_M71.01, 5-800.30_M71.11, 5-800.30_M86.11, 5-800.30_M86.12, 5-800.30_M86.21, 5-800.30_M86.22, 5-800.30_M86.81, 5-800.30_M86.82, 5-800.30_T81.4, 5-800.30_T84.5, 5-800.30_T84.6, 5-800.30_T84.7, 5-800.31_M00.01, 5-800.31_M00.81, 5-800.31_M00.91, 5-800.31_M71.01, 5-800.31_M86.91, 5-800.31_T81.4, 5-800.33_J98.50, 5-800.33_L02.4, 5-800.33_L03.10, 5-800.33_M00.01, 5-800.33_M00.81, 5-800.33_M00.91, 5-800.33_M86.11, 5-800.33_M86.21, 5-800.33_M86.28, 5-800.33_M86.81, 5-800.33_M86.91, 5-800.33_T81.4, 5-800.34_L02.4, 5-800.34_L03.10, 5-800.34_M00.00, 5-800.34_M00.01, 5-800.34_M00.02, 5-800.34_M00.22, 5-800.34_M00.81, 5-800.34_M00.82, 5-800.34_M00.91, 5-800.34_M00.92, 5-800.34_M60.02, 5-800.34_M60.03, 5-800.34_M71.02, 5-800.34_M71.12, 5-800.34_M86.12, 5-800.34_M86.22, 5-800.34_M86.82, 5-800.34_M86.92, 5-800.34_T81.4, 5-800.34_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.35_M00.02, 5-800.35_M00.22, 5-800.35_M00.82, 5-800.35_M86.22, 5-800.35_T81.4, 5-800.36_T81.4, 5-800.37_L02.4, 5-800.37_L03.01, 5-800.37_L03.10, 5-800.37_M00.03, 5-800.37_M00.04, 5-800.37_M00.23, 5-800.37_M00.24, 5-800.37_M00.83, 5-800.37_M00.90, 5-800.37_M00.93, 5-800.37_M00.94, 5-800.37_M86.13, 5-800.37_M86.14, 5-800.37_M86.83, 5-800.37_M86.94, 5-800.37_T81.4, 5-800.38_M00.03, 5-800.38_M00.23, 5-800.38_T81.4, 5-800.3e_M00.05, 5-800.3e_M60.05, 5-800.3e_M86.15, 5-800.3e_T81.4, 5-800.3e_T84.6, 5-800.3f_L02.2, 5-800.3f_L03.3, 5-800.3f_M00.95, 5-800.3f_M86.15, 5-800.3f_M86.95, 5-800.3f_T81.4, 5-800.3f_T84.6, 5-800.3g_I80.28, 5-800.3g_L02.4, 5-800.3g_L03.11, 5-800.3g_M00.00, 5-800.3g_M00.05, 5-800.3g_M00.06, 5-800.3g_M00.25, 5-800.3g_M00.26, 5-800.3g_M00.85, 5-800.3g_M00.86, 5-800.3g_M00.95, 5-800.3g_M00.96, 5-800.3g_M60.05, 5-800.3g_M71.15, 5-800.3g_M72.65, 5-800.3g_M72.66, 5-800.3g_M86.15, 5-800.3g_M86.25, 5-800.3g_M86.85, 5-800.3g_M86.95, 5-800.3g_M86.96, 5-800.3g_T81.4, 5-800.3g_T84.5, 5-800.3g_T84.6, 5-800.3g_T84.7, 5-800.3h_L02.4, 5-800.3h_L03.11, 5-800.3h_M00.05, 5-800.3h_M00.06, 5-800.3h_M00.26, 5-800.3h_M00.85, 5-800.3h_M00.86, 5-800.3h_M00.95, 5-800.3h_M00.96, 5-800.3h_M60.05, 5-800.3h_M60.06, 5-800.3h_M71.16, 5-800.3h_M72.66, 5-800.3h_M86.15, 5-800.3h_M86.16, 5-800.3h_M86.25, 5-800.3h_M86.26, 5-800.3h_M86.85, 5-800.3h_M86.86, 5-800.3h_M86.95, 5-800.3h_M86.96, 5-800.3h_T81.4, 5-800.3h_T84.5, 5-800.3h_T84.6, 5-800.3h_T84.7, 5-800.3k_L02.4, 5-800.3k_L03.11, 5-800.3k_M00.06, 5-800.3k_M00.07, 5-800.3k_M00.27, 5-800.3k_M00.86, 5-800.3k_M00.87, 5-800.3k_M00.97, 5-800.3k_M72.66, 5-800.3k_M72.67, 5-800.3k_M86.16, 5-800.3k_M86.17, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-800.3k_M86.26, 5-800.3k_M86.27, 5-800.3k_M86.86, 5-800.3k_M86.87, 5-800.3k_M86.96, 5-800.3k_M86.97, 5-800.3k_T81.4, 5-800.3k_T84.5, 5-800.3k_T84.6, 5-800.3k_T84.7, 5-800.3m_L02.4, 5-800.3m_L03.11, 5-800.3m_M00.06, 5-800.3m_M00.07, 5-800.3m_M00.27, 5-800.3m_M00.87, 5-800.3m_M00.97, 5-800.3m_M86.16, 5-800.3m_M86.17, 5-800.3m_M86.26, 5-800.3m_M86.27, 5-800.3m_M86.86, 5-800.3m_M86.87, 5-800.3m_M86.97, 5-800.3m_T81.4, 5-800.3n_L02.4, 5-800.3n_L03.02, 5-800.3n_M00.27, 5-800.3n_M00.97, 5-800.3n_M60.07, 5-800.3n_M86.17, 5-800.3n_M86.26, 5-800.3n_M86.27, 5-800.3n_M86.97, 5-800.3n_T81.4, 5-800.3n_T84.5, 5-800.3n_T84.6, 5-800.3p_L02.4, 5-800.3p_L03.02, 5-800.3p_M00.07, 5-800.3p_M00.97, 5-800.3p_M86.17, 5-800.3p_M86.26, 5-800.3p_M86.27, 5-800.3p_M86.97, 5-800.3p_T81.4, 5-800.3q_L02.4, 5-800.3q_L03.02, 5-800.3q_L03.11, 5-800.3q_M00.07, 5-800.3q_M00.97, 5-800.3q_M86.17, 5-800.3q_M86.26, 5-800.3q_M86.27, 5-800.3q_M86.87, 5-800.3q_M86.97, 5-800.3q_T81.4, 5-800.3r_L02.4, 5-800.3r_L03.02, 5-800.3r_L03.11, 5-800.3r_M00.06, 5-800.3r_M00.07, 5-800.3r_M00.87, 5-800.3r_M00.96, 5-800.3r_M00.97, 5-800.3r_M86.17, 5-800.3r_M86.27, 5-800.3r_M86.97, 5-800.3r_T81.4, 5-800.40_L02.4, 5-800.40_M00.01, 5-800.40_M00.20, 5-800.40_M00.21, 5-800.40_M00.81, 5-800.40_M00.90, 5-800.40_M00.91, 5-800.40_M00.92, 5-800.40_M60.01, 5-800.40_M71.11, 5-800.40_M86.21, 5-800.40_M86.22, 5-800.40_T81.4, 5-800.41_T81.4, 5-800.43_J98.50, 5-800.43_M00.91, 5-800.43_M96.80, 5-800.43_T81.4, 5-800.43_T84.6, 5-800.44_M00.02, 5-800.44_M00.91, 5-800.44_M00.92, 5-800.44_T84.6, 5-800.45_M00.02, 5-800.46_L02.4, 5-800.46_L03.10, 5-800.46_M00.83, 5-800.47_L03.01, 5-800.47_L03.10, 5-800.47_M00.00, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.47_M00.03, 5-800.47_M00.23, 5-800.47_M00.83, 5-800.47_M00.93, 5-800.47_M00.94, 5-800.47_T81.4, 5-800.48_L02.4, 5-800.48_L03.10, 5-800.48_M00.23, 5-800.48_M00.83, 5-800.48_T81.4, 5-800.49_L02.4, 5-800.49_L03.10, 5-800.49_M00.83, 5-800.4e_M00.05, 5-800.4e_M60.05, 5-800.4e_T84.6, 5-800.4g_L02.4, 5-800.4g_L03.11, 5-800.4g_M00.05, 5-800.4g_M00.20, 5-800.4g_M00.25, 5-800.4g_M00.26, 5-800.4g_M00.85, 5-800.4g_M00.90, 5-800.4g_M00.95, 5-800.4g_M60.05, 5-800.4g_M71.15, 5-800.4g_M86.15, 5-800.4g_M86.25, 5-800.4g_M86.85, 5-800.4g_T81.4, 5-800.4g_T84.5, 5-800.4g_T84.7, 5-800.4h_L02.4, 5-800.4h_L03.02, 5-800.4h_L03.11, 5-800.4h_M00.05, 5-800.4h_M00.06, 5-800.4h_M00.25, 5-800.4h_M00.26, 5-800.4h_M00.85, 5-800.4h_M00.86, 5-800.4h_M00.95, 5-800.4h_M00.96, 5-800.4h_M00.97, 5-800.4h_M60.06, 5-800.4h_M72.66, 5-800.4h_M72.67, 5-800.4h_M86.15, 5-800.4h_M86.16, 5-800.4h_M86.17, 5-800.4h_M86.85, 5-800.4h_M86.86, 5-800.4h_M86.95, 5-800.4h_M86.96, 5-800.4h_T81.4, 5-800.4h_T82.7, 5-800.4h_T84.5, 5-800.4h_T84.6, 5-800.4h_T84.7, 5-800.4j_M00.86, 5-800.4j_T84.6, 5-800.4k_L02.4, 5-800.4k_M00.06, 5-800.4k_M00.07, 5-800.4k_M00.86, 5-800.4k_M00.87, 5-800.4k_M00.97, 5-800.4k_M86.17, 5-800.4k_M86.26, 5-800.4k_M86.27, 5-800.4k_T81.4, 5-800.4k_T84.6, 5-800.4m_M00.87, 5-800.4m_M00.97, 5-800.4m_M86.16, 5-800.4m_M86.17, 5-800.4m_T81.4, 5-800.4p_M86.27, 5-800.4p_T81.4, 5-800.4q_M00.07, 5-800.4q_M86.27, 5-800.4q_T81.4, 5-800.4r_M00.97, 5-800.4r_M86.17, 5-800.4r_T81.4, 5-800.4r_T84.6, 5-800.50_L02.4, 5-800.50_M00.01, 5-800.50_M00.81, 5-800.50_M00.91, 5-800.50_M60.02, 5-800.50_M86.12, 5-800.50_M86.22, 5-800.50_T81.4, 5-800.51_M00.01, 5-800.51_M00.81, 5-800.51_M00.91, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-800.53_M00.01, 5-800.53_M00.81, 5-800.53_M00.91, 5-800.53_M86.11, 5-800.53_T81.4, 5-800.54_M00.02, 5-800.54_M00.92, 5-800.54_M86.12, 5-800.54_T81.4, 5-800.55_M00.02, 5-800.55_M00.82, 5-800.57_M00.03, 5-800.57_M00.93, 5-800.57_M00.94, 5-800.57_M71.12, 5-800.57_M86.83, 5-800.57_T81.4, 5-800.58_M00.03, 5-800.58_M86.14, 5-800.5e_M00.05, 5-800.5e_M60.05, 5-800.5e_T84.6, 5-800.5e_T84.7, 5-800.5g_L03.11, 5-800.5g_M00.05, 5-800.5g_M00.06, 5-800.5g_M00.25, 5-800.5g_M00.26, 5-800.5g_M00.85, 5-800.5g_M00.86, 5-800.5g_M00.95, 5-800.5g_M00.96, 5-800.5g_M60.05, 5-800.5g_M71.15, 5-800.5g_M86.15, 5-800.5g_M86.85, 5-800.5g_T81.4, 5-800.5g_T84.5, 5-800.5g_T84.6, 5-800.5g_T84.7, 5-800.5h_L02.4, 5-800.5h_L03.11, 5-800.5h_L04.3, 5-800.5h_M00.05, 5-800.5h_M00.06, 5-800.5h_M00.25, 5-800.5h_M00.26, 5-800.5h_M00.85, 5-800.5h_M00.86, 5-800.5h_M00.95, 5-800.5h_M00.96, 5-800.5h_M60.05, 5-800.5h_M60.06, 5-800.5h_M71.16, 5-800.5h_M72.65, 5-800.5h_M72.66, 5-800.5h_M86.15, 5-800.5h_M86.16, 5-800.5h_M86.25, 5-800.5h_M86.26, 5-800.5h_M86.85, 5-800.5h_M86.86, 5-800.5h_M86.96, 5-800.5h_T81.4, 5-800.5h_T84.5, 5-800.5h_T84.7, 5-800.5k_L02.4, 5-800.5k_L03.02, 5-800.5k_L03.11, 5-800.5k_M00.00, 5-800.5k_M00.07, 5-800.5k_M00.27, 5-800.5k_M00.86, 5-800.5k_M00.87, 5-800.5k_M00.97, 5-800.5k_M72.67, 5-800.5k_M86.16, 5-800.5k_M86.17, 5-800.5k_M86.26, 5-800.5k_M86.27, 5-800.5k_M86.87, 5-800.5k_M86.96, 5-800.5k_M86.97, 5-800.5k_T81.4, 5-800.5m_L02.4, 5-800.5m_L03.02, 5-800.5m_L03.11, 5-800.5m_M00.27, 5-800.5m_M00.97, 5-800.5m_M86.16, 5-800.5m_M86.17, 5-800.5m_M86.26, 5-800.5m_M86.27, 5-800.5m_M86.87, 5-800.5m_M86.97, 5-800.5m_T81.4, 5-800.5n_L02.4, 5-800.5n_L03.02, 5-800.5n_M86.26, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-800.5n_M86.27, 5-800.5n_T81.4, 5-800.5p_L02.4, 5-800.5p_L03.02, 5-800.5p_M86.26, 5-800.5p_M86.27, 5-800.5p_T81.4, 5-800.5q_L02.4, 5-800.5q_L03.02, 5-800.5q_M00.07, 5-800.5q_M00.27, 5-800.5q_M00.87, 5-800.5q_M00.97, 5-800.5q_M71.17, 5-800.5q_M86.17, 5-800.5q_M86.26, 5-800.5q_M86.27, 5-800.5q_M86.87, 5-800.5q_M86.97, 5-800.5q_T81.4, 5-800.5r_M00.87, 5-800.5r_M86.27, 5-800.5r_M86.87, 5-800.5r_T81.4, 5-800.60_M00.21, 5-800.60_M00.81, 5-800.60_M00.91, 5-800.60_M71.11, 5-800.60_T81.4, 5-800.61_M00.91, 5-800.61_T81.4, 5-800.64_L03.11, 5-800.64_M00.92, 5-800.64_T81.4, 5-800.67_M00.93, 5-800.67_M71.12, 5-800.67_M86.14, 5-800.67_T81.4, 5-800.68_M00.23, 5-800.6g_M00.05, 5-800.6g_M00.06, 5-800.6g_M00.25, 5-800.6g_M00.85, 5-800.6g_M00.95, 5-800.6g_M60.05, 5-800.6g_M86.15, 5-800.6g_M86.25, 5-800.6g_M86.95, 5-800.6g_T81.4, 5-800.6g_T84.6, 5-800.6h_L02.4, 5-800.6h_M00.05, 5-800.6h_M00.06, 5-800.6h_M00.07, 5-800.6h_M00.26, 5-800.6h_M00.86, 5-800.6h_M00.96, 5-800.6h_M60.05, 5-800.6h_M60.06, 5-800.6h_M71.16, 5-800.6h_M72.60, 5-800.6h_M72.66, 5-800.6h_M86.15, 5-800.6h_M86.16, 5-800.6h_M86.26, 5-800.6h_M86.86, 5-800.6h_T81.4, 5-800.6h_T84.5, 5-800.6h_T84.6, 5-800.6h_T84.7, 5-800.6k_M00.07, 5-800.6k_M86.16, 5-800.6k_M86.17, 5-800.6k_T81.4, 5-800.6m_M86.97, 5-800.6m_T81.4, 5-800.6n_M00.96, 5-800.6q_L02.4, 5-800.6q_L03.02, 5-800.6q_L03.11, 5-800.6q_M00.07, 5-800.6q_M00.87, 5-800.6q_M00.96, 5-800.6q_M60.06, 5-800.6q_M71.17, 5-800.6q_M86.17, 5-800.6q_M86.27, 5-800.6q_M86.87, 5-800.6q_M86.97, 5-800.6q_T81.4, 5-800.6r_L02.4, 5-800.6r_M86.27, 5-800.6r_T81.4, 5-800.70_T81.4, 5-800.71_M00.91, 5-800.71_T84.6, 5-800.76_M00.23, 5-800.76_M00.93, 5-800.77_M00.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.77_M00.93, 5-800.78_M00.23, 5-800.78_M00.93, 5-800.79_M00.23, 5-800.79_M00.93, 5-800.7g_L02.4, 5-800.7g_M00.05, 5-800.7g_M00.25, 5-800.7g_M00.85, 5-800.7g_M00.95, 5-800.7g_M00.96, 5-800.7g_M60.05, 5-800.7g_M86.15, 5-800.7g_M86.25, 5-800.7g_M86.85, 5-800.7g_M86.95, 5-800.7g_T81.4, 5-800.7g_T84.5, 5-800.7h_M00.06, 5-800.7h_M00.96, 5-800.7h_M60.05, 5-800.7h_M60.06, 5-800.7h_M86.16, 5-800.7h_T81.4, 5-800.7k_M00.97, 5-800.7k_M86.17, 5-800.7k_M86.87, 5-800.7k_T81.4, 5-800.7k_T84.7, 5-800.7q_M86.87, 5-800.7r_T81.4, 5-800.80_M00.01, 5-800.80_M00.81, 5-800.80_M00.91, 5-800.80_M86.11, 5-800.80_M86.21, 5-800.80_T81.4, 5-800.80_T84.7, 5-800.81_M00.01, 5-800.84_L03.10, 5-800.84_M00.22, 5-800.84_M00.92, 5-800.84_M71.02, 5-800.84_T81.4, 5-800.84_T84.7, 5-800.85_T81.4, 5-800.87_T81.4, 5-800.88_M00.23, 5-800.8g_M00.25, 5-800.8g_M00.95, 5-800.8g_M00.96, 5-800.8g_M60.05, 5-800.8g_M72.65, 5-800.8g_T81.4, 5-800.8h_L02.4, 5-800.8h_M00.06, 5-800.8h_M00.26, 5-800.8h_M00.86, 5-800.8h_M00.96, 5-800.8h_M86.15, 5-800.8h_T81.4, 5-800.8k_L02.4, 5-800.8k_M00.07, 5-800.8k_M00.97, 5-800.8k_M72.66, 5-800.8k_T81.4, 5-800.8m_M86.87, 5-800.8m_T81.4, 5-800.8m_T84.6, 5-800.8n_M86.87, 5-800.8n_T84.6, 5-800.8q_M86.87, 5-800.91_M00.81, 5-800.97_M00.03, 5-800.97_T81.4, 5-800.98_M00.03, 5-800.98_T81.4, 5-800.9g_M86.15, 5-800.9g_T81.4, 5-800.9h_M00.06, 5-800.9h_M00.86, 5-800.9h_M00.96, 5-800.9h_T81.4, 5-800.9k_T81.4, 5-800.9p_T81.4, 5-800.c0_M00.01, 5-800.c0_M00.81, 5-800.c0_M00.91, 5-800.c0_M71.11, 5-800.c0_T81.4, 5-800.c1_M86.91, 5-800.c1_T81.4, 5-800.c3_J85.3, 5-800.c3_L03.10, 5-800.c3_M00.01, 5-800.c3_M60.01, 5-800.c3_M86.11, 5-800.c4_L03.10, 5-800.c4_M71.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.c4_T81.4, 5-800.c5_M00.22, 5-800.c8_M00.86, 5-800.ce_M00.05, 5-800.ce_M60.05, 5-800.cg_L02.4, 5-800.cg_L03.11, 5-800.cg_M00.05, 5-800.cg_M00.95, 5-800.cg_M60.05, 5-800.cg_M86.15, 5-800.cg_M86.85, 5-800.cg_T81.4, 5-800.ch_M00.06, 5-800.ch_M00.26, 5-800.ch_M00.86, 5-800.ch_M00.96, 5-800.ch_M60.05, 5-800.ch_M71.16, 5-800.ch_M72.66, 5-800.ch_M72.67, 5-800.ch_M86.26, 5-800.ch_T81.4, 5-800.ck_M00.06, 5-800.ck_M00.07, 5-800.ck_M00.87, 5-800.ck_M00.97, 5-800.ck_M86.16, 5-800.ck_M86.26, 5-800.ck_M86.27, 5-800.ck_M86.86, 5-800.ck_M86.87, 5-800.ck_M86.97, 5-800.ck_T81.4, 5-800.cm_M00.07, 5-800.cr_M86.96, 5-800.cr_T81.4, 5-800.x0_L02.4, 5-800.x0_M00.01, 5-800.x0_M00.81, 5-800.x0_M00.91, 5-800.x0_M86.12, 5-800.x0_T81.4, 5-800.x1_T81.4, 5-800.x3_J85.3, 5-800.x3_T81.4, 5-800.x3_T82.7, 5-800.x4_M60.02, 5-800.x7_T81.4, 5-800.xf_T81.4, 5-800.xg_L02.4, 5-800.xg_M00.05, 5-800.xg_M00.06, 5-800.xg_M00.25, 5-800.xg_M00.26, 5-800.xg_M00.85, 5-800.xg_M00.95, 5-800.xg_M60.05, 5-800.xg_M86.15, 5-800.xg_M86.85, 5-800.xg_M86.95, 5-800.xg_T81.4, 5-800.xh_L03.11, 5-800.xh_M00.06, 5-800.xh_M00.26, 5-800.xh_M00.86, 5-800.xh_M00.96, 5-800.xh_M60.05, 5-800.xh_M86.16, 5-800.xh_M86.26, 5-800.xh_M86.86, 5-800.xh_T81.4, 5-800.xh_T84.6, 5-800.xk_M00.97, 5-800.xk_M60.06, 5-800.xk_T81.4, 5-800.xq_M00.97, 5-800.xq_M86.97, 5-800.xq_T81.4, 5-801.00_M00.01, 5-801.00_M00.91, 5-801.01_M00.01, 5-801.01_M00.91, 5-801.01_T81.4, 5-801.03_L03.11, 5-801.03_M00.01, 5-801.03_M86.11, 5-801.03_M86.81, 5-801.03_T81.4, 5-801.04_M00.00, 5-801.04_M00.02, 5-801.04_M71.02, 5-801.04_M71.12, 5-801.04_T81.4, 5-801.09_L03.10, 5-801.09_M00.03, 5-801.09_T81.4, 5-801.0g_M00.25, 5-801.0g_M00.85, 5-801.0g_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-801.0h_L02.4, 5-801.0h_M00.06, 5-801.0h_M00.26, 5-801.0h_M00.86, 5-801.0h_M00.95, 5-801.0h_M00.96, 5-801.0h_M60.05, 5-801.0h_M86.16, 5-801.0h_M86.26, 5-801.0h_T81.4, 5-801.0h_T84.7, 5-801.0k_M00.06, 5-801.0k_M00.27, 5-801.0k_T81.4, 5-801.0m_M00.07, 5-801.0m_M00.87, 5-801.0m_M72.67, 5-801.0m_T81.4, 5-801.0n_M86.17, 5-801.0n_T81.4, 5-801.0p_M86.87, 5-801.0p_T84.6, 5-801.0q_M00.07, 5-801.0q_M00.87, 5-801.0q_M86.17, 5-801.0q_T84.6, 5-801.0r_L03.11, 5-801.0r_M00.97, 5-801.0r_T81.4, 5-801.0t_T81.4, 5-801.30_M71.11, 5-801.30_T81.4, 5-801.31_L03.10, 5-801.31_T81.4, 5-801.34_T84.6, 5-801.3g_M00.95, 5-801.3g_T81.4, 5-801.3h_M00.96, 5-801.3h_T81.4, 5-801.3k_T84.6, 5-801.3m_M86.87, 5-801.3m_T81.4, 5-801.3m_T84.6, 5-801.3p_T81.4, 5-801.3p_T84.6, 5-801.3r_T81.4, 5-801.40_T81.4, 5-801.44_T84.6, 5-801.47_T84.6, 5-801.4g_M00.95, 5-801.4g_T81.4, 5-801.4g_T84.6, 5-801.4h_M00.06, 5-801.4h_M00.86, 5-801.4h_M60.06, 5-801.4h_M86.26, 5-801.4h_T81.4, 5-801.4h_T84.6, 5-801.4j_M00.96, 5-801.4j_M86.86, 5-801.4j_T81.4, 5-801.4j_T84.6, 5-801.4k_M00.97, 5-801.4k_M86.16, 5-801.4k_T81.4, 5-801.4k_T84.6, 5-801.4n_T81.4, 5-801.4n_T84.6, 5-801.4p_T81.4, 5-801.4q_M00.97, 5-801.4q_M86.87, 5-801.4q_T84.6, 5-801.5_L02.4, 5-801.5_M00.06, 5-801.5_M00.26, 5-801.5_M00.86, 5-801.5_M00.95, 5-801.5_M00.96, 5-801.5_M60.05, 5-801.5_T81.4, 5-801.6_M00.06, 5-801.6_M00.86, 5-801.6_M00.96, 5-801.6_M86.16, 5-801.6_M86.26, 5-801.6_M86.96, 5-801.6_T81.4, 5-801.7_M00.06, 5-801.7_M00.26, 5-801.7_M00.86, 5-801.7_M86.15, 5-801.7_M86.16, 5-801.7_M86.26, 5-801.7_T81.4, 5-801.8_M00.06, 5-801.8_M00.96, 5-801.8_T81.4, 5-801.ah_M00.06, 5-801.ah_M00.96, 5-801.ah_T81.4, 5-801.g1_M00.01, 5-801.gg_L02.4, 5-801.gh_M00.06, 5-801.gh_M00.96, 5-801.gh_T81.4, 5-801.gm_L02.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-801.gm_M86.27, 5-801.h0_L02.4, 5-801.h0_M86.12, 5-801.h0_T81.4, 5-801.h0_T84.6, 5-801.h1_M00.91, 5-801.hg_M00.05, 5-801.hg_M00.25, 5-801.hh_M00.06, 5-801.hh_M00.96, 5-801.hh_T81.4, 5-801.hk_M86.16, 5-801.hp_T81.4, 5-801.hq_L02.4, 5-801.hq_M00.07, 5-801.hq_M86.27, 5-801.hq_T81.4, 5-801.hs_T81.4, 5-801.hx_T81.4, 5-801.kh_M00.86, 5-801.kh_M00.96, 5-801.kh_T81.4, 5-801.mh_T81.4, 5-801.nh_L02.4, 5-801.nh_M00.06, 5-801.nh_M00.86, 5-801.nh_T81.4, 5-801.nk_M00.97, 5-801.nk_T81.4, 5-801.nk_T84.6, 5-801.nm_T81.4, 5-801.pk_L02.4, 5-801.pk_M86.27, 5-801.pq_L02.4, 5-801.xg_M00.95, 5-802.0_M00.86, 5-802.0_M00.96, 5-802.0_M86.26, 5-802.0_T81.4, 5-802.0_T84.6, 5-802.2_T81.4, 5-802.2_T84.6, 5-802.3_M86.26, 5-802.3_T81.4, 5-802.4_L02.4, 5-802.4_L03.02, 5-802.4_M00.06, 5-802.4_M00.26, 5-802.4_M00.86, 5-802.4_M00.96, 5-802.4_M60.05, 5-802.4_M86.26, 5-802.4_M86.27, 5-802.4_M86.86, 5-802.4_T81.4, 5-802.5_T81.4, 5-802.6_L02.4, 5-802.6_M00.96, 5-802.6_T81.4, 5-802.7_L02.4, 5-802.7_M00.86, 5-802.7_M86.26, 5-802.7_T81.4, 5-802.8_M00.06, 5-802.8_M00.86, 5-802.8_M00.96, 5-802.8_M86.26, 5-802.8_M86.96, 5-802.8_T81.4, 5-802.8_T84.5, 5-802.8_T84.6, 5-802.9_L02.4, 5-802.9_M00.06, 5-802.9_M00.96, 5-802.9_T81.4, 5-802.x_L02.4, 5-802.x_M00.06, 5-802.x_M00.96, 5-802.x_M72.66, 5-802.x_M72.67, 5-802.x_T81.4, 5-802.x_T84.6, 5-802.y_T81.4, 5-803.0_T81.4, 5-803.1_M00.06, 5-803.1_M00.86, 5-803.1_T81.4, 5-803.3_M00.06, 5-803.6_M00.06, 5-803.6_M00.96, 5-803.6_T81.4, 5-803.7_M00.06, 5-803.7_M00.86, 5-803.7_M00.95, 5-803.7_M00.96, 5-803.7_T81.4, 5-803.8_T81.4, 5-803.9_T81.4, 5-803.a_M00.96, 5-803.a_T81.4, 5-804.0_L02.4, 5-804.0_L04.3, 5-804.0_M00.06, 5-804.0_M00.26, 5-804.0_M00.86, 5-804.0_M00.96, 5-804.0_M60.05, 5-804.0_M60.06, 5-804.0_M72.66, 5-804.0_M86.16, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-804.0_M86.26, 5-804.0_T81.4, 5-804.1_L02.4, 5-804.1_L03.02, 5-804.1_L03.11, 5-804.1_M00.06, 5-804.1_M00.26, 5-804.1_M00.96, 5-804.1_M60.05, 5-804.1_M86.16, 5-804.1_M86.27, 5-804.1_T81.4, 5-804.2_L03.11, 5-804.2_M00.96, 5-804.2_M72.66, 5-804.2_T81.4, 5-804.2_T84.6, 5-804.2_T84.7, 5-804.3_L03.11, 5-804.3_M00.06, 5-804.3_M60.05, 5-804.3_M86.16, 5-804.4_L02.4, 5-804.4_M00.06, 5-804.4_M00.96, 5-804.4_M72.66, 5-804.4_T81.4, 5-804.4_T84.5, 5-804.5_L02.4, 5-804.5_L03.02, 5-804.5_M00.06, 5-804.5_M00.26, 5-804.5_M00.85, 5-804.5_M00.86, 5-804.5_M00.95, 5-804.5_M00.96, 5-804.5_M60.05, 5-804.5_M60.06, 5-804.5_M71.16, 5-804.5_M72.66, 5-804.5_M86.16, 5-804.5_M86.85, 5-804.5_M86.86, 5-804.5_T81.4, 5-804.5_T84.5, 5-804.5_T84.7, 5-804.6_M00.05, 5-804.6_M00.06, 5-804.6_M00.86, 5-804.6_M00.95, 5-804.6_M00.96, 5-804.6_M86.16, 5-804.6_M86.96, 5-804.6_T81.4, 5-804.7_M00.86, 5-804.7_M00.96, 5-804.7_M86.25, 5-804.7_M86.85, 5-804.7_T81.4, 5-804.7_T82.7, 5-804.8_M00.06, 5-804.8_M00.26, 5-804.8_M00.96, 5-804.8_M60.06, 5-804.8_T81.4, 5-804.8_T84.6, 5-804.x_L03.10, 5-804.x_M00.06, 5-804.x_M00.96, 5-804.x_M86.86, 5-804.x_T81.4, 5-806.3_L03.11, 5-806.3_M00.07, 5-806.3_M00.27, 5-806.3_M00.97, 5-806.3_M60.06, 5-806.3_M86.16, 5-806.3_M86.17, 5-806.3_M86.26, 5-806.3_M86.27, 5-806.3_M86.86, 5-806.3_M86.87, 5-806.3_M86.96, 5-806.3_M86.97, 5-806.3_T81.4, 5-806.3_T84.6, 5-806.4_T81.4, 5-806.5_M86.97, 5-806.5_T81.4, 5-806.5_T84.6, 5-806.5_T84.7, 5-806.6_T81.4, 5-806.7_T81.4, 5-806.7_T84.6, 5-806.c_M00.07, 5-806.c_M00.97, 5-806.c_M86.26, 5-806.c_M86.27, 5-806.c_M86.87, 5-806.c_M86.97, 5-806.c_T81.4, 5-806.d_L03.11, 5-806.d_M00.06, 5-806.d_M00.07, 5-806.d_M00.86, 5-806.d_M00.87, 5-806.d_M00.97, 5-806.d_M86.26, 5-806.d_M86.87, 5-806.d_T81.4, 5-806.x_L03.11, 5-806.x_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-806.x_T84.6, 5-806.y_T81.4, 5-806.y_T84.6, 5-808.b0_T81.4, 5-808.b1_M86.17, 5-808.b3_T81.4, 5-808.b3_T84.6, 5-808.b7_M86.17, 5-808.b7_T84.6, 5-810.00_L02.4, 5-810.00_L03.10, 5-810.00_M00.01, 5-810.00_M00.05, 5-810.00_M00.81, 5-810.00_M00.87, 5-810.00_M00.91, 5-810.00_M60.01, 5-810.00_M71.11, 5-810.00_M86.11, 5-810.00_T81.4, 5-810.01_M00.01, 5-810.01_T81.4, 5-810.04_T81.4, 5-810.08_M60.04, 5-810.0g_L02.4, 5-810.0g_M60.05, 5-810.0h_L02.4, 5-810.0h_L03.11, 5-810.0h_M00.06, 5-810.0h_M00.26, 5-810.0h_M00.85, 5-810.0h_M00.86, 5-810.0h_M00.96, 5-810.0h_M60.06, 5-810.0h_M86.16, 5-810.0h_M86.86, 5-810.0h_T81.4, 5-810.0h_T84.5, 5-810.0h_T84.6, 5-810.0h_T84.7, 5-810.0k_T81.4, 5-810.20_M00.01, 5-810.20_M00.21, 5-810.20_M00.81, 5-810.20_M00.91, 5-810.20_M00.92, 5-810.20_M71.11, 5-810.20_T81.4, 5-810.20_T84.6, 5-810.21_L02.4, 5-810.21_L03.10, 5-810.21_M00.81, 5-810.21_M00.91, 5-810.21_T81.4, 5-810.24_T81.4, 5-810.2g_M00.95, 5-810.2g_T81.4, 5-810.2h_L02.4, 5-810.2h_L03.02, 5-810.2h_M00.06, 5-810.2h_M00.25, 5-810.2h_M00.26, 5-810.2h_M00.86, 5-810.2h_M00.96, 5-810.2h_M60.05, 5-810.2h_M86.16, 5-810.2h_M86.96, 5-810.2h_T81.4, 5-810.2h_T84.5, 5-810.2j_M00.86, 5-810.2j_T81.4, 5-810.2k_L03.11, 5-810.2k_M00.97, 5-810.2k_M86.87, 5-810.2k_T81.4, 5-810.2k_T84.6, 5-810.2r_T81.4, 5-810.2s_T81.4, 5-810.30_M00.01, 5-810.30_M00.81, 5-810.30_M00.91, 5-810.30_M71.11, 5-810.30_M86.12, 5-810.30_T81.4, 5-810.30_T84.6, 5-810.3h_M00.06, 5-810.3h_M00.86, 5-810.3h_M00.96, 5-810.3k_L03.11, 5-810.3m_M86.27, 5-810.3m_T84.6, 5-810.3x_T84.6, 5-810.40_M00.01, 5-810.40_M00.81, 5-810.40_M00.91, 5-810.40_T81.4, 5-810.44_M00.02, 5-810.44_M00.82, 5-810.45_T81.4, 5-810.47_T81.4, 5-810.4h_L02.4, 5-810.4h_M00.06, 5-810.4h_M00.26, 5-810.4h_M00.86, 5-810.4h_M00.95, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-810.4h_M00.96, 5-810.4h_M60.05, 5-810.4h_T81.4, 5-810.4k_M00.07, 5-810.4k_M00.27, 5-810.4k_M00.87, 5-810.4k_M86.17, 5-810.4k_M86.87, 5-810.4k_T81.4, 5-810.50_M00.01, 5-810.50_M00.81, 5-810.50_T81.4, 5-810.50_T84.6, 5-810.51_L02.4, 5-810.51_T81.4, 5-810.5g_T81.4, 5-810.5k_T81.4, 5-810.6h_T84.6, 5-810.8h_M00.06, 5-810.90_M00.01, 5-810.90_M00.81, 5-810.90_M00.91, 5-810.90_M86.11, 5-810.90_T81.4, 5-810.91_L02.4, 5-810.91_M00.81, 5-810.91_T81.4, 5-810.97_T81.4, 5-810.9g_T81.4, 5-810.9h_L02.4, 5-810.9h_L03.11, 5-810.9h_M00.06, 5-810.9h_M00.86, 5-810.9h_M00.96, 5-810.9h_M60.06, 5-810.9h_M86.16, 5-810.9h_M86.25, 5-810.9h_T81.4, 5-810.9h_T84.6, 5-810.9k_M00.07, 5-810.9k_M00.97, 5-810.9k_T81.4, 5-810.x0_L02.4, 5-810.x0_M00.01, 5-810.x0_M00.91, 5-810.x1_M00.91, 5-810.x1_M86.92, 5-810.xh_M00.06, 5-810.xh_M00.26, 5-810.xh_M00.86, 5-810.xh_M00.96, 5-810.xh_M60.05, 5-810.xh_T81.4, 5-810.xk_M00.97, 5-810.xk_T81.4, 5-811.07_M00.03, 5-811.07_M00.93, 5-811.07_T81.4, 5-811.0h_L02.4, 5-811.0h_L03.11, 5-811.0h_M00.00, 5-811.0h_M00.01, 5-811.0h_M00.06, 5-811.0h_M00.25, 5-811.0h_M00.26, 5-811.0h_M00.86, 5-811.0h_M00.96, 5-811.0h_M60.05, 5-811.0h_M60.06, 5-811.0h_M86.16, 5-811.0h_M86.26, 5-811.0h_M86.86, 5-811.0h_M86.87, 5-811.0h_M86.96, 5-811.0h_T81.4, 5-811.0x_T81.4, 5-811.1h_L02.4, 5-811.1h_L03.02, 5-811.1h_L03.11, 5-811.1h_M00.06, 5-811.1h_M00.26, 5-811.1h_M00.86, 5-811.1h_M00.96, 5-811.1h_M60.06, 5-811.1h_M86.16, 5-811.1h_T81.4, 5-811.1x_T81.4, 5-811.20_L02.4, 5-811.20_L03.10, 5-811.20_M00.01, 5-811.20_M00.21, 5-811.20_M00.81, 5-811.20_M00.91, 5-811.20_M60.01, 5-811.20_M71.11, 5-811.20_M71.12, 5-811.20_M71.19, 5-811.20_M72.81, 5-811.20_M86.11, 5-811.20_M86.12, 5-811.20_M86.82, 5-811.20_T81.4, 5-811.21_L02.4, 5-811.21_M00.01, 5-811.21_M60.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-811.21_T81.4, 5-811.24_M00.02, 5-811.24_M00.82, 5-811.24_M00.91, 5-811.24_M00.92, 5-811.24_M60.03, 5-811.24_T81.4, 5-811.25_L02.4, 5-811.25_M00.02, 5-811.25_M00.81, 5-811.25_M00.91, 5-811.25_M00.92, 5-811.25_M60.03, 5-811.26_M60.04, 5-811.27_L02.4, 5-811.27_M00.03, 5-811.27_M00.93, 5-811.27_M00.94, 5-811.27_M86.14, 5-811.27_T81.4, 5-811.27_T84.6, 5-811.28_M00.03, 5-811.28_M00.93, 5-811.28_T81.4, 5-811.29_M00.03, 5-811.29_M00.93, 5-811.29_T81.4, 5-811.2g_L02.4, 5-811.2g_L03.02, 5-811.2g_M00.05, 5-811.2g_M00.95, 5-811.2g_T81.4, 5-811.2g_T84.7, 5-811.2h_L03.11, 5-811.2h_M00.05, 5-811.2h_M00.06, 5-811.2h_M00.25, 5-811.2h_M00.26, 5-811.2h_M00.85, 5-811.2h_M00.86, 5-811.2h_M00.95, 5-811.2h_M00.96, 5-811.2h_M60.05, 5-811.2h_M60.06, 5-811.2h_M71.06, 5-811.2h_M72.85, 5-811.2h_M86.15, 5-811.2h_M86.16, 5-811.2h_M86.25, 5-811.2h_M86.26, 5-811.2h_M86.85, 5-811.2h_M86.86, 5-811.2h_M86.95, 5-811.2h_T81.4, 5-811.2h_T84.5, 5-811.2h_T84.6, 5-811.2h_T84.7, 5-811.2k_L03.02, 5-811.2k_L03.11, 5-811.2k_M00.06, 5-811.2k_M00.07, 5-811.2k_M00.27, 5-811.2k_M00.85, 5-811.2k_M00.96, 5-811.2k_M00.97, 5-811.2k_M60.06, 5-811.2k_M86.17, 5-811.2k_T81.4, 5-811.2x_T81.4, 5-811.30_M00.01, 5-811.30_M00.81, 5-811.30_M00.91, 5-811.30_M71.11, 5-811.30_M86.12, 5-811.30_T81.4, 5-811.31_L02.4, 5-811.31_T81.4, 5-811.37_M00.83, 5-811.37_T81.4, 5-811.3g_T84.5, 5-811.3h_L02.4, 5-811.3h_L03.02, 5-811.3h_L03.11, 5-811.3h_M00.00, 5-811.3h_M00.06, 5-811.3h_M00.07, 5-811.3h_M00.20, 5-811.3h_M00.26, 5-811.3h_M00.86, 5-811.3h_M00.95, 5-811.3h_M00.96, 5-811.3h_M60.05, 5-811.3h_M60.06, 5-811.3h_M60.07, 5-811.3h_M71.16, 5-811.3h_M86.16, 5-811.3h_M86.86, 5-811.3h_M86.96, 5-811.3h_T81.4, 5-811.3h_T84.5, 5-811.3k_M00.07, 5-811.3k_M00.97, 5-811.3k_M86.27, 5-811.40_L02.4, 5-811.40_M00.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-811.40_M00.91, 5-811.40_M86.11, 5-811.40_T81.4, 5-811.41_L02.4, 5-811.41_M00.91, 5-811.41_T81.4, 5-811.42_L03.3, 5-811.42_T81.4, 5-811.4e_L03.11, 5-811.4e_T84.6, 5-811.4g_M00.95, 5-811.4g_T81.4, 5-811.4h_M00.06, 5-811.4h_M00.86, 5-811.4h_M00.96, 5-811.4h_T81.4, 5-811.4h_T84.5, 5-811.4k_M00.07, 5-811.4k_M00.97, 5-811.4k_T81.4, 5-811.xh_M00.06, 5-811.xh_M00.26, 5-811.xh_M00.96, 5-811.xh_M60.05, 5-811.xh_M60.06, 5-811.xh_T81.4, 5-812.00_L03.10, 5-812.00_M00.01, 5-812.00_M00.02, 5-812.00_M00.81, 5-812.00_M00.91, 5-812.00_M86.12, 5-812.00_T81.4, 5-812.01_M00.81, 5-812.01_M00.91, 5-812.01_T81.4, 5-812.07_L03.10, 5-812.0g_M00.95, 5-812.0g_T81.4, 5-812.0h_L02.4, 5-812.0h_M00.00, 5-812.0h_M00.05, 5-812.0h_M00.06, 5-812.0h_M00.25, 5-812.0h_M00.26, 5-812.0h_M00.86, 5-812.0h_M00.96, 5-812.0h_M60.05, 5-812.0h_M72.65, 5-812.0h_M86.86, 5-812.0h_T81.4, 5-812.0k_M00.07, 5-812.0k_M86.17, 5-812.0k_M86.87, 5-812.0k_T81.4, 5-812.3h_T81.4, 5-812.4g_T81.4, 5-812.4h_M00.96, 5-812.4h_T81.4, 5-812.4h_T84.6, 5-812.5_L02.4, 5-812.5_M00.06, 5-812.5_M00.07, 5-812.5_M00.86, 5-812.5_M00.95, 5-812.5_M00.96, 5-812.5_M86.86, 5-812.5_T81.4, 5-812.6_L03.11, 5-812.6_M00.06, 5-812.6_M00.86, 5-812.6_M00.96, 5-812.6_M60.06, 5-812.6_M86.87, 5-812.6_T81.4, 5-812.7_L02.4, 5-812.7_M00.06, 5-812.7_M00.07, 5-812.7_M00.26, 5-812.7_M00.86, 5-812.7_M00.96, 5-812.7_T81.4, 5-812.8h_M00.06, 5-812.8h_M00.96, 5-812.8h_T81.4, 5-812.8h_T84.6, 5-812.9h_M00.06, 5-812.9h_M00.96, 5-812.ah_T81.4, 5-812.b_M00.03, 5-812.b_M00.06, 5-812.b_M00.93, 5-812.b_T81.4, 5-812.e0_M00.01, 5-812.e0_M00.81, 5-812.e0_M00.91, 5-812.e0_T81.4, 5-812.e1_T81.4, 5-812.e4_T81.4, 5-812.e7_T81.4, 5-812.eg_M00.05, 5-812.eg_M00.95, 5-812.eg_T81.4, 5-812.eh_L02.4, 5-812.eh_L03.11, 5-812.eh_M00.00, 5-812.eh_M00.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-812.eh_M00.07, 5-812.eh_M00.26, 5-812.eh_M00.86, 5-812.eh_M00.95, 5-812.eh_M00.96, 5-812.eh_M60.05, 5-812.eh_M60.06, 5-812.eh_M86.16, 5-812.eh_M86.26, 5-812.eh_T81.4, 5-812.eh_T84.7, 5-812.ek_M00.07, 5-812.ek_T81.4, 5-812.es_T81.4, 5-812.f0_M00.81, 5-812.f0_M00.91, 5-812.f0_T81.4, 5-812.f1_T81.4, 5-812.f7_M00.83, 5-812.fg_M00.95, 5-812.fg_T81.4, 5-812.fh_L02.4, 5-812.fh_L03.11, 5-812.fh_M00.06, 5-812.fh_M00.86, 5-812.fh_M00.96, 5-812.fh_M72.66, 5-812.fh_M86.16, 5-812.fh_M86.87, 5-812.fh_T81.4, 5-812.fk_M00.07, 5-812.fk_M00.97, 5-812.fk_T81.4, 5-812.fp_M86.87, 5-812.fp_T81.4, 5-812.gk_M00.07, 5-812.gk_M00.97, 5-812.hh_T81.4, 5-812.k0_M00.91, 5-812.k0_M71.12, 5-812.k0_T81.4, 5-812.k1_M00.01, 5-812.k1_M00.81, 5-812.k1_M00.91, 5-812.k1_M71.12, 5-812.k1_T81.4, 5-812.kg_T81.4, 5-812.kh_M00.06, 5-812.kh_M00.86, 5-812.kh_M00.96, 5-812.kh_M60.05, 5-812.kh_M86.87, 5-812.kh_T81.4, 5-812.kk_M00.06, 5-812.kk_M00.97, 5-812.kk_M86.87, 5-812.kk_T81.4, 5-812.kp_M00.97, 5-812.kp_T81.4, 5-812.kq_L03.02, 5-812.kq_M00.87, 5-812.kq_M86.17, 5-812.kq_T81.4, 5-812.kq_T84.6, 5-812.kr_M00.97, 5-812.kr_T81.4, 5-812.kt_T81.4, 5-813.0_M00.06, 5-813.0_M00.86, 5-813.0_M00.95, 5-813.0_M00.96, 5-813.0_T84.6, 5-813.0_T84.7, 5-813.1_M00.96, 5-813.1_T81.4, 5-813.2_L02.4, 5-813.2_M00.86, 5-813.2_T81.4, 5-813.2_T84.7, 5-813.3_M00.06, 5-813.3_M00.96, 5-813.3_M86.16, 5-813.3_T81.4, 5-813.4_L03.11, 5-813.4_M00.06, 5-813.4_M00.07, 5-813.4_M00.26, 5-813.4_M00.86, 5-813.4_M00.96, 5-813.4_M86.16, 5-813.4_M86.86, 5-813.4_T81.4, 5-813.4_T84.6, 5-813.4_T84.7, 5-813.5_M00.06, 5-813.5_M00.86, 5-813.5_T81.4, 5-813.5_T84.6, 5-813.5_T84.7, 5-813.7_M00.06, 5-813.7_M00.95, 5-813.7_M00.96, 5-813.7_T81.4, 5-813.7_T84.7, 5-813.9_M00.06, 5-813.9_M00.96, 5-813.9_M86.96, 5-813.9_T81.4, 5-813.a_M00.96, 5-813.d_T81.4, 5-813.e_M00.06, 5-813.e_T81.4, 5-814.0_M00.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-814.0_M00.81, 5-814.0_M00.91, 5-814.0_T81.4, 5-814.1_L03.10, 5-814.1_M00.81, 5-814.1_T81.4, 5-814.2_T81.4, 5-814.2_T84.6, 5-814.3_L02.4, 5-814.3_L03.10, 5-814.3_M00.01, 5-814.3_M00.21, 5-814.3_M00.81, 5-814.3_M00.91, 5-814.3_M60.01, 5-814.3_M71.11, 5-814.3_M71.12, 5-814.3_M72.81, 5-814.3_M86.11, 5-814.3_T81.4, 5-814.3_T84.5, 5-814.3_T84.6, 5-814.3_T84.7, 5-814.4_L03.10, 5-814.4_M00.01, 5-814.4_M00.21, 5-814.4_M00.81, 5-814.4_M00.91, 5-814.4_T81.4, 5-814.5_L03.10, 5-814.5_M00.01, 5-814.5_M00.81, 5-814.5_T81.4, 5-814.6_M00.91, 5-814.6_T81.4, 5-814.7_L02.4, 5-814.7_L03.10, 5-814.7_M00.01, 5-814.7_M00.06, 5-814.7_M00.81, 5-814.7_M00.91, 5-814.7_M72.81, 5-814.7_M86.11, 5-814.7_T81.4, 5-814.8_T81.4, 5-814.9_M00.01, 5-814.9_M00.81, 5-814.9_M00.91, 5-814.9_M71.12, 5-814.9_T81.4, 5-814.b_M00.01, 5-814.b_M00.81, 5-814.b_M00.91, 5-814.b_T81.4, 5-814.b_T84.6, 5-814.b_T84.7, 5-814.c_T81.4, 5-814.c_T84.6, 5-814.c_T84.7, 5-815.0_M00.06, 5-815.0_M00.86, 5-815.0_M00.96, 5-815.0_T81.4, 5-815.20_M00.06, 5-815.21_L02.4, 5-815.21_M00.06, 5-815.21_M00.96, 5-815.21_T81.4, 5-815.31_M00.86, 5-815.31_T81.4, 5-816.1_L02.4, 5-816.1_M00.05, 5-816.1_M00.95, 5-816.1_T81.4, 5-819.00_M00.91, 5-819.00_T81.4, 5-819.04_M00.91, 5-819.0k_T81.4, 5-819.0q_L03.11, 5-819.0q_T81.4, 5-819.10_L02.4, 5-819.10_L03.10, 5-819.10_M00.01, 5-819.10_M00.21, 5-819.10_M00.81, 5-819.10_M00.91, 5-819.10_M00.92, 5-819.10_M60.01, 5-819.10_M71.11, 5-819.10_M72.81, 5-819.10_T81.4, 5-819.14_M00.01, 5-819.14_M00.92, 5-819.1h_M00.06, 5-819.1h_M00.26, 5-819.1h_M00.86, 5-819.1h_M00.96, 5-819.1h_M86.16, 5-819.1h_M86.27, 5-819.1h_T81.4, 5-819.1h_T84.7, 5-819.1k_M00.07, 5-819.1k_M00.27, 5-819.1k_M00.87, 5-819.1k_M00.97, 5-819.1k_M86.17, 5-819.1k_T81.4, 5-819.1x_T81.4, 5-819.2h_M00.06, 5-819.2h_M00.96, 5-819.2h_T81.4, 5-819.2x_L02.4, 5-819.4_M00.07, 5-819.4_M00.97, 5-819.4_T81.4, 5-819.x0_M00.01, 5-819.x0_M00.91, 5-819.x0_M71.11, 5-819.x0_T81.4, 5-819.x1_L03.10, 5-819.x1_M00.91, 5-819.x1_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-819.x1_T84.6, 5-819.x7_M00.03, 5-819.x7_M00.93, 5-819.x7_T81.4, 5-819.xh_L02.4, 5-819.xh_M00.06, 5-819.xh_M00.96, 5-819.xh_T81.4, 5-819.xk_M00.07, 5-819.xk_M86.87, 5-819.xk_T81.4, 5-819.xx_T81.4, 5-820.00_L03.11, 5-820.00_M00.05, 5-820.00_M00.06, 5-820.00_M00.25, 5-820.00_M00.26, 5-820.00_M00.85, 5-820.00_M00.86, 5-820.00_M00.95, 5-820.00_M00.96, 5-820.00_M60.05, 5-820.00_M71.15, 5-820.00_M72.66, 5-820.00_M86.15, 5-820.00_M86.25, 5-820.00_M86.85, 5-820.00_M86.95, 5-820.00_T81.4, 5-820.00_T84.5, 5-820.00_T84.6, 5-820.00_T84.7, 5-820.01_L02.4, 5-820.01_L03.11, 5-820.01_M00.00, 5-820.01_M00.05, 5-820.01_M00.06, 5-820.01_M00.25, 5-820.01_M00.85, 5-820.01_M00.95, 5-820.01_M60.05, 5-820.01_M72.86, 5-820.01_M86.15, 5-820.01_M86.25, 5-820.01_M86.95, 5-820.01_T81.4, 5-820.01_T84.5, 5-820.01_T84.6, 5-820.01_T84.7, 5-820.02_L03.11, 5-820.02_M00.05, 5-820.02_M00.06, 5-820.02_M00.25, 5-820.02_M00.85, 5-820.02_M00.86, 5-820.02_M00.95, 5-820.02_M00.96, 5-820.02_M60.05, 5-820.02_M60.06, 5-820.02_M86.15, 5-820.02_M86.85, 5-820.02_M86.95, 5-820.02_M86.96, 5-820.02_T81.4, 5-820.02_T84.5, 5-820.02_T84.6, 5-820.02_T84.7, 5-820.20_L02.4, 5-820.20_L03.11, 5-820.20_M00.05, 5-820.20_M00.25, 5-820.20_M00.85, 5-820.20_M00.95, 5-820.20_M60.05, 5-820.20_M72.65, 5-820.20_M86.15, 5-820.20_M86.25, 5-820.20_M86.85, 5-820.20_M86.95, 5-820.20_T81.4, 5-820.20_T84.5, 5-820.20_T84.7, 5-820.21_L03.11, 5-820.21_M00.05, 5-820.21_M00.06, 5-820.21_M00.25, 5-820.21_M00.85, 5-820.21_M00.95, 5-820.21_M60.05, 5-820.21_M86.15, 5-820.21_M86.25, 5-820.21_M86.95, 5-820.21_M86.96, 5-820.21_T81.4, 5-820.21_T84.5, 5-820.21_T84.7, 5-820.22_L02.4, 5-820.22_M00.05, 5-820.22_M00.06, 5-820.22_M00.25, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-820.22_M00.85, 5-820.22_M00.95, 5-820.22_M60.05, 5-820.22_M86.85, 5-820.22_M86.95, 5-820.22_T81.4, 5-820.22_T84.5, 5-820.22_T84.7, 5-820.30_L02.4, 5-820.30_M00.05, 5-820.30_M00.25, 5-820.30_M00.85, 5-820.30_M00.95, 5-820.30_T81.4, 5-820.30_T84.5, 5-820.31_L03.11, 5-820.31_M00.05, 5-820.31_M00.25, 5-820.31_M00.85, 5-820.31_M00.95, 5-820.31_T81.4, 5-820.31_T84.5, 5-820.31_T84.7, 5-820.40_L02.4, 5-820.40_L03.11, 5-820.40_M00.05, 5-820.40_M00.25, 5-820.40_M00.85, 5-820.40_M00.95, 5-820.40_M60.05, 5-820.40_M72.65, 5-820.40_M86.15, 5-820.40_M86.85, 5-820.40_M86.95, 5-820.40_T81.4, 5-820.40_T84.5, 5-820.40_T84.7, 5-820.41_L02.4, 5-820.41_L03.11, 5-820.41_M00.05, 5-820.41_M00.06, 5-820.41_M00.25, 5-820.41_M00.85, 5-820.41_M00.95, 5-820.41_M00.96, 5-820.41_M60.05, 5-820.41_M72.65, 5-820.41_M72.66, 5-820.41_M86.10, 5-820.41_M86.15, 5-820.41_M86.25, 5-820.41_M86.85, 5-820.41_M86.95, 5-820.41_T81.4, 5-820.41_T83.6, 5-820.41_T84.5, 5-820.41_T84.6, 5-820.41_T84.7, 5-820.50_L02.4, 5-820.50_M00.05, 5-820.50_M00.25, 5-820.50_M00.85, 5-820.50_M00.95, 5-820.50_M60.05, 5-820.50_M86.15, 5-820.50_T81.4, 5-820.50_T84.5, 5-820.50_T84.6, 5-820.50_T84.7, 5-820.51_M00.05, 5-820.51_M00.25, 5-820.51_M00.95, 5-820.51_M60.05, 5-820.51_M86.15, 5-820.51_M86.25, 5-820.51_T81.4, 5-820.51_T84.5, 5-820.51_T84.6, 5-820.70_M00.95, 5-820.70_T84.5, 5-820.71_M00.05, 5-820.71_M00.85, 5-820.71_M00.95, 5-820.71_M00.96, 5-820.71_M60.05, 5-820.71_M86.15, 5-820.71_T81.4, 5-820.71_T84.5, 5-820.71_T84.6, 5-820.71_T84.7, 5-820.72_M00.95, 5-820.72_M60.05, 5-820.72_T81.4, 5-820.72_T84.5, 5-820.81_T84.5, 5-820.82_T84.5, 5-820.92_T84.5, 5-820.94_L03.11, 5-820.94_M00.05, 5-820.94_M00.06, 5-820.94_M00.25, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-820.94_M00.85, 5-820.94_M00.95, 5-820.94_M00.96, 5-820.94_M60.05, 5-820.94_M86.15, 5-820.94_M86.25, 5-820.94_M86.85, 5-820.94_T81.4, 5-820.94_T84.5, 5-820.94_T84.7, 5-820.95_T81.4, 5-820.95_T84.5, 5-820.96_T84.5, 5-820.x0_M00.05, 5-820.x0_M00.95, 5-820.x0_T84.5, 5-820.x1_M00.05, 5-820.x1_M00.95, 5-820.x1_T84.5, 5-820.x2_T84.5, 5-821.0_L02.4, 5-821.0_L03.11, 5-821.0_M00.05, 5-821.0_M00.06, 5-821.0_M00.25, 5-821.0_M00.26, 5-821.0_M00.85, 5-821.0_M00.86, 5-821.0_M00.95, 5-821.0_M00.96, 5-821.0_M60.05, 5-821.0_M71.06, 5-821.0_M72.65, 5-821.0_M72.66, 5-821.0_M86.15, 5-821.0_M86.25, 5-821.0_M86.85, 5-821.0_M86.95, 5-821.0_T81.4, 5-821.0_T84.5, 5-821.0_T84.6, 5-821.0_T84.7, 5-821.10_M00.05, 5-821.10_M00.25, 5-821.10_M00.85, 5-821.10_M60.05, 5-821.10_M86.25, 5-821.10_T81.4, 5-821.10_T82.7, 5-821.10_T84.5, 5-821.10_T84.7, 5-821.11_M00.05, 5-821.11_M60.05, 5-821.11_T81.4, 5-821.11_T84.5, 5-821.12_L02.4, 5-821.12_M00.05, 5-821.12_M00.25, 5-821.12_M00.95, 5-821.12_T81.4, 5-821.12_T84.5, 5-821.13_L03.11, 5-821.13_M00.05, 5-821.13_T81.4, 5-821.13_T84.5, 5-821.14_T84.5, 5-821.15_M00.05, 5-821.15_M00.85, 5-821.15_M00.95, 5-821.15_M60.05, 5-821.15_T81.4, 5-821.15_T84.5, 5-821.15_T84.7, 5-821.16_M86.85, 5-821.16_M86.95, 5-821.16_T81.4, 5-821.16_T84.5, 5-821.16_T84.7, 5-821.18_L02.4, 5-821.18_L03.11, 5-821.18_M00.05, 5-821.18_M00.20, 5-821.18_M00.25, 5-821.18_M00.26, 5-821.18_M00.85, 5-821.18_M00.90, 5-821.18_M00.95, 5-821.18_M60.05, 5-821.18_M86.15, 5-821.18_M86.25, 5-821.18_M86.85, 5-821.18_M86.95, 5-821.18_T81.4, 5-821.18_T82.7, 5-821.18_T84.5, 5-821.18_T84.6, 5-821.18_T84.7, 5-821.1x_T81.4, 5-821.1x_T84.5, 5-821.20_L03.11, 5-821.20_M00.25, 5-821.20_M00.85, 5-821.20_M00.95, 5-821.20_M60.05, 5-821.20_T81.4, 5-821.20_T84.5, 5-821.20_T84.7, 5-821.22_M00.05, 5-821.22_M00.25, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-821.22_M00.85, 5-821.22_M00.95, 5-821.22_T81.4, 5-821.22_T82.7, 5-821.22_T84.5, 5-821.22_T84.6, 5-821.22_T84.7, 5-821.24_L02.4, 5-821.24_M00.05, 5-821.24_M00.06, 5-821.24_M00.25, 5-821.24_M00.85, 5-821.24_M00.86, 5-821.24_M00.95, 5-821.24_M60.05, 5-821.24_M71.06, 5-821.24_M86.15, 5-821.24_T81.4, 5-821.24_T84.5, 5-821.24_T84.6, 5-821.24_T84.7, 5-821.25_M00.05, 5-821.25_M00.85, 5-821.25_M00.95, 5-821.25_M00.96, 5-821.25_M60.05, 5-821.25_M72.65, 5-821.25_M86.15, 5-821.25_M86.95, 5-821.25_T81.4, 5-821.25_T84.5, 5-821.26_M00.05, 5-821.26_T81.4, 5-821.26_T84.5, 5-821.27_T81.4, 5-821.27_T84.5, 5-821.28_L03.11, 5-821.28_M86.15, 5-821.28_T81.4, 5-821.28_T84.5, 5-821.28_T84.7, 5-821.29_T81.4, 5-821.29_T84.5, 5-821.29_T84.7, 5-821.2a_M00.01, 5-821.2a_M00.05, 5-821.2a_M00.25, 5-821.2a_M00.85, 5-821.2a_M00.95, 5-821.2a_T81.4, 5-821.2a_T84.5, 5-821.2a_T84.7, 5-821.2b_L02.4, 5-821.2b_L03.11, 5-821.2b_M00.05, 5-821.2b_M00.06, 5-821.2b_M00.25, 5-821.2b_M00.85, 5-821.2b_M00.95, 5-821.2b_M00.96, 5-821.2b_M60.05, 5-821.2b_M71.15, 5-821.2b_M86.15, 5-821.2b_M86.25, 5-821.2b_M86.85, 5-821.2b_T81.4, 5-821.2b_T84.5, 5-821.2b_T84.6, 5-821.2b_T84.7, 5-821.2x_M00.05, 5-821.2x_T81.4, 5-821.2x_T84.5, 5-821.30_L03.11, 5-821.30_M00.06, 5-821.30_M00.25, 5-821.30_M00.26, 5-821.30_M00.91, 5-821.30_T81.4, 5-821.30_T84.5, 5-821.30_T84.7, 5-821.31_L02.4, 5-821.31_M00.05, 5-821.31_M00.95, 5-821.31_M60.05, 5-821.31_M86.15, 5-821.31_M86.25, 5-821.31_T81.4, 5-821.31_T84.5, 5-821.31_T84.7, 5-821.32_T81.4, 5-821.32_T84.5, 5-821.32_T84.6, 5-821.33_M00.05, 5-821.33_M00.95, 5-821.33_M86.25, 5-821.33_M86.85, 5-821.33_T81.4, 5-821.33_T84.5, 5-821.33_T84.7, 5-821.3x_T81.4, 5-821.3x_T84.5, 5-821.40_L02.4, 5-821.40_L03.11, 5-821.40_M00.05, 5-821.40_M00.25, 5-821.40_M00.85, 5-821.40_M00.95, 5-821.40_M60.05, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-821.40_M86.15, 5-821.40_M86.85, 5-821.40_T81.4, 5-821.40_T84.5, 5-821.40_T84.6, 5-821.40_T84.7, 5-821.41_M00.05, 5-821.41_M00.25, 5-821.41_M00.85, 5-821.41_M00.95, 5-821.41_M60.05, 5-821.41_M86.15, 5-821.41_T81.4, 5-821.41_T84.5, 5-821.41_T84.6, 5-821.41_T84.7, 5-821.42_M00.05, 5-821.42_M00.85, 5-821.42_M00.95, 5-821.42_M86.85, 5-821.42_T81.4, 5-821.42_T84.5, 5-821.43_L02.4, 5-821.43_L03.11, 5-821.43_M00.05, 5-821.43_M00.25, 5-821.43_M00.85, 5-821.43_M00.95, 5-821.43_M00.96, 5-821.43_M60.05, 5-821.43_M72.65, 5-821.43_M86.15, 5-821.43_M86.95, 5-821.43_T81.4, 5-821.43_T84.5, 5-821.43_T84.7, 5-821.4x_M00.05, 5-821.4x_M60.05, 5-821.4x_T81.4, 5-821.4x_T84.5, 5-821.50_M00.05, 5-821.50_T81.4, 5-821.50_T84.5, 5-821.50_T84.7, 5-821.51_M00.85, 5-821.51_M60.05, 5-821.51_T81.4, 5-821.51_T84.5, 5-821.52_M00.05, 5-821.52_M00.25, 5-821.52_M00.85, 5-821.52_T81.4, 5-821.52_T84.5, 5-821.52_T84.7, 5-821.53_T81.4, 5-821.53_T84.5, 5-821.53_T84.6, 5-821.5x_M00.06, 5-821.5x_M00.85, 5-821.5x_T81.4, 5-821.5x_T84.5, 5-821.60_M00.05, 5-821.60_T81.4, 5-821.60_T84.5, 5-821.61_L03.11, 5-821.61_T81.4, 5-821.61_T84.5, 5-821.62_M00.05, 5-821.62_M00.25, 5-821.62_M00.95, 5-821.62_T81.4, 5-821.62_T84.5, 5-821.63_L02.4, 5-821.63_L03.11, 5-821.63_M00.05, 5-821.63_M00.25, 5-821.63_M00.85, 5-821.63_M00.95, 5-821.63_M60.05, 5-821.63_M86.15, 5-821.63_T81.4, 5-821.63_T84.5, 5-821.63_T84.7, 5-821.6x_T81.4, 5-821.6x_T84.5, 5-821.7_L03.11, 5-821.7_M00.05, 5-821.7_M00.06, 5-821.7_M00.25, 5-821.7_M00.26, 5-821.7_M00.85, 5-821.7_M00.86, 5-821.7_M00.95, 5-821.7_M00.96, 5-821.7_M60.05, 5-821.7_M86.15, 5-821.7_M86.25, 5-821.7_M86.85, 5-821.7_M86.95, 5-821.7_M86.96, 5-821.7_T81.4, 5-821.7_T84.5, 5-821.8_L02.4, 5-821.8_M00.05, 5-821.8_M00.25, 5-821.8_M00.85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-821.8_M00.95, 5-821.8_M60.05, 5-821.8_M86.15, 5-821.8_M86.25, 5-821.8_T81.4, 5-821.8_T84.5, 5-821.8_T84.6, 5-821.9_L02.4, 5-821.9_L03.11, 5-821.9_M00.05, 5-821.9_M00.06, 5-821.9_M00.25, 5-821.9_M00.85, 5-821.9_M00.95, 5-821.9_M60.05, 5-821.9_M86.15, 5-821.9_M86.85, 5-821.9_M86.95, 5-821.9_T81.4, 5-821.9_T84.5, 5-821.9_T84.7, 5-821.a_T81.4, 5-821.a_T84.5, 5-821.b_L03.11, 5-821.b_M00.05, 5-821.b_M00.25, 5-821.b_M00.85, 5-821.b_M00.95, 5-821.b_M60.05, 5-821.b_M86.25, 5-821.b_T81.4, 5-821.b_T84.5, 5-821.b_T84.7, 5-821.c_L02.4, 5-821.c_M00.05, 5-821.c_M00.25, 5-821.c_M00.81, 5-821.c_M00.85, 5-821.c_M00.95, 5-821.c_M86.85, 5-821.c_T81.4, 5-821.c_T84.5, 5-821.c_T84.7, 5-821.d_T81.4, 5-821.d_T84.5, 5-821.e_L02.4, 5-821.e_L03.11, 5-821.e_M00.05, 5-821.e_M00.25, 5-821.e_M00.85, 5-821.e_M00.86, 5-821.e_M00.95, 5-821.e_M60.05, 5-821.e_M86.15, 5-821.e_M86.95, 5-821.e_T81.4, 5-821.e_T84.5, 5-821.e_T84.7, 5-821.f0_L02.4, 5-821.f0_M00.05, 5-821.f0_M00.25, 5-821.f0_M00.85, 5-821.f0_M00.95, 5-821.f0_M86.15, 5-821.f0_T81.4, 5-821.f0_T82.7, 5-821.f0_T84.5, 5-821.f0_T84.6, 5-821.f0_T84.7, 5-821.f1_L02.4, 5-821.f1_M00.05, 5-821.f1_M00.85, 5-821.f1_T81.4, 5-821.f1_T84.5, 5-821.f1_T84.7, 5-821.f2_M00.85, 5-821.f2_T81.4, 5-821.f2_T84.5, 5-821.f3_L02.4, 5-821.f3_M60.05, 5-821.f3_T81.4, 5-821.f3_T82.7, 5-821.f3_T84.5, 5-821.f3_T84.7, 5-821.f4_M00.05, 5-821.f4_M00.26, 5-821.f4_M00.86, 5-821.f4_M00.95, 5-821.f4_M86.25, 5-821.f4_T81.4, 5-821.f4_T84.5, 5-821.fx_M00.05, 5-821.fx_M00.85, 5-821.fx_M00.95, 5-821.fx_M60.05, 5-821.fx_M72.65, 5-821.fx_T81.4, 5-821.fx_T84.5, 5-821.fx_T84.7, 5-821.g0_T84.5, 5-821.g3_M60.05, 5-821.g3_T84.5, 5-821.g4_T84.5, 5-821.h_M00.85, 5-821.h_M60.05, 5-821.h_M86.15, 5-821.h_T84.5, 5-821.j0_T84.5, 5-821.j1_T84.5, 5-821.j2_T81.4, 5-821.jx_T84.5, 5-821.k_T81.4, 5-821.k_T84.5, 5-822.00_L02.4, 5-822.00_M00.06, 5-822.00_M00.96, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-822.00_T84.5, 5-822.01_L03.11, 5-822.01_M00.06, 5-822.01_M00.86, 5-822.01_M00.96, 5-822.01_M86.86, 5-822.01_T81.4, 5-822.01_T82.7, 5-822.01_T84.5, 5-822.01_T84.7, 5-822.02_L02.4, 5-822.02_M00.06, 5-822.02_T81.4, 5-822.02_T84.5, 5-822.80_M00.06, 5-822.80_T84.5, 5-822.81_L02.4, 5-822.81_L03.02, 5-822.81_M00.06, 5-822.81_M00.26, 5-822.81_M00.86, 5-822.81_M00.87, 5-822.81_M00.96, 5-822.81_M60.05, 5-822.81_M60.06, 5-822.81_M72.66, 5-822.81_M86.16, 5-822.81_M86.26, 5-822.81_T81.4, 5-822.81_T82.7, 5-822.81_T84.5, 5-822.81_T84.6, 5-822.81_T84.7, 5-822.83_T84.5, 5-822.84_L02.4, 5-822.84_M00.06, 5-822.84_M00.96, 5-822.84_T81.4, 5-822.84_T84.5, 5-822.85_M00.26, 5-822.85_T81.4, 5-822.85_T82.7, 5-822.90_T81.4, 5-822.90_T84.5, 5-822.91_L03.11, 5-822.91_M00.06, 5-822.91_M00.26, 5-822.91_M00.86, 5-822.91_M00.96, 5-822.91_M86.15, 5-822.91_M86.16, 5-822.91_M86.26, 5-822.91_T81.4, 5-822.91_T84.5, 5-822.91_T84.7, 5-822.92_L02.4, 5-822.92_L03.11, 5-822.92_M00.06, 5-822.92_M00.26, 5-822.92_M00.96, 5-822.92_T81.4, 5-822.92_T84.5, 5-822.c_M00.06, 5-822.c_M00.26, 5-822.c_M00.86, 5-822.c_M00.96, 5-822.c_T81.4, 5-822.c_T84.5, 5-822.f0_L02.4, 5-822.f0_L03.11, 5-822.f0_M00.06, 5-822.f0_M00.26, 5-822.f0_M00.86, 5-822.f0_M00.96, 5-822.f0_M86.16, 5-822.f0_M86.25, 5-822.f0_M86.26, 5-822.f0_M86.96, 5-822.f0_T81.4, 5-822.f0_T82.7, 5-822.f0_T84.5, 5-822.f0_T84.7, 5-822.f1_L03.02, 5-822.f1_M00.06, 5-822.f1_M00.86, 5-822.f1_M00.96, 5-822.f1_M86.26, 5-822.f1_M86.86, 5-822.f1_T81.4, 5-822.f1_T84.5, 5-822.f1_T84.6, 5-822.f1_T84.7, 5-822.f2_T81.4, 5-822.f2_T84.5, 5-822.f2_T84.6, 5-822.f2_T84.7, 5-822.g0_M00.06, 5-822.g0_M00.86, 5-822.g0_M86.16, 5-822.g0_T81.4, 5-822.g0_T84.5, 5-822.g1_L02.4, 5-822.g1_L03.11, 5-822.g1_M00.05, 5-822.g1_M00.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-822.g1_M00.26, 5-822.g1_M00.85, 5-822.g1_M00.86, 5-822.g1_M00.95, 5-822.g1_M00.96, 5-822.g1_M60.05, 5-822.g1_M60.06, 5-822.g1_M71.16, 5-822.g1_M72.65, 5-822.g1_M72.66, 5-822.g1_M86.15, 5-822.g1_M86.16, 5-822.g1_M86.26, 5-822.g1_T81.4, 5-822.g1_T84.5, 5-822.g1_T84.6, 5-822.g1_T84.7, 5-822.g2_L02.4, 5-822.g2_L03.11, 5-822.g2_M00.06, 5-822.g2_M00.86, 5-822.g2_M00.96, 5-822.g2_M86.97, 5-822.g2_T81.4, 5-822.g2_T84.5, 5-822.g2_T84.7, 5-822.h0_M00.06, 5-822.h0_T81.4, 5-822.h0_T84.5, 5-822.h1_L03.02, 5-822.h1_L04.3, 5-822.h1_M00.05, 5-822.h1_M00.06, 5-822.h1_M00.25, 5-822.h1_M00.26, 5-822.h1_M00.86, 5-822.h1_M00.96, 5-822.h1_M60.05, 5-822.h1_M60.06, 5-822.h1_M86.15, 5-822.h1_M86.16, 5-822.h1_M86.26, 5-822.h1_M86.86, 5-822.h1_M86.87, 5-822.h1_T81.4, 5-822.h1_T84.5, 5-822.h1_T84.6, 5-822.h1_T84.7, 5-822.h2_L02.4, 5-822.h2_M00.06, 5-822.h2_M00.26, 5-822.h2_M00.86, 5-822.h2_M00.96, 5-822.h2_M86.16, 5-822.h2_M86.26, 5-822.h2_M86.85, 5-822.h2_M86.86, 5-822.h2_T81.4, 5-822.h2_T84.5, 5-822.h2_T84.7, 5-822.j1_L02.4, 5-822.j1_M00.05, 5-822.j1_M00.06, 5-822.j1_M00.26, 5-822.j1_M00.86, 5-822.j1_M00.96, 5-822.j1_M60.05, 5-822.j1_M60.06, 5-822.j1_M71.16, 5-822.j1_M72.85, 5-822.j1_M86.16, 5-822.j1_T81.4, 5-822.j1_T84.5, 5-822.j1_T84.7, 5-822.j2_M00.06, 5-822.j2_T81.4, 5-822.j2_T84.5, 5-822.x0_L03.02, 5-822.x0_M00.96, 5-822.x0_T84.5, 5-822.x1_M00.26, 5-822.x1_T81.4, 5-822.x1_T84.5, 5-822.x2_M00.96, 5-822.x2_T81.4, 5-822.x2_T84.5, 5-822.y_T84.5, 5-823.0_L02.4, 5-823.0_L03.11, 5-823.0_M00.05, 5-823.0_M00.06, 5-823.0_M00.07, 5-823.0_M00.25, 5-823.0_M00.26, 5-823.0_M00.85, 5-823.0_M00.86, 5-823.0_M00.95, 5-823.0_M00.96, 5-823.0_M60.05, 5-823.0_M60.06, 5-823.0_M86.15, 5-823.0_M86.16, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-823.0_M86.26, 5-823.0_M86.27, 5-823.0_M86.96, 5-823.0_T81.4, 5-823.0_T84.5, 5-823.0_T84.6, 5-823.0_T84.7, 5-823.11_T81.4, 5-823.19_M00.06, 5-823.19_M00.26, 5-823.19_M00.86, 5-823.19_M00.96, 5-823.19_M86.26, 5-823.19_M86.86, 5-823.19_M86.96, 5-823.19_T81.4, 5-823.19_T84.5, 5-823.19_T84.7, 5-823.1a_T84.5, 5-823.1b_L02.4, 5-823.1b_M00.06, 5-823.1b_M00.26, 5-823.1b_M00.86, 5-823.1b_M00.96, 5-823.1b_T81.4, 5-823.1b_T84.5, 5-823.1c_T84.5, 5-823.1d_T84.5, 5-823.1e_M00.06, 5-823.1e_M00.86, 5-823.1e_M60.06, 5-823.1e_M86.16, 5-823.1e_T81.4, 5-823.1e_T84.5, 5-823.1f_T81.4, 5-823.1f_T84.5, 5-823.1f_T84.7, 5-823.20_M00.06, 5-823.20_T84.5, 5-823.21_T81.4, 5-823.22_T81.4, 5-823.22_T84.5, 5-823.25_L02.4, 5-823.25_L03.11, 5-823.25_M00.06, 5-823.25_M00.26, 5-823.25_T84.5, 5-823.25_T84.7, 5-823.26_I77.6, 5-823.26_L02.4, 5-823.26_L03.11, 5-823.26_M00.06, 5-823.26_M00.86, 5-823.26_M00.96, 5-823.26_M72.65, 5-823.26_M72.66, 5-823.26_T81.4, 5-823.26_T84.5, 5-823.26_T84.7, 5-823.27_L02.4, 5-823.27_L03.02, 5-823.27_L03.11, 5-823.27_M00.05, 5-823.27_M00.06, 5-823.27_M00.26, 5-823.27_M00.86, 5-823.27_M00.95, 5-823.27_M00.96, 5-823.27_M00.97, 5-823.27_M60.05, 5-823.27_M72.65, 5-823.27_M72.66, 5-823.27_M86.16, 5-823.27_M86.17, 5-823.27_M86.26, 5-823.27_M86.27, 5-823.27_M86.86, 5-823.27_M86.95, 5-823.27_T81.4, 5-823.27_T82.7, 5-823.27_T84.5, 5-823.27_T84.6, 5-823.27_T84.7, 5-823.28_M00.06, 5-823.28_M00.26, 5-823.28_M00.86, 5-823.28_M00.96, 5-823.28_T81.4, 5-823.28_T84.5, 5-823.29_M00.06, 5-823.29_T81.4, 5-823.29_T84.5, 5-823.2a_M00.06, 5-823.2a_M00.96, 5-823.2a_T81.4, 5-823.2a_T84.5, 5-823.2b_M00.06, 5-823.2b_M00.26, 5-823.2b_M00.86, 5-823.2b_M00.96, 5-823.2b_M60.06, 5-823.2b_M86.16, 5-823.2b_M86.25, 5-823.2b_M86.85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-823.2b_M86.86, 5-823.2b_M86.95, 5-823.2b_T81.4, 5-823.2b_T84.5, 5-823.2b_T84.7, 5-823.2x_T84.5, 5-823.2x_T84.6, 5-823.40_L02.4, 5-823.40_M00.06, 5-823.40_M00.86, 5-823.40_M00.96, 5-823.40_M86.16, 5-823.40_M86.24, 5-823.40_T81.4, 5-823.40_T84.5, 5-823.41_M00.05, 5-823.41_M00.06, 5-823.41_M00.86, 5-823.41_M00.96, 5-823.41_M60.05, 5-823.41_M72.60, 5-823.41_M86.15, 5-823.41_M86.95, 5-823.41_T81.4, 5-823.41_T84.5, 5-823.41_T84.7, 5-823.42_T84.5, 5-823.43_M00.06, 5-823.43_M00.86, 5-823.43_M00.96, 5-823.43_M72.65, 5-823.43_T81.4, 5-823.43_T84.5, 5-823.4x_M00.06, 5-823.4x_M00.86, 5-823.4x_M00.96, 5-823.4x_M72.60, 5-823.4x_M86.86, 5-823.4x_T81.4, 5-823.4x_T84.5, 5-823.51_M00.26, 5-823.51_M00.96, 5-823.51_T81.4, 5-823.51_T84.5, 5-823.6_L02.4, 5-823.6_M00.05, 5-823.6_M00.06, 5-823.6_M00.26, 5-823.6_M00.85, 5-823.6_M00.86, 5-823.6_M00.96, 5-823.6_M86.15, 5-823.6_M86.26, 5-823.6_T81.4, 5-823.6_T84.5, 5-823.6_T84.7, 5-823.7_L03.11, 5-823.7_M00.05, 5-823.7_M00.06, 5-823.7_M00.26, 5-823.7_M00.86, 5-823.7_M00.96, 5-823.7_M60.05, 5-823.7_M60.06, 5-823.7_M72.66, 5-823.7_M86.16, 5-823.7_M86.26, 5-823.7_M86.86, 5-823.7_M86.95, 5-823.7_T81.4, 5-823.7_T84.5, 5-823.7_T84.6, 5-823.7_T84.7, 5-823.9_L02.4, 5-823.9_L03.02, 5-823.9_L03.11, 5-823.9_M00.05, 5-823.9_M00.06, 5-823.9_M00.26, 5-823.9_M00.86, 5-823.9_M00.95, 5-823.9_M00.96, 5-823.9_M86.26, 5-823.9_M86.85, 5-823.9_M86.86, 5-823.9_T81.4, 5-823.9_T84.5, 5-823.9_T84.7, 5-823.a_L03.11, 5-823.a_M00.06, 5-823.a_M00.26, 5-823.a_M00.86, 5-823.a_M00.96, 5-823.a_M86.16, 5-823.a_M86.26, 5-823.a_T81.4, 5-823.a_T84.5, 5-823.a_T84.7, 5-823.b0_M00.06, 5-823.b0_M00.26, 5-823.b0_M00.85, 5-823.b0_M00.86, 5-823.b0_M00.96, 5-823.b0_M60.05, 5-823.b0_M71.16, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-823.b0_M86.86, 5-823.b0_M86.95, 5-823.b0_T81.4, 5-823.b0_T84.5, 5-823.b0_T84.7, 5-823.b7_M00.96, 5-823.b7_T84.5, 5-823.b8_T84.5, 5-823.ba_T84.5, 5-823.bb_M00.05, 5-823.bb_M00.06, 5-823.bb_M00.96, 5-823.bb_T84.5, 5-823.bb_T84.7, 5-823.bx_T84.5, 5-823.c_M00.06, 5-823.c_M00.86, 5-823.c_M00.96, 5-823.c_M86.16, 5-823.c_T84.5, 5-823.c_T84.7, 5-823.d_M00.06, 5-823.d_M00.26, 5-823.d_M00.86, 5-823.d_M00.96, 5-823.d_M60.05, 5-823.d_M60.06, 5-823.d_M71.16, 5-823.d_M86.86, 5-823.d_M86.95, 5-823.d_T81.4, 5-823.d_T84.5, 5-823.e_L03.11, 5-823.e_M00.06, 5-823.e_M00.86, 5-823.e_M00.96, 5-823.e_M86.16, 5-823.e_T81.4, 5-823.e_T84.5, 5-823.e_T84.7, 5-823.f0_L02.4, 5-823.f0_L03.11, 5-823.f0_M00.06, 5-823.f0_M00.26, 5-823.f0_M00.86, 5-823.f0_M00.96, 5-823.f0_T81.4, 5-823.f0_T84.5, 5-823.f0_T84.6, 5-823.f0_T84.7, 5-823.f1_T81.4, 5-823.f1_T84.5, 5-823.f2_T81.4, 5-823.f2_T84.5, 5-823.f2_T84.6, 5-823.ff_T84.5, 5-823.fh_T84.5, 5-823.g_M00.86, 5-823.g_M86.25, 5-823.g_T81.4, 5-823.g_T84.5, 5-823.h0_L02.4, 5-823.h0_M00.06, 5-823.h0_M00.86, 5-823.h0_M60.05, 5-823.h0_M86.16, 5-823.h0_T84.5, 5-823.h1_M00.26, 5-823.h1_M00.86, 5-823.h1_M00.96, 5-823.h1_T81.4, 5-823.h1_T84.5, 5-823.j_M00.06, 5-823.j_M00.86, 5-823.j_M86.15, 5-823.j_M86.16, 5-823.j_M86.26, 5-823.j_T81.4, 5-823.j_T84.5, 5-823.j_T84.6, 5-823.j_T84.7, 5-823.k0_L03.02, 5-823.k0_M60.05, 5-823.k0_T81.4, 5-823.k0_T84.5, 5-823.k1_M00.96, 5-823.k1_T81.4, 5-823.k1_T84.5, 5-823.k2_L03.02, 5-823.k2_L03.11, 5-823.k2_M00.06, 5-823.k2_M00.86, 5-823.k2_M00.96, 5-823.k2_M60.05, 5-823.k2_M60.06, 5-823.k2_M86.16, 5-823.k2_M86.85, 5-823.k2_T81.4, 5-823.k2_T82.7, 5-823.k2_T84.5, 5-823.k2_T84.7, 5-823.k3_T84.5, 5-823.k4_L02.4, 5-823.k4_M60.05, 5-823.k4_M60.06, 5-823.k4_M86.16, 5-823.k4_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-823.k4_T84.5, 5-823.k5_M00.05, 5-823.k5_M86.16, 5-823.k5_T81.4, 5-823.k5_T84.5, 5-823.k6_L02.4, 5-823.k6_M00.26, 5-823.k6_M86.15, 5-823.k6_M86.16, 5-823.k6_T81.4, 5-823.k6_T84.5, 5-823.k6_T84.7, 5-823.k7_L02.4, 5-823.k7_L03.11, 5-823.k7_M00.06, 5-823.k7_M00.26, 5-823.k7_M00.85, 5-823.k7_M00.86, 5-823.k7_M00.96, 5-823.k7_M86.16, 5-823.k7_T81.4, 5-823.k7_T84.5, 5-823.k7_T84.6, 5-823.k7_T84.7, 5-823.kx_L03.02, 5-823.kx_M00.06, 5-823.kx_M00.26, 5-823.kx_M00.86, 5-823.kx_M00.96, 5-823.kx_M60.05, 5-823.kx_M86.96, 5-823.kx_T81.4, 5-823.kx_T84.5, 5-823.kx_T84.7, 5-823.m_L02.4, 5-823.m_L03.02, 5-823.m_L03.11, 5-823.m_M00.06, 5-823.m_M00.26, 5-823.m_M00.86, 5-823.m_M00.95, 5-823.m_M00.96, 5-823.m_M60.05, 5-823.m_M86.15, 5-823.m_M86.16, 5-823.m_M86.26, 5-823.m_M86.85, 5-823.m_T81.4, 5-823.m_T84.5, 5-823.m_T84.6, 5-823.m_T84.7, 5-824.00_T81.4, 5-824.00_T84.5, 5-824.01_L02.4, 5-824.01_M00.01, 5-824.01_M60.01, 5-824.01_M60.02, 5-824.01_M86.82, 5-824.01_T81.4, 5-824.01_T84.5, 5-824.01_T84.6, 5-824.01_T84.7, 5-824.1_T81.4, 5-824.20_L02.4, 5-824.20_M00.01, 5-824.20_M00.81, 5-824.20_M00.91, 5-824.20_T81.4, 5-824.20_T84.5, 5-824.20_T84.7, 5-824.21_J98.50, 5-824.21_L02.4, 5-824.21_L03.10, 5-824.21_M00.01, 5-824.21_M00.02, 5-824.21_M00.21, 5-824.21_M00.81, 5-824.21_M00.91, 5-824.21_M60.01, 5-824.21_M60.02, 5-824.21_M71.11, 5-824.21_M86.11, 5-824.21_M86.12, 5-824.21_M86.21, 5-824.21_M86.91, 5-824.21_M86.92, 5-824.21_M96.80, 5-824.21_T81.4, 5-824.21_T84.5, 5-824.21_T84.6, 5-824.21_T84.7, 5-824.3_M86.91, 5-824.3_T81.4, 5-824.3_T84.5, 5-824.40_M00.00, 5-824.40_M00.02, 5-824.40_M00.22, 5-824.40_M00.92, 5-824.40_M71.12, 5-824.40_M86.83, 5-824.40_M86.92, 5-824.40_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-824.40_T84.5, 5-824.40_T84.7, 5-824.41_T84.5, 5-824.50_T84.5, 5-824.61_T81.4, 5-824.61_T84.5, 5-824.70_T81.4, 5-824.8_T81.4, 5-824.90_T81.4, 5-824.91_T84.5, 5-824.a_T81.4, 5-824.x_M00.81, 5-824.x_T84.5, 5-825.00_L02.4, 5-825.00_M00.01, 5-825.00_M00.81, 5-825.00_M00.91, 5-825.00_T81.4, 5-825.00_T84.5, 5-825.01_M00.22, 5-825.01_M00.92, 5-825.01_M86.12, 5-825.01_M86.82, 5-825.01_M86.92, 5-825.01_T81.4, 5-825.01_T84.5, 5-825.01_T84.6, 5-825.02_T84.5, 5-825.10_T81.4, 5-825.10_T84.5, 5-825.11_T84.5, 5-825.12_M00.01, 5-825.12_M00.06, 5-825.12_M00.91, 5-825.12_T81.4, 5-825.12_T84.5, 5-825.1x_M00.01, 5-825.1x_M00.20, 5-825.1x_M00.90, 5-825.1x_T84.5, 5-825.20_T81.4, 5-825.21_M00.01, 5-825.21_M00.02, 5-825.21_M00.81, 5-825.21_M00.91, 5-825.21_M60.02, 5-825.21_M86.11, 5-825.21_T81.4, 5-825.21_T84.5, 5-825.21_T84.7, 5-825.2x_L02.4, 5-825.2x_M00.01, 5-825.2x_M00.02, 5-825.2x_M00.81, 5-825.2x_M00.91, 5-825.2x_M86.15, 5-825.2x_T81.4, 5-825.2x_T84.5, 5-825.4_M00.92, 5-825.4_M86.92, 5-825.4_T81.4, 5-825.4_T84.5, 5-825.5_T84.5, 5-825.7_M00.01, 5-825.7_M00.02, 5-825.7_M00.81, 5-825.7_T81.4, 5-825.7_T84.5, 5-825.7_T84.6, 5-825.7_T84.7, 5-825.8_L02.4, 5-825.8_M00.01, 5-825.8_M00.02, 5-825.8_M00.81, 5-825.8_M00.91, 5-825.8_M60.02, 5-825.8_M86.11, 5-825.8_M86.21, 5-825.8_M86.22, 5-825.8_T81.4, 5-825.8_T84.5, 5-825.8_T84.7, 5-825.9_T84.5, 5-825.a_M00.92, 5-825.a_T81.4, 5-825.a_T84.5, 5-825.b_M86.83, 5-825.b_T84.5, 5-825.c_T84.5, 5-825.c_T84.7, 5-825.g_M00.91, 5-825.g_T81.4, 5-825.h_T81.4, 5-825.h_T84.5, 5-825.j_M00.02, 5-825.j_M00.81, 5-825.j_T84.5, 5-825.k0_L02.4, 5-825.k0_L03.10, 5-825.k0_M00.01, 5-825.k0_T81.4, 5-825.k0_T84.5, 5-825.k1_L02.4, 5-825.k1_M00.01, 5-825.k1_M00.02, 5-825.k1_M00.81, 5-825.k1_M60.05, 5-825.k1_M86.12, 5-825.k1_T81.4, 5-825.k1_T84.5, 5-825.k1_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-825.kx_L02.4, 5-825.kx_M00.01, 5-825.kx_M00.81, 5-825.kx_M00.91, 5-825.kx_M86.11, 5-825.kx_T81.4, 5-825.kx_T84.5, 5-825.kx_T84.6, 5-825.m2_M86.92, 5-825.m2_T81.4, 5-825.m2_T84.5, 5-826.00_M00.07, 5-826.00_T81.4, 5-826.00_T84.5, 5-826.2_L03.02, 5-826.2_L03.11, 5-826.2_T81.4, 5-826.2_T84.7, 5-827.0_L03.11, 5-827.0_M00.05, 5-827.0_M00.07, 5-827.0_M00.97, 5-827.0_M86.97, 5-827.0_T81.4, 5-827.0_T84.5, 5-827.0_T84.6, 5-827.0_T84.7, 5-827.10_T84.5, 5-827.12_M00.07, 5-827.12_M00.97, 5-827.12_M86.17, 5-827.12_T81.4, 5-827.12_T84.5, 5-827.12_T84.7, 5-827.13_M00.07, 5-827.13_M00.97, 5-827.13_M86.17, 5-827.13_T81.4, 5-827.13_T84.5, 5-827.13_T84.6, 5-827.13_T84.7, 5-827.3_T81.4, 5-827.5_L03.11, 5-827.5_M00.07, 5-827.5_M00.97, 5-827.5_M72.67, 5-827.5_M86.17, 5-827.5_M86.97, 5-827.5_T81.4, 5-827.5_T84.5, 5-827.5_T84.6, 5-827.5_T84.7, 5-827.7_L03.02, 5-827.7_M00.07, 5-827.7_M86.17, 5-827.7_M86.97, 5-827.7_T81.4, 5-827.7_T84.5, 5-827.7_T84.6, 5-829.01_M86.15, 5-829.01_M86.85, 5-829.01_T81.4, 5-829.01_T84.6, 5-829.1_L02.4, 5-829.1_M00.05, 5-829.1_M00.25, 5-829.1_M00.85, 5-829.1_M00.95, 5-829.1_M00.96, 5-829.1_M60.05, 5-829.1_M72.65, 5-829.1_M86.15, 5-829.1_T81.4, 5-829.1_T84.5, 5-829.2_L02.4, 5-829.2_L03.11, 5-829.2_M00.05, 5-829.2_M00.25, 5-829.2_M00.85, 5-829.2_M00.95, 5-829.2_M60.05, 5-829.2_M86.15, 5-829.2_M86.25, 5-829.2_M86.85, 5-829.2_M86.95, 5-829.2_T81.4, 5-829.2_T84.5, 5-829.2_T84.6, 5-829.2_T84.7, 5-829.3_L02.4, 5-829.3_L03.10, 5-829.3_M00.01, 5-829.3_M00.21, 5-829.3_M00.81, 5-829.3_M00.91, 5-829.3_M60.01, 5-829.3_M86.22, 5-829.3_T81.4, 5-829.3_T84.6, 5-829.4_T81.4, 5-829.4_T84.6, 5-829.5_L02.4, 5-829.5_T81.4, 5-829.6_L02.4, 5-829.6_M00.06, 5-829.6_M00.86, 5-829.6_M00.96, 5-829.6_M60.05, 5-829.6_M86.15, 5-829.6_M86.16, 5-829.6_T81.4, 5-829.6_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-829.7_M00.06, 5-829.7_M00.07, 5-829.7_M00.87, 5-829.7_M00.97, 5-829.7_M86.16, 5-829.7_M86.17, 5-829.7_M86.26, 5-829.7_M86.27, 5-829.7_T81.4, 5-829.8_L02.4, 5-829.8_L03.02, 5-829.8_L03.11, 5-829.8_M00.07, 5-829.8_M00.87, 5-829.8_M00.97, 5-829.8_M71.07, 5-829.8_M71.17, 5-829.8_M86.17, 5-829.8_M86.87, 5-829.8_M86.97, 5-829.8_T81.4, 5-829.9_K61.3, 5-829.9_L02.4, 5-829.9_L03.11, 5-829.9_M00.05, 5-829.9_M00.06, 5-829.9_M00.25, 5-829.9_M00.26, 5-829.9_M00.85, 5-829.9_M00.86, 5-829.9_M00.95, 5-829.9_M00.96, 5-829.9_M60.05, 5-829.9_M60.06, 5-829.9_M72.65, 5-829.9_M72.66, 5-829.9_M86.15, 5-829.9_M86.16, 5-829.9_M86.25, 5-829.9_M86.26, 5-829.9_M86.85, 5-829.9_M86.86, 5-829.9_M86.95, 5-829.9_M86.96, 5-829.9_T81.4, 5-829.9_T84.5, 5-829.9_T84.6, 5-829.9_T84.7, 5-829.a_M00.05, 5-829.a_M00.06, 5-829.a_M00.25, 5-829.a_M00.26, 5-829.a_M00.85, 5-829.a_M00.92, 5-829.a_T81.4, 5-829.a_T84.5, 5-829.a_T84.7, 5-829.b_L03.11, 5-829.b_M00.05, 5-829.b_M00.06, 5-829.b_M00.07, 5-829.b_M00.25, 5-829.b_M00.26, 5-829.b_M00.85, 5-829.b_M00.86, 5-829.b_M00.95, 5-829.b_M00.96, 5-829.b_M00.97, 5-829.b_M60.05, 5-829.b_M86.12, 5-829.b_M86.15, 5-829.b_M86.16, 5-829.b_M86.17, 5-829.b_M86.25, 5-829.b_M86.26, 5-829.b_M86.85, 5-829.b_T81.4, 5-829.b_T84.5, 5-829.b_T84.7, 5-829.c_M00.05, 5-829.c_M00.06, 5-829.c_M00.85, 5-829.c_M60.01, 5-829.c_M86.15, 5-829.c_M86.96, 5-829.c_T81.4, 5-829.c_T84.5, 5-829.c_T84.7, 5-829.e_L02.4, 5-829.e_L03.02, 5-829.e_L03.10, 5-829.e_L03.11, 5-829.e_M00.01, 5-829.e_M00.05, 5-829.e_M00.06, 5-829.e_M00.07, 5-829.e_M00.25, 5-829.e_M00.26, 5-829.e_M00.84, 5-829.e_M00.85, 5-829.e_M00.86, 5-829.e_M00.95, 5-829.e_M00.96, 5-829.e_M60.01, 5-829.e_M60.05, 5-829.e_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-829.e_M72.60, 5-829.e_M72.66, 5-829.e_M86.11, 5-829.e_M86.16, 5-829.e_M86.26, 5-829.e_M86.85, 5-829.e_M86.95, 5-829.e_T81.4, 5-829.e_T82.7, 5-829.e_T84.5, 5-829.e_T84.6, 5-829.e_T84.7, 5-829.f_L03.11, 5-829.f_M00.05, 5-829.f_M00.06, 5-829.f_M00.25, 5-829.f_M00.26, 5-829.f_M00.85, 5-829.f_M00.86, 5-829.f_M00.95, 5-829.f_M00.96, 5-829.f_M60.05, 5-829.f_M60.06, 5-829.f_M72.65, 5-829.f_M72.66, 5-829.f_M86.15, 5-829.f_M86.16, 5-829.f_M86.25, 5-829.f_M86.26, 5-829.f_M86.85, 5-829.f_M86.86, 5-829.f_M86.95, 5-829.f_M86.96, 5-829.f_T81.4, 5-829.f_T84.5, 5-829.f_T84.6, 5-829.f_T84.7, 5-829.g_L03.11, 5-829.g_M00.05, 5-829.g_M00.06, 5-829.g_M00.25, 5-829.g_M00.26, 5-829.g_M00.85, 5-829.g_M00.86, 5-829.g_M00.95, 5-829.g_M00.96, 5-829.g_M60.05, 5-829.g_M60.06, 5-829.g_M72.66, 5-829.g_M86.15, 5-829.g_M86.16, 5-829.g_M86.25, 5-829.g_M86.26, 5-829.g_M86.85, 5-829.g_M86.86, 5-829.g_M86.95, 5-829.g_M86.96, 5-829.g_T81.4, 5-829.g_T84.5, 5-829.g_T84.6, 5-829.g_T84.7, 5-829.h_L02.4, 5-829.h_L03.11, 5-829.h_M00.05, 5-829.h_M00.06, 5-829.h_M00.25, 5-829.h_M00.85, 5-829.h_M00.86, 5-829.h_M00.95, 5-829.h_M00.96, 5-829.h_M60.05, 5-829.h_M86.15, 5-829.h_M86.25, 5-829.h_M86.85, 5-829.h_M86.95, 5-829.h_T81.4, 5-829.h_T84.5, 5-829.h_T84.6, 5-829.h_T84.7, 5-829.j0_L03.11, 5-829.j0_M00.05, 5-829.j0_M00.06, 5-829.j0_M00.25, 5-829.j0_M00.26, 5-829.j0_M00.81, 5-829.j0_M00.85, 5-829.j0_M00.95, 5-829.j0_M00.96, 5-829.j0_M86.15, 5-829.j0_T81.4, 5-829.j0_T84.5, 5-829.j0_T84.7, 5-829.jx_L02.4, 5-829.jx_L03.11, 5-829.jx_M00.05, 5-829.jx_M00.06, 5-829.jx_M00.25, 5-829.jx_M00.26, 5-829.jx_M00.85, 5-829.jx_M00.86, 5-829.jx_M00.91, 5-829.jx_M00.95, 5-829.jx_M00.96, 5-829.jx_M60.01, 5-829.jx_M86.85, 5-829.jx_M86.95, 5-829.jx_M86.96, 5-829.jx_T81.4, 5-829.jx_T82.7, 5-829.jx_T84.5, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-829.jx_T84.7, 5-840.50_T81.4, 5-840.61_L02.4, 5-840.61_T81.4, 5-840.63_M00.94, 5-840.64_M71.12, 5-840.65_T81.4, 5-840.81_M00.83, 5-840.81_T81.4, 5-840.82_L03.10, 5-840.82_M00.83, 5-840.82_T81.4, 5-840.83_T81.4, 5-840.84_M00.93, 5-840.84_M86.14, 5-840.84_T81.4, 5-840.85_T81.4, 5-840.86_T81.4, 5-840.88_T81.4, 5-840.94_L03.01, 5-840.94_T81.4, 5-840.b4_T81.4, 5-840.b5_T81.4, 5-840.m4_T81.4, 5-840.n1_L03.01, 5-840.n1_L03.10, 5-840.n1_T81.4, 5-840.n4_L03.01, 5-840.n4_T81.4, 5-840.n4_T84.6, 5-841.45_L02.4, 5-841.61_T81.4, 5-841.82_M00.93, 5-841.82_M86.14, 5-841.82_T81.4, 5-842.2_L03.01, 5-842.2_T81.4, 5-842.41_T81.4, 5-842.50_T81.4, 5-842.51_T81.4, 5-842.60_T81.4, 5-842.61_L03.10, 5-842.61_T81.4, 5-842.70_L03.01, 5-842.70_L03.10, 5-842.70_T81.4, 5-842.81_L03.10, 5-842.81_T81.4, 5-844.20_L02.4, 5-844.20_M00.04, 5-844.20_M00.24, 5-844.20_T81.4, 5-844.55_T81.4, 5-844.77_T81.4, 5-845.00_L03.10, 5-845.00_T81.4, 5-845.01_M00.03, 5-845.01_T81.4, 5-845.02_L03.01, 5-845.02_T81.4, 5-845.11_L03.10, 5-845.11_T81.4, 5-845.4_T81.4, 5-846.4_M00.04, 5-846.4_M00.94, 5-846.4_T81.4, 5-846.4_T84.6, 5-846.5_L03.01, 5-846.5_M00.94, 5-846.5_M86.14, 5-847.12_L03.01, 5-847.12_T81.4, 5-847.22_T81.4, 5-849.0_L02.4, 5-849.0_L03.01, 5-849.0_M00.02, 5-849.0_M00.04, 5-849.0_M00.06, 5-849.0_M00.07, 5-849.0_M00.84, 5-849.0_M00.94, 5-849.0_M86.94, 5-849.0_T81.4, 5-849.1_L03.01, 5-849.1_M00.04, 5-849.1_M00.84, 5-849.1_M00.93, 5-849.1_M71.12, 5-849.1_M86.14, 5-849.1_M86.84, 5-849.1_T81.4, 5-849.1_T84.6, 5-849.4_T81.4, 5-849.5_L03.01, 5-849.5_T81.4, 5-851.1a_T81.4, 5-851.d2_T81.4, 5-852.08_M00.06, 5-852.09_T81.4, 5-852.0a_L03.11, 5-852.0a_T81.4, 5-852.33_M00.02, 5-852.33_T81.4, 5-852.39_M00.06, 5-852.39_M00.07, 5-852.60_T81.4, 5-852.65_T81.4, 5-852.68_T81.4, 5-852.69_T81.4, 5-852.90_T81.4, 5-852.98_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-852.99_L02.4, 5-852.99_M00.97, 5-852.9a_T81.4, 5-852.9a_T84.6, 5-852.a0_T81.4, 5-852.a5_T81.4, 5-852.a6_T81.4, 5-852.a7_T81.4, 5-853.15_T81.4, 5-853.16_086.0, 5-853.16_T81.4, 5-854.0c_T81.4, 5-854.2c_T81.4, 5-855.13_T81.4, 5-855.1a_T81.4, 5-855.5a_L03.11, 5-855.5a_M86.97, 5-855.5a_T81.4, 5-855.69_M00.97, 5-855.69_T81.4, 5-855.6a_L02.4, 5-856.28_M00.26, 5-859.22_M71.12, 5-859.22_T81.4, 5-859.23_T81.4, 5-859.29_L02.4, 5-859.29_086.0, 5-859.29_T81.4, 5-86a.20_L03.11, 5-86a.20_M00.05, 5-86a.20_M00.06, 5-86a.20_M00.25, 5-86a.20_M00.85, 5-86a.20_M00.86, 5-86a.20_M00.87, 5-86a.20_M00.95, 5-86a.20_M00.96, 5-86a.20_M86.96, 5-86a.20_T81.4, 5-86a.20_T84.5, 5-86a.20_T84.6, 5-86a.20_T84.7, 5-86a.3_M00.85, 5-86a.3_M00.95, 5-86a.3_M60.08, 5-86a.3_M86.15, 5-86a.3_M86.17, 5-86a.3_T81.4, 5-86a.3_T82.7, 5-86a.3_T84.6, 5-86a.3_T84.7, 5-870.20_I33.0, 5-870.20_I80.80, 5-870.20_I80.81, 5-870.20_I80.88, 5-870.20_L02.2, 5-870.20_L02.4, 5-870.20_L03.3, 5-870.20_N61, 5-870.20_T81.4, 5-870.20_T82.7, 5-870.20_T85.73, 5-870.20_T85.78, 5-870.90_I33.0, 5-870.90_I80.80, 5-870.90_I80.81, 5-870.90_I80.88, 5-870.90_L02.2, 5-870.90_L02.4, 5-870.90_L03.3, 5-870.90_N61, 5-870.90_T81.4, 5-870.90_T85.73, 5-870.90_T85.78, 5-870.a0_I80.80, 5-870.a0_I80.81, 5-870.a0_L02.2, 5-870.a0_L02.4, 5-870.a0_L03.3, 5-870.a0_N61, 5-870.a0_T81.4, 5-870.a0_T82.7, 5-870.a0_T85.73, 5-870.a0_T85.78, 5-870.a1_I80.80, 5-870.a1_I80.81, 5-870.a1_I80.88, 5-870.a1_L02.2, 5-870.a1_L02.4, 5-870.a1_L03.3, 5-870.a1_N61, 5-870.a1_T81.4, 5-870.a1_T85.73, 5-870.a1_T85.78, 5-870.a2_I80.80, 5-870.a2_I80.81, 5-870.a2_I80.88, 5-870.a2_L02.2, 5-870.a2_L02.4, 5-870.a2_L03.3, 5-870.a2_M60.08, 5-870.a2_N61, 5-870.a2_T81.4, 5-870.a2_T85.73, 5-870.a2_T85.78, 5-870.a3_I80.80, 5-870.a3_I80.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-870.a3_I80.88, 5-870.a3_L02.2, 5-870.a3_L02.4, 5-870.a3_L03.3, 5-870.a3_N61, 5-870.a3_T81.4, 5-870.a3_T85.73, 5-870.a3_T85.78, 5-870.a4_I33.0, 5-870.a4_I80.80, 5-870.a4_I80.81, 5-870.a4_I80.88, 5-870.a4_L02.2, 5-870.a4_L02.4, 5-870.a4_L03.3, 5-870.a4_N61, 5-870.a4_T81.4, 5-870.a4_T85.73, 5-870.a4_T85.78, 5-870.a5_I80.80, 5-870.a5_I80.81, 5-870.a5_I80.88, 5-870.a5_L02.2, 5-870.a5_L02.4, 5-870.a5_L03.3, 5-870.a5_N61, 5-870.a5_T81.4, 5-870.a5_T85.73, 5-870.a5_T85.78, 5-870.a6_I33.0, 5-870.a6_I80.80, 5-870.a6_I80.81, 5-870.a6_I80.88, 5-870.a6_L02.2, 5-870.a6_L02.4, 5-870.a6_L03.3, 5-870.a6_N61, 5-870.a6_T81.4, 5-870.a6_T82.7, 5-870.a6_T85.73, 5-870.a6_T85.78, 5-870.a7_I33.0, 5-870.a7_I80.80, 5-870.a7_I80.81, 5-870.a7_I80.88, 5-870.a7_L02.2, 5-870.a7_L02.4, 5-870.a7_L03.3, 5-870.a7_N61, 5-870.a7_T81.4, 5-870.a7_T82.7, 5-870.a7_T85.73, 5-870.a7_T85.78, 5-870.ax_I33.0, 5-870.ax_I80.80, 5-870.ax_I80.81, 5-870.ax_I80.88, 5-870.ax_L02.2, 5-870.ax_L02.4, 5-870.ax_L03.3, 5-870.ax_N61, 5-870.ax_T81.4, 5-870.ax_T82.7, 5-870.ax_T85.73, 5-870.ax_T85.78, 5-872.0_I80.80, 5-872.0_I80.81, 5-872.0_I80.88, 5-872.0_L02.2, 5-872.0_L03.10, 5-872.0_L03.3, 5-872.0_M60.08, 5-872.0_N61, 5-872.0_T81.4, 5-872.0_T84.7, 5-872.0_T85.73, 5-872.0_T85.78, 5-872.1_I80.80, 5-872.1_I80.81, 5-872.1_I80.88, 5-872.1_L02.2, 5-872.1_L03.10, 5-872.1_L03.3, 5-872.1_M60.08, 5-872.1_M72.60, 5-872.1_M72.68, 5-872.1_N61, 5-872.1_T81.4, 5-872.1_T84.6, 5-872.1_T85.73, 5-872.1_T85.78, 5-872.x_I80.80, 5-872.x_I80.81, 5-872.x_I80.88, 5-872.x_L02.2, 5-872.x_L03.10, 5-872.x_L03.11, 5-872.x_L03.3, 5-872.x_N61, 5-872.x_T81.4, 5-872.x_T85.73, 5-872.x_T85.78, 5-872.y_I80.80, 5-872.y_I80.81, 5-872.y_I80.88, 5-872.y_L02.2, 5-872.y_L03.10, 5-872.y_L03.11, 5-872.y_L03.3, 5-872.y_N61, 5-872.y_T81.4, 5-872.y_T82.7, 5-872.y_T85.73, 5-872.y_T85.78, 5-877.0_I80.80, 5-877.0_I80.81, 5-877.0_I80.88, 5-877.0_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-877.0_L03.10, 5-877.0_L03.11, 5-877.0_L03.3, 5-877.0_N61, 5-877.0_T81.4, 5-877.0_T82.7, 5-877.0_T85.73, 5-877.0_T85.78, 5-877.10_I80.80, 5-877.10_I80.81, 5-877.10_I80.88, 5-877.10_L02.2, 5-877.10_L03.10, 5-877.10_L03.3, 5-877.10_N61, 5-877.10_T81.4, 5-877.10_T85.73, 5-877.10_T85.78, 5-877.11_I80.80, 5-877.11_I80.81, 5-877.11_I80.88, 5-877.11_L02.2, 5-877.11_L03.10, 5-877.11_L03.11, 5-877.11_L03.3, 5-877.11_N61, 5-877.11_T81.4, 5-877.11_T82.7, 5-877.11_T85.73, 5-877.11_T85.78, 5-877.12_I80.80, 5-877.12_I80.81, 5-877.12_I80.88, 5-877.12_L02.2, 5-877.12_L03.10, 5-877.12_L03.11, 5-877.12_L03.3, 5-877.12_N61, 5-877.12_T81.4, 5-877.12_T82.7, 5-877.12_T85.73, 5-877.12_T85.78, 5-877.1x_I80.80, 5-877.1x_I80.81, 5-877.1x_I80.88, 5-877.1x_L02.2, 5-877.1x_L03.10, 5-877.1x_L03.11, 5-877.1x_L03.3, 5-877.1x_N61, 5-877.1x_T81.4, 5-877.1x_T85.73, 5-877.1x_T85.78, 5-877.20_I80.80, 5-877.20_I80.81, 5-877.20_I80.88, 5-877.20_L02.2, 5-877.20_L03.10, 5-877.20_L03.11, 5-877.20_L03.3, 5-877.20_M72.68, 5-877.20_N61, 5-877.20_T81.4, 5-877.20_T85.73, 5-877.20_T85.78, 5-877.21_I80.80, 5-877.21_I80.81, 5-877.21_I80.88, 5-877.21_L02.2, 5-877.21_L03.10, 5-877.21_L03.11, 5-877.21_L03.3, 5-877.21_N61, 5-877.21_T81.4, 5-877.21_T82.7, 5-877.21_T85.73, 5-877.21_T85.78, 5-877.22_I80.80, 5-877.22_I80.81, 5-877.22_I80.88, 5-877.22_L02.2, 5-877.22_L03.10, 5-877.22_L03.11, 5-877.22_L03.3, 5-877.22_N61, 5-877.22_T81.4, 5-877.22_T85.73, 5-877.22_T85.78, 5-877.2x_I80.80, 5-877.2x_I80.81, 5-877.2x_I80.88, 5-877.2x_L02.2, 5-877.2x_L03.10, 5-877.2x_L03.11, 5-877.2x_L03.3, 5-877.2x_N61, 5-877.2x_T81.4, 5-877.2x_T82.7, 5-877.2x_T85.73, 5-877.2x_T85.78, 5-877.x_I80.80, 5-877.x_I80.81, 5-877.x_I80.88, 5-877.x_L02.2, 5-877.x_L03.10, 5-877.x_L03.11, 5-877.x_L03.3, 5-877.x_N61, 5-877.x_T81.4, 5-877.x_T82.7, 5-877.x_T85.73, 5-877.x_T85.78, 5-877.y_I80.80, 5-877.y_I80.81, 5-877.y_I80.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-877.y_L02.2, 5-877.y_L03.10, 5-877.y_L03.11, 5-877.y_L03.3, 5-877.y_N61, 5-877.y_T81.4, 5-877.y_T82.7, 5-877.y_T85.73, 5-877.y_T85.78, 5-883.00_I80.80, 5-883.00_I80.81, 5-883.00_I80.88, 5-883.00_N61, 5-883.00_T81.4, 5-883.00_T85.73, 5-883.00_T85.78, 5-883.01_I80.80, 5-883.01_I80.81, 5-883.01_I80.88, 5-883.01_N61, 5-883.01_T81.4, 5-883.01_T85.73, 5-883.01_T85.78, 5-883.10_I80.80, 5-883.10_I80.81, 5-883.10_I80.88, 5-883.10_N61, 5-883.10_T81.4, 5-883.10_T85.73, 5-883.10_T85.78, 5-883.11_I80.80, 5-883.11_I80.81, 5-883.11_I80.88, 5-883.11_N61, 5-883.11_T81.4, 5-883.11_T85.73, 5-883.11_T85.78, 5-883.20_I80.80, 5-883.20_I80.81, 5-883.20_I80.88, 5-883.20_N61, 5-883.20_T81.4, 5-883.20_T85.73, 5-883.20_T85.78, 5-883.21_I80.80, 5-883.21_I80.81, 5-883.21_I80.88, 5-883.21_N61, 5-883.21_T81.4, 5-883.21_T85.73, 5-883.21_T85.78, 5-884.0_L02.2, 5-884.0_L02.4, 5-884.0_L03.3, 5-884.0_M72.60, 5-884.0_M72.61, 5-884.0_M72.62, 5-884.0_M72.63, 5-884.0_M72.64, 5-884.0_M72.65, 5-884.0_M72.66, 5-884.0_M72.67, 5-884.0_M72.68, 5-884.0_N61, 5-884.0_T81.4, 5-884.0_T82.7, 5-884.0_T85.73, 5-884.0_T85.78, 5-884.1_L02.2, 5-884.1_L02.4, 5-884.1_L03.3, 5-884.1_M72.60, 5-884.1_M72.61, 5-884.1_M72.62, 5-884.1_M72.63, 5-884.1_M72.64, 5-884.1_M72.65, 5-884.1_M72.66, 5-884.1_M72.67, 5-884.1_M72.68, 5-884.1_N61, 5-884.1_T81.4, 5-884.1_T82.7, 5-884.1_T85.73, 5-884.1_T85.78, 5-884.2_L02.2, 5-884.2_L02.4, 5-884.2_L03.3, 5-884.2_M60.08, 5-884.2_M72.60, 5-884.2_M72.61, 5-884.2_M72.62, 5-884.2_M72.63, 5-884.2_M72.64, 5-884.2_M72.65, 5-884.2_M72.66, 5-884.2_M72.67, 5-884.2_M72.68, 5-884.2_N61, 5-884.2_T81.4, 5-884.2_T85.73, 5-884.2_T85.78, 5-884.x_L02.2, 5-884.x_L02.4, 5-884.x_L03.3, 5-884.x_M72.60, 5-884.x_M72.61, 5-884.x_M72.62, 5-884.x_M72.63, 5-884.x_M72.64, 5-884.x_M72.65, 5-884.x_M72.66, 5-884.x_M72.67, 5-884.x_M72.68, 5-884.x_N61, 5-884.x_T81.4, 5-884.x_T82.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-884.x_T85.73, 5-884.x_T85.78, 5-884.y_L02.2, 5-884.y_L02.4, 5-884.y_L03.3, 5-884.y_M72.60, 5-884.y_M72.61, 5-884.y_M72.62, 5-884.y_M72.63, 5-884.y_M72.64, 5-884.y_M72.65, 5-884.y_M72.66, 5-884.y_M72.67, 5-884.y_M72.68, 5-884.y_N61, 5-884.y_T81.4, 5-884.y_T82.7, 5-884.y_T85.73, 5-884.y_T85.78, 5-886.30_I80.80, 5-886.30_I80.81, 5-886.30_I80.88, 5-886.30_L02.2, 5-886.30_L03.10, 5-886.30_L03.11, 5-886.30_L03.3, 5-886.30_N61, 5-886.30_T81.4, 5-886.30_T85.73, 5-886.30_T85.78, 5-886.31_I80.80, 5-886.31_I80.81, 5-886.31_I80.88, 5-886.31_L02.2, 5-886.31_L03.10, 5-886.31_L03.11, 5-886.31_L03.3, 5-886.31_N61, 5-886.31_T81.4, 5-886.31_T85.73, 5-886.31_T85.78, 5-886.40_I80.80, 5-886.40_I80.81, 5-886.40_I80.88, 5-886.40_L02.2, 5-886.40_L03.10, 5-886.40_L03.3, 5-886.40_N61, 5-886.40_T81.4, 5-886.40_T85.73, 5-886.40_T85.78, 5-886.41_I80.81, 5-886.41_I80.88, 5-886.41_L02.2, 5-886.41_L03.10, 5-886.41_L03.11, 5-886.41_L03.3, 5-886.41_N61, 5-886.41_T81.4, 5-886.41_T85.73, 5-886.41_T85.78, 5-886.50_I80.80, 5-886.50_I80.81, 5-886.50_I80.88, 5-886.50_L02.2, 5-886.50_L03.10, 5-886.50_L03.11, 5-886.50_L03.3, 5-886.50_M72.68, 5-886.50_N61, 5-886.50_T81.4, 5-886.50_T82.7, 5-886.50_T85.73, 5-886.50_T85.78, 5-886.51_I80.80, 5-886.51_I80.81, 5-886.51_I80.88, 5-886.51_L02.2, 5-886.51_L03.10, 5-886.51_L03.11, 5-886.51_L03.3, 5-886.51_N61, 5-886.51_T81.4, 5-886.51_T85.73, 5-886.51_T85.78, 5-886.60_I80.80, 5-886.60_I80.81, 5-886.60_I80.88, 5-886.60_L02.2, 5-886.60_L03.10, 5-886.60_L03.11, 5-886.60_L03.3, 5-886.60_N61, 5-886.60_T81.4, 5-886.60_T82.7, 5-886.60_T85.73, 5-886.60_T85.78, 5-886.61_I80.80, 5-886.61_I80.81, 5-886.61_I80.88, 5-886.61_L02.2, 5-886.61_L03.10, 5-886.61_L03.11, 5-886.61_L03.3, 5-886.61_N61, 5-886.61_T81.4, 5-886.61_T82.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-886.61_T85.73, 5-886.61_T85.78, 5-886.70_I80.80, 5-886.70_I80.81, 5-886.70_I80.88, 5-886.70_L02.2, 5-886.70_L03.10, 5-886.70_L03.11, 5-886.70_L03.3, 5-886.70_N61, 5-886.70_T81.4, 5-886.70_T82.7, 5-886.70_T85.73, 5-886.70_T85.78, 5-886.71_I80.80, 5-886.71_I80.81, 5-886.71_I80.88, 5-886.71_L02.2, 5-886.71_L03.10, 5-886.71_L03.11, 5-886.71_L03.3, 5-886.71_N61, 5-886.71_T81.4, 5-886.71_T82.7, 5-886.71_T85.73, 5-886.71_T85.78, 5-886.80_I80.80, 5-886.80_I80.81, 5-886.80_I80.88, 5-886.80_L02.2, 5-886.80_L03.10, 5-886.80_L03.11, 5-886.80_L03.3, 5-886.80_N61, 5-886.80_T81.4, 5-886.80_T82.7, 5-886.80_T85.73, 5-886.80_T85.78, 5-886.81_I80.80, 5-886.81_I80.81, 5-886.81_I80.88, 5-886.81_L02.2, 5-886.81_L03.10, 5-886.81_L03.11, 5-886.81_L03.3, 5-886.81_N61, 5-886.81_T81.4, 5-886.81_T82.7, 5-886.81_T85.73, 5-886.81_T85.78, 5-889.0_I80.80, 5-889.0_I80.81, 5-889.0_I80.88, 5-889.0_L02.2, 5-889.0_L03.10, 5-889.0_L03.3, 5-889.0_N61, 5-889.0_T81.4, 5-889.0_T85.73, 5-889.0_T85.78, 5-889.1_I80.80, 5-889.1_I80.81, 5-889.1_I80.88, 5-889.1_L02.2, 5-889.1_L03.10, 5-889.1_L03.3, 5-889.1_M72.68, 5-889.1_N61, 5-889.1_T81.4, 5-889.1_T82.7, 5-889.1_T85.73, 5-889.1_T85.78, 5-889.20_I80.80, 5-889.20_I80.81, 5-889.20_I80.88, 5-889.20_L02.2, 5-889.20_L03.10, 5-889.20_L03.11, 5-889.20_L03.3, 5-889.20_N61, 5-889.20_T81.4, 5-889.20_T82.7, 5-889.20_T85.73, 5-889.20_T85.78, 5-889.21_I80.80, 5-889.21_I80.81, 5-889.21_I80.88, 5-889.21_L02.2, 5-889.21_L03.10, 5-889.21_L03.11, 5-889.21_L03.3, 5-889.21_N61, 5-889.21_T81.4, 5-889.21_T82.7, 5-889.21_T85.73, 5-889.21_T85.78, 5-889.30_I80.80, 5-889.30_I80.81, 5-889.30_I80.88, 5-889.30_L02.2, 5-889.30_L03.10, 5-889.30_L03.11, 5-889.30_L03.3, 5-889.30_N61, 5-889.30_T81.4, 5-889.30_T85.73, 5-889.30_T85.78, 5-889.31_I80.80, 5-889.31_I80.81, 5-889.31_I80.88, 5-889.31_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-889.31_L03.10, 5-889.31_L03.11, 5-889.31_L03.3, 5-889.31_N61, 5-889.31_T81.4, 5-889.31_T82.7, 5-889.31_T85.73, 5-889.31_T85.78, 5-889.40_I80.80, 5-889.40_I80.81, 5-889.40_I80.88, 5-889.40_L02.2, 5-889.40_L03.10, 5-889.40_L03.11, 5-889.40_L03.3, 5-889.40_N61, 5-889.40_T81.4, 5-889.40_T82.7, 5-889.40_T85.73, 5-889.40_T85.78, 5-889.41_I80.80, 5-889.41_I80.81, 5-889.41_I80.88, 5-889.41_L02.2, 5-889.41_L03.10, 5-889.41_L03.11, 5-889.41_L03.3, 5-889.41_N61, 5-889.41_T81.4, 5-889.41_T82.7, 5-889.41_T85.73, 5-889.41_T85.78, 5-889.50_I80.80, 5-889.50_I80.81, 5-889.50_I80.88, 5-889.50_L02.2, 5-889.50_L03.10, 5-889.50_L03.3, 5-889.50_N61, 5-889.50_T81.4, 5-889.50_T85.73, 5-889.50_T85.78, 5-889.51_I80.80, 5-889.51_I80.81, 5-889.51_I80.88, 5-889.51_L02.2, 5-889.51_L03.10, 5-889.51_L03.11, 5-889.51_L03.3, 5-889.51_N61, 5-889.51_T81.4, 5-889.51_T85.73, 5-889.51_T85.78, 5-889.6_I80.80, 5-889.6_I80.81, 5-889.6_I80.88, 5-889.6_L02.2, 5-889.6_L03.10, 5-889.6_L03.3, 5-889.6_N61, 5-889.6_T81.4, 5-889.6_T82.7, 5-889.6_T85.73, 5-889.6_T85.78, 5-889.7_I80.80, 5-889.7_I80.81, 5-889.7_I80.88, 5-889.7_L02.2, 5-889.7_L03.10, 5-889.7_L03.11, 5-889.7_L03.3, 5-889.7_N61, 5-889.7_T81.4, 5-889.7_T82.7, 5-889.7_T85.73, 5-889.7_T85.78, 5-932.10_K65.0, 5-932.10_K91.83, 5-932.10_T81.4, 5-932.11_K65.0, 5-932.11_K91.83, 5-932.11_L02.2, 5-932.11_L03.3, 5-932.11_M60.08, 5-932.11_N45.0, 5-932.11_T81.4, 5-932.12_K65.0, 5-932.12_K91.83, 5-932.12_L02.2, 5-932.12_L02.4, 5-932.12_L03.3, 5-932.12_L04.1, 5-932.12_M60.05, 5-932.12_N45.0, 5-932.12_N61, 5-932.12_T81.4, 5-932.12_T85.78, 5-932.13_J98.50, 5-932.13_K65.0, 5-932.13_K91.81, 5-932.13_L02.2, 5-932.13_L03.11, 5-932.13_L03.3, 5-932.13_M00.96, 5-932.13_M72.68, 5-932.13_N45.0, 5-932.13_N49.2, 5-932.13_T81.4, 5-932.13_T84.5, 5-932.13_T84.6, 5-932.14_K65.0, 5-932.14_K91.83, 5-932.14_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-932.14_L03.3, 5-932.14_M00.95, 5-932.14_M72.68, 5-932.14_N45.0, 5-932.14_N49.80, 5-932.14_T81.4, 5-932.14_T82.7, 5-932.14_T84.5, 5-932.14_T84.6, 5-932.14_T85.78, 5-932.15_K65.0, 5-932.15_K91.83, 5-932.15_L02.2, 5-932.15_L03.3, 5-932.15_M72.65, 5-932.15_N49.80, 5-932.15_T81.4, 5-932.16_K65.0, 5-932.16_K91.83, 5-932.16_T81.4, 5-932.17_K65.0, 5-932.17_K91.82, 5-932.17_K91.83, 5-932.17_L02.2, 5-932.17_L03.3, 5-932.17_T81.4, 5-932.17_T84.5, 5-932.17_T85.78, 5-932.18_K65.0, 5-932.18_K91.83, 5-932.18_L02.2, 5-932.18_M72.68, 5-932.18_T81.4, 5-932.18_T85.78, 5-932.19_K65.0, 5-932.19_L02.2, 5-932.19_T81.4, 5-932.22_K65.0, 5-932.22_K91.83, 5-932.22_L03.3, 5-932.22_M00.05, 5-932.22_M00.25, 5-932.22_M00.85, 5-932.22_T81.4, 5-932.22_T84.5, 5-932.23_K65.0, 5-932.23_K91.83, 5-932.23_L02.4, 5-932.23_M00.97, 5-932.23_T81.4, 5-932.24_K65.0, 5-932.24_L02.2, 5-932.24_M60.08, 5-932.24_T81.4, 5-932.25_K61.1, 5-932.25_K65.0, 5-932.25_K91.83, 5-932.25_T81.4, 5-932.26_T81.4, 5-932.27_K65.0, 5-932.27_K91.83, 5-932.27_L02.2, 5-932.27_T81.4, 5-932.27_T85.78, 5-932.28_K65.0, 5-932.28_K91.83, 5-932.28_M72.68, 5-932.28_T81.4, 5-932.29_K65.0, 5-932.29_T85.78, 5-98f_M86.28, 5-98f_T81.4, 5-98f_T82.7, 5-351.08_T81.4, 5-351.08_M96.80, 5-351.09_I33.0, 5-351.09_T81.4, 5-351.09_T82.7, 5-351.09_J98.50, 5-351.09_T84.6, 5-351.09_M96.80, 5-351.09_I33.9, 5-351.09_T82.6, 5-351.0a_T82.6, 5-351.0a_M86.18, 5-351.0a_M96.80, 5-351.0a_T81.4, 5-351.0a_T84.6, 5-351.0a_J98.50, 5-351.0a_T82.7, 5-351.12_M86.11, 5-351.42_I40.0, 5-352.03_I30.1, 5-352.03_M86.28, 5-352.0a_T82.7, 5-352.0a_T81.4, 5-352.0a_T82.6, 5-352.0a_I33.9, 5-352.0b_J85.3, 5-352.0b_I33.0, 5-352.0b_T82.7, 5-352.2a_T81.4, 5-353.4_M86.11, 5-353.4_I40.0, 5-353.5_I40.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-353.6_M96.80, 5-361.03_L03.11, 5-361.03_T85.78, 5-361.03_I30.1, 5-361.03_M86.11, 5-361.03_M60.01, 5-361.03_M00.96, 5-361.07_T85.78, 5-361.07_I30.1, 5-361.07_M86.11, 5-361.13_M60.08, 5-361.13_I30.1, 5-361.13_T85.78, 5-361.17_I30.1, 5-361.27_I30.1, 5-362.03_L03.11, 5-362.03_M60.06, 5-362.07_M60.06, 5-362.63_M60.08, 5-362.c3_M60.08, 5-377.1_M86.98, 5-377.2_T85.78, 5-377.30_M96.80, 5-377.30_T85.78, 5-377.31_T85.78, 5-377.6_I40.0, 5-377.n0_T82.6, 5-377.n0_T82.7, 5-377.n1_T81.4, 5-378.22_T85.78, 5-378.5f_T85.78, 5-378.5f_L04.1, 5-378.72_I40.0, 5-380.11_L03.3, 5-380.12_L02.2, 5-380.13_L02.2, 5-380.23_T81.4, 5-380.23_L03.10, 5-380.24_M86.13, 5-380.27_T81.4, 5-380.33_L03.11, 5-380.33_K91.83, 5-380.33_K65.09, 5-380.35_L03.11, 5-380.35_M86.85, 5-380.35_M00.95, 5-380.35_M86.15, 5-380.35_K65.09, 5-380.52_K91.83, 5-380.52_K65.09, 5-380.52_L02.4, 5-380.53_K91.83, 5-380.53_K65.09, 5-380.54_M00.05, 5-380.54_K65.09, 5-380.54_K91.83, 5-380.54_M86.28, 5-380.54_N49.2, 5-380.54_M86.15, 5-380.54_I40.0, 5-380.54_J98.50, 5-380.54_K65.00, 5-380.55_N49.2, 5-380.56_K65.09, 5-380.56_L03.11, 5-380.56_M72.88, 5-380.56_L02.4, 5-380.56_M86.85, 5-380.56_M86.15, 5-380.5x_K65.09, 5-380.5x_K91.83, 5-380.60_K91.83, 5-380.60_K65.09, 5-380.60_K91.82, 5-380.61_K91.83, 5-380.61_K65.09, 5-380.61_K91.82, 5-380.63_K91.83, 5-380.63_K65.09, 5-380.63_D73.3, 5-380.65_K65.09, 5-380.65_K91.83, 5-380.65_L02.2, 5-380.65_L03.3, 5-380.65_M72.68, 5-380.65_T82.7, 5-380.66_K91.83, 5-380.66_K65.09, 5-380.66_T81.4, 5-380.70_M86.28, 5-380.70_M86.15, 5-380.70_M00.85, 5-380.70_M72.67, 5-380.70_M72.68, 5-380.70_M86.85, 5-380.70_M00.95, 5-380.70_M72.86, 5-380.70_M60.06, 5-380.70_M00.96, 5-380.71_M86.28, 5-380.71_M86.15, 5-380.71_M00.85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-380.71_M72.67, 5-380.71_M86.85, 5-380.71_M00.95, 5-380.71_M86.17, 5-380.71_M00.96, 5-380.72_M72.86, 5-380.72_L03.3, 5-380.72_M86.17, 5-380.73_M72.86, 5-380.73_M86.18, 5-380.73_M00.85, 5-380.73_T83.6, 5-380.7x_L03.11, 5-380.80_M72.86, 5-380.80_M60.06, 5-380.80_M60.05, 5-380.82_M72.86, 5-380.83_T82.7, 5-380.83_M72.86, 5-380.83_M86.18, 5-380.83_M00.07, 5-380.84_M72.86, 5-380.85_T82.7, 5-380.86_T82.7, 5-380.87_M86.27, 5-380.87_L03.02, 5-380.8x_T82.7, 5-380.8x_M72.86, 5-380.91_J98.50, 5-380.91_T82.7, 5-380.92_T81.4, 5-380.96_I40.0, 5-380.97_K91.83, 5-380.98_N76.0, 5-380.98_K65.09, 5-380.98_K91.83, 5-380.99_T82.7, 5-380.99_K65.09, 5-380.99_K91.83, 5-380.99_N73.2, 5-380.9b_N73.2, 5-380.9d_K91.83, 5-380.9d_T82.7, 5-380.9d_K91.82, 5-380.9f_K91.83, 5-380.9g_L03.3, 5-380.9g_L02.2, 5-380.9g_K91.83, 5-380.9g_K91.81, 5-380.9g_K65.09, 5-380.9g_K91.82, 5-380.9j_K65.09, 5-381.12_K65.09, 5-381.12_L02.2, 5-381.33_M86.28, 5-381.33_I33.0, 5-381.33_M96.80, 5-381.33_K65.09, 5-381.33_M72.68, 5-381.33_K91.83, 5-381.41_T81.4, 5-381.42_T82.7, 5-381.52_L03.3, 5-381.53_K65.09, 5-381.53_K91.83, 5-381.53_M86.28, 5-381.53_M00.05, 5-381.54_M86.98, 5-381.54_K65.09, 5-381.54_M72.85, 5-381.54_M86.18, 5-381.54_M00.95, 5-381.54_M00.05, 5-381.54_K65.00, 5-381.54_L03.11, 5-381.55_M00.05, 5-381.55_K91.83, 5-381.55_K65.09, 5-381.5x_T82.7, 5-381.65_K91.83, 5-381.65_K65.09, 5-381.70_M86.98, 5-381.70_K65.09, 5-381.70_M72.85, 5-381.70_M86.28, 5-381.70_M86.18, 5-381.70_M00.95, 5-381.70_M60.06, 5-381.70_M00.05, 5-381.70_M86.15, 5-381.70_M86.95, 5-381.70_M86.88, 5-381.71_M72.85, 5-381.71_M86.28, 5-381.71_M00.95, 5-381.71_M00.05, 5-381.71_M86.98, 5-381.71_K65.00, 5-381.71_T85.78, 5-381.71_L03.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-381.71_M86.88, 5-381.72_M86.27, 5-381.72_L04.3, 5-381.72_M86.85, 5-381.72_M00.95, 5-381.72_M86.15, 5-381.80_M86.27, 5-381.83_M60.06, 5-381.84_M86.27, 5-381.84_M60.06, 5-381.8x_T82.7, 5-382.42_T81.4, 5-382.54_K65.09, 5-382.54_K91.83, 5-382.54_L03.3, 5-382.61_K65.09, 5-382.61_K83.09, 5-382.61_K91.81, 5-382.61_K83.08, 5-382.63_K91.83, 5-382.64_T82.7, 5-382.65_K91.83, 5-382.65_K65.09, 5-382.66_K65.09, 5-382.66_T82.7, 5-382.66_K91.83, 5-382.70_K65.09, 5-382.70_K91.83, 5-382.70_T82.7, 5-382.70_L03.3, 5-382.72_K65.09, 5-382.72_K91.83, 5-382.7x_L03.3, 5-382.8x_T82.7, 5-382.91_T82.7, 5-382.95_T81.4, 5-382.96_T81.4, 5-382.97_K75.0, 5-382.97_K91.81, 5-382.9a_T82.7, 5-382.9b_M60.05, 5-382.9b_M00.05, 5-382.9d_K91.81, 5-382.9d_K83.08, 5-382.9d_K91.83, 5-382.9d_K65.09, 5-382.9d_K91.82, 5-382.9d_K83.09, 5-382.9d_K85.91, 5-382.9d_T85.78, 5-382.9d_K65.00, 5-382.9f_K65.09, 5-382.9f_K91.83, 5-382.9g_K91.83, 5-382.9g_K83.09, 5-382.9g_K65.09, 5-382.9g_T85.78, 5-382.9g_K91.82, 5-382.9g_K91.81, 5-382.9j_K91.83, 5-382.9j_K65.00, 5-382.9j_K91.82, 5-383.1x_M86.13, 5-383.1x_T82.7, 5-383.1x_T81.4, 5-383.24_L03.10, 5-383.24_T82.7, 5-383.41_I33.0, 5-383.53_K65.09, 5-383.53_T85.78, 5-383.54_L03.11, 5-383.54_N49.2, 5-383.54_K65.09, 5-383.55_K65.09, 5-383.60_T82.7, 5-383.60_K65.09, 5-383.61_K91.83, 5-383.61_K83.08, 5-383.61_K65.09, 5-383.61_K91.81, 5-383.63_T81.4, 5-383.63_K91.82, 5-383.63_T82.7, 5-383.65_K65.09, 5-383.65_K85.91, 5-383.70_T84.7, 5-383.70_N76.80, 5-383.71_T85.78, 5-383.71_M72.86, 5-383.97_K83.08, 5-383.97_K65.09, 5-383.9b_T85.78, 5-383.9d_K91.81, 5-383.9d_K83.08, 5-383.9d_K65.09, 5-383.9d_K91.82, 5-383.9d_T85.78, 5-383.9d_K83.09, 5-383.9f_K91.83, 5-383.9f_T81.4, 5-383.9g_K65.09, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-383.9g_K91.81, 5-383.9g_K83.08, 5-383.9h_K91.83, 5-383.9j_K75.0, 5-383.9j_K65.00, 5-384.01_K65.09, 5-384.01_I33.9, 5-384.01_M86.91, 5-384.02_M96.80, 5-384.02_K91.83, 5-384.02_K65.09, 5-384.02_M60.08, 5-384.0x_T82.7, 5-384.0x_T81.4, 5-384.11_I30.1, 5-384.11_J85.3, 5-384.12_K65.09, 5-384.12_M86.28, 5-384.12_I33.0, 5-384.12_I33.9, 5-384.43_K65.09, 5-384.43_K65.00, 5-384.43_T82.7, 5-384.43_K91.83, 5-384.44_K65.09, 5-384.52_K91.83, 5-384.52_K65.09, 5-384.53_T85.78, 5-384.53_M72.68, 5-384.53_M72.88, 5-384.53_K65.09, 5-384.54_K65.09, 5-384.55_L02.2, 5-384.55_K91.83, 5-384.55_K65.09, 5-384.65_L02.2, 5-384.65_K91.83, 5-384.65_K65.09, 5-384.66_K65.09, 5-384.71_M72.68, 5-384.71_K65.09, 5-384.71_L02.2, 5-384.72_K65.09, 5-384.72_K85.91, 5-384.72_I33.0, 5-384.73_K65.09, 5-384.74_K65.09, 5-384.74_M60.05, 5-384.74_M96.80, 5-384.74_I33.0, 5-384.74_K91.83, 5-384.74_N15.10, 5-384.75_L04.1, 5-384.75_M60.05, 5-384.75_K65.09, 5-384.75_T85.78, 5-384.76_K65.09, 5-384.7x_L02.2, 5-384.7x_K91.83, 5-384.7x_K65.09, 5-384.8_K65.09, 5-384.8_I33.0, 5-384.8_I30.1, 5-384.d1_I33.0, 5-384.d1_K65.09, 5-384.d1_J85.3, 5-384.d1_I33.9, 5-384.d2_K91.83, 5-384.d2_K65.09, 5-384.d2_M86.98, 5-384.d2_I33.9, 5-384.d2_D73.3, 5-384.dx_J98.50, 5-384.e2_I33.0, 5-384.e2_J98.50, 5-384.ex_T81.4, 5-384.f1_M86.18, 5-384.f1_M96.80, 5-384.f1_T82.6, 5-384.f1_I33.0, 5-384.f1_M86.91, 5-384.f2_K65.09, 5-384.f2_J98.50, 5-384.fx_J98.50, 5-384.x2_T81.4, 5-384.x5_K65.09, 5-385.70_K91.83, 5-385.70_M00.06, 5-385.70_T85.78, 5-385.70_M86.27, 5-385.70_L03.02, 5-385.72_M00.96, 5-385.80_M00.96, 5-393.11_M86.18, 5-393.12_J85.3, 5-393.14_T81.4, 5-393.15_L02.4, 5-393.18_L03.3, 5-393.18_M60.05, 5-393.2_L02.2, 5-393.2_T82.7, 5-393.30_J98.50, 5-393.30_I33.9, 5-393.30_T82.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-393.30_I33.0, 5-393.31_K65.09, 5-393.31_K65.00, 5-393.31_K91.83, 5-393.31_M86.91, 5-393.32_K65.09, 5-393.33_K91.83, 5-393.33_K65.09, 5-393.33_T85.78, 5-393.33_K65.00, 5-393.33_L02.2, 5-393.35_K65.09, 5-393.36_M86.28, 5-393.36_I33.0, 5-393.36_M72.65, 5-393.39_T81.4, 5-393.39_K65.09, 5-393.39_K91.83, 5-393.39_K85.91, 5-393.39_T82.7, 5-393.3a_T81.4, 5-393.3a_K65.09, 5-393.3a_T82.7, 5-393.41_N71.0, 5-393.41_K65.09, 5-393.42_K91.83, 5-393.42_K65.09, 5-393.42_L04.1, 5-393.47_K65.09, 5-393.47_L02.2, 5-393.48_N71.0, 5-393.49_N71.0, 5-393.49_K91.83, 5-393.49_K65.09, 5-393.49_K91.82, 5-393.4x_K65.09, 5-393.51_K91.83, 5-393.51_K65.09, 5-393.51_K85.91, 5-393.52_L02.4, 5-393.53_T85.78, 5-393.54_M86.97, 5-393.54_M86.85, 5-393.55_M86.27, 5-393.55_M60.06, 5-393.55_M86.17, 5-393.55_M86.85, 5-393.55_M00.95, 5-393.55_M86.15, 5-393.57_K65.09, 5-393.57_M86.18, 5-393.61_M86.96, 5-393.61_M60.05, 5-393.62_M86.96, 5-393.6x_M60.06, 5-407.2_K65.09, 5-407.2_N73.3, 5-407.2_N76.0, 5-407.2_K65.00, 5-407.2_N15.10, 5-407.2_M86.15, 5-407.3_K65.09, 5-407.3_N71.0, 5-407.3_N76.80, 5-407.3_N76.0, 5-407.3_K65.00, 5-407.3_K61.3, 5-407.3_N73.0, 5-407.3_N49.2, 5-434.0_K65.09, 5-434.0_K65.00, 5-434.0_J98.50, 5-434.0_K83.08, 5-434.1_K65.09, 5-434.2_K65.09, 5-434.2_K65.00, 5-435.0_K65.09, 5-435.0_K65.00, 5-435.1_K65.09, 5-435.1_K65.00, 5-435.1_K83.09, 5-435.1_K91.82, 5-435.2_K65.09, 5-435.2_M72.88, 5-435.2_K65.00, 5-435.2_K83.08, 5-435.2_K83.01, 5-435.2_K83.09, 5-435.x_K65.09, 5-435.x_J98.50, 5-435.x_L02.2, 5-436.01_K65.09, 5-436.02_K83.08, 5-436.02_K65.09, 5-436.03_K65.09, 5-436.03_J85.3, 5-436.05_K75.0, 5-436.05_K91.82, 5-436.05_K91.81, 5-436.11_K65.09, 5-436.12_K65.09, 5-436.12_K91.81, 5-436.13_K65.09, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-436.13_K65.00, 5-436.13_K91.82, 5-436.14_K65.09, 5-436.15_K65.09, 5-436.x1_K91.82, 5-436.x1_K65.09, 5-436.x1_M72.88, 5-436.x2_K91.83, 5-436.x2_K65.09, 5-436.x2_K91.81, 5-436.x3_K91.83, 5-436.x3_K65.00, 5-436.x3_K65.09, 5-436.x4_K91.82, 5-437.01_K65.09, 5-437.04_K65.09, 5-437.13_K65.09, 5-437.13_T81.4, 5-437.21_K83.08, 5-437.21_K65.09, 5-437.21_L03.3, 5-437.21_K65.00, 5-437.21_K91.82, 5-437.22_K65.09, 5-437.22_K83.08, 5-437.22_K91.82, 5-437.23_K65.00, 5-437.23_K65.09, 5-437.23_K91.81, 5-437.24_K65.09, 5-437.24_K65.00, 5-437.24_M00.95, 5-437.25_K91.82, 5-437.25_K65.09, 5-437.25_K65.00, 5-437.2x_K65.09, 5-437.31_K65.09, 5-437.33_K65.09, 5-437.33_K65.00, 5-437.34_K65.09, 5-437.41_K65.09, 5-437.43_K65.09, 5-437.52_T81.4, 5-437.52_K65.09, 5-437.52_K91.83, 5-438.21_K65.09, 5-438.23_K65.00, 5-438.23_K65.09, 5-438.24_K65.09, 5-438.24_K65.00, 5-438.25_K65.09, 5-447.1_K65.09, 5-447.1_K75.0, 5-447.1_K65.00, 5-447.2_K91.82, 5-447.2_K65.09, 5-447.3_K65.09, 5-447.3_L03.3, 5-447.3_K91.82, 5-447.5_K65.09, 5-447.5_K91.81, 5-447.5_K91.82, 5-447.6_L03.3, 5-447.6_K65.09, 5-447.7_K65.09, 5-447.7_K65.00, 5-447.7_L03.3, 5-447.x_K65.09, 5-447.y_K65.09, 5-454.00_K65.09, 5-454.00_K65.00, 5-454.00_L03.3, 5-454.00_M72.88, 5-454.00_N73.3, 5-454.00_N73.5, 5-454.01_K65.09, 5-454.01_K65.00, 5-454.02_K65.09, 5-454.10_K65.09, 5-454.10_K65.00, 5-454.10_M86.95, 5-454.10_M60.05, 5-454.10_M72.88, 5-454.10_M72.65, 5-454.10_K61.2, 5-454.10_M00.95, 5-454.10_N73.2, 5-454.10_M72.85, 5-454.10_M00.85, 5-454.10_M86.18, 5-454.10_N73.9, 5-454.11_K65.09, 5-454.12_K65.09, 5-454.12_K65.00, 5-454.20_K65.09, 5-454.20_K61.1, 5-454.20_M60.05, 5-454.20_M72.88, 5-454.20_K91.81, 5-454.20_N30.8, 5-454.20_M86.25, 5-454.20_T84.6, 5-454.20_T84.5, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-454.20_M86.15, 5-454.20_N49.80, 5-454.20_M00.95, 5-454.20_M72.85, 5-454.20_M00.85, 5-454.20_M86.85, 5-454.21_K65.09, 5-454.21_K65.00, 5-454.22_K65.09, 5-454.22_K65.00, 5-454.32_K65.09, 5-454.32_L02.2, 5-454.40_K65.09, 5-454.40_K65.00, 5-454.40_L03.3, 5-454.50_K65.00, 5-454.50_K65.09, 5-454.51_K65.09, 5-454.52_N73.3, 5-454.52_K65.09, 5-454.52_K65.00, 5-454.60_K65.00, 5-454.60_K65.09, 5-454.60_M60.08, 5-454.61_K65.09, 5-454.61_M72.68, 5-454.61_K65.00, 5-454.62_K65.09, 5-454.62_K65.00, 5-454.x_K65.09, 5-454.x_K65.00, 5-454.y_L02.2, 5-454.y_K65.09, 5-454.y_L03.3, 5-455.01_K65.09, 5-455.01_K65.00, 5-455.01_K61.1, 5-455.01_M72.88, 5-455.01_N73.5, 5-455.01_M60.08, 5-455.02_K65.09, 5-455.02_K65.00, 5-455.02_K61.1, 5-455.02_K61.3, 5-455.02_M72.65, 5-455.03_K65.09, 5-455.03_K65.00, 5-455.04_K65.09, 5-455.04_K65.00, 5-455.05_K65.09, 5-455.05_K65.00, 5-455.06_K65.00, 5-455.06_K65.09, 5-455.07_K61.1, 5-455.07_K65.09, 5-455.07_K65.00, 5-455.07_M72.68, 5-455.0x_K65.09, 5-455.0x_K65.00, 5-455.0x_K61.1, 5-455.0x_K61.3, 5-455.11_K65.09, 5-455.11_L02.2, 5-455.12_K65.09, 5-455.13_K65.09, 5-455.16_K65.09, 5-455.17_K91.83, 5-455.17_K65.09, 5-455.21_K65.09, 5-455.21_K65.00, 5-455.21_M60.08, 5-455.21_M72.88, 5-455.22_K65.09, 5-455.22_K65.00, 5-455.22_K61.1, 5-455.23_K65.09, 5-455.24_K65.09, 5-455.24_K65.00, 5-455.25_K65.09, 5-455.25_N73.5, 5-455.25_K65.00, 5-455.25_M60.08, 5-455.26_K65.09, 5-455.27_K65.09, 5-455.27_K65.00, 5-455.27_L03.3, 5-455.27_M72.68, 5-455.2x_K65.09, 5-455.2x_K65.00, 5-455.31_K65.09, 5-455.31_K65.00, 5-455.35_K91.83, 5-455.35_K65.00, 5-455.35_K65.09, 5-455.35_M72.88, 5-455.37_K65.09, 5-455.41_K65.09, 5-455.41_K65.00, 5-455.41_M72.88, 5-455.41_M60.08, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-455.42_K65.09, 5-455.42_K65.00, 5-455.42_M00.08, 5-455.43_K65.09, 5-455.43_K65.00, 5-455.44_K65.00, 5-455.44_K65.09, 5-455.44_L02.2, 5-455.45_K65.09, 5-455.45_K65.00, 5-455.45_M72.88, 5-455.45_N73.3, 5-455.47_K65.09, 5-455.47_K65.00, 5-455.47_M72.88, 5-455.4x_K65.09, 5-455.51_K65.09, 5-455.51_K65.00, 5-455.51_M72.65, 5-455.52_K65.09, 5-455.52_K65.00, 5-455.53_K65.09, 5-455.53_K61.3, 5-455.53_K65.00, 5-455.54_K65.09, 5-455.55_K65.09, 5-455.57_K65.09, 5-455.5x_K65.09, 5-455.5x_K65.00, 5-455.5x_M72.68, 5-455.61_K65.00, 5-455.61_K65.09, 5-455.61_M60.08, 5-455.61_M72.65, 5-455.62_K65.09, 5-455.62_K65.00, 5-455.64_K65.00, 5-455.65_K65.09, 5-455.65_M72.88, 5-455.65_M60.08, 5-455.65_K65.00, 5-455.66_K65.09, 5-455.66_L03.3, 5-455.66_L02.2, 5-455.67_K65.09, 5-455.67_K65.00, 5-455.67_M72.68, 5-455.6x_L03.3, 5-455.6x_K65.09, 5-455.71_K65.09, 5-455.71_K65.00, 5-455.71_M72.88, 5-455.71_M72.65, 5-455.72_K65.09, 5-455.72_M60.08, 5-455.72_K65.00, 5-455.73_K91.83, 5-455.73_K65.09, 5-455.74_K65.09, 5-455.75_K65.00, 5-455.75_K65.09, 5-455.76_K65.09, 5-455.77_K65.09, 5-455.77_K65.00, 5-455.7x_K65.09, 5-455.7x_K65.00, 5-455.x1_K65.09, 5-455.x2_K65.09, 5-455.x2_K65.00, 5-455.x2_N73.3, 5-455.x4_K65.09, 5-455.x5_K65.09, 5-455.xx_K65.09, 5-455.xx_K65.00, 5-455.xx_N73.5, 5-455.y_K65.09, 5-455.y_M72.68, 5-455.y_K65.00, 5-455.y_K61.1, 5-456.00_K65.09, 5-456.00_M72.68, 5-456.00_M60.08, 5-456.00_K65.00, 5-456.00_N73.3, 5-456.00_M72.60, 5-456.01_L03.3, 5-456.02_K65.00, 5-456.02_K65.09, 5-456.02_M72.88, 5-456.05_K65.09, 5-456.06_K65.09, 5-456.07_K65.09, 5-456.07_M72.60, 5-456.08_K65.09, 5-456.0x_K65.09, 5-456.0x_K65.00, 5-456.10_K65.09, 5-456.13_K65.09, 5-456.15_K65.09, 5-456.17_K65.09, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-456.18_K65.09, 5-456.20_K65.09, 5-456.22_K91.83, 5-456.22_T81.4, 5-456.23_K65.09, 5-456.x0_K65.09, 5-456.x1_K91.83, 5-456.x1_N73.3, 5-456.x5_K91.83, 5-456.x5_K65.09, 5-456.xx_K65.09, 5-459.0_K65.09, 5-459.0_K65.00, 5-459.0_M72.88, 5-459.0_M72.65, 5-459.1_K65.09, 5-459.2_K65.09, 5-459.2_K65.00, 5-459.3_K65.00, 5-459.3_L02.2, 5-459.3_K65.09, 5-459.4_K65.00, 5-459.4_K65.09, 5-460.00_K65.09, 5-460.00_K65.00, 5-460.02_K65.09, 5-460.02_T81.4, 5-460.10_K65.00, 5-460.10_K65.09, 5-460.10_M72.65, 5-460.10_M60.08, 5-460.10_M72.88, 5-460.11_K91.83, 5-460.11_K65.09, 5-460.11_K65.00, 5-460.12_K65.09, 5-460.20_K65.09, 5-460.21_K65.09, 5-460.22_T81.4, 5-460.30_K65.00, 5-460.30_K65.09, 5-460.31_K65.09, 5-460.31_K65.00, 5-460.32_N73.3, 5-460.32_K65.09, 5-460.32_K65.00, 5-460.40_K65.09, 5-460.40_K65.00, 5-460.41_K65.09, 5-460.41_M72.68, 5-460.42_K65.09, 5-460.42_K91.83, 5-460.50_K65.09, 5-460.50_K65.00, 5-460.50_M72.65, 5-460.51_K65.09, 5-460.51_K65.00, 5-460.x0_K65.09, 5-460.x0_K65.00, 5-460.x1_K65.09, 5-460.x1_L02.2, 5-461.00_K65.00, 5-461.00_K65.09, 5-461.10_K65.00, 5-461.10_K65.09, 5-461.20_K65.09, 5-461.20_K65.00, 5-461.21_T85.78, 5-461.22_T81.4, 5-461.30_K65.09, 5-461.30_K65.00, 5-461.30_M72.65, 5-461.30_N73.3, 5-461.31_K65.09, 5-461.32_K65.09, 5-461.40_N73.3, 5-461.40_K65.09, 5-461.40_K65.00, 5-461.41_K65.09, 5-461.50_K65.09, 5-461.50_K65.00, 5-461.51_K65.09, 5-461.52_L02.2, 5-461.x0_K65.09, 5-461.x0_L02.2, 5-461.x0_M72.65, 5-461.x1_L03.3, 5-461.x1_K65.09, 5-461.x1_K91.83, 5-464.01_K65.09, 5-464.02_K65.09, 5-464.03_K65.09, 5-464.03_K65.00, 5-464.0x_K65.09, 5-464.0x_K91.83, 5-464.12_K65.09, 5-464.12_M72.68, 5-464.12_L03.3, 5-464.13_M72.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-464.13_K65.09, 5-464.13_K91.83, 5-464.1x_K65.09, 5-464.1x_K91.83, 5-464.20_T81.4, 5-464.21_K65.09, 5-464.21_K65.00, 5-464.21_T85.78, 5-464.22_K65.09, 5-464.22_K91.83, 5-464.22_K65.00, 5-464.22_M72.65, 5-464.22_N76.0, 5-464.22_T85.78, 5-464.23_K65.09, 5-464.23_K91.83, 5-464.23_K61.1, 5-464.23_T85.78, 5-464.23_M72.88, 5-464.23_K61.3, 5-464.23_K65.00, 5-464.23_K83.01, 5-464.23_N73.5, 5-464.2x_K65.09, 5-464.2x_K65.00, 5-464.32_K65.09, 5-464.32_M72.68, 5-464.33_K65.09, 5-464.33_K65.00, 5-464.3x_K65.09, 5-464.42_K65.09, 5-464.52_K65.09, 5-464.52_T85.78, 5-464.52_K65.00, 5-464.53_K65.09, 5-464.53_K65.00, 5-464.53_T85.78, 5-464.53_N49.80, 5-464.53_K61.1, 5-464.53_N30.8, 5-464.5x_T85.78, 5-464.5x_K65.09, 5-464.5x_L02.2, 5-464.5x_N73.0, 5-464.x1_K65.09, 5-464.x2_K65.09, 5-464.x2_K65.00, 5-464.x2_T85.78, 5-464.x3_K65.09, 5-464.x3_K61.1, 5-464.x3_M72.88, 5-464.x3_K65.00, 5-464.x3_N76.80, 5-464.xx_K65.09, 5-464.xx_L03.3, 5-464.xx_M72.68, 5-464.y_K65.09, 5-464.y_L03.3, 5-465.0_K65.09, 5-465.0_K65.00, 5-465.0_T85.78, 5-465.1_K65.00, 5-465.1_K65.09, 5-465.1_K61.1, 5-465.1_N76.80, 5-465.1_K61.2, 5-465.1_M60.08, 5-465.1_M72.88, 5-465.1_T85.78, 5-465.1_N73.0, 5-465.2_K65.00, 5-465.2_K65.09, 5-465.2_T85.78, 5-465.2_K61.1, 5-465.2_N49.80, 5-465.x_K65.09, 5-465.x_N73.3, 5-465.x_K65.00, 5-465.x_L03.3, 5-466.0_K65.09, 5-466.0_M86.18, 5-466.1_K65.09, 5-466.1_K65.00, 5-466.2_K65.09, 5-466.2_K65.00, 5-466.2_N73.5, 5-466.2_M72.88, 5-466.x_K65.09, 5-467.b0_T81.4, 5-467.b2_K65.09, 5-467.b4_K65.09, 5-467.b6_K65.09, 5-467.b7_K91.83, 5-467.b7_T81.4, 5-467.bx_T81.4, 5-469.00_K91.83, 5-469.00_K65.09, 5-469.00_M72.88, 5-469.00_K65.00, 5-469.00_M60.08, 5-469.00_M72.65, 5-469.00_N73.9, 5-469.01_K65.09, 5-469.01_K91.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-469.01_N73.5, 5-469.02_K91.83, 5-469.02_K65.09, 5-469.02_K65.00, 5-469.10_K65.00, 5-469.10_K65.09, 5-469.10_M60.08, 5-469.10_N73.0, 5-469.10_O86.0, 5-469.10_N73.9, 5-469.11_K65.09, 5-469.11_K65.00, 5-469.11_M86.98, 5-469.12_K65.09, 5-469.12_K65.00, 5-469.20_K91.83, 5-469.20_K65.09, 5-469.20_K65.00, 5-469.20_L04.1, 5-469.20_K61.3, 5-469.20_M60.08, 5-469.20_M86.88, 5-469.20_M72.88, 5-469.20_M72.65, 5-469.20_O86.0, 5-469.20_N71.9, 5-469.20_N71.0, 5-469.20_N49.80, 5-469.20_N73.0, 5-469.20_K61.2, 5-469.21_K91.83, 5-469.21_K65.09, 5-469.21_M72.88, 5-469.21_K65.00, 5-469.21_O86.0, 5-469.21_N73.2, 5-469.21_M60.08, 5-469.21_M72.65, 5-469.21_N73.0, 5-469.21_K61.3, 5-469.22_K65.09, 5-469.22_K91.83, 5-469.22_K65.00, 5-469.22_N73.9, 5-470.0_K65.00, 5-470.0_K91.83, 5-470.0_K65.09, 5-470.10_K65.09, 5-470.11_K65.09, 5-470.11_K65.00, 5-470.11_M60.08, 5-470.1x_K65.09, 5-470.1x_L02.2, 5-470.1x_L03.3, 5-470.2_K91.83, 5-470.2_K65.09, 5-470.x_K65.09, 5-470.x_K91.83, 5-484.01_K65.09, 5-484.02_K65.09, 5-484.02_K65.00, 5-484.05_K65.09, 5-484.06_K65.09, 5-484.08_K65.09, 5-484.08_L02.2, 5-484.0x_K65.09, 5-484.11_K91.83, 5-484.11_K65.09, 5-484.22_K65.09, 5-484.22_K65.00, 5-484.25_K65.09, 5-484.27_K65.09, 5-484.31_K65.09, 5-484.31_K65.00, 5-484.31_M60.08, 5-484.32_K65.09, 5-484.32_N73.5, 5-484.32_M72.88, 5-484.32_K65.00, 5-484.35_K65.09, 5-484.35_K65.00, 5-484.36_K65.09, 5-484.38_K65.09, 5-484.38_N30.8, 5-484.38_K65.00, 5-484.39_K65.09, 5-484.39_N73.3, 5-484.3x_K65.09, 5-484.3x_M60.08, 5-484.51_K65.09, 5-484.51_K65.00, 5-484.51_N73.0, 5-484.52_K65.09, 5-484.52_K65.00, 5-484.52_N76.80, 5-484.55_K65.09, 5-484.55_K65.00, 5-484.56_K65.09, 5-484.56_K61.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-484.58_K65.09, 5-484.58_K65.00, 5-484.59_K65.09, 5-484.5x_K65.09, 5-484.61_K65.09, 5-484.61_K65.00, 5-484.65_K65.09, 5-484.65_K65.00, 5-484.65_M72.65, 5-484.68_N73.3, 5-484.68_K65.09, 5-484.68_K65.00, 5-484.68_M72.68, 5-484.x1_L03.3, 5-484.x1_K65.09, 5-484.x1_K61.1, 5-484.x2_K65.09, 5-484.x5_K65.09, 5-484.x6_T81.4, 5-484.x6_K91.83, 5-484.x6_K65.09, 5-484.xx_K65.09, 5-484.xx_M72.68, 5-484.xx_K61.1, 5-484.y_T81.4, 5-485.01_K65.09, 5-485.01_K65.00, 5-485.01_N49.2, 5-485.02_K65.09, 5-485.02_M72.68, 5-485.02_N49.80, 5-485.02_M60.05, 5-485.02_M72.65, 5-485.02_M72.88, 5-485.0x_K65.09, 5-485.21_K65.09, 5-485.21_K83.08, 5-485.21_K65.00, 5-485.22_K65.09, 5-502.0_K91.83, 5-502.0_K65.09, 5-502.0_K91.81, 5-502.0_K83.09, 5-502.0_K65.00, 5-502.0_K91.82, 5-502.0_K83.08, 5-502.0_K85.91, 5-502.1_K91.83, 5-502.1_K65.09, 5-502.1_K83.09, 5-502.1_M72.68, 5-502.1_K83.08, 5-502.1_K65.00, 5-502.2_K65.09, 5-502.2_K91.81, 5-502.2_K91.82, 5-502.2_K83.00, 5-502.2_K91.83, 5-502.2_K83.08, 5-502.2_K65.00, 5-502.2_K83.09, 5-502.3_K65.09, 5-502.3_K83.08, 5-502.3_K83.09, 5-502.3_K83.00, 5-502.4_K65.09, 5-502.4_K65.00, 5-502.4_K83.09, 5-502.5_K65.09, 5-502.5_K65.00, 5-502.5_K83.08, 5-502.5_K83.09, 5-502.5_K83.00, 5-502.6_K65.09, 5-502.6_K91.82, 5-502.6_K83.08, 5-502.6_K83.09, 5-502.6_K83.00, 5-502.7_K91.81, 5-502.7_K83.08, 5-502.7_K65.09, 5-502.7_K83.09, 5-502.7_K91.83, 5-502.7_K65.00, 5-502.8_K83.08, 5-502.8_K65.09, 5-502.8_K83.09, 5-502.8_K91.83, 5-502.8_K65.00, 5-502.x_K65.09, 5-511.01_K65.09, 5-511.01_K91.83, 5-511.01_K65.00, 5-511.01_K83.08, 5-511.01_K91.81, 5-511.01_K91.82, 5-511.01_M72.65, 5-511.01_M60.08, 5-511.02_K65.09, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-511.02_K83.08, 5-511.02_K65.00, 5-511.02_K85.91, 5-511.11_K65.09, 5-511.11_K83.08, 5-511.11_K83.09, 5-511.11_K91.81, 5-511.11_M72.68, 5-511.11_K91.83, 5-511.11_K83.00, 5-511.11_M72.88, 5-511.11_K65.00, 5-511.11_M60.08, 5-511.11_M86.98, 5-511.11_K91.82, 5-511.11_K83.01, 5-511.12_K65.09, 5-511.12_K91.81, 5-511.21_K65.09, 5-511.21_K65.00, 5-511.21_K91.83, 5-511.21_M60.08, 5-511.21_K91.81, 5-511.21_K83.01, 5-511.21_K83.08, 5-511.21_K83.09, 5-511.21_M72.88, 5-511.22_K65.09, 5-511.22_K83.09, 5-511.22_K83.08, 5-511.22_K65.00, 5-511.22_N73.3, 5-511.3_K65.09, 5-511.3_L03.3, 5-511.3_K91.83, 5-511.3_K85.91, 5-511.3_K83.08, 5-511.3_K65.00, 5-512.00_K83.08, 5-512.00_K65.09, 5-512.03_K83.09, 5-512.03_K65.09, 5-512.10_K65.09, 5-512.13_K65.09, 5-512.13_K75.0, 5-512.20_K65.00, 5-512.20_K65.09, 5-512.20_K91.82, 5-512.20_K83.09, 5-512.20_K83.08, 5-512.20_K83.00, 5-512.2x_K65.09, 5-512.30_K83.08, 5-512.40_K65.09, 5-512.40_K91.82, 5-512.40_K83.09, 5-512.40_K83.08, 5-512.40_M72.88, 5-512.40_K65.00, 5-512.40_K83.00, 5-512.4x_K65.09, 5-512.x0_K83.08, 5-512.x3_K65.09, 5-512.x3_K83.09, 5-512.xx_K75.0, 5-512.xx_K65.09, 5-512.y_K65.09, 5-512.y_K83.08, 5-512.y_M72.88, 5-512.y_K65.00, 5-512.y_K83.00, 5-524.00_K65.09, 5-524.00_K83.08, 5-524.00_K83.09, 5-524.00_K65.00, 5-524.01_M72.68, 5-524.01_K65.09, 5-524.01_L03.3, 5-524.02_K65.09, 5-524.02_K65.00, 5-524.1_K65.00, 5-524.1_K65.09, 5-524.1_K83.08, 5-524.1_K83.09, 5-524.1_M72.88, 5-524.1_K83.01, 5-524.2_K65.09, 5-524.2_K65.00, 5-524.2_K83.08, 5-524.2_K83.09, 5-524.2_M72.88, 5-524.2_M72.68, 5-524.2_K83.00, 5-524.3_K83.08, 5-524.3_K65.00, 5-524.3_K65.09, 5-524.4_K65.09, 5-524.4_K83.09, 5-524.4_K83.08, 5-524.x_K65.09, 5-524.x_K83.09, 5-524.x_K83.08, 5-524.x_K65.00, 5-525.0_K65.09, 5-525.0_K65.00, 5-525.0_K83.08, 5-525.0_M72.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-525.0_K83.09, 5-525.1_K65.09, 5-525.1_K83.08, 5-525.1_L03.3, 5-525.1_K65.00, 5-525.1_K83.09, 5-525.x_K83.09, 5-525.x_K83.08, 5-525.x_K65.09, 5-530.00_K65.09, 5-530.00_K91.83, 5-530.00_K65.00, 5-530.02_K91.83, 5-530.03_K91.83, 5-530.03_K65.09, 5-530.03_N76.4, 5-530.0x_K65.09, 5-530.1_K91.83, 5-530.1_K65.09, 5-530.1_T85.78, 5-530.1_N49.80, 5-530.1_M72.88, 5-530.1_K65.00, 5-530.31_K91.83, 5-530.31_K65.09, 5-530.31_M72.60, 5-530.31_T85.78, 5-530.31_M72.88, 5-530.32_K65.09, 5-530.32_K91.83, 5-530.32_T85.78, 5-530.33_N49.2, 5-530.33_K65.09, 5-530.33_T85.78, 5-530.33_K91.83, 5-530.33_M86.18, 5-530.33_M60.08, 5-530.33_M72.88, 5-530.34_K65.09, 5-530.4_N49.2, 5-530.5_T85.78, 5-530.5_K65.09, 5-530.71_L02.2, 5-530.71_K65.09, 5-530.71_K91.83, 5-530.71_K65.00, 5-530.72_K65.09, 5-530.73_K65.09, 5-530.73_K91.83, 5-530.74_K65.09, 5-530.74_L02.2, 5-530.91_K65.09, 5-530.91_N73.3, 5-530.9x_K65.09, 5-530.x_N49.2, 5-530.x_K65.09, 5-531.0_K91.83, 5-531.0_L03.11, 5-531.0_K65.09, 5-531.0_K65.00, 5-531.1_K65.00, 5-531.1_K65.09, 5-531.1_N49.2, 5-531.1_K91.83, 5-531.1_N49.1, 5-531.31_L02.2, 5-531.31_L03.3, 5-531.33_N49.80, 5-531.4_K65.09, 5-531.73_T81.4, 5-534.01_M72.88, 5-534.1_K65.09, 5-534.1_T85.78, 5-535.1_T85.78, 5-535.1_L02.2, 5-536.0_K65.00, 5-536.0_K65.09, 5-536.0_K91.83, 5-536.0_M60.08, 5-536.0_M71.02, 5-536.0_M72.88, 5-536.0_T85.78, 5-536.0_T83.8, 5-536.0_T83.6, 5-536.0_N61, 5-536.0_N76.80, 5-536.0_O86.0, 5-536.0_N49.2, 5-536.0_N49.80, 5-536.10_K91.83, 5-536.10_K65.00, 5-536.10_K65.09, 5-536.10_T85.78, 5-536.10_M72.88, 5-536.10_N73.3, 5-536.10_M60.08, 5-536.11_T82.7, 5-536.11_K65.09, 5-536.11_T84.7, 5-536.11_K91.83, 5-536.11_K65.00, 5-536.11_M72.65, 5-536.1x_K91.83, 5-536.44_K65.09, 5-536.44_K91.83, 5-536.44_T85.78, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-536.45_K65.09, 5-536.45_K91.83, 5-536.45_T85.78, 5-536.45_K65.00, 5-536.45_M72.88, 5-536.46_K65.09, 5-536.46_K65.00, 5-536.46_K91.83, 5-536.46_T85.78, 5-536.46_M00.05, 5-536.46_M00.85, 5-536.46_N61, 5-536.47_T85.78, 5-536.47_K65.00, 5-536.47_K65.09, 5-536.47_K91.83, 5-536.47_T85.73, 5-536.47_T84.7, 5-536.47_M72.68, 5-536.47_M72.88, 5-536.47_K61.1, 5-536.47_M60.08, 5-536.49_T81.4, 5-536.49_K65.00, 5-536.49_K91.83, 5-536.49_K65.09, 5-536.49_L02.2, 5-536.49_L03.3, 5-536.49_T85.78, 5-536.49_N61, 5-536.49_M72.88, 5-536.4a_L02.2, 5-536.4a_T85.78, 5-536.4c_K65.09, 5-536.4c_T81.4, 5-536.4d_K65.09, 5-536.4d_K91.83, 5-536.4d_T81.4, 5-536.4d_T82.7, 5-536.4d_L03.3, 5-536.4d_T85.78, 5-536.4e_T81.4, 5-536.4e_K65.09, 5-536.4e_L03.3, 5-536.4e_T85.78, 5-536.4e_M60.08, 5-536.4e_K91.83, 5-536.4e_L02.2, 5-536.4e_M72.65, 5-536.4e_T82.7, 5-536.4e_M72.68, 5-536.4e_M72.88, 5-536.4e_L02.4, 5-536.4e_K65.00, 5-536.4e_M86.18, 5-536.4f_T81.4, 5-536.4f_L02.2, 5-536.4f_T82.7, 5-536.4f_K65.09, 5-536.4f_T85.78, 5-536.4f_K91.83, 5-536.4f_L03.3, 5-536.4f_N73.5, 5-536.4f_N76.0, 5-536.4f_N49.80, 5-536.4g_T81.4, 5-536.4g_K91.83, 5-536.4g_K65.09, 5-536.4g_L02.2, 5-536.4g_L03.3, 5-536.4g_T85.78, 5-536.4g_M72.88, 5-536.4g_M72.68, 5-536.4g_M60.08, 5-536.4g_T82.7, 5-536.4g_N70.0, 5-536.4g_K65.00, 5-536.4j_T81.4, 5-536.4j_K65.09, 5-536.4j_M72.68, 5-536.4j_L02.2, 5-536.4j_T85.78, 5-536.4j_K91.83, 5-536.4j_T82.7, 5-536.4j_N49.80, 5-536.4k_T85.78, 5-536.4k_T81.4, 5-536.4n_T81.4, 5-536.4n_L02.2, 5-536.x_K91.83, 5-536.x_K65.09, 5-536.x_T85.78, 5-536.x_N15.10, 5-552.0_K65.00, 5-552.0_K65.09, 5-552.0_L02.2, 5-553.00_K65.09, 5-553.00_K65.00, 5-553.00_M60.08, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-553.01_K65.09, 5-553.03_K65.09, 5-553.03_M60.08, 5-553.03_K65.00, 5-553.20_K65.09, 5-553.x1_K65.09, 5-554.40_K65.09, 5-554.40_N30.8, 5-554.40_K65.00, 5-554.41_K65.00, 5-554.41_K65.09, 5-554.43_K65.09, 5-554.50_K65.09, 5-554.51_K65.09, 5-554.51_M72.88, 5-554.53_K65.09, 5-554.a0_K65.09, 5-554.a0_K65.00, 5-554.a1_K65.09, 5-554.a1_K65.00, 5-554.a3_K65.09, 5-554.a3_K65.00, 5-554.b0_K65.09, 5-554.b1_K65.09, 5-554.b3_K65.09, 5-559.30_L02.2, 5-559.30_K65.00, 5-559.30_M60.08, 5-559.30_K65.09, 5-559.31_K65.09, 5-559.3x_K65.09, 5-575.00_K65.09, 5-575.00_K65.00, 5-575.00_T83.8, 5-575.00_N49.2, 5-575.00_N41.2, 5-575.01_K65.09, 5-575.01_T83.6, 5-575.01_K61.1, 5-575.02_T81.4, 5-575.02_L02.2, 5-575.02_N30.8, 5-575.20_K65.09, 5-575.30_K65.09, 5-576.00_K65.09, 5-576.00_K65.00, 5-576.10_K65.09, 5-576.10_K65.00, 5-576.11_N73.5, 5-576.20_K65.09, 5-576.20_K65.00, 5-576.21_K65.09, 5-576.21_N30.8, 5-576.22_K65.09, 5-576.30_K65.09, 5-576.30_N41.2, 5-576.31_K65.00, 5-576.40_K65.09, 5-576.40_K65.00, 5-576.51_K65.09, 5-576.60_K65.09, 5-576.60_N73.5, 5-576.60_N76.0, 5-576.61_K65.09, 5-576.70_K65.09, 5-576.70_K65.00, 5-576.70_N76.0, 5-576.80_K65.09, 5-576.80_K65.00, 5-576.81_K65.09, 5-576.8x_K65.00, 5-576.8x_K65.09, 5-576.x0_K65.09, 5-576.y_K65.09, 5-577.00_K65.09, 5-577.00_K65.00, 5-577.01_K65.09, 5-577.20_K65.09, 5-577.20_N30.8, 5-577.40_K65.09, 5-578.40_K65.09, 5-578.60_K61.1, 5-578.60_K65.09, 5-578.81_K65.09, 5-578.x0_K65.09, 5-580.0_K65.09, 5-580.1_T83.6, 5-580.1_N49.2, 5-580.1_L03.3, 5-580.1_N49.9, 5-582.0_N49.2, 5-582.0_K65.09, 5-582.0_T83.6, 5-582.0_N73.0, 5-583.0_N49.2, 5-583.0_T83.6, 5-583.1_N15.10, 5-583.2_N49.2, 5-583.3_K65.09, 5-584.0_K65.09, 5-584.1_T85.78, 5-584.1_K65.09, 5-584.5_K65.09, 5-584.6_N41.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-584.70_T85.78, 5-584.8x_T85.78, 5-584.8x_K65.09, 5-589.3_K65.09, 5-589.3_N76.0, 5-589.3_T83.8, 5-589.4_K65.00, 5-589.4_N45.0, 5-590.41_K65.09, 5-590.41_K65.00, 5-590.51_K65.09, 5-590.51_K65.00, 5-590.51_T83.8, 5-590.51_K61.1, 5-590.51_N76.0, 5-590.53_K65.00, 5-590.53_K65.09, 5-591.1_K65.09, 5-591.1_N73.3, 5-591.1_L03.3, 5-593.00_086.0, 5-593.00_M60.08, 5-593.02_M60.08, 5-593.20_K65.09, 5-593.20_T85.78, 5-593.20_N76.2, 5-594.31_T83.8, 5-595.22_K65.09, 5-596.71_K65.09, 5-596.72_T85.78, 5-596.75_T85.78, 5-597.30_K65.09, 5-597.34_K65.09, 5-597.4_T85.78, 5-598.0_K65.09, 5-599.00_N76.4, 5-599.00_N76.0, 5-599.00_L02.2, 5-599.00_K65.00, 5-599.00_T85.78, 5-599.00_N76.2, 5-599.00_K65.09, 5-599.02_K65.09, 5-599.03_K65.09, 5-603.00_K65.09, 5-603.00_L03.3, 5-603.10_K65.09, 5-603.10_M00.08, 5-603.11_K65.09, 5-603.2_K65.09, 5-604.01_T81.4, 5-604.01_K65.09, 5-604.02_T81.4, 5-604.02_K65.09, 5-604.02_N41.0, 5-604.02_K65.00, 5-604.11_T81.4, 5-604.12_T81.4, 5-604.12_K65.09, 5-604.21_T81.4, 5-604.22_T81.4, 5-604.31_T81.4, 5-604.41_T81.4, 5-604.41_K65.09, 5-604.42_N41.0, 5-604.42_T81.4, 5-604.42_K65.09, 5-604.51_T81.4, 5-604.51_K65.09, 5-604.52_K65.09, 5-604.52_T81.4, 5-604.52_K65.00, 5-604.52_N41.0, 5-604.x_K65.09, 5-604.x_T81.4, 5-606.1_K65.09, 5-606.2_K65.09, 5-611_K65.09, 5-611_K65.00, 5-611_L03.11, 5-612.1_L03.3, 5-613.1_T83.8, 5-613.2_T83.8, 5-619_M60.08, 5-622.0_K65.00, 5-622.0_N45.0, 5-622.1_N45.0, 5-622.1_K65.09, 5-622.3_K65.09, 5-622.5_N45.0, 5-622.5_K65.09, 5-622.5_T85.78, 5-622.5_N49.1, 5-622.x_N45.0, 5-627.x_N49.2, 5-628.2_T85.78, 5-628.3_T83.8, 5-628.3_T85.78, 5-628.4_T83.8, 5-628.4_N49.1, 5-629.x_K65.09, 5-633.0_N41.2, 5-636.2_K65.09, 5-640.2_M60.08, 5-640.2_K65.09, 5-640.2_K65.00, 5-640.2_T83.8, 5-640.2_N34.0, 5-640.3_T83.8, 5-640.3_K65.09, 5-640.3_T83.6, 5-641.0_N49.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-641.0_L03.3, 5-642.0_N49.2, 5-642.0_M72.60, 5-642.1_N49.2, 5-642.1_L03.3, 5-642.1_N49.9, 5-642.2_K65.00, 5-643.2_T83.8, 5-646.0_T83.8, 5-646.0_T85.78, 5-646.0_N49.2, 5-646.1_K65.00, 5-649.51_N45.0, 5-649.6_N45.0, 5-649.8_N45.0, 5-651.90_L02.2, 5-651.90_085, 5-651.90_K65.09, 5-651.90_K65.00, 5-651.90_N70.0, 5-651.92_K65.09, 5-651.92_N76.0, 5-651.92_L02.2, 5-651.92_K65.00, 5-651.95_N76.0, 5-652.40_K65.09, 5-652.42_K65.09, 5-652.50_K65.09, 5-652.60_K65.09, 5-652.60_N73.5, 5-652.60_L02.2, 5-652.60_086.0, 5-652.62_N73.5, 5-652.62_K65.09, 5-652.63_K65.09, 5-653.20_K65.09, 5-653.20_N76.0, 5-653.20_086.0, 5-653.30_K65.09, 5-653.30_K65.00, 5-653.30_N76.0, 5-653.30_L02.2, 5-653.30_085, 5-653.30_086.0, 5-653.32_L03.3, 5-653.32_K65.09, 5-653.32_L02.2, 5-653.32_K65.00, 5-653.32_N76.0, 5-653.32_N71.9, 5-653.33_K65.09, 5-653.33_N73.9, 5-653.3x_K65.09, 5-656.82_K65.09, 5-656.90_N71.0, 5-656.92_K65.09, 5-656.92_L03.3, 5-656.92_L02.2, 5-656.92_K65.00, 5-656.a2_N71.0, 5-657.60_K65.09, 5-657.60_N76.0, 5-657.60_085, 5-657.60_K65.00, 5-657.60_L02.2, 5-657.60_M60.05, 5-657.60_M60.08, 5-657.61_K65.09, 5-657.62_K65.09, 5-657.62_086.0, 5-657.62_N76.0, 5-657.62_K65.00, 5-657.62_L02.2, 5-657.62_N70.0, 5-657.62_085, 5-657.63_K65.09, 5-657.63_M60.05, 5-657.6x_K65.09, 5-657.70_K65.09, 5-657.72_K65.09, 5-657.72_K65.00, 5-657.72_086.0, 5-657.72_L02.2, 5-657.72_085, 5-657.7x_K65.09, 5-657.90_K65.09, 5-657.90_N76.0, 5-657.90_085, 5-657.90_086.0, 5-657.90_K65.00, 5-657.92_K65.09, 5-657.92_K65.00, 5-657.92_N70.0, 5-657.92_N76.0, 5-657.93_K65.09, 5-657.x0_K65.09, 5-657.x2_K65.09, 5-658.6_N73.5, 5-658.6_K65.09, 5-658.7_N73.5, 5-659.22_K65.09, 5-659.x0_K65.09, 5-660.4_N70.0, 5-660.4_K65.09, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-661.40_K65.09, 5-661.45_K65.09, 5-661.50_K65.09, 5-661.50_O85, 5-661.50_O86.0, 5-661.52_K65.09, 5-661.55_N76.0, 5-661.60_K65.09, 5-661.60_L02.2, 5-661.60_M72.68, 5-661.60_K65.00, 5-661.61_K65.09, 5-661.62_K65.09, 5-661.62_N76.0, 5-661.62_K65.00, 5-661.62_L02.2, 5-661.62_L04.1, 5-661.62_N70.0, 5-661.62_O85, 5-661.63_K65.09, 5-661.65_N76.0, 5-663.00_O85, 5-663.02_N73.5, 5-663.12_N73.5, 5-663.12_K65.09, 5-663.30_O85, 5-663.40_O85, 5-663.40_O86.0, 5-663.50_K65.09, 5-663.50_O85, 5-665.40_K65.09, 5-665.40_N73.2, 5-665.40_O85, 5-665.40_O86.0, 5-665.40_K65.00, 5-665.52_N73.3, 5-666.80_K65.09, 5-666.80_N73.5, 5-671.10_K65.09, 5-681.80_K65.00, 5-681.80_K65.09, 5-681.80_O86.0, 5-681.82_K61.3, 5-681.82_K65.00, 5-681.82_K65.09, 5-681.82_L02.2, 5-681.82_N71.0, 5-681.83_N71.0, 5-681.83_K65.09, 5-681.84_N73.9, 5-681.90_N71.0, 5-681.90_L02.2, 5-681.92_K65.00, 5-681.92_K65.09, 5-681.92_N71.0, 5-681.92_L03.3, 5-682.00_K65.09, 5-682.00_O85, 5-682.00_O86.0, 5-682.02_K65.09, 5-682.02_N71.0, 5-682.03_K65.09, 5-682.10_K65.09, 5-682.12_K61.1, 5-682.x0_K65.09, 5-683.00_K65.09, 5-683.00_O86.0, 5-683.00_N76.0, 5-683.00_O85, 5-683.00_N71.9, 5-683.00_L03.3, 5-683.00_K65.00, 5-683.01_K65.00, 5-683.01_N76.0, 5-683.01_K65.09, 5-683.02_K65.09, 5-683.02_N76.0, 5-683.03_K65.09, 5-683.03_N76.0, 5-683.03_L02.2, 5-683.03_K65.00, 5-683.03_N71.0, 5-683.04_K65.09, 5-683.04_O85, 5-683.10_K65.09, 5-683.10_N76.0, 5-683.10_L02.2, 5-683.10_T85.78, 5-683.10_N76.80, 5-683.11_K65.09, 5-683.12_K65.09, 5-683.13_K65.09, 5-683.20_K65.09, 5-683.20_N76.80, 5-683.20_L02.2, 5-683.20_K65.00, 5-683.20_N71.0, 5-683.20_M72.68, 5-683.20_M72.88, 5-683.22_N71.0, 5-683.22_K65.09, 5-683.23_N76.0, 5-683.23_K65.09, 5-683.23_L02.2, 5-683.23_K65.00, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.24_K65.09, 5-683.24_K65.00, 5-683.24_K91.83, 5-683.x0_K65.09, 5-683.x2_K65.09, 5-683.x4_N76.0, 5-683.y_K65.09, 5-685.00_K65.09, 5-685.00_N71.0, 5-685.00_K65.00, 5-685.01_N73.5, 5-685.1_K65.09, 5-685.3_K65.09, 5-685.3_K65.00, 5-685.3_N76.0, 5-685.3_M72.88, 5-685.41_K65.09, 5-685.x_N73.5, 5-685.x_M72.88, 5-687.0_K65.09, 5-687.0_L02.2, 5-687.0_N76.0, 5-687.0_M86.25, 5-687.0_N76.4, 5-687.1_K65.09, 5-687.1_N76.80, 5-687.1_N76.0, 5-687.2_K65.09, 5-687.2_N76.0, 5-687.30_K65.09, 5-687.31_K65.09, 5-692.00_K65.09, 5-692.02_086.0, 5-692.02_N73.2, 5-692.02_N76.0, 5-692.02_L02.2, 5-692.02_N71.0, 5-692.12_K65.00, 5-692.12_K65.09, 5-692.x0_085, 5-692.x0_N76.0, 5-692.x0_086.0, 5-692.x2_K65.09, 5-695.00_N73.2, 5-695.00_N71.9, 5-695.00_085, 5-695.00_K65.09, 5-695.02_K65.09, 5-695.02_K65.00, 5-695.03_K65.09, 5-695.0x_085, 5-695.13_N73.2, 5-695.13_N71.9, 5-702.4_N76.4, 5-703.1_N76.80, 5-703.1_K65.09, 5-703.2_K65.09, 5-703.2_N76.0, 5-703.3_N30.8, 5-703.3_N76.0, 5-703.x_K65.09, 5-703.x_N76.0, 5-704.00_L02.2, 5-704.00_N76.0, 5-704.00_T83.6, 5-704.00_K65.09, 5-704.00_T85.78, 5-704.00_N76.2, 5-704.00_N73.5, 5-704.00_K65.00, 5-704.10_T83.8, 5-704.10_K65.09, 5-704.10_N76.0, 5-704.10_T83.6, 5-704.10_N73.0, 5-704.46_K65.09, 5-704.47_K65.09, 5-704.4b_T85.78, 5-704.4c_K65.09, 5-704.4e_N73.5, 5-704.4e_N73.3, 5-704.4f_N76.0, 5-704.4f_K65.00, 5-704.4g_T85.78, 5-704.4g_K65.09, 5-704.4g_T83.6, 5-704.4t_K65.09, 5-704.5b_K65.09, 5-704.5c_N73.0, 5-704.5t_K65.09, 5-704.60_K65.09, 5-704.66_K65.00, 5-704.66_K65.09, 5-704.6a_N76.0, 5-704.6a_T83.6, 5-705.0_K65.00, 5-705.2_K65.09, 5-705.2_M60.08, 5-705.3_K65.09, 5-705.3_N73.5, 5-705.6_K65.00, 5-705.x_K65.09, 5-707.1_K65.09, 5-707.1_K65.00, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-707.21_T83.8, 5-707.3x_K65.09, 5-712.0_085, 5-712.0_L02.2, 5-712.0_K65.09, 5-712.0_T83.6, 5-712.0_086.0, 5-712.0_N71.0, 5-712.0_N76.0, 5-714.40_N30.8, 5-714.40_N76.0, 5-714.41_K65.09, 5-714.41_N30.8, 5-714.41_N76.0, 5-714.41_L02.2, 5-714.5_N76.4, 5-714.5_L02.2, 5-714.5_K65.09, 5-714.5_N76.2, 5-716.0_K65.09, 5-716.0_086.0, 5-716.1_L03.3, 5-716.1_K65.00, 5-716.1_K65.09, 5-716.1_L02.2, 5-716.1_M60.08, 5-716.1_N76.0, 5-716.3_K65.00, 5-740.0_085, 5-740.0_N73.5, 5-740.0_L03.3, 5-740.0_K65.09, 5-740.0_N71.0, 5-740.1_N73.2, 5-740.1_K65.09, 5-740.1_L02.2, 5-740.1_N73.9, 5-740.1_M86.98, 5-740.1_N76.0, 5-749.0_K65.09, 5-749.0_L02.2, 5-749.0_N76.0, 5-749.0_M86.98, 5-749.10_N76.0, 5-749.10_L02.2, 5-749.10_L03.3, 5-749.10_K65.00, 5-749.10_K65.09, 5-749.11_N73.2, 5-749.11_K65.09, 5-749.11_L02.2, 5-749.11_N76.0, 5-749.11_K65.00, 5-749.11_N73.0, 5-781.3c_T81.4, 5-783.0d_T84.7, 5-783.0n_T81.4, 5-783.0n_L03.11, 5-783.1_M00.86, 5-784.ek_T81.4, 5-784.ek_M00.86, 5-784.en_T81.4, 5-784.es_T81.4, 5-787.04_T81.4, 5-787.04_T84.6, 5-787.05_L02.4, 5-787.07_T84.6, 5-787.0j_M00.96, 5-787.0n_L03.11, 5-787.0n_M00.27, 5-787.0n_M00.07, 5-787.0s_T81.4, 5-787.0t_M86.97, 5-787.0u_L03.11, 5-787.0u_T84.6, 5-787.13_T81.4, 5-787.1f_T81.4, 5-787.1h_T84.6, 5-787.1h_T81.4, 5-787.1h_M60.05, 5-787.1h_M00.05, 5-787.1j_T84.6, 5-787.1k_T84.6, 5-787.1m_T84.6, 5-787.1m_M86.86, 5-787.1n_M86.97, 5-787.1n_M00.07, 5-787.1n_M00.87, 5-787.1n_M00.06, 5-787.1n_L02.4, 5-787.1n_M72.66, 5-787.1n_T84.7, 5-787.1q_T84.6, 5-787.1q_M00.97, 5-787.1r_M86.96, 5-787.1r_M00.06, 5-787.1r_M86.97, 5-787.1r_M00.87, 5-787.1r_M00.27, 5-787.1r_M71.17, 5-787.1u_T84.6, 5-787.1v_L03.11, 5-787.20_T84.6, 5-787.23_M86.12, 5-787.2j_T81.4, 5-787.2j_M00.06, 5-787.2j_M00.96, 5-787.2n_T84.6, 5-787.30_M86.91, 5-787.31_T84.6, 5-787.31_T81.4, 5-787.3a_L03.10, 5-787.3b_L03.10, 5-787.3c_L03.01, 5-787.3k_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-787.3k_M00.96, 5-787.3q_T84.6, 5-787.3q_M00.97, 5-787.3q_M00.07, 5-787.3r_M00.87, 5-787.3r_L02.4, 5-787.3r_M60.06, 5-787.3t_T84.6, 5-787.3u_T84.6, 5-787.3v_T84.6, 5-787.3v_M86.27, 5-787.62_T81.4, 5-787.82_M60.01, 5-787.ck_T81.4, 5-787.ek_L02.4, 5-787.ek_L03.10, 5-787.es_T84.6, 5-787.es_T81.4, 5-787.ev_T81.4, 5-787.g6_T84.6, 5-787.gc_T84.6, 5-787.gc_M00.04, 5-787.gc_M86.84, 5-787.gn_T84.6, 5-787.gv_T84.6, 5-787.gv_L02.4, 5-787.gw_T85.78, 5-787.gw_T84.6, 5-787.gw_M86.17, 5-787.k0_T84.6, 5-787.k1_T84.6, 5-787.k3_L03.10, 5-787.k6_L03.01, 5-787.k6_L03.10, 5-787.ka_T81.4, 5-787.ka_L03.10, 5-787.ka_T84.6, 5-787.kk_T84.6, 5-787.kk_M00.96, 5-787.kn_T84.6, 5-787.kr_T84.6, 5-787.kr_T85.78, 5-787.ks_T81.4, 5-787.ku_T84.6, 5-787.ku_M00.97, 5-787.kv_M86.97, 5-788.00_T84.6, 5-788.00_L03.11, 5-788.0b_T85.78, 5-788.56_L03.11, 5-788.5e_M00.07, 5-788.5e_L03.11, 5-788.5e_T84.6, 5-788.5e_M86.27, 5-788.65_L02.4, 5-788.66_T84.6, 5-788.66_M86.27, 5-788.66_L03.11, 5-790.03_M71.12, 5-790.06_T84.6, 5-790.07_T84.6, 5-790.07_L02.4, 5-790.0a_M00.03, 5-790.0c_T84.6, 5-790.0c_T84.5, 5-790.0d_L02.2, 5-790.0d_M86.16, 5-790.0d_M86.25, 5-790.0d_M60.08, 5-790.0d_M86.98, 5-790.0d_M00.85, 5-790.0d_M72.68, 5-790.0d_N49.80, 5-790.0d_T85.78, 5-790.0e_T85.78, 5-790.0e_M00.25, 5-790.0f_M00.05, 5-790.0f_M00.85, 5-790.0j_T81.4, 5-790.0k_M86.16, 5-790.0m_T84.6, 5-790.0n_M00.86, 5-790.0n_M86.17, 5-790.0n_M00.87, 5-790.0n_M86.87, 5-790.0n_T85.78, 5-790.0n_M00.07, 5-790.0r_M86.17, 5-790.0r_M60.06, 5-790.0r_M00.86, 5-790.0r_M86.97, 5-790.0u_M00.07, 5-790.0u_T84.6, 5-790.0v_T84.6, 5-790.0z_T84.6, 5-790.10_T84.6, 5-790.10_T81.4, 5-790.11_M00.81, 5-790.11_T84.6, 5-790.11_M00.91, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.13_L02.4, 5-790.19_T81.4, 5-790.1b_T84.7, 5-790.1b_L03.10, 5-790.1c_M00.04, 5-790.1c_M86.84, 5-790.1c_L02.4, 5-790.1f_M86.15, 5-790.1g_M00.80, 5-790.1g_M86.25, 5-790.1g_M60.05, 5-790.1g_M00.25, 5-790.1j_M00.06, 5-790.1m_T81.4, 5-790.1m_L02.4, 5-790.1m_T84.6, 5-790.1n_M00.97, 5-790.1q_T84.6, 5-790.1u_T84.6, 5-790.1v_L03.11, 5-790.1v_M86.17, 5-790.23_T84.7, 5-790.28_T84.6, 5-790.2b_M00.04, 5-790.2c_L03.10, 5-790.2c_L02.4, 5-790.2c_T81.4, 5-790.2q_M86.16, 5-790.2q_L02.4, 5-790.2r_M00.87, 5-790.31_T84.6, 5-790.3e_L03.11, 5-790.3e_T84.6, 5-790.3f_M00.95, 5-790.3f_L03.11, 5-790.3f_M60.05, 5-790.3f_M86.15, 5-790.3f_M00.85, 5-790.3f_M72.68, 5-790.3g_T81.4, 5-790.3h_T81.4, 5-790.3k_T84.6, 5-790.3k_M86.26, 5-790.3m_M00.96, 5-790.3m_M00.86, 5-790.3q_T84.6, 5-790.41_M00.01, 5-790.41_L02.4, 5-790.41_T84.7, 5-790.41_M00.82, 5-790.41_L03.10, 5-790.41_M86.12, 5-790.42_M00.01, 5-790.42_L02.2, 5-790.4e_T84.6, 5-790.4f_L03.11, 5-790.4f_L02.4, 5-790.4f_M00.85, 5-790.4f_M00.95, 5-790.4f_M60.08, 5-790.4f_L02.2, 5-790.4g_T84.7, 5-790.4g_M00.95, 5-790.4g_M60.05, 5-790.4g_M00.05, 5-790.4h_M86.15, 5-790.4h_T81.4, 5-790.4h_M00.05, 5-790.4h_M86.25, 5-790.4h_L03.11, 5-790.4m_M00.06, 5-790.4m_M60.06, 5-790.4m_M86.26, 5-790.4m_L02.4, 5-790.4n_M86.26, 5-790.4n_M86.17, 5-790.4r_M00.07, 5-790.4r_M86.27, 5-790.4r_M00.97, 5-790.4r_T85.78, 5-790.4r_M86.97, 5-790.4r_L02.4, 5-790.5e_M72.68, 5-790.5e_M86.15, 5-790.5e_M60.05, 5-790.5e_M00.25, 5-790.5e_M00.95, 5-790.5f_L02.2, 5-790.5f_T85.78, 5-790.5f_M72.85, 5-790.5f_M72.66, 5-790.5g_M86.15, 5-790.5h_M86.95, 5-790.5h_T84.6, 5-790.5h_M00.95, 5-790.5k_T81.4, 5-790.5m_L03.11, 5-790.5n_T84.6, 5-790.5q_T81.4, 5-790.62_L02.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.62_M86.12, 5-790.62_M00.02, 5-790.63_M00.02, 5-790.65_M86.13, 5-790.66_M86.13, 5-790.67_M86.13, 5-790.67_M00.02, 5-790.67_L02.4, 5-790.68_T81.4, 5-790.6c_T81.4, 5-790.6d_T85.78, 5-790.6f_L02.4, 5-790.6g_M86.95, 5-790.6h_M00.95, 5-790.6h_M00.06, 5-790.6h_M86.95, 5-790.6h_M00.85, 5-790.6j_T84.6, 5-790.6k_M00.86, 5-790.6k_T84.7, 5-790.6k_M00.26, 5-790.6m_M00.86, 5-790.6m_M00.97, 5-790.6m_M00.26, 5-790.6m_M00.06, 5-790.6m_L02.4, 5-790.6n_M00.06, 5-790.6n_M60.06, 5-790.6n_T85.78, 5-790.6n_M00.27, 5-790.6q_M86.86, 5-790.6q_M86.26, 5-790.6r_M86.27, 5-790.6r_M60.06, 5-790.6r_L02.4, 5-790.6r_T85.78, 5-790.6r_L03.11, 5-790.6r_M86.26, 5-790.6s_T84.6, 5-790.6t_M00.96, 5-790.8e_M86.15, 5-790.8e_M00.25, 5-790.8e_M86.25, 5-790.8h_T84.6, 5-790.cf_T84.6, 5-790.cg_T84.6, 5-790.d6_T84.6, 5-790.k6_T81.4, 5-790.kf_T84.6, 5-790.kf_M86.15, 5-790.kh_T84.7, 5-790.kk_M00.86, 5-790.kk_M00.96, 5-790.kk_M00.26, 5-790.kk_T84.7, 5-790.km_L02.4, 5-790.kn_M00.86, 5-790.kn_M86.17, 5-790.kr_T81.4, 5-790.mk_M86.86, 5-790.mm_M86.16, 5-790.ms_T84.7, 5-790.ms_M86.96, 5-790.ms_T81.4, 5-790.n0_T84.6, 5-790.ne_T84.6, 5-790.nn_T81.4, 5-790.p1_T84.6, 5-790.pm_T81.4, 5-790.pn_T84.6, 5-790.qd_T81.4, 5-790.qd_M86.15, 5-790.qd_T84.6, 5-790.qd_T85.78, 5-790.qd_M60.08, 5-790.qd_M86.98, 5-790.qd_M00.05, 5-790.qd_T84.7, 5-790.xc_T81.4, 5-790.xr_T81.4, 5-790.xr_T84.6, 5-790.xr_M00.07, 5-790.xr_M86.17, 5-791.05_T84.6, 5-791.0g_T85.78, 5-791.0g_M00.05, 5-791.0q_T81.4, 5-791.12_M00.91, 5-791.18_M86.13, 5-791.18_T84.6, 5-791.18_T81.4, 5-791.1g_T84.6, 5-791.1g_M86.26, 5-791.1g_M86.96, 5-791.1g_M86.16, 5-791.1g_M71.15, 5-791.1g_M00.85, 5-791.1g_M72.65, 5-791.1g_M86.95, 5-791.1g_T85.78, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-791.1m_T84.7, 5-791.1m_M86.86, 5-791.1m_M00.96, 5-791.1m_T84.6, 5-791.2g_M86.15, 5-791.2g_M00.05, 5-791.2m_M00.06, 5-791.2m_M86.97, 5-791.2q_M86.86, 5-791.2q_M86.26, 5-791.2q_L03.11, 5-791.3g_T84.7, 5-791.3g_M00.86, 5-791.42_T84.6, 5-791.5g_L02.4, 5-791.5g_M00.05, 5-791.5q_T81.4, 5-791.6g_M00.25, 5-791.6g_M00.85, 5-791.6m_M86.16, 5-791.7g_T84.6, 5-791.7g_M60.05, 5-791.8g_M60.05, 5-791.8m_M00.07, 5-791.8q_T84.6, 5-791.c2_T84.6, 5-791.g2_T84.7, 5-791.gg_M00.85, 5-791.gg_M86.95, 5-791.gg_M60.05, 5-791.gg_M00.05, 5-791.k5_M00.03, 5-791.k8_M86.22, 5-791.kg_M00.26, 5-791.kg_T84.7, 5-791.kg_M86.16, 5-791.kg_M00.86, 5-791.kg_T85.78, 5-791.kg_M00.06, 5-791.kg_M71.15, 5-791.kg_M00.05, 5-791.kg_M60.05, 5-791.km_L03.11, 5-791.km_M00.06, 5-791.km_M00.07, 5-791.kq_T84.6, 5-791.kq_M60.06, 5-791.kq_M00.96, 5-791.mm_T84.6, 5-791.mm_T84.7, 5-791.xq_M86.86, 5-791.xq_T84.6, 5-792.02_M60.02, 5-792.02_M86.22, 5-792.02_M00.01, 5-792.0g_T84.7, 5-792.0g_T85.78, 5-792.0g_M00.05, 5-792.0m_L03.11, 5-792.0m_M00.06, 5-792.12_M00.82, 5-792.12_M00.02, 5-792.1g_T85.78, 5-792.1g_M72.85, 5-792.1g_M00.26, 5-792.1q_M86.96, 5-792.1q_M00.97, 5-792.1q_L03.11, 5-792.25_M86.13, 5-792.28_M86.13, 5-792.2g_M00.05, 5-792.2g_M00.25, 5-792.2g_M00.85, 5-792.2m_M00.26, 5-792.2m_M00.06, 5-792.32_M00.82, 5-792.32_T84.6, 5-792.32_T81.4, 5-792.32_M00.02, 5-792.3g_M60.05, 5-792.5g_M86.25, 5-792.5g_M00.05, 5-792.5g_M72.85, 5-792.5g_M72.65, 5-792.5g_M60.05, 5-792.5m_M86.16, 5-792.62_M00.81, 5-792.62_T85.78, 5-792.6m_M00.06, 5-792.6q_T84.6, 5-792.72_M86.82, 5-792.72_T84.7, 5-792.78_T84.6, 5-792.78_M86.13, 5-792.7g_L02.4, 5-792.7m_L03.11, 5-792.7m_M86.26, 5-792.82_T84.7, 5-792.8m_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-792.8m_M00.06, 5-792.8q_T81.4, 5-792.g5_T84.6, 5-792.g5_M86.13, 5-792.g5_L02.4, 5-792.g8_T81.4, 5-792.gg_M00.85, 5-792.gg_M86.95, 5-792.gg_M00.05, 5-792.gq_T84.6, 5-792.k2_M60.02, 5-792.k2_M86.82, 5-792.k5_L03.10, 5-792.k5_T84.7, 5-792.kg_M86.15, 5-792.kg_M00.05, 5-792.kg_M00.25, 5-792.kg_T85.78, 5-792.kg_M00.26, 5-792.kg_M00.95, 5-792.kg_M00.85, 5-792.km_M00.06, 5-792.km_M60.08, 5-792.kq_M00.97, 5-792.kq_L03.11, 5-792.kq_M00.06, 5-792.mm_M86.86, 5-792.x8_T84.6, 5-792.x8_T81.4, 5-793.0n_L02.4, 5-793.0r_L02.4, 5-793.14_M00.02, 5-793.14_L02.4, 5-793.14_T84.6, 5-793.16_T84.6, 5-793.17_M00.02, 5-793.19_T84.6, 5-793.1e_M00.25, 5-793.1f_M86.95, 5-793.1h_L02.2, 5-793.1k_M00.96, 5-793.1k_M86.16, 5-793.1n_M00.06, 5-793.1n_M00.87, 5-793.1n_T85.78, 5-793.1n_M00.27, 5-793.1n_L02.4, 5-793.1n_M72.66, 5-793.1r_M86.27, 5-793.1r_M00.86, 5-793.1r_M00.06, 5-793.21_L03.10, 5-793.21_M86.11, 5-793.21_M00.01, 5-793.27_M86.82, 5-793.27_T84.7, 5-793.27_L02.4, 5-793.27_L04.2, 5-793.27_M86.22, 5-793.29_M86.13, 5-793.2f_M00.00, 5-793.2f_M86.25, 5-793.2f_M86.95, 5-793.2f_L02.2, 5-793.2h_M86.15, 5-793.2h_M00.85, 5-793.2h_M00.06, 5-793.2h_T84.7, 5-793.2j_T84.7, 5-793.2j_M71.16, 5-793.2k_T84.5, 5-793.2n_T81.4, 5-793.2n_M00.87, 5-793.2n_M00.06, 5-793.2n_M00.27, 5-793.2p_T84.6, 5-793.2p_M00.06, 5-793.2r_M86.17, 5-793.31_M00.21, 5-793.31_M00.81, 5-793.31_M00.01, 5-793.31_M86.22, 5-793.34_M00.92, 5-793.36_T84.7, 5-793.37_M86.82, 5-793.3f_M00.85, 5-793.3f_M00.25, 5-793.3h_M00.05, 5-793.3j_T84.6, 5-793.3j_M00.96, 5-793.3n_T85.78, 5-793.3n_M86.17, 5-793.3p_L03.11, 5-793.3p_T84.6, 5-793.3r_T84.6, 5-793.3r_M00.06, 5-793.3r_M00.86, 5-793.3r_T85.78, 5-793.4f_M00.05, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-793.4n_M86.86, 5-793.5e_T84.7, 5-793.5e_M00.25, 5-793.5f_M00.95, 5-793.5f_M72.85, 5-793.6h_M72.85, 5-793.6h_T84.7, 5-793.6j_T81.4, 5-793.6j_M00.26, 5-793.6j_T84.6, 5-793.6k_M86.16, 5-793.6n_L03.11, 5-793.6n_M86.17, 5-793.6n_M00.07, 5-793.6n_T84.7, 5-793.6r_L03.11, 5-793.6r_M86.17, 5-793.af_M72.65, 5-793.af_L02.4, 5-793.af_M00.05, 5-793.af_M00.85, 5-793.af_L02.2, 5-793.ah_T81.4, 5-793.ah_T84.6, 5-793.b1_M00.81, 5-793.b1_M86.12, 5-793.b1_M00.91, 5-793.be_T81.4, 5-793.be_T84.6, 5-793.bf_T85.78, 5-793.bf_M72.85, 5-793.bf_L02.4, 5-793.bh_T81.4, 5-793.br_M00.06, 5-793.cn_M86.97, 5-793.cn_T81.4, 5-793.gn_T84.6, 5-793.gn_T81.4, 5-793.gp_T81.4, 5-793.gp_M00.06, 5-793.gr_T81.4, 5-793.hn_T84.6, 5-793.k1_L03.10, 5-793.k1_M86.11, 5-793.k1_M00.81, 5-793.k1_L03.3, 5-793.k1_M00.88, 5-793.k1_M60.02, 5-793.k1_M00.03, 5-793.k4_T81.4, 5-793.k4_M86.93, 5-793.k6_L03.10, 5-793.k6_M86.13, 5-793.k6_M86.83, 5-793.k6_M00.94, 5-793.k6_T84.7, 5-793.k7_M86.83, 5-793.k7_M00.02, 5-793.k7_L03.10, 5-793.k7_M00.92, 5-793.k7_T84.7, 5-793.kf_M00.85, 5-793.kf_M00.95, 5-793.kh_M60.05, 5-793.kh_M00.85, 5-793.kh_M00.25, 5-793.kh_M00.05, 5-793.kj_M00.06, 5-793.kj_T84.7, 5-793.kj_T81.4, 5-793.kj_M00.86, 5-793.kk_M00.06, 5-793.kk_M86.96, 5-793.kn_M00.97, 5-793.kn_M86.87, 5-793.kn_M86.26, 5-793.kn_M00.87, 5-793.kn_M00.06, 5-793.kn_L03.11, 5-793.kr_M86.27, 5-793.kr_M00.06, 5-793.kr_M86.87, 5-793.kr_M86.10, 5-793.kr_M86.97, 5-793.kx_T84.6, 5-793.mh_T84.7, 5-793.mh_T81.4, 5-793.mk_T84.7, 5-793.mk_T81.4, 5-793.mn_T81.4, 5-793.mn_M00.97, 5-793.xf_T84.6, 5-793.xf_L02.4, 5-793.xf_M00.85, 5-794.01_M00.81, 5-794.01_M86.11, 5-794.03_M71.12, 5-794.03_M86.22, 5-794.04_M00.02, 5-794.07_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.07_M86.12, 5-794.07_M86.13, 5-794.0e_T81.4, 5-794.0f_M00.85, 5-794.0h_M00.06, 5-794.0h_M00.96, 5-794.0h_M00.95, 5-794.0h_M00.86, 5-794.0j_M00.26, 5-794.0j_M86.26, 5-794.0j_M86.86, 5-794.0j_L03.11, 5-794.0k_L03.11, 5-794.0k_M72.86, 5-794.0n_M00.86, 5-794.0n_M60.06, 5-794.0r_T85.78, 5-794.0r_M00.07, 5-794.0r_M00.86, 5-794.0r_M86.27, 5-794.0r_M00.87, 5-794.0r_M86.17, 5-794.0r_M00.27, 5-794.0r_M86.87, 5-794.0r_M00.06, 5-794.0r_M00.97, 5-794.11_L02.4, 5-794.11_M00.82, 5-794.13_M60.02, 5-794.13_L02.4, 5-794.13_M86.22, 5-794.13_M00.22, 5-794.13_M00.82, 5-794.16_M86.23, 5-794.16_M86.13, 5-794.17_L02.4, 5-794.17_M00.02, 5-794.17_M00.82, 5-794.17_M71.12, 5-794.17_M00.03, 5-794.1e_M00.05, 5-794.1e_M60.05, 5-794.1f_T85.78, 5-794.1f_M00.86, 5-794.1f_M00.90, 5-794.1f_M72.68, 5-794.1f_M72.85, 5-794.1f_M00.26, 5-794.1f_M86.18, 5-794.1h_M72.85, 5-794.1h_M00.96, 5-794.1h_M00.95, 5-794.1h_M60.05, 5-794.1h_M00.85, 5-794.1h_T85.78, 5-794.1h_M00.05, 5-794.1j_M00.26, 5-794.1j_T84.7, 5-794.1k_M86.86, 5-794.1k_M00.86, 5-794.1n_M86.20, 5-794.1n_M60.06, 5-794.1n_M86.96, 5-794.1n_M86.97, 5-794.1p_T81.4, 5-794.1r_M00.86, 5-794.1r_M00.07, 5-794.1r_M86.16, 5-794.1r_M00.06, 5-794.1r_M00.87, 5-794.1x_T81.4, 5-794.1x_T84.6, 5-794.21_M86.22, 5-794.21_M00.21, 5-794.21_M00.81, 5-794.21_L02.4, 5-794.21_M86.92, 5-794.23_M86.22, 5-794.24_M86.22, 5-794.26_M86.23, 5-794.27_T85.78, 5-794.27_L02.2, 5-794.27_L02.4, 5-794.27_M86.13, 5-794.29_M86.13, 5-794.2f_M86.15, 5-794.2f_M00.25, 5-794.2f_M72.85, 5-794.2f_T85.78, 5-794.2f_M60.05, 5-794.2h_T84.7, 5-794.2h_M00.06, 5-794.2h_L03.11, 5-794.2j_T84.6, 5-794.2j_M86.86, 5-794.2k_T85.78, 5-794.2n_M00.91, 5-794.2n_M86.96, 5-794.2n_M72.86, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-794.2n_M00.27, 5-794.2r_M72.86, 5-794.2r_M72.66, 5-794.2x_T81.4, 5-794.31_T84.6, 5-794.33_M86.12, 5-794.3h_M00.06, 5-794.3h_M00.85, 5-794.3h_M86.15, 5-794.3h_M00.25, 5-794.3h_M00.05, 5-794.3k_M86.16, 5-794.3k_M00.06, 5-794.3n_L03.11, 5-794.3n_M60.06, 5-794.4e_M00.95, 5-794.4f_T84.5, 5-794.4x_L03.11, 5-794.57_M00.02, 5-794.5h_M00.05, 5-794.5j_T81.4, 5-794.5j_M00.96, 5-794.5k_M00.06, 5-794.5k_M00.87, 5-794.5k_M86.27, 5-794.5n_M00.27, 5-794.a1_M86.82, 5-794.a1_L03.3, 5-794.a1_M00.81, 5-794.ae_M72.68, 5-794.ae_T84.7, 5-794.af_M72.68, 5-794.af_M86.18, 5-794.af_M72.85, 5-794.af_M72.65, 5-794.ar_T84.6, 5-794.ax_T81.4, 5-794.b1_L02.4, 5-794.bf_M86.95, 5-794.bf_M00.05, 5-794.bf_T84.7, 5-794.bf_L03.11, 5-794.bf_M86.87, 5-794.bf_M00.85, 5-794.bf_L02.4, 5-794.bn_T84.6, 5-794.br_T84.6, 5-794.br_M86.16, 5-794.c1_M00.01, 5-794.c1_T84.6, 5-794.c1_M86.12, 5-794.k1_M86.92, 5-794.k1_M86.91, 5-794.k1_M71.12, 5-794.k1_M86.22, 5-794.k1_M00.05, 5-794.k1_T85.78, 5-794.k3_M86.82, 5-794.k3_L02.4, 5-794.k3_M72.62, 5-794.k3_M86.22, 5-794.k3_M86.11, 5-794.k3_M00.22, 5-794.k6_M86.94, 5-794.k6_M00.93, 5-794.k6_M86.12, 5-794.k6_M86.14, 5-794.k6_M00.02, 5-794.k6_T85.78, 5-794.k6_M00.92, 5-794.k7_M86.12, 5-794.k7_M86.82, 5-794.k7_M71.02, 5-794.k7_M71.12, 5-794.k7_M00.03, 5-794.k9_L02.2, 5-794.k9_M86.83, 5-794.k9_T84.7, 5-794.k9_M86.93, 5-794.kf_T84.7, 5-794.kf_M00.85, 5-794.kf_M86.15, 5-794.kf_M86.95, 5-794.kf_M86.25, 5-794.kh_M72.85, 5-794.kh_M00.95, 5-794.kh_M00.25, 5-794.kh_T85.78, 5-794.kh_M00.85, 5-794.kj_M86.26, 5-794.kj_M00.87, 5-794.kj_M00.26, 5-794.kj_M86.96, 5-794.kj_M86.86, 5-794.kk_M72.86, 5-794.kk_T85.78, 5-794.kk_M00.07, 5-794.kn_M00.06, 5-794.kn_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-794.kn_M00.26, 5-794.kn_L03.02, 5-794.kn_M00.96, 5-794.kp_T84.6, 5-794.kp_T81.4, 5-794.kr_M71.17, 5-794.kr_T85.78, 5-794.kr_M86.20, 5-794.kr_M00.86, 5-794.kr_M00.06, 5-794.kr_M00.26, 5-794.kr_L03.02, 5-794.kr_L02.4, 5-794.kr_M00.27, 5-794.kx_T84.6, 5-794.mk_T84.6, 5-794.mk_M00.06, 5-794.mk_T81.4, 5-794.mn_T81.4, 5-794.mn_M00.06, 5-794.xe_M00.05, 5-794.xj_T84.6, 5-794.xj_M00.06, 5-794.xj_M86.26, 5-794.xr_T81.4, 5-794.y_T84.6, 5-795.1a_L02.4, 5-795.1b_M00.04, 5-795.1c_L03.01, 5-795.1c_M86.14, 5-795.1u_T84.6, 5-795.1v_T84.7, 5-795.1w_L02.4, 5-795.1z_M00.92, 5-795.2c_M00.24, 5-795.2c_M00.94, 5-795.2v_L02.4, 5-795.2w_M86.17, 5-795.2w_M86.27, 5-795.2w_L03.02, 5-795.30_T84.5, 5-795.30_L02.2, 5-795.30_M00.91, 5-795.3b_M86.24, 5-795.3b_L03.10, 5-795.gc_L02.4, 5-795.gc_L03.01, 5-795.gu_T81.4, 5-795.hc_M00.94, 5-795.k0_M00.81, 5-795.k0_M86.91, 5-795.kb_M00.04, 5-795.kc_T84.6, 5-795.kc_L03.01, 5-795.kv_M00.95, 5-795.kw_T81.4, 5-795.kz_T81.4, 5-795.kz_T84.6, 5-795.xz_T81.4, 5-796.00_L03.10, 5-796.00_T84.7, 5-796.0c_L02.4, 5-796.0c_L03.01, 5-796.0u_L03.11, 5-796.0w_M00.07, 5-796.0w_T84.6, 5-796.0z_M00.91, 5-796.0z_M00.81, 5-796.10_M86.11, 5-796.10_M86.91, 5-796.10_M00.81, 5-796.1a_M86.24, 5-796.1a_M86.14, 5-796.1b_M86.14, 5-796.1b_M86.24, 5-796.1b_L02.4, 5-796.1b_M60.03, 5-796.1c_L02.4, 5-796.1c_M00.04, 5-796.1v_M72.87, 5-796.1w_T81.4, 5-796.1w_M00.07, 5-796.1x_T84.6, 5-796.20_T84.7, 5-796.2b_M86.14, 5-796.2c_T81.4, 5-796.2c_M86.14, 5-796.2z_T81.4, 5-796.3c_M00.04, 5-796.g0_M86.11, 5-796.gc_T81.4, 5-796.gv_M72.87, 5-796.hc_T81.4, 5-796.k0_L02.2, 5-796.k0_L02.4, 5-796.k0_L03.10, 5-796.k0_M86.11, 5-796.k0_M86.91, 5-796.k0_M86.81, 5-796.k0_M00.81, 5-796.ka_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-796.kb_T84.7, 5-796.kb_M86.24, 5-796.kc_L03.01, 5-796.ku_L03.11, 5-796.ku_M86.17, 5-796.kv_L02.4, 5-796.kw_M00.07, 5-796.kw_T84.6, 5-796.kw_M86.27, 5-796.x0_T84.6, 5-796.xa_T81.4, 5-796.xa_L03.10, 5-797.1t_M86.97, 5-797.1t_M60.07, 5-797.2s_T81.4, 5-797.2s_T84.6, 5-797.2s_M00.86, 5-797.2s_M00.07, 5-797.2t_M00.07, 5-797.2t_M00.86, 5-797.2t_M86.17, 5-797.4s_T81.4, 5-797.et_T81.4, 5-797.kt_L03.11, 5-797.kt_M60.07, 5-797.kt_T84.7, 5-797.kt_M00.87, 5-797.xs_M00.97, 5-797.xt_T81.4, 5-79a.0e_M86.15, 5-79a.0e_M86.25, 5-79a.0e_M60.05, 5-79a.0e_M86.98, 5-79a.0g_M00.05, 5-79a.0k_L03.11, 5-79a.0k_M86.26, 5-79a.0k_M00.87, 5-79a.0m_T81.4, 5-79a.0p_T81.4, 5-79a.11_T84.7, 5-79a.16_M00.03, 5-79a.1a_M00.94, 5-79a.1b_L02.4, 5-79a.1b_L03.10, 5-79a.1g_M00.05, 5-79a.1k_M00.87, 5-79a.1k_M86.97, 5-79a.1m_L03.11, 5-79a.1p_L03.11, 5-79a.64_M86.23, 5-79a.64_M86.12, 5-79a.64_L02.4, 5-79a.6e_T81.4, 5-79a.6e_T84.6, 5-79a.6h_M71.16, 5-79a.6h_M00.06, 5-79a.6h_T84.7, 5-79a.6h_L02.4, 5-79a.6j_T81.4, 5-79a.6k_M71.17, 5-79a.6k_T81.4, 5-79a.6k_M86.20, 5-79a.6k_M72.86, 5-79a.6m_M86.97, 5-79a.6m_T81.4, 5-79a.6m_L03.11, 5-79a.6m_T84.7, 5-79a.6m_M00.06, 5-79a.6m_M00.87, 5-79a.6q_T84.6, 5-79a.ck_T84.5, 5-79a.cm_M86.97, 5-79a.gk_T81.4, 5-79a.gr_M86.97, 5-79a.gr_T84.6, 5-79a.xe_T81.4, 5-79a.xg_T84.7, 5-79a.xg_M00.05, 5-79a.xm_T84.6, 5-79a.xm_M86.20, 5-79b.00_M00.01, 5-79b.0k_M86.27, 5-79b.0k_M00.87, 5-79b.0k_M00.27, 5-79b.0k_M86.96, 5-79b.0k_M00.97, 5-79b.0k_L02.4, 5-79b.0k_M00.06, 5-79b.0m_T81.4, 5-79b.0m_T84.6, 5-79b.0m_L02.4, 5-79b.0m_L03.11, 5-79b.11_L02.2, 5-79b.13_T84.6, 5-79b.14_T84.6, 5-79b.14_T81.4, 5-79b.15_T84.6, 5-79b.16_M86.83, 5-79b.18_T84.6, 5-79b.1a_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-79b.1a_L03.10, 5-79b.1a_T84.6, 5-79b.1c_T81.4, 5-79b.1c_T84.6, 5-79b.1d_M00.94, 5-79b.1d_M86.14, 5-79b.1d_L03.01, 5-79b.1f_M72.85, 5-79b.1h_T84.7, 5-79b.1h_M00.86, 5-79b.1m_M00.07, 5-79b.1m_L03.11, 5-79b.1n_T81.4, 5-79b.1n_M00.86, 5-79b.1p_M00.07, 5-79b.1p_M72.87, 5-79b.1q_L03.02, 5-79b.1r_T81.4, 5-79b.1r_M86.97, 5-79b.21_M86.91, 5-79b.21_M72.81, 5-79b.28_L03.10, 5-79b.28_T84.6, 5-79b.2f_M86.17, 5-79b.2k_M86.27, 5-79b.2k_M86.86, 5-79b.2m_M86.17, 5-79b.2m_T84.6, 5-79b.2n_M86.17, 5-79b.2n_T81.4, 5-79b.2p_M72.87, 5-79b.2p_T81.4, 5-79b.2q_T84.6, 5-79b.2q_L03.11, 5-79b.2q_T81.4, 5-79b.2q_M86.17, 5-79b.64_M00.92, 5-79b.65_M00.82, 5-79b.65_M86.93, 5-79b.66_T81.4, 5-79b.67_L03.10, 5-79b.67_M86.13, 5-79b.68_T81.4, 5-79b.6h_M00.86, 5-79b.6k_M71.17, 5-79b.6k_M86.17, 5-79b.6k_L03.11, 5-79b.6k_M86.97, 5-79b.6m_T84.6, 5-79b.6m_M86.27, 5-79b.6m_M00.07, 5-79b.6m_T81.4, 5-79b.81_M00.91, 5-79b.ck_M86.16, 5-79b.ck_M86.96, 5-79b.g1_T81.4, 5-79b.gk_T81.4, 5-79b.gk_M00.97, 5-79b.gk_M86.17, 5-79b.gk_M00.07, 5-79b.gp_M72.87, 5-79b.gr_T81.4, 5-79b.h0_M86.12, 5-79b.h1_T81.4, 5-79b.hd_T81.4, 5-79b.hg_M72.65, 5-79b.hg_M86.25, 5-79b.hm_M00.97, 5-79b.x0_T84.6, 5-79b.x0_M00.02, 5-79b.x4_M00.02, 5-79b.xg_L02.4, 5-79b.xk_T84.6, 5-800.00_M60.08, 5-800.00_M86.12, 5-800.04_T81.4, 5-800.04_M00.82, 5-800.05_M00.02, 5-800.05_T81.4, 5-800.05_M00.82, 5-800.06_T81.4, 5-800.07_M00.94, 5-800.07_M00.04, 5-800.0g_M71.15, 5-800.0g_M86.25, 5-800.0g_M60.08, 5-800.0g_M86.95, 5-800.0h_M00.00, 5-800.0h_L02.4, 5-800.0h_M00.81, 5-800.0k_M86.86, 5-800.0k_M00.87, 5-800.0m_M86.86, 5-800.0q_M00.07, 5-800.0r_M72.87, 5-800.10_M86.12, 5-800.11_M00.21, 5-800.11_M60.01, 5-800.11_M86.91, 5-800.14_M86.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.1f_M00.05, 5-800.1g_M00.90, 5-800.1g_M71.15, 5-800.1g_M72.85, 5-800.1k_M00.27, 5-800.1k_M00.07, 5-800.1s_M00.92, 5-800.1s_T81.4, 5-800.1t_M71.02, 5-800.1t_M00.82, 5-800.1x_T84.7, 5-800.1x_M00.05, 5-800.30_L03.3, 5-800.30_M60.08, 5-800.30_M72.61, 5-800.30_L02.2, 5-800.30_M00.88, 5-800.30_M86.91, 5-800.31_M86.21, 5-800.33_L02.2, 5-800.33_M71.01, 5-800.33_M60.08, 5-800.34_M86.13, 5-800.36_M00.93, 5-800.37_M72.83, 5-800.38_M00.94, 5-800.38_M86.14, 5-800.38_M00.93, 5-800.38_M00.04, 5-800.38_L02.4, 5-800.38_M72.83, 5-800.3f_M86.85, 5-800.3f_M00.05, 5-800.3f_M60.05, 5-800.3g_L02.2, 5-800.3g_M00.88, 5-800.3g_M00.80, 5-800.3g_M72.85, 5-800.3g_M60.08, 5-800.3g_M00.08, 5-800.3h_M72.65, 5-800.3j_T81.4, 5-800.3j_M86.17, 5-800.3j_M00.06, 5-800.3k_M72.87, 5-800.3k_M60.06, 5-800.3k_M60.07, 5-800.3n_M86.87, 5-800.3n_M00.07, 5-800.3p_L03.11, 5-800.3p_M00.87, 5-800.3q_M00.27, 5-800.3q_M00.87, 5-800.40_M60.08, 5-800.40_M72.81, 5-800.41_M00.01, 5-800.44_T81.4, 5-800.46_T81.4, 5-800.47_M86.18, 5-800.47_M00.24, 5-800.47_M86.84, 5-800.47_M00.04, 5-800.48_M00.03, 5-800.48_M86.13, 5-800.4h_M86.26, 5-800.4h_M71.16, 5-800.4k_M00.27, 5-800.4k_M86.87, 5-800.4m_M86.97, 5-800.4m_M00.07, 5-800.4q_L03.02, 5-800.4r_L03.11, 5-800.50_M00.88, 5-800.51_T81.4, 5-800.54_M86.92, 5-800.54_M60.02, 5-800.54_L03.10, 5-800.54_M00.93, 5-800.54_M00.03, 5-800.55_M86.92, 5-800.55_M00.93, 5-800.55_M00.03, 5-800.55_M00.04, 5-800.55_T81.4, 5-800.56_T81.4, 5-800.56_M00.03, 5-800.57_M00.07, 5-800.57_M00.83, 5-800.58_T81.4, 5-800.5g_L02.4, 5-800.5g_M86.25, 5-800.5h_M00.00, 5-800.5m_M00.07, 5-800.5m_M00.87, 5-800.5r_L02.4, 5-800.60_M00.01, 5-800.60_L03.10, 5-800.60_M86.11, 5-800.60_M72.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.60_M86.22, 5-800.60_M86.12, 5-800.60_M71.01, 5-800.64_M00.02, 5-800.65_T81.4, 5-800.66_T81.4, 5-800.6h_M86.96, 5-800.6k_M00.97, 5-800.6n_T81.4, 5-800.6p_T81.4, 5-800.6r_L03.11, 5-800.70_M00.01, 5-800.71_L03.10, 5-800.72_T81.4, 5-800.7g_L02.2, 5-800.7g_L03.11, 5-800.7h_M00.26, 5-800.7h_M00.86, 5-800.7k_M00.87, 5-800.7m_T81.4, 5-800.7q_T81.4, 5-800.81_T81.4, 5-800.84_M86.12, 5-800.84_M00.82, 5-800.84_L02.4, 5-800.85_M00.02, 5-800.85_L02.4, 5-800.87_M00.94, 5-800.87_L03.10, 5-800.8g_M00.85, 5-800.8g_M00.05, 5-800.8h_M86.16, 5-800.8j_M00.06, 5-800.8k_M86.26, 5-800.8k_M00.87, 5-800.8k_L03.11, 5-800.8k_M86.17, 5-800.8k_M86.97, 5-800.8k_M86.16, 5-800.8k_M60.06, 5-800.8q_T81.4, 5-800.8q_L03.11, 5-800.8r_T81.4, 5-800.91_T81.4, 5-800.97_L03.10, 5-800.9g_M00.85, 5-800.9m_T81.4, 5-800.9m_M60.07, 5-800.9r_M00.87, 5-800.c6_T81.4, 5-800.cg_M00.85, 5-800.ch_L02.4, 5-800.ch_T84.7, 5-800.ch_T84.6, 5-800.ch_T85.78, 5-800.ck_T84.6, 5-800.ck_M00.27, 5-800.ck_M72.87, 5-800.ck_M60.06, 5-800.ck_M60.07, 5-800.cm_T81.4, 5-800.x0_T84.5, 5-800.x0_M00.88, 5-800.x0_T84.6, 5-800.x0_T85.78, 5-800.x1_M72.81, 5-800.xg_T84.5, 5-800.xg_T84.6, 5-800.xg_L03.11, 5-800.xg_T84.7, 5-800.xg_T85.78, 5-800.xh_T84.5, 5-800.xh_M71.16, 5-800.xk_M00.07, 5-800.xk_T84.6, 5-801.00_T84.6, 5-801.00_M86.11, 5-801.00_T81.4, 5-801.00_M60.02, 5-801.00_L02.4, 5-801.00_M00.81, 5-801.04_M86.92, 5-801.0f_T81.4, 5-801.0f_M86.15, 5-801.0g_T84.6, 5-801.0g_M60.05, 5-801.0g_M00.05, 5-801.0k_M00.87, 5-801.0k_M86.17, 5-801.0k_M00.07, 5-801.0p_M00.87, 5-801.0p_L03.11, 5-801.0q_T81.4, 5-801.30_M00.91, 5-801.35_M00.92, 5-801.35_L02.4, 5-801.35_T81.4, 5-801.35_T84.6, 5-801.3f_T84.6, 5-801.3f_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-801.3h_M00.06, 5-801.3h_T84.6, 5-801.3k_M86.17, 5-801.3k_M00.07, 5-801.3t_T84.6, 5-801.3x_T81.4, 5-801.40_T84.6, 5-801.40_M86.11, 5-801.40_T84.5, 5-801.40_L02.4, 5-801.41_T84.6, 5-801.4g_M00.05, 5-801.4g_M60.05, 5-801.4k_M86.17, 5-801.4m_T81.4, 5-801.4m_T84.6, 5-801.7_T84.6, 5-801.7_T84.7, 5-801.7_M86.96, 5-801.7_M00.96, 5-801.ah_M60.06, 5-801.ah_T84.7, 5-801.bh_M60.06, 5-801.bh_M00.96, 5-801.bh_M00.06, 5-801.bh_T84.7, 5-801.gh_M00.86, 5-801.gk_T81.4, 5-801.h1_M86.22, 5-801.hg_M86.85, 5-801.hg_M00.85, 5-801.hk_T81.4, 5-801.hk_M00.27, 5-801.hp_M86.87, 5-801.hr_T81.4, 5-801.ht_T81.4, 5-801.kh_M00.06, 5-801.nh_M00.96, 5-802.0_M00.06, 5-802.1_T81.4, 5-802.1_M00.26, 5-802.1_M00.06, 5-802.4_M86.16, 5-802.4_L03.11, 5-802.6_M00.86, 5-802.6_L03.11, 5-802.8_M72.66, 5-802.8_M60.06, 5-802.x_M00.26, 5-802.x_M86.16, 5-802.x_M00.86, 5-802.y_M00.96, 5-802.y_M00.86, 5-803.1_M00.96, 5-803.6_M86.16, 5-803.7_T84.6, 5-803.7_M86.26, 5-803.8_M00.06, 5-803.8_M00.96, 5-803.a_T84.6, 5-804.0_T84.7, 5-804.1_M00.86, 5-804.2_M00.26, 5-804.2_M00.86, 5-804.2_M86.26, 5-804.2_M86.96, 5-804.2_M00.06, 5-804.2_M86.16, 5-804.3_T81.4, 5-804.4_M00.86, 5-804.4_T84.7, 5-804.4_M71.16, 5-804.5_M86.26, 5-804.5_L03.11, 5-804.5_M86.96, 5-804.6_M00.26, 5-804.6_L03.11, 5-804.7_M00.06, 5-804.7_M00.26, 5-804.7_T84.6, 5-804.8_M86.86, 5-804.8_M00.86, 5-804.x_M00.26, 5-804.x_M71.16, 5-806.3_L02.4, 5-806.3_M72.66, 5-806.5_M00.07, 5-806.5_M00.27, 5-806.5_L03.11, 5-806.7_M86.97, 5-806.7_M00.97, 5-806.b_M00.97, 5-806.b_M00.07, 5-806.b_M00.27, 5-806.b_M00.87, 5-806.c_T84.6, 5-806.c_M00.87, 5-806.c_M00.27, 5-806.c_M86.17, 5-806.d_T84.6, 5-806.d_M86.17, 5-806.d_M86.97, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-806.d_T85.78, 5-806.d_M86.16, 5-806.x_T85.78, 5-806.x_M00.87, 5-806.x_M86.16, 5-808.b0_T84.6, 5-808.b0_L03.11, 5-808.b0_M00.07, 5-808.b1_M00.07, 5-808.b3_L03.11, 5-810.00_M72.81, 5-810.08_M00.03, 5-810.08_T81.4, 5-810.09_M00.03, 5-810.09_T81.4, 5-810.0g_T81.4, 5-810.0g_M00.05, 5-810.0h_M86.96, 5-810.0h_M00.97, 5-810.0k_M00.07, 5-810.0k_M00.97, 5-810.0k_M00.27, 5-810.0k_M86.27, 5-810.0x_M00.01, 5-810.20_L03.10, 5-810.20_M86.12, 5-810.20_M86.82, 5-810.21_M00.01, 5-810.24_M00.02, 5-810.25_M00.02, 5-810.28_T81.4, 5-810.29_M00.03, 5-810.29_T81.4, 5-810.2k_M00.07, 5-810.2k_M86.17, 5-810.2k_M00.87, 5-810.2k_M00.27, 5-810.2k_M86.27, 5-810.2k_M86.26, 5-810.2q_T81.4, 5-810.2q_M00.97, 5-810.2x_T81.4, 5-810.3h_T81.4, 5-810.3h_T84.6, 5-810.40_M86.82, 5-810.40_M00.06, 5-810.41_T81.4, 5-810.44_T81.4, 5-810.47_M00.94, 5-810.47_M00.04, 5-810.4g_T81.4, 5-810.4h_M60.06, 5-810.4k_M00.97, 5-810.4k_M86.97, 5-810.4s_M00.02, 5-810.50_M00.91, 5-810.5g_M86.85, 5-810.5h_M00.06, 5-810.5h_T81.4, 5-810.5k_M00.07, 5-810.60_T84.6, 5-810.6j_T84.6, 5-810.6m_M00.06, 5-810.6m_T84.6, 5-810.90_M00.92, 5-810.91_M00.91, 5-810.91_M00.01, 5-810.97_M00.94, 5-810.98_T81.4, 5-810.9h_M86.96, 5-810.9h_M00.26, 5-810.9k_M00.27, 5-810.9k_M86.27, 5-810.9x_M00.94, 5-810.x0_M00.81, 5-810.x0_T81.4, 5-810.x0_T84.5, 5-810.x0_M00.21, 5-810.x0_M72.81, 5-810.xh_T84.5, 5-810.xh_T84.6, 5-811.07_M00.06, 5-811.0x_M00.07, 5-811.1h_M86.86, 5-811.20_M86.98, 5-811.20_M00.92, 5-811.20_M00.82, 5-811.21_M00.91, 5-811.21_M00.81, 5-811.24_L03.10, 5-811.24_M00.22, 5-811.25_T81.4, 5-811.27_L03.10, 5-811.2g_M00.85, 5-811.2g_M71.15, 5-811.2g_M86.85, 5-811.2h_L02.4, 5-811.2h_M86.96, 5-811.2k_M00.87, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-811.2k_T85.78, 5-811.2r_L03.11, 5-811.2r_T81.4, 5-811.2s_T81.4, 5-811.2s_M00.02, 5-811.2t_M00.92, 5-811.2x_M00.06, 5-811.30_M00.21, 5-811.31_M00.01, 5-811.31_M00.81, 5-811.34_M00.02, 5-811.37_M00.94, 5-811.37_M00.93, 5-811.3g_T81.4, 5-811.40_M86.98, 5-811.40_M00.81, 5-811.41_M00.81, 5-811.4g_M00.05, 5-811.4x_T81.4, 5-811.4x_M72.88, 5-811.4x_M60.08, 5-811.4x_M00.87, 5-812.07_M00.96, 5-812.07_M00.06, 5-812.0h_M86.16, 5-812.0h_T84.7, 5-812.5_M00.26, 5-812.5_T84.7, 5-812.5_L03.11, 5-812.5_M60.06, 5-812.5_T85.78, 5-812.6_M00.26, 5-812.7_M86.16, 5-812.7_T84.7, 5-812.7_L03.11, 5-812.e0_M00.06, 5-812.e8_T81.4, 5-812.eg_M00.86, 5-812.fh_M00.26, 5-812.fh_T84.7, 5-812.gh_M00.96, 5-812.k1_M72.61, 5-812.k1_M00.06, 5-812.k1_M86.18, 5-812.k1_M86.88, 5-812.k4_T81.4, 5-812.k5_T81.4, 5-812.kf_T81.4, 5-812.kh_M00.26, 5-812.kk_T84.6, 5-812.kn_T81.4, 5-812.ks_T81.4, 5-812.kt_T84.6, 5-813.0_T81.4, 5-813.2_M00.96, 5-813.3_L02.4, 5-813.4_M86.96, 5-813.5_M00.96, 5-813.9_T84.5, 5-813.b_M00.06, 5-813.b_T84.6, 5-813.b_M00.96, 5-813.d_M00.96, 5-813.g_T81.4, 5-813.h_T81.4, 5-814.1_T85.78, 5-814.1_M86.18, 5-814.1_M86.88, 5-814.2_M00.91, 5-814.2_M00.81, 5-814.3_M86.98, 5-814.3_M72.61, 5-814.3_M00.02, 5-814.3_T85.78, 5-814.3_M71.01, 5-814.3_M86.18, 5-814.3_M86.88, 5-814.4_T84.5, 5-814.4_T85.78, 5-814.4_M86.98, 5-814.4_L02.4, 5-814.4_T84.6, 5-814.4_M86.82, 5-814.4_M60.01, 5-814.5_M00.91, 5-814.60_T81.4, 5-814.60_M00.01, 5-814.60_M00.91, 5-814.61_T81.4, 5-814.61_M00.91, 5-814.7_T84.5, 5-814.7_M86.98, 5-814.7_M72.61, 5-814.7_M86.82, 5-814.7_M00.21, 5-814.7_T84.6, 5-814.8_M00.01, 5-814.9_M86.98, 5-814.9_T84.6, 5-814.9_T85.78, 5-814.9_M60.01, 5-814.b_L02.4, 5-814.b_M00.21, 5-814.c_M00.91, 5-814.c_M72.61, 5-814.c_M00.01, 5-814.c_M00.81, 5-815.0_M86.96, 5-815.0_T84.6, 5-815.0_M86.16, 5-815.0_T84.7, 5-815.20_T81.4, 5-815.20_M00.86, 5-815.21_M00.86, 5-816.1_T84.5, 5-816.1_M71.15, 5-819.0k_M00.07, 5-819.10_T84.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-819.10_T84.6, 5-819.10_T84.5, 5-819.1h_T84.6, 5-819.1k_T85.78, 5-819.x1_M00.01, 5-819.xg_T84.5, 5-820.00_M00.80, 5-820.00_L02.4, 5-820.00_T85.78, 5-820.00_L02.2, 5-820.00_M72.65, 5-820.00_M72.60, 5-820.00_I80.88, 5-820.00_M72.68, 5-820.00_M72.85, 5-820.01_L02.2, 5-820.01_M72.85, 5-820.01_M72.65, 5-820.02_L02.4, 5-820.02_M86.25, 5-820.02_L02.2, 5-820.02_M00.00, 5-820.02_M86.20, 5-820.02_M71.05, 5-820.02_M72.85, 5-820.02_T85.78, 5-820.02_M72.65, 5-820.20_T84.6, 5-820.20_M71.15, 5-820.20_T85.78, 5-820.21_T84.6, 5-820.21_L02.4, 5-820.22_T84.6, 5-820.22_M72.65, 5-820.22_M86.15, 5-820.22_T85.78, 5-820.30_T84.6, 5-820.31_M86.15, 5-820.40_T85.78, 5-820.40_T84.6, 5-820.40_M86.25, 5-820.40_L02.2, 5-820.41_T85.78, 5-820.41_L02.2, 5-820.41_M72.85, 5-820.50_L02.2, 5-820.50_M86.95, 5-820.50_M86.25, 5-820.50_L03.11, 5-820.50_M00.06, 5-820.51_M00.85, 5-820.51_L02.4, 5-820.51_L03.11, 5-820.51_M72.65, 5-820.70_T81.4, 5-820.70_M00.05, 5-820.71_M00.25, 5-820.71_M72.65, 5-820.72_M86.25, 5-820.72_M00.85, 5-820.82_M00.05, 5-820.82_T84.7, 5-820.94_T84.6, 5-820.94_T85.78, 5-820.95_M00.05, 5-820.96_M00.85, 5-820.96_T81.4, 5-820.x0_M00.25, 5-820.x0_T81.4, 5-820.x2_T84.7, 5-821.0_L02.2, 5-821.0_M72.85, 5-821.0_T85.78, 5-821.10_T85.78, 5-821.10_M00.95, 5-821.10_M86.15, 5-821.10_T84.6, 5-821.11_M00.85, 5-821.11_M00.95, 5-821.11_M00.25, 5-821.12_M00.85, 5-821.13_M00.85, 5-821.13_M72.65, 5-821.13_T84.6, 5-821.14_M00.05, 5-821.14_L03.11, 5-821.15_T84.6, 5-821.15_M00.25, 5-821.16_M00.25, 5-821.16_M00.85, 5-821.16_T84.6, 5-821.16_M60.05, 5-821.16_M00.05, 5-821.18_T85.78, 5-821.18_M72.65, 5-821.18_M00.88, 5-821.18_L02.2, 5-821.1x_M00.85, 5-821.1x_T84.7, 5-821.1x_M00.05, 5-821.20_M00.05, 5-821.22_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-821.22_M86.95, 5-821.24_M71.15, 5-821.24_M86.95, 5-821.25_M00.25, 5-821.25_T84.6, 5-821.25_M00.90, 5-821.25_T84.7, 5-821.26_M00.95, 5-821.27_M00.05, 5-821.27_M86.25, 5-821.28_M00.05, 5-821.29_T84.6, 5-821.29_M86.95, 5-821.29_M00.85, 5-821.2a_M72.65, 5-821.2a_L03.3, 5-821.2a_T84.6, 5-821.2b_M00.90, 5-821.2b_M00.88, 5-821.2b_M00.80, 5-821.2b_L02.2, 5-821.2b_M72.65, 5-821.2b_T85.78, 5-821.2x_T84.7, 5-821.2x_T84.6, 5-821.30_M00.85, 5-821.31_M00.25, 5-821.31_M00.85, 5-821.31_T85.78, 5-821.32_M00.05, 5-821.32_M00.25, 5-821.32_M60.05, 5-821.33_M86.15, 5-821.33_M00.00, 5-821.33_T84.6, 5-821.33_M00.25, 5-821.33_M86.95, 5-821.33_M00.85, 5-821.3x_M00.85, 5-821.3x_M00.05, 5-821.40_M00.80, 5-821.40_T85.78, 5-821.40_M86.95, 5-821.41_M00.90, 5-821.41_M00.88, 5-821.41_T85.78, 5-821.42_M60.05, 5-821.42_T84.7, 5-821.43_T85.78, 5-821.43_M86.25, 5-821.43_M86.18, 5-821.43_M00.86, 5-821.4x_M00.85, 5-821.4x_M00.25, 5-821.4x_M00.95, 5-821.50_M00.85, 5-821.51_M00.95, 5-821.51_M00.05, 5-821.52_M00.95, 5-821.53_M00.25, 5-821.53_M00.05, 5-821.53_M00.85, 5-821.60_M00.85, 5-821.62_T85.78, 5-821.62_M86.95, 5-821.63_M00.00, 5-821.63_T84.6, 5-821.63_M86.85, 5-821.63_M86.25, 5-821.6x_M00.05, 5-821.6x_M00.85, 5-821.6x_M00.95, 5-821.7_T84.7, 5-821.7_M71.15, 5-821.7_T84.6, 5-821.7_M00.00, 5-821.7_L02.4, 5-821.7_M72.65, 5-821.7_T85.78, 5-821.7_M00.08, 5-821.9_T85.78, 5-821.9_L02.2, 5-821.9_T84.6, 5-821.9_M72.65, 5-821.9_M86.25, 5-821.a_M00.05, 5-821.a_M00.85, 5-821.b_M86.95, 5-821.c_L03.11, 5-821.c_M86.15, 5-821.c_M60.05, 5-821.c_T84.6, 5-821.d_M00.05, 5-821.e_M86.25, 5-821.e_T84.6, 5-821.f0_M60.05, 5-821.f0_M72.85, 5-821.f1_T84.6, 5-821.f1_M00.95, 5-821.f1_M00.25, 5-821.f1_M86.85, 5-821.f1_M86.25, 5-821.f2_M00.05, 5-821.f2_M00.95, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-821.f2_M00.25, 5-821.f3_M00.05, 5-821.f3_M00.85, 5-821.f3_M00.25, 5-821.f3_M00.95, 5-821.f4_M72.65, 5-821.f4_T84.6, 5-821.f4_M86.15, 5-821.f4_M00.85, 5-821.f4_L02.4, 5-821.fx_L02.2, 5-821.fx_T84.6, 5-821.fx_L02.4, 5-821.fx_M00.25, 5-821.fx_M86.15, 5-821.fx_M86.25, 5-821.g0_M86.15, 5-821.g2_T84.5, 5-821.g2_M00.05, 5-821.g3_T84.7, 5-821.g3_M86.15, 5-821.g5_T81.4, 5-821.j0_M00.25, 5-821.j0_M00.05, 5-821.j1_M00.95, 5-822.00_M00.86, 5-822.00_T81.4, 5-822.01_M60.06, 5-822.01_M72.86, 5-822.01_M00.26, 5-822.01_L02.4, 5-822.01_T84.6, 5-822.80_M00.86, 5-822.80_M00.26, 5-822.81_L03.11, 5-822.84_M00.86, 5-822.87_T81.4, 5-822.90_M00.86, 5-822.91_M86.96, 5-822.91_T84.6, 5-822.92_M00.86, 5-822.92_T84.6, 5-822.92_T84.7, 5-822.92_M86.26, 5-822.f0_M86.86, 5-822.f0_M86.15, 5-822.f0_T84.6, 5-822.f1_M86.16, 5-822.f1_L03.11, 5-822.f2_M00.96, 5-822.g0_M00.96, 5-822.g0_M86.86, 5-822.g0_M00.26, 5-822.g1_M86.95, 5-822.g1_T85.78, 5-822.g1_M86.25, 5-822.g1_M86.86, 5-822.g2_T84.6, 5-822.g2_M86.16, 5-822.h0_M00.96, 5-822.h0_M00.86, 5-822.h1_L03.11, 5-822.h1_M86.96, 5-822.h1_L02.4, 5-822.h2_M86.96, 5-822.h2_L03.11, 5-822.h2_M00.80, 5-822.h2_T84.6, 5-822.j1_L03.11, 5-822.j1_M72.66, 5-822.j1_M86.26, 5-822.j2_M00.96, 5-822.x1_M00.06, 5-823.19_L02.4, 5-823.1b_T84.7, 5-823.1b_L03.11, 5-823.1d_M00.06, 5-823.1x_M00.06, 5-823.1x_T84.5, 5-823.1x_M00.96, 5-823.22_M00.06, 5-823.26_M86.16, 5-823.27_M00.90, 5-823.27_M86.96, 5-823.27_M00.00, 5-823.28_M86.16, 5-823.2a_M00.86, 5-823.2b_M71.16, 5-823.2b_T84.6, 5-823.2b_M00.00, 5-823.2b_L02.4, 5-823.2b_T85.78, 5-823.2b_M86.96, 5-823.2b_M86.20, 5-823.40_M86.26, 5-823.41_M00.26, 5-823.42_M00.06, 5-823.42_T81.4, 5-823.42_M86.16, 5-823.42_M00.26, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-823.43_M86.16, 5-823.43_T84.6, 5-823.43_M86.15, 5-823.43_M00.26, 5-823.51_M00.86, 5-823.51_M00.06, 5-823.51_T84.6, 5-823.7_M86.96, 5-823.7_L02.4, 5-823.7_M86.15, 5-823.7_M00.00, 5-823.7_T85.78, 5-823.9_M86.15, 5-823.9_T84.6, 5-823.9_M86.16, 5-823.a_M86.96, 5-823.b0_M60.06, 5-823.b0_T84.6, 5-823.b8_M86.16, 5-823.b8_M00.06, 5-823.bb_T81.4, 5-823.bb_M00.26, 5-823.bb_M00.86, 5-823.c_M00.26, 5-823.d_M86.26, 5-823.d_L03.11, 5-823.d_M86.96, 5-823.d_T84.6, 5-823.e_M00.26, 5-823.f1_M00.06, 5-823.fh_M00.06, 5-823.h0_T81.4, 5-823.h0_T84.6, 5-823.h1_M00.06, 5-823.h1_T84.6, 5-823.k0_M00.96, 5-823.k1_M00.06, 5-823.k1_M00.86, 5-823.k4_T84.6, 5-823.k4_T84.7, 5-823.k4_M00.06, 5-823.k4_M00.96, 5-823.k5_M00.06, 5-823.k5_M00.96, 5-823.k5_M00.86, 5-823.k6_M00.86, 5-823.k6_M00.06, 5-823.k6_T84.6, 5-823.kx_T84.6, 5-823.kx_T85.78, 5-823.kx_L02.4, 5-823.m_T85.78, 5-823.m_M00.05, 5-823.m_M00.01, 5-824.00_M00.81, 5-824.01_M00.81, 5-824.01_M00.91, 5-824.0x_M00.01, 5-824.0x_T84.5, 5-824.1_M00.01, 5-824.1_T84.5, 5-824.20_T84.6, 5-824.20_T85.78, 5-824.21_L03.3, 5-824.21_M72.68, 5-824.21_M72.62, 5-824.21_M72.81, 5-824.21_T85.78, 5-824.21_M00.03, 5-824.21_L03.01, 5-824.21_M00.85, 5-824.3_M00.92, 5-824.3_M00.82, 5-824.3_L03.10, 5-824.3_T84.6, 5-824.40_T84.6, 5-824.40_M86.22, 5-824.90_T84.5, 5-824.90_M00.04, 5-824.90_T84.6, 5-824.91_T81.4, 5-824.93_T81.4, 5-824.a_T84.5, 5-825.00_T84.6, 5-825.00_L02.2, 5-825.01_T82.7, 5-825.01_M00.02, 5-825.02_T84.6, 5-825.04_T81.4, 5-825.10_T84.6, 5-825.1x_M00.81, 5-825.20_M00.01, 5-825.20_T84.5, 5-825.21_M86.21, 5-825.2x_T85.78, 5-825.2x_M00.21, 5-825.2x_T84.6, 5-825.2x_T84.7, 5-825.3_M00.82, 5-825.3_T84.5, 5-825.3_T81.4, 5-825.3_T84.6, 5-825.4_M00.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-825.4_M00.02, 5-825.7_M00.91, 5-825.7_L02.4, 5-825.8_T84.6, 5-825.8_L03.3, 5-825.8_M00.21, 5-825.8_M72.81, 5-825.8_T85.78, 5-825.8_L02.2, 5-825.8_M86.91, 5-825.9_T81.4, 5-825.9_M00.92, 5-825.9_M86.92, 5-825.9_M00.02, 5-825.9_M00.82, 5-825.9_T84.6, 5-825.a_M00.82, 5-825.a_M00.02, 5-825.b_T81.4, 5-825.b_M00.91, 5-825.c_M00.04, 5-825.f_T81.4, 5-825.g_M00.01, 5-825.g_T84.5, 5-825.h_M00.81, 5-825.h_M00.01, 5-825.j_L02.2, 5-825.j_L02.4, 5-825.j_M00.01, 5-825.j_T84.6, 5-825.j_T81.4, 5-825.j_M00.21, 5-825.k0_T84.6, 5-825.k0_M00.81, 5-825.k0_M00.21, 5-825.k1_M00.21, 5-825.k1_M00.82, 5-825.k1_T85.78, 5-825.k1_T84.7, 5-825.kx_M00.21, 5-825.m1_T81.4, 5-825.m1_T84.5, 5-825.n_T84.5, 5-825.n_M00.01, 5-826.00_M00.85, 5-826.00_T85.78, 5-826.00_T84.6, 5-827.0_M00.86, 5-827.0_M00.06, 5-827.14_T84.5, 5-827.5_M00.27, 5-827.5_M00.87, 5-829.01_M00.95, 5-829.1_T84.7, 5-829.1_M86.25, 5-829.1_T84.6, 5-829.1_T85.78, 5-829.2_M00.06, 5-829.2_M72.85, 5-829.2_M00.81, 5-829.2_M72.65, 5-829.3_M86.11, 5-829.3_M86.12, 5-829.3_T82.7, 5-829.5_L03.10, 5-829.6_T84.5, 5-829.6_M00.26, 5-829.6_T84.7, 5-829.6_M00.95, 5-829.7_T84.6, 5-829.8_T84.7, 5-829.9_M00.81, 5-829.9_T82.7, 5-829.9_M60.02, 5-829.9_L02.2, 5-829.9_M00.01, 5-829.9_M71.15, 5-829.9_L03.3, 5-829.9_M00.82, 5-829.9_M00.02, 5-829.9_M00.00, 5-829.9_L03.10, 5-829.9_M86.11, 5-829.9_M86.12, 5-829.9_M00.21, 5-829.9_M00.07, 5-829.9_M00.87, 5-829.9_M00.91, 5-829.9_M60.08, 5-829.9_M86.27, 5-829.9_T85.78, 5-829.9_M72.81, 5-829.9_M00.97, 5-829.9_M86.87, 5-829.9_M86.17, 5-829.9_M72.85, 5-829.9_M86.13, 5-829.9_M00.88, 5-829.9_M00.08, 5-829.9_M86.97, 5-829.9_M86.91, 5-829.a_M00.95, 5-829.a_T84.6, 5-829.a_M86.15, 5-829.a_L03.11, 5-829.a_M00.96, 5-829.b_M00.00, 5-829.b_T84.6, 5-829.b_T82.7, 5-829.b_T85.78, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-829.b_M00.21, 5-829.c_M00.96, 5-829.c_L03.10, 5-829.c_M00.25, 5-829.c_M00.01, 5-829.c_M60.05, 5-829.c_T84.6, 5-829.c_L03.11, 5-829.e_M86.15, 5-829.e_M86.96, 5-829.e_M00.81, 5-829.e_M72.85, 5-829.e_M71.16, 5-829.e_M00.03, 5-829.e_M00.08, 5-829.f_M00.81, 5-829.f_T82.7, 5-829.f_L02.2, 5-829.f_M71.15, 5-829.f_M00.01, 5-829.f_L03.3, 5-829.f_M00.82, 5-829.f_M00.02, 5-829.f_M00.07, 5-829.f_M86.22, 5-829.f_L02.4, 5-829.f_M00.97, 5-829.f_M86.17, 5-829.f_M86.87, 5-829.f_M00.88, 5-829.f_M00.21, 5-829.f_M86.12, 5-829.f_T85.78, 5-829.f_M00.08, 5-829.f_M86.91, 5-829.g_M00.01, 5-829.g_M71.02, 5-829.g_T82.7, 5-829.g_L02.4, 5-829.g_L02.2, 5-829.g_M71.15, 5-829.g_L03.3, 5-829.g_M00.07, 5-829.g_M00.00, 5-829.g_L03.10, 5-829.g_M86.11, 5-829.g_M00.81, 5-829.g_M00.87, 5-829.g_M00.91, 5-829.g_M86.27, 5-829.g_M60.08, 5-829.g_T85.78, 5-829.g_M86.13, 5-829.g_M00.82, 5-829.g_M00.21, 5-829.g_M86.87, 5-829.g_M00.97, 5-829.g_M86.17, 5-829.g_M72.85, 5-829.g_M86.12, 5-829.g_M00.02, 5-829.g_M72.65, 5-829.g_M00.08, 5-829.g_M86.97, 5-829.h_T85.78, 5-829.h_M72.65, 5-829.h_T82.7, 5-829.j0_T82.7, 5-829.j0_M00.01, 5-829.j0_L03.3, 5-829.j0_M00.21, 5-829.j0_M71.15, 5-829.j0_M86.16, 5-829.j0_M72.65, 5-829.j0_L02.4, 5-829.j0_M00.86, 5-829.j0_T84.6, 5-829.j0_M86.25, 5-829.j0_M60.05, 5-829.jx_T84.6, 5-829.jx_M86.15, 5-829.jx_M86.26, 5-829.jx_M00.81, 5-829.jx_M00.03, 5-829.jx_M60.05, 5-829.jx_M00.08, 5-840.51_T81.4, 5-840.57_T81.4, 5-840.58_T81.4, 5-840.61_L03.01, 5-840.64_T81.4, 5-840.64_M00.04, 5-840.64_L03.01, 5-840.64_M00.84, 5-840.81_L03.01, 5-840.81_M00.84, 5-840.81_L03.10, 5-840.81_M60.04, 5-840.81_M00.04, 5-840.82_L03.01, 5-840.84_L03.01, 5-840.84_L03.10, 5-840.86_T82.7, 5-840.87_T81.4, 5-840.92_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-840.c4_M00.04, 5-840.n1_M86.14, 5-840.n4_M00.24, 5-840.n4_M00.04, 5-840.n4_M00.94, 5-840.n4_M86.14, 5-840.n4_M86.24, 5-841.45_T81.4, 5-841.45_L03.10, 5-841.61_T85.78, 5-841.65_T81.4, 5-841.71_T81.4, 5-841.a5_T81.4, 5-842.3_T81.4, 5-842.40_T81.4, 5-842.60_L03.10, 5-844.55_L03.01, 5-845.00_L02.4, 5-845.01_L03.10, 5-845.10_L03.10, 5-845.10_T81.4, 5-845.12_T81.4, 5-845.3_T81.4, 5-846.4_L03.01, 5-846.4_M00.84, 5-846.4_M86.84, 5-846.6_T81.4, 5-847.02_T81.4, 5-847.02_M86.14, 5-847.31_T81.4, 5-847.62_T81.4, 5-849.0_M86.24, 5-849.1_M00.94, 5-849.1_M86.94, 5-849.1_L03.10, 5-849.1_M60.03, 5-849.1_M86.24, 5-849.4_M00.94, 5-849.4_L03.01, 5-849.5_M00.04, 5-851.1a_L03.11, 5-852.01_T81.4, 5-852.03_T81.4, 5-852.11_T81.4, 5-852.18_T81.4, 5-852.18_M00.06, 5-852.1a_T81.4, 5-852.61_T81.4, 5-852.62_T81.4, 5-852.67_T81.4, 5-852.68_L03.11, 5-852.68_M72.65, 5-852.71_T81.4, 5-852.95_T81.4, 5-852.96_T81.4, 5-852.96_K91.83, 5-852.97_O86.0, 5-852.9a_L02.4, 5-852.a0_T84.5, 5-852.a6_M72.88, 5-852.a6_K65.09, 5-853.53_T81.4, 5-854.0c_L03.11, 5-855.12_T81.4, 5-855.39_T81.4, 5-855.58_T81.4, 5-855.59_T81.4, 5-855.63_T81.4, 5-855.68_L03.11, 5-859.23_M71.02, 5-86a.20_K65.09, 5-86a.20_M60.05, 5-86a.20_M00.01, 5-86a.20_M00.91, 5-86a.20_L03.01, 5-86a.20_K91.83, 5-86a.20_T82.7, 5-86a.20_L02.4, 5-86a.20_M86.95, 5-86a.21_T84.5, 5-86a.21_M00.05, 5-86a.3_T84.5, 5-86a.3_M00.05, 5-86a.3_M60.05, 5-86a.3_M86.25, 5-86a.3_M00.01, 5-86a.3_M00.06, 5-86a.3_M72.68, 5-870.a1_T82.7, 5-870.a1_M00.01, 5-870.a2_T82.7, 5-870.a3_T82.7, 5-870.a5_T82.7, 5-872.0_M72.88, 5-872.1_L02.4, 5-884.2_M72.88, 5-884.2_M00.01, 5-884.2_T84.6, 5-886.30_T82.7, 5-886.31_T82.7, 5-889.0_T82.7, 5-889.0_M72.88, 5-889.30_M72.88, 5-932.10_K65.09, 5-932.10_L03.01, 5-932.11_T85.78, 5-932.11_K65.09, 5-932.12_K91.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|----------------------|-----|---|---|
| | | | 5-932.12_K65.09, 5-932.12_T82.7, 5-932.12_M60.08, 5-932.12_N49.2, 5-932.13_K91.83, 5-932.13_K65.09, 5-932.13_M72.60, 5-932.13_M00.05, 5-932.13_T82.7, 5-932.13_T85.78, 5-932.13_M72.88, 5-932.13_M86.13, 5-932.13_K65.00, 5-932.13_T82.6, 5-932.13_I33.0, 5-932.14_K65.09, 5-932.15_K65.09, 5-932.15_T85.78, 5-932.16_T85.78, 5-932.16_L02.2, 5-932.16_L03.3, 5-932.16_K65.09, 5-932.17_K65.09, 5-932.17_K91.81, 5-932.17_K75.0, 5-932.18_L03.3, 5-932.18_K65.09, 5-932.21_T81.4, 5-932.22_M86.18, 5-932.23_K65.09, 5-932.23_L03.3, 5-932.23_M00.25, 5-932.23_T82.7, 5-932.23_L02.2, 5-932.23_K75.0, 5-932.24_T82.7, 5-932.24_K65.09, 5-932.25_K65.09, 5-932.27_K65.09, 5-932.29_T81.4 |
| OPS OPS_WI_Zuordnung | OPS | Zulässige Kombinationen aus Infektions-ICD und Tracer-OPS | 5-349.3_5-916.a2, 5-351.01_5-349.1, 5-351.01_5-349.2, 5-351.01_5-916.a0, 5-351.01_5-916.a1, 5-351.01_5-916.a2, 5-351.01_5-916.a3, 5-351.01_5-916.a4, 5-351.01_5-916.a6, 5-351.01_5-916.ax, 5-351.02_5-349.1, 5-351.02_5-349.2, 5-351.02_5-896.1a, 5-351.02_5-896.1c, 5-351.02_5-916.a0, 5-351.02_5-916.a2, 5-351.02_5-916.a4, 5-351.02_5-916.ax, 5-351.03_5-349.1, 5-351.03_5-349.2, 5-351.03_5-916.a0, 5-351.03_5-916.a1, 5-351.03_5-916.a2, 5-351.03_5-916.a3, 5-351.03_5-916.a4, 5-351.03_5-916.a6, 5-351.03_5-916.ax, 5-351.04_5-349.1, 5-351.04_5-349.2, 5-351.04_5-896.1a, 5-351.04_5-916.a0, 5-351.04_5-916.a2, 5-351.04_5-916.a3, 5-351.04_5-916.a4, 5-351.04_5-916.a6, 5-351.04_5-916.ax, 5-351.05_5-349.1, 5-351.05_5-349.2, 5-351.05_5-916.a0, 5-351.05_5-916.a2, 5-351.05_5-916.a3, 5-351.05_5-916.a4, 5-351.05_5-916.a6, 5-351.05_5-916.ax, 5-351.11_5-349.1, 5-351.11_5-349.2, 5-351.11_5-916.a0, 5-351.11_5-916.a1, 5-351.11_5-916.a2, 5-351.11_5-916.a3, 5-351.11_5-916.a4, 5-351.11_5-916.a6, 5-351.11_5-916.ax, 5-351.12_5-349.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.12_5-349.2, 5-351.12_5-896.0a, 5-351.12_5-896.xa, 5-351.12_5-916.a0, 5-351.12_5-916.a1, 5-351.12_5-916.a2, 5-351.12_5-916.a4, 5-351.12_5-916.ax, 5-351.13_5-349.1, 5-351.13_5-349.2, 5-351.13_5-916.a0, 5-351.13_5-916.a1, 5-351.13_5-916.a2, 5-351.13_5-916.a3, 5-351.13_5-916.a4, 5-351.13_5-916.a6, 5-351.13_5-916.ax, 5-351.14_5-349.1, 5-351.14_5-349.2, 5-351.14_5-916.a0, 5-351.14_5-916.a1, 5-351.14_5-916.a2, 5-351.14_5-916.a3, 5-351.14_5-916.a4, 5-351.14_5-916.a6, 5-351.14_5-916.ax, 5-351.31_5-349.1, 5-351.31_5-349.2, 5-351.31_5-916.a0, 5-351.31_5-916.a1, 5-351.31_5-916.a2, 5-351.31_5-916.a3, 5-351.31_5-916.a4, 5-351.31_5-916.a6, 5-351.31_5-916.ax, 5-351.32_5-349.1, 5-351.32_5-349.2, 5-351.32_5-916.a0, 5-351.32_5-916.a1, 5-351.32_5-916.a2, 5-351.32_5-916.a3, 5-351.32_5-916.a4, 5-351.32_5-916.a6, 5-351.32_5-916.ax, 5-351.33_5-349.1, 5-351.33_5-349.2, 5-351.33_5-916.a0, 5-351.33_5-916.a1, 5-351.33_5-916.a2, 5-351.33_5-916.a3, 5-351.33_5-916.a4, 5-351.33_5-916.a6, 5-351.33_5-916.ax, 5-351.34_5-349.1, 5-351.34_5-349.2, 5-351.34_5-916.a0, 5-351.34_5-916.a1, 5-351.34_5-916.a2, 5-351.34_5-916.a3, 5-351.34_5-916.a4, 5-351.34_5-916.a6, 5-351.34_5-916.ax, 5-351.41_5-349.1, 5-351.41_5-349.2, 5-351.41_5-916.a0, 5-351.41_5-916.a1, 5-351.41_5-916.a2, 5-351.41_5-916.a3, 5-351.41_5-916.a4, 5-351.41_5-916.a6, 5-351.41_5-916.ax, 5-351.42_5-349.1, 5-351.42_5-349.2, 5-351.42_5-916.a0, 5-351.42_5-916.a1, 5-351.42_5-916.a2, 5-351.42_5-916.a3, 5-351.42_5-916.a4, 5-351.42_5-916.a6, 5-351.42_5-916.ax, 5-351.43_5-349.1, 5-351.43_5-349.2, 5-351.43_5-916.a0, 5-351.43_5-916.a1, 5-351.43_5-916.a2, 5-351.43_5-916.a3, 5-351.43_5-916.a4, 5-351.43_5-916.a6, 5-351.43_5-916.ax, 5-351.44_5-349.1, 5-351.44_5-349.2, 5-351.44_5-916.a0, 5-351.44_5-916.a1, 5-351.44_5-916.a2, 5-351.44_5-916.a3, 5-351.44_5-916.a4, 5-351.44_5-916.a6, 5-351.44_5-916.ax, 5-351.x1_5-349.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-351.x1_5-349.2, 5-351.x1_5-916.a0, 5-351.x1_5-916.a1, 5-351.x1_5-916.a2, 5-351.x1_5-916.a3, 5-351.x1_5-916.a4, 5-351.x1_5-916.a6, 5-351.x1_5-916.ax, 5-351.x2_5-349.1, 5-351.x2_5-349.2, 5-351.x2_5-916.a0, 5-351.x2_5-916.a1, 5-351.x2_5-916.a2, 5-351.x2_5-916.a3, 5-351.x2_5-916.a4, 5-351.x2_5-916.a6, 5-351.x2_5-916.ax, 5-351.x3_5-349.1, 5-351.x3_5-349.2, 5-351.x3_5-916.a0, 5-351.x3_5-916.a1, 5-351.x3_5-916.a2, 5-351.x3_5-916.a3, 5-351.x3_5-916.a4, 5-351.x3_5-916.a6, 5-351.x3_5-916.ax, 5-351.x4_5-349.1, 5-351.x4_5-349.2, 5-351.x4_5-916.a0, 5-351.x4_5-916.a1, 5-351.x4_5-916.a2, 5-351.x4_5-916.a3, 5-351.x4_5-916.a4, 5-351.x4_5-916.a6, 5-351.x4_5-916.ax, 5-352.00_5-349.1, 5-352.00_5-349.2, 5-352.00_5-916.a0, 5-352.00_5-916.a1, 5-352.00_5-916.a2, 5-352.00_5-916.a3, 5-352.00_5-916.a4, 5-352.00_5-916.a6, 5-352.00_5-916.ax, 5-352.01_5-349.1, 5-352.01_5-349.2, 5-352.01_5-916.a0, 5-352.01_5-916.a2, 5-352.01_5-916.a3, 5-352.01_5-916.a4, 5-352.01_5-916.a6, 5-352.01_5-916.ax, 5-352.02_5-349.1, 5-352.02_5-349.2, 5-352.02_5-916.a0, 5-352.02_5-916.a1, 5-352.02_5-916.a2, 5-352.02_5-916.a3, 5-352.02_5-916.a4, 5-352.02_5-916.a6, 5-352.02_5-916.ax, 5-352.03_5-349.1, 5-352.03_5-349.2, 5-352.03_5-916.a0, 5-352.03_5-916.a1, 5-352.03_5-916.a2, 5-352.03_5-916.a3, 5-352.03_5-916.a4, 5-352.03_5-916.a6, 5-352.03_5-916.ax, 5-352.04_5-349.1, 5-352.04_5-349.2, 5-352.04_5-916.a0, 5-352.04_5-916.a1, 5-352.04_5-916.a2, 5-352.04_5-916.a3, 5-352.04_5-916.a4, 5-352.04_5-916.a6, 5-352.04_5-916.ax, 5-352.05_5-349.1, 5-352.05_5-349.2, 5-352.05_5-916.a0, 5-352.05_5-916.a1, 5-352.05_5-916.a2, 5-352.05_5-916.a3, 5-352.05_5-916.a4, 5-352.05_5-916.a6, 5-352.05_5-916.ax, 5-352.06_5-349.1, 5-352.06_5-349.2, 5-352.06_5-916.a0, 5-352.06_5-916.a1, 5-352.06_5-916.a2, 5-352.06_5-916.a3, 5-352.06_5-916.a4, 5-352.06_5-916.a6, 5-352.06_5-916.ax, 5-352.08_5-349.1, 5-352.08_5-349.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.08_5-916.a0, 5-352.08_5-916.a1, 5-352.08_5-916.a2, 5-352.08_5-916.a3, 5-352.08_5-916.a4, 5-352.08_5-916.a6, 5-352.08_5-916.ax, 5-352.0x_5-349.1, 5-352.0x_5-349.2, 5-352.0x_5-916.a0, 5-352.0x_5-916.a1, 5-352.0x_5-916.a2, 5-352.0x_5-916.a3, 5-352.0x_5-916.a4, 5-352.0x_5-916.a6, 5-352.0x_5-916.ax, 5-352.10_5-349.1, 5-352.10_5-349.2, 5-352.10_5-916.a0, 5-352.10_5-916.a1, 5-352.10_5-916.a2, 5-352.10_5-916.a3, 5-352.10_5-916.a4, 5-352.10_5-916.a6, 5-352.10_5-916.ax, 5-352.11_5-349.1, 5-352.11_5-349.2, 5-352.11_5-916.a0, 5-352.11_5-916.a1, 5-352.11_5-916.a2, 5-352.11_5-916.a3, 5-352.11_5-916.a4, 5-352.11_5-916.a6, 5-352.11_5-916.ax, 5-352.12_5-349.1, 5-352.12_5-349.2, 5-352.12_5-916.a0, 5-352.12_5-916.a2, 5-352.12_5-916.a3, 5-352.12_5-916.a4, 5-352.12_5-916.a6, 5-352.12_5-916.ax, 5-352.13_5-349.1, 5-352.13_5-349.2, 5-352.13_5-916.a0, 5-352.13_5-916.a2, 5-352.13_5-916.a4, 5-352.13_5-916.a6, 5-352.13_5-916.ax, 5-352.1x_5-349.1, 5-352.1x_5-349.2, 5-352.1x_5-916.a0, 5-352.1x_5-916.a1, 5-352.1x_5-916.a2, 5-352.1x_5-916.a3, 5-352.1x_5-916.a4, 5-352.1x_5-916.a6, 5-352.1x_5-916.ax, 5-352.20_5-349.1, 5-352.20_5-349.2, 5-352.20_5-916.a0, 5-352.20_5-916.a1, 5-352.20_5-916.a2, 5-352.20_5-916.a3, 5-352.20_5-916.a4, 5-352.20_5-916.a6, 5-352.20_5-916.ax, 5-352.21_5-349.1, 5-352.21_5-349.2, 5-352.21_5-916.a0, 5-352.21_5-916.a1, 5-352.21_5-916.a2, 5-352.21_5-916.a3, 5-352.21_5-916.a4, 5-352.21_5-916.a6, 5-352.21_5-916.ax, 5-352.22_5-349.1, 5-352.22_5-349.2, 5-352.22_5-916.a0, 5-352.22_5-916.a1, 5-352.22_5-916.a2, 5-352.22_5-916.a3, 5-352.22_5-916.a4, 5-352.22_5-916.a6, 5-352.22_5-916.ax, 5-352.23_5-349.1, 5-352.23_5-349.2, 5-352.23_5-916.a0, 5-352.23_5-916.a1, 5-352.23_5-916.a2, 5-352.23_5-916.a3, 5-352.23_5-916.a4, 5-352.23_5-916.a6, 5-352.23_5-916.ax, 5-352.24_5-349.1, 5-352.24_5-349.2, 5-352.24_5-916.a0, 5-352.24_5-916.a1, 5-352.24_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-352.24_5-916.a3, 5-352.24_5-916.a4, 5-352.24_5-916.a6, 5-352.24_5-916.ax, 5-352.25_5-349.1, 5-352.25_5-349.2, 5-352.25_5-916.a0, 5-352.25_5-916.a1, 5-352.25_5-916.a2, 5-352.25_5-916.a3, 5-352.25_5-916.a4, 5-352.25_5-916.a6, 5-352.25_5-916.ax, 5-352.28_5-349.1, 5-352.28_5-349.2, 5-352.28_5-916.a0, 5-352.28_5-916.a1, 5-352.28_5-916.a2, 5-352.28_5-916.a3, 5-352.28_5-916.a4, 5-352.28_5-916.a6, 5-352.28_5-916.ax, 5-352.2x_5-349.1, 5-352.2x_5-349.2, 5-352.2x_5-916.a0, 5-352.2x_5-916.a1, 5-352.2x_5-916.a2, 5-352.2x_5-916.a3, 5-352.2x_5-916.a4, 5-352.2x_5-916.a6, 5-352.2x_5-916.ax, 5-352.30_5-349.1, 5-352.30_5-349.2, 5-352.30_5-916.a0, 5-352.30_5-916.a1, 5-352.30_5-916.a2, 5-352.30_5-916.a3, 5-352.30_5-916.a4, 5-352.30_5-916.a6, 5-352.30_5-916.ax, 5-352.31_5-349.1, 5-352.31_5-349.2, 5-352.31_5-916.a0, 5-352.31_5-916.a1, 5-352.31_5-916.a2, 5-352.31_5-916.a3, 5-352.31_5-916.a4, 5-352.31_5-916.a6, 5-352.31_5-916.ax, 5-352.32_5-349.1, 5-352.32_5-349.2, 5-352.32_5-916.a0, 5-352.32_5-916.a1, 5-352.32_5-916.a2, 5-352.32_5-916.a3, 5-352.32_5-916.a4, 5-352.32_5-916.a6, 5-352.32_5-916.ax, 5-352.33_5-349.1, 5-352.33_5-349.2, 5-352.33_5-916.a0, 5-352.33_5-916.a1, 5-352.33_5-916.a2, 5-352.33_5-916.a3, 5-352.33_5-916.a4, 5-352.33_5-916.a6, 5-352.33_5-916.ax, 5-352.3x_5-349.1, 5-352.3x_5-349.2, 5-352.3x_5-916.a0, 5-352.3x_5-916.a1, 5-352.3x_5-916.a2, 5-352.3x_5-916.a3, 5-352.3x_5-916.a4, 5-352.3x_5-916.a6, 5-352.3x_5-916.ax, 5-352.y_5-349.1, 5-352.y_5-349.2, 5-352.y_5-916.a0, 5-352.y_5-916.a1, 5-352.y_5-916.a2, 5-352.y_5-916.a3, 5-352.y_5-916.a4, 5-352.y_5-916.a6, 5-352.y_5-916.ax, 5-353.0_5-349.1, 5-353.0_5-349.2, 5-353.0_5-916.a0, 5-353.0_5-916.a2, 5-353.0_5-916.a3, 5-353.0_5-916.a4, 5-353.0_5-916.a6, 5-353.0_5-916.ax, 5-353.1_5-349.1, 5-353.1_5-349.2, 5-353.1_5-896.1a, 5-353.1_5-896.1c, 5-353.1_5-916.a0, 5-353.1_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-353.1_5-916.a3, 5-353.1_5-916.a4, 5-353.1_5-916.a6, 5-353.1_5-916.ax, 5-353.1_8-192.1a, 5-353.2_5-349.1, 5-353.2_5-349.2, 5-353.2_5-896.1c, 5-353.2_5-916.a0, 5-353.2_5-916.a2, 5-353.2_5-916.a3, 5-353.2_5-916.a4, 5-353.2_5-916.a6, 5-353.2_5-916.ax, 5-353.2_8-192.1a, 5-353.4_5-349.1, 5-353.4_5-349.2, 5-353.4_5-896.1a, 5-353.4_5-916.a0, 5-353.4_5-916.a2, 5-353.4_5-916.a4, 5-353.4_5-916.a6, 5-353.4_5-916.ax, 5-353.5_5-349.1, 5-353.5_5-349.2, 5-353.5_5-916.a0, 5-353.5_5-916.a2, 5-353.5_5-916.a3, 5-353.5_5-916.a4, 5-353.5_5-916.a6, 5-353.5_5-916.ax, 5-353.6_5-349.1, 5-353.6_5-349.2, 5-353.6_5-916.a1, 5-353.6_5-916.a3, 5-353.6_5-916.a4, 5-353.6_5-916.a6, 5-353.6_5-916.ax, 5-353.7_5-349.2, 5-353.7_5-916.a1, 5-353.7_5-916.a3, 5-353.7_5-916.a4, 5-353.7_5-916.a6, 5-353.7_5-916.ax, 5-353.x_5-349.1, 5-353.x_5-349.2, 5-353.x_5-916.a0, 5-353.x_5-916.a2, 5-353.x_5-916.a3, 5-353.x_5-916.a4, 5-353.x_5-916.a6, 5-353.x_5-916.ax, 5-353.y_5-349.1, 5-353.y_5-349.2, 5-353.y_5-916.a0, 5-353.y_5-916.a1, 5-353.y_5-916.a2, 5-353.y_5-916.a3, 5-353.y_5-916.a4, 5-353.y_5-916.a6, 5-353.y_5-916.ax, 5-354.01_5-349.1, 5-354.01_5-349.2, 5-354.01_5-916.a0, 5-354.01_5-916.a2, 5-354.01_5-916.a3, 5-354.01_5-916.a4, 5-354.01_5-916.a6, 5-354.01_5-916.ax, 5-354.02_5-349.1, 5-354.02_5-349.2, 5-354.02_5-916.a0, 5-354.02_5-916.a1, 5-354.02_5-916.a2, 5-354.02_5-916.a3, 5-354.02_5-916.a4, 5-354.02_5-916.a6, 5-354.02_5-916.ax, 5-354.03_5-349.1, 5-354.03_5-349.2, 5-354.03_5-916.a0, 5-354.03_5-916.a2, 5-354.03_5-916.a4, 5-354.03_5-916.a6, 5-354.03_5-916.ax, 5-354.04_5-349.1, 5-354.04_5-349.2, 5-354.04_5-916.a0, 5-354.04_5-916.a1, 5-354.04_5-916.a2, 5-354.04_5-916.a3, 5-354.04_5-916.a4, 5-354.04_5-916.a6, 5-354.04_5-916.ax, 5-354.05_5-349.1, 5-354.05_5-349.2, 5-354.05_5-916.a0, 5-354.05_5-916.a1, 5-354.05_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.05_5-916.a3, 5-354.05_5-916.a4, 5-354.05_5-916.a6, 5-354.05_5-916.ax, 5-354.06_5-349.1, 5-354.06_5-349.2, 5-354.06_5-916.a0, 5-354.06_5-916.a2, 5-354.06_5-916.a3, 5-354.06_5-916.a4, 5-354.06_5-916.a6, 5-354.06_5-916.ax, 5-354.08_5-349.1, 5-354.08_5-349.2, 5-354.08_5-916.a0, 5-354.08_5-916.a2, 5-354.08_5-916.a3, 5-354.08_5-916.a4, 5-354.08_5-916.a6, 5-354.08_5-916.ax, 5-354.09_5-349.1, 5-354.09_5-349.2, 5-354.09_5-916.a0, 5-354.09_5-916.a2, 5-354.09_5-916.a4, 5-354.09_5-916.a6, 5-354.09_5-916.ax, 5-354.0a_5-349.1, 5-354.0a_5-349.2, 5-354.0a_5-916.a0, 5-354.0a_5-916.a1, 5-354.0a_5-916.a2, 5-354.0a_5-916.a3, 5-354.0a_5-916.a4, 5-354.0a_5-916.a6, 5-354.0a_5-916.ax, 5-354.0b_5-349.1, 5-354.0b_5-349.2, 5-354.0b_5-916.a0, 5-354.0b_5-916.a1, 5-354.0b_5-916.a2, 5-354.0b_5-916.a3, 5-354.0b_5-916.a4, 5-354.0b_5-916.a6, 5-354.0b_5-916.ax, 5-354.0c_5-349.1, 5-354.0c_5-349.2, 5-354.0c_5-916.a0, 5-354.0c_5-916.a1, 5-354.0c_5-916.a2, 5-354.0c_5-916.a3, 5-354.0c_5-916.a4, 5-354.0c_5-916.a6, 5-354.0c_5-916.ax, 5-354.0x_5-349.1, 5-354.0x_5-349.2, 5-354.0x_5-916.a0, 5-354.0x_5-916.a1, 5-354.0x_5-916.a2, 5-354.0x_5-916.a3, 5-354.0x_5-916.a4, 5-354.0x_5-916.a6, 5-354.0x_5-916.ax, 5-354.11_5-349.1, 5-354.11_5-349.2, 5-354.11_5-916.a0, 5-354.11_5-916.a1, 5-354.11_5-916.a2, 5-354.11_5-916.a3, 5-354.11_5-916.a4, 5-354.11_5-916.a6, 5-354.11_5-916.ax, 5-354.12_5-349.1, 5-354.12_5-349.2, 5-354.12_5-896.1c, 5-354.12_5-916.a0, 5-354.12_5-916.a2, 5-354.12_5-916.a4, 5-354.12_5-916.a6, 5-354.12_5-916.ax, 5-354.12_8-192.1a, 5-354.13_5-349.1, 5-354.13_5-349.2, 5-354.13_5-916.a0, 5-354.13_5-916.a1, 5-354.13_5-916.a2, 5-354.13_5-916.a3, 5-354.13_5-916.a4, 5-354.13_5-916.a6, 5-354.13_5-916.ax, 5-354.14_5-349.1, 5-354.14_5-349.2, 5-354.14_5-896.1a, 5-354.14_5-916.a0, 5-354.14_5-916.a2, 5-354.14_5-916.a3, 5-354.14_5-916.a4, 5-354.14_5-916.a6, 5-354.14_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-354.1x_5-349.1, 5-354.1x_5-349.2, 5-354.1x_5-916.a0, 5-354.1x_5-916.a2, 5-354.1x_5-916.a3, 5-354.1x_5-916.a4, 5-354.1x_5-916.a6, 5-354.1x_5-916.ax, 5-354.31_5-349.1, 5-354.31_5-349.2, 5-354.31_5-916.a0, 5-354.31_5-916.a1, 5-354.31_5-916.a2, 5-354.31_5-916.a4, 5-354.31_5-916.a6, 5-354.31_5-916.ax, 5-354.32_5-349.1, 5-354.32_5-349.2, 5-354.32_5-916.a0, 5-354.32_5-916.a1, 5-354.32_5-916.a2, 5-354.32_5-916.a3, 5-354.32_5-916.a4, 5-354.32_5-916.a6, 5-354.32_5-916.ax, 5-354.33_5-349.1, 5-354.33_5-349.2, 5-354.33_5-916.a0, 5-354.33_5-916.a1, 5-354.33_5-916.a2, 5-354.33_5-916.a3, 5-354.33_5-916.a4, 5-354.33_5-916.a6, 5-354.33_5-916.ax, 5-354.34_5-349.1, 5-354.34_5-349.2, 5-354.34_5-916.a0, 5-354.34_5-916.a1, 5-354.34_5-916.a2, 5-354.34_5-916.a3, 5-354.34_5-916.a4, 5-354.34_5-916.a6, 5-354.34_5-916.ax, 5-354.3x_5-349.1, 5-354.3x_5-349.2, 5-354.3x_5-916.a0, 5-354.3x_5-916.a1, 5-354.3x_5-916.a2, 5-354.3x_5-916.a3, 5-354.3x_5-916.a4, 5-354.3x_5-916.a6, 5-354.3x_5-916.ax, 5-354.x_5-349.1, 5-354.x_5-349.2, 5-354.x_5-916.a0, 5-354.x_5-916.a1, 5-354.x_5-916.a2, 5-354.x_5-916.a3, 5-354.x_5-916.a4, 5-354.x_5-916.a6, 5-354.x_5-916.ax, 5-354.y_5-349.1, 5-354.y_5-349.2, 5-354.y_5-916.a0, 5-354.y_5-916.a1, 5-354.y_5-916.a2, 5-354.y_5-916.a3, 5-354.y_5-916.a4, 5-354.y_5-916.a6, 5-354.y_5-916.ax, 5-361.03_5-349.1, 5-361.03_5-349.2, 5-361.03_5-869.1, 5-361.03_5-896.0a, 5-361.03_5-896.1a, 5-361.03_5-896.xa, 5-361.03_5-916.a0, 5-361.03_5-916.a1, 5-361.03_5-916.a2, 5-361.03_5-916.a4, 5-361.03_5-916.ax, 5-361.05_5-349.1, 5-361.05_5-349.2, 5-361.05_5-916.a0, 5-361.05_5-916.a1, 5-361.05_5-916.a2, 5-361.05_5-916.a3, 5-361.05_5-916.a4, 5-361.05_5-916.a6, 5-361.05_5-916.ax, 5-361.06_5-349.1, 5-361.06_5-349.2, 5-361.06_5-916.a0, 5-361.06_5-916.a1, 5-361.06_5-916.a2, 5-361.06_5-916.a3, 5-361.06_5-916.a4, 5-361.06_5-916.a6, 5-361.06_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.07_5-349.1, 5-361.07_5-349.2, 5-361.07_5-869.1, 5-361.07_5-896.0e, 5-361.07_5-896.0f, 5-361.07_5-896.1a, 5-361.07_5-896.1e, 5-361.07_5-896.1f, 5-361.07_5-896.2e, 5-361.07_5-896.2f, 5-361.07_5-916.a0, 5-361.07_5-916.a1, 5-361.07_5-916.a2, 5-361.07_5-916.a4, 5-361.07_5-916.a6, 5-361.07_5-916.ax, 5-361.07_8-192.1f, 5-361.08_5-349.1, 5-361.08_5-349.2, 5-361.08_5-916.a0, 5-361.08_5-916.a1, 5-361.08_5-916.a2, 5-361.08_5-916.a3, 5-361.08_5-916.a4, 5-361.08_5-916.a6, 5-361.08_5-916.ax, 5-361.13_5-349.1, 5-361.13_5-349.2, 5-361.13_5-896.08, 5-361.13_5-896.1a, 5-361.13_5-896.28, 5-361.13_5-916.a0, 5-361.13_5-916.a1, 5-361.13_5-916.a2, 5-361.13_5-916.a4, 5-361.13_5-916.a6, 5-361.13_5-916.ax, 5-361.15_5-349.1, 5-361.15_5-349.2, 5-361.15_5-916.a0, 5-361.15_5-916.a1, 5-361.15_5-916.a2, 5-361.15_5-916.a3, 5-361.15_5-916.a4, 5-361.15_5-916.a6, 5-361.15_5-916.ax, 5-361.16_5-349.1, 5-361.16_5-349.2, 5-361.16_5-896.2e, 5-361.16_5-916.a0, 5-361.16_5-916.a1, 5-361.16_5-916.a2, 5-361.16_5-916.a3, 5-361.16_5-916.a4, 5-361.16_5-916.a6, 5-361.16_5-916.ax, 5-361.17_5-349.1, 5-361.17_5-349.2, 5-361.17_5-869.1, 5-361.17_5-896.0a, 5-361.17_5-896.0e, 5-361.17_5-896.0f, 5-361.17_5-896.1a, 5-361.17_5-896.1c, 5-361.17_5-896.1e, 5-361.17_5-896.1f, 5-361.17_5-896.2f, 5-361.17_5-896.xa, 5-361.17_5-896.xf, 5-361.17_5-916.a0, 5-361.17_5-916.a1, 5-361.17_5-916.a2, 5-361.17_5-916.a4, 5-361.17_5-916.ax, 5-361.17_8-192.0f, 5-361.17_8-192.1e, 5-361.17_8-192.1f, 5-361.17_8-192.3f, 5-361.18_5-349.1, 5-361.18_5-349.2, 5-361.18_5-916.a0, 5-361.18_5-916.a1, 5-361.18_5-916.a2, 5-361.18_5-916.a3, 5-361.18_5-916.a4, 5-361.18_5-916.a6, 5-361.18_5-916.ax, 5-361.23_5-349.1, 5-361.23_5-349.2, 5-361.23_5-916.a0, 5-361.23_5-916.a1, 5-361.23_5-916.a2, 5-361.23_5-916.a4, 5-361.23_5-916.a6, 5-361.23_5-916.ax, 5-361.25_5-349.1, 5-361.25_5-349.2, 5-361.25_5-916.a0, 5-361.25_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.25_5-916.a2, 5-361.25_5-916.a3, 5-361.25_5-916.a4, 5-361.25_5-916.a6, 5-361.25_5-916.ax, 5-361.26_5-349.1, 5-361.26_5-349.2, 5-361.26_5-916.a0, 5-361.26_5-916.a1, 5-361.26_5-916.a2, 5-361.26_5-916.a3, 5-361.26_5-916.a4, 5-361.26_5-916.a6, 5-361.26_5-916.ax, 5-361.27_5-349.1, 5-361.27_5-349.2, 5-361.27_5-869.1, 5-361.27_5-896.0e, 5-361.27_5-896.0f, 5-361.27_5-896.1e, 5-361.27_5-896.1f, 5-361.27_5-916.a0, 5-361.27_5-916.a1, 5-361.27_5-916.a2, 5-361.27_5-916.a4, 5-361.27_5-916.a6, 5-361.27_5-916.ax, 5-361.28_5-349.1, 5-361.28_5-349.2, 5-361.28_5-916.a0, 5-361.28_5-916.a1, 5-361.28_5-916.a2, 5-361.28_5-916.a3, 5-361.28_5-916.a4, 5-361.28_5-916.a6, 5-361.28_5-916.ax, 5-361.33_5-349.1, 5-361.33_5-349.2, 5-361.33_5-916.a0, 5-361.33_5-916.a2, 5-361.33_5-916.a3, 5-361.33_5-916.a4, 5-361.33_5-916.a6, 5-361.33_5-916.ax, 5-361.35_5-349.1, 5-361.35_5-349.2, 5-361.35_5-916.a0, 5-361.35_5-916.a1, 5-361.35_5-916.a2, 5-361.35_5-916.a3, 5-361.35_5-916.a4, 5-361.35_5-916.a6, 5-361.35_5-916.ax, 5-361.36_5-349.1, 5-361.36_5-349.2, 5-361.36_5-916.a0, 5-361.36_5-916.a1, 5-361.36_5-916.a2, 5-361.36_5-916.a3, 5-361.36_5-916.a4, 5-361.36_5-916.a6, 5-361.36_5-916.ax, 5-361.37_5-349.1, 5-361.37_5-349.2, 5-361.37_5-896.1f, 5-361.37_5-916.a0, 5-361.37_5-916.a2, 5-361.37_5-916.a3, 5-361.37_5-916.a4, 5-361.37_5-916.a6, 5-361.37_5-916.ax, 5-361.37_8-192.1f, 5-361.38_5-349.1, 5-361.38_5-349.2, 5-361.38_5-916.a0, 5-361.38_5-916.a1, 5-361.38_5-916.a2, 5-361.38_5-916.a3, 5-361.38_5-916.a4, 5-361.38_5-916.a6, 5-361.38_5-916.ax, 5-361.43_5-349.1, 5-361.43_5-349.2, 5-361.43_5-916.a0, 5-361.43_5-916.a1, 5-361.43_5-916.a2, 5-361.43_5-916.a3, 5-361.43_5-916.a4, 5-361.43_5-916.a6, 5-361.43_5-916.ax, 5-361.45_5-349.1, 5-361.45_5-349.2, 5-361.45_5-916.a0, 5-361.45_5-916.a1, 5-361.45_5-916.a2, 5-361.45_5-916.a3, 5-361.45_5-916.a4, 5-361.45_5-916.a6, 5-361.45_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.46_5-349.1, 5-361.46_5-349.2, 5-361.46_5-916.a0, 5-361.46_5-916.a1, 5-361.46_5-916.a2, 5-361.46_5-916.a3, 5-361.46_5-916.a4, 5-361.46_5-916.a6, 5-361.46_5-916.ax, 5-361.47_5-349.1, 5-361.47_5-349.2, 5-361.47_5-896.1e, 5-361.47_5-916.a0, 5-361.47_5-916.a1, 5-361.47_5-916.a2, 5-361.47_5-916.a3, 5-361.47_5-916.a4, 5-361.47_5-916.a6, 5-361.47_5-916.ax, 5-361.48_5-349.1, 5-361.48_5-349.2, 5-361.48_5-916.a0, 5-361.48_5-916.a1, 5-361.48_5-916.a2, 5-361.48_5-916.a3, 5-361.48_5-916.a4, 5-361.48_5-916.a6, 5-361.48_5-916.ax, 5-361.53_5-349.1, 5-361.53_5-349.2, 5-361.53_5-916.a0, 5-361.53_5-916.a1, 5-361.53_5-916.a2, 5-361.53_5-916.a3, 5-361.53_5-916.a4, 5-361.53_5-916.a6, 5-361.53_5-916.ax, 5-361.55_5-349.1, 5-361.55_5-349.2, 5-361.55_5-916.a0, 5-361.55_5-916.a1, 5-361.55_5-916.a2, 5-361.55_5-916.a3, 5-361.55_5-916.a4, 5-361.55_5-916.a6, 5-361.55_5-916.ax, 5-361.56_5-349.1, 5-361.56_5-349.2, 5-361.56_5-916.a0, 5-361.56_5-916.a1, 5-361.56_5-916.a2, 5-361.56_5-916.a3, 5-361.56_5-916.a4, 5-361.56_5-916.a6, 5-361.56_5-916.ax, 5-361.57_5-349.1, 5-361.57_5-349.2, 5-361.57_5-916.a0, 5-361.57_5-916.a1, 5-361.57_5-916.a2, 5-361.57_5-916.a3, 5-361.57_5-916.a4, 5-361.57_5-916.a6, 5-361.57_5-916.ax, 5-361.58_5-349.1, 5-361.58_5-349.2, 5-361.58_5-916.a0, 5-361.58_5-916.a1, 5-361.58_5-916.a2, 5-361.58_5-916.a3, 5-361.58_5-916.a4, 5-361.58_5-916.a6, 5-361.58_5-916.ax, 5-362.03_5-349.1, 5-362.03_5-349.2, 5-362.03_5-896.0a, 5-362.03_5-896.2a, 5-362.03_5-916.a0, 5-362.03_5-916.a2, 5-362.03_5-916.a3, 5-362.03_5-916.a4, 5-362.03_5-916.a6, 5-362.03_5-916.ax, 5-362.05_5-349.1, 5-362.05_5-349.2, 5-362.05_5-916.a0, 5-362.05_5-916.a1, 5-362.05_5-916.a2, 5-362.05_5-916.a3, 5-362.05_5-916.a4, 5-362.05_5-916.a6, 5-362.05_5-916.ax, 5-362.06_5-349.1, 5-362.06_5-349.2, 5-362.06_5-916.a0, 5-362.06_5-916.a1, 5-362.06_5-916.a2, 5-362.06_5-916.a3, 5-362.06_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.06_5-916.a6, 5-362.06_5-916.ax, 5-362.07_5-349.1, 5-362.07_5-349.2, 5-362.07_5-896.0a, 5-362.07_5-896.0f, 5-362.07_5-896.2a, 5-362.07_5-916.a0, 5-362.07_5-916.a1, 5-362.07_5-916.a2, 5-362.07_5-916.a3, 5-362.07_5-916.a4, 5-362.07_5-916.a6, 5-362.07_5-916.ax, 5-362.07_8-192.0f, 5-362.07_8-192.1f, 5-362.33_5-349.1, 5-362.33_5-349.2, 5-362.33_5-896.0a, 5-362.33_5-916.a0, 5-362.33_5-916.a1, 5-362.33_5-916.a2, 5-362.33_5-916.a3, 5-362.33_5-916.a4, 5-362.33_5-916.a6, 5-362.33_5-916.ax, 5-362.35_5-349.1, 5-362.35_5-349.2, 5-362.35_5-916.a0, 5-362.35_5-916.a1, 5-362.35_5-916.a2, 5-362.35_5-916.a3, 5-362.35_5-916.a4, 5-362.35_5-916.a6, 5-362.35_5-916.ax, 5-362.36_5-349.1, 5-362.36_5-349.2, 5-362.36_5-916.a0, 5-362.36_5-916.a1, 5-362.36_5-916.a2, 5-362.36_5-916.a3, 5-362.36_5-916.a4, 5-362.36_5-916.a6, 5-362.36_5-916.ax, 5-362.37_5-349.1, 5-362.37_5-349.2, 5-362.37_5-896.0a, 5-362.37_5-896.1e, 5-362.37_5-896.1f, 5-362.37_5-916.a0, 5-362.37_5-916.a1, 5-362.37_5-916.a2, 5-362.37_5-916.a3, 5-362.37_5-916.a4, 5-362.37_5-916.a6, 5-362.37_5-916.ax, 5-362.37_8-192.1f, 5-362.37_8-192.3f, 5-362.63_5-349.1, 5-362.63_5-349.2, 5-362.63_5-896.1a, 5-362.63_5-916.a0, 5-362.63_5-916.a1, 5-362.63_5-916.a2, 5-362.63_5-916.a3, 5-362.63_5-916.a4, 5-362.63_5-916.a6, 5-362.63_5-916.ax, 5-362.65_5-349.1, 5-362.65_5-349.2, 5-362.65_5-916.a0, 5-362.65_5-916.a1, 5-362.65_5-916.a2, 5-362.65_5-916.a3, 5-362.65_5-916.a4, 5-362.65_5-916.a6, 5-362.65_5-916.ax, 5-362.66_5-349.1, 5-362.66_5-349.2, 5-362.66_5-916.a0, 5-362.66_5-916.a1, 5-362.66_5-916.a2, 5-362.66_5-916.a3, 5-362.66_5-916.a4, 5-362.66_5-916.a6, 5-362.66_5-916.ax, 5-362.67_5-349.1, 5-362.67_5-349.2, 5-362.67_5-896.2c, 5-362.67_5-916.a0, 5-362.67_5-916.a1, 5-362.67_5-916.a2, 5-362.67_5-916.a3, 5-362.67_5-916.a4, 5-362.67_5-916.a6, 5-362.67_5-916.ax, 5-362.93_5-349.1, 5-362.93_5-349.2, 5-362.93_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.93_5-916.a1, 5-362.93_5-916.a2, 5-362.93_5-916.a3, 5-362.93_5-916.a4, 5-362.93_5-916.a6, 5-362.93_5-916.ax, 5-362.95_5-349.1, 5-362.95_5-349.2, 5-362.95_5-916.a0, 5-362.95_5-916.a1, 5-362.95_5-916.a2, 5-362.95_5-916.a3, 5-362.95_5-916.a4, 5-362.95_5-916.a6, 5-362.95_5-916.ax, 5-362.96_5-349.1, 5-362.96_5-349.2, 5-362.96_5-916.a0, 5-362.96_5-916.a1, 5-362.96_5-916.a2, 5-362.96_5-916.a3, 5-362.96_5-916.a4, 5-362.96_5-916.a6, 5-362.96_5-916.ax, 5-362.97_5-349.1, 5-362.97_5-349.2, 5-362.97_5-916.a0, 5-362.97_5-916.a1, 5-362.97_5-916.a2, 5-362.97_5-916.a3, 5-362.97_5-916.a4, 5-362.97_5-916.a6, 5-362.97_5-916.ax, 5-362.c3_5-349.1, 5-362.c3_5-349.2, 5-362.c3_5-916.a0, 5-362.c3_5-916.a1, 5-362.c3_5-916.a2, 5-362.c3_5-916.a3, 5-362.c3_5-916.a4, 5-362.c3_5-916.a6, 5-362.c3_5-916.ax, 5-362.c5_5-349.1, 5-362.c5_5-349.2, 5-362.c5_5-916.a0, 5-362.c5_5-916.a1, 5-362.c5_5-916.a2, 5-362.c5_5-916.a3, 5-362.c5_5-916.a4, 5-362.c5_5-916.a6, 5-362.c5_5-916.ax, 5-362.c6_5-349.1, 5-362.c6_5-349.2, 5-362.c6_5-916.a0, 5-362.c6_5-916.a1, 5-362.c6_5-916.a2, 5-362.c6_5-916.a3, 5-362.c6_5-916.a4, 5-362.c6_5-916.a6, 5-362.c6_5-916.ax, 5-362.c7_5-349.1, 5-362.c7_5-349.2, 5-362.c7_5-916.a0, 5-362.c7_5-916.a1, 5-362.c7_5-916.a2, 5-362.c7_5-916.a3, 5-362.c7_5-916.a4, 5-362.c7_5-916.a6, 5-362.c7_5-916.ax, 5-362.f3_5-349.1, 5-362.f3_5-349.2, 5-362.f3_5-916.a0, 5-362.f3_5-916.a1, 5-362.f3_5-916.a2, 5-362.f3_5-916.a3, 5-362.f3_5-916.a4, 5-362.f3_5-916.a6, 5-362.f3_5-916.ax, 5-362.f5_5-349.1, 5-362.f5_5-349.2, 5-362.f5_5-916.a0, 5-362.f5_5-916.a1, 5-362.f5_5-916.a2, 5-362.f5_5-916.a3, 5-362.f5_5-916.a4, 5-362.f5_5-916.a6, 5-362.f5_5-916.ax, 5-362.f6_5-349.1, 5-362.f6_5-349.2, 5-362.f6_5-916.a0, 5-362.f6_5-916.a1, 5-362.f6_5-916.a2, 5-362.f6_5-916.a3, 5-362.f6_5-916.a4, 5-362.f6_5-916.a6, 5-362.f6_5-916.ax, 5-362.f7_5-349.1, 5-362.f7_5-349.2, 5-362.f7_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.f7_5-916.a1, 5-362.f7_5-916.a2, 5-362.f7_5-916.a3, 5-362.f7_5-916.a4, 5-362.f7_5-916.a6, 5-362.f7_5-916.ax, 5-363.0_5-349.1, 5-363.0_5-349.2, 5-363.0_5-916.a0, 5-363.0_5-916.a1, 5-363.0_5-916.a2, 5-363.0_5-916.a3, 5-363.0_5-916.a4, 5-363.0_5-916.a6, 5-363.0_5-916.ax, 5-363.1_5-349.1, 5-363.1_5-349.2, 5-363.1_5-916.a0, 5-363.1_5-916.a1, 5-363.1_5-916.a2, 5-363.1_5-916.a3, 5-363.1_5-916.a4, 5-363.1_5-916.a6, 5-363.1_5-916.ax, 5-363.2_5-349.1, 5-363.2_5-349.2, 5-363.2_5-916.a0, 5-363.2_5-916.a1, 5-363.2_5-916.a2, 5-363.2_5-916.a3, 5-363.2_5-916.a4, 5-363.2_5-916.a6, 5-363.2_5-916.ax, 5-363.3_5-349.1, 5-363.3_5-349.2, 5-363.3_5-916.a0, 5-363.3_5-916.a1, 5-363.3_5-916.a2, 5-363.3_5-916.a3, 5-363.3_5-916.a4, 5-363.3_5-916.a6, 5-363.3_5-916.ax, 5-363.4_5-349.1, 5-363.4_5-349.2, 5-363.4_5-916.a0, 5-363.4_5-916.a1, 5-363.4_5-916.a2, 5-363.4_5-916.a4, 5-363.4_5-916.a6, 5-363.4_5-916.ax, 5-363.5_5-349.1, 5-363.5_5-349.2, 5-363.5_5-916.a0, 5-363.5_5-916.a1, 5-363.5_5-916.a2, 5-363.5_5-916.a3, 5-363.5_5-916.a4, 5-363.5_5-916.a6, 5-363.5_5-916.ax, 5-377.0_5-349.1, 5-377.0_5-349.2, 5-377.0_5-916.a0, 5-377.0_5-916.a1, 5-377.0_5-916.a2, 5-377.0_5-916.a3, 5-377.0_5-916.a4, 5-377.0_5-916.a6, 5-377.0_5-916.ax, 5-377.1_5-349.1, 5-377.1_5-349.2, 5-377.1_5-916.a0, 5-377.1_5-916.a2, 5-377.1_5-916.ax, 5-377.2_5-349.1, 5-377.2_5-349.2, 5-377.2_5-916.a0, 5-377.2_5-916.a1, 5-377.2_5-916.a2, 5-377.2_5-916.a3, 5-377.2_5-916.a4, 5-377.2_5-916.a6, 5-377.2_5-916.ax, 5-377.30_5-349.1, 5-377.30_5-349.2, 5-377.30_5-896.1a, 5-377.30_5-896.xb, 5-377.30_5-916.a0, 5-377.30_5-916.a2, 5-377.30_5-916.ax, 5-377.30_8-192.1b, 5-377.31_5-349.1, 5-377.31_5-349.2, 5-377.31_5-916.a0, 5-377.31_5-916.a2, 5-377.31_5-916.a4, 5-377.31_5-916.a6, 5-377.31_5-916.ax, 5-377.40_5-349.1, 5-377.40_5-349.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.40_5-916.a0, 5-377.40_5-916.a1, 5-377.40_5-916.a2, 5-377.40_5-916.a3, 5-377.40_5-916.a6, 5-377.40_5-916.ax, 5-377.41_5-349.1, 5-377.41_5-349.2, 5-377.41_5-916.a0, 5-377.41_5-916.a2, 5-377.41_5-916.a6, 5-377.41_5-916.ax, 5-377.50_5-349.1, 5-377.50_5-349.2, 5-377.50_5-916.a0, 5-377.50_5-916.a2, 5-377.50_5-916.a6, 5-377.50_5-916.ax, 5-377.51_5-349.1, 5-377.51_5-349.2, 5-377.51_5-916.a0, 5-377.51_5-916.a2, 5-377.51_5-916.a3, 5-377.51_5-916.a4, 5-377.51_5-916.a6, 5-377.51_5-916.ax, 5-377.6_5-349.1, 5-377.6_5-349.2, 5-377.6_5-896.1a, 5-377.6_5-916.a0, 5-377.6_5-916.a2, 5-377.6_5-916.a4, 5-377.6_5-916.a6, 5-377.6_5-916.ax, 5-377.70_5-349.1, 5-377.70_5-349.2, 5-377.70_5-916.a0, 5-377.70_5-916.a1, 5-377.70_5-916.a2, 5-377.70_5-916.a3, 5-377.70_5-916.a4, 5-377.70_5-916.a6, 5-377.70_5-916.ax, 5-377.71_5-349.1, 5-377.71_5-349.2, 5-377.71_5-916.a0, 5-377.71_5-916.a2, 5-377.71_5-916.a3, 5-377.71_5-916.a4, 5-377.71_5-916.ax, 5-377.71_8-192.0a, 5-377.8_5-349.1, 5-377.8_5-349.2, 5-377.8_5-916.a0, 5-377.8_5-916.a2, 5-377.8_5-916.a3, 5-377.8_5-916.a6, 5-377.8_5-916.ax, 5-377.b_5-349.1, 5-377.b_5-349.2, 5-377.b_5-916.a0, 5-377.b_5-916.a1, 5-377.b_5-916.a2, 5-377.b_5-916.a3, 5-377.b_5-916.a4, 5-377.b_5-916.a6, 5-377.b_5-916.ax, 5-377.c0_5-349.1, 5-377.c0_5-349.2, 5-377.c0_5-916.a0, 5-377.c0_5-916.a2, 5-377.c0_5-916.a3, 5-377.c0_5-916.a4, 5-377.c0_5-916.a6, 5-377.c0_5-916.ax, 5-377.c1_5-349.1, 5-377.c1_5-349.2, 5-377.c1_5-916.a0, 5-377.c1_5-916.a2, 5-377.c1_5-916.a3, 5-377.c1_5-916.a4, 5-377.c1_5-916.a6, 5-377.c1_5-916.ax, 5-377.c2_5-349.1, 5-377.c2_5-349.2, 5-377.c2_5-916.a0, 5-377.c2_5-916.a1, 5-377.c2_5-916.a2, 5-377.c2_5-916.a3, 5-377.c2_5-916.a4, 5-377.c2_5-916.a6, 5-377.c2_5-916.ax, 5-377.d_5-349.1, 5-377.d_5-349.2, 5-377.d_5-916.a0, 5-377.d_5-916.a2, 5-377.d_5-916.a4, 5-377.d_5-916.ax, 5-377.f0_5-349.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.f0_5-349.2, 5-377.f0_5-916.a0, 5-377.f0_5-916.a2, 5-377.f0_5-916.a3, 5-377.f0_5-916.a4, 5-377.f0_5-916.a6, 5-377.f0_5-916.ax, 5-377.f1_5-349.1, 5-377.f1_5-349.2, 5-377.f1_5-916.a0, 5-377.f1_5-916.a1, 5-377.f1_5-916.a2, 5-377.f1_5-916.a3, 5-377.f1_5-916.a4, 5-377.f1_5-916.a6, 5-377.f1_5-916.ax, 5-377.f2_5-349.1, 5-377.f2_5-349.2, 5-377.f2_5-916.a0, 5-377.f2_5-916.a2, 5-377.f2_5-916.a4, 5-377.f2_5-916.ax, 5-377.f3_5-349.1, 5-377.f3_5-349.2, 5-377.f3_5-916.a0, 5-377.f3_5-916.a1, 5-377.f3_5-916.a2, 5-377.f3_5-916.a3, 5-377.f3_5-916.a4, 5-377.f3_5-916.a6, 5-377.f3_5-916.ax, 5-377.f4_5-349.1, 5-377.f4_5-349.2, 5-377.f4_5-896.1a, 5-377.f4_5-916.a0, 5-377.f4_5-916.a2, 5-377.f4_5-916.ax, 5-377.fx_5-349.1, 5-377.fx_5-349.2, 5-377.fx_5-916.a0, 5-377.fx_5-916.a2, 5-377.fx_5-916.a4, 5-377.fx_5-916.ax, 5-377.g0_5-349.1, 5-377.g0_5-349.2, 5-377.g0_5-916.a0, 5-377.g0_5-916.a1, 5-377.g0_5-916.a2, 5-377.g0_5-916.a3, 5-377.g0_5-916.a4, 5-377.g0_5-916.a6, 5-377.g0_5-916.ax, 5-377.g1_5-349.1, 5-377.g1_5-349.2, 5-377.g1_5-916.a0, 5-377.g1_5-916.a2, 5-377.g1_5-916.a3, 5-377.g1_5-916.a6, 5-377.g1_5-916.ax, 5-377.g2_5-349.1, 5-377.g2_5-349.2, 5-377.g2_5-916.a0, 5-377.g2_5-916.a2, 5-377.g2_5-916.a3, 5-377.g2_5-916.a4, 5-377.g2_5-916.a6, 5-377.g2_5-916.ax, 5-377.h0_5-349.1, 5-377.h0_5-349.2, 5-377.h0_5-916.a0, 5-377.h0_5-916.a1, 5-377.h0_5-916.a2, 5-377.h0_5-916.a3, 5-377.h0_5-916.a4, 5-377.h0_5-916.a6, 5-377.h0_5-916.ax, 5-377.hx_5-349.1, 5-377.hx_5-349.2, 5-377.hx_5-916.a0, 5-377.hx_5-916.a1, 5-377.hx_5-916.a2, 5-377.hx_5-916.a3, 5-377.hx_5-916.a4, 5-377.hx_5-916.a6, 5-377.hx_5-916.ax, 5-377.j_5-349.1, 5-377.j_5-349.2, 5-377.j_5-916.a0, 5-377.j_5-916.a2, 5-377.j_5-916.a3, 5-377.j_5-916.a4, 5-377.j_5-916.ax, 5-377.m0_5-349.1, 5-377.m0_5-349.2, 5-377.m0_5-916.a0, 5-377.m0_5-916.a1, 5-377.m0_5-916.a2, 5-377.m0_5-916.a3, 5-377.m0_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.m0_5-916.a6, 5-377.m0_5-916.ax, 5-377.m1_5-349.1, 5-377.m1_5-349.2, 5-377.m1_5-916.a0, 5-377.m1_5-916.a1, 5-377.m1_5-916.a2, 5-377.m1_5-916.a3, 5-377.m1_5-916.a4, 5-377.m1_5-916.a6, 5-377.m1_5-916.ax, 5-377.x_5-349.1, 5-377.x_5-349.2, 5-377.x_5-916.a0, 5-377.x_5-916.a1, 5-377.x_5-916.a2, 5-377.x_5-916.a3, 5-377.x_5-916.a4, 5-377.x_5-916.a6, 5-377.x_5-916.ax, 5-377.y_5-349.1, 5-377.y_5-349.2, 5-377.y_5-916.a0, 5-377.y_5-916.a1, 5-377.y_5-916.a2, 5-377.y_5-916.a3, 5-377.y_5-916.a4, 5-377.y_5-916.a6, 5-377.y_5-916.ax, 5-378.00_5-349.1, 5-378.00_5-349.2, 5-378.00_5-916.a0, 5-378.00_5-916.a1, 5-378.00_5-916.a2, 5-378.00_5-916.a3, 5-378.00_5-916.a4, 5-378.00_5-916.a6, 5-378.00_5-916.ax, 5-378.01_5-349.1, 5-378.01_5-349.2, 5-378.01_5-916.a0, 5-378.01_5-916.a1, 5-378.01_5-916.a2, 5-378.01_5-916.a3, 5-378.01_5-916.a4, 5-378.01_5-916.a6, 5-378.01_5-916.ax, 5-378.02_5-349.1, 5-378.02_5-349.2, 5-378.02_5-916.a0, 5-378.02_5-916.a1, 5-378.02_5-916.a2, 5-378.02_5-916.a4, 5-378.02_5-916.ax, 5-378.05_5-349.1, 5-378.05_5-349.2, 5-378.05_5-916.a0, 5-378.05_5-916.a1, 5-378.05_5-916.a2, 5-378.05_5-916.a3, 5-378.05_5-916.a4, 5-378.05_5-916.a6, 5-378.05_5-916.ax, 5-378.07_5-349.1, 5-378.07_5-349.2, 5-378.07_5-916.a0, 5-378.07_5-916.a2, 5-378.07_5-916.a4, 5-378.07_5-916.ax, 5-378.0a_5-349.1, 5-378.0a_5-349.2, 5-378.0a_5-916.a0, 5-378.0a_5-916.a1, 5-378.0a_5-916.a2, 5-378.0a_5-916.a3, 5-378.0a_5-916.a4, 5-378.0a_5-916.a6, 5-378.0a_5-916.ax, 5-378.0b_5-349.1, 5-378.0b_5-349.2, 5-378.0b_5-916.a0, 5-378.0b_5-916.a1, 5-378.0b_5-916.a2, 5-378.0b_5-916.a3, 5-378.0b_5-916.a4, 5-378.0b_5-916.a6, 5-378.0b_5-916.ax, 5-378.0c_5-349.1, 5-378.0c_5-349.2, 5-378.0c_5-916.a0, 5-378.0c_5-916.a1, 5-378.0c_5-916.a2, 5-378.0c_5-916.a3, 5-378.0c_5-916.a4, 5-378.0c_5-916.a6, 5-378.0c_5-916.ax, 5-378.0d_5-349.1, 5-378.0d_5-349.2, 5-378.0d_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.0d_5-916.a1, 5-378.0d_5-916.a2, 5-378.0d_5-916.a3, 5-378.0d_5-916.a4, 5-378.0d_5-916.a6, 5-378.0d_5-916.ax, 5-378.0e_5-349.1, 5-378.0e_5-349.2, 5-378.0e_5-916.a0, 5-378.0e_5-916.a1, 5-378.0e_5-916.a2, 5-378.0e_5-916.a3, 5-378.0e_5-916.a4, 5-378.0e_5-916.a6, 5-378.0e_5-916.ax, 5-378.0f_5-349.1, 5-378.0f_5-349.2, 5-378.0f_5-916.a0, 5-378.0f_5-916.a1, 5-378.0f_5-916.a2, 5-378.0f_5-916.a3, 5-378.0f_5-916.a4, 5-378.0f_5-916.a6, 5-378.0f_5-916.ax, 5-378.0g_5-349.1, 5-378.0g_5-349.2, 5-378.0g_5-916.a0, 5-378.0g_5-916.a1, 5-378.0g_5-916.a2, 5-378.0g_5-916.a3, 5-378.0g_5-916.a4, 5-378.0g_5-916.a6, 5-378.0g_5-916.ax, 5-378.0j_5-349.1, 5-378.0j_5-349.2, 5-378.0j_5-916.a0, 5-378.0j_5-916.a1, 5-378.0j_5-916.a2, 5-378.0j_5-916.a3, 5-378.0j_5-916.a4, 5-378.0j_5-916.a6, 5-378.0j_5-916.ax, 5-378.0x_5-349.1, 5-378.0x_5-349.2, 5-378.0x_5-916.a0, 5-378.0x_5-916.a1, 5-378.0x_5-916.a2, 5-378.0x_5-916.a3, 5-378.0x_5-916.a4, 5-378.0x_5-916.a6, 5-378.0x_5-916.ax, 5-378.18_5-349.1, 5-378.18_5-349.2, 5-378.18_5-916.a0, 5-378.18_5-916.a1, 5-378.18_5-916.a2, 5-378.18_5-916.a4, 5-378.18_5-916.a6, 5-378.18_5-916.ax, 5-378.19_5-349.1, 5-378.19_5-349.2, 5-378.19_5-916.a0, 5-378.19_5-916.a2, 5-378.19_5-916.a3, 5-378.19_5-916.a4, 5-378.19_5-916.a6, 5-378.19_5-916.ax, 5-378.1a_5-349.1, 5-378.1a_5-349.2, 5-378.1a_5-916.a0, 5-378.1a_5-916.a1, 5-378.1a_5-916.a2, 5-378.1a_5-916.a3, 5-378.1a_5-916.a4, 5-378.1a_5-916.a6, 5-378.1a_5-916.ax, 5-378.20_5-349.1, 5-378.20_5-349.2, 5-378.20_5-916.a0, 5-378.20_5-916.a1, 5-378.20_5-916.a2, 5-378.20_5-916.a3, 5-378.20_5-916.a4, 5-378.20_5-916.a6, 5-378.20_5-916.ax, 5-378.21_5-349.1, 5-378.21_5-349.2, 5-378.21_5-916.a0, 5-378.21_5-916.a1, 5-378.21_5-916.a2, 5-378.21_5-916.a3, 5-378.21_5-916.a4, 5-378.21_5-916.a6, 5-378.21_5-916.ax, 5-378.22_5-349.1, 5-378.22_5-349.2, 5-378.22_5-916.a0, 5-378.22_5-916.a1, 5-378.22_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.22_5-916.a4, 5-378.22_5-916.a6, 5-378.22_5-916.ax, 5-378.25_5-349.1, 5-378.25_5-349.2, 5-378.25_5-916.a0, 5-378.25_5-916.a1, 5-378.25_5-916.a2, 5-378.25_5-916.a3, 5-378.25_5-916.a4, 5-378.25_5-916.a6, 5-378.25_5-916.ax, 5-378.2a_5-349.1, 5-378.2a_5-349.2, 5-378.2a_5-916.a0, 5-378.2a_5-916.a1, 5-378.2a_5-916.a2, 5-378.2a_5-916.a3, 5-378.2a_5-916.a4, 5-378.2a_5-916.a6, 5-378.2a_5-916.ax, 5-378.2b_5-349.1, 5-378.2b_5-349.2, 5-378.2b_5-916.a0, 5-378.2b_5-916.a1, 5-378.2b_5-916.a2, 5-378.2b_5-916.a3, 5-378.2b_5-916.a4, 5-378.2b_5-916.a6, 5-378.2b_5-916.ax, 5-378.2c_5-349.1, 5-378.2c_5-349.2, 5-378.2c_5-916.a0, 5-378.2c_5-916.a2, 5-378.2c_5-916.a3, 5-378.2c_5-916.a4, 5-378.2c_5-916.a6, 5-378.2c_5-916.ax, 5-378.2d_5-349.1, 5-378.2d_5-349.2, 5-378.2d_5-896.1a, 5-378.2d_5-916.a0, 5-378.2d_5-916.a1, 5-378.2d_5-916.a2, 5-378.2d_5-916.a4, 5-378.2d_5-916.ax, 5-378.2e_5-349.1, 5-378.2e_5-349.2, 5-378.2e_5-916.a0, 5-378.2e_5-916.a1, 5-378.2e_5-916.a2, 5-378.2e_5-916.a3, 5-378.2e_5-916.a4, 5-378.2e_5-916.a6, 5-378.2e_5-916.ax, 5-378.2f_5-349.1, 5-378.2f_5-349.2, 5-378.2f_5-896.1a, 5-378.2f_5-916.a0, 5-378.2f_5-916.a2, 5-378.2f_5-916.a3, 5-378.2f_5-916.a4, 5-378.2f_5-916.a6, 5-378.2f_5-916.ax, 5-378.2g_5-349.1, 5-378.2g_5-349.2, 5-378.2g_5-916.a0, 5-378.2g_5-916.a1, 5-378.2g_5-916.a2, 5-378.2g_5-916.a3, 5-378.2g_5-916.a4, 5-378.2g_5-916.a6, 5-378.2g_5-916.ax, 5-378.2x_5-349.1, 5-378.2x_5-349.2, 5-378.2x_5-916.a0, 5-378.2x_5-916.a1, 5-378.2x_5-916.a2, 5-378.2x_5-916.a3, 5-378.2x_5-916.a4, 5-378.2x_5-916.a6, 5-378.2x_5-916.ax, 5-378.30_5-349.1, 5-378.30_5-349.2, 5-378.30_5-916.a0, 5-378.30_5-916.a1, 5-378.30_5-916.a2, 5-378.30_5-916.a3, 5-378.30_5-916.a4, 5-378.30_5-916.a6, 5-378.30_5-916.ax, 5-378.31_5-349.1, 5-378.31_5-349.2, 5-378.31_5-916.a0, 5-378.31_5-916.a2, 5-378.31_5-916.a3, 5-378.31_5-916.a4, 5-378.31_5-916.a6, 5-378.31_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.32_5-349.1, 5-378.32_5-349.2, 5-378.32_5-896.1a, 5-378.32_5-916.a0, 5-378.32_5-916.a2, 5-378.32_5-916.a4, 5-378.32_5-916.a6, 5-378.32_5-916.ax, 5-378.35_5-349.1, 5-378.35_5-349.2, 5-378.35_5-916.a0, 5-378.35_5-916.a1, 5-378.35_5-916.a2, 5-378.35_5-916.a3, 5-378.35_5-916.a4, 5-378.35_5-916.a6, 5-378.35_5-916.ax, 5-378.3a_5-349.1, 5-378.3a_5-349.2, 5-378.3a_5-916.a0, 5-378.3a_5-916.a1, 5-378.3a_5-916.a2, 5-378.3a_5-916.a3, 5-378.3a_5-916.a4, 5-378.3a_5-916.a6, 5-378.3a_5-916.ax, 5-378.3b_5-349.1, 5-378.3b_5-349.2, 5-378.3b_5-916.a0, 5-378.3b_5-916.a1, 5-378.3b_5-916.a2, 5-378.3b_5-916.a3, 5-378.3b_5-916.a4, 5-378.3b_5-916.a6, 5-378.3b_5-916.ax, 5-378.3c_5-349.1, 5-378.3c_5-349.2, 5-378.3c_5-916.a0, 5-378.3c_5-916.a1, 5-378.3c_5-916.a2, 5-378.3c_5-916.a3, 5-378.3c_5-916.a4, 5-378.3c_5-916.a6, 5-378.3c_5-916.ax, 5-378.3d_5-349.1, 5-378.3d_5-349.2, 5-378.3d_5-916.a0, 5-378.3d_5-916.a1, 5-378.3d_5-916.a2, 5-378.3d_5-916.a3, 5-378.3d_5-916.a4, 5-378.3d_5-916.a6, 5-378.3d_5-916.ax, 5-378.3e_5-349.1, 5-378.3e_5-349.2, 5-378.3e_5-916.a0, 5-378.3e_5-916.a1, 5-378.3e_5-916.a2, 5-378.3e_5-916.a3, 5-378.3e_5-916.a4, 5-378.3e_5-916.a6, 5-378.3e_5-916.ax, 5-378.3f_5-349.1, 5-378.3f_5-349.2, 5-378.3f_5-916.a0, 5-378.3f_5-916.a1, 5-378.3f_5-916.a2, 5-378.3f_5-916.a3, 5-378.3f_5-916.a4, 5-378.3f_5-916.a6, 5-378.3f_5-916.ax, 5-378.3g_5-349.1, 5-378.3g_5-349.2, 5-378.3g_5-916.a0, 5-378.3g_5-916.a1, 5-378.3g_5-916.a2, 5-378.3g_5-916.a3, 5-378.3g_5-916.a4, 5-378.3g_5-916.a6, 5-378.3g_5-916.ax, 5-378.3j_5-349.1, 5-378.3j_5-349.2, 5-378.3j_5-916.a0, 5-378.3j_5-916.a1, 5-378.3j_5-916.a2, 5-378.3j_5-916.a3, 5-378.3j_5-916.a4, 5-378.3j_5-916.a6, 5-378.3j_5-916.ax, 5-378.3x_5-349.1, 5-378.3x_5-349.2, 5-378.3x_5-916.a0, 5-378.3x_5-916.a1, 5-378.3x_5-916.a2, 5-378.3x_5-916.a3, 5-378.3x_5-916.a4, 5-378.3x_5-916.a6, 5-378.3x_5-916.ax, 5-378.40_5-349.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.40_5-349.2, 5-378.40_5-916.a0, 5-378.40_5-916.a1, 5-378.40_5-916.a2, 5-378.40_5-916.a3, 5-378.40_5-916.a4, 5-378.40_5-916.a6, 5-378.40_5-916.ax, 5-378.41_5-349.1, 5-378.41_5-349.2, 5-378.41_5-916.a0, 5-378.41_5-916.a1, 5-378.41_5-916.a2, 5-378.41_5-916.a3, 5-378.41_5-916.a4, 5-378.41_5-916.a6, 5-378.41_5-916.ax, 5-378.42_5-349.1, 5-378.42_5-349.2, 5-378.42_5-916.a0, 5-378.42_5-916.a1, 5-378.42_5-916.a2, 5-378.42_5-916.a3, 5-378.42_5-916.a4, 5-378.42_5-916.a6, 5-378.42_5-916.ax, 5-378.45_5-349.1, 5-378.45_5-349.2, 5-378.45_5-916.a0, 5-378.45_5-916.a2, 5-378.45_5-916.a3, 5-378.45_5-916.a4, 5-378.45_5-916.a6, 5-378.45_5-916.ax, 5-378.47_5-349.1, 5-378.47_5-349.2, 5-378.47_5-916.a0, 5-378.47_5-916.a1, 5-378.47_5-916.a2, 5-378.47_5-916.a3, 5-378.47_5-916.a4, 5-378.47_5-916.a6, 5-378.47_5-916.ax, 5-378.4a_5-349.1, 5-378.4a_5-349.2, 5-378.4a_5-916.a0, 5-378.4a_5-916.a1, 5-378.4a_5-916.a2, 5-378.4a_5-916.a3, 5-378.4a_5-916.a4, 5-378.4a_5-916.a6, 5-378.4a_5-916.ax, 5-378.4b_5-349.1, 5-378.4b_5-349.2, 5-378.4b_5-916.a0, 5-378.4b_5-916.a1, 5-378.4b_5-916.a2, 5-378.4b_5-916.a4, 5-378.4b_5-916.a6, 5-378.4b_5-916.ax, 5-378.4c_5-349.1, 5-378.4c_5-349.2, 5-378.4c_5-916.a0, 5-378.4c_5-916.a1, 5-378.4c_5-916.a2, 5-378.4c_5-916.a3, 5-378.4c_5-916.a4, 5-378.4c_5-916.a6, 5-378.4c_5-916.ax, 5-378.4d_5-349.1, 5-378.4d_5-349.2, 5-378.4d_5-916.a0, 5-378.4d_5-916.a1, 5-378.4d_5-916.a2, 5-378.4d_5-916.a3, 5-378.4d_5-916.a4, 5-378.4d_5-916.a6, 5-378.4d_5-916.ax, 5-378.4e_5-349.1, 5-378.4e_5-349.2, 5-378.4e_5-916.a0, 5-378.4e_5-916.a1, 5-378.4e_5-916.a2, 5-378.4e_5-916.a3, 5-378.4e_5-916.a4, 5-378.4e_5-916.a6, 5-378.4e_5-916.ax, 5-378.4f_5-349.1, 5-378.4f_5-349.2, 5-378.4f_5-916.a0, 5-378.4f_5-916.a2, 5-378.4f_5-916.a3, 5-378.4f_5-916.a6, 5-378.4f_5-916.ax, 5-378.4g_5-349.1, 5-378.4g_5-349.2, 5-378.4g_5-916.a0, 5-378.4g_5-916.a1, 5-378.4g_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.4g_5-916.a3, 5-378.4g_5-916.a4, 5-378.4g_5-916.a6, 5-378.4g_5-916.ax, 5-378.4j_5-349.1, 5-378.4j_5-349.2, 5-378.4j_5-916.a0, 5-378.4j_5-916.a1, 5-378.4j_5-916.a2, 5-378.4j_5-916.a3, 5-378.4j_5-916.a4, 5-378.4j_5-916.a6, 5-378.4j_5-916.ax, 5-378.4x_5-349.1, 5-378.4x_5-349.2, 5-378.4x_5-916.a0, 5-378.4x_5-916.a1, 5-378.4x_5-916.a2, 5-378.4x_5-916.a3, 5-378.4x_5-916.a4, 5-378.4x_5-916.a6, 5-378.4x_5-916.ax, 5-378.50_5-349.1, 5-378.50_5-349.2, 5-378.50_5-916.a0, 5-378.50_5-916.a1, 5-378.50_5-916.a2, 5-378.50_5-916.a3, 5-378.50_5-916.a4, 5-378.50_5-916.a6, 5-378.50_5-916.ax, 5-378.51_5-349.1, 5-378.51_5-349.2, 5-378.51_5-916.a0, 5-378.51_5-916.a2, 5-378.51_5-916.a3, 5-378.51_5-916.a4, 5-378.51_5-916.a6, 5-378.51_5-916.ax, 5-378.52_5-349.1, 5-378.52_5-349.2, 5-378.52_5-916.a0, 5-378.52_5-916.a2, 5-378.52_5-916.a6, 5-378.52_5-916.ax, 5-378.55_5-349.1, 5-378.55_5-349.2, 5-378.55_5-916.a0, 5-378.55_5-916.a2, 5-378.55_5-916.a3, 5-378.55_5-916.a4, 5-378.55_5-916.a6, 5-378.55_5-916.ax, 5-378.57_5-349.1, 5-378.57_5-349.2, 5-378.57_5-916.a0, 5-378.57_5-916.a1, 5-378.57_5-916.a2, 5-378.57_5-916.a3, 5-378.57_5-916.a4, 5-378.57_5-916.a6, 5-378.57_5-916.ax, 5-378.5a_5-349.1, 5-378.5a_5-349.2, 5-378.5a_5-916.a0, 5-378.5a_5-916.a1, 5-378.5a_5-916.a2, 5-378.5a_5-916.a3, 5-378.5a_5-916.a4, 5-378.5a_5-916.a6, 5-378.5a_5-916.ax, 5-378.5b_5-349.1, 5-378.5b_5-349.2, 5-378.5b_5-916.a0, 5-378.5b_5-916.a2, 5-378.5b_5-916.a3, 5-378.5b_5-916.a4, 5-378.5b_5-916.a6, 5-378.5b_5-916.ax, 5-378.5c_5-349.1, 5-378.5c_5-349.2, 5-378.5c_5-916.a0, 5-378.5c_5-916.a1, 5-378.5c_5-916.a2, 5-378.5c_5-916.a3, 5-378.5c_5-916.a4, 5-378.5c_5-916.ax, 5-378.5d_5-349.1, 5-378.5d_5-349.2, 5-378.5d_5-916.a0, 5-378.5d_5-916.a1, 5-378.5d_5-916.a2, 5-378.5d_5-916.a3, 5-378.5d_5-916.a4, 5-378.5d_5-916.a6, 5-378.5d_5-916.ax, 5-378.5e_5-349.1, 5-378.5e_5-349.2, 5-378.5e_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.5e_5-916.a2, 5-378.5e_5-916.a3, 5-378.5e_5-916.a4, 5-378.5e_5-916.a6, 5-378.5e_5-916.ax, 5-378.5f_5-349.1, 5-378.5f_5-349.2, 5-378.5f_5-916.a0, 5-378.5f_5-916.a2, 5-378.5f_5-916.a6, 5-378.5f_5-916.ax, 5-378.5f_8-192.1a, 5-378.5g_5-349.1, 5-378.5g_5-349.2, 5-378.5g_5-916.a0, 5-378.5g_5-916.a1, 5-378.5g_5-916.a2, 5-378.5g_5-916.a3, 5-378.5g_5-916.a4, 5-378.5g_5-916.a6, 5-378.5g_5-916.ax, 5-378.5j_5-349.1, 5-378.5j_5-349.2, 5-378.5j_5-916.a0, 5-378.5j_5-916.a1, 5-378.5j_5-916.a2, 5-378.5j_5-916.a3, 5-378.5j_5-916.a4, 5-378.5j_5-916.a6, 5-378.5j_5-916.ax, 5-378.5x_5-349.1, 5-378.5x_5-349.2, 5-378.5x_5-916.a0, 5-378.5x_5-916.a1, 5-378.5x_5-916.a2, 5-378.5x_5-916.a3, 5-378.5x_5-916.a4, 5-378.5x_5-916.a6, 5-378.5x_5-916.ax, 5-378.60_5-349.1, 5-378.60_5-349.2, 5-378.60_5-916.a0, 5-378.60_5-916.a1, 5-378.60_5-916.a2, 5-378.60_5-916.a3, 5-378.60_5-916.a4, 5-378.60_5-916.a6, 5-378.60_5-916.ax, 5-378.61_5-349.1, 5-378.61_5-349.2, 5-378.61_5-916.a0, 5-378.61_5-916.a2, 5-378.61_5-916.a3, 5-378.61_5-916.a4, 5-378.61_5-916.a6, 5-378.61_5-916.ax, 5-378.62_5-349.1, 5-378.62_5-349.2, 5-378.62_5-916.a0, 5-378.62_5-916.a1, 5-378.62_5-916.a2, 5-378.62_5-916.a3, 5-378.62_5-916.a4, 5-378.62_5-916.a6, 5-378.62_5-916.ax, 5-378.65_5-349.1, 5-378.65_5-349.2, 5-378.65_5-916.a0, 5-378.65_5-916.a2, 5-378.65_5-916.a4, 5-378.65_5-916.a6, 5-378.65_5-916.ax, 5-378.67_5-349.1, 5-378.67_5-349.2, 5-378.67_5-916.a0, 5-378.67_5-916.a1, 5-378.67_5-916.a2, 5-378.67_5-916.a3, 5-378.67_5-916.a4, 5-378.67_5-916.a6, 5-378.67_5-916.ax, 5-378.6a_5-349.1, 5-378.6a_5-349.2, 5-378.6a_5-916.a0, 5-378.6a_5-916.a1, 5-378.6a_5-916.a2, 5-378.6a_5-916.a3, 5-378.6a_5-916.a4, 5-378.6a_5-916.a6, 5-378.6a_5-916.ax, 5-378.6b_5-349.1, 5-378.6b_5-349.2, 5-378.6b_5-916.a0, 5-378.6b_5-916.a1, 5-378.6b_5-916.a2, 5-378.6b_5-916.a3, 5-378.6b_5-916.a4, 5-378.6b_5-916.a6, 5-378.6b_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.6c_5-349.1, 5-378.6c_5-349.2, 5-378.6c_5-916.a0, 5-378.6c_5-916.a1, 5-378.6c_5-916.a2, 5-378.6c_5-916.a3, 5-378.6c_5-916.a4, 5-378.6c_5-916.a6, 5-378.6c_5-916.ax, 5-378.6d_5-349.1, 5-378.6d_5-349.2, 5-378.6d_5-916.a0, 5-378.6d_5-916.a1, 5-378.6d_5-916.a2, 5-378.6d_5-916.a3, 5-378.6d_5-916.a4, 5-378.6d_5-916.a6, 5-378.6d_5-916.ax, 5-378.6e_5-349.1, 5-378.6e_5-349.2, 5-378.6e_5-916.a0, 5-378.6e_5-916.a1, 5-378.6e_5-916.a2, 5-378.6e_5-916.a3, 5-378.6e_5-916.a4, 5-378.6e_5-916.a6, 5-378.6e_5-916.ax, 5-378.6f_5-349.1, 5-378.6f_5-349.2, 5-378.6f_5-916.a0, 5-378.6f_5-916.a2, 5-378.6f_5-916.a3, 5-378.6f_5-916.a4, 5-378.6f_5-916.a6, 5-378.6f_5-916.ax, 5-378.6g_5-349.1, 5-378.6g_5-349.2, 5-378.6g_5-916.a0, 5-378.6g_5-916.a1, 5-378.6g_5-916.a2, 5-378.6g_5-916.a3, 5-378.6g_5-916.a4, 5-378.6g_5-916.a6, 5-378.6g_5-916.ax, 5-378.6x_5-349.1, 5-378.6x_5-349.2, 5-378.6x_5-916.a0, 5-378.6x_5-916.a1, 5-378.6x_5-916.a2, 5-378.6x_5-916.a3, 5-378.6x_5-916.a4, 5-378.6x_5-916.a6, 5-378.6x_5-916.ax, 5-378.70_5-349.1, 5-378.70_5-349.2, 5-378.70_5-916.a0, 5-378.70_5-916.a2, 5-378.70_5-916.a3, 5-378.70_5-916.a4, 5-378.70_5-916.a6, 5-378.70_5-916.ax, 5-378.71_5-349.1, 5-378.71_5-349.2, 5-378.71_5-916.a0, 5-378.71_5-916.a1, 5-378.71_5-916.a2, 5-378.71_5-916.a3, 5-378.71_5-916.a4, 5-378.71_5-916.a6, 5-378.71_5-916.ax, 5-378.72_5-349.1, 5-378.72_5-349.2, 5-378.72_5-916.a0, 5-378.72_5-916.a2, 5-378.72_5-916.a6, 5-378.72_5-916.ax, 5-378.75_5-349.1, 5-378.75_5-349.2, 5-378.75_5-916.a0, 5-378.75_5-916.a2, 5-378.75_5-916.a4, 5-378.75_5-916.a6, 5-378.75_5-916.ax, 5-378.7a_5-349.1, 5-378.7a_5-349.2, 5-378.7a_5-916.a0, 5-378.7a_5-916.a1, 5-378.7a_5-916.a2, 5-378.7a_5-916.a3, 5-378.7a_5-916.a4, 5-378.7a_5-916.a6, 5-378.7a_5-916.ax, 5-378.7b_5-349.1, 5-378.7b_5-349.2, 5-378.7b_5-916.a0, 5-378.7b_5-916.a1, 5-378.7b_5-916.a2, 5-378.7b_5-916.a3, 5-378.7b_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7b_5-916.a6, 5-378.7b_5-916.ax, 5-378.7c_5-349.1, 5-378.7c_5-349.2, 5-378.7c_5-916.a0, 5-378.7c_5-916.a1, 5-378.7c_5-916.a2, 5-378.7c_5-916.a3, 5-378.7c_5-916.a6, 5-378.7c_5-916.ax, 5-378.7d_5-349.1, 5-378.7d_5-349.2, 5-378.7d_5-916.a0, 5-378.7d_5-916.a1, 5-378.7d_5-916.a2, 5-378.7d_5-916.a3, 5-378.7d_5-916.a4, 5-378.7d_5-916.a6, 5-378.7d_5-916.ax, 5-378.7e_5-349.1, 5-378.7e_5-349.2, 5-378.7e_5-916.a0, 5-378.7e_5-916.a1, 5-378.7e_5-916.a2, 5-378.7e_5-916.a3, 5-378.7e_5-916.a4, 5-378.7e_5-916.a6, 5-378.7e_5-916.ax, 5-378.7f_5-349.1, 5-378.7f_5-349.2, 5-378.7f_5-916.a0, 5-378.7f_5-916.a2, 5-378.7f_5-916.a3, 5-378.7f_5-916.a4, 5-378.7f_5-916.a6, 5-378.7f_5-916.ax, 5-378.7g_5-349.1, 5-378.7g_5-349.2, 5-378.7g_5-916.a0, 5-378.7g_5-916.a1, 5-378.7g_5-916.a2, 5-378.7g_5-916.a3, 5-378.7g_5-916.a4, 5-378.7g_5-916.a6, 5-378.7g_5-916.ax, 5-378.7j_5-349.1, 5-378.7j_5-349.2, 5-378.7j_5-916.a0, 5-378.7j_5-916.a1, 5-378.7j_5-916.a2, 5-378.7j_5-916.a3, 5-378.7j_5-916.a4, 5-378.7j_5-916.a6, 5-378.7j_5-916.ax, 5-378.7x_5-349.1, 5-378.7x_5-349.2, 5-378.7x_5-916.a0, 5-378.7x_5-916.a1, 5-378.7x_5-916.a2, 5-378.7x_5-916.a3, 5-378.7x_5-916.a4, 5-378.7x_5-916.a6, 5-378.7x_5-916.ax, 5-378.80_5-349.1, 5-378.80_5-349.2, 5-378.80_5-916.a0, 5-378.80_5-916.a1, 5-378.80_5-916.a2, 5-378.80_5-916.a3, 5-378.80_5-916.a4, 5-378.80_5-916.a6, 5-378.80_5-916.ax, 5-378.81_5-349.1, 5-378.81_5-349.2, 5-378.81_5-916.a0, 5-378.81_5-916.a1, 5-378.81_5-916.a2, 5-378.81_5-916.a3, 5-378.81_5-916.a4, 5-378.81_5-916.a6, 5-378.81_5-916.ax, 5-378.82_5-349.1, 5-378.82_5-349.2, 5-378.82_5-916.a0, 5-378.82_5-916.a1, 5-378.82_5-916.a2, 5-378.82_5-916.a3, 5-378.82_5-916.a4, 5-378.82_5-916.a6, 5-378.82_5-916.ax, 5-378.85_5-349.1, 5-378.85_5-349.2, 5-378.85_5-916.a0, 5-378.85_5-916.a1, 5-378.85_5-916.a2, 5-378.85_5-916.a3, 5-378.85_5-916.a4, 5-378.85_5-916.a6, 5-378.85_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.87_5-349.1, 5-378.87_5-349.2, 5-378.87_5-916.a0, 5-378.87_5-916.a1, 5-378.87_5-916.a2, 5-378.87_5-916.a3, 5-378.87_5-916.a4, 5-378.87_5-916.a6, 5-378.87_5-916.ax, 5-378.8a_5-349.1, 5-378.8a_5-349.2, 5-378.8a_5-916.a0, 5-378.8a_5-916.a1, 5-378.8a_5-916.a2, 5-378.8a_5-916.a3, 5-378.8a_5-916.a4, 5-378.8a_5-916.a6, 5-378.8a_5-916.ax, 5-378.8b_5-349.1, 5-378.8b_5-349.2, 5-378.8b_5-916.a0, 5-378.8b_5-916.a1, 5-378.8b_5-916.a2, 5-378.8b_5-916.a3, 5-378.8b_5-916.a4, 5-378.8b_5-916.a6, 5-378.8b_5-916.ax, 5-378.8c_5-349.1, 5-378.8c_5-349.2, 5-378.8c_5-916.a0, 5-378.8c_5-916.a1, 5-378.8c_5-916.a2, 5-378.8c_5-916.a3, 5-378.8c_5-916.a4, 5-378.8c_5-916.a6, 5-378.8c_5-916.ax, 5-378.8d_5-349.1, 5-378.8d_5-349.2, 5-378.8d_5-916.a0, 5-378.8d_5-916.a1, 5-378.8d_5-916.a2, 5-378.8d_5-916.a3, 5-378.8d_5-916.a4, 5-378.8d_5-916.a6, 5-378.8d_5-916.ax, 5-378.8e_5-349.1, 5-378.8e_5-349.2, 5-378.8e_5-916.a0, 5-378.8e_5-916.a1, 5-378.8e_5-916.a2, 5-378.8e_5-916.a3, 5-378.8e_5-916.a4, 5-378.8e_5-916.a6, 5-378.8e_5-916.ax, 5-378.8f_5-349.1, 5-378.8f_5-349.2, 5-378.8f_5-916.a0, 5-378.8f_5-916.a1, 5-378.8f_5-916.a2, 5-378.8f_5-916.a3, 5-378.8f_5-916.a4, 5-378.8f_5-916.a6, 5-378.8f_5-916.ax, 5-378.8g_5-349.1, 5-378.8g_5-349.2, 5-378.8g_5-916.a0, 5-378.8g_5-916.a1, 5-378.8g_5-916.a2, 5-378.8g_5-916.a3, 5-378.8g_5-916.a4, 5-378.8g_5-916.a6, 5-378.8g_5-916.ax, 5-378.8j_5-349.1, 5-378.8j_5-349.2, 5-378.8j_5-916.a0, 5-378.8j_5-916.a1, 5-378.8j_5-916.a2, 5-378.8j_5-916.a3, 5-378.8j_5-916.a4, 5-378.8j_5-916.a6, 5-378.8j_5-916.ax, 5-378.8x_5-349.1, 5-378.8x_5-349.2, 5-378.8x_5-916.a0, 5-378.8x_5-916.a1, 5-378.8x_5-916.a2, 5-378.8x_5-916.a3, 5-378.8x_5-916.a4, 5-378.8x_5-916.a6, 5-378.8x_5-916.ax, 5-378.b0_5-349.1, 5-378.b0_5-349.2, 5-378.b0_5-916.a0, 5-378.b0_5-916.a1, 5-378.b0_5-916.a2, 5-378.b0_5-916.a3, 5-378.b0_5-916.a4, 5-378.b0_5-916.a6, 5-378.b0_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.b3_5-349.1, 5-378.b3_5-349.2, 5-378.b3_5-916.a0, 5-378.b3_5-916.a1, 5-378.b3_5-916.a2, 5-378.b3_5-916.a3, 5-378.b3_5-916.a4, 5-378.b3_5-916.a6, 5-378.b3_5-916.ax, 5-378.d0_5-349.1, 5-378.d0_5-349.2, 5-378.d0_5-916.a0, 5-378.d0_5-916.a1, 5-378.d0_5-916.a2, 5-378.d0_5-916.a3, 5-378.d0_5-916.a4, 5-378.d0_5-916.a6, 5-378.d0_5-916.ax, 5-378.d1_5-349.1, 5-378.d1_5-349.2, 5-378.d1_5-916.a1, 5-378.d1_5-916.a2, 5-378.d1_5-916.a3, 5-378.d1_5-916.a4, 5-378.d1_5-916.a6, 5-378.d1_5-916.ax, 5-378.d2_5-349.1, 5-378.d2_5-349.2, 5-378.d2_5-916.a0, 5-378.d2_5-916.a1, 5-378.d2_5-916.a2, 5-378.d2_5-916.a3, 5-378.d2_5-916.a4, 5-378.d2_5-916.a6, 5-378.d2_5-916.ax, 5-378.d3_5-349.1, 5-378.d3_5-349.2, 5-378.d3_5-916.a0, 5-378.d3_5-916.a1, 5-378.d3_5-916.a2, 5-378.d3_5-916.a3, 5-378.d3_5-916.a4, 5-378.d3_5-916.a6, 5-378.d3_5-916.ax, 5-378.d4_5-349.1, 5-378.d4_5-349.2, 5-378.d4_5-916.a0, 5-378.d4_5-916.a1, 5-378.d4_5-916.a2, 5-378.d4_5-916.a3, 5-378.d4_5-916.a4, 5-378.d4_5-916.a6, 5-378.d4_5-916.ax, 5-378.d5_5-349.1, 5-378.d5_5-349.2, 5-378.d5_5-916.a0, 5-378.d5_5-916.a1, 5-378.d5_5-916.a2, 5-378.d5_5-916.a3, 5-378.d5_5-916.a4, 5-378.d5_5-916.a6, 5-378.d5_5-916.ax, 5-378.d6_5-349.1, 5-378.d6_5-349.2, 5-378.d6_5-916.a0, 5-378.d6_5-916.a1, 5-378.d6_5-916.a2, 5-378.d6_5-916.a3, 5-378.d6_5-916.a4, 5-378.d6_5-916.a6, 5-378.d6_5-916.ax, 5-378.d7_5-349.1, 5-378.d7_5-349.2, 5-378.d7_5-916.a0, 5-378.d7_5-916.a1, 5-378.d7_5-916.a2, 5-378.d7_5-916.a3, 5-378.d7_5-916.a4, 5-378.d7_5-916.a6, 5-378.d7_5-916.ax, 5-378.d8_5-349.1, 5-378.d8_5-349.2, 5-378.d8_5-916.a0, 5-378.d8_5-916.a1, 5-378.d8_5-916.a2, 5-378.d8_5-916.a3, 5-378.d8_5-916.a4, 5-378.d8_5-916.a6, 5-378.d8_5-916.ax, 5-378.d9_5-349.1, 5-378.d9_5-349.2, 5-378.d9_5-916.a0, 5-378.d9_5-916.a1, 5-378.d9_5-916.a2, 5-378.d9_5-916.a3, 5-378.d9_5-916.a4, 5-378.d9_5-916.a6, 5-378.d9_5-916.ax, 5-378.dx_5-349.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.dx_5-349.2, 5-378.dx_5-916.a0, 5-378.dx_5-916.a1, 5-378.dx_5-916.a2, 5-378.dx_5-916.a3, 5-378.dx_5-916.a4, 5-378.dx_5-916.a6, 5-378.dx_5-916.ax, 5-380.11_5-896.17, 5-380.11_5-916.a0, 5-380.11_5-916.a1, 5-380.11_5-916.a2, 5-380.11_5-916.ax, 5-380.11_8-192.17, 5-380.12_5-916.a0, 5-380.12_5-916.a1, 5-380.13_5-916.a0, 5-380.1x_5-916.a0, 5-380.1x_5-916.a1, 5-380.20_5-916.a0, 5-380.20_5-916.a1, 5-380.22_5-916.a1, 5-380.24_5-916.a0, 5-380.24_5-916.a1, 5-380.28_5-916.a0, 5-380.2x_5-916.a0, 5-380.30_5-916.a0, 5-380.30_5-916.a2, 5-380.31_5-916.a2, 5-380.32_5-916.a2, 5-380.33_5-545.0, 5-380.33_5-896.1c, 5-380.33_5-916.a0, 5-380.33_5-916.a1, 5-380.33_5-916.a2, 5-380.33_5-916.a3, 5-380.34_5-896.0b, 5-380.34_5-896.1b, 5-380.34_5-896.2b, 5-380.34_5-916.a0, 5-380.34_5-916.a3, 5-380.35_5-545.0, 5-380.35_5-869.1, 5-380.35_5-896.1b, 5-380.35_5-896.1c, 5-380.35_5-916.a0, 5-380.35_5-916.a1, 5-380.35_5-916.a2, 5-380.35_5-916.a3, 5-380.35_5-916.ax, 5-380.3x_5-545.0, 5-380.3x_5-916.a0, 5-380.40_5-916.a0, 5-380.40_5-916.a1, 5-380.41_5-916.a0, 5-380.42_5-916.a0, 5-380.42_5-916.a2, 5-380.42_5-916.a3, 5-380.43_5-916.a0, 5-380.43_5-916.a1, 5-380.43_5-916.a3, 5-380.43_5-916.ax, 5-380.4x_5-916.a0, 5-380.4x_5-916.a1, 5-380.4x_5-916.a2, 5-380.52_5-545.0, 5-380.52_5-896.1c, 5-380.52_5-896.1e, 5-380.52_5-896.1f, 5-380.52_5-896.xf, 5-380.52_5-916.a0, 5-380.52_5-916.a1, 5-380.52_5-916.a3, 5-380.52_5-916.ax, 5-380.53_5-545.0, 5-380.53_5-869.1, 5-380.53_5-896.0c, 5-380.53_5-896.1b, 5-380.53_5-896.1c, 5-380.53_5-896.1e, 5-380.53_5-896.2c, 5-380.53_5-916.a0, 5-380.53_5-916.a1, 5-380.53_5-916.a3, 5-380.53_5-916.ax, 5-380.53_8-192.0c, 5-380.53_8-192.1c, 5-380.54_5-545.0, 5-380.54_5-869.1, 5-380.54_5-896.0c, 5-380.54_5-896.1b, 5-380.54_5-896.1c, 5-380.54_5-896.1e, 5-380.54_5-916.a0, 5-380.54_5-916.a1, 5-380.54_5-916.a3, 5-380.54_5-916.ax, 5-380.54_8-192.0c, 5-380.54_8-192.1c, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-380.55_5-545.0, 5-380.55_5-896.1c, 5-380.55_5-916.a0, 5-380.55_5-916.a1, 5-380.55_5-916.a3, 5-380.56_5-545.0, 5-380.56_5-869.1, 5-380.56_5-896.1c, 5-380.56_5-896.2c, 5-380.56_5-916.a0, 5-380.56_5-916.a1, 5-380.56_5-916.a3, 5-380.56_5-916.ax, 5-380.56_8-192.1c, 5-380.5x_5-916.a0, 5-380.5x_5-916.a1, 5-380.5x_5-916.ax, 5-380.60_5-545.0, 5-380.60_5-916.a0, 5-380.60_5-916.a3, 5-380.61_5-545.0, 5-380.61_5-916.a0, 5-380.61_5-916.a3, 5-380.63_5-916.a3, 5-380.64_5-545.0, 5-380.64_5-916.a0, 5-380.64_5-916.a1, 5-380.64_5-916.a3, 5-380.65_5-545.0, 5-380.65_5-916.a0, 5-380.65_5-916.a3, 5-380.67_5-916.a0, 5-380.67_5-916.a1, 5-380.67_5-916.a3, 5-380.6x_5-916.a0, 5-380.70_5-869.1, 5-380.70_5-896.0c, 5-380.70_5-896.0e, 5-380.70_5-896.1b, 5-380.70_5-896.1c, 5-380.70_5-896.1e, 5-380.70_5-896.2c, 5-380.70_5-916.a0, 5-380.70_5-916.a1, 5-380.70_5-916.ax, 5-380.70_8-192.0c, 5-380.70_8-192.1b, 5-380.70_8-192.1c, 5-380.70_8-192.1e, 5-380.71_5-869.1, 5-380.71_5-896.0c, 5-380.71_5-896.1b, 5-380.71_5-896.1c, 5-380.71_5-896.1e, 5-380.71_5-896.2c, 5-380.71_5-916.a0, 5-380.71_5-916.a1, 5-380.71_5-916.ax, 5-380.71_8-192.1c, 5-380.71_8-192.1e, 5-380.72_5-800.2h, 5-380.72_5-869.1, 5-380.72_5-896.0e, 5-380.72_5-896.1e, 5-380.72_5-896.1f, 5-380.72_5-896.2c, 5-380.72_5-916.a0, 5-380.72_5-916.a1, 5-380.72_5-916.ax, 5-380.72_8-192.0f, 5-380.72_8-192.1e, 5-380.72_8-192.1f, 5-380.73_5-869.1, 5-380.73_5-896.0c, 5-380.73_5-896.0e, 5-380.73_5-896.1b, 5-380.73_5-896.1c, 5-380.73_5-896.1e, 5-380.73_5-896.2e, 5-380.73_5-916.a0, 5-380.73_5-916.a1, 5-380.73_5-916.ax, 5-380.73_8-192.1c, 5-380.73_8-192.1e, 5-380.7x_5-896.1e, 5-380.7x_5-916.a0, 5-380.7x_5-916.a1, 5-380.7x_5-916.ax, 5-380.7x_8-192.1e, 5-380.80_5-869.1, 5-380.80_5-896.0e, 5-380.80_5-896.1e, 5-380.80_5-896.1f, 5-380.80_5-916.a0, 5-380.80_5-916.a1, 5-380.80_5-916.ax, 5-380.80_8-192.0f, 5-380.80_8-192.1e, 5-380.82_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-380.82_5-916.a1, 5-380.82_5-916.ax, 5-380.83_5-869.1, 5-380.83_5-896.0e, 5-380.83_5-896.1e, 5-380.83_5-896.1f, 5-380.83_5-896.1g, 5-380.83_5-896.2f, 5-380.83_5-896.2g, 5-380.83_5-916.a0, 5-380.83_5-916.a1, 5-380.83_5-916.ax, 5-380.83_8-192.0e, 5-380.83_8-192.0f, 5-380.83_8-192.1e, 5-380.83_8-192.3g, 5-380.84_5-896.1e, 5-380.84_5-896.1g, 5-380.84_5-916.a0, 5-380.84_5-916.a1, 5-380.84_5-916.ax, 5-380.84_8-192.1e, 5-380.85_5-916.a0, 5-380.85_5-916.a1, 5-380.86_5-916.a1, 5-380.87_5-869.1, 5-380.87_5-896.0e, 5-380.87_5-896.1e, 5-380.87_5-896.1f, 5-380.87_5-896.1g, 5-380.87_5-916.a0, 5-380.87_5-916.a1, 5-380.87_8-192.0g, 5-380.87_8-192.2g, 5-380.8x_5-916.a0, 5-380.8x_5-916.a1, 5-380.91_5-916.a0, 5-380.93_5-916.a0, 5-380.93_5-916.a2, 5-380.95_5-349.1, 5-380.95_5-916.a2, 5-380.97_5-545.0, 5-380.97_5-896.1c, 5-380.97_5-916.a0, 5-380.97_5-916.a1, 5-380.98_5-545.0, 5-380.98_5-896.1c, 5-380.98_5-916.a0, 5-380.98_5-916.a1, 5-380.98_5-916.ax, 5-380.99_5-545.0, 5-380.99_5-896.1c, 5-380.99_5-916.a0, 5-380.99_5-916.a1, 5-380.99_5-916.a3, 5-380.99_5-916.ax, 5-380.99_8-192.1c, 5-380.9a_5-916.a0, 5-380.9b_5-896.1c, 5-380.9b_5-916.a0, 5-380.9b_5-916.a1, 5-380.9b_5-916.ax, 5-380.9b_8-192.1c, 5-380.9c_5-916.a0, 5-380.9c_5-916.a1, 5-380.9c_5-916.ax, 5-380.9d_5-545.0, 5-380.9d_5-916.a0, 5-380.9d_5-916.a3, 5-380.9f_5-916.a0, 5-380.9g_5-916.a0, 5-380.9h_5-916.a0, 5-380.9k_5-545.0, 5-380.9k_5-916.a0, 5-381.11_5-916.a0, 5-381.11_5-916.a1, 5-381.12_5-916.a0, 5-381.12_5-916.a1, 5-381.24_5-916.a0, 5-381.24_5-916.a1, 5-381.30_5-916.a0, 5-381.30_5-916.a1, 5-381.30_5-916.a2, 5-381.30_5-916.a3, 5-381.31_5-916.a0, 5-381.32_5-916.a0, 5-381.32_5-916.a1, 5-381.32_5-916.a2, 5-381.33_5-545.0, 5-381.33_5-896.0c, 5-381.33_5-916.a0, 5-381.33_5-916.a1, 5-381.33_5-916.a3, 5-381.35_5-916.a0, 5-381.35_5-916.a1, 5-381.40_5-916.a0, 5-381.42_5-349.1, 5-381.42_5-916.a0, 5-381.42_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-381.42_5-916.a2, 5-381.52_5-545.0, 5-381.52_5-869.1, 5-381.52_5-896.1c, 5-381.52_5-916.a0, 5-381.52_5-916.a1, 5-381.52_5-916.a3, 5-381.53_5-545.0, 5-381.53_5-896.0c, 5-381.53_5-896.1c, 5-381.53_5-896.2c, 5-381.53_5-896.y, 5-381.53_5-916.a0, 5-381.53_5-916.a1, 5-381.53_5-916.a3, 5-381.53_5-916.ax, 5-381.54_5-545.0, 5-381.54_5-869.1, 5-381.54_5-896.0b, 5-381.54_5-896.0c, 5-381.54_5-896.1b, 5-381.54_5-896.1c, 5-381.54_5-896.1e, 5-381.54_5-896.2c, 5-381.54_5-896.xc, 5-381.54_5-896.y, 5-381.54_5-916.a0, 5-381.54_5-916.a1, 5-381.54_5-916.a3, 5-381.54_5-916.ax, 5-381.54_8-192.0c, 5-381.54_8-192.1c, 5-381.54_8-192.1e, 5-381.55_5-545.0, 5-381.55_5-896.1b, 5-381.55_5-916.a0, 5-381.55_5-916.a1, 5-381.55_5-916.a3, 5-381.55_5-916.a4, 5-381.56_5-916.a0, 5-381.56_5-916.a1, 5-381.56_5-916.a3, 5-381.60_5-916.a3, 5-381.61_5-916.a3, 5-381.64_5-545.0, 5-381.64_5-916.a0, 5-381.64_5-916.a1, 5-381.64_5-916.a3, 5-381.65_5-916.a0, 5-381.65_5-916.a3, 5-381.66_5-545.0, 5-381.66_5-916.a0, 5-381.66_5-916.a1, 5-381.66_5-916.a3, 5-381.70_5-869.1, 5-381.70_5-896.0c, 5-381.70_5-896.0e, 5-381.70_5-896.1b, 5-381.70_5-896.1c, 5-381.70_5-896.1e, 5-381.70_5-896.2c, 5-381.70_5-896.2e, 5-381.70_5-896.2g, 5-381.70_5-896.xc, 5-381.70_5-896.y, 5-381.70_5-916.a0, 5-381.70_5-916.a1, 5-381.70_5-916.ax, 5-381.70_8-192.0b, 5-381.70_8-192.0c, 5-381.70_8-192.0e, 5-381.70_8-192.1b, 5-381.70_8-192.1c, 5-381.70_8-192.1e, 5-381.70_8-192.3c, 5-381.71_5-869.1, 5-381.71_5-896.0c, 5-381.71_5-896.1b, 5-381.71_5-896.1c, 5-381.71_5-896.1e, 5-381.71_5-896.2c, 5-381.71_5-896.2e, 5-381.71_5-896.xc, 5-381.71_5-916.a0, 5-381.71_5-916.a1, 5-381.71_5-916.ax, 5-381.71_8-192.0c, 5-381.71_8-192.1c, 5-381.71_8-192.1e, 5-381.71_8-192.3c, 5-381.72_5-800.2h, 5-381.72_5-869.1, 5-381.72_5-896.0e, 5-381.72_5-896.0f, 5-381.72_5-896.1e, 5-381.72_5-896.1f, 5-381.72_5-896.2f, 5-381.72_5-896.y, 5-381.72_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-381.72_5-916.a1, 5-381.72_5-916.ax, 5-381.73_5-896.1c, 5-381.73_5-896.1e, 5-381.73_5-916.a0, 5-381.73_5-916.a1, 5-381.73_5-916.ax, 5-381.73_8-192.1e, 5-381.7x_5-916.a0, 5-381.7x_5-916.a1, 5-381.80_5-869.1, 5-381.80_5-896.0e, 5-381.80_5-896.0f, 5-381.80_5-896.1e, 5-381.80_5-896.1f, 5-381.80_5-896.1g, 5-381.80_5-916.a0, 5-381.80_5-916.a1, 5-381.82_5-916.a0, 5-381.83_5-869.1, 5-381.83_5-896.0e, 5-381.83_5-896.1e, 5-381.83_5-896.1f, 5-381.83_5-896.1g, 5-381.83_5-896.2f, 5-381.83_5-916.a0, 5-381.83_5-916.a1, 5-381.83_5-916.ax, 5-381.84_5-800.2h, 5-381.84_5-896.1e, 5-381.84_5-896.1f, 5-381.84_5-896.1g, 5-381.84_5-916.a0, 5-381.84_5-916.a1, 5-381.87_5-916.a0, 5-381.87_5-916.a1, 5-381.8x_5-896.1e, 5-381.8x_5-916.a0, 5-381.8x_5-916.a1, 5-382.11_5-916.a0, 5-382.12_5-896.17, 5-382.12_5-896.27, 5-382.12_5-916.a0, 5-382.12_5-916.a1, 5-382.24_5-916.a1, 5-382.2x_5-916.a0, 5-382.32_5-916.a0, 5-382.32_5-916.a1, 5-382.32_5-916.a2, 5-382.32_5-916.a6, 5-382.33_5-916.a0, 5-382.33_5-916.a1, 5-382.33_5-916.a2, 5-382.33_5-916.a3, 5-382.40_5-916.a0, 5-382.40_5-916.a1, 5-382.40_5-916.a2, 5-382.41_5-349.1, 5-382.41_5-916.a0, 5-382.41_5-916.a1, 5-382.41_5-916.a2, 5-382.41_5-916.ax, 5-382.4x_5-916.a0, 5-382.4x_5-916.a1, 5-382.4x_5-916.a2, 5-382.53_5-916.a0, 5-382.54_5-916.a0, 5-382.54_5-916.a1, 5-382.55_5-545.0, 5-382.55_5-916.a0, 5-382.55_5-916.a1, 5-382.55_5-916.a3, 5-382.5x_5-545.0, 5-382.5x_5-916.a0, 5-382.60_5-916.a0, 5-382.60_5-916.a3, 5-382.61_5-545.0, 5-382.61_5-916.a0, 5-382.61_5-916.a3, 5-382.62_5-916.a0, 5-382.63_5-545.0, 5-382.63_5-916.a0, 5-382.63_5-916.a3, 5-382.64_5-916.a0, 5-382.64_5-916.a2, 5-382.64_5-916.a3, 5-382.65_5-545.0, 5-382.65_5-916.a0, 5-382.65_5-916.a2, 5-382.65_5-916.a3, 5-382.66_5-545.0, 5-382.66_5-916.a0, 5-382.66_5-916.a1, 5-382.70_5-869.1, 5-382.70_5-896.0c, 5-382.70_5-896.0e, 5-382.70_5-896.1c, 5-382.70_5-896.1e, 5-382.70_5-896.2c, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-382.70_5-916.a0, 5-382.70_5-916.a1, 5-382.70_5-916.ax, 5-382.70_8-192.1e, 5-382.70_8-192.3c, 5-382.71_5-916.a0, 5-382.71_5-916.a1, 5-382.72_5-800.2h, 5-382.72_5-896.1e, 5-382.72_5-896.1f, 5-382.72_5-896.2f, 5-382.72_5-916.a0, 5-382.72_5-916.a1, 5-382.72_5-916.ax, 5-382.72_8-192.1e, 5-382.72_8-192.1f, 5-382.7x_5-869.1, 5-382.7x_5-916.a0, 5-382.7x_5-916.a1, 5-382.7x_8-192.1b, 5-382.80_5-916.a0, 5-382.80_5-916.a1, 5-382.84_5-916.a0, 5-382.84_5-916.a1, 5-382.8x_5-916.a0, 5-382.97_5-545.0, 5-382.97_5-916.a0, 5-382.97_5-916.a3, 5-382.98_5-916.a0, 5-382.98_5-916.a1, 5-382.99_5-896.1c, 5-382.99_5-916.a0, 5-382.9a_5-545.0, 5-382.9b_5-916.a0, 5-382.9b_5-916.a1, 5-382.9c_5-916.a1, 5-382.9d_5-545.0, 5-382.9d_5-896.1b, 5-382.9d_5-916.a0, 5-382.9d_5-916.a3, 5-382.9d_8-192.0b, 5-382.9d_8-192.1b, 5-382.9g_5-545.0, 5-382.9g_5-916.a0, 5-382.9g_5-916.a3, 5-382.9h_5-916.a0, 5-382.9k_5-545.0, 5-382.9x_5-545.0, 5-382.9x_5-916.a0, 5-382.9x_5-916.a1, 5-382.9x_5-916.ax, 5-383.11_5-916.a1, 5-383.12_5-896.17, 5-383.12_5-916.a0, 5-383.12_5-916.a1, 5-383.20_5-916.a0, 5-383.20_5-916.a1, 5-383.24_5-916.a0, 5-383.24_5-916.a1, 5-383.2x_5-916.a0, 5-383.2x_5-916.a1, 5-383.40_5-349.1, 5-383.40_5-916.a0, 5-383.40_5-916.a1, 5-383.40_5-916.a2, 5-383.40_5-916.ax, 5-383.41_5-349.1, 5-383.41_5-916.a0, 5-383.41_5-916.a1, 5-383.41_5-916.a2, 5-383.41_5-916.ax, 5-383.42_5-916.a0, 5-383.42_5-916.a2, 5-383.4x_5-916.a2, 5-383.4x_5-916.ax, 5-383.52_5-545.0, 5-383.52_5-916.a0, 5-383.52_5-916.a1, 5-383.52_5-916.a3, 5-383.52_5-916.ax, 5-383.53_5-545.0, 5-383.53_5-896.1b, 5-383.53_5-916.a0, 5-383.53_5-916.a1, 5-383.53_5-916.a3, 5-383.54_5-545.0, 5-383.54_5-896.1b, 5-383.54_5-896.1c, 5-383.54_5-896.1e, 5-383.54_5-916.a0, 5-383.54_5-916.a1, 5-383.54_5-916.a3, 5-383.54_5-916.ax, 5-383.55_5-545.0, 5-383.55_5-896.1b, 5-383.55_5-916.a0, 5-383.55_5-916.a1, 5-383.55_5-916.a3, 5-383.5x_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-383.5x_5-916.a1, 5-383.5x_5-916.a3, 5-383.60_5-916.a0, 5-383.61_5-545.0, 5-383.61_5-916.a0, 5-383.61_5-916.a3, 5-383.64_5-545.0, 5-383.64_5-916.a0, 5-383.64_5-916.a1, 5-383.64_5-916.a3, 5-383.65_5-545.0, 5-383.65_5-916.a0, 5-383.65_5-916.a3, 5-383.65_5-916.a6, 5-383.70_5-869.1, 5-383.70_5-896.0c, 5-383.70_5-896.0e, 5-383.70_5-896.1b, 5-383.70_5-896.1c, 5-383.70_5-896.1e, 5-383.70_5-896.2c, 5-383.70_5-916.a0, 5-383.70_5-916.a1, 5-383.70_5-916.ax, 5-383.70_8-192.0c, 5-383.70_8-192.0e, 5-383.70_8-192.1c, 5-383.71_5-896.1c, 5-383.71_5-916.a0, 5-383.71_5-916.a1, 5-383.72_5-800.2h, 5-383.72_5-869.1, 5-383.72_5-896.0e, 5-383.72_5-896.1e, 5-383.72_5-896.1f, 5-383.72_5-896.2f, 5-383.72_5-916.a0, 5-383.72_5-916.a1, 5-383.72_5-916.ax, 5-383.72_8-192.1f, 5-383.7x_5-896.1e, 5-383.7x_5-916.a0, 5-383.7x_5-916.a1, 5-383.7x_5-916.ax, 5-383.80_5-916.a0, 5-383.80_5-916.a1, 5-383.83_5-916.a0, 5-383.83_5-916.a1, 5-383.84_5-916.a0, 5-383.84_5-916.a1, 5-383.8x_5-916.a0, 5-383.8x_5-916.a1, 5-383.91_5-916.a0, 5-383.93_5-916.a2, 5-383.95_5-916.a0, 5-383.97_5-545.0, 5-383.97_5-916.a0, 5-383.97_5-916.a1, 5-383.97_5-916.a3, 5-383.98_5-545.0, 5-383.98_5-916.a0, 5-383.98_5-916.a1, 5-383.98_5-916.ax, 5-383.99_5-916.a0, 5-383.99_5-916.a1, 5-383.99_5-916.a3, 5-383.99_5-916.ax, 5-383.9a_5-916.a0, 5-383.9a_5-916.a1, 5-383.9a_5-916.ax, 5-383.9b_5-896.1c, 5-383.9b_5-916.a0, 5-383.9b_5-916.a1, 5-383.9c_5-916.a0, 5-383.9c_5-916.a1, 5-383.9d_5-545.0, 5-383.9d_5-916.a0, 5-383.9d_5-916.a3, 5-383.9f_5-916.a3, 5-383.9g_5-545.0, 5-383.9g_5-916.a0, 5-383.9g_5-916.a3, 5-383.9k_5-916.a0, 5-384.01_5-349.1, 5-384.01_5-545.0, 5-384.01_5-896.1c, 5-384.01_5-916.a0, 5-384.01_5-916.a1, 5-384.01_5-916.a2, 5-384.01_5-916.a3, 5-384.02_5-349.1, 5-384.02_5-896.0g, 5-384.02_5-916.a0, 5-384.02_5-916.a2, 5-384.02_5-916.a3, 5-384.02_5-916.ax, 5-384.11_5-916.a0, 5-384.12_5-349.1, 5-384.12_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-384.12_5-916.a1, 5-384.12_5-916.a2, 5-384.12_5-916.ax, 5-384.1x_5-349.1, 5-384.1x_5-916.a2, 5-384.31_5-916.a0, 5-384.31_5-916.a2, 5-384.31_5-916.a6, 5-384.32_5-916.a0, 5-384.32_5-916.a2, 5-384.3x_5-916.a0, 5-384.41_5-916.a0, 5-384.42_5-545.0, 5-384.42_5-916.a0, 5-384.42_5-916.a1, 5-384.42_5-916.a2, 5-384.42_5-916.a3, 5-384.42_5-916.ax, 5-384.43_5-916.a0, 5-384.44_5-916.a0, 5-384.44_5-916.a1, 5-384.46_5-916.a0, 5-384.51_5-545.0, 5-384.51_5-916.a0, 5-384.51_5-916.a3, 5-384.52_5-545.0, 5-384.52_5-896.1b, 5-384.52_5-916.a0, 5-384.52_5-916.a1, 5-384.52_5-916.a3, 5-384.53_5-545.0, 5-384.53_5-896.0b, 5-384.53_5-896.1b, 5-384.53_5-896.2b, 5-384.53_5-916.a0, 5-384.53_5-916.a1, 5-384.53_5-916.a3, 5-384.54_5-545.0, 5-384.54_5-916.a3, 5-384.55_5-545.0, 5-384.55_5-916.a0, 5-384.55_5-916.a1, 5-384.56_5-545.0, 5-384.56_5-916.a0, 5-384.56_5-916.a3, 5-384.5x_5-545.0, 5-384.5x_5-916.a0, 5-384.61_5-545.0, 5-384.61_5-916.a0, 5-384.61_5-916.a3, 5-384.62_5-545.0, 5-384.62_5-916.a0, 5-384.62_5-916.a3, 5-384.63_5-545.0, 5-384.63_5-916.a0, 5-384.63_5-916.a1, 5-384.63_5-916.a3, 5-384.64_5-545.0, 5-384.64_5-916.a0, 5-384.64_5-916.a3, 5-384.65_5-545.0, 5-384.65_5-916.a0, 5-384.65_5-916.a3, 5-384.66_5-545.0, 5-384.66_5-869.1, 5-384.66_5-896.1b, 5-384.66_5-896.1c, 5-384.66_5-916.a0, 5-384.66_5-916.a1, 5-384.66_5-916.a3, 5-384.6x_5-916.a1, 5-384.6x_5-916.a3, 5-384.71_5-545.0, 5-384.71_5-916.a0, 5-384.71_5-916.a1, 5-384.71_5-916.a3, 5-384.72_5-545.0, 5-384.72_5-896.1b, 5-384.72_5-916.a0, 5-384.72_5-916.a1, 5-384.72_5-916.a3, 5-384.72_5-916.ax, 5-384.72_8-192.3b, 5-384.73_5-545.0, 5-384.73_5-896.0b, 5-384.73_5-896.1b, 5-384.73_5-896.1c, 5-384.73_5-916.a0, 5-384.73_5-916.a1, 5-384.73_5-916.a3, 5-384.73_5-916.a4, 5-384.73_5-916.ax, 5-384.74_5-545.0, 5-384.74_5-916.a0, 5-384.74_5-916.a1, 5-384.74_5-916.a3, 5-384.74_5-916.a4, 5-384.75_5-545.0, 5-384.75_5-896.0b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-384.75_5-896.0c, 5-384.75_5-916.a0, 5-384.75_5-916.a1, 5-384.75_5-916.a3, 5-384.75_5-916.a4, 5-384.75_5-916.ax, 5-384.75_8-192.0b, 5-384.76_5-545.0, 5-384.76_5-896.1b, 5-384.76_5-896.1c, 5-384.76_5-896.2b, 5-384.76_5-916.a0, 5-384.76_5-916.a1, 5-384.76_5-916.a3, 5-384.76_8-192.1c, 5-384.7x_5-916.a0, 5-384.7x_5-916.a1, 5-384.7x_5-916.a3, 5-384.8_5-349.1, 5-384.8_5-545.0, 5-384.8_5-916.a0, 5-384.8_5-916.a2, 5-384.8_5-916.ax, 5-384.d1_5-349.1, 5-384.d1_5-916.a0, 5-384.d1_5-916.a1, 5-384.d1_5-916.a2, 5-384.d1_5-916.a3, 5-384.d2_5-349.1, 5-384.d2_5-916.a0, 5-384.d2_5-916.a1, 5-384.d2_5-916.a2, 5-384.d2_5-916.ax, 5-384.dx_5-916.a2, 5-384.e1_5-349.1, 5-384.e1_5-916.a2, 5-384.e2_5-916.a0, 5-384.e2_5-916.a2, 5-384.f1_5-349.1, 5-384.f1_5-545.0, 5-384.f1_5-916.a0, 5-384.f1_5-916.a1, 5-384.f1_5-916.a2, 5-384.f1_5-916.a3, 5-384.f2_5-349.1, 5-384.f2_5-916.a0, 5-384.f2_5-916.a1, 5-384.f2_5-916.a2, 5-384.x3_5-545.0, 5-384.x4_5-916.a0, 5-384.x5_5-545.0, 5-384.x5_5-896.0c, 5-384.x5_5-896.1c, 5-384.x5_5-916.a0, 5-384.x5_5-916.a1, 5-384.x5_5-916.a3, 5-384.x5_5-916.ax, 5-384.x6_5-545.0, 5-384.x6_5-916.a0, 5-384.x6_5-916.a1, 5-384.x6_5-916.a3, 5-385.70_5-869.1, 5-385.70_5-896.0c, 5-385.70_5-896.0e, 5-385.70_5-896.0f, 5-385.70_5-896.1b, 5-385.70_5-896.1c, 5-385.70_5-896.1e, 5-385.70_5-896.1f, 5-385.70_5-896.2c, 5-385.70_5-896.2e, 5-385.70_5-896.xc, 5-385.70_5-896.xe, 5-385.70_5-916.a0, 5-385.70_5-916.a1, 5-385.70_5-916.ax, 5-385.70_8-192.0b, 5-385.70_8-192.0c, 5-385.70_8-192.0e, 5-385.70_8-192.0f, 5-385.70_8-192.1b, 5-385.70_8-192.1c, 5-385.70_8-192.1e, 5-385.70_8-192.2c, 5-385.70_8-192.3f, 5-385.72_5-800.2h, 5-385.72_5-896.1e, 5-385.72_5-896.1f, 5-385.72_5-916.a0, 5-385.72_5-916.a1, 5-385.72_8-192.0e, 5-385.72_8-192.0f, 5-385.72_8-192.1f, 5-385.74_5-869.1, 5-385.74_5-896.1c, 5-385.74_5-896.1f, 5-385.74_5-916.a0, 5-385.74_5-916.a1, 5-385.74_8-192.1f, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-385.80_5-896.0e, 5-385.80_5-896.1c, 5-385.80_5-896.1f, 5-385.80_5-916.a0, 5-385.80_5-916.a1, 5-385.80_8-192.1c, 5-385.82_5-869.1, 5-385.82_5-916.a0, 5-385.84_5-916.a0, 5-385.d0_5-896.0c, 5-385.d0_5-896.1c, 5-385.d0_5-896.2c, 5-385.d0_5-916.a0, 5-385.d0_5-916.a1, 5-385.d0_8-192.1c, 5-385.d1_5-896.1e, 5-385.d1_5-896.1f, 5-385.d1_5-916.a0, 5-385.d1_8-192.1f, 5-385.d2_5-916.a0, 5-393.11_5-916.a0, 5-393.11_5-916.a1, 5-393.11_5-916.a2, 5-393.12_5-916.a0, 5-393.12_5-916.a1, 5-393.12_5-916.a2, 5-393.12_5-916.ax, 5-393.13_5-916.a0, 5-393.13_5-916.a1, 5-393.14_5-916.a0, 5-393.15_5-916.a0, 5-393.15_5-916.a1, 5-393.15_5-916.a2, 5-393.15_5-916.ax, 5-393.17_5-896.1b, 5-393.17_5-896.1c, 5-393.17_5-916.a0, 5-393.17_5-916.a1, 5-393.18_5-896.0a, 5-393.18_5-896.0b, 5-393.18_5-896.0c, 5-393.18_5-916.a0, 5-393.18_5-916.a1, 5-393.18_5-916.a2, 5-393.18_5-916.a3, 5-393.1x_5-916.a0, 5-393.1x_5-916.a1, 5-393.2_5-916.a0, 5-393.2_5-916.a1, 5-393.30_5-349.1, 5-393.30_5-916.a0, 5-393.30_5-916.a2, 5-393.31_5-916.a0, 5-393.31_5-916.a2, 5-393.32_5-916.a0, 5-393.32_5-916.a3, 5-393.33_5-545.0, 5-393.33_5-916.a0, 5-393.33_5-916.a1, 5-393.33_5-916.a3, 5-393.35_5-869.1, 5-393.35_5-896.1e, 5-393.35_5-916.a0, 5-393.35_5-916.a1, 5-393.36_5-545.0, 5-393.36_5-869.1, 5-393.36_5-896.0c, 5-393.36_5-896.1b, 5-393.36_5-896.1c, 5-393.36_5-916.a0, 5-393.36_5-916.a1, 5-393.36_5-916.a3, 5-393.38_5-916.a0, 5-393.38_5-916.a1, 5-393.3x_5-545.0, 5-393.3x_5-896.1b, 5-393.3x_5-916.a0, 5-393.3x_5-916.a1, 5-393.3x_5-916.a2, 5-393.3x_5-916.a3, 5-393.3x_5-916.ax, 5-393.41_5-545.0, 5-393.41_5-896.1b, 5-393.41_5-916.a0, 5-393.41_5-916.a1, 5-393.41_5-916.a3, 5-393.42_5-545.0, 5-393.42_5-869.1, 5-393.42_5-896.0c, 5-393.42_5-896.1c, 5-393.42_5-896.1e, 5-393.42_5-896.1f, 5-393.42_5-896.2c, 5-393.42_5-896.y, 5-393.42_5-916.a0, 5-393.42_5-916.a1, 5-393.42_5-916.a3, 5-393.42_5-916.ax, 5-393.42_8-192.1c, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-393.43_5-545.0, 5-393.43_5-916.a0, 5-393.43_5-916.a1, 5-393.43_5-916.a3, 5-393.44_5-545.0, 5-393.44_5-896.0c, 5-393.44_5-916.a0, 5-393.44_5-916.a1, 5-393.44_5-916.ax, 5-393.45_5-869.1, 5-393.45_5-896.1c, 5-393.45_5-896.2c, 5-393.45_5-916.a0, 5-393.45_5-916.a1, 5-393.46_5-545.0, 5-393.46_5-916.a0, 5-393.46_5-916.a1, 5-393.46_5-916.a3, 5-393.46_5-916.ax, 5-393.47_5-545.0, 5-393.47_5-896.1b, 5-393.47_5-896.1c, 5-393.47_5-916.a0, 5-393.47_5-916.a1, 5-393.47_5-916.a3, 5-393.47_8-192.1c, 5-393.48_5-545.0, 5-393.48_5-916.a0, 5-393.48_5-916.a3, 5-393.49_5-545.0, 5-393.49_5-916.a0, 5-393.49_5-916.a1, 5-393.49_5-916.a3, 5-393.4x_5-916.a0, 5-393.4x_5-916.a1, 5-393.51_5-545.0, 5-393.51_5-869.1, 5-393.51_5-896.0e, 5-393.51_5-896.1b, 5-393.51_5-896.1c, 5-393.51_5-896.1e, 5-393.51_5-896.1f, 5-393.51_5-916.a0, 5-393.51_5-916.a1, 5-393.51_5-916.a3, 5-393.51_5-916.ax, 5-393.51_8-192.1c, 5-393.52_5-869.1, 5-393.52_5-896.0e, 5-393.52_5-896.1c, 5-393.52_5-896.1e, 5-393.52_5-916.a0, 5-393.52_5-916.a1, 5-393.52_5-916.ax, 5-393.52_8-192.0c, 5-393.52_8-192.3c, 5-393.53_5-869.1, 5-393.53_5-896.0c, 5-393.53_5-896.0e, 5-393.53_5-896.1c, 5-393.53_5-896.1e, 5-393.53_5-896.2e, 5-393.53_5-916.a0, 5-393.53_5-916.a1, 5-393.53_5-916.ax, 5-393.53_8-192.0e, 5-393.53_8-192.1e, 5-393.53_8-192.3c, 5-393.54_5-800.2h, 5-393.54_5-869.1, 5-393.54_5-896.0c, 5-393.54_5-896.0e, 5-393.54_5-896.0f, 5-393.54_5-896.1b, 5-393.54_5-896.1c, 5-393.54_5-896.1e, 5-393.54_5-896.1f, 5-393.54_5-896.2e, 5-393.54_5-896.2f, 5-393.54_5-916.a0, 5-393.54_5-916.a1, 5-393.54_5-916.ax, 5-393.54_8-192.0f, 5-393.54_8-192.1c, 5-393.54_8-192.1e, 5-393.55_5-800.2g, 5-393.55_5-800.2x, 5-393.55_5-869.1, 5-393.55_5-896.0c, 5-393.55_5-896.0e, 5-393.55_5-896.0f, 5-393.55_5-896.0g, 5-393.55_5-896.1c, 5-393.55_5-896.1e, 5-393.55_5-896.1f, 5-393.55_5-896.1g, 5-393.55_5-896.2f, 5-393.55_5-916.a0, 5-393.55_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-393.55_5-916.ax, 5-393.55_8-192.0f, 5-393.55_8-192.0g, 5-393.55_8-192.1b, 5-393.55_8-192.1c, 5-393.55_8-192.1e, 5-393.55_8-192.1f, 5-393.55_8-192.1g, 5-393.56_5-916.a0, 5-393.56_5-916.a1, 5-393.57_5-545.0, 5-393.57_5-896.0c, 5-393.57_5-896.1b, 5-393.57_5-896.1c, 5-393.57_5-896.2c, 5-393.57_5-916.a0, 5-393.57_5-916.a1, 5-393.57_5-916.a3, 5-393.57_5-916.ax, 5-393.57_8-192.0b, 5-393.57_8-192.0c, 5-393.57_8-192.1c, 5-393.5x_5-916.a0, 5-393.5x_5-916.a1, 5-393.5x_5-916.ax, 5-393.61_5-869.1, 5-393.61_5-896.0e, 5-393.61_5-896.0f, 5-393.61_5-896.1e, 5-393.61_5-896.1f, 5-393.61_5-916.a0, 5-393.61_5-916.a1, 5-393.61_5-916.ax, 5-393.61_8-192.1e, 5-393.61_8-192.1f, 5-393.62_5-896.1f, 5-393.62_5-896.1g, 5-393.62_5-916.a0, 5-393.62_5-916.a1, 5-393.62_8-192.0g, 5-393.62_8-192.2g, 5-393.6x_5-896.1f, 5-393.6x_5-916.a0, 5-393.6x_5-916.a1, 5-393.7_5-896.1e, 5-393.7_5-916.a0, 5-393.7_5-916.a1, 5-393.7_5-916.ax, 5-407.2_5-467.53, 5-407.2_5-545.0, 5-407.2_5-896.1b, 5-407.2_5-896.2b, 5-407.2_5-896.xb, 5-407.2_5-916.a0, 5-407.2_5-916.a1, 5-407.2_5-916.a3, 5-407.2_5-916.a6, 5-407.2_5-916.ax, 5-407.2_8-192.1b, 5-407.2_8-192.3b, 5-407.3_5-467.53, 5-407.3_5-545.0, 5-407.3_5-896.0b, 5-407.3_5-896.1b, 5-407.3_5-896.xb, 5-407.3_5-916.a0, 5-407.3_5-916.a1, 5-407.3_5-916.a3, 5-407.3_5-916.a4, 5-407.3_5-916.ax, 5-407.3_8-192.0b, 5-407.3_8-192.1b, 5-434.0_5-467.53, 5-434.0_5-545.0, 5-434.0_5-896.0b, 5-434.0_5-896.18, 5-434.0_5-896.1b, 5-434.0_5-896.2a, 5-434.0_5-896.xb, 5-434.0_5-896.y, 5-434.0_5-916.a0, 5-434.0_5-916.a1, 5-434.0_5-916.a3, 5-434.0_5-916.ax, 5-434.1_5-545.0, 5-434.1_5-916.a0, 5-434.1_5-916.a1, 5-434.1_5-916.a3, 5-434.1_5-916.ax, 5-434.2_5-545.0, 5-434.2_5-916.a0, 5-434.2_5-916.a3, 5-434.2_5-916.a6, 5-435.0_5-545.0, 5-435.0_5-916.a0, 5-435.0_5-916.a1, 5-435.0_5-916.a2, 5-435.0_5-916.a3, 5-435.0_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-435.1_5-545.0, 5-435.1_5-896.0b, 5-435.1_5-896.0e, 5-435.1_5-896.1b, 5-435.1_5-916.a0, 5-435.1_5-916.a1, 5-435.1_5-916.a3, 5-435.1_5-916.a6, 5-435.1_5-916.ax, 5-435.2_5-545.0, 5-435.2_5-896.0b, 5-435.2_5-896.0e, 5-435.2_5-896.1b, 5-435.2_5-896.y, 5-435.2_5-916.a0, 5-435.2_5-916.a1, 5-435.2_5-916.a3, 5-435.2_5-916.a6, 5-435.2_5-916.ax, 5-435.2_8-192.0b, 5-435.x_5-545.0, 5-435.x_5-916.a0, 5-436.01_5-545.0, 5-436.01_5-916.a0, 5-436.01_5-916.a2, 5-436.01_5-916.a3, 5-436.01_5-916.a6, 5-436.01_5-916.ax, 5-436.02_5-916.a0, 5-436.02_5-916.a3, 5-436.03_5-545.0, 5-436.03_5-916.a0, 5-436.03_5-916.a2, 5-436.03_5-916.a3, 5-436.03_5-916.a6, 5-436.04_5-545.0, 5-436.04_5-896.1b, 5-436.04_5-916.a0, 5-436.04_5-916.a3, 5-436.04_5-916.a6, 5-436.05_5-916.a0, 5-436.0x_5-545.0, 5-436.11_5-545.0, 5-436.11_5-916.a0, 5-436.11_5-916.a1, 5-436.11_5-916.a3, 5-436.11_8-192.1b, 5-436.12_5-545.0, 5-436.12_5-896.1b, 5-436.12_5-916.a0, 5-436.12_5-916.a3, 5-436.12_5-916.a4, 5-436.12_5-916.a6, 5-436.13_5-545.0, 5-436.13_5-916.a0, 5-436.13_5-916.a3, 5-436.13_8-192.1b, 5-436.14_5-545.0, 5-436.14_5-896.1b, 5-436.14_5-916.a0, 5-436.14_5-916.a3, 5-436.14_5-916.a6, 5-436.15_5-916.a0, 5-436.15_5-916.a3, 5-436.15_5-916.a6, 5-436.1x_5-545.0, 5-436.1x_5-896.1b, 5-436.1x_5-916.a0, 5-436.x1_5-545.0, 5-436.x1_5-916.a0, 5-436.x1_5-916.a3, 5-436.x3_5-545.0, 5-436.x3_5-916.a0, 5-436.y_5-545.0, 5-436.y_5-916.a3, 5-437.01_5-545.0, 5-437.01_5-916.a3, 5-437.02_5-545.0, 5-437.02_5-916.a3, 5-437.03_5-545.0, 5-437.03_5-916.a0, 5-437.03_5-916.a3, 5-437.03_5-916.a6, 5-437.04_5-916.a1, 5-437.04_5-916.a6, 5-437.05_5-916.a3, 5-437.05_5-916.a6, 5-437.11_5-916.a3, 5-437.12_5-545.0, 5-437.21_5-545.0, 5-437.21_5-916.a0, 5-437.21_5-916.a1, 5-437.21_5-916.a3, 5-437.21_5-916.a6, 5-437.21_5-916.ax, 5-437.22_5-545.0, 5-437.22_5-916.a0, 5-437.22_5-916.a3, 5-437.22_5-916.a6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-437.23_5-467.53, 5-437.23_5-545.0, 5-437.23_5-896.1b, 5-437.23_5-916.a0, 5-437.23_5-916.a3, 5-437.23_5-916.a4, 5-437.23_5-916.ax, 5-437.23_8-192.0b, 5-437.24_5-545.0, 5-437.24_5-896.1b, 5-437.24_5-916.a0, 5-437.24_5-916.a2, 5-437.24_5-916.a3, 5-437.24_5-916.a6, 5-437.24_5-916.ax, 5-437.25_5-545.0, 5-437.25_5-916.a0, 5-437.25_5-916.a3, 5-437.2x_5-916.a0, 5-437.31_5-916.a0, 5-437.31_5-916.a6, 5-437.32_5-916.a3, 5-437.32_5-916.a6, 5-437.33_5-545.0, 5-437.33_5-916.a0, 5-437.33_5-916.a3, 5-437.33_5-916.a6, 5-437.33_5-916.ax, 5-437.33_8-192.1b, 5-437.34_5-545.0, 5-437.34_5-916.a3, 5-437.34_5-916.a6, 5-437.3x_5-916.a3, 5-437.3x_5-916.a6, 5-437.41_5-545.0, 5-437.41_5-916.a3, 5-437.41_5-916.a6, 5-437.43_5-545.0, 5-437.43_5-916.a3, 5-437.51_5-916.a6, 5-437.51_5-916.ax, 5-437.54_5-916.a3, 5-437.5x_5-545.0, 5-437.5x_5-916.a0, 5-437.5x_5-916.a6, 5-438.21_5-916.a6, 5-438.22_5-916.a6, 5-438.23_5-545.0, 5-438.23_5-896.1b, 5-438.23_5-916.a0, 5-438.23_5-916.a3, 5-438.23_5-916.a6, 5-438.24_5-545.0, 5-438.24_5-916.a0, 5-438.24_5-916.a3, 5-438.24_5-916.a6, 5-447.0_5-545.0, 5-447.0_5-916.a0, 5-447.0_5-916.ax, 5-447.1_5-545.0, 5-447.1_5-916.a0, 5-447.1_5-916.a2, 5-447.1_5-916.a3, 5-447.1_5-916.a6, 5-447.2_5-916.a0, 5-447.2_5-916.a3, 5-447.3_5-545.0, 5-447.3_5-916.a0, 5-447.3_5-916.a3, 5-447.3_5-916.ax, 5-447.5_5-545.0, 5-447.5_5-896.1b, 5-447.5_5-916.a0, 5-447.5_5-916.a1, 5-447.5_5-916.a3, 5-447.5_5-916.a6, 5-447.5_5-916.ax, 5-447.5_8-192.2b, 5-447.6_5-896.1b, 5-447.6_5-916.a0, 5-447.7_5-545.0, 5-447.7_5-916.a0, 5-447.7_5-916.a1, 5-447.7_5-916.a3, 5-447.x_5-467.53, 5-447.x_5-545.0, 5-447.x_5-916.a0, 5-447.x_5-916.a1, 5-447.x_5-916.a3, 5-447.x_5-916.a4, 5-447.x_5-916.a6, 5-447.x_5-916.ax, 5-447.x_8-192.1b, 5-447.y_5-545.0, 5-447.y_5-916.a0, 5-447.y_5-916.a3, 5-447.y_5-916.a6, 5-447.y_5-916.ax, 5-454.00_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-454.00_5-896.1b, 5-454.00_5-916.a0, 5-454.00_5-916.a1, 5-454.00_5-916.a3, 5-454.00_5-916.a6, 5-454.00_5-916.ax, 5-454.01_5-545.0, 5-454.01_5-916.a0, 5-454.02_5-916.a0, 5-454.02_5-916.a6, 5-454.10_5-545.0, 5-454.10_5-896.0b, 5-454.10_5-896.0e, 5-454.10_5-896.18, 5-454.10_5-896.1a, 5-454.10_5-896.1b, 5-454.10_5-896.1c, 5-454.10_5-896.1e, 5-454.10_5-896.2a, 5-454.10_5-896.2b, 5-454.10_5-896.y, 5-454.10_5-916.a0, 5-454.10_5-916.a1, 5-454.10_5-916.a3, 5-454.10_5-916.ax, 5-454.10_8-192.0b, 5-454.10_8-192.1b, 5-454.10_8-192.2b, 5-454.10_8-192.xb, 5-454.11_5-545.0, 5-454.11_5-896.1b, 5-454.11_5-896.2b, 5-454.11_5-916.a0, 5-454.11_5-916.a1, 5-454.11_5-916.a3, 5-454.12_5-545.0, 5-454.12_5-896.1b, 5-454.12_5-916.a0, 5-454.12_5-916.a1, 5-454.12_5-916.a3, 5-454.12_5-916.ax, 5-454.12_8-192.0b, 5-454.20_5-545.0, 5-454.20_5-896.0b, 5-454.20_5-896.0c, 5-454.20_5-896.16, 5-454.20_5-896.19, 5-454.20_5-896.1a, 5-454.20_5-896.1b, 5-454.20_5-896.1c, 5-454.20_5-896.1e, 5-454.20_5-896.2b, 5-454.20_5-896.xb, 5-454.20_5-916.a0, 5-454.20_5-916.a1, 5-454.20_5-916.a3, 5-454.20_5-916.ax, 5-454.20_8-192.0b, 5-454.20_8-192.1b, 5-454.20_8-192.2b, 5-454.20_8-192.xb, 5-454.21_5-545.0, 5-454.21_5-896.1b, 5-454.21_5-916.a0, 5-454.21_5-916.a3, 5-454.21_5-916.a6, 5-454.21_5-916.ax, 5-454.22_5-545.0, 5-454.22_5-896.0b, 5-454.22_5-896.1b, 5-454.22_5-896.1c, 5-454.22_5-916.a0, 5-454.22_5-916.a1, 5-454.22_5-916.a2, 5-454.22_5-916.a3, 5-454.22_5-916.ax, 5-454.22_8-192.0c, 5-454.31_5-916.a0, 5-454.31_5-916.a3, 5-454.32_5-916.a0, 5-454.32_5-916.a3, 5-454.40_5-545.0, 5-454.40_5-896.1b, 5-454.40_5-916.a0, 5-454.40_5-916.a1, 5-454.40_5-916.a3, 5-454.40_5-916.a4, 5-454.40_5-916.ax, 5-454.41_5-545.0, 5-454.42_5-916.a3, 5-454.50_5-545.0, 5-454.50_5-800.2h, 5-454.50_5-869.1, 5-454.50_5-896.0b, 5-454.50_5-896.17, 5-454.50_5-896.1b, 5-454.50_5-896.1c, 5-454.50_5-896.1e, 5-454.50_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-454.50_5-916.a3, 5-454.50_5-916.ax, 5-454.50_8-192.07, 5-454.50_8-192.0b, 5-454.50_8-192.1b, 5-454.50_8-192.1c, 5-454.50_8-192.2b, 5-454.50_8-192.xb, 5-454.51_5-467.53, 5-454.51_5-545.0, 5-454.51_5-916.a0, 5-454.52_5-545.0, 5-454.52_5-916.a0, 5-454.52_5-916.a3, 5-454.52_5-916.ax, 5-454.60_5-545.0, 5-454.60_5-896.0b, 5-454.60_5-896.0c, 5-454.60_5-896.0e, 5-454.60_5-896.0f, 5-454.60_5-896.19, 5-454.60_5-896.1b, 5-454.60_5-896.1e, 5-454.60_5-896.y, 5-454.60_5-916.a0, 5-454.60_5-916.a1, 5-454.60_5-916.a3, 5-454.60_5-916.a6, 5-454.60_5-916.ax, 5-454.60_8-192.0b, 5-454.60_8-192.1b, 5-454.60_8-192.3b, 5-454.60_8-192.xb, 5-454.61_5-545.0, 5-454.61_5-896.1b, 5-454.61_5-916.a0, 5-454.61_5-916.a1, 5-454.61_5-916.a3, 5-454.62_5-545.0, 5-454.62_5-916.a0, 5-454.62_5-916.a1, 5-454.62_5-916.a3, 5-454.x_5-545.0, 5-454.x_5-869.1, 5-454.x_5-896.1b, 5-454.x_5-916.a0, 5-454.x_5-916.a1, 5-454.x_5-916.a3, 5-454.x_5-916.ax, 5-454.x_8-192.1b, 5-454.y_5-545.0, 5-454.y_5-916.a0, 5-454.y_5-916.a1, 5-454.y_5-916.a3, 5-454.y_5-916.a6, 5-455.01_5-467.53, 5-455.01_5-545.0, 5-455.01_5-896.0a, 5-455.01_5-896.0b, 5-455.01_5-896.0f, 5-455.01_5-896.1a, 5-455.01_5-896.1b, 5-455.01_5-896.1c, 5-455.01_5-916.a0, 5-455.01_5-916.a1, 5-455.01_5-916.a3, 5-455.01_5-916.ax, 5-455.01_8-192.0b, 5-455.01_8-192.1b, 5-455.01_8-192.2b, 5-455.01_8-192.xb, 5-455.02_5-467.53, 5-455.02_5-545.0, 5-455.02_5-896.0b, 5-455.02_5-896.0c, 5-455.02_5-896.0f, 5-455.02_5-896.19, 5-455.02_5-896.1a, 5-455.02_5-896.1b, 5-455.02_5-896.1c, 5-455.02_5-896.xb, 5-455.02_5-916.a0, 5-455.02_5-916.a1, 5-455.02_5-916.a3, 5-455.02_5-916.a6, 5-455.02_8-192.0b, 5-455.02_8-192.1b, 5-455.02_8-192.xb, 5-455.03_5-467.53, 5-455.03_5-545.0, 5-455.03_5-916.a0, 5-455.03_5-916.a1, 5-455.03_5-916.a3, 5-455.03_5-916.a4, 5-455.04_5-467.53, 5-455.04_5-545.0, 5-455.04_5-896.1b, 5-455.04_5-896.xb, 5-455.04_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-455.04_5-916.a1, 5-455.04_5-916.a3, 5-455.05_5-467.53, 5-455.05_5-545.0, 5-455.05_5-896.17, 5-455.05_5-916.a0, 5-455.05_5-916.a1, 5-455.05_5-916.a3, 5-455.06_5-467.53, 5-455.06_5-545.0, 5-455.06_5-896.1a, 5-455.06_5-896.1b, 5-455.06_5-916.a0, 5-455.06_5-916.a3, 5-455.06_8-192.1b, 5-455.07_5-467.53, 5-455.07_5-545.0, 5-455.07_5-916.a0, 5-455.07_5-916.a2, 5-455.07_5-916.a3, 5-455.0x_5-467.53, 5-455.0x_5-545.0, 5-455.0x_5-896.0b, 5-455.0x_5-896.1a, 5-455.0x_5-896.1b, 5-455.0x_5-896.2b, 5-455.0x_5-896.xb, 5-455.0x_5-896.y, 5-455.0x_5-916.a0, 5-455.0x_5-916.a3, 5-455.0x_5-916.a6, 5-455.0x_5-916.ax, 5-455.0x_8-192.1b, 5-455.11_5-467.53, 5-455.11_5-545.0, 5-455.11_5-916.a0, 5-455.11_5-916.a3, 5-455.12_5-545.0, 5-455.12_5-896.1b, 5-455.12_5-916.a0, 5-455.12_5-916.a3, 5-455.1x_5-545.0, 5-455.1x_5-916.a0, 5-455.1x_5-916.a3, 5-455.21_5-467.53, 5-455.21_5-545.0, 5-455.21_5-896.0b, 5-455.21_5-896.1b, 5-455.21_5-896.1e, 5-455.21_5-896.y, 5-455.21_5-916.a0, 5-455.21_5-916.a1, 5-455.21_5-916.a3, 5-455.21_5-916.a6, 5-455.21_5-916.ax, 5-455.21_8-192.1b, 5-455.21_8-192.xb, 5-455.22_5-467.53, 5-455.22_5-545.0, 5-455.22_5-896.1b, 5-455.22_5-896.1f, 5-455.22_5-896.y, 5-455.22_5-916.a0, 5-455.22_5-916.a1, 5-455.22_5-916.a3, 5-455.22_8-192.1b, 5-455.23_5-467.53, 5-455.23_5-545.0, 5-455.23_5-916.a0, 5-455.23_5-916.a3, 5-455.23_5-916.a4, 5-455.24_5-467.53, 5-455.24_5-545.0, 5-455.24_5-896.0b, 5-455.24_5-896.1b, 5-455.24_5-916.a0, 5-455.24_5-916.a3, 5-455.24_5-916.a6, 5-455.24_5-916.ax, 5-455.25_5-467.53, 5-455.25_5-545.0, 5-455.25_5-896.0b, 5-455.25_5-896.1b, 5-455.25_5-916.a0, 5-455.25_5-916.a3, 5-455.25_8-192.0b, 5-455.25_8-192.1b, 5-455.26_5-545.0, 5-455.27_5-467.53, 5-455.27_5-545.0, 5-455.27_5-896.1b, 5-455.27_5-896.2b, 5-455.27_5-896.xb, 5-455.27_5-916.a0, 5-455.27_5-916.a3, 5-455.2x_5-467.53, 5-455.2x_5-545.0, 5-455.2x_5-916.a0, 5-455.2x_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.2x_5-916.a3, 5-455.2x_5-916.ax, 5-455.31_5-467.53, 5-455.31_5-545.0, 5-455.31_5-896.0b, 5-455.31_5-896.1b, 5-455.31_5-896.2b, 5-455.31_5-916.a0, 5-455.31_5-916.a1, 5-455.31_5-916.a2, 5-455.31_5-916.a3, 5-455.31_5-916.a6, 5-455.31_5-916.ax, 5-455.31_8-192.1b, 5-455.35_5-545.0, 5-455.35_5-896.1b, 5-455.35_5-916.a0, 5-455.35_5-916.a1, 5-455.35_5-916.a3, 5-455.35_5-916.a6, 5-455.37_5-545.0, 5-455.37_5-916.a0, 5-455.37_5-916.a3, 5-455.41_5-349.1, 5-455.41_5-467.53, 5-455.41_5-545.0, 5-455.41_5-896.0b, 5-455.41_5-896.08, 5-455.41_5-896.0a, 5-455.41_5-896.0b, 5-455.41_5-896.0c, 5-455.41_5-896.0f, 5-455.41_5-896.18, 5-455.41_5-896.1b, 5-455.41_5-896.1c, 5-455.41_5-896.2b, 5-455.41_5-896.x8, 5-455.41_5-896.xb, 5-455.41_5-896.y, 5-455.41_5-916.a0, 5-455.41_5-916.a1, 5-455.41_5-916.a3, 5-455.41_5-916.a6, 5-455.41_5-916.ax, 5-455.41_8-192.0b, 5-455.41_8-192.0e, 5-455.41_8-192.1b, 5-455.41_8-192.2b, 5-455.41_8-192.3b, 5-455.41_8-192.xb, 5-455.42_5-467.53, 5-455.42_5-545.0, 5-455.42_5-896.0a, 5-455.42_5-896.1a, 5-455.42_5-896.1b, 5-455.42_5-896.2a, 5-455.42_5-896.2f, 5-455.42_5-916.a0, 5-455.42_5-916.a1, 5-455.42_5-916.a3, 5-455.42_5-916.ax, 5-455.43_5-545.0, 5-455.43_5-916.a0, 5-455.43_5-916.a3, 5-455.44_5-467.53, 5-455.44_5-545.0, 5-455.44_5-896.2b, 5-455.44_5-916.a0, 5-455.44_5-916.a1, 5-455.44_5-916.a3, 5-455.45_5-467.53, 5-455.45_5-545.0, 5-455.45_5-896.0c, 5-455.45_5-896.1b, 5-455.45_5-896.1c, 5-455.45_5-896.xb, 5-455.45_5-916.a0, 5-455.45_5-916.a3, 5-455.45_5-916.ax, 5-455.45_8-192.1b, 5-455.46_5-467.53, 5-455.46_5-545.0, 5-455.46_5-916.a0, 5-455.46_5-916.a2, 5-455.46_5-916.a3, 5-455.47_5-467.53, 5-455.47_5-545.0, 5-455.47_5-896.0b, 5-455.47_5-896.1b, 5-455.47_5-916.a0, 5-455.47_5-916.a1, 5-455.47_5-916.a3, 5-455.47_5-916.a4, 5-455.47_5-916.a6, 5-455.47_8-192.1b, 5-455.4x_5-467.53, 5-455.4x_5-545.0, 5-455.4x_5-896.0b, 5-455.4x_5-896.1b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.4x_5-916.a0, 5-455.4x_5-916.a3, 5-455.4x_5-916.ax, 5-455.4x_8-192.0c, 5-455.51_5-467.53, 5-455.51_5-545.0, 5-455.51_5-896.0b, 5-455.51_5-896.19, 5-455.51_5-896.1b, 5-455.51_5-916.a0, 5-455.51_5-916.a1, 5-455.51_5-916.a3, 5-455.52_5-467.53, 5-455.52_5-545.0, 5-455.52_5-896.1b, 5-455.52_5-896.2b, 5-455.52_5-896.xb, 5-455.52_5-896.y, 5-455.52_5-916.a0, 5-455.52_5-916.a1, 5-455.52_5-916.a2, 5-455.52_5-916.a3, 5-455.53_5-545.0, 5-455.53_5-916.a0, 5-455.53_5-916.a2, 5-455.53_5-916.a3, 5-455.53_5-916.a6, 5-455.54_5-545.0, 5-455.54_5-916.a0, 5-455.54_5-916.a2, 5-455.54_5-916.a3, 5-455.55_5-467.53, 5-455.55_5-545.0, 5-455.55_5-916.a0, 5-455.55_5-916.a1, 5-455.55_5-916.a3, 5-455.57_5-467.53, 5-455.57_5-545.0, 5-455.57_5-896.1b, 5-455.57_5-916.a0, 5-455.57_5-916.a3, 5-455.5x_5-467.53, 5-455.5x_5-545.0, 5-455.5x_5-896.1b, 5-455.5x_5-916.a0, 5-455.5x_5-916.a1, 5-455.5x_5-916.a3, 5-455.5x_5-916.ax, 5-455.61_5-467.53, 5-455.61_5-545.0, 5-455.61_5-896.0b, 5-455.61_5-896.1a, 5-455.61_5-896.1b, 5-455.61_5-896.y, 5-455.61_5-916.a0, 5-455.61_5-916.a1, 5-455.61_5-916.a3, 5-455.61_5-916.ax, 5-455.61_8-192.0b, 5-455.61_8-192.1b, 5-455.62_5-467.53, 5-455.62_5-545.0, 5-455.62_5-869.1, 5-455.62_5-896.0b, 5-455.62_5-896.1b, 5-455.62_5-896.2b, 5-455.62_5-916.a0, 5-455.62_5-916.a1, 5-455.62_5-916.a3, 5-455.62_5-916.a6, 5-455.62_5-916.ax, 5-455.62_8-192.xb, 5-455.63_5-916.a0, 5-455.63_5-916.a3, 5-455.64_5-467.53, 5-455.64_5-545.0, 5-455.64_5-896.1b, 5-455.64_5-896.1c, 5-455.64_5-916.a0, 5-455.64_5-916.a1, 5-455.64_5-916.a3, 5-455.64_5-916.a4, 5-455.64_5-916.a6, 5-455.64_8-192.1c, 5-455.65_5-467.53, 5-455.65_5-545.0, 5-455.65_5-896.07, 5-455.65_5-896.0b, 5-455.65_5-896.17, 5-455.65_5-896.1b, 5-455.65_5-916.a0, 5-455.65_5-916.a1, 5-455.65_5-916.a3, 5-455.65_5-916.ax, 5-455.65_8-192.0b, 5-455.66_5-545.0, 5-455.66_5-916.a0, 5-455.66_5-916.a1, 5-455.66_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.66_5-916.a4, 5-455.67_5-467.53, 5-455.67_5-545.0, 5-455.67_5-896.1b, 5-455.67_5-916.a0, 5-455.67_5-916.a1, 5-455.67_5-916.a3, 5-455.67_8-192.1b, 5-455.6x_5-467.53, 5-455.6x_5-545.0, 5-455.6x_5-896.1b, 5-455.6x_5-916.a0, 5-455.6x_5-916.a1, 5-455.6x_5-916.a3, 5-455.6x_8-192.xb, 5-455.71_5-467.53, 5-455.71_5-545.0, 5-455.71_5-896.0b, 5-455.71_5-896.1b, 5-455.71_5-916.a0, 5-455.71_5-916.a1, 5-455.71_5-916.a3, 5-455.71_5-916.ax, 5-455.71_8-192.1b, 5-455.71_8-192.xb, 5-455.72_5-467.53, 5-455.72_5-545.0, 5-455.72_5-896.0b, 5-455.72_5-896.1a, 5-455.72_5-896.1b, 5-455.72_5-896.1c, 5-455.72_5-896.xb, 5-455.72_5-916.a0, 5-455.72_5-916.a1, 5-455.72_5-916.a2, 5-455.72_5-916.a3, 5-455.72_5-916.a4, 5-455.72_5-916.a6, 5-455.72_5-916.ax, 5-455.72_8-192.0b, 5-455.72_8-192.1b, 5-455.72_8-192.2b, 5-455.74_5-545.0, 5-455.74_5-916.a0, 5-455.74_5-916.a1, 5-455.74_5-916.a3, 5-455.75_5-467.53, 5-455.75_5-545.0, 5-455.75_5-896.0b, 5-455.75_5-896.1b, 5-455.75_5-896.2b, 5-455.75_5-916.a0, 5-455.75_5-916.a1, 5-455.75_5-916.a3, 5-455.75_5-916.a6, 5-455.75_5-916.ax, 5-455.75_8-192.0b, 5-455.75_8-192.1b, 5-455.76_5-545.0, 5-455.76_5-896.1b, 5-455.76_5-896.2b, 5-455.76_5-916.a0, 5-455.76_5-916.a1, 5-455.76_5-916.a3, 5-455.76_8-192.1b, 5-455.77_5-467.53, 5-455.77_5-545.0, 5-455.77_5-896.1b, 5-455.77_5-916.a0, 5-455.77_5-916.a1, 5-455.77_5-916.a3, 5-455.77_8-192.1b, 5-455.7x_5-467.53, 5-455.7x_5-545.0, 5-455.7x_5-896.0b, 5-455.7x_5-896.1b, 5-455.7x_5-916.a0, 5-455.7x_5-916.a1, 5-455.7x_5-916.a3, 5-455.x1_5-467.53, 5-455.x1_5-545.0, 5-455.x1_5-916.a0, 5-455.x1_5-916.a1, 5-455.x1_5-916.a3, 5-455.x1_5-916.ax, 5-455.x2_5-467.53, 5-455.x2_5-545.0, 5-455.x2_5-916.a0, 5-455.x2_5-916.a3, 5-455.x2_5-916.a4, 5-455.x2_5-916.a6, 5-455.x2_5-916.ax, 5-455.x2_8-192.xb, 5-455.x3_5-467.53, 5-455.x3_5-545.0, 5-455.x3_5-916.a0, 5-455.x3_5-916.a3, 5-455.x4_5-467.53, 5-455.x4_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.x4_5-916.a0, 5-455.x4_5-916.a3, 5-455.x5_5-896.1b, 5-455.x7_5-916.a0, 5-455.x7_5-916.a3, 5-455.xx_5-467.53, 5-455.xx_5-545.0, 5-455.xx_5-916.a0, 5-455.xx_5-916.a3, 5-455.xx_5-916.a4, 5-455.y_5-545.0, 5-455.y_5-916.a0, 5-455.y_5-916.a1, 5-455.y_5-916.a3, 5-456.00_5-467.53, 5-456.00_5-545.0, 5-456.00_5-896.0e, 5-456.00_5-896.1b, 5-456.00_5-896.1c, 5-456.00_5-896.1e, 5-456.00_5-896.xb, 5-456.00_5-916.a0, 5-456.00_5-916.a1, 5-456.00_5-916.a3, 5-456.00_5-916.a4, 5-456.00_5-916.a6, 5-456.00_5-916.ax, 5-456.01_5-545.0, 5-456.01_5-916.a0, 5-456.01_5-916.a3, 5-456.01_5-916.a4, 5-456.02_5-467.53, 5-456.02_5-545.0, 5-456.02_5-896.0b, 5-456.02_5-896.1b, 5-456.02_5-896.2b, 5-456.02_5-916.a0, 5-456.02_5-916.a3, 5-456.02_5-916.a4, 5-456.02_5-916.ax, 5-456.03_5-916.a0, 5-456.03_5-916.a4, 5-456.04_5-545.0, 5-456.04_5-916.a0, 5-456.04_5-916.a3, 5-456.06_5-467.53, 5-456.06_5-545.0, 5-456.06_5-896.1b, 5-456.06_5-916.a0, 5-456.06_5-916.a4, 5-456.06_8-192.1b, 5-456.07_5-467.53, 5-456.07_5-545.0, 5-456.07_5-896.1b, 5-456.07_5-916.a0, 5-456.07_5-916.a3, 5-456.07_5-916.a4, 5-456.08_5-545.0, 5-456.08_5-916.a3, 5-456.08_5-916.a4, 5-456.08_5-916.ax, 5-456.0x_5-467.53, 5-456.0x_5-545.0, 5-456.0x_5-916.a0, 5-456.0x_5-916.a1, 5-456.0x_5-916.a3, 5-456.0x_5-916.a4, 5-456.0x_5-916.a6, 5-456.0x_5-916.ax, 5-456.10_5-545.0, 5-456.10_5-916.a0, 5-456.10_5-916.a1, 5-456.10_5-916.a3, 5-456.10_5-916.a4, 5-456.10_5-916.ax, 5-456.10_8-192.1b, 5-456.11_5-916.a0, 5-456.11_5-916.a4, 5-456.13_5-916.a4, 5-456.15_5-545.0, 5-456.15_5-896.1b, 5-456.15_5-916.a0, 5-456.15_5-916.a4, 5-456.17_5-545.0, 5-456.17_5-916.a0, 5-456.17_5-916.a3, 5-456.17_5-916.a4, 5-456.18_5-545.0, 5-456.18_5-916.a0, 5-456.18_5-916.a3, 5-456.18_5-916.a4, 5-456.1x_5-467.53, 5-456.1x_5-545.0, 5-456.1x_5-916.a0, 5-456.1x_5-916.a3, 5-456.1x_5-916.a4, 5-456.1x_5-916.ax, 5-456.20_5-916.a1, 5-456.21_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-456.21_5-916.a3, 5-456.21_5-916.a4, 5-456.23_5-896.0b, 5-456.25_5-896.1b, 5-456.25_5-916.a0, 5-456.25_5-916.a3, 5-456.25_5-916.a4, 5-456.27_5-896.1b, 5-456.27_5-896.1c, 5-456.27_5-916.a0, 5-456.27_5-916.a1, 5-456.27_5-916.a4, 5-456.27_5-916.ax, 5-456.28_5-916.a0, 5-456.x0_5-467.53, 5-456.x0_5-545.0, 5-456.x0_5-916.a0, 5-456.x0_5-916.a1, 5-456.x0_5-916.a3, 5-456.x0_5-916.a4, 5-456.x0_5-916.ax, 5-456.x4_5-916.a4, 5-456.x8_5-545.0, 5-456.x8_5-916.a0, 5-456.x8_5-916.a3, 5-456.xx_5-545.0, 5-456.xx_5-916.a0, 5-456.xx_5-916.a3, 5-456.xx_5-916.a4, 5-459.0_5-545.0, 5-459.0_5-896.1b, 5-459.0_5-896.1c, 5-459.0_5-896.2a, 5-459.0_5-896.2f, 5-459.0_5-896.xb, 5-459.0_5-916.a0, 5-459.0_5-916.a1, 5-459.0_5-916.a3, 5-459.0_5-916.ax, 5-459.0_8-192.1b, 5-459.1_5-916.a6, 5-459.2_5-545.0, 5-459.2_5-896.0b, 5-459.2_5-896.1b, 5-459.2_5-896.2f, 5-459.2_5-916.a0, 5-459.2_5-916.a1, 5-459.2_5-916.a3, 5-459.2_5-916.ax, 5-459.2_8-192.xb, 5-459.3_5-467.53, 5-459.3_5-545.0, 5-459.3_5-916.a0, 5-459.3_5-916.a3, 5-459.4_5-545.0, 5-459.4_5-896.0b, 5-459.4_5-896.1b, 5-459.4_5-916.a0, 5-459.4_5-916.a1, 5-459.4_5-916.a3, 5-459.x_5-545.0, 5-459.x_5-916.a0, 5-459.x_5-916.a1, 5-459.x_5-916.a3, 5-459.y_5-916.a0, 5-460.00_5-467.53, 5-460.00_5-545.0, 5-460.00_5-896.18, 5-460.00_5-896.1b, 5-460.00_5-896.2a, 5-460.00_5-916.a0, 5-460.00_5-916.a1, 5-460.00_5-916.a2, 5-460.00_5-916.a3, 5-460.00_5-916.a6, 5-460.00_5-916.ax, 5-460.00_8-192.1b, 5-460.01_5-916.a0, 5-460.01_5-916.a3, 5-460.10_5-545.0, 5-460.10_5-896.0b, 5-460.10_5-896.0c, 5-460.10_5-896.1b, 5-460.10_5-896.1c, 5-460.10_5-916.a0, 5-460.10_5-916.a1, 5-460.10_5-916.a3, 5-460.10_5-916.a6, 5-460.10_5-916.ax, 5-460.10_8-192.0b, 5-460.10_8-192.1b, 5-460.10_8-192.xc, 5-460.11_5-545.0, 5-460.11_5-896.0b, 5-460.11_5-896.1b, 5-460.11_5-896.y, 5-460.11_5-916.a0, 5-460.11_5-916.a1, 5-460.11_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-460.11_5-916.a3, 5-460.11_5-916.ax, 5-460.12_5-545.0, 5-460.12_5-916.a0, 5-460.12_5-916.a1, 5-460.12_5-916.a3, 5-460.12_5-916.ax, 5-460.20_5-467.53, 5-460.20_5-545.0, 5-460.20_5-896.1e, 5-460.20_5-916.a0, 5-460.20_5-916.a1, 5-460.20_5-916.a3, 5-460.20_5-916.ax, 5-460.21_5-916.ax, 5-460.22_5-916.a3, 5-460.30_5-467.53, 5-460.30_5-545.0, 5-460.30_5-896.0b, 5-460.30_5-896.1b, 5-460.30_5-896.1a, 5-460.30_5-896.1b, 5-460.30_5-896.2b, 5-460.30_5-916.a0, 5-460.30_5-916.a3, 5-460.30_5-916.ax, 5-460.31_5-545.0, 5-460.31_5-896.1b, 5-460.31_5-896.xb, 5-460.31_5-916.a0, 5-460.31_5-916.a1, 5-460.31_5-916.a3, 5-460.31_5-916.ax, 5-460.32_5-545.0, 5-460.32_5-916.a0, 5-460.32_5-916.ax, 5-460.40_5-467.53, 5-460.40_5-545.0, 5-460.40_5-896.1b, 5-460.40_5-896.xb, 5-460.40_5-916.a0, 5-460.40_5-916.a1, 5-460.40_5-916.a2, 5-460.40_5-916.a3, 5-460.40_5-916.ax, 5-460.41_5-545.0, 5-460.41_5-896.1b, 5-460.41_5-896.1c, 5-460.41_5-916.a0, 5-460.41_5-916.a1, 5-460.41_5-916.a3, 5-460.41_5-916.a6, 5-460.41_5-916.ax, 5-460.42_5-545.0, 5-460.42_5-916.a0, 5-460.42_5-916.a1, 5-460.42_5-916.a3, 5-460.50_5-467.53, 5-460.50_5-545.0, 5-460.50_5-896.0b, 5-460.50_5-896.1b, 5-460.50_5-916.a0, 5-460.50_5-916.a1, 5-460.50_5-916.a2, 5-460.50_5-916.a3, 5-460.50_5-916.ax, 5-460.50_8-192.1b, 5-460.51_5-467.53, 5-460.51_5-545.0, 5-460.51_5-896.1b, 5-460.51_5-916.a0, 5-460.51_5-916.a1, 5-460.51_5-916.a3, 5-460.51_5-916.ax, 5-460.51_8-192.08, 5-460.51_8-192.0b, 5-460.51_8-192.1b, 5-460.51_8-192.xb, 5-460.52_5-545.0, 5-460.52_5-916.a0, 5-460.52_5-916.a1, 5-460.52_5-916.a3, 5-460.x0_5-467.53, 5-460.x0_5-545.0, 5-460.x0_5-896.1b, 5-460.x0_5-916.a0, 5-460.x0_5-916.a1, 5-460.x0_5-916.a3, 5-460.x1_5-545.0, 5-460.x1_5-916.a0, 5-460.x1_5-916.a3, 5-461.00_5-467.53, 5-461.00_5-545.0, 5-461.00_5-916.a0, 5-461.00_5-916.a3, 5-461.01_5-916.a0, 5-461.02_5-545.0, 5-461.02_5-916.a0, 5-461.10_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-461.10_5-916.a0, 5-461.10_5-916.a1, 5-461.10_5-916.a3, 5-461.20_5-467.53, 5-461.20_5-545.0, 5-461.20_5-896.1b, 5-461.20_5-916.a0, 5-461.20_5-916.a1, 5-461.20_5-916.a3, 5-461.20_8-192.1b, 5-461.21_5-916.a0, 5-461.21_5-916.a1, 5-461.21_5-916.a4, 5-461.30_5-467.53, 5-461.30_5-545.0, 5-461.30_5-896.0b, 5-461.30_5-896.1b, 5-461.30_5-916.a0, 5-461.30_5-916.a2, 5-461.30_5-916.a3, 5-461.30_5-916.ax, 5-461.30_8-192.1c, 5-461.31_5-467.53, 5-461.31_5-545.0, 5-461.31_5-896.1c, 5-461.31_5-916.a0, 5-461.31_5-916.a1, 5-461.31_5-916.a3, 5-461.31_5-916.ax, 5-461.32_5-545.0, 5-461.32_5-916.a0, 5-461.32_5-916.a1, 5-461.32_5-916.a3, 5-461.32_5-916.ax, 5-461.40_5-467.53, 5-461.40_5-545.0, 5-461.40_5-916.a0, 5-461.40_5-916.a1, 5-461.40_5-916.a3, 5-461.40_5-916.ax, 5-461.41_5-545.0, 5-461.41_5-896.1a, 5-461.41_5-896.1c, 5-461.41_5-916.a0, 5-461.41_5-916.a1, 5-461.41_5-916.a3, 5-461.41_5-916.ax, 5-461.41_8-192.1b, 5-461.42_5-545.0, 5-461.42_5-896.1b, 5-461.42_5-916.a0, 5-461.42_5-916.a1, 5-461.50_5-545.0, 5-461.50_5-896.0b, 5-461.50_5-896.0c, 5-461.50_5-896.1b, 5-461.50_5-896.1c, 5-461.50_5-896.xb, 5-461.50_5-916.a0, 5-461.50_5-916.a1, 5-461.50_5-916.a3, 5-461.50_5-916.ax, 5-461.50_8-192.1b, 5-461.50_8-192.xb, 5-461.51_5-467.53, 5-461.51_5-545.0, 5-461.51_5-916.a0, 5-461.51_5-916.a1, 5-461.51_5-916.a3, 5-461.51_5-916.ax, 5-461.52_5-545.0, 5-461.52_5-916.a0, 5-461.52_5-916.a1, 5-461.52_5-916.a3, 5-461.x0_5-467.53, 5-461.x0_5-545.0, 5-461.x0_5-896.1a, 5-461.x0_5-896.1b, 5-461.x0_5-916.a0, 5-461.x0_5-916.a2, 5-461.x0_5-916.a3, 5-461.x0_5-916.a4, 5-461.x0_8-192.1b, 5-461.y_5-545.0, 5-461.y_5-916.a0, 5-464.00_5-916.a0, 5-464.00_5-916.a3, 5-464.01_5-545.0, 5-464.01_5-916.a0, 5-464.01_5-916.a3, 5-464.02_5-545.0, 5-464.02_5-896.1b, 5-464.02_5-916.a0, 5-464.02_5-916.a1, 5-464.02_5-916.a3, 5-464.02_8-192.1b, 5-464.03_5-545.0, 5-464.03_5-896.0b, 5-464.03_5-896.1b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-464.03_5-916.a0, 5-464.03_5-916.a1, 5-464.03_5-916.a3, 5-464.03_5-916.ax, 5-464.0x_5-545.0, 5-464.0x_5-916.a0, 5-464.0x_5-916.a1, 5-464.0x_5-916.a3, 5-464.11_5-545.0, 5-464.11_5-916.a0, 5-464.11_5-916.a1, 5-464.11_5-916.a3, 5-464.12_5-545.0, 5-464.12_5-916.a0, 5-464.12_5-916.a1, 5-464.12_5-916.a3, 5-464.13_5-545.0, 5-464.13_5-896.0b, 5-464.13_5-916.a0, 5-464.13_5-916.a1, 5-464.13_5-916.a3, 5-464.13_5-916.ax, 5-464.1x_5-545.0, 5-464.1x_5-916.a0, 5-464.1x_5-916.a3, 5-464.1x_5-916.a4, 5-464.1x_5-916.ax, 5-464.20_5-916.a3, 5-464.20_5-916.a4, 5-464.21_5-545.0, 5-464.21_5-896.1b, 5-464.21_5-896.1c, 5-464.21_5-916.a0, 5-464.21_5-916.a1, 5-464.21_5-916.a3, 5-464.22_5-545.0, 5-464.22_5-896.0b, 5-464.22_5-896.1a, 5-464.22_5-896.1b, 5-464.22_5-896.1c, 5-464.22_5-896.2b, 5-464.22_5-896.y, 5-464.22_5-916.a0, 5-464.22_5-916.a1, 5-464.22_5-916.a3, 5-464.22_5-916.a6, 5-464.22_5-916.ax, 5-464.22_8-192.0b, 5-464.22_8-192.1b, 5-464.23_5-545.0, 5-464.23_5-896.0b, 5-464.23_5-896.1a, 5-464.23_5-896.1b, 5-464.23_5-896.1c, 5-464.23_5-896.2b, 5-464.23_5-896.xb, 5-464.23_5-896.y, 5-464.23_5-916.a0, 5-464.23_5-916.a3, 5-464.23_5-916.a6, 5-464.23_5-916.ax, 5-464.23_8-192.1b, 5-464.2x_5-467.53, 5-464.2x_5-545.0, 5-464.2x_5-916.a0, 5-464.2x_5-916.a1, 5-464.2x_5-916.a3, 5-464.31_5-916.a3, 5-464.32_5-467.53, 5-464.32_5-545.0, 5-464.32_5-916.a0, 5-464.32_5-916.a3, 5-464.33_5-545.0, 5-464.33_5-896.1b, 5-464.33_5-916.a0, 5-464.33_5-916.a3, 5-464.3x_5-545.0, 5-464.3x_5-916.a0, 5-464.3x_5-916.a3, 5-464.42_5-545.0, 5-464.42_5-896.1b, 5-464.42_5-916.a0, 5-464.42_8-192.1b, 5-464.43_5-467.53, 5-464.43_5-545.0, 5-464.43_5-916.a0, 5-464.43_5-916.a3, 5-464.51_5-545.0, 5-464.51_5-896.0b, 5-464.51_5-896.1b, 5-464.51_5-916.a0, 5-464.51_5-916.a3, 5-464.52_5-545.0, 5-464.52_5-896.1b, 5-464.52_5-916.a0, 5-464.52_5-916.a1, 5-464.52_5-916.a3, 5-464.52_5-916.ax, 5-464.52_8-192.0b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-464.53_5-467.53, 5-464.53_5-545.0, 5-464.53_5-896.0b, 5-464.53_5-896.1b, 5-464.53_5-896.2b, 5-464.53_5-896.xb, 5-464.53_5-916.a0, 5-464.53_5-916.a1, 5-464.53_5-916.a3, 5-464.53_5-916.a6, 5-464.53_5-916.ax, 5-464.53_8-192.0b, 5-464.53_8-192.1b, 5-464.5x_5-545.0, 5-464.5x_5-916.a0, 5-464.5x_5-916.a3, 5-464.x0_5-545.0, 5-464.x0_5-916.a0, 5-464.x0_5-916.a3, 5-464.x1_5-545.0, 5-464.x1_5-896.1b, 5-464.x1_5-896.2a, 5-464.x1_5-916.a0, 5-464.x1_5-916.a1, 5-464.x1_5-916.a3, 5-464.x2_5-545.0, 5-464.x2_5-896.1b, 5-464.x2_5-916.a0, 5-464.x2_5-916.a1, 5-464.x2_5-916.a3, 5-464.x2_5-916.ax, 5-464.x2_8-192.1b, 5-464.x2_8-192.2b, 5-464.x3_5-467.53, 5-464.x3_5-545.0, 5-464.x3_5-896.1b, 5-464.x3_5-896.xb, 5-464.x3_5-916.a0, 5-464.x3_5-916.a1, 5-464.x3_5-916.a3, 5-464.x3_5-916.ax, 5-464.x3_8-192.1b, 5-464.xx_5-545.0, 5-464.xx_5-896.1b, 5-464.xx_5-916.a0, 5-464.xx_5-916.a1, 5-464.xx_5-916.a3, 5-464.xx_5-916.ax, 5-464.xx_8-192.1b, 5-464.y_5-545.0, 5-464.y_5-916.a0, 5-464.y_5-916.a3, 5-465.0_5-545.0, 5-465.0_5-896.1b, 5-465.0_5-916.a0, 5-465.0_5-916.a3, 5-465.0_5-916.ax, 5-465.1_5-545.0, 5-465.1_5-896.0a, 5-465.1_5-896.0b, 5-465.1_5-896.1a, 5-465.1_5-896.1b, 5-465.1_5-896.1c, 5-465.1_5-896.2b, 5-465.1_5-896.2f, 5-465.1_5-896.xb, 5-465.1_5-896.y, 5-465.1_5-916.a0, 5-465.1_5-916.a1, 5-465.1_5-916.a3, 5-465.1_5-916.ax, 5-465.1_8-192.0b, 5-465.1_8-192.1b, 5-465.1_8-192.3b, 5-465.2_5-467.53, 5-465.2_5-545.0, 5-465.2_5-896.1b, 5-465.2_5-896.2b, 5-465.2_5-916.a0, 5-465.2_5-916.a1, 5-465.2_5-916.a3, 5-465.2_5-916.ax, 5-465.2_8-192.0b, 5-465.2_8-192.1b, 5-465.x_5-467.53, 5-465.x_5-545.0, 5-465.x_5-916.a0, 5-465.x_5-916.a3, 5-466.0_5-467.53, 5-466.0_5-545.0, 5-466.0_5-896.1b, 5-466.0_5-916.a0, 5-466.0_5-916.a1, 5-466.0_5-916.a3, 5-466.0_5-916.ax, 5-466.0_8-192.1b, 5-466.1_5-545.0, 5-466.1_5-896.0a, 5-466.1_5-896.0b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-466.1_5-896.0c, 5-466.1_5-896.1a, 5-466.1_5-896.1b, 5-466.1_5-896.1c, 5-466.1_5-896.xb, 5-466.1_5-916.a0, 5-466.1_5-916.a1, 5-466.1_5-916.a3, 5-466.1_5-916.ax, 5-466.1_8-192.0b, 5-466.1_8-192.1b, 5-466.2_5-467.53, 5-466.2_5-545.0, 5-466.2_5-896.0b, 5-466.2_5-896.1b, 5-466.2_5-896.1c, 5-466.2_5-896.2b, 5-466.2_5-916.a0, 5-466.2_5-916.a1, 5-466.2_5-916.a3, 5-466.2_5-916.ax, 5-466.2_8-192.0b, 5-466.2_8-192.1b, 5-466.x_5-545.0, 5-466.x_5-916.a0, 5-466.x_5-916.a4, 5-467.b2_5-896.1b, 5-467.b2_5-916.a0, 5-467.b2_5-916.a1, 5-467.b6_5-545.0, 5-467.b6_5-916.a0, 5-467.b6_5-916.a3, 5-467.bb_5-916.a0, 5-467.bb_5-916.a4, 5-469.00_5-545.0, 5-469.00_5-896.0b, 5-469.00_5-896.0c, 5-469.00_5-896.1b, 5-469.00_5-896.1a, 5-469.00_5-896.1b, 5-469.00_5-896.1c, 5-469.00_5-896.2b, 5-469.00_5-896.xb, 5-469.00_5-896.y, 5-469.00_5-916.a0, 5-469.00_5-916.a3, 5-469.00_5-916.ax, 5-469.00_8-192.0b, 5-469.00_8-192.1b, 5-469.01_5-545.0, 5-469.01_5-896.1a, 5-469.01_5-916.a0, 5-469.01_5-916.a1, 5-469.01_5-916.a2, 5-469.01_5-916.a3, 5-469.01_5-916.ax, 5-469.01_8-192.1b, 5-469.02_5-467.53, 5-469.02_5-545.0, 5-469.02_5-896.1b, 5-469.02_5-916.a0, 5-469.02_5-916.a1, 5-469.02_5-916.a3, 5-469.02_5-916.a4, 5-469.02_8-192.1b, 5-469.10_5-545.0, 5-469.10_5-896.0a, 5-469.10_5-896.0b, 5-469.10_5-896.17, 5-469.10_5-896.1a, 5-469.10_5-896.1b, 5-469.10_5-896.1c, 5-469.10_5-896.y, 5-469.10_5-916.a0, 5-469.10_5-916.a1, 5-469.10_5-916.a3, 5-469.10_5-916.ax, 5-469.10_8-192.07, 5-469.10_8-192.0b, 5-469.10_8-192.1b, 5-469.10_8-192.1c, 5-469.10_8-192.3b, 5-469.11_5-545.0, 5-469.11_5-896.0b, 5-469.11_5-896.1b, 5-469.11_5-916.a0, 5-469.11_5-916.a1, 5-469.11_5-916.a2, 5-469.11_5-916.a3, 5-469.11_5-916.a6, 5-469.11_5-916.ax, 5-469.11_8-192.0b, 5-469.11_8-192.1b, 5-469.11_8-192.1e, 5-469.12_5-467.53, 5-469.12_5-545.0, 5-469.12_5-896.0b, 5-469.12_5-896.1b, 5-469.12_5-896.xb, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-469.12_5-916.a0, 5-469.12_5-916.a1, 5-469.12_5-916.a2, 5-469.12_5-916.a3, 5-469.12_5-916.a4, 5-469.20_5-545.0, 5-469.20_5-869.1, 5-469.20_5-896.06, 5-469.20_5-896.0a, 5-469.20_5-896.0b, 5-469.20_5-896.0c, 5-469.20_5-896.0e, 5-469.20_5-896.0f, 5-469.20_5-896.16, 5-469.20_5-896.17, 5-469.20_5-896.18, 5-469.20_5-896.19, 5-469.20_5-896.1a, 5-469.20_5-896.1b, 5-469.20_5-896.1c, 5-469.20_5-896.1e, 5-469.20_5-896.1f, 5-469.20_5-896.2a, 5-469.20_5-896.2b, 5-469.20_5-896.2c, 5-469.20_5-896.xb, 5-469.20_5-896.xc, 5-469.20_5-896.xf, 5-469.20_5-896.y, 5-469.20_5-916.a0, 5-469.20_5-916.a1, 5-469.20_5-916.a3, 5-469.20_5-916.a4, 5-469.20_5-916.ax, 5-469.20_8-192.07, 5-469.20_8-192.0b, 5-469.20_8-192.1b, 5-469.20_8-192.1c, 5-469.20_8-192.2b, 5-469.20_8-192.3b, 5-469.20_8-192.xb, 5-469.21_5-545.0, 5-469.21_5-896.0a, 5-469.21_5-896.0b, 5-469.21_5-896.17, 5-469.21_5-896.1a, 5-469.21_5-896.1b, 5-469.21_5-896.1c, 5-469.21_5-896.1e, 5-469.21_5-896.1f, 5-469.21_5-896.26, 5-469.21_5-896.2b, 5-469.21_5-896.xb, 5-469.21_5-916.a0, 5-469.21_5-916.a1, 5-469.21_5-916.a3, 5-469.21_5-916.ax, 5-469.21_8-192.07, 5-469.21_8-192.08, 5-469.21_8-192.0b, 5-469.21_8-192.1b, 5-469.21_8-192.1c, 5-469.21_8-192.1e, 5-469.21_8-192.xb, 5-469.22_5-545.0, 5-469.22_5-869.1, 5-469.22_5-896.0a, 5-469.22_5-896.0b, 5-469.22_5-896.1b, 5-469.22_5-896.2b, 5-469.22_5-896.xb, 5-469.22_5-896.y, 5-469.22_5-916.a0, 5-469.22_5-916.a1, 5-469.22_5-916.a3, 5-469.22_5-916.ax, 5-469.22_8-192.1b, 5-469.22_8-192.xb, 5-470.0_5-545.0, 5-470.0_5-896.0b, 5-470.0_5-896.1b, 5-470.0_5-896.xb, 5-470.0_5-916.a0, 5-470.0_5-916.a1, 5-470.0_5-916.a3, 5-470.0_5-916.ax, 5-470.0_8-192.0b, 5-470.0_8-192.1b, 5-470.10_5-545.0, 5-470.10_5-896.1b, 5-470.10_5-916.a0, 5-470.10_5-916.a1, 5-470.10_5-916.a3, 5-470.11_5-545.0, 5-470.11_5-896.0b, 5-470.11_5-896.0c, 5-470.11_5-896.1b, 5-470.11_5-896.2b, 5-470.11_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-470.11_5-916.a1, 5-470.11_5-916.a3, 5-470.11_5-916.ax, 5-470.11_8-192.0b, 5-470.11_8-192.1b, 5-470.1x_5-545.0, 5-470.1x_5-916.a0, 5-470.1x_5-916.a3, 5-470.2_5-545.0, 5-470.2_5-896.1b, 5-470.2_5-916.a0, 5-470.2_5-916.a1, 5-470.2_5-916.a3, 5-470.x_5-545.0, 5-470.x_5-916.a0, 5-470.x_5-916.a3, 5-484.01_5-467.53, 5-484.01_5-545.0, 5-484.01_5-896.1b, 5-484.01_5-916.a0, 5-484.01_5-916.a1, 5-484.01_5-916.a3, 5-484.01_5-916.a4, 5-484.01_5-916.ax, 5-484.01_8-192.0b, 5-484.02_5-467.53, 5-484.02_5-545.0, 5-484.02_5-896.1b, 5-484.02_5-916.a0, 5-484.02_5-916.a1, 5-484.02_5-916.a3, 5-484.02_5-916.a4, 5-484.02_5-916.a6, 5-484.02_5-916.ax, 5-484.02_8-192.0b, 5-484.05_5-467.53, 5-484.05_5-545.0, 5-484.05_5-916.a0, 5-484.05_5-916.a3, 5-484.05_5-916.a4, 5-484.08_5-545.0, 5-484.09_5-545.0, 5-484.09_5-896.1b, 5-484.0x_5-545.0, 5-484.0x_5-916.a3, 5-484.0x_5-916.a4, 5-484.12_5-896.0b, 5-484.12_5-896.1a, 5-484.12_5-896.1b, 5-484.12_5-896.2b, 5-484.12_5-916.a0, 5-484.15_5-916.a3, 5-484.1x_5-916.a0, 5-484.1x_5-916.a1, 5-484.1x_5-916.a3, 5-484.1x_5-916.a4, 5-484.1x_5-916.ax, 5-484.21_5-467.53, 5-484.21_5-545.0, 5-484.21_5-916.a0, 5-484.21_5-916.a1, 5-484.21_5-916.a3, 5-484.21_5-916.a4, 5-484.22_5-467.53, 5-484.22_5-545.0, 5-484.22_5-896.1b, 5-484.22_5-896.xb, 5-484.22_5-916.a0, 5-484.22_5-916.a3, 5-484.22_5-916.a4, 5-484.25_5-916.a3, 5-484.25_5-916.a4, 5-484.26_5-916.a0, 5-484.26_5-916.a1, 5-484.27_5-467.53, 5-484.27_5-545.0, 5-484.27_5-916.a0, 5-484.27_5-916.a1, 5-484.27_5-916.a3, 5-484.27_5-916.a4, 5-484.28_5-916.a0, 5-484.31_5-467.53, 5-484.31_5-545.0, 5-484.31_5-896.0b, 5-484.31_5-896.1b, 5-484.31_5-896.y, 5-484.31_5-916.a0, 5-484.31_5-916.a1, 5-484.31_5-916.a3, 5-484.31_5-916.a4, 5-484.31_5-916.ax, 5-484.32_5-467.53, 5-484.32_5-545.0, 5-484.32_5-896.0b, 5-484.32_5-896.1b, 5-484.32_5-896.1c, 5-484.32_5-916.a0, 5-484.32_5-916.a1, 5-484.32_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-484.32_5-916.a4, 5-484.32_5-916.ax, 5-484.32_8-192.0b, 5-484.32_8-192.0e, 5-484.32_8-192.1b, 5-484.35_5-467.53, 5-484.35_5-545.0, 5-484.35_5-869.1, 5-484.35_5-896.0a, 5-484.35_5-896.0b, 5-484.35_5-896.17, 5-484.35_5-896.1b, 5-484.35_5-896.2b, 5-484.35_5-896.2f, 5-484.35_5-916.a0, 5-484.35_5-916.a1, 5-484.35_5-916.a3, 5-484.35_5-916.a4, 5-484.35_5-916.ax, 5-484.36_5-467.53, 5-484.36_5-545.0, 5-484.36_5-896.0b, 5-484.36_5-896.1b, 5-484.36_5-916.a0, 5-484.36_5-916.a1, 5-484.36_5-916.a3, 5-484.36_5-916.a4, 5-484.36_5-916.ax, 5-484.38_5-467.53, 5-484.38_5-545.0, 5-484.38_5-896.1b, 5-484.38_5-916.a0, 5-484.38_5-916.a1, 5-484.38_5-916.a3, 5-484.38_5-916.a4, 5-484.38_8-192.0b, 5-484.38_8-192.xb, 5-484.39_5-545.0, 5-484.39_5-916.a0, 5-484.39_5-916.a3, 5-484.39_5-916.a4, 5-484.3x_5-467.53, 5-484.3x_5-545.0, 5-484.3x_5-916.a0, 5-484.3x_5-916.a1, 5-484.3x_5-916.a3, 5-484.3x_5-916.a4, 5-484.3x_5-916.ax, 5-484.51_5-467.53, 5-484.51_5-545.0, 5-484.51_5-896.1b, 5-484.51_5-916.a0, 5-484.51_5-916.a1, 5-484.51_5-916.a3, 5-484.51_5-916.a4, 5-484.51_5-916.ax, 5-484.51_8-192.1b, 5-484.52_5-467.53, 5-484.52_5-545.0, 5-484.52_5-896.0b, 5-484.52_5-896.1b, 5-484.52_5-916.a0, 5-484.52_5-916.a1, 5-484.52_5-916.a2, 5-484.52_5-916.a3, 5-484.52_5-916.a4, 5-484.52_5-916.a6, 5-484.52_8-192.1b, 5-484.55_5-467.53, 5-484.55_5-545.0, 5-484.55_5-896.0b, 5-484.55_5-896.1b, 5-484.55_5-896.y, 5-484.55_5-916.a0, 5-484.55_5-916.a1, 5-484.55_5-916.a3, 5-484.55_5-916.a4, 5-484.55_5-916.ax, 5-484.55_8-192.0b, 5-484.55_8-192.1b, 5-484.55_8-192.xb, 5-484.56_5-467.53, 5-484.56_5-545.0, 5-484.56_5-896.0b, 5-484.56_5-896.1b, 5-484.56_5-916.a0, 5-484.56_5-916.a1, 5-484.56_5-916.a3, 5-484.56_5-916.a4, 5-484.56_5-916.a6, 5-484.56_5-916.ax, 5-484.58_5-467.53, 5-484.58_5-545.0, 5-484.58_5-896.0b, 5-484.58_5-896.1b, 5-484.58_5-916.a0, 5-484.58_5-916.a1, 5-484.58_5-916.a3, 5-484.58_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-484.58_5-916.a6, 5-484.58_8-192.0b, 5-484.58_8-192.1b, 5-484.59_5-545.0, 5-484.59_5-916.a0, 5-484.59_5-916.a3, 5-484.59_5-916.a4, 5-484.5x_5-467.53, 5-484.5x_5-545.0, 5-484.5x_5-916.a0, 5-484.5x_5-916.a3, 5-484.5x_5-916.a4, 5-484.5x_5-916.a6, 5-484.61_5-467.53, 5-484.61_5-545.0, 5-484.61_5-896.0b, 5-484.61_5-896.1b, 5-484.61_5-916.a0, 5-484.61_5-916.a1, 5-484.61_5-916.a2, 5-484.61_5-916.a3, 5-484.61_5-916.a4, 5-484.65_5-467.53, 5-484.65_5-545.0, 5-484.65_5-896.0b, 5-484.65_5-896.1b, 5-484.65_5-916.a0, 5-484.65_5-916.a1, 5-484.65_5-916.a3, 5-484.65_5-916.a4, 5-484.65_5-916.ax, 5-484.68_5-467.53, 5-484.68_5-545.0, 5-484.68_5-916.a0, 5-484.68_5-916.a1, 5-484.68_5-916.a3, 5-484.68_5-916.a4, 5-484.6x_5-545.0, 5-484.6x_5-916.a0, 5-484.6x_5-916.a3, 5-484.6x_5-916.a4, 5-484.x1_5-467.53, 5-484.x1_5-545.0, 5-484.x1_5-916.a0, 5-484.x1_5-916.a1, 5-484.x1_5-916.a3, 5-484.x1_5-916.a4, 5-484.x1_5-916.ax, 5-484.x2_5-467.53, 5-484.x2_5-545.0, 5-484.x2_5-916.a0, 5-484.x2_5-916.a1, 5-484.x2_5-916.a3, 5-484.x2_5-916.a4, 5-484.x8_5-916.a0, 5-484.x8_5-916.a4, 5-484.x9_5-916.a3, 5-484.x9_5-916.a4, 5-484.xx_5-545.0, 5-484.xx_5-896.1b, 5-484.xx_5-916.a0, 5-484.xx_5-916.a3, 5-484.xx_5-916.a4, 5-484.y_5-916.a4, 5-485.01_5-467.53, 5-485.01_5-545.0, 5-485.01_5-896.0a, 5-485.01_5-896.0b, 5-485.01_5-896.0c, 5-485.01_5-896.1b, 5-485.01_5-896.1c, 5-485.01_5-896.y, 5-485.01_5-916.a0, 5-485.01_5-916.a1, 5-485.01_5-916.a3, 5-485.01_5-916.a4, 5-485.01_5-916.ax, 5-485.01_8-192.1b, 5-485.02_5-467.53, 5-485.02_5-545.0, 5-485.02_5-896.1b, 5-485.02_5-896.1c, 5-485.02_5-916.a0, 5-485.02_5-916.a1, 5-485.02_5-916.a2, 5-485.02_5-916.a3, 5-485.02_5-916.a4, 5-485.02_5-916.ax, 5-485.0x_5-545.0, 5-485.0x_5-896.1c, 5-485.0x_5-896.1f, 5-485.0x_5-916.a0, 5-485.0x_5-916.a1, 5-485.0x_5-916.a2, 5-485.0x_5-916.a3, 5-485.0x_5-916.a4, 5-485.0x_5-916.ax, 5-485.1_5-545.0, 5-485.1_5-896.1b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-485.1_5-916.a0, 5-485.1_5-916.a3, 5-485.1_5-916.ax, 5-485.21_5-545.0, 5-485.21_5-896.1b, 5-485.21_5-896.1c, 5-485.21_5-916.a0, 5-485.21_5-916.a1, 5-485.21_5-916.a3, 5-485.21_5-916.a4, 5-485.21_5-916.ax, 5-485.22_5-545.0, 5-485.22_5-896.1b, 5-485.22_5-916.a0, 5-485.22_5-916.a1, 5-485.22_5-916.a3, 5-485.22_5-916.a4, 5-485.22_5-916.ax, 5-485.3_5-896.1b, 5-485.3_5-916.a0, 5-485.3_5-916.a1, 5-485.3_5-916.ax, 5-502.0_5-467.53, 5-502.0_5-545.0, 5-502.0_5-896.0b, 5-502.0_5-896.1b, 5-502.0_5-916.a0, 5-502.0_5-916.a1, 5-502.0_5-916.a3, 5-502.0_5-916.ax, 5-502.1_5-545.0, 5-502.1_5-896.1b, 5-502.1_5-916.a0, 5-502.1_5-916.a3, 5-502.1_8-192.0b, 5-502.2_5-467.53, 5-502.2_5-545.0, 5-502.2_5-916.a0, 5-502.2_5-916.a1, 5-502.2_5-916.a3, 5-502.2_5-916.ax, 5-502.3_5-467.53, 5-502.3_5-545.0, 5-502.3_5-916.a0, 5-502.3_5-916.a1, 5-502.3_5-916.a3, 5-502.3_5-916.a6, 5-502.3_5-916.ax, 5-502.4_5-545.0, 5-502.4_5-916.a0, 5-502.4_5-916.a1, 5-502.4_5-916.a3, 5-502.4_5-916.a6, 5-502.4_8-192.0b, 5-502.4_8-192.1b, 5-502.5_5-545.0, 5-502.5_5-896.1b, 5-502.5_5-916.a0, 5-502.5_5-916.a1, 5-502.5_5-916.a3, 5-502.5_5-916.a6, 5-502.5_5-916.ax, 5-502.5_8-192.1b, 5-502.5_8-192.xb, 5-502.6_5-545.0, 5-502.6_5-916.a0, 5-502.6_5-916.a3, 5-502.6_5-916.a4, 5-502.6_5-916.ax, 5-502.6_8-192.0b, 5-502.7_5-467.53, 5-502.7_5-545.0, 5-502.7_5-916.a0, 5-502.7_5-916.a1, 5-502.7_5-916.a3, 5-502.7_5-916.ax, 5-502.8_5-545.0, 5-502.8_5-916.a0, 5-502.8_5-916.a1, 5-502.8_5-916.a3, 5-502.8_5-916.ax, 5-502.x_5-916.a0, 5-502.x_5-916.a4, 5-511.01_5-545.0, 5-511.01_5-896.1b, 5-511.01_5-896.y, 5-511.01_5-916.a0, 5-511.01_5-916.a3, 5-511.01_5-916.ax, 5-511.01_8-192.0b, 5-511.01_8-192.1b, 5-511.01_8-192.xb, 5-511.02_5-545.0, 5-511.02_5-896.0b, 5-511.02_5-896.1b, 5-511.02_5-916.a0, 5-511.02_5-916.a3, 5-511.02_5-916.ax, 5-511.11_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-511.11_5-896.0b, 5-511.11_5-896.1b, 5-511.11_5-896.1a, 5-511.11_5-896.1b, 5-511.11_5-896.1e, 5-511.11_5-896.1f, 5-511.11_5-896.1g, 5-511.11_5-896.2b, 5-511.11_5-896.2e, 5-511.11_5-896.2f, 5-511.11_5-896.xb, 5-511.11_5-916.a0, 5-511.11_5-916.a1, 5-511.11_5-916.a3, 5-511.11_5-916.a6, 5-511.11_5-916.ax, 5-511.11_8-192.0b, 5-511.11_8-192.1b, 5-511.11_8-192.1e, 5-511.11_8-192.2b, 5-511.12_5-916.a0, 5-511.12_5-916.a3, 5-511.21_5-545.0, 5-511.21_5-896.0b, 5-511.21_5-896.1b, 5-511.21_5-916.a0, 5-511.21_5-916.a1, 5-511.21_5-916.a2, 5-511.21_5-916.a3, 5-511.21_5-916.a4, 5-511.21_5-916.ax, 5-511.21_8-192.1b, 5-511.22_5-545.0, 5-511.22_5-896.1b, 5-511.22_5-896.y, 5-511.22_5-916.a0, 5-511.22_5-916.a3, 5-511.22_5-916.ax, 5-511.22_8-192.0b, 5-511.3_5-545.0, 5-511.3_5-916.a0, 5-511.3_5-916.a3, 5-511.3_5-916.a4, 5-512.00_5-916.a0, 5-512.00_5-916.a3, 5-512.03_5-545.0, 5-512.03_5-916.a0, 5-512.10_5-545.0, 5-512.10_5-916.a0, 5-512.10_5-916.a3, 5-512.13_5-916.a3, 5-512.2_5-545.0, 5-512.2_5-916.a0, 5-512.2_5-916.a3, 5-512.20_5-467.53, 5-512.20_5-545.0, 5-512.20_5-896.1b, 5-512.20_5-916.a0, 5-512.20_5-916.a1, 5-512.20_5-916.a3, 5-512.20_5-916.a4, 5-512.20_5-916.a6, 5-512.20_5-916.ax, 5-512.20_8-192.1b, 5-512.23_5-916.a0, 5-512.2x_5-545.0, 5-512.2x_5-916.a0, 5-512.2x_5-916.a3, 5-512.30_5-545.0, 5-512.30_5-916.a0, 5-512.30_5-916.a3, 5-512.30_5-916.a6, 5-512.4_5-916.a0, 5-512.40_5-545.0, 5-512.40_5-896.1b, 5-512.40_5-916.a0, 5-512.40_5-916.a1, 5-512.40_5-916.a3, 5-512.40_5-916.ax, 5-512.40_8-192.0b, 5-512.40_8-192.1b, 5-512.42_5-916.a0, 5-512.x0_5-545.0, 5-512.x0_5-916.a0, 5-512.x0_5-916.a3, 5-512.xx_5-545.0, 5-512.xx_5-916.a0, 5-512.xx_5-916.a3, 5-512.xx_5-916.ax, 5-512.y_5-467.53, 5-512.y_5-545.0, 5-512.y_5-916.a0, 5-512.y_5-916.a3, 5-512.y_5-916.ax, 5-524.00_5-545.0, 5-524.00_5-896.1b, 5-524.00_5-896.y, 5-524.00_5-916.a0, 5-524.00_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-524.00_5-916.a3, 5-524.00_5-916.a4, 5-524.00_5-916.a6, 5-524.00_5-916.ax, 5-524.01_5-545.0, 5-524.01_5-916.a0, 5-524.01_5-916.a3, 5-524.02_5-467.53, 5-524.02_5-545.0, 5-524.02_5-916.a0, 5-524.02_5-916.a3, 5-524.1_5-545.0, 5-524.1_5-896.1b, 5-524.1_5-916.a0, 5-524.1_5-916.a1, 5-524.1_5-916.a3, 5-524.1_5-916.a6, 5-524.1_5-916.ax, 5-524.1_8-192.1b, 5-524.2_5-545.0, 5-524.2_5-896.0a, 5-524.2_5-896.1b, 5-524.2_5-916.a0, 5-524.2_5-916.a3, 5-524.2_5-916.ax, 5-524.2_8-192.0b, 5-524.2_8-192.1b, 5-524.3_5-545.0, 5-524.3_5-916.a0, 5-524.3_5-916.a3, 5-524.3_5-916.a6, 5-524.3_5-916.ax, 5-524.4_5-545.0, 5-524.4_5-896.1b, 5-524.4_5-916.a0, 5-524.4_5-916.a3, 5-524.4_5-916.a4, 5-524.4_5-916.a6, 5-524.4_5-916.ax, 5-524.x_5-545.0, 5-524.x_5-896.1b, 5-524.x_5-916.a0, 5-524.x_5-916.a3, 5-524.x_5-916.a6, 5-525.0_5-545.0, 5-525.0_5-916.a0, 5-525.0_5-916.a1, 5-525.0_5-916.a3, 5-525.0_5-916.a4, 5-525.1_5-545.0, 5-525.1_5-916.a0, 5-525.1_5-916.a1, 5-525.1_5-916.a3, 5-525.1_5-916.a6, 5-525.1_5-916.ax, 5-525.2_5-545.0, 5-525.2_5-916.a0, 5-525.2_5-916.a3, 5-525.x_5-545.0, 5-525.x_5-896.1b, 5-525.x_5-916.a0, 5-525.x_5-916.a1, 5-525.x_5-916.a3, 5-525.x_5-916.a4, 5-525.x_5-916.ax, 5-525.x_8-192.1b, 5-525.y_5-916.a3, 5-530.00_5-896.1b, 5-530.00_5-916.a0, 5-530.00_5-916.a1, 5-530.00_8-192.1c, 5-530.00_8-192.3b, 5-530.01_5-916.a0, 5-530.02_5-545.0, 5-530.02_5-916.a0, 5-530.03_5-545.0, 5-530.03_5-896.1b, 5-530.03_5-916.a0, 5-530.03_5-916.a1, 5-530.03_5-916.a3, 5-530.03_5-916.a4, 5-530.0x_5-545.0, 5-530.0x_5-916.a0, 5-530.0x_5-916.a1, 5-530.0x_5-916.a2, 5-530.1_5-896.0c, 5-530.1_5-896.1b, 5-530.1_5-896.1c, 5-530.1_5-916.a0, 5-530.1_5-916.a1, 5-530.1_5-916.ax, 5-530.1_8-192.0c, 5-530.1_8-192.1c, 5-530.31_5-545.0, 5-530.31_5-896.0b, 5-530.31_5-896.1b, 5-530.31_5-896.1e, 5-530.31_5-896.1f, 5-530.31_5-896.xb, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-530.31_5-916.a0, 5-530.31_5-916.a1, 5-530.31_5-916.a2, 5-530.31_5-916.a3, 5-530.31_5-916.a4, 5-530.31_8-192.1e, 5-530.32_5-545.0, 5-530.32_5-916.a0, 5-530.32_5-916.a1, 5-530.32_5-916.a3, 5-530.33_5-545.0, 5-530.33_5-896.0c, 5-530.33_5-896.0f, 5-530.33_5-896.1b, 5-530.33_5-896.1c, 5-530.33_5-896.1f, 5-530.33_5-896.28, 5-530.33_5-896.29, 5-530.33_5-896.y, 5-530.33_5-916.a0, 5-530.33_5-916.a1, 5-530.33_5-916.a3, 5-530.33_5-916.a4, 5-530.33_5-916.a6, 5-530.33_8-192.1b, 5-530.33_8-192.1c, 5-530.33_8-192.1f, 5-530.34_5-545.0, 5-530.34_5-896.1b, 5-530.34_5-916.a0, 5-530.34_5-916.a6, 5-530.3x_5-545.0, 5-530.3x_5-896.1c, 5-530.3x_5-916.a0, 5-530.3x_5-916.a3, 5-530.4_5-545.0, 5-530.4_5-916.a3, 5-530.4_8-192.1c, 5-530.5_5-545.0, 5-530.5_5-896.1b, 5-530.5_5-916.a0, 5-530.5_5-916.a1, 5-530.71_5-545.0, 5-530.71_5-916.a0, 5-530.71_5-916.a3, 5-530.72_8-192.0b, 5-530.73_5-545.0, 5-530.73_5-896.1a, 5-530.73_5-896.1c, 5-530.73_5-916.a0, 5-530.73_5-916.a2, 5-530.73_8-192.1c, 5-530.74_5-916.a0, 5-530.8_5-545.0, 5-530.8_5-916.a0, 5-530.90_5-467.53, 5-530.90_5-545.0, 5-530.90_5-916.a0, 5-530.9x_5-545.0, 5-530.x_5-545.0, 5-530.x_5-916.a0, 5-530.x_5-916.a3, 5-530.x_5-916.a4, 5-531.0_5-896.0c, 5-531.0_5-916.a0, 5-531.0_5-916.a1, 5-531.0_8-192.1c, 5-531.1_5-896.0c, 5-531.1_5-896.1b, 5-531.1_5-916.a0, 5-531.1_5-916.a1, 5-531.1_5-916.a3, 5-531.31_5-916.a0, 5-531.33_5-916.a0, 5-531.33_5-916.a1, 5-531.33_8-192.1b, 5-531.34_5-545.0, 5-531.34_5-916.a1, 5-531.5_5-916.a0, 5-531.72_5-545.0, 5-531.72_5-916.a1, 5-531.72_5-916.a3, 5-534.01_5-896.0b, 5-534.01_5-916.a0, 5-534.01_5-916.a1, 5-534.01_5-916.ax, 5-534.02_5-545.0, 5-534.02_5-916.a0, 5-534.1_5-545.0, 5-534.1_5-896.0b, 5-534.1_5-896.1b, 5-534.1_5-916.a0, 5-534.1_5-916.a1, 5-534.1_8-192.0b, 5-534.1_8-192.1b, 5-534.1_8-192.1c, 5-534.34_5-916.a0, 5-535.0_5-916.a0, 5-535.0_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-535.0_8-192.xb, 5-535.1_5-545.0, 5-535.1_5-896.1g, 5-535.1_5-896.2g, 5-535.1_5-916.a0, 5-536.0_5-545.0, 5-536.0_5-896.0b, 5-536.0_5-896.0c, 5-536.0_5-896.1a, 5-536.0_5-896.1b, 5-536.0_5-896.1c, 5-536.0_5-896.2b, 5-536.0_5-896.xb, 5-536.0_5-916.a0, 5-536.0_5-916.a3, 5-536.0_5-916.ax, 5-536.0_8-192.0b, 5-536.0_8-192.1b, 5-536.10_5-545.0, 5-536.10_5-896.0b, 5-536.10_5-896.1b, 5-536.10_5-896.2b, 5-536.10_5-896.xb, 5-536.10_5-916.a0, 5-536.10_5-916.a1, 5-536.10_5-916.a2, 5-536.10_5-916.a3, 5-536.10_5-916.ax, 5-536.10_8-192.0b, 5-536.10_8-192.1b, 5-536.11_5-545.0, 5-536.11_5-896.1b, 5-536.11_5-916.a0, 5-536.11_5-916.a1, 5-536.11_5-916.a2, 5-536.11_5-916.a3, 5-536.11_5-916.a4, 5-536.11_5-916.a6, 5-536.11_8-192.1b, 5-536.1x_5-545.0, 5-536.1x_5-896.1b, 5-536.1x_5-916.a0, 5-536.1x_5-916.a3, 5-536.1x_5-916.a4, 5-536.1x_5-916.ax, 5-536.1x_8-192.1b, 5-536.41_5-545.0, 5-536.41_5-896.0b, 5-536.41_5-896.0c, 5-536.41_5-896.1b, 5-536.41_5-896.2b, 5-536.41_5-916.a0, 5-536.41_5-916.a3, 5-536.41_5-916.ax, 5-536.41_8-192.0b, 5-536.41_8-192.1b, 5-536.44_5-545.0, 5-536.44_5-896.0g, 5-536.44_5-896.0b, 5-536.44_5-896.1b, 5-536.44_5-916.a0, 5-536.44_5-916.a1, 5-536.44_5-916.a3, 5-536.44_5-916.a4, 5-536.44_5-916.ax, 5-536.44_8-192.0b, 5-536.44_8-192.1b, 5-536.45_5-545.0, 5-536.45_5-896.0b, 5-536.45_5-896.1a, 5-536.45_5-896.1b, 5-536.45_5-896.2b, 5-536.45_5-896.xb, 5-536.45_5-896.y, 5-536.45_5-916.a0, 5-536.45_5-916.a1, 5-536.45_5-916.a3, 5-536.45_5-916.ax, 5-536.45_8-192.0b, 5-536.45_8-192.1b, 5-536.45_8-192.3b, 5-536.46_5-545.0, 5-536.46_5-869.1, 5-536.46_5-896.0b, 5-536.46_5-896.18, 5-536.46_5-896.1b, 5-536.46_5-896.1c, 5-536.46_5-896.2b, 5-536.46_5-896.xb, 5-536.46_5-916.a0, 5-536.46_5-916.ax, 5-536.46_8-192.0b, 5-536.46_8-192.1b, 5-536.47_5-545.0, 5-536.47_5-896.0b, 5-536.47_5-896.0c, 5-536.47_5-896.0f, 5-536.47_5-896.18, 5-536.47_5-896.1a, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-536.47_5-896.1b, 5-536.47_5-896.1e, 5-536.47_5-896.2a, 5-536.47_5-896.2b, 5-536.47_5-896.xb, 5-536.47_5-896.y, 5-536.47_5-916.a0, 5-536.47_5-916.a1, 5-536.47_5-916.a3, 5-536.47_5-916.a6, 5-536.47_5-916.ax, 5-536.47_8-192.0b, 5-536.47_8-192.1b, 5-536.47_8-192.3b, 5-536.47_8-192.xb, 5-536.4a_5-545.0, 5-536.4x_5-545.0, 5-536.4x_5-916.a0, 5-536.4x_5-916.a3, 5-536.4x_8-192.1b, 5-536.x_5-545.0, 5-536.x_5-896.1b, 5-536.x_5-916.a0, 5-536.x_5-916.a1, 5-536.x_5-916.a3, 5-536.x_5-916.a4, 5-536.x_8-192.0b, 5-576.00_5-545.0, 5-576.00_5-916.a0, 5-576.00_5-916.a1, 5-576.00_5-916.a2, 5-576.00_5-916.a3, 5-576.00_5-916.a4, 5-576.00_5-916.a6, 5-576.00_5-916.ax, 5-576.01_5-545.0, 5-576.01_5-916.a0, 5-576.01_5-916.a1, 5-576.01_5-916.a2, 5-576.01_5-916.a3, 5-576.01_5-916.a4, 5-576.01_5-916.a6, 5-576.01_5-916.ax, 5-576.0x_5-545.0, 5-576.0x_5-916.a0, 5-576.0x_5-916.a1, 5-576.0x_5-916.a2, 5-576.0x_5-916.a3, 5-576.0x_5-916.a4, 5-576.0x_5-916.a6, 5-576.0x_5-916.ax, 5-576.10_5-545.0, 5-576.10_5-916.a0, 5-576.10_5-916.a1, 5-576.10_5-916.a2, 5-576.10_5-916.a3, 5-576.10_5-916.a4, 5-576.10_5-916.a6, 5-576.10_5-916.ax, 5-576.11_5-545.0, 5-576.11_5-916.a0, 5-576.11_5-916.a1, 5-576.11_5-916.a2, 5-576.11_5-916.a3, 5-576.11_5-916.a4, 5-576.11_5-916.a6, 5-576.11_5-916.ax, 5-576.1x_5-545.0, 5-576.1x_5-916.a0, 5-576.1x_5-916.a1, 5-576.1x_5-916.a2, 5-576.1x_5-916.a3, 5-576.1x_5-916.a4, 5-576.1x_5-916.a6, 5-576.1x_5-916.ax, 5-576.20_5-545.0, 5-576.20_5-916.a0, 5-576.20_5-916.a1, 5-576.20_5-916.a2, 5-576.20_5-916.a3, 5-576.20_5-916.a4, 5-576.20_5-916.a6, 5-576.20_5-916.ax, 5-576.21_5-545.0, 5-576.21_5-916.a0, 5-576.21_5-916.a1, 5-576.21_5-916.a2, 5-576.21_5-916.a3, 5-576.21_5-916.a4, 5-576.21_5-916.a6, 5-576.21_5-916.ax, 5-576.2x_5-545.0, 5-576.2x_5-916.a0, 5-576.2x_5-916.a1, 5-576.2x_5-916.a2, 5-576.2x_5-916.a3, 5-576.2x_5-916.a4, 5-576.2x_5-916.a6, 5-576.2x_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.30_5-545.0, 5-576.30_5-916.a0, 5-576.30_5-916.a1, 5-576.30_5-916.a2, 5-576.30_5-916.a3, 5-576.30_5-916.a4, 5-576.30_5-916.a6, 5-576.30_5-916.ax, 5-576.31_5-545.0, 5-576.31_5-916.a0, 5-576.31_5-916.a1, 5-576.31_5-916.a2, 5-576.31_5-916.a3, 5-576.31_5-916.a4, 5-576.31_5-916.a6, 5-576.31_5-916.ax, 5-576.3x_5-545.0, 5-576.3x_5-916.a0, 5-576.3x_5-916.a1, 5-576.3x_5-916.a2, 5-576.3x_5-916.a3, 5-576.3x_5-916.a4, 5-576.3x_5-916.a6, 5-576.3x_5-916.ax, 5-576.40_5-545.0, 5-576.40_5-916.a0, 5-576.40_5-916.a1, 5-576.40_5-916.a2, 5-576.40_5-916.a3, 5-576.40_5-916.a4, 5-576.40_5-916.a6, 5-576.40_5-916.ax, 5-576.41_5-545.0, 5-576.41_5-916.a0, 5-576.41_5-916.a1, 5-576.41_5-916.a2, 5-576.41_5-916.a3, 5-576.41_5-916.a4, 5-576.41_5-916.a6, 5-576.41_5-916.ax, 5-576.4x_5-545.0, 5-576.4x_5-916.a0, 5-576.4x_5-916.a1, 5-576.4x_5-916.a2, 5-576.4x_5-916.a3, 5-576.4x_5-916.a4, 5-576.4x_5-916.a6, 5-576.4x_5-916.ax, 5-576.50_5-545.0, 5-576.50_5-916.a0, 5-576.50_5-916.a1, 5-576.50_5-916.a2, 5-576.50_5-916.a3, 5-576.50_5-916.a4, 5-576.50_5-916.a6, 5-576.50_5-916.ax, 5-576.51_5-545.0, 5-576.51_5-916.a0, 5-576.51_5-916.a1, 5-576.51_5-916.a2, 5-576.51_5-916.a3, 5-576.51_5-916.a4, 5-576.51_5-916.a6, 5-576.51_5-916.ax, 5-576.5x_5-545.0, 5-576.5x_5-916.a0, 5-576.5x_5-916.a1, 5-576.5x_5-916.a2, 5-576.5x_5-916.a3, 5-576.5x_5-916.a4, 5-576.5x_5-916.a6, 5-576.5x_5-916.ax, 5-576.60_5-545.0, 5-576.60_5-916.a0, 5-576.60_5-916.a1, 5-576.60_5-916.a2, 5-576.60_5-916.a3, 5-576.60_5-916.a4, 5-576.60_5-916.a6, 5-576.60_5-916.ax, 5-576.61_5-545.0, 5-576.61_5-916.a0, 5-576.61_5-916.a1, 5-576.61_5-916.a2, 5-576.61_5-916.a3, 5-576.61_5-916.a4, 5-576.61_5-916.a6, 5-576.61_5-916.ax, 5-576.6x_5-545.0, 5-576.6x_5-916.a0, 5-576.6x_5-916.a1, 5-576.6x_5-916.a2, 5-576.6x_5-916.a3, 5-576.6x_5-916.a4, 5-576.6x_5-916.a6, 5-576.6x_5-916.ax, 5-576.70_5-545.0, 5-576.70_5-916.a0, 5-576.70_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-576.70_5-916.a2, 5-576.70_5-916.a3, 5-576.70_5-916.a4, 5-576.70_5-916.a6, 5-576.70_5-916.ax, 5-576.71_5-545.0, 5-576.71_5-916.a0, 5-576.71_5-916.a1, 5-576.71_5-916.a2, 5-576.71_5-916.a3, 5-576.71_5-916.a4, 5-576.71_5-916.a6, 5-576.71_5-916.ax, 5-576.7x_5-545.0, 5-576.7x_5-916.a0, 5-576.7x_5-916.a1, 5-576.7x_5-916.a2, 5-576.7x_5-916.a3, 5-576.7x_5-916.a4, 5-576.7x_5-916.a6, 5-576.7x_5-916.ax, 5-576.80_5-545.0, 5-576.80_5-916.a0, 5-576.80_5-916.a1, 5-576.80_5-916.a2, 5-576.80_5-916.a3, 5-576.80_5-916.a4, 5-576.80_5-916.a6, 5-576.80_5-916.ax, 5-576.81_5-545.0, 5-576.81_5-916.a0, 5-576.81_5-916.a1, 5-576.81_5-916.a2, 5-576.81_5-916.a3, 5-576.81_5-916.a4, 5-576.81_5-916.a6, 5-576.81_5-916.ax, 5-576.8x_5-545.0, 5-576.8x_5-916.a0, 5-576.8x_5-916.a1, 5-576.8x_5-916.a2, 5-576.8x_5-916.a3, 5-576.8x_5-916.a4, 5-576.8x_5-916.a6, 5-576.8x_5-916.ax, 5-576.x0_5-545.0, 5-576.x0_5-916.a0, 5-576.x0_5-916.a1, 5-576.x0_5-916.a2, 5-576.x0_5-916.a3, 5-576.x0_5-916.a4, 5-576.x0_5-916.a6, 5-576.x0_5-916.ax, 5-576.x1_5-545.0, 5-576.x1_5-916.a0, 5-576.x1_5-916.a1, 5-576.x1_5-916.a2, 5-576.x1_5-916.a3, 5-576.x1_5-916.a4, 5-576.x1_5-916.a6, 5-576.x1_5-916.ax, 5-576.xx_5-545.0, 5-576.xx_5-916.a0, 5-576.xx_5-916.a1, 5-576.xx_5-916.a2, 5-576.xx_5-916.a3, 5-576.xx_5-916.a4, 5-576.xx_5-916.a6, 5-576.xx_5-916.ax, 5-576.y_5-545.0, 5-576.y_5-916.a0, 5-576.y_5-916.a1, 5-576.y_5-916.a2, 5-576.y_5-916.a3, 5-576.y_5-916.a4, 5-576.y_5-916.a6, 5-576.y_5-916.ax, 5-651.82_5-545.0, 5-651.90_5-545.0, 5-651.90_5-869.1, 5-651.90_5-896.0b, 5-651.90_5-896.1b, 5-651.90_5-896.2b, 5-651.90_5-896.xb, 5-651.91_5-545.0, 5-651.92_5-545.0, 5-651.92_5-896.09, 5-651.92_5-896.1b, 5-651.92_5-896.1c, 5-651.93_5-545.0, 5-651.94_5-545.0, 5-651.95_5-545.0, 5-651.9x_5-545.0, 5-651.a0_5-545.0, 5-651.a1_5-545.0, 5-651.a2_5-545.0, 5-651.a3_5-545.0, 5-651.a4_5-545.0, 5-651.a5_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-651.ax_5-545.0, 5-651.b2_5-545.0, 5-652.40_5-467.53, 5-652.40_5-545.0, 5-652.40_5-916.a0, 5-652.40_5-916.a1, 5-652.40_5-916.a2, 5-652.40_5-916.a3, 5-652.40_5-916.a4, 5-652.40_5-916.a6, 5-652.40_5-916.ax, 5-652.41_5-467.53, 5-652.41_5-545.0, 5-652.41_5-916.a0, 5-652.41_5-916.a1, 5-652.41_5-916.a2, 5-652.41_5-916.a3, 5-652.41_5-916.a4, 5-652.41_5-916.a6, 5-652.41_5-916.ax, 5-652.42_5-467.53, 5-652.42_5-545.0, 5-652.42_5-916.a0, 5-652.42_5-916.a1, 5-652.42_5-916.a2, 5-652.42_5-916.a3, 5-652.42_5-916.a4, 5-652.42_5-916.a6, 5-652.42_5-916.ax, 5-652.43_5-467.53, 5-652.43_5-545.0, 5-652.43_5-916.a0, 5-652.43_5-916.a1, 5-652.43_5-916.a2, 5-652.43_5-916.a3, 5-652.43_5-916.a4, 5-652.43_5-916.a6, 5-652.43_5-916.ax, 5-652.44_5-467.53, 5-652.44_5-545.0, 5-652.44_5-916.a0, 5-652.44_5-916.a1, 5-652.44_5-916.a2, 5-652.44_5-916.a3, 5-652.44_5-916.a4, 5-652.44_5-916.a6, 5-652.44_5-916.ax, 5-652.45_5-467.53, 5-652.45_5-545.0, 5-652.45_5-916.a0, 5-652.45_5-916.a1, 5-652.45_5-916.a2, 5-652.45_5-916.a3, 5-652.45_5-916.a4, 5-652.45_5-916.a6, 5-652.45_5-916.ax, 5-652.4x_5-467.53, 5-652.4x_5-545.0, 5-652.4x_5-916.a0, 5-652.4x_5-916.a1, 5-652.4x_5-916.a2, 5-652.4x_5-916.a3, 5-652.4x_5-916.a4, 5-652.4x_5-916.a6, 5-652.4x_5-916.ax, 5-652.50_5-467.53, 5-652.50_5-545.0, 5-652.50_5-916.a0, 5-652.50_5-916.a1, 5-652.50_5-916.a2, 5-652.50_5-916.a3, 5-652.50_5-916.a4, 5-652.50_5-916.a6, 5-652.50_5-916.ax, 5-652.51_5-467.53, 5-652.51_5-545.0, 5-652.51_5-916.a0, 5-652.51_5-916.a1, 5-652.51_5-916.a2, 5-652.51_5-916.a3, 5-652.51_5-916.a4, 5-652.51_5-916.a6, 5-652.51_5-916.ax, 5-652.52_5-545.0, 5-652.52_5-916.a0, 5-652.52_5-916.a1, 5-652.52_5-916.a2, 5-652.52_5-916.a3, 5-652.52_5-916.a4, 5-652.52_5-916.a6, 5-652.52_5-916.ax, 5-652.53_5-467.53, 5-652.53_5-545.0, 5-652.53_5-916.a0, 5-652.53_5-916.a1, 5-652.53_5-916.a2, 5-652.53_5-916.a3, 5-652.53_5-916.a4, 5-652.53_5-916.a6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-652.53_5-916.ax, 5-652.54_5-467.53, 5-652.54_5-545.0, 5-652.54_5-916.a0, 5-652.54_5-916.a1, 5-652.54_5-916.a2, 5-652.54_5-916.a3, 5-652.54_5-916.a4, 5-652.54_5-916.a6, 5-652.54_5-916.ax, 5-652.55_5-467.53, 5-652.55_5-545.0, 5-652.55_5-916.a0, 5-652.55_5-916.a1, 5-652.55_5-916.a2, 5-652.55_5-916.a3, 5-652.55_5-916.a4, 5-652.55_5-916.a6, 5-652.55_5-916.ax, 5-652.5x_5-467.53, 5-652.5x_5-545.0, 5-652.5x_5-916.a0, 5-652.5x_5-916.a1, 5-652.5x_5-916.a2, 5-652.5x_5-916.a3, 5-652.5x_5-916.a4, 5-652.5x_5-916.a6, 5-652.5x_5-916.ax, 5-652.60_5-545.0, 5-652.60_5-896.1b, 5-652.60_5-896.y, 5-652.60_5-916.a0, 5-652.60_5-916.a1, 5-652.60_5-916.a2, 5-652.60_5-916.a3, 5-652.60_5-916.a4, 5-652.60_5-916.a6, 5-652.60_5-916.ax, 5-652.61_5-467.53, 5-652.61_5-545.0, 5-652.61_5-916.a0, 5-652.61_5-916.a1, 5-652.61_5-916.a2, 5-652.61_5-916.a3, 5-652.61_5-916.a4, 5-652.61_5-916.a6, 5-652.61_5-916.ax, 5-652.62_5-545.0, 5-652.62_5-896.1b, 5-652.62_5-916.a0, 5-652.62_5-916.a1, 5-652.62_5-916.a2, 5-652.62_5-916.a3, 5-652.62_5-916.a4, 5-652.62_5-916.a6, 5-652.62_5-916.ax, 5-652.63_5-467.53, 5-652.63_5-545.0, 5-652.63_5-916.a0, 5-652.63_5-916.a1, 5-652.63_5-916.a2, 5-652.63_5-916.a3, 5-652.63_5-916.a4, 5-652.63_5-916.a6, 5-652.63_5-916.ax, 5-652.64_5-467.53, 5-652.64_5-545.0, 5-652.64_5-916.a0, 5-652.64_5-916.a1, 5-652.64_5-916.a2, 5-652.64_5-916.a3, 5-652.64_5-916.a4, 5-652.64_5-916.a6, 5-652.64_5-916.ax, 5-652.65_5-467.53, 5-652.65_5-545.0, 5-652.65_5-916.a0, 5-652.65_5-916.a1, 5-652.65_5-916.a2, 5-652.65_5-916.a3, 5-652.65_5-916.a4, 5-652.65_5-916.a6, 5-652.65_5-916.ax, 5-652.6x_5-467.53, 5-652.6x_5-545.0, 5-652.6x_5-916.a0, 5-652.6x_5-916.a1, 5-652.6x_5-916.a2, 5-652.6x_5-916.a3, 5-652.6x_5-916.a4, 5-652.6x_5-916.a6, 5-652.6x_5-916.ax, 5-652.y_5-467.53, 5-652.y_5-545.0, 5-652.y_5-916.a0, 5-652.y_5-916.a1, 5-652.y_5-916.a2, 5-652.y_5-916.a3, 5-652.y_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-652.y_5-916.a6, 5-652.y_5-916.ax, 5-653.20_5-545.0, 5-653.21_5-545.0, 5-653.22_5-545.0, 5-653.22_5-896.1b, 5-653.23_5-545.0, 5-653.24_5-545.0, 5-653.25_5-545.0, 5-653.2x_5-545.0, 5-653.30_5-545.0, 5-653.30_5-869.1, 5-653.30_5-896.0b, 5-653.30_5-896.0c, 5-653.30_5-896.1b, 5-653.30_5-896.2b, 5-653.31_5-545.0, 5-653.32_5-545.0, 5-653.32_5-896.0b, 5-653.32_5-896.0e, 5-653.32_5-896.1a, 5-653.32_5-896.1b, 5-653.32_5-896.1c, 5-653.32_5-896.1e, 5-653.33_5-545.0, 5-653.33_5-896.0a, 5-653.33_5-896.0b, 5-653.33_5-896.1b, 5-653.33_5-896.1e, 5-653.33_5-896.y, 5-653.34_5-545.0, 5-653.35_5-545.0, 5-653.3x_5-545.0, 5-653.y_5-545.0, 5-656.80_5-545.0, 5-656.80_5-916.a0, 5-656.80_5-916.a1, 5-656.80_5-916.a2, 5-656.80_5-916.a3, 5-656.80_5-916.a4, 5-656.80_5-916.a6, 5-656.80_5-916.ax, 5-656.81_5-545.0, 5-656.81_5-916.a0, 5-656.81_5-916.a1, 5-656.81_5-916.a2, 5-656.81_5-916.a3, 5-656.81_5-916.a4, 5-656.81_5-916.a6, 5-656.81_5-916.ax, 5-656.82_5-545.0, 5-656.82_5-916.a0, 5-656.82_5-916.a1, 5-656.82_5-916.a2, 5-656.82_5-916.a3, 5-656.82_5-916.a4, 5-656.82_5-916.a6, 5-656.82_5-916.ax, 5-656.83_5-545.0, 5-656.83_5-916.a0, 5-656.83_5-916.a1, 5-656.83_5-916.a2, 5-656.83_5-916.a3, 5-656.83_5-916.a4, 5-656.83_5-916.a6, 5-656.83_5-916.ax, 5-656.84_5-545.0, 5-656.84_5-916.a0, 5-656.84_5-916.a1, 5-656.84_5-916.a2, 5-656.84_5-916.a3, 5-656.84_5-916.a4, 5-656.84_5-916.a6, 5-656.84_5-916.ax, 5-656.85_5-545.0, 5-656.85_5-916.a0, 5-656.85_5-916.a1, 5-656.85_5-916.a2, 5-656.85_5-916.a3, 5-656.85_5-916.a4, 5-656.85_5-916.a6, 5-656.85_5-916.ax, 5-656.8x_5-545.0, 5-656.8x_5-916.a0, 5-656.8x_5-916.a1, 5-656.8x_5-916.a2, 5-656.8x_5-916.a3, 5-656.8x_5-916.a4, 5-656.8x_5-916.a6, 5-656.8x_5-916.ax, 5-656.90_5-545.0, 5-656.90_5-916.a0, 5-656.90_5-916.a1, 5-656.90_5-916.a2, 5-656.90_5-916.a3, 5-656.90_5-916.a4, 5-656.90_5-916.a6, 5-656.90_5-916.ax, 5-656.91_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-656.91_5-916.a0, 5-656.91_5-916.a1, 5-656.91_5-916.a2, 5-656.91_5-916.a3, 5-656.91_5-916.a4, 5-656.91_5-916.a6, 5-656.91_5-916.ax, 5-656.92_5-545.0, 5-656.92_5-916.a0, 5-656.92_5-916.a1, 5-656.92_5-916.a2, 5-656.92_5-916.a3, 5-656.92_5-916.a4, 5-656.92_5-916.a6, 5-656.92_5-916.ax, 5-656.93_5-545.0, 5-656.93_5-916.a0, 5-656.93_5-916.a1, 5-656.93_5-916.a2, 5-656.93_5-916.a3, 5-656.93_5-916.a4, 5-656.93_5-916.a6, 5-656.93_5-916.ax, 5-656.94_5-545.0, 5-656.94_5-916.a0, 5-656.94_5-916.a1, 5-656.94_5-916.a2, 5-656.94_5-916.a3, 5-656.94_5-916.a4, 5-656.94_5-916.a6, 5-656.94_5-916.ax, 5-656.95_5-545.0, 5-656.95_5-916.a0, 5-656.95_5-916.a1, 5-656.95_5-916.a2, 5-656.95_5-916.a3, 5-656.95_5-916.a4, 5-656.95_5-916.a6, 5-656.95_5-916.ax, 5-656.9x_5-545.0, 5-656.9x_5-916.a0, 5-656.9x_5-916.a1, 5-656.9x_5-916.a2, 5-656.9x_5-916.a3, 5-656.9x_5-916.a4, 5-656.9x_5-916.a6, 5-656.9x_5-916.ax, 5-656.a0_5-545.0, 5-656.a0_5-916.a0, 5-656.a0_5-916.a1, 5-656.a0_5-916.a2, 5-656.a0_5-916.a3, 5-656.a0_5-916.a4, 5-656.a0_5-916.a6, 5-656.a0_5-916.ax, 5-656.a1_5-545.0, 5-656.a1_5-916.a0, 5-656.a1_5-916.a1, 5-656.a1_5-916.a2, 5-656.a1_5-916.a3, 5-656.a1_5-916.a4, 5-656.a1_5-916.a6, 5-656.a1_5-916.ax, 5-656.a2_5-545.0, 5-656.a2_5-916.a0, 5-656.a2_5-916.a1, 5-656.a2_5-916.a2, 5-656.a2_5-916.a3, 5-656.a2_5-916.a4, 5-656.a2_5-916.a6, 5-656.a2_5-916.ax, 5-656.a3_5-545.0, 5-656.a3_5-916.a0, 5-656.a3_5-916.a1, 5-656.a3_5-916.a2, 5-656.a3_5-916.a3, 5-656.a3_5-916.a4, 5-656.a3_5-916.a6, 5-656.a3_5-916.ax, 5-656.a4_5-545.0, 5-656.a4_5-916.a0, 5-656.a4_5-916.a1, 5-656.a4_5-916.a2, 5-656.a4_5-916.a3, 5-656.a4_5-916.a4, 5-656.a4_5-916.a6, 5-656.a4_5-916.ax, 5-656.a5_5-545.0, 5-656.a5_5-916.a0, 5-656.a5_5-916.a1, 5-656.a5_5-916.a2, 5-656.a5_5-916.a3, 5-656.a5_5-916.a4, 5-656.a5_5-916.a6, 5-656.a5_5-916.ax, 5-656.ax_5-545.0, 5-656.ax_5-916.a0, 5-656.ax_5-916.a1, 5-656.ax_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-656.ax_5-916.a3, 5-656.ax_5-916.a4, 5-656.ax_5-916.a6, 5-656.ax_5-916.ax, 5-656.b0_5-545.0, 5-656.b0_5-916.a0, 5-656.b0_5-916.a1, 5-656.b0_5-916.a2, 5-656.b0_5-916.a3, 5-656.b0_5-916.a4, 5-656.b0_5-916.a6, 5-656.b0_5-916.ax, 5-656.b1_5-545.0, 5-656.b1_5-916.a0, 5-656.b1_5-916.a1, 5-656.b1_5-916.a2, 5-656.b1_5-916.a3, 5-656.b1_5-916.a4, 5-656.b1_5-916.a6, 5-656.b1_5-916.ax, 5-656.b2_5-545.0, 5-656.b2_5-916.a0, 5-656.b2_5-916.a1, 5-656.b2_5-916.a2, 5-656.b2_5-916.a3, 5-656.b2_5-916.a4, 5-656.b2_5-916.a6, 5-656.b2_5-916.ax, 5-656.b3_5-545.0, 5-656.b3_5-916.a0, 5-656.b3_5-916.a1, 5-656.b3_5-916.a2, 5-656.b3_5-916.a3, 5-656.b3_5-916.a4, 5-656.b3_5-916.a6, 5-656.b3_5-916.ax, 5-656.b4_5-545.0, 5-656.b4_5-916.a0, 5-656.b4_5-916.a1, 5-656.b4_5-916.a2, 5-656.b4_5-916.a3, 5-656.b4_5-916.a4, 5-656.b4_5-916.a6, 5-656.b4_5-916.ax, 5-656.b5_5-545.0, 5-656.b5_5-916.a0, 5-656.b5_5-916.a1, 5-656.b5_5-916.a2, 5-656.b5_5-916.a3, 5-656.b5_5-916.a4, 5-656.b5_5-916.a6, 5-656.b5_5-916.ax, 5-656.bx_5-545.0, 5-656.bx_5-916.a0, 5-656.bx_5-916.a1, 5-656.bx_5-916.a2, 5-656.bx_5-916.a3, 5-656.bx_5-916.a4, 5-656.bx_5-916.a6, 5-656.bx_5-916.ax, 5-656.x0_5-545.0, 5-656.x0_5-916.a0, 5-656.x0_5-916.a1, 5-656.x0_5-916.a2, 5-656.x0_5-916.a3, 5-656.x0_5-916.a4, 5-656.x0_5-916.a6, 5-656.x0_5-916.ax, 5-656.x1_5-545.0, 5-656.x1_5-916.a0, 5-656.x1_5-916.a1, 5-656.x1_5-916.a2, 5-656.x1_5-916.a3, 5-656.x1_5-916.a4, 5-656.x1_5-916.a6, 5-656.x1_5-916.ax, 5-656.x2_5-545.0, 5-656.x2_5-916.a0, 5-656.x2_5-916.a1, 5-656.x2_5-916.a2, 5-656.x2_5-916.a3, 5-656.x2_5-916.a4, 5-656.x2_5-916.a6, 5-656.x2_5-916.ax, 5-656.x3_5-545.0, 5-656.x3_5-916.a0, 5-656.x3_5-916.a1, 5-656.x3_5-916.a2, 5-656.x3_5-916.a3, 5-656.x3_5-916.a4, 5-656.x3_5-916.a6, 5-656.x3_5-916.ax, 5-656.x4_5-545.0, 5-656.x4_5-916.a0, 5-656.x4_5-916.a1, 5-656.x4_5-916.a2, 5-656.x4_5-916.a3, 5-656.x4_5-916.a4, 5-656.x4_5-916.a6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-656.x4_5-916.ax, 5-656.x5_5-545.0, 5-656.x5_5-916.a0, 5-656.x5_5-916.a1, 5-656.x5_5-916.a2, 5-656.x5_5-916.a3, 5-656.x5_5-916.a4, 5-656.x5_5-916.a6, 5-656.x5_5-916.ax, 5-656.xx_5-545.0, 5-656.xx_5-916.a0, 5-656.xx_5-916.a1, 5-656.xx_5-916.a2, 5-656.xx_5-916.a3, 5-656.xx_5-916.a4, 5-656.xx_5-916.a6, 5-656.xx_5-916.ax, 5-656.y_5-545.0, 5-656.y_5-916.a0, 5-656.y_5-916.a1, 5-656.y_5-916.a2, 5-656.y_5-916.a3, 5-656.y_5-916.a4, 5-656.y_5-916.a6, 5-656.y_5-916.ax, 5-657.60_5-545.0, 5-657.60_5-896.0b, 5-657.60_5-896.1b, 5-657.60_8-192.0b, 5-657.61_5-545.0, 5-657.62_5-545.0, 5-657.62_5-896.0b, 5-657.62_5-896.1b, 5-657.62_5-896.1c, 5-657.63_5-545.0, 5-657.63_5-896.0b, 5-657.64_5-545.0, 5-657.65_5-545.0, 5-657.6x_5-545.0, 5-657.6x_5-896.1b, 5-657.70_5-545.0, 5-657.71_5-545.0, 5-657.72_5-545.0, 5-657.73_5-545.0, 5-657.73_5-896.1a, 5-657.74_5-545.0, 5-657.75_5-545.0, 5-657.7x_5-545.0, 5-657.80_5-545.0, 5-657.81_5-545.0, 5-657.82_5-545.0, 5-657.83_5-545.0, 5-657.84_5-545.0, 5-657.85_5-545.0, 5-657.8x_5-545.0, 5-657.90_5-545.0, 5-657.91_5-545.0, 5-657.92_5-545.0, 5-657.92_5-896.1b, 5-657.93_5-545.0, 5-657.93_5-896.1e, 5-657.94_5-545.0, 5-657.95_5-545.0, 5-657.9x_5-545.0, 5-657.x0_5-545.0, 5-657.x1_5-545.0, 5-657.x2_5-545.0, 5-657.x3_5-545.0, 5-657.x4_5-545.0, 5-657.x5_5-545.0, 5-657.xx_5-545.0, 5-657.y_5-545.0, 5-658.6_5-545.0, 5-658.6_5-916.a0, 5-658.6_5-916.a1, 5-658.6_5-916.a2, 5-658.6_5-916.a3, 5-658.6_5-916.a4, 5-658.6_5-916.a6, 5-658.6_5-916.ax, 5-658.7_5-545.0, 5-658.7_5-916.a0, 5-658.7_5-916.a1, 5-658.7_5-916.a2, 5-658.7_5-916.a3, 5-658.7_5-916.a4, 5-658.7_5-916.a6, 5-658.7_5-916.ax, 5-658.8_5-545.0, 5-658.8_5-916.a0, 5-658.8_5-916.a1, 5-658.8_5-916.a2, 5-658.8_5-916.a3, 5-658.8_5-916.a4, 5-658.8_5-916.a6, 5-658.8_5-916.ax, 5-658.9_5-545.0, 5-658.9_5-916.a0, 5-658.9_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-658.9_5-916.a2, 5-658.9_5-916.a3, 5-658.9_5-916.a4, 5-658.9_5-916.a6, 5-658.9_5-916.ax, 5-658.x_5-545.0, 5-658.x_5-916.a0, 5-658.x_5-916.a1, 5-658.x_5-916.a2, 5-658.x_5-916.a3, 5-658.x_5-916.a4, 5-658.x_5-916.a6, 5-658.x_5-916.ax, 5-658.y_5-545.0, 5-658.y_5-916.a0, 5-658.y_5-916.a1, 5-658.y_5-916.a2, 5-658.y_5-916.a3, 5-658.y_5-916.a4, 5-658.y_5-916.a6, 5-658.y_5-916.ax, 5-659.20_5-545.0, 5-659.20_5-916.a0, 5-659.20_5-916.a1, 5-659.20_5-916.a2, 5-659.20_5-916.a3, 5-659.20_5-916.a4, 5-659.20_5-916.a6, 5-659.20_5-916.ax, 5-659.21_5-545.0, 5-659.21_5-916.a0, 5-659.21_5-916.a1, 5-659.21_5-916.a2, 5-659.21_5-916.a3, 5-659.21_5-916.a4, 5-659.21_5-916.a6, 5-659.21_5-916.ax, 5-659.22_5-545.0, 5-659.22_5-916.a0, 5-659.22_5-916.a1, 5-659.22_5-916.a2, 5-659.22_5-916.a3, 5-659.22_5-916.a4, 5-659.22_5-916.a6, 5-659.22_5-916.ax, 5-659.23_5-545.0, 5-659.23_5-916.a0, 5-659.23_5-916.a1, 5-659.23_5-916.a2, 5-659.23_5-916.a3, 5-659.23_5-916.a4, 5-659.23_5-916.a6, 5-659.23_5-916.ax, 5-659.24_5-545.0, 5-659.24_5-916.a0, 5-659.24_5-916.a1, 5-659.24_5-916.a2, 5-659.24_5-916.a3, 5-659.24_5-916.a4, 5-659.24_5-916.a6, 5-659.24_5-916.ax, 5-659.25_5-545.0, 5-659.25_5-916.a0, 5-659.25_5-916.a1, 5-659.25_5-916.a2, 5-659.25_5-916.a3, 5-659.25_5-916.a4, 5-659.25_5-916.a6, 5-659.25_5-916.ax, 5-659.2x_5-545.0, 5-659.2x_5-916.a0, 5-659.2x_5-916.a1, 5-659.2x_5-916.a2, 5-659.2x_5-916.a3, 5-659.2x_5-916.a4, 5-659.2x_5-916.a6, 5-659.2x_5-916.ax, 5-659.x0_5-545.0, 5-659.x0_5-916.a0, 5-659.x0_5-916.a1, 5-659.x0_5-916.a2, 5-659.x0_5-916.a3, 5-659.x0_5-916.a4, 5-659.x0_5-916.a6, 5-659.x0_5-916.ax, 5-659.x1_5-545.0, 5-659.x1_5-916.a0, 5-659.x1_5-916.a1, 5-659.x1_5-916.a2, 5-659.x1_5-916.a3, 5-659.x1_5-916.a4, 5-659.x1_5-916.a6, 5-659.x1_5-916.ax, 5-659.x2_5-545.0, 5-659.x2_5-916.a0, 5-659.x2_5-916.a1, 5-659.x2_5-916.a2, 5-659.x2_5-916.a3, 5-659.x2_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-659.x2_5-916.a6, 5-659.x2_5-916.ax, 5-659.x3_5-545.0, 5-659.x3_5-916.a0, 5-659.x3_5-916.a1, 5-659.x3_5-916.a2, 5-659.x3_5-916.a3, 5-659.x3_5-916.a4, 5-659.x3_5-916.a6, 5-659.x3_5-916.ax, 5-659.x4_5-545.0, 5-659.x4_5-916.a0, 5-659.x4_5-916.a1, 5-659.x4_5-916.a2, 5-659.x4_5-916.a3, 5-659.x4_5-916.a4, 5-659.x4_5-916.a6, 5-659.x4_5-916.ax, 5-659.x5_5-545.0, 5-659.x5_5-916.a0, 5-659.x5_5-916.a1, 5-659.x5_5-916.a2, 5-659.x5_5-916.a3, 5-659.x5_5-916.a4, 5-659.x5_5-916.a6, 5-659.x5_5-916.ax, 5-659.xx_5-545.0, 5-659.xx_5-916.a0, 5-659.xx_5-916.a1, 5-659.xx_5-916.a2, 5-659.xx_5-916.a3, 5-659.xx_5-916.a4, 5-659.xx_5-916.a6, 5-659.xx_5-916.ax, 5-659.y_5-545.0, 5-659.y_5-916.a0, 5-659.y_5-916.a1, 5-659.y_5-916.a2, 5-659.y_5-916.a3, 5-659.y_5-916.a4, 5-659.y_5-916.a6, 5-659.y_5-916.ax, 5-660.2_5-896.0b, 5-660.2_5-896.1b, 5-660.2_5-916.a0, 5-660.2_5-916.a1, 5-660.2_5-916.a2, 5-660.2_5-916.a3, 5-660.2_5-916.a4, 5-660.2_5-916.a6, 5-660.2_5-916.ax, 5-660.3_5-916.a0, 5-660.3_5-916.a1, 5-660.3_5-916.a2, 5-660.3_5-916.a3, 5-660.3_5-916.a4, 5-660.3_5-916.a6, 5-660.3_5-916.ax, 5-660.4_5-545.0, 5-660.4_5-916.a0, 5-660.4_5-916.a1, 5-660.4_5-916.a2, 5-660.4_5-916.a3, 5-660.4_5-916.a4, 5-660.4_5-916.a6, 5-660.4_5-916.ax, 5-660.5_5-916.a0, 5-660.5_5-916.a1, 5-660.5_5-916.a2, 5-660.5_5-916.a3, 5-660.5_5-916.a4, 5-660.5_5-916.a6, 5-660.5_5-916.ax, 5-660.6_5-916.a0, 5-660.6_5-916.a1, 5-660.6_5-916.a2, 5-660.6_5-916.a3, 5-660.6_5-916.a4, 5-660.6_5-916.a6, 5-660.6_5-916.ax, 5-660.7_5-916.a0, 5-660.7_5-916.a1, 5-660.7_5-916.a2, 5-660.7_5-916.a3, 5-660.7_5-916.a4, 5-660.7_5-916.a6, 5-660.7_5-916.ax, 5-660.x_5-916.a0, 5-660.x_5-916.a1, 5-660.x_5-916.a2, 5-660.x_5-916.a3, 5-660.x_5-916.a4, 5-660.x_5-916.a6, 5-660.x_5-916.ax, 5-660.y_5-916.a0, 5-660.y_5-916.a1, 5-660.y_5-916.a2, 5-660.y_5-916.a3, 5-660.y_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-660.y_5-916.a6, 5-660.y_5-916.ax, 5-661.40_5-545.0, 5-661.40_5-896.1b, 5-661.41_5-545.0, 5-661.42_5-545.0, 5-661.43_5-545.0, 5-661.43_5-896.1b, 5-661.44_5-545.0, 5-661.45_5-545.0, 5-661.4x_5-545.0, 5-661.50_5-545.0, 5-661.51_5-545.0, 5-661.52_5-545.0, 5-661.53_5-545.0, 5-661.54_5-545.0, 5-661.55_5-545.0, 5-661.5x_5-545.0, 5-661.60_5-545.0, 5-661.60_5-896.0b, 5-661.60_5-896.1b, 5-661.60_5-896.y, 5-661.61_5-545.0, 5-661.62_5-545.0, 5-661.62_5-896.1b, 5-661.62_5-896.2e, 5-661.62_8-192.1b, 5-661.63_5-545.0, 5-661.64_5-545.0, 5-661.65_5-545.0, 5-661.6x_5-545.0, 5-661.y_5-545.0, 5-663.00_5-545.0, 5-663.00_5-896.0b, 5-663.00_5-896.1b, 5-663.00_5-916.a0, 5-663.00_5-916.a1, 5-663.00_5-916.a2, 5-663.00_5-916.a3, 5-663.00_5-916.a4, 5-663.00_5-916.a6, 5-663.00_5-916.ax, 5-663.01_5-545.0, 5-663.01_5-916.a0, 5-663.01_5-916.a1, 5-663.01_5-916.a2, 5-663.01_5-916.a3, 5-663.01_5-916.a4, 5-663.01_5-916.a6, 5-663.01_5-916.ax, 5-663.02_5-545.0, 5-663.02_5-916.a0, 5-663.02_5-916.a1, 5-663.02_5-916.a2, 5-663.02_5-916.a3, 5-663.02_5-916.a4, 5-663.02_5-916.a6, 5-663.02_5-916.ax, 5-663.03_5-545.0, 5-663.03_5-916.a0, 5-663.03_5-916.a1, 5-663.03_5-916.a2, 5-663.03_5-916.a3, 5-663.03_5-916.a4, 5-663.03_5-916.a6, 5-663.03_5-916.ax, 5-663.04_5-545.0, 5-663.04_5-916.a0, 5-663.04_5-916.a1, 5-663.04_5-916.a2, 5-663.04_5-916.a3, 5-663.04_5-916.a4, 5-663.04_5-916.a6, 5-663.04_5-916.ax, 5-663.05_5-545.0, 5-663.05_5-916.a0, 5-663.05_5-916.a1, 5-663.05_5-916.a2, 5-663.05_5-916.a3, 5-663.05_5-916.a4, 5-663.05_5-916.a6, 5-663.05_5-916.ax, 5-663.0x_5-545.0, 5-663.0x_5-916.a0, 5-663.0x_5-916.a1, 5-663.0x_5-916.a2, 5-663.0x_5-916.a3, 5-663.0x_5-916.a4, 5-663.0x_5-916.a6, 5-663.0x_5-916.ax, 5-663.10_5-545.0, 5-663.10_5-896.1b, 5-663.10_5-916.a0, 5-663.10_5-916.a1, 5-663.10_5-916.a2, 5-663.10_5-916.a3, 5-663.10_5-916.a4, 5-663.10_5-916.a6, 5-663.10_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-663.11_5-545.0, 5-663.11_5-916.a0, 5-663.11_5-916.a1, 5-663.11_5-916.a2, 5-663.11_5-916.a3, 5-663.11_5-916.a4, 5-663.11_5-916.a6, 5-663.11_5-916.ax, 5-663.12_5-545.0, 5-663.12_5-916.a0, 5-663.12_5-916.a1, 5-663.12_5-916.a2, 5-663.12_5-916.a3, 5-663.12_5-916.a4, 5-663.12_5-916.a6, 5-663.12_5-916.ax, 5-663.13_5-545.0, 5-663.13_5-916.a0, 5-663.13_5-916.a1, 5-663.13_5-916.a2, 5-663.13_5-916.a3, 5-663.13_5-916.a4, 5-663.13_5-916.a6, 5-663.13_5-916.ax, 5-663.14_5-545.0, 5-663.14_5-916.a0, 5-663.14_5-916.a1, 5-663.14_5-916.a2, 5-663.14_5-916.a3, 5-663.14_5-916.a4, 5-663.14_5-916.a6, 5-663.14_5-916.ax, 5-663.15_5-545.0, 5-663.15_5-916.a0, 5-663.15_5-916.a1, 5-663.15_5-916.a2, 5-663.15_5-916.a3, 5-663.15_5-916.a4, 5-663.15_5-916.a6, 5-663.15_5-916.ax, 5-663.1x_5-545.0, 5-663.1x_5-916.a0, 5-663.1x_5-916.a1, 5-663.1x_5-916.a2, 5-663.1x_5-916.a3, 5-663.1x_5-916.a4, 5-663.1x_5-916.a6, 5-663.1x_5-916.ax, 5-663.20_5-545.0, 5-663.20_5-916.a0, 5-663.20_5-916.a1, 5-663.20_5-916.a2, 5-663.20_5-916.a3, 5-663.20_5-916.a4, 5-663.20_5-916.a6, 5-663.20_5-916.ax, 5-663.21_5-545.0, 5-663.21_5-916.a0, 5-663.21_5-916.a1, 5-663.21_5-916.a2, 5-663.21_5-916.a3, 5-663.21_5-916.a4, 5-663.21_5-916.a6, 5-663.21_5-916.ax, 5-663.22_5-545.0, 5-663.22_5-916.a0, 5-663.22_5-916.a1, 5-663.22_5-916.a2, 5-663.22_5-916.a3, 5-663.22_5-916.a4, 5-663.22_5-916.a6, 5-663.22_5-916.ax, 5-663.23_5-545.0, 5-663.23_5-916.a0, 5-663.23_5-916.a1, 5-663.23_5-916.a2, 5-663.23_5-916.a3, 5-663.23_5-916.a4, 5-663.23_5-916.a6, 5-663.23_5-916.ax, 5-663.24_5-545.0, 5-663.24_5-916.a0, 5-663.24_5-916.a1, 5-663.24_5-916.a2, 5-663.24_5-916.a3, 5-663.24_5-916.a4, 5-663.24_5-916.a6, 5-663.24_5-916.ax, 5-663.25_5-545.0, 5-663.25_5-916.a0, 5-663.25_5-916.a1, 5-663.25_5-916.a2, 5-663.25_5-916.a3, 5-663.25_5-916.a4, 5-663.25_5-916.a6, 5-663.25_5-916.ax, 5-663.2x_5-545.0, 5-663.2x_5-916.a0, 5-663.2x_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-663.2x_5-916.a2, 5-663.2x_5-916.a3, 5-663.2x_5-916.a4, 5-663.2x_5-916.a6, 5-663.2x_5-916.ax, 5-663.30_5-545.0, 5-663.30_5-916.a0, 5-663.30_5-916.a1, 5-663.30_5-916.a2, 5-663.30_5-916.a3, 5-663.30_5-916.a4, 5-663.30_5-916.a6, 5-663.30_5-916.ax, 5-663.31_5-545.0, 5-663.31_5-916.a0, 5-663.31_5-916.a1, 5-663.31_5-916.a2, 5-663.31_5-916.a3, 5-663.31_5-916.a4, 5-663.31_5-916.a6, 5-663.31_5-916.ax, 5-663.32_5-545.0, 5-663.32_5-916.a0, 5-663.32_5-916.a1, 5-663.32_5-916.a2, 5-663.32_5-916.a3, 5-663.32_5-916.a4, 5-663.32_5-916.a6, 5-663.32_5-916.ax, 5-663.33_5-545.0, 5-663.33_5-916.a0, 5-663.33_5-916.a1, 5-663.33_5-916.a2, 5-663.33_5-916.a3, 5-663.33_5-916.a4, 5-663.33_5-916.a6, 5-663.33_5-916.ax, 5-663.34_5-545.0, 5-663.34_5-916.a0, 5-663.34_5-916.a1, 5-663.34_5-916.a2, 5-663.34_5-916.a3, 5-663.34_5-916.a4, 5-663.34_5-916.a6, 5-663.34_5-916.ax, 5-663.35_5-545.0, 5-663.35_5-916.a0, 5-663.35_5-916.a1, 5-663.35_5-916.a2, 5-663.35_5-916.a3, 5-663.35_5-916.a4, 5-663.35_5-916.a6, 5-663.35_5-916.ax, 5-663.3x_5-545.0, 5-663.3x_5-916.a0, 5-663.3x_5-916.a1, 5-663.3x_5-916.a2, 5-663.3x_5-916.a3, 5-663.3x_5-916.a4, 5-663.3x_5-916.a6, 5-663.3x_5-916.ax, 5-663.40_5-545.0, 5-663.40_5-916.a0, 5-663.40_5-916.a1, 5-663.40_5-916.a2, 5-663.40_5-916.a3, 5-663.40_5-916.a4, 5-663.40_5-916.a6, 5-663.40_5-916.ax, 5-663.41_5-545.0, 5-663.41_5-916.a0, 5-663.41_5-916.a1, 5-663.41_5-916.a2, 5-663.41_5-916.a3, 5-663.41_5-916.a4, 5-663.41_5-916.a6, 5-663.41_5-916.ax, 5-663.42_5-545.0, 5-663.42_5-916.a0, 5-663.42_5-916.a1, 5-663.42_5-916.a2, 5-663.42_5-916.a3, 5-663.42_5-916.a4, 5-663.42_5-916.a6, 5-663.42_5-916.ax, 5-663.43_5-545.0, 5-663.43_5-916.a0, 5-663.43_5-916.a1, 5-663.43_5-916.a2, 5-663.43_5-916.a3, 5-663.43_5-916.a4, 5-663.43_5-916.a6, 5-663.43_5-916.ax, 5-663.44_5-545.0, 5-663.44_5-916.a0, 5-663.44_5-916.a1, 5-663.44_5-916.a2, 5-663.44_5-916.a3, 5-663.44_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-663.44_5-916.a6, 5-663.44_5-916.ax, 5-663.45_5-545.0, 5-663.45_5-916.a0, 5-663.45_5-916.a1, 5-663.45_5-916.a2, 5-663.45_5-916.a3, 5-663.45_5-916.a4, 5-663.45_5-916.a6, 5-663.45_5-916.ax, 5-663.4x_5-545.0, 5-663.4x_5-916.a0, 5-663.4x_5-916.a1, 5-663.4x_5-916.a2, 5-663.4x_5-916.a3, 5-663.4x_5-916.a4, 5-663.4x_5-916.a6, 5-663.4x_5-916.ax, 5-663.50_5-545.0, 5-663.50_5-916.a0, 5-663.50_5-916.a1, 5-663.50_5-916.a2, 5-663.50_5-916.a3, 5-663.50_5-916.a4, 5-663.50_5-916.a6, 5-663.50_5-916.ax, 5-663.51_5-545.0, 5-663.51_5-916.a0, 5-663.51_5-916.a1, 5-663.51_5-916.a2, 5-663.51_5-916.a3, 5-663.51_5-916.a4, 5-663.51_5-916.a6, 5-663.51_5-916.ax, 5-663.52_5-545.0, 5-663.52_5-916.a0, 5-663.52_5-916.a1, 5-663.52_5-916.a2, 5-663.52_5-916.a3, 5-663.52_5-916.a4, 5-663.52_5-916.a6, 5-663.52_5-916.ax, 5-663.53_5-545.0, 5-663.53_5-916.a0, 5-663.53_5-916.a1, 5-663.53_5-916.a2, 5-663.53_5-916.a3, 5-663.53_5-916.a4, 5-663.53_5-916.a6, 5-663.53_5-916.ax, 5-663.54_5-545.0, 5-663.54_5-916.a0, 5-663.54_5-916.a1, 5-663.54_5-916.a2, 5-663.54_5-916.a3, 5-663.54_5-916.a4, 5-663.54_5-916.a6, 5-663.54_5-916.ax, 5-663.55_5-545.0, 5-663.55_5-916.a0, 5-663.55_5-916.a1, 5-663.55_5-916.a2, 5-663.55_5-916.a3, 5-663.55_5-916.a4, 5-663.55_5-916.a6, 5-663.55_5-916.ax, 5-663.5x_5-545.0, 5-663.5x_5-916.a0, 5-663.5x_5-916.a1, 5-663.5x_5-916.a2, 5-663.5x_5-916.a3, 5-663.5x_5-916.a4, 5-663.5x_5-916.a6, 5-663.5x_5-916.ax, 5-663.x0_5-545.0, 5-663.x0_5-916.a0, 5-663.x0_5-916.a1, 5-663.x0_5-916.a2, 5-663.x0_5-916.a3, 5-663.x0_5-916.a4, 5-663.x0_5-916.a6, 5-663.x0_5-916.ax, 5-663.x1_5-545.0, 5-663.x1_5-916.a0, 5-663.x1_5-916.a1, 5-663.x1_5-916.a2, 5-663.x1_5-916.a3, 5-663.x1_5-916.a4, 5-663.x1_5-916.a6, 5-663.x1_5-916.ax, 5-663.x2_5-545.0, 5-663.x2_5-916.a0, 5-663.x2_5-916.a1, 5-663.x2_5-916.a2, 5-663.x2_5-916.a3, 5-663.x2_5-916.a4, 5-663.x2_5-916.a6, 5-663.x2_5-916.ax, 5-663.x3_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-663.x3_5-916.a0, 5-663.x3_5-916.a1, 5-663.x3_5-916.a2, 5-663.x3_5-916.a3, 5-663.x3_5-916.a4, 5-663.x3_5-916.a6, 5-663.x3_5-916.ax, 5-663.x4_5-545.0, 5-663.x4_5-916.a0, 5-663.x4_5-916.a1, 5-663.x4_5-916.a2, 5-663.x4_5-916.a3, 5-663.x4_5-916.a4, 5-663.x4_5-916.a6, 5-663.x4_5-916.ax, 5-663.x5_5-545.0, 5-663.x5_5-916.a0, 5-663.x5_5-916.a1, 5-663.x5_5-916.a2, 5-663.x5_5-916.a3, 5-663.x5_5-916.a4, 5-663.x5_5-916.a6, 5-663.x5_5-916.ax, 5-663.xx_5-545.0, 5-663.xx_5-916.a0, 5-663.xx_5-916.a1, 5-663.xx_5-916.a2, 5-663.xx_5-916.a3, 5-663.xx_5-916.a4, 5-663.xx_5-916.a6, 5-663.xx_5-916.ax, 5-663.y_5-545.0, 5-663.y_5-916.a0, 5-663.y_5-916.a1, 5-663.y_5-916.a2, 5-663.y_5-916.a3, 5-663.y_5-916.a4, 5-663.y_5-916.a6, 5-663.y_5-916.ax, 5-665.40_5-545.0, 5-665.40_5-916.a0, 5-665.40_5-916.a1, 5-665.40_5-916.a2, 5-665.40_5-916.a3, 5-665.40_5-916.a4, 5-665.40_5-916.a6, 5-665.40_5-916.ax, 5-665.41_5-916.a0, 5-665.41_5-916.a1, 5-665.41_5-916.a2, 5-665.41_5-916.a3, 5-665.41_5-916.a4, 5-665.41_5-916.a6, 5-665.41_5-916.ax, 5-665.42_5-545.0, 5-665.42_5-896.1b, 5-665.42_5-916.a0, 5-665.42_5-916.a1, 5-665.42_5-916.a2, 5-665.42_5-916.a3, 5-665.42_5-916.a4, 5-665.42_5-916.a6, 5-665.42_5-916.ax, 5-665.43_5-545.0, 5-665.43_5-916.a0, 5-665.43_5-916.a1, 5-665.43_5-916.a2, 5-665.43_5-916.a3, 5-665.43_5-916.a4, 5-665.43_5-916.a6, 5-665.43_5-916.ax, 5-665.44_5-916.a0, 5-665.44_5-916.a1, 5-665.44_5-916.a2, 5-665.44_5-916.a3, 5-665.44_5-916.a4, 5-665.44_5-916.a6, 5-665.44_5-916.ax, 5-665.45_5-916.a0, 5-665.45_5-916.a1, 5-665.45_5-916.a2, 5-665.45_5-916.a3, 5-665.45_5-916.a4, 5-665.45_5-916.a6, 5-665.45_5-916.ax, 5-665.4x_5-916.a0, 5-665.4x_5-916.a1, 5-665.4x_5-916.a2, 5-665.4x_5-916.a3, 5-665.4x_5-916.a4, 5-665.4x_5-916.a6, 5-665.4x_5-916.ax, 5-665.50_5-916.a0, 5-665.50_5-916.a1, 5-665.50_5-916.a2, 5-665.50_5-916.a3, 5-665.50_5-916.a4, 5-665.50_5-916.a6, 5-665.50_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-665.51_5-916.a0, 5-665.51_5-916.a1, 5-665.51_5-916.a2, 5-665.51_5-916.a3, 5-665.51_5-916.a4, 5-665.51_5-916.a6, 5-665.51_5-916.ax, 5-665.52_5-916.a0, 5-665.52_5-916.a1, 5-665.52_5-916.a2, 5-665.52_5-916.a3, 5-665.52_5-916.a4, 5-665.52_5-916.a6, 5-665.52_5-916.ax, 5-665.53_5-916.a0, 5-665.53_5-916.a1, 5-665.53_5-916.a2, 5-665.53_5-916.a3, 5-665.53_5-916.a4, 5-665.53_5-916.a6, 5-665.53_5-916.ax, 5-665.54_5-916.a0, 5-665.54_5-916.a1, 5-665.54_5-916.a2, 5-665.54_5-916.a3, 5-665.54_5-916.a4, 5-665.54_5-916.a6, 5-665.54_5-916.ax, 5-665.55_5-916.a0, 5-665.55_5-916.a1, 5-665.55_5-916.a2, 5-665.55_5-916.a3, 5-665.55_5-916.a4, 5-665.55_5-916.a6, 5-665.55_5-916.ax, 5-665.5x_5-916.a0, 5-665.5x_5-916.a1, 5-665.5x_5-916.a2, 5-665.5x_5-916.a3, 5-665.5x_5-916.a4, 5-665.5x_5-916.a6, 5-665.5x_5-916.ax, 5-665.x0_5-916.a0, 5-665.x0_5-916.a1, 5-665.x0_5-916.a2, 5-665.x0_5-916.a3, 5-665.x0_5-916.a4, 5-665.x0_5-916.a6, 5-665.x0_5-916.ax, 5-665.x1_5-916.a0, 5-665.x1_5-916.a1, 5-665.x1_5-916.a2, 5-665.x1_5-916.a3, 5-665.x1_5-916.a4, 5-665.x1_5-916.a6, 5-665.x1_5-916.ax, 5-665.x2_5-916.a0, 5-665.x2_5-916.a1, 5-665.x2_5-916.a2, 5-665.x2_5-916.a3, 5-665.x2_5-916.a4, 5-665.x2_5-916.a6, 5-665.x2_5-916.ax, 5-665.x3_5-916.a0, 5-665.x3_5-916.a1, 5-665.x3_5-916.a2, 5-665.x3_5-916.a3, 5-665.x3_5-916.a4, 5-665.x3_5-916.a6, 5-665.x3_5-916.ax, 5-665.x4_5-916.a0, 5-665.x4_5-916.a1, 5-665.x4_5-916.a2, 5-665.x4_5-916.a3, 5-665.x4_5-916.a4, 5-665.x4_5-916.a6, 5-665.x4_5-916.ax, 5-665.x5_5-916.a0, 5-665.x5_5-916.a1, 5-665.x5_5-916.a2, 5-665.x5_5-916.a3, 5-665.x5_5-916.a4, 5-665.x5_5-916.a6, 5-665.x5_5-916.ax, 5-665.xx_5-916.a0, 5-665.xx_5-916.a1, 5-665.xx_5-916.a2, 5-665.xx_5-916.a3, 5-665.xx_5-916.a4, 5-665.xx_5-916.a6, 5-665.xx_5-916.ax, 5-665.y_5-916.a0, 5-665.y_5-916.a1, 5-665.y_5-916.a2, 5-665.y_5-916.a3, 5-665.y_5-916.a4, 5-665.y_5-916.a6, 5-665.y_5-916.ax, 5-666.80_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-666.80_5-916.a1, 5-666.80_5-916.a2, 5-666.80_5-916.a3, 5-666.80_5-916.a4, 5-666.80_5-916.a6, 5-666.80_5-916.ax, 5-666.81_5-916.a0, 5-666.81_5-916.a1, 5-666.81_5-916.a2, 5-666.81_5-916.a3, 5-666.81_5-916.a4, 5-666.81_5-916.a6, 5-666.81_5-916.ax, 5-666.82_5-916.a0, 5-666.82_5-916.a1, 5-666.82_5-916.a2, 5-666.82_5-916.a3, 5-666.82_5-916.a4, 5-666.82_5-916.a6, 5-666.82_5-916.ax, 5-666.83_5-916.a0, 5-666.83_5-916.a1, 5-666.83_5-916.a2, 5-666.83_5-916.a3, 5-666.83_5-916.a4, 5-666.83_5-916.a6, 5-666.83_5-916.ax, 5-666.84_5-916.a0, 5-666.84_5-916.a1, 5-666.84_5-916.a2, 5-666.84_5-916.a3, 5-666.84_5-916.a4, 5-666.84_5-916.a6, 5-666.84_5-916.ax, 5-666.85_5-916.a0, 5-666.85_5-916.a1, 5-666.85_5-916.a2, 5-666.85_5-916.a3, 5-666.85_5-916.a4, 5-666.85_5-916.a6, 5-666.85_5-916.ax, 5-666.8x_5-916.a0, 5-666.8x_5-916.a1, 5-666.8x_5-916.a2, 5-666.8x_5-916.a3, 5-666.8x_5-916.a4, 5-666.8x_5-916.a6, 5-666.8x_5-916.ax, 5-666.90_5-916.a0, 5-666.90_5-916.a1, 5-666.90_5-916.a2, 5-666.90_5-916.a3, 5-666.90_5-916.a4, 5-666.90_5-916.a6, 5-666.90_5-916.ax, 5-666.91_5-916.a0, 5-666.91_5-916.a1, 5-666.91_5-916.a2, 5-666.91_5-916.a3, 5-666.91_5-916.a4, 5-666.91_5-916.a6, 5-666.91_5-916.ax, 5-666.92_5-916.a0, 5-666.92_5-916.a1, 5-666.92_5-916.a2, 5-666.92_5-916.a3, 5-666.92_5-916.a4, 5-666.92_5-916.a6, 5-666.92_5-916.ax, 5-666.93_5-916.a0, 5-666.93_5-916.a1, 5-666.93_5-916.a2, 5-666.93_5-916.a3, 5-666.93_5-916.a4, 5-666.93_5-916.a6, 5-666.93_5-916.ax, 5-666.94_5-916.a0, 5-666.94_5-916.a1, 5-666.94_5-916.a2, 5-666.94_5-916.a3, 5-666.94_5-916.a4, 5-666.94_5-916.a6, 5-666.94_5-916.ax, 5-666.95_5-916.a0, 5-666.95_5-916.a1, 5-666.95_5-916.a2, 5-666.95_5-916.a3, 5-666.95_5-916.a4, 5-666.95_5-916.a6, 5-666.95_5-916.ax, 5-666.9x_5-916.a0, 5-666.9x_5-916.a1, 5-666.9x_5-916.a2, 5-666.9x_5-916.a3, 5-666.9x_5-916.a4, 5-666.9x_5-916.a6, 5-666.9x_5-916.ax, 5-666.a0_5-916.a0, 5-666.a0_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-666.a0_5-916.a2, 5-666.a0_5-916.a3, 5-666.a0_5-916.a4, 5-666.a0_5-916.a6, 5-666.a0_5-916.ax, 5-666.a1_5-916.a0, 5-666.a1_5-916.a1, 5-666.a1_5-916.a2, 5-666.a1_5-916.a3, 5-666.a1_5-916.a4, 5-666.a1_5-916.a6, 5-666.a1_5-916.ax, 5-666.a2_5-916.a0, 5-666.a2_5-916.a1, 5-666.a2_5-916.a2, 5-666.a2_5-916.a3, 5-666.a2_5-916.a4, 5-666.a2_5-916.a6, 5-666.a2_5-916.ax, 5-666.a3_5-916.a0, 5-666.a3_5-916.a1, 5-666.a3_5-916.a2, 5-666.a3_5-916.a3, 5-666.a3_5-916.a4, 5-666.a3_5-916.a6, 5-666.a3_5-916.ax, 5-666.a4_5-916.a0, 5-666.a4_5-916.a1, 5-666.a4_5-916.a2, 5-666.a4_5-916.a3, 5-666.a4_5-916.a4, 5-666.a4_5-916.a6, 5-666.a4_5-916.ax, 5-666.a5_5-916.a0, 5-666.a5_5-916.a1, 5-666.a5_5-916.a2, 5-666.a5_5-916.a3, 5-666.a5_5-916.a4, 5-666.a5_5-916.a6, 5-666.a5_5-916.ax, 5-666.ax_5-916.a0, 5-666.ax_5-916.a1, 5-666.ax_5-916.a2, 5-666.ax_5-916.a3, 5-666.ax_5-916.a4, 5-666.ax_5-916.a6, 5-666.ax_5-916.ax, 5-666.b0_5-916.a0, 5-666.b0_5-916.a1, 5-666.b0_5-916.a2, 5-666.b0_5-916.a3, 5-666.b0_5-916.a4, 5-666.b0_5-916.a6, 5-666.b0_5-916.ax, 5-666.b1_5-916.a0, 5-666.b1_5-916.a1, 5-666.b1_5-916.a2, 5-666.b1_5-916.a3, 5-666.b1_5-916.a4, 5-666.b1_5-916.a6, 5-666.b1_5-916.ax, 5-666.b2_5-916.a0, 5-666.b2_5-916.a1, 5-666.b2_5-916.a2, 5-666.b2_5-916.a3, 5-666.b2_5-916.a4, 5-666.b2_5-916.a6, 5-666.b2_5-916.ax, 5-666.b3_5-916.a0, 5-666.b3_5-916.a1, 5-666.b3_5-916.a2, 5-666.b3_5-916.a3, 5-666.b3_5-916.a4, 5-666.b3_5-916.a6, 5-666.b3_5-916.ax, 5-666.b4_5-916.a0, 5-666.b4_5-916.a1, 5-666.b4_5-916.a2, 5-666.b4_5-916.a3, 5-666.b4_5-916.a4, 5-666.b4_5-916.a6, 5-666.b4_5-916.ax, 5-666.b5_5-916.a0, 5-666.b5_5-916.a1, 5-666.b5_5-916.a2, 5-666.b5_5-916.a3, 5-666.b5_5-916.a4, 5-666.b5_5-916.a6, 5-666.b5_5-916.ax, 5-666.bx_5-916.a0, 5-666.bx_5-916.a1, 5-666.bx_5-916.a2, 5-666.bx_5-916.a3, 5-666.bx_5-916.a4, 5-666.bx_5-916.a6, 5-666.bx_5-916.ax, 5-666.x0_5-916.a0, 5-666.x0_5-916.a1, 5-666.x0_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-666.x0_5-916.a3, 5-666.x0_5-916.a4, 5-666.x0_5-916.a6, 5-666.x0_5-916.ax, 5-666.x1_5-916.a0, 5-666.x1_5-916.a1, 5-666.x1_5-916.a2, 5-666.x1_5-916.a3, 5-666.x1_5-916.a4, 5-666.x1_5-916.a6, 5-666.x1_5-916.ax, 5-666.x2_5-916.a0, 5-666.x2_5-916.a1, 5-666.x2_5-916.a2, 5-666.x2_5-916.a3, 5-666.x2_5-916.a4, 5-666.x2_5-916.a6, 5-666.x2_5-916.ax, 5-666.x3_5-916.a0, 5-666.x3_5-916.a1, 5-666.x3_5-916.a2, 5-666.x3_5-916.a3, 5-666.x3_5-916.a4, 5-666.x3_5-916.a6, 5-666.x3_5-916.ax, 5-666.x4_5-916.a0, 5-666.x4_5-916.a1, 5-666.x4_5-916.a2, 5-666.x4_5-916.a3, 5-666.x4_5-916.a4, 5-666.x4_5-916.a6, 5-666.x4_5-916.ax, 5-666.x5_5-916.a0, 5-666.x5_5-916.a1, 5-666.x5_5-916.a2, 5-666.x5_5-916.a3, 5-666.x5_5-916.a4, 5-666.x5_5-916.a6, 5-666.x5_5-916.ax, 5-666.xx_5-916.a0, 5-666.xx_5-916.a1, 5-666.xx_5-916.a2, 5-666.xx_5-916.a3, 5-666.xx_5-916.a4, 5-666.xx_5-916.a6, 5-666.xx_5-916.ax, 5-666.y_5-916.a0, 5-666.y_5-916.a1, 5-666.y_5-916.a2, 5-666.y_5-916.a3, 5-666.y_5-916.a4, 5-666.y_5-916.a6, 5-666.y_5-916.ax, 5-681.80_5-545.0, 5-681.80_5-916.a0, 5-681.80_5-916.a1, 5-681.80_5-916.a2, 5-681.80_5-916.a3, 5-681.80_5-916.a4, 5-681.80_5-916.a6, 5-681.80_5-916.ax, 5-681.81_5-545.0, 5-681.81_5-916.a0, 5-681.81_5-916.a1, 5-681.81_5-916.a2, 5-681.81_5-916.a3, 5-681.81_5-916.a4, 5-681.81_5-916.a6, 5-681.81_5-916.ax, 5-681.82_5-545.0, 5-681.82_5-896.1b, 5-681.82_5-916.a0, 5-681.82_5-916.a1, 5-681.82_5-916.a2, 5-681.82_5-916.a3, 5-681.82_5-916.a4, 5-681.82_5-916.a6, 5-681.82_5-916.ax, 5-681.83_5-545.0, 5-681.83_5-916.a0, 5-681.83_5-916.a1, 5-681.83_5-916.a2, 5-681.83_5-916.a3, 5-681.83_5-916.a4, 5-681.83_5-916.a6, 5-681.83_5-916.ax, 5-681.84_5-545.0, 5-681.84_5-916.a0, 5-681.84_5-916.a1, 5-681.84_5-916.a2, 5-681.84_5-916.a3, 5-681.84_5-916.a4, 5-681.84_5-916.a6, 5-681.84_5-916.ax, 5-681.85_5-545.0, 5-681.85_5-916.a0, 5-681.85_5-916.a1, 5-681.85_5-916.a2, 5-681.85_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-681.85_5-916.a4, 5-681.85_5-916.a6, 5-681.85_5-916.ax, 5-681.86_5-545.0, 5-681.86_5-916.a0, 5-681.86_5-916.a1, 5-681.86_5-916.a2, 5-681.86_5-916.a3, 5-681.86_5-916.a4, 5-681.86_5-916.a6, 5-681.86_5-916.ax, 5-681.8x_5-545.0, 5-681.8x_5-916.a0, 5-681.8x_5-916.a1, 5-681.8x_5-916.a2, 5-681.8x_5-916.a3, 5-681.8x_5-916.a4, 5-681.8x_5-916.a6, 5-681.8x_5-916.ax, 5-681.90_5-545.0, 5-681.90_5-916.a0, 5-681.90_5-916.a1, 5-681.90_5-916.a2, 5-681.90_5-916.a3, 5-681.90_5-916.a4, 5-681.90_5-916.a6, 5-681.90_5-916.ax, 5-681.91_5-545.0, 5-681.91_5-916.a0, 5-681.91_5-916.a1, 5-681.91_5-916.a2, 5-681.91_5-916.a3, 5-681.91_5-916.a4, 5-681.91_5-916.a6, 5-681.91_5-916.ax, 5-681.92_5-545.0, 5-681.92_5-916.a0, 5-681.92_5-916.a1, 5-681.92_5-916.a2, 5-681.92_5-916.a3, 5-681.92_5-916.a4, 5-681.92_5-916.a6, 5-681.92_5-916.ax, 5-681.93_5-545.0, 5-681.93_5-916.a0, 5-681.93_5-916.a1, 5-681.93_5-916.a2, 5-681.93_5-916.a3, 5-681.93_5-916.a4, 5-681.93_5-916.a6, 5-681.93_5-916.ax, 5-681.94_5-545.0, 5-681.94_5-896.0b, 5-681.94_5-916.a0, 5-681.94_5-916.a1, 5-681.94_5-916.a2, 5-681.94_5-916.a3, 5-681.94_5-916.a4, 5-681.94_5-916.a6, 5-681.94_5-916.ax, 5-681.95_5-545.0, 5-681.95_5-916.a0, 5-681.95_5-916.a1, 5-681.95_5-916.a2, 5-681.95_5-916.a3, 5-681.95_5-916.a4, 5-681.95_5-916.a6, 5-681.95_5-916.ax, 5-681.96_5-545.0, 5-681.96_5-916.a0, 5-681.96_5-916.a1, 5-681.96_5-916.a2, 5-681.96_5-916.a3, 5-681.96_5-916.a4, 5-681.96_5-916.a6, 5-681.96_5-916.ax, 5-681.9x_5-545.0, 5-681.9x_5-916.a0, 5-681.9x_5-916.a1, 5-681.9x_5-916.a2, 5-681.9x_5-916.a3, 5-681.9x_5-916.a4, 5-681.9x_5-916.a6, 5-681.9x_5-916.ax, 5-682.00_5-545.0, 5-682.00_5-896.0b, 5-682.00_5-896.1b, 5-682.00_5-916.a0, 5-682.00_5-916.a1, 5-682.00_5-916.a2, 5-682.00_5-916.a3, 5-682.00_5-916.a4, 5-682.00_5-916.a6, 5-682.00_5-916.ax, 5-682.01_5-545.0, 5-682.01_5-916.a0, 5-682.01_5-916.a1, 5-682.01_5-916.a2, 5-682.01_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-682.01_5-916.a4, 5-682.01_5-916.a6, 5-682.01_5-916.ax, 5-682.02_5-545.0, 5-682.02_5-896.2e, 5-682.02_5-916.a0, 5-682.02_5-916.a1, 5-682.02_5-916.a2, 5-682.02_5-916.a3, 5-682.02_5-916.a4, 5-682.02_5-916.a6, 5-682.02_5-916.ax, 5-682.03_5-545.0, 5-682.03_5-916.a0, 5-682.03_5-916.a1, 5-682.03_5-916.a2, 5-682.03_5-916.a3, 5-682.03_5-916.a4, 5-682.03_5-916.a6, 5-682.03_5-916.ax, 5-682.04_5-545.0, 5-682.04_5-916.a0, 5-682.04_5-916.a1, 5-682.04_5-916.a2, 5-682.04_5-916.a3, 5-682.04_5-916.a4, 5-682.04_5-916.a6, 5-682.04_5-916.ax, 5-682.05_5-545.0, 5-682.05_5-916.a0, 5-682.05_5-916.a1, 5-682.05_5-916.a2, 5-682.05_5-916.a3, 5-682.05_5-916.a4, 5-682.05_5-916.a6, 5-682.05_5-916.ax, 5-682.0x_5-545.0, 5-682.0x_5-916.a0, 5-682.0x_5-916.a1, 5-682.0x_5-916.a2, 5-682.0x_5-916.a3, 5-682.0x_5-916.a4, 5-682.0x_5-916.a6, 5-682.0x_5-916.ax, 5-682.1_5-545.0, 5-682.1_5-916.a0, 5-682.1_5-916.a1, 5-682.1_5-916.a2, 5-682.1_5-916.a3, 5-682.1_5-916.a4, 5-682.1_5-916.a6, 5-682.1_5-916.ax, 5-682.10_5-545.0, 5-682.10_5-916.a0, 5-682.10_5-916.a1, 5-682.10_5-916.a2, 5-682.10_5-916.a3, 5-682.10_5-916.a4, 5-682.10_5-916.a6, 5-682.10_5-916.ax, 5-682.11_5-545.0, 5-682.11_5-916.a0, 5-682.11_5-916.a1, 5-682.11_5-916.a2, 5-682.11_5-916.a3, 5-682.11_5-916.a4, 5-682.11_5-916.a6, 5-682.11_5-916.ax, 5-682.12_5-545.0, 5-682.12_5-916.a0, 5-682.12_5-916.a1, 5-682.12_5-916.a2, 5-682.12_5-916.a3, 5-682.12_5-916.a4, 5-682.12_5-916.a6, 5-682.12_5-916.ax, 5-682.13_5-545.0, 5-682.13_5-916.a0, 5-682.13_5-916.a1, 5-682.13_5-916.a2, 5-682.13_5-916.a3, 5-682.13_5-916.a4, 5-682.13_5-916.a6, 5-682.13_5-916.ax, 5-682.14_5-545.0, 5-682.14_5-916.a0, 5-682.14_5-916.a1, 5-682.14_5-916.a2, 5-682.14_5-916.a3, 5-682.14_5-916.a4, 5-682.14_5-916.a6, 5-682.14_5-916.ax, 5-682.15_5-545.0, 5-682.15_5-916.a0, 5-682.15_5-916.a1, 5-682.15_5-916.a2, 5-682.15_5-916.a3, 5-682.15_5-916.a4, 5-682.15_5-916.a6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-682.15_5-916.ax, 5-682.1x_5-545.0, 5-682.1x_5-916.a0, 5-682.1x_5-916.a1, 5-682.1x_5-916.a2, 5-682.1x_5-916.a3, 5-682.1x_5-916.a4, 5-682.1x_5-916.a6, 5-682.1x_5-916.ax, 5-682.2_5-545.0, 5-682.2_5-916.a0, 5-682.2_5-916.a1, 5-682.2_5-916.a2, 5-682.2_5-916.a3, 5-682.2_5-916.a4, 5-682.2_5-916.a6, 5-682.2_5-916.ax, 5-682.20_5-545.0, 5-682.20_5-916.a0, 5-682.20_5-916.a1, 5-682.20_5-916.a2, 5-682.20_5-916.a3, 5-682.20_5-916.a4, 5-682.20_5-916.a6, 5-682.20_5-916.ax, 5-682.21_5-545.0, 5-682.21_5-916.a0, 5-682.21_5-916.a1, 5-682.21_5-916.a2, 5-682.21_5-916.a3, 5-682.21_5-916.a4, 5-682.21_5-916.a6, 5-682.21_5-916.ax, 5-682.22_5-545.0, 5-682.22_5-916.a0, 5-682.22_5-916.a1, 5-682.22_5-916.a2, 5-682.22_5-916.a3, 5-682.22_5-916.a4, 5-682.22_5-916.a6, 5-682.22_5-916.ax, 5-682.2x_5-545.0, 5-682.2x_5-916.a0, 5-682.2x_5-916.a1, 5-682.2x_5-916.a2, 5-682.2x_5-916.a3, 5-682.2x_5-916.a4, 5-682.2x_5-916.a6, 5-682.2x_5-916.ax, 5-682.x_5-545.0, 5-682.x_5-916.a0, 5-682.x_5-916.a1, 5-682.x_5-916.a2, 5-682.x_5-916.a3, 5-682.x_5-916.a4, 5-682.x_5-916.a6, 5-682.x_5-916.ax, 5-682.x0_5-545.0, 5-682.x0_5-916.a0, 5-682.x0_5-916.a1, 5-682.x0_5-916.a2, 5-682.x0_5-916.a3, 5-682.x0_5-916.a4, 5-682.x0_5-916.a6, 5-682.x0_5-916.ax, 5-682.x1_5-545.0, 5-682.x1_5-916.a0, 5-682.x1_5-916.a1, 5-682.x1_5-916.a2, 5-682.x1_5-916.a3, 5-682.x1_5-916.a4, 5-682.x1_5-916.a6, 5-682.x1_5-916.ax, 5-682.x2_5-545.0, 5-682.x2_5-916.a0, 5-682.x2_5-916.a1, 5-682.x2_5-916.a2, 5-682.x2_5-916.a3, 5-682.x2_5-916.a4, 5-682.x2_5-916.a6, 5-682.x2_5-916.ax, 5-682.x3_5-545.0, 5-682.x3_5-916.a0, 5-682.x3_5-916.a1, 5-682.x3_5-916.a2, 5-682.x3_5-916.a3, 5-682.x3_5-916.a4, 5-682.x3_5-916.a6, 5-682.x3_5-916.ax, 5-682.x4_5-545.0, 5-682.x4_5-916.a0, 5-682.x4_5-916.a1, 5-682.x4_5-916.a2, 5-682.x4_5-916.a3, 5-682.x4_5-916.a4, 5-682.x4_5-916.a6, 5-682.x4_5-916.ax, 5-682.x5_5-545.0, 5-682.x5_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-682.x5_5-916.a1, 5-682.x5_5-916.a2, 5-682.x5_5-916.a3, 5-682.x5_5-916.a4, 5-682.x5_5-916.a6, 5-682.x5_5-916.ax, 5-682.xx_5-545.0, 5-682.xx_5-916.a0, 5-682.xx_5-916.a1, 5-682.xx_5-916.a2, 5-682.xx_5-916.a3, 5-682.xx_5-916.a4, 5-682.xx_5-916.a6, 5-682.xx_5-916.ax, 5-682.y_5-545.0, 5-682.y_5-916.a0, 5-682.y_5-916.a1, 5-682.y_5-916.a2, 5-682.y_5-916.a3, 5-682.y_5-916.a4, 5-682.y_5-916.a6, 5-682.y_5-916.ax, 5-683.00_5-545.0, 5-683.00_5-896.0b, 5-683.00_5-896.1b, 5-683.00_5-916.a0, 5-683.00_5-916.a1, 5-683.00_5-916.a2, 5-683.00_5-916.a3, 5-683.00_5-916.a6, 5-683.00_5-916.ax, 5-683.01_5-467.53, 5-683.01_5-545.0, 5-683.01_5-896.1b, 5-683.01_5-916.a0, 5-683.01_5-916.a1, 5-683.01_5-916.a2, 5-683.01_5-916.a3, 5-683.01_5-916.a4, 5-683.01_5-916.a6, 5-683.02_5-467.53, 5-683.02_5-545.0, 5-683.02_5-916.a0, 5-683.02_5-916.a1, 5-683.02_5-916.a2, 5-683.02_5-916.a3, 5-683.02_5-916.a4, 5-683.02_5-916.a6, 5-683.02_5-916.ax, 5-683.03_5-467.53, 5-683.03_5-545.0, 5-683.03_5-916.a0, 5-683.03_5-916.a1, 5-683.03_5-916.a2, 5-683.03_5-916.a3, 5-683.03_5-916.a4, 5-683.03_5-916.a6, 5-683.03_5-916.ax, 5-683.04_5-467.53, 5-683.04_5-545.0, 5-683.04_5-916.a0, 5-683.04_5-916.a1, 5-683.04_5-916.a2, 5-683.04_5-916.a3, 5-683.04_5-916.a4, 5-683.04_5-916.a6, 5-683.04_5-916.ax, 5-683.05_5-467.53, 5-683.05_5-545.0, 5-683.05_5-916.a0, 5-683.05_5-916.a1, 5-683.05_5-916.a2, 5-683.05_5-916.a3, 5-683.05_5-916.a4, 5-683.05_5-916.a6, 5-683.05_5-916.ax, 5-683.0x_5-467.53, 5-683.0x_5-545.0, 5-683.0x_5-916.a0, 5-683.0x_5-916.a1, 5-683.0x_5-916.a2, 5-683.0x_5-916.a3, 5-683.0x_5-916.a4, 5-683.0x_5-916.a6, 5-683.0x_5-916.ax, 5-683.10_5-467.53, 5-683.10_5-545.0, 5-683.10_5-896.1b, 5-683.10_5-916.a0, 5-683.10_5-916.a1, 5-683.10_5-916.a2, 5-683.10_5-916.a3, 5-683.10_5-916.a4, 5-683.10_5-916.a6, 5-683.10_5-916.ax, 5-683.11_5-467.53, 5-683.11_5-545.0, 5-683.11_5-916.a0, 5-683.11_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.11_5-916.a2, 5-683.11_5-916.a3, 5-683.11_5-916.a4, 5-683.11_5-916.a6, 5-683.11_5-916.ax, 5-683.12_5-467.53, 5-683.12_5-545.0, 5-683.12_5-916.a0, 5-683.12_5-916.a1, 5-683.12_5-916.a2, 5-683.12_5-916.a3, 5-683.12_5-916.a4, 5-683.12_5-916.a6, 5-683.12_5-916.ax, 5-683.13_5-467.53, 5-683.13_5-545.0, 5-683.13_5-916.a0, 5-683.13_5-916.a1, 5-683.13_5-916.a2, 5-683.13_5-916.a3, 5-683.13_5-916.a4, 5-683.13_5-916.a6, 5-683.13_5-916.ax, 5-683.14_5-467.53, 5-683.14_5-545.0, 5-683.14_5-916.a0, 5-683.14_5-916.a1, 5-683.14_5-916.a2, 5-683.14_5-916.a3, 5-683.14_5-916.a4, 5-683.14_5-916.a6, 5-683.14_5-916.ax, 5-683.15_5-467.53, 5-683.15_5-545.0, 5-683.15_5-916.a0, 5-683.15_5-916.a1, 5-683.15_5-916.a2, 5-683.15_5-916.a3, 5-683.15_5-916.a4, 5-683.15_5-916.a6, 5-683.15_5-916.ax, 5-683.1x_5-467.53, 5-683.1x_5-545.0, 5-683.1x_5-916.a0, 5-683.1x_5-916.a1, 5-683.1x_5-916.a2, 5-683.1x_5-916.a3, 5-683.1x_5-916.a4, 5-683.1x_5-916.a6, 5-683.1x_5-916.ax, 5-683.20_5-545.0, 5-683.20_5-896.0b, 5-683.20_5-896.1a, 5-683.20_5-896.1b, 5-683.20_5-896.1c, 5-683.20_5-896.2b, 5-683.20_5-916.a0, 5-683.20_5-916.a1, 5-683.20_5-916.a2, 5-683.20_5-916.a3, 5-683.20_5-916.a4, 5-683.20_5-916.a6, 5-683.21_5-467.53, 5-683.21_5-545.0, 5-683.21_5-916.a0, 5-683.21_5-916.a1, 5-683.21_5-916.a2, 5-683.21_5-916.a3, 5-683.21_5-916.a4, 5-683.21_5-916.a6, 5-683.21_5-916.ax, 5-683.22_5-467.53, 5-683.22_5-545.0, 5-683.22_5-916.a0, 5-683.22_5-916.a1, 5-683.22_5-916.a2, 5-683.22_5-916.a3, 5-683.22_5-916.a4, 5-683.22_5-916.a6, 5-683.22_5-916.ax, 5-683.23_5-545.0, 5-683.23_5-896.1b, 5-683.23_5-916.a0, 5-683.23_5-916.a1, 5-683.23_5-916.a2, 5-683.23_5-916.a3, 5-683.23_5-916.a4, 5-683.23_5-916.a6, 5-683.23_5-916.ax, 5-683.24_5-467.53, 5-683.24_5-545.0, 5-683.24_5-896.1b, 5-683.24_5-916.a0, 5-683.24_5-916.a1, 5-683.24_5-916.a2, 5-683.24_5-916.a3, 5-683.24_5-916.a4, 5-683.24_5-916.a6, 5-683.24_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.25_5-467.53, 5-683.25_5-545.0, 5-683.25_5-916.a0, 5-683.25_5-916.a1, 5-683.25_5-916.a2, 5-683.25_5-916.a3, 5-683.25_5-916.a4, 5-683.25_5-916.a6, 5-683.25_5-916.ax, 5-683.2x_5-467.53, 5-683.2x_5-545.0, 5-683.2x_5-916.a0, 5-683.2x_5-916.a1, 5-683.2x_5-916.a2, 5-683.2x_5-916.a3, 5-683.2x_5-916.a4, 5-683.2x_5-916.a6, 5-683.2x_5-916.ax, 5-683.40_5-467.53, 5-683.40_5-545.0, 5-683.40_5-916.a0, 5-683.40_5-916.a1, 5-683.40_5-916.a2, 5-683.40_5-916.a3, 5-683.40_5-916.a4, 5-683.40_5-916.a6, 5-683.40_5-916.ax, 5-683.41_5-467.53, 5-683.41_5-545.0, 5-683.41_5-916.a0, 5-683.41_5-916.a1, 5-683.41_5-916.a2, 5-683.41_5-916.a3, 5-683.41_5-916.a4, 5-683.41_5-916.a6, 5-683.41_5-916.ax, 5-683.42_5-467.53, 5-683.42_5-545.0, 5-683.42_5-916.a0, 5-683.42_5-916.a1, 5-683.42_5-916.a2, 5-683.42_5-916.a3, 5-683.42_5-916.a4, 5-683.42_5-916.a6, 5-683.42_5-916.ax, 5-683.43_5-467.53, 5-683.43_5-545.0, 5-683.43_5-916.a0, 5-683.43_5-916.a1, 5-683.43_5-916.a2, 5-683.43_5-916.a3, 5-683.43_5-916.a4, 5-683.43_5-916.a6, 5-683.43_5-916.ax, 5-683.44_5-467.53, 5-683.44_5-545.0, 5-683.44_5-916.a0, 5-683.44_5-916.a1, 5-683.44_5-916.a2, 5-683.44_5-916.a3, 5-683.44_5-916.a4, 5-683.44_5-916.a6, 5-683.44_5-916.ax, 5-683.45_5-467.53, 5-683.45_5-545.0, 5-683.45_5-916.a0, 5-683.45_5-916.a1, 5-683.45_5-916.a2, 5-683.45_5-916.a3, 5-683.45_5-916.a4, 5-683.45_5-916.a6, 5-683.45_5-916.ax, 5-683.4x_5-467.53, 5-683.4x_5-545.0, 5-683.4x_5-916.a0, 5-683.4x_5-916.a1, 5-683.4x_5-916.a2, 5-683.4x_5-916.a3, 5-683.4x_5-916.a4, 5-683.4x_5-916.a6, 5-683.4x_5-916.ax, 5-683.x_5-467.53, 5-683.x_5-545.0, 5-683.x_5-916.a0, 5-683.x_5-916.a1, 5-683.x_5-916.a2, 5-683.x_5-916.a3, 5-683.x_5-916.a4, 5-683.x_5-916.a6, 5-683.x_5-916.ax, 5-683.x0_5-467.53, 5-683.x0_5-545.0, 5-683.x0_5-916.a0, 5-683.x0_5-916.a1, 5-683.x0_5-916.a2, 5-683.x0_5-916.a3, 5-683.x0_5-916.a4, 5-683.x0_5-916.a6, 5-683.x0_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.x1_5-467.53, 5-683.x1_5-545.0, 5-683.x1_5-916.a0, 5-683.x1_5-916.a1, 5-683.x1_5-916.a2, 5-683.x1_5-916.a3, 5-683.x1_5-916.a4, 5-683.x1_5-916.a6, 5-683.x1_5-916.ax, 5-683.x2_5-467.53, 5-683.x2_5-545.0, 5-683.x2_5-916.a0, 5-683.x2_5-916.a1, 5-683.x2_5-916.a2, 5-683.x2_5-916.a3, 5-683.x2_5-916.a4, 5-683.x2_5-916.a6, 5-683.x2_5-916.ax, 5-683.x3_5-467.53, 5-683.x3_5-545.0, 5-683.x3_5-916.a0, 5-683.x3_5-916.a1, 5-683.x3_5-916.a2, 5-683.x3_5-916.a3, 5-683.x3_5-916.a4, 5-683.x3_5-916.a6, 5-683.x3_5-916.ax, 5-683.x4_5-467.53, 5-683.x4_5-545.0, 5-683.x4_5-916.a0, 5-683.x4_5-916.a1, 5-683.x4_5-916.a2, 5-683.x4_5-916.a3, 5-683.x4_5-916.a4, 5-683.x4_5-916.a6, 5-683.x4_5-916.ax, 5-683.x5_5-467.53, 5-683.x5_5-545.0, 5-683.x5_5-916.a0, 5-683.x5_5-916.a1, 5-683.x5_5-916.a2, 5-683.x5_5-916.a3, 5-683.x5_5-916.a4, 5-683.x5_5-916.a6, 5-683.x5_5-916.ax, 5-683.xx_5-467.53, 5-683.xx_5-545.0, 5-683.xx_5-916.a0, 5-683.xx_5-916.a1, 5-683.xx_5-916.a2, 5-683.xx_5-916.a3, 5-683.xx_5-916.a4, 5-683.xx_5-916.a6, 5-683.xx_5-916.ax, 5-683.y_5-467.53, 5-683.y_5-545.0, 5-683.y_5-916.a0, 5-683.y_5-916.a1, 5-683.y_5-916.a2, 5-683.y_5-916.a3, 5-683.y_5-916.a4, 5-683.y_5-916.a6, 5-683.y_5-916.ax, 5-685.00_5-545.0, 5-685.00_5-896.1b, 5-685.00_5-916.a0, 5-685.00_5-916.a1, 5-685.00_5-916.a2, 5-685.00_5-916.a3, 5-685.00_5-916.a4, 5-685.00_5-916.a6, 5-685.00_5-916.ax, 5-685.01_5-467.53, 5-685.01_5-545.0, 5-685.01_5-916.a0, 5-685.01_5-916.a1, 5-685.01_5-916.a2, 5-685.01_5-916.a3, 5-685.01_5-916.a4, 5-685.01_5-916.a6, 5-685.01_5-916.ax, 5-685.02_5-467.53, 5-685.02_5-545.0, 5-685.02_5-916.a0, 5-685.02_5-916.a1, 5-685.02_5-916.a2, 5-685.02_5-916.a3, 5-685.02_5-916.a4, 5-685.02_5-916.a6, 5-685.02_5-916.ax, 5-685.03_5-467.53, 5-685.03_5-545.0, 5-685.03_5-916.a0, 5-685.03_5-916.a1, 5-685.03_5-916.a2, 5-685.03_5-916.a3, 5-685.03_5-916.a4, 5-685.03_5-916.a6, 5-685.03_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-685.0x_5-467.53, 5-685.0x_5-545.0, 5-685.0x_5-916.a0, 5-685.0x_5-916.a1, 5-685.0x_5-916.a2, 5-685.0x_5-916.a3, 5-685.0x_5-916.a4, 5-685.0x_5-916.a6, 5-685.0x_5-916.ax, 5-685.1_5-467.53, 5-685.1_5-545.0, 5-685.1_5-896.1b, 5-685.1_5-916.a0, 5-685.1_5-916.a1, 5-685.1_5-916.a2, 5-685.1_5-916.a3, 5-685.1_5-916.a4, 5-685.1_5-916.a6, 5-685.1_5-916.ax, 5-685.2_5-545.0, 5-685.2_5-916.a0, 5-685.2_5-916.a1, 5-685.2_5-916.a2, 5-685.2_5-916.a3, 5-685.2_5-916.a4, 5-685.2_5-916.a6, 5-685.2_5-916.ax, 5-685.3_5-467.53, 5-685.3_5-545.0, 5-685.3_5-896.0a, 5-685.3_5-896.0b, 5-685.3_5-896.1b, 5-685.3_5-896.y, 5-685.3_5-916.a0, 5-685.3_5-916.a1, 5-685.3_5-916.a2, 5-685.3_5-916.a3, 5-685.3_5-916.a4, 5-685.3_5-916.a6, 5-685.3_5-916.ax, 5-685.40_5-467.53, 5-685.40_5-545.0, 5-685.40_5-916.a0, 5-685.40_5-916.a1, 5-685.40_5-916.a2, 5-685.40_5-916.a3, 5-685.40_5-916.a4, 5-685.40_5-916.a6, 5-685.40_5-916.ax, 5-685.41_5-467.53, 5-685.41_5-545.0, 5-685.41_5-916.a0, 5-685.41_5-916.a1, 5-685.41_5-916.a2, 5-685.41_5-916.a3, 5-685.41_5-916.a4, 5-685.41_5-916.a6, 5-685.41_5-916.ax, 5-685.42_5-467.53, 5-685.42_5-545.0, 5-685.42_5-916.a0, 5-685.42_5-916.a1, 5-685.42_5-916.a2, 5-685.42_5-916.a3, 5-685.42_5-916.a4, 5-685.42_5-916.a6, 5-685.42_5-916.ax, 5-685.43_5-467.53, 5-685.43_5-545.0, 5-685.43_5-916.a0, 5-685.43_5-916.a1, 5-685.43_5-916.a2, 5-685.43_5-916.a3, 5-685.43_5-916.a4, 5-685.43_5-916.a6, 5-685.43_5-916.ax, 5-685.4x_5-467.53, 5-685.4x_5-545.0, 5-685.4x_5-916.a0, 5-685.4x_5-916.a1, 5-685.4x_5-916.a2, 5-685.4x_5-916.a3, 5-685.4x_5-916.a4, 5-685.4x_5-916.a6, 5-685.4x_5-916.ax, 5-685.x_5-467.53, 5-685.x_5-545.0, 5-685.x_5-916.a0, 5-685.x_5-916.a1, 5-685.x_5-916.a2, 5-685.x_5-916.a3, 5-685.x_5-916.a4, 5-685.x_5-916.a6, 5-685.x_5-916.ax, 5-685.y_5-467.53, 5-685.y_5-545.0, 5-685.y_5-916.a0, 5-685.y_5-916.a1, 5-685.y_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-685.y_5-916.a3, 5-685.y_5-916.a4, 5-685.y_5-916.a6, 5-685.y_5-916.ax, 5-687.0_5-545.0, 5-687.0_5-896.0b, 5-687.0_5-896.1b, 5-687.0_5-896.2b, 5-687.0_5-896.y, 5-687.0_5-916.a0, 5-687.0_5-916.a1, 5-687.0_5-916.a2, 5-687.0_5-916.a3, 5-687.0_5-916.a4, 5-687.0_5-916.a6, 5-687.0_5-916.ax, 5-687.1_5-467.53, 5-687.1_5-545.0, 5-687.1_5-896.y, 5-687.1_5-916.a0, 5-687.1_5-916.a1, 5-687.1_5-916.a2, 5-687.1_5-916.a3, 5-687.1_5-916.a4, 5-687.1_5-916.a6, 5-687.1_5-916.ax, 5-687.2_5-467.53, 5-687.2_5-545.0, 5-687.2_5-916.a0, 5-687.2_5-916.a1, 5-687.2_5-916.a2, 5-687.2_5-916.a3, 5-687.2_5-916.a4, 5-687.2_5-916.a6, 5-687.30_5-467.53, 5-687.30_5-545.0, 5-687.30_5-916.a0, 5-687.30_5-916.a1, 5-687.30_5-916.a2, 5-687.30_5-916.a3, 5-687.30_5-916.a4, 5-687.30_5-916.a6, 5-687.30_5-916.ax, 5-687.31_5-467.53, 5-687.31_5-545.0, 5-687.31_5-916.a0, 5-687.31_5-916.a1, 5-687.31_5-916.a2, 5-687.31_5-916.a3, 5-687.31_5-916.a4, 5-687.31_5-916.a6, 5-687.31_5-916.ax, 5-687.3x_5-467.53, 5-687.3x_5-545.0, 5-687.3x_5-916.a0, 5-687.3x_5-916.a1, 5-687.3x_5-916.a2, 5-687.3x_5-916.a3, 5-687.3x_5-916.a4, 5-687.3x_5-916.a6, 5-687.3x_5-916.ax, 5-687.y_5-467.53, 5-687.y_5-545.0, 5-687.y_5-916.a0, 5-687.y_5-916.a1, 5-687.y_5-916.a2, 5-687.y_5-916.a3, 5-687.y_5-916.a4, 5-687.y_5-916.a6, 5-687.y_5-916.ax, 5-692.00_5-545.0, 5-692.00_5-916.a0, 5-692.00_5-916.a1, 5-692.00_5-916.a2, 5-692.00_5-916.a3, 5-692.00_5-916.a4, 5-692.00_5-916.a6, 5-692.00_5-916.ax, 5-692.01_5-545.0, 5-692.01_5-916.a0, 5-692.01_5-916.a1, 5-692.01_5-916.a2, 5-692.01_5-916.a3, 5-692.01_5-916.a4, 5-692.01_5-916.a6, 5-692.01_5-916.ax, 5-692.02_5-545.0, 5-692.02_5-916.a0, 5-692.02_5-916.a1, 5-692.02_5-916.a2, 5-692.02_5-916.a3, 5-692.02_5-916.a4, 5-692.02_5-916.a6, 5-692.02_5-916.ax, 5-692.03_5-545.0, 5-692.03_5-916.a0, 5-692.03_5-916.a1, 5-692.03_5-916.a2, 5-692.03_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-692.03_5-916.a4, 5-692.03_5-916.a6, 5-692.03_5-916.ax, 5-692.04_5-545.0, 5-692.04_5-916.a0, 5-692.04_5-916.a1, 5-692.04_5-916.a2, 5-692.04_5-916.a3, 5-692.04_5-916.a4, 5-692.04_5-916.a6, 5-692.04_5-916.ax, 5-692.05_5-545.0, 5-692.05_5-916.a0, 5-692.05_5-916.a1, 5-692.05_5-916.a2, 5-692.05_5-916.a3, 5-692.05_5-916.a4, 5-692.05_5-916.a6, 5-692.05_5-916.ax, 5-692.0x_5-545.0, 5-692.0x_5-916.a0, 5-692.0x_5-916.a1, 5-692.0x_5-916.a2, 5-692.0x_5-916.a3, 5-692.0x_5-916.a4, 5-692.0x_5-916.a6, 5-692.0x_5-916.ax, 5-692.10_5-545.0, 5-692.10_5-916.a0, 5-692.10_5-916.a1, 5-692.10_5-916.a2, 5-692.10_5-916.a3, 5-692.10_5-916.a4, 5-692.10_5-916.a6, 5-692.10_5-916.ax, 5-692.11_5-545.0, 5-692.11_5-916.a0, 5-692.11_5-916.a1, 5-692.11_5-916.a2, 5-692.11_5-916.a3, 5-692.11_5-916.a4, 5-692.11_5-916.a6, 5-692.11_5-916.ax, 5-692.12_5-545.0, 5-692.12_5-916.a0, 5-692.12_5-916.a1, 5-692.12_5-916.a2, 5-692.12_5-916.a3, 5-692.12_5-916.a4, 5-692.12_5-916.a6, 5-692.12_5-916.ax, 5-692.13_5-545.0, 5-692.13_5-916.a0, 5-692.13_5-916.a1, 5-692.13_5-916.a2, 5-692.13_5-916.a3, 5-692.13_5-916.a4, 5-692.13_5-916.a6, 5-692.13_5-916.ax, 5-692.14_5-545.0, 5-692.14_5-916.a0, 5-692.14_5-916.a1, 5-692.14_5-916.a2, 5-692.14_5-916.a3, 5-692.14_5-916.a4, 5-692.14_5-916.a6, 5-692.14_5-916.ax, 5-692.15_5-545.0, 5-692.15_5-916.a0, 5-692.15_5-916.a1, 5-692.15_5-916.a2, 5-692.15_5-916.a3, 5-692.15_5-916.a4, 5-692.15_5-916.a6, 5-692.15_5-916.ax, 5-692.1x_5-545.0, 5-692.1x_5-916.a0, 5-692.1x_5-916.a1, 5-692.1x_5-916.a2, 5-692.1x_5-916.a3, 5-692.1x_5-916.a4, 5-692.1x_5-916.a6, 5-692.1x_5-916.ax, 5-692.x_5-545.0, 5-692.x_5-916.a0, 5-692.x_5-916.a1, 5-692.x_5-916.a2, 5-692.x_5-916.a3, 5-692.x_5-916.a4, 5-692.x_5-916.a6, 5-692.x_5-916.ax, 5-692.x0_5-545.0, 5-692.x0_5-916.a0, 5-692.x0_5-916.a1, 5-692.x0_5-916.a2, 5-692.x0_5-916.a3, 5-692.x0_5-916.a4, 5-692.x0_5-916.a6, 5-692.x0_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-692.x1_5-545.0, 5-692.x1_5-916.a0, 5-692.x1_5-916.a1, 5-692.x1_5-916.a2, 5-692.x1_5-916.a3, 5-692.x1_5-916.a4, 5-692.x1_5-916.a6, 5-692.x1_5-916.ax, 5-692.x2_5-545.0, 5-692.x2_5-916.a0, 5-692.x2_5-916.a1, 5-692.x2_5-916.a2, 5-692.x2_5-916.a3, 5-692.x2_5-916.a4, 5-692.x2_5-916.a6, 5-692.x2_5-916.ax, 5-692.x3_5-545.0, 5-692.x3_5-916.a0, 5-692.x3_5-916.a1, 5-692.x3_5-916.a2, 5-692.x3_5-916.a3, 5-692.x3_5-916.a4, 5-692.x3_5-916.a6, 5-692.x3_5-916.ax, 5-692.x4_5-545.0, 5-692.x4_5-916.a0, 5-692.x4_5-916.a1, 5-692.x4_5-916.a2, 5-692.x4_5-916.a3, 5-692.x4_5-916.a4, 5-692.x4_5-916.a6, 5-692.x4_5-916.ax, 5-692.x5_5-545.0, 5-692.x5_5-916.a0, 5-692.x5_5-916.a1, 5-692.x5_5-916.a2, 5-692.x5_5-916.a3, 5-692.x5_5-916.a4, 5-692.x5_5-916.a6, 5-692.x5_5-916.ax, 5-692.xx_5-545.0, 5-692.xx_5-916.a0, 5-692.xx_5-916.a1, 5-692.xx_5-916.a2, 5-692.xx_5-916.a3, 5-692.xx_5-916.a4, 5-692.xx_5-916.a6, 5-692.xx_5-916.ax, 5-692.y_5-545.0, 5-692.y_5-916.a0, 5-692.y_5-916.a1, 5-692.y_5-916.a2, 5-692.y_5-916.a3, 5-692.y_5-916.a4, 5-692.y_5-916.a6, 5-692.y_5-916.ax, 5-695.00_5-545.0, 5-695.00_5-916.a0, 5-695.00_5-916.a1, 5-695.00_5-916.a2, 5-695.00_5-916.a3, 5-695.00_5-916.a4, 5-695.00_5-916.a6, 5-695.00_5-916.ax, 5-695.01_5-545.0, 5-695.01_5-916.a0, 5-695.01_5-916.a1, 5-695.01_5-916.a2, 5-695.01_5-916.a3, 5-695.01_5-916.a4, 5-695.01_5-916.a6, 5-695.01_5-916.ax, 5-695.02_5-545.0, 5-695.02_5-916.a0, 5-695.02_5-916.a1, 5-695.02_5-916.a2, 5-695.02_5-916.a3, 5-695.02_5-916.a4, 5-695.02_5-916.a6, 5-695.02_5-916.ax, 5-695.03_5-545.0, 5-695.03_5-916.a0, 5-695.03_5-916.a1, 5-695.03_5-916.a2, 5-695.03_5-916.a3, 5-695.03_5-916.a4, 5-695.03_5-916.a6, 5-695.03_5-916.ax, 5-695.04_5-545.0, 5-695.04_5-916.a0, 5-695.04_5-916.a1, 5-695.04_5-916.a2, 5-695.04_5-916.a3, 5-695.04_5-916.a4, 5-695.04_5-916.a6, 5-695.04_5-916.ax, 5-695.05_5-545.0, 5-695.05_5-916.a0, 5-695.05_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-695.05_5-916.a2, 5-695.05_5-916.a3, 5-695.05_5-916.a4, 5-695.05_5-916.a6, 5-695.05_5-916.ax, 5-695.0x_5-545.0, 5-695.0x_5-916.a0, 5-695.0x_5-916.a1, 5-695.0x_5-916.a2, 5-695.0x_5-916.a3, 5-695.0x_5-916.a4, 5-695.0x_5-916.a6, 5-695.0x_5-916.ax, 5-695.10_5-545.0, 5-695.10_5-916.a0, 5-695.10_5-916.a1, 5-695.10_5-916.a2, 5-695.10_5-916.a3, 5-695.10_5-916.a4, 5-695.10_5-916.a6, 5-695.10_5-916.ax, 5-695.11_5-545.0, 5-695.11_5-916.a0, 5-695.11_5-916.a1, 5-695.11_5-916.a2, 5-695.11_5-916.a3, 5-695.11_5-916.a4, 5-695.11_5-916.a6, 5-695.11_5-916.ax, 5-695.12_5-545.0, 5-695.12_5-916.a0, 5-695.12_5-916.a1, 5-695.12_5-916.a2, 5-695.12_5-916.a3, 5-695.12_5-916.a4, 5-695.12_5-916.a6, 5-695.12_5-916.ax, 5-695.13_5-545.0, 5-695.13_5-916.a0, 5-695.13_5-916.a1, 5-695.13_5-916.a2, 5-695.13_5-916.a3, 5-695.13_5-916.a4, 5-695.13_5-916.a6, 5-695.13_5-916.ax, 5-695.14_5-545.0, 5-695.14_5-916.a0, 5-695.14_5-916.a1, 5-695.14_5-916.a2, 5-695.14_5-916.a3, 5-695.14_5-916.a4, 5-695.14_5-916.a6, 5-695.14_5-916.ax, 5-695.15_5-545.0, 5-695.15_5-916.a0, 5-695.15_5-916.a1, 5-695.15_5-916.a2, 5-695.15_5-916.a3, 5-695.15_5-916.a4, 5-695.15_5-916.a6, 5-695.15_5-916.ax, 5-695.1x_5-545.0, 5-695.1x_5-916.a0, 5-695.1x_5-916.a1, 5-695.1x_5-916.a2, 5-695.1x_5-916.a3, 5-695.1x_5-916.a4, 5-695.1x_5-916.a6, 5-695.1x_5-916.ax, 5-695.3_5-545.0, 5-695.3_5-916.a0, 5-695.3_5-916.a1, 5-695.3_5-916.a2, 5-695.3_5-916.a3, 5-695.3_5-916.a4, 5-695.3_5-916.a6, 5-695.3_5-916.ax, 5-695.30_5-545.0, 5-695.30_5-916.a0, 5-695.30_5-916.a1, 5-695.30_5-916.a2, 5-695.30_5-916.a3, 5-695.30_5-916.a4, 5-695.30_5-916.a6, 5-695.30_5-916.ax, 5-695.31_5-545.0, 5-695.31_5-916.a0, 5-695.31_5-916.a1, 5-695.31_5-916.a2, 5-695.31_5-916.a3, 5-695.31_5-916.a4, 5-695.31_5-916.a6, 5-695.31_5-916.ax, 5-695.32_5-545.0, 5-695.32_5-916.a0, 5-695.32_5-916.a1, 5-695.32_5-916.a2, 5-695.32_5-916.a3, 5-695.32_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-695.32_5-916.a6, 5-695.32_5-916.ax, 5-695.33_5-545.0, 5-695.33_5-916.a0, 5-695.33_5-916.a1, 5-695.33_5-916.a2, 5-695.33_5-916.a3, 5-695.33_5-916.a4, 5-695.33_5-916.a6, 5-695.33_5-916.ax, 5-695.34_5-545.0, 5-695.34_5-916.a0, 5-695.34_5-916.a1, 5-695.34_5-916.a2, 5-695.34_5-916.a3, 5-695.34_5-916.a4, 5-695.34_5-916.a6, 5-695.34_5-916.ax, 5-695.35_5-545.0, 5-695.35_5-916.a0, 5-695.35_5-916.a1, 5-695.35_5-916.a2, 5-695.35_5-916.a3, 5-695.35_5-916.a4, 5-695.35_5-916.a6, 5-695.35_5-916.ax, 5-695.3x_5-545.0, 5-695.3x_5-916.a0, 5-695.3x_5-916.a1, 5-695.3x_5-916.a2, 5-695.3x_5-916.a3, 5-695.3x_5-916.a4, 5-695.3x_5-916.a6, 5-695.3x_5-916.ax, 5-703.0_5-545.0, 5-703.0_5-916.a1, 5-703.0_5-916.a2, 5-703.0_5-916.a6, 5-703.0_5-916.ax, 5-703.1_5-545.0, 5-703.1_5-896.1b, 5-703.1_5-916.a0, 5-703.1_5-916.a4, 5-703.1_5-916.a6, 5-703.2_5-545.0, 5-703.2_5-916.a0, 5-703.2_5-916.a2, 5-703.2_5-916.a3, 5-703.2_5-916.a4, 5-703.2_5-916.a6, 5-703.3_5-545.0, 5-703.3_5-916.a0, 5-703.3_5-916.a1, 5-703.3_5-916.a2, 5-703.3_5-916.a4, 5-703.3_5-916.a6, 5-703.3_5-916.ax, 5-703.x_5-896.1b, 5-703.x_5-916.a1, 5-703.x_5-916.a2, 5-703.x_5-916.a4, 5-703.x_5-916.a6, 5-703.x_5-916.ax, 5-703.y_5-545.0, 5-703.y_5-916.a0, 5-703.y_5-916.a1, 5-703.y_5-916.a2, 5-703.y_5-916.a3, 5-703.y_5-916.a4, 5-703.y_5-916.a6, 5-703.y_5-916.ax, 5-704.00_5-896.1b, 5-704.10_5-545.0, 5-704.47_5-545.0, 5-704.47_5-896.0b, 5-704.47_5-896.1b, 5-704.4a_5-545.0, 5-704.4b_5-545.0, 5-704.4c_5-545.0, 5-704.4d_5-545.0, 5-704.4e_5-545.0, 5-704.4f_5-545.0, 5-704.4g_5-545.0, 5-704.4h_5-545.0, 5-704.4j_5-545.0, 5-704.4k_5-545.0, 5-704.4m_5-545.0, 5-704.4n_5-545.0, 5-704.4p_5-545.0, 5-704.4q_5-545.0, 5-704.4r_5-545.0, 5-704.4s_5-545.0, 5-704.4t_5-545.0, 5-704.4u_5-545.0, 5-704.4v_5-545.0, 5-704.56_5-545.0, 5-704.57_5-545.0, 5-704.5a_5-545.0, 5-704.5b_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-704.5c_5-545.0, 5-704.5d_5-545.0, 5-704.5e_5-545.0, 5-704.5f_5-545.0, 5-704.5g_5-545.0, 5-704.5h_5-545.0, 5-704.5j_5-545.0, 5-704.5k_5-545.0, 5-704.5m_5-545.0, 5-704.5n_5-545.0, 5-704.5p_5-545.0, 5-704.5q_5-545.0, 5-704.5r_5-545.0, 5-704.5s_5-545.0, 5-704.5t_5-545.0, 5-704.5u_5-545.0, 5-704.5v_5-545.0, 5-704.5x_5-545.0, 5-704.60_5-545.0, 5-704.61_5-545.0, 5-704.62_5-545.0, 5-704.63_5-545.0, 5-704.64_5-545.0, 5-704.65_5-545.0, 5-704.66_5-545.0, 5-704.67_5-545.0, 5-704.68_5-545.0, 5-704.69_5-545.0, 5-704.6a_5-545.0, 5-704.6b_5-545.0, 5-704.6c_5-545.0, 5-704.6d_5-545.0, 5-704.6e_5-545.0, 5-704.6f_5-545.0, 5-704.6g_5-545.0, 5-704.6n_5-545.0, 5-704.6p_5-545.0, 5-704.y_5-545.0, 5-705.0_5-545.0, 5-705.0_5-916.a0, 5-705.0_5-916.a1, 5-705.0_5-916.a2, 5-705.0_5-916.a3, 5-705.0_5-916.a4, 5-705.0_5-916.a6, 5-705.0_5-916.ax, 5-705.1_5-545.0, 5-705.1_5-916.a0, 5-705.1_5-916.a1, 5-705.1_5-916.a2, 5-705.1_5-916.a3, 5-705.1_5-916.a4, 5-705.1_5-916.a6, 5-705.1_5-916.ax, 5-705.2_5-545.0, 5-705.2_5-916.a3, 5-705.2_5-916.a6, 5-705.2_5-916.ax, 5-705.3_5-545.0, 5-705.3_5-916.a1, 5-705.3_5-916.a2, 5-705.3_5-916.a3, 5-705.3_5-916.a4, 5-705.3_5-916.a6, 5-705.3_5-916.ax, 5-705.4_5-545.0, 5-705.4_5-916.a0, 5-705.4_5-916.a1, 5-705.4_5-916.a2, 5-705.4_5-916.a3, 5-705.4_5-916.a4, 5-705.4_5-916.a6, 5-705.4_5-916.ax, 5-705.5_5-545.0, 5-705.5_5-916.a0, 5-705.5_5-916.a1, 5-705.5_5-916.a2, 5-705.5_5-916.a3, 5-705.5_5-916.a4, 5-705.5_5-916.a6, 5-705.5_5-916.ax, 5-705.6_5-545.0, 5-705.6_5-916.a0, 5-705.6_5-916.a1, 5-705.6_5-916.a2, 5-705.6_5-916.a3, 5-705.6_5-916.a4, 5-705.6_5-916.a6, 5-705.6_5-916.ax, 5-705.7_5-545.0, 5-705.7_5-916.a0, 5-705.7_5-916.a1, 5-705.7_5-916.a2, 5-705.7_5-916.a3, 5-705.7_5-916.a4, 5-705.7_5-916.a6, 5-705.7_5-916.ax, 5-705.x_5-545.0, 5-705.x_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-705.x_5-916.a2, 5-705.x_5-916.a3, 5-705.x_5-916.a4, 5-705.x_5-916.a6, 5-705.x_5-916.ax, 5-705.y_5-545.0, 5-705.y_5-916.a0, 5-705.y_5-916.a1, 5-705.y_5-916.a2, 5-705.y_5-916.a3, 5-705.y_5-916.a4, 5-705.y_5-916.a6, 5-705.y_5-916.ax, 5-707.1_5-545.0, 5-707.1_5-916.a0, 5-707.1_5-916.a1, 5-707.1_5-916.a2, 5-707.1_5-916.a3, 5-707.1_5-916.a4, 5-707.1_5-916.a6, 5-707.1_5-916.ax, 5-707.20_5-545.0, 5-707.20_5-916.a0, 5-707.20_5-916.a1, 5-707.20_5-916.a2, 5-707.20_5-916.a3, 5-707.20_5-916.a4, 5-707.20_5-916.a6, 5-707.20_5-916.ax, 5-707.21_5-545.0, 5-707.21_5-916.a0, 5-707.21_5-916.a1, 5-707.21_5-916.a2, 5-707.21_5-916.a3, 5-707.21_5-916.a4, 5-707.21_5-916.a6, 5-707.21_5-916.ax, 5-707.22_5-545.0, 5-707.22_5-916.a0, 5-707.22_5-916.a1, 5-707.22_5-916.a2, 5-707.22_5-916.a3, 5-707.22_5-916.a4, 5-707.22_5-916.a6, 5-707.22_5-916.ax, 5-707.2x_5-545.0, 5-707.2x_5-896.1b, 5-707.2x_5-916.a0, 5-707.2x_5-916.a1, 5-707.2x_5-916.a2, 5-707.2x_5-916.a3, 5-707.2x_5-916.a4, 5-707.2x_5-916.a6, 5-707.2x_5-916.ax, 5-707.30_5-545.0, 5-707.30_5-896.1b, 5-707.30_5-916.a1, 5-707.30_5-916.a2, 5-707.30_5-916.a3, 5-707.30_5-916.a4, 5-707.30_5-916.a6, 5-707.30_5-916.ax, 5-707.31_5-545.0, 5-707.31_5-916.a2, 5-707.31_5-916.a3, 5-707.31_5-916.a4, 5-707.31_5-916.a6, 5-707.31_5-916.ax, 5-707.32_5-545.0, 5-707.32_5-916.a0, 5-707.32_5-916.a1, 5-707.32_5-916.a2, 5-707.32_5-916.a3, 5-707.32_5-916.a4, 5-707.32_5-916.a6, 5-707.32_5-916.ax, 5-707.3x_5-545.0, 5-707.3x_5-916.a1, 5-707.3x_5-916.a2, 5-707.3x_5-916.a4, 5-707.3x_5-916.a6, 5-707.3x_5-916.ax, 5-712.0_5-545.0, 5-712.0_5-896.1b, 5-712.0_5-896.1c, 5-712.0_5-916.a0, 5-712.0_5-916.a1, 5-712.0_5-916.a6, 5-714.4_5-916.a0, 5-714.4_5-916.a1, 5-714.4_5-916.a2, 5-714.4_5-916.a3, 5-714.4_5-916.a4, 5-714.4_5-916.a6, 5-714.4_5-916.ax, 5-714.40_5-896.0c, 5-714.40_5-916.a0, 5-714.40_5-916.a2, 5-714.40_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-714.40_5-916.a6, 5-714.41_5-896.0c, 5-714.41_5-896.1c, 5-714.41_5-916.a0, 5-714.41_5-916.a2, 5-714.41_5-916.a4, 5-714.5_5-916.a0, 5-714.5_5-916.a1, 5-714.5_5-916.a2, 5-714.5_5-916.a4, 5-714.5_5-916.a6, 5-714.60_5-916.a0, 5-714.60_5-916.a2, 5-714.60_5-916.a3, 5-714.60_5-916.a4, 5-714.60_5-916.a6, 5-714.60_5-916.ax, 5-714.61_5-896.0c, 5-714.61_5-896.1c, 5-714.61_5-916.a0, 5-714.61_5-916.a1, 5-714.61_5-916.a2, 5-714.61_5-916.a3, 5-714.61_5-916.a4, 5-714.61_5-916.a6, 5-714.61_5-916.ax, 5-714.y_5-916.a1, 5-714.y_5-916.a2, 5-714.y_5-916.a3, 5-714.y_5-916.a4, 5-714.y_5-916.a6, 5-714.y_5-916.ax, 5-716.0_5-896.0c, 5-716.0_5-896.1c, 5-716.0_5-916.a0, 5-716.0_5-916.a1, 5-716.0_5-916.a2, 5-716.0_5-916.a3, 5-716.0_5-916.a4, 5-716.0_5-916.a6, 5-716.1_5-896.0c, 5-716.1_5-896.1c, 5-716.1_5-916.a0, 5-716.1_5-916.a2, 5-716.1_5-916.a4, 5-716.2_5-916.a0, 5-716.2_5-916.a1, 5-716.2_5-916.a2, 5-716.2_5-916.a3, 5-716.2_5-916.a4, 5-716.2_5-916.a6, 5-716.2_5-916.ax, 5-716.3_5-916.a0, 5-716.3_5-916.a1, 5-716.3_5-916.a2, 5-716.3_5-916.a3, 5-716.3_5-916.a4, 5-716.3_5-916.a6, 5-716.3_5-916.ax, 5-716.4_5-916.a0, 5-716.4_5-916.a1, 5-716.4_5-916.a2, 5-716.4_5-916.a3, 5-716.4_5-916.a4, 5-716.4_5-916.a6, 5-716.4_5-916.ax, 5-740.0_5-545.0, 5-740.0_5-896.1b, 5-740.0_5-916.a0, 5-740.0_5-916.a1, 5-740.0_5-916.a2, 5-740.0_5-916.a3, 5-740.0_5-916.a4, 5-740.0_5-916.a6, 5-740.0_5-916.ax, 5-740.1_5-545.0, 5-740.1_5-896.0b, 5-740.1_5-896.1b, 5-740.1_5-916.a0, 5-740.1_5-916.a1, 5-740.1_5-916.a2, 5-740.1_5-916.a3, 5-740.1_5-916.a4, 5-740.1_5-916.a6, 5-740.1_5-916.ax, 5-740.y_5-545.0, 5-740.y_5-916.a0, 5-740.y_5-916.a1, 5-740.y_5-916.a2, 5-740.y_5-916.a3, 5-740.y_5-916.a4, 5-740.y_5-916.a6, 5-740.y_5-916.ax, 5-741.0_5-545.0, 5-741.0_5-896.1b, 5-741.0_5-916.a0, 5-741.0_5-916.a1, 5-741.0_5-916.a2, 5-741.0_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-741.0_5-916.a4, 5-741.0_5-916.a6, 5-741.0_5-916.ax, 5-741.1_5-545.0, 5-741.1_5-896.1b, 5-741.1_5-896.1c, 5-741.1_5-916.a0, 5-741.1_5-916.a1, 5-741.1_5-916.a2, 5-741.1_5-916.a3, 5-741.1_5-916.a4, 5-741.1_5-916.a6, 5-741.1_5-916.ax, 5-741.2_5-545.0, 5-741.2_5-916.a0, 5-741.2_5-916.a1, 5-741.2_5-916.a2, 5-741.2_5-916.a3, 5-741.2_5-916.a4, 5-741.2_5-916.a6, 5-741.2_5-916.ax, 5-741.3_5-545.0, 5-741.3_5-916.a0, 5-741.3_5-916.a1, 5-741.3_5-916.a2, 5-741.3_5-916.a3, 5-741.3_5-916.a4, 5-741.3_5-916.a6, 5-741.3_5-916.ax, 5-741.4_5-545.0, 5-741.4_5-916.a0, 5-741.4_5-916.a1, 5-741.4_5-916.a2, 5-741.4_5-916.a3, 5-741.4_5-916.a4, 5-741.4_5-916.a6, 5-741.4_5-916.ax, 5-741.5_5-545.0, 5-741.5_5-916.a0, 5-741.5_5-916.a1, 5-741.5_5-916.a2, 5-741.5_5-916.a3, 5-741.5_5-916.a4, 5-741.5_5-916.a6, 5-741.5_5-916.ax, 5-741.x_5-545.0, 5-741.x_5-916.a0, 5-741.x_5-916.a1, 5-741.x_5-916.a2, 5-741.x_5-916.a3, 5-741.x_5-916.a4, 5-741.x_5-916.a6, 5-741.x_5-916.ax, 5-741.y_5-545.0, 5-741.y_5-916.a0, 5-741.y_5-916.a1, 5-741.y_5-916.a2, 5-741.y_5-916.a3, 5-741.y_5-916.a4, 5-741.y_5-916.a6, 5-741.y_5-916.ax, 5-749.0_5-545.0, 5-749.0_5-896.0b, 5-749.0_5-896.1b, 5-749.0_8-192.3b, 5-749.10_5-545.0, 5-749.10_5-896.0b, 5-749.10_5-896.1b, 5-749.10_5-896.1e, 5-749.10_8-192.3b, 5-749.11_5-545.0, 5-749.11_5-896.0b, 5-749.11_5-896.1b, 5-749.11_5-896.1e, 5-749.11_5-896.1g, 5-749.11_5-896.2b, 5-749.x_5-545.0, 5-749.y_5-545.0, 5-784.ed_5-800.2g, 5-787.07_5-916.a1, 5-787.0k_5-800.2h, 5-787.0k_5-916.a1, 5-787.0n_5-800.2k, 5-787.0n_5-916.a0, 5-787.0n_5-916.a1, 5-787.0r_5-916.a1, 5-787.0t_5-916.a0, 5-787.0t_5-916.a1, 5-787.0u_5-916.a0, 5-787.11_5-916.a0, 5-787.14_5-800.24, 5-787.14_5-916.a0, 5-787.17_5-916.a0, 5-787.17_5-916.a1, 5-787.1j_5-800.2h, 5-787.1k_5-916.a0, 5-787.1k_5-916.a1, 5-787.1m_5-916.a1, 5-787.1n_5-800.2k, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-787.1n_5-916.a0, 5-787.1n_5-916.a1, 5-787.1p_5-916.a0, 5-787.1q_5-800.2k, 5-787.1q_5-916.a0, 5-787.1q_5-916.a1, 5-787.1r_5-800.2h, 5-787.1r_5-800.2k, 5-787.1r_5-916.a0, 5-787.1r_5-916.a1, 5-787.1s_5-916.a0, 5-787.1s_5-916.a1, 5-787.1t_5-800.2k, 5-787.1t_5-916.a0, 5-787.1t_5-916.a1, 5-787.1v_5-916.a0, 5-787.1v_5-916.a1, 5-787.2f_5-800.2g, 5-787.2f_5-916.a1, 5-787.2q_5-916.a0, 5-787.2v_5-916.a0, 5-787.2v_5-916.a1, 5-787.30_5-916.a0, 5-787.30_5-916.a1, 5-787.34_5-800.24, 5-787.34_5-916.a0, 5-787.34_5-916.a1, 5-787.3b_5-916.a1, 5-787.3n_5-916.a0, 5-787.3q_5-916.a0, 5-787.3r_5-800.2k, 5-787.3r_5-916.a0, 5-787.3r_5-916.a1, 5-787.3z_5-916.a1, 5-787.cn_5-916.a0, 5-787.cn_5-916.a1, 5-787.g0_5-800.23, 5-787.g6_5-916.a1, 5-787.gw_5-916.a0, 5-787.k6_5-916.a0, 5-787.kk_5-916.a1, 5-788.00_5-800.2q, 5-788.00_5-800.2r, 5-788.00_5-916.a1, 5-788.06_5-916.a0, 5-788.0a_5-916.a0, 5-788.52_5-800.2q, 5-788.52_5-916.a0, 5-788.56_5-916.a0, 5-788.57_5-916.a0, 5-788.57_5-916.a1, 5-788.5c_5-800.2q, 5-788.5c_5-916.a0, 5-788.5c_5-916.a1, 5-788.60_5-800.2q, 5-788.61_5-800.2q, 5-788.66_5-916.a0, 5-788.66_5-916.a1, 5-788.67_5-916.a1, 5-790.0a_5-916.a0, 5-790.0a_5-916.a1, 5-790.0d_5-800.2e, 5-790.0d_5-800.2f, 5-790.0d_5-916.a0, 5-790.0d_5-916.a1, 5-790.0d_5-916.ax, 5-790.0e_5-800.2g, 5-790.0e_5-800.2h, 5-790.0e_5-916.a0, 5-790.0e_5-916.a1, 5-790.0f_5-916.a0, 5-790.0g_5-800.2g, 5-790.0h_5-916.a0, 5-790.0j_5-916.a1, 5-790.0k_5-916.a0, 5-790.0k_5-916.a1, 5-790.0m_5-916.a0, 5-790.0m_5-916.a1, 5-790.0n_5-800.2k, 5-790.0n_5-916.a0, 5-790.0n_5-916.a1, 5-790.0n_5-916.ax, 5-790.0q_5-916.a0, 5-790.0q_5-916.a1, 5-790.0r_5-916.a0, 5-790.0r_5-916.a1, 5-790.0r_5-916.ax, 5-790.0s_5-916.a1, 5-790.0t_5-916.a0, 5-790.11_5-916.a1, 5-790.16_5-800.24, 5-790.16_5-916.a0, 5-790.16_5-916.a1, 5-790.1a_5-800.24, 5-790.1b_5-800.24, 5-790.1b_5-896.09, 5-790.1b_5-916.a0, 5-790.1b_5-916.a1, 5-790.1c_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.1c_5-916.a1, 5-790.1f_5-800.2g, 5-790.1f_5-916.a0, 5-790.1f_5-916.a1, 5-790.1g_5-800.2g, 5-790.1g_5-916.a0, 5-790.1g_5-916.a1, 5-790.1j_5-800.2h, 5-790.1j_5-916.a1, 5-790.1k_5-916.a0, 5-790.1k_5-916.a1, 5-790.1m_5-800.2g, 5-790.1n_5-800.2k, 5-790.1n_5-916.a0, 5-790.1n_5-916.a1, 5-790.1r_5-800.2k, 5-790.1r_5-916.a0, 5-790.1r_5-916.a1, 5-790.1t_5-916.a0, 5-790.1t_5-916.a1, 5-790.1u_5-916.a1, 5-790.1v_5-916.a0, 5-790.1v_5-916.a1, 5-790.20_5-916.a0, 5-790.21_5-916.a0, 5-790.21_5-916.a1, 5-790.22_5-916.a0, 5-790.22_5-916.a1, 5-790.23_5-916.a0, 5-790.23_5-916.a1, 5-790.27_5-916.a0, 5-790.27_5-916.a1, 5-790.2f_5-916.a1, 5-790.2m_5-916.a0, 5-790.2m_5-916.a1, 5-790.2q_5-916.a1, 5-790.2r_5-916.a0, 5-790.2r_5-916.a1, 5-790.2v_5-916.a0, 5-790.2v_5-916.a1, 5-790.32_5-916.a0, 5-790.32_5-916.a1, 5-790.3f_5-800.2g, 5-790.3f_5-916.a0, 5-790.3f_5-916.a1, 5-790.3g_5-916.a0, 5-790.3g_5-916.a1, 5-790.3k_5-916.a0, 5-790.3k_5-916.a1, 5-790.3m_5-916.a0, 5-790.3m_5-916.a1, 5-790.3n_5-916.a0, 5-790.3n_5-916.a1, 5-790.3r_5-916.a0, 5-790.3r_5-916.a1, 5-790.41_5-916.a0, 5-790.41_5-916.a1, 5-790.42_5-916.a0, 5-790.42_5-916.a1, 5-790.42_5-916.ax, 5-790.4e_5-800.2g, 5-790.4e_5-916.a0, 5-790.4e_5-916.a1, 5-790.4f_5-800.2g, 5-790.4f_5-916.a0, 5-790.4f_5-916.a1, 5-790.4g_5-800.2g, 5-790.4g_5-916.a0, 5-790.4g_5-916.a1, 5-790.4k_5-800.2h, 5-790.4k_5-916.a1, 5-790.4m_5-545.0, 5-790.4m_5-916.a0, 5-790.4m_5-916.a1, 5-790.4m_5-916.ax, 5-790.4n_5-916.a0, 5-790.4n_5-916.a1, 5-790.4r_5-800.2k, 5-790.4r_5-916.a0, 5-790.4r_5-916.a1, 5-790.51_5-800.20, 5-790.51_5-916.a0, 5-790.51_5-916.a1, 5-790.51_5-916.ax, 5-790.5e_5-800.2h, 5-790.5e_5-916.a0, 5-790.5e_5-916.a1, 5-790.5f_5-800.2g, 5-790.5f_5-800.2h, 5-790.5f_5-916.a0, 5-790.5f_5-916.a1, 5-790.5g_5-916.a0, 5-790.5g_5-916.a1, 5-790.5h_5-916.a0, 5-790.5m_5-916.a0, 5-790.5n_5-916.a1, 5-790.61_5-916.a1, 5-790.62_5-916.a0, 5-790.62_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-790.63_5-800.24, 5-790.63_5-800.25, 5-790.63_5-916.a0, 5-790.63_5-916.a1, 5-790.65_5-916.a0, 5-790.65_5-916.a1, 5-790.66_5-916.a0, 5-790.66_5-916.a1, 5-790.66_5-916.ax, 5-790.69_5-916.a0, 5-790.69_5-916.a1, 5-790.6a_5-916.a0, 5-790.6a_5-916.a1, 5-790.6c_5-916.a0, 5-790.6c_5-916.a1, 5-790.6d_5-800.2e, 5-790.6d_5-800.2f, 5-790.6d_5-800.2h, 5-790.6d_5-916.a0, 5-790.6d_5-916.a1, 5-790.6f_5-800.2g, 5-790.6f_5-916.a0, 5-790.6f_5-916.a1, 5-790.6g_5-800.2h, 5-790.6g_5-916.a0, 5-790.6g_5-916.a1, 5-790.6g_5-916.ax, 5-790.6h_5-800.2h, 5-790.6h_5-916.a0, 5-790.6h_5-916.a1, 5-790.6h_5-916.ax, 5-790.6k_5-800.2h, 5-790.6k_5-916.a0, 5-790.6k_5-916.a1, 5-790.6m_5-800.2h, 5-790.6m_5-916.a0, 5-790.6m_5-916.a1, 5-790.6m_5-916.ax, 5-790.6n_5-800.2k, 5-790.6n_5-916.a0, 5-790.6n_5-916.a1, 5-790.6q_5-916.a1, 5-790.6r_5-800.2k, 5-790.6r_5-800.2m, 5-790.6r_5-916.a0, 5-790.6r_5-916.a1, 5-790.6t_5-916.a0, 5-790.6t_5-916.a1, 5-790.6u_5-916.a0, 5-790.6u_5-916.a1, 5-790.6v_5-916.a0, 5-790.6v_5-916.a1, 5-790.7k_5-916.a1, 5-790.7m_5-916.a0, 5-790.7m_5-916.a1, 5-790.8e_5-800.2g, 5-790.8e_5-800.2h, 5-790.8e_5-916.a0, 5-790.8e_5-916.a1, 5-790.8f_5-800.2h, 5-790.cd_5-916.a3, 5-790.cf_5-916.a1, 5-790.cm_5-916.a0, 5-790.cm_5-916.a1, 5-790.dn_5-916.a0, 5-790.dn_5-916.a1, 5-790.kl_5-916.a1, 5-790.kb_5-916.a1, 5-790.kg_5-800.2h, 5-790.kg_5-916.a1, 5-790.kh_5-916.a1, 5-790.kj_5-800.2h, 5-790.kk_5-916.a0, 5-790.km_5-916.a0, 5-790.km_5-916.a1, 5-790.kn_5-916.a0, 5-790.kn_5-916.a1, 5-790.kr_5-916.a0, 5-790.kr_5-916.a1, 5-790.mk_5-916.a0, 5-790.mk_5-916.a1, 5-790.mm_5-916.a0, 5-790.mm_5-916.a1, 5-790.mn_5-916.a0, 5-790.mn_5-916.a1, 5-790.mr_5-916.a0, 5-790.n5_5-916.a3, 5-790.nd_5-916.a0, 5-790.nd_5-916.a1, 5-790.ne_5-916.a0, 5-790.nf_5-800.2g, 5-790.nf_5-916.a1, 5-790.nh_5-916.a0, 5-790.nk_5-916.a0, 5-790.nk_5-916.a1, 5-790.nm_5-916.a0, 5-790.nm_5-916.a1, 5-790.nr_5-916.a0, 5-790.nr_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-790.ns_5-916.a1, 5-790.p3_5-800.20, 5-790.p3_5-800.24, 5-790.pk_5-916.a0, 5-790.pk_5-916.a1, 5-790.pn_5-916.a1, 5-790.x2_5-916.a0, 5-790.x2_5-916.a1, 5-790.xd_5-916.a0, 5-790.xd_5-916.a1, 5-790.xm_5-916.a0, 5-790.xm_5-916.a1, 5-790.xn_5-916.a1, 5-791.0g_5-800.2g, 5-791.0g_5-916.a1, 5-791.0m_5-916.a0, 5-791.0m_5-916.a1, 5-791.0q_5-916.a0, 5-791.0q_5-916.a1, 5-791.12_5-800.20, 5-791.12_5-916.a0, 5-791.12_5-916.a1, 5-791.1g_5-800.2g, 5-791.1g_5-800.2h, 5-791.1g_5-916.a0, 5-791.1g_5-916.a1, 5-791.1m_5-916.a0, 5-791.1m_5-916.a1, 5-791.22_5-800.20, 5-791.22_5-916.a0, 5-791.25_5-916.a0, 5-791.25_5-916.a1, 5-791.28_5-916.a0, 5-791.28_5-916.a1, 5-791.2g_5-800.2g, 5-791.2g_5-916.a0, 5-791.2g_5-916.a1, 5-791.2m_5-916.a0, 5-791.2q_5-916.a0, 5-791.2q_5-916.a1, 5-791.3g_5-800.2g, 5-791.3g_5-800.2h, 5-791.3g_5-916.a0, 5-791.3g_5-916.a1, 5-791.5g_5-800.2h, 5-791.5g_5-916.a0, 5-791.5g_5-916.a1, 5-791.62_5-916.a1, 5-791.6m_5-916.a0, 5-791.6m_5-916.a1, 5-791.72_5-916.a0, 5-791.7g_5-800.2g, 5-791.7g_5-800.2h, 5-791.7g_5-916.a0, 5-791.7g_5-916.a1, 5-791.7m_5-916.a0, 5-791.7m_5-916.a1, 5-791.82_5-916.a1, 5-791.8g_5-800.2h, 5-791.8g_5-916.a0, 5-791.8g_5-916.a1, 5-791.8m_5-916.a0, 5-791.8m_5-916.a1, 5-791.8x_5-916.a0, 5-791.gg_5-800.2h, 5-791.gm_5-800.2h, 5-791.gq_5-916.a0, 5-791.gq_5-916.a1, 5-791.hg_5-800.2g, 5-791.k2_5-916.a1, 5-791.k5_5-916.a1, 5-791.kg_5-800.2g, 5-791.kg_5-800.2h, 5-791.kg_5-916.a0, 5-791.kg_5-916.a1, 5-791.km_5-916.a0, 5-791.km_5-916.a1, 5-791.kq_5-916.a0, 5-791.kq_5-916.a1, 5-791.xg_5-800.2g, 5-791.xg_5-916.a0, 5-791.xg_5-916.a1, 5-792.02_5-800.20, 5-792.02_5-916.a0, 5-792.02_5-916.a1, 5-792.05_5-916.a0, 5-792.08_5-800.24, 5-792.08_5-916.a1, 5-792.0g_5-916.a0, 5-792.0g_5-916.a1, 5-792.0m_5-916.a0, 5-792.0m_5-916.a1, 5-792.0q_5-916.a0, 5-792.0q_5-916.a1, 5-792.12_5-800.20, 5-792.12_5-916.a0, 5-792.12_5-916.a1, 5-792.15_5-916.a1, 5-792.18_5-800.24, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-792.18_5-916.a1, 5-792.1g_5-800.2g, 5-792.1g_5-800.2h, 5-792.1g_5-916.a0, 5-792.1g_5-916.a1, 5-792.1m_5-800.2h, 5-792.1m_5-916.a0, 5-792.1m_5-916.a1, 5-792.1q_5-916.a0, 5-792.1q_5-916.a1, 5-792.22_5-916.a0, 5-792.22_5-916.a1, 5-792.25_5-916.a1, 5-792.28_5-800.24, 5-792.28_5-916.a0, 5-792.28_5-916.a1, 5-792.2g_5-800.2g, 5-792.2g_5-800.2h, 5-792.2g_5-916.a0, 5-792.2g_5-916.a1, 5-792.2m_5-916.a0, 5-792.2m_5-916.a1, 5-792.2q_5-916.a0, 5-792.2q_5-916.a1, 5-792.3g_5-916.a1, 5-792.4g_5-800.2g, 5-792.4g_5-916.a1, 5-792.5g_5-800.2g, 5-792.5g_5-800.2h, 5-792.5g_5-916.a0, 5-792.5g_5-916.a1, 5-792.5g_5-916.ax, 5-792.62_5-800.20, 5-792.62_5-916.a0, 5-792.62_5-916.a1, 5-792.6g_5-800.2h, 5-792.6g_5-916.a0, 5-792.6g_5-916.a1, 5-792.6g_5-916.ax, 5-792.6m_5-916.a0, 5-792.6m_5-916.a1, 5-792.72_5-916.a0, 5-792.72_5-916.a1, 5-792.7g_5-800.2g, 5-792.7g_5-916.a0, 5-792.7g_5-916.a1, 5-792.7m_5-916.a0, 5-792.7m_5-916.a1, 5-792.7x_5-916.a1, 5-792.82_5-916.a1, 5-792.8g_5-800.2g, 5-792.8g_5-916.a0, 5-792.8g_5-916.a1, 5-792.8m_5-800.2h, 5-792.8m_5-916.a0, 5-792.8m_5-916.a1, 5-792.8q_5-916.a0, 5-792.8q_5-916.a1, 5-792.g2_5-916.a1, 5-792.g8_5-916.a0, 5-792.g8_5-916.a1, 5-792.gq_5-916.a0, 5-792.gq_5-916.a1, 5-792.k2_5-916.a0, 5-792.k2_5-916.a1, 5-792.k5_5-916.a1, 5-792.k8_5-916.a0, 5-792.k8_5-916.a1, 5-792.k8_5-916.ax, 5-792.kg_5-800.2g, 5-792.kg_5-800.2h, 5-792.kg_5-896.1e, 5-792.kg_5-916.a0, 5-792.kg_5-916.a1, 5-792.kg_8-192.1e, 5-792.km_5-800.2h, 5-792.km_5-916.a0, 5-792.km_5-916.a1, 5-792.km_5-916.ax, 5-792.kq_5-800.2h, 5-792.kq_5-916.a0, 5-792.kq_5-916.a1, 5-792.kq_5-916.ax, 5-792.mg_5-916.a0, 5-792.mg_5-916.a1, 5-792.mm_5-916.a0, 5-792.mm_5-916.a1, 5-792.nm_5-916.a0, 5-792.nm_5-916.a1, 5-792.nm_5-916.ax, 5-792.nx_5-916.a1, 5-792.xg_5-800.2g, 5-792.xm_5-916.a0, 5-792.xm_5-916.a1, 5-793.0n_5-916.a0, 5-793.0n_5-916.a1, 5-793.0r_5-916.a0, 5-793.0r_5-916.a1, 5-793.11_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-793.11_5-916.a1, 5-793.13_5-916.a1, 5-793.14_5-916.a1, 5-793.17_5-916.a1, 5-793.1e_5-800.2g, 5-793.1e_5-916.a1, 5-793.1f_5-800.2g, 5-793.1f_5-916.a0, 5-793.1h_5-800.2h, 5-793.1h_5-916.a0, 5-793.1h_5-916.a1, 5-793.1j_5-800.2h, 5-793.1j_5-916.a0, 5-793.1j_5-916.a1, 5-793.1k_5-800.2h, 5-793.1k_5-916.a0, 5-793.1k_5-916.a1, 5-793.1k_5-916.ax, 5-793.1n_5-800.2h, 5-793.1n_5-800.2k, 5-793.1n_5-916.a0, 5-793.1n_5-916.a1, 5-793.1r_5-800.2h, 5-793.1r_5-800.2k, 5-793.1r_5-916.a0, 5-793.1r_5-916.a1, 5-793.21_5-800.20, 5-793.21_5-916.a1, 5-793.23_5-916.a1, 5-793.27_5-800.24, 5-793.27_5-800.2t, 5-793.27_5-916.a0, 5-793.27_5-916.a1, 5-793.2e_5-800.2g, 5-793.2e_5-916.a1, 5-793.2f_5-800.2g, 5-793.2f_5-800.2h, 5-793.2f_5-896.1e, 5-793.2f_5-916.a0, 5-793.2f_5-916.a1, 5-793.2h_5-800.2g, 5-793.2h_5-800.2h, 5-793.2h_5-916.a0, 5-793.2h_5-916.a1, 5-793.2j_5-800.2g, 5-793.2j_5-800.2h, 5-793.2j_5-916.a0, 5-793.2j_5-916.a1, 5-793.2k_5-800.2h, 5-793.2k_5-916.a1, 5-793.2k_5-916.ax, 5-793.2n_5-800.2k, 5-793.2n_5-916.a0, 5-793.2n_5-916.a1, 5-793.2n_5-916.ax, 5-793.2r_5-800.2k, 5-793.2r_5-916.a0, 5-793.2r_5-916.a1, 5-793.31_5-800.20, 5-793.31_5-916.a0, 5-793.31_5-916.a1, 5-793.36_5-916.a0, 5-793.36_5-916.a1, 5-793.37_5-916.a0, 5-793.37_5-916.a1, 5-793.3f_5-800.2g, 5-793.3f_5-916.a0, 5-793.3f_5-916.a1, 5-793.3h_5-800.2g, 5-793.3h_5-916.a0, 5-793.3h_5-916.a1, 5-793.3k_5-800.2h, 5-793.3k_5-916.a0, 5-793.3k_5-916.a1, 5-793.3n_5-916.a0, 5-793.3n_5-916.a1, 5-793.3r_5-800.2k, 5-793.3r_5-916.a0, 5-793.3r_5-916.a1, 5-793.3r_5-916.a3, 5-793.3r_5-916.ax, 5-793.43_5-916.a1, 5-793.4f_5-800.2g, 5-793.4f_5-916.a0, 5-793.4f_5-916.a1, 5-793.4h_5-916.a0, 5-793.4h_5-916.a1, 5-793.4k_5-916.a0, 5-793.4n_5-916.a0, 5-793.4n_5-916.a1, 5-793.5e_5-800.2g, 5-793.5e_5-916.a0, 5-793.5e_5-916.a1, 5-793.5f_5-800.2g, 5-793.5f_5-916.a0, 5-793.5x_5-916.a0, 5-793.63_5-916.a1, 5-793.64_5-916.a0, 5-793.66_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-793.6h_5-800.2h, 5-793.6h_5-916.a0, 5-793.6h_5-916.a1, 5-793.6h_5-916.ax, 5-793.6k_5-800.2h, 5-793.6k_5-916.a1, 5-793.6n_5-800.2k, 5-793.6n_5-916.a0, 5-793.6n_5-916.a1, 5-793.6r_5-916.a1, 5-793.a1_5-916.a0, 5-793.a1_5-916.a1, 5-793.ae_5-916.a1, 5-793.af_5-800.2h, 5-793.af_5-916.a0, 5-793.af_5-916.a1, 5-793.ah_5-916.a0, 5-793.an_5-916.a0, 5-793.an_5-916.a1, 5-793.ar_5-916.a0, 5-793.ar_5-916.a1, 5-793.b1_5-916.a0, 5-793.b1_5-916.a1, 5-793.bf_5-800.2g, 5-793.bf_5-916.a0, 5-793.bf_5-916.a1, 5-793.br_5-916.a1, 5-793.gr_5-916.a1, 5-793.k1_5-916.a0, 5-793.k1_5-916.a1, 5-793.k3_5-800.24, 5-793.k3_5-916.a0, 5-793.k3_5-916.a1, 5-793.k4_5-916.a0, 5-793.k6_5-916.a0, 5-793.k6_5-916.a1, 5-793.k6_5-916.a6, 5-793.k7_5-916.a0, 5-793.k7_5-916.a1, 5-793.k9_5-896.18, 5-793.k9_5-916.a1, 5-793.kf_5-800.2g, 5-793.kf_5-916.a0, 5-793.kf_5-916.a1, 5-793.kh_5-800.2g, 5-793.kh_5-800.2h, 5-793.kh_5-916.a0, 5-793.kh_5-916.a1, 5-793.kj_5-800.2h, 5-793.kk_5-800.2h, 5-793.kk_5-916.a0, 5-793.kk_5-916.a1, 5-793.kn_5-916.a0, 5-793.kn_5-916.a1, 5-793.kr_5-800.2h, 5-793.kr_5-800.2k, 5-793.kr_5-896.2e, 5-793.kr_5-896.2f, 5-793.kr_5-916.a0, 5-793.kr_5-916.a1, 5-793.kr_5-916.ax, 5-793.x7_5-916.a1, 5-793.xf_5-800.2g, 5-793.xf_5-916.a1, 5-793.xn_5-916.a0, 5-794.01_5-800.20, 5-794.01_5-916.a1, 5-794.03_5-800.24, 5-794.03_5-896.17, 5-794.03_5-916.a0, 5-794.03_5-916.a1, 5-794.04_5-800.20, 5-794.04_5-800.24, 5-794.04_5-916.a0, 5-794.04_5-916.a1, 5-794.06_5-800.24, 5-794.06_5-916.a0, 5-794.06_5-916.a1, 5-794.07_5-800.24, 5-794.07_5-916.a0, 5-794.07_5-916.a1, 5-794.09_5-916.a0, 5-794.09_5-916.a1, 5-794.0e_5-800.2g, 5-794.0f_5-800.2g, 5-794.0f_5-916.a0, 5-794.0f_5-916.a1, 5-794.0f_5-916.a3, 5-794.0h_5-800.2g, 5-794.0h_5-800.2h, 5-794.0h_5-916.a0, 5-794.0h_5-916.a1, 5-794.0j_5-800.2h, 5-794.0j_5-916.a0, 5-794.0j_5-916.a1, 5-794.0k_5-800.2h, 5-794.0k_5-916.a0, 5-794.0k_5-916.a1, 5-794.0k_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.0n_5-800.2h, 5-794.0n_5-800.2k, 5-794.0n_5-896.2e, 5-794.0n_5-896.2f, 5-794.0n_5-916.a0, 5-794.0n_5-916.a1, 5-794.0n_5-916.ax, 5-794.0p_5-916.a0, 5-794.0p_5-916.a1, 5-794.0r_5-896.1f, 5-794.0r_5-916.a0, 5-794.0r_5-916.a1, 5-794.0r_5-916.ax, 5-794.11_5-800.20, 5-794.11_5-896.18, 5-794.11_5-916.a0, 5-794.11_5-916.a1, 5-794.13_5-916.a0, 5-794.13_5-916.a1, 5-794.14_5-800.20, 5-794.16_5-916.a0, 5-794.16_5-916.a1, 5-794.17_5-896.17, 5-794.17_5-916.a0, 5-794.17_5-916.a1, 5-794.19_5-916.a0, 5-794.1e_5-916.a1, 5-794.1f_5-800.2g, 5-794.1f_5-869.1, 5-794.1f_5-916.a0, 5-794.1f_5-916.a1, 5-794.1f_5-916.ax, 5-794.1h_5-800.2h, 5-794.1h_5-916.a0, 5-794.1h_5-916.a1, 5-794.1j_5-545.0, 5-794.1j_5-800.2h, 5-794.1j_5-916.a0, 5-794.1j_5-916.a1, 5-794.1j_5-916.ax, 5-794.1k_5-916.a0, 5-794.1k_5-916.a1, 5-794.1n_5-800.2k, 5-794.1n_5-800.2m, 5-794.1n_5-916.a0, 5-794.1n_5-916.a1, 5-794.1n_5-916.ax, 5-794.1p_5-916.a1, 5-794.1r_5-916.a0, 5-794.1r_5-916.a1, 5-794.21_5-800.20, 5-794.21_5-869.1, 5-794.21_5-916.a0, 5-794.21_5-916.a1, 5-794.23_5-916.a0, 5-794.23_5-916.a1, 5-794.23_5-916.ax, 5-794.24_5-800.24, 5-794.24_5-916.a0, 5-794.24_5-916.a1, 5-794.26_5-916.a0, 5-794.26_5-916.a1, 5-794.27_5-800.24, 5-794.27_5-800.25, 5-794.27_5-916.a0, 5-794.27_5-916.a1, 5-794.29_5-916.a0, 5-794.29_5-916.a1, 5-794.2f_5-800.2g, 5-794.2f_5-896.2e, 5-794.2f_5-896.2f, 5-794.2f_5-916.a0, 5-794.2f_5-916.a1, 5-794.2h_5-916.a0, 5-794.2h_5-916.a1, 5-794.2j_5-800.2h, 5-794.2j_5-916.a1, 5-794.2k_5-800.2g, 5-794.2k_5-800.2h, 5-794.2k_5-916.a0, 5-794.2k_5-916.a1, 5-794.2k_5-916.ax, 5-794.2n_5-800.2h, 5-794.2n_5-800.2k, 5-794.2n_5-916.a0, 5-794.2n_5-916.a1, 5-794.2n_5-916.ax, 5-794.2p_5-916.a0, 5-794.2p_5-916.a1, 5-794.2r_5-800.2h, 5-794.2r_5-800.2k, 5-794.2r_5-896.1f, 5-794.2r_5-916.a0, 5-794.2r_5-916.a1, 5-794.33_5-916.a1, 5-794.3f_5-800.2g, 5-794.3f_5-916.a0, 5-794.3f_5-916.a1, 5-794.3h_5-800.2h, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.3h_5-916.a0, 5-794.3h_5-916.a1, 5-794.3k_5-916.a0, 5-794.3k_5-916.a1, 5-794.3n_5-800.2k, 5-794.3n_5-916.a0, 5-794.3n_5-916.a1, 5-794.3n_5-916.ax, 5-794.3x_5-916.a0, 5-794.3x_5-916.a1, 5-794.4e_5-916.a0, 5-794.4f_5-800.2g, 5-794.4f_5-896.2e, 5-794.4f_5-896.2f, 5-794.4f_5-916.a0, 5-794.4f_5-916.a1, 5-794.4f_5-916.ax, 5-794.53_5-916.a1, 5-794.56_5-916.a0, 5-794.56_5-916.a1, 5-794.57_5-916.a1, 5-794.5h_5-916.a0, 5-794.5h_5-916.a1, 5-794.5h_5-916.ax, 5-794.5j_5-916.a0, 5-794.5j_5-916.a1, 5-794.5k_5-800.2h, 5-794.5k_5-916.a0, 5-794.5k_5-916.a1, 5-794.5k_5-916.ax, 5-794.5n_5-800.2k, 5-794.5n_5-916.a0, 5-794.5n_5-916.a1, 5-794.5n_5-916.ax, 5-794.5r_5-916.a0, 5-794.5r_5-916.a1, 5-794.a1_5-916.a0, 5-794.a1_5-916.a1, 5-794.ae_5-800.2g, 5-794.ae_5-916.a0, 5-794.ae_5-916.a1, 5-794.af_5-800.2g, 5-794.af_5-869.1, 5-794.af_5-916.a0, 5-794.af_5-916.a1, 5-794.ah_5-916.a0, 5-794.ap_5-916.a1, 5-794.b1_5-800.20, 5-794.b1_5-916.a0, 5-794.b1_5-916.a1, 5-794.b3_5-916.a1, 5-794.bf_5-916.a0, 5-794.bf_5-916.a1, 5-794.bh_5-916.a0, 5-794.bh_5-916.a1, 5-794.bn_5-916.a0, 5-794.bn_5-916.a1, 5-794.br_5-916.a1, 5-794.cr_5-916.a1, 5-794.g9_5-916.a1, 5-794.gr_5-916.a0, 5-794.gr_5-916.a1, 5-794.hn_5-916.a0, 5-794.hn_5-916.a1, 5-794.hr_5-916.a0, 5-794.hr_5-916.a1, 5-794.k1_5-800.20, 5-794.k1_5-800.24, 5-794.k1_5-896.18, 5-794.k1_5-916.a0, 5-794.k1_5-916.a1, 5-794.k1_5-916.ax, 5-794.k3_5-800.24, 5-794.k3_5-800.25, 5-794.k3_5-916.a0, 5-794.k3_5-916.a1, 5-794.k4_5-800.20, 5-794.k4_5-800.24, 5-794.k4_5-800.25, 5-794.k4_5-916.a1, 5-794.k6_5-800.24, 5-794.k6_5-800.27, 5-794.k6_5-896.18, 5-794.k6_5-916.a0, 5-794.k6_5-916.a1, 5-794.k6_5-916.ax, 5-794.k7_5-800.20, 5-794.k7_5-896.17, 5-794.k7_5-916.a0, 5-794.k7_5-916.a1, 5-794.k9_5-916.a0, 5-794.k9_5-916.a1, 5-794.kf_5-800.2g, 5-794.kf_5-916.a0, 5-794.kf_5-916.a1, 5-794.kh_5-800.2g, 5-794.kh_5-800.2h, 5-794.kh_5-916.a0, 5-794.kh_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.kj_5-800.2h, 5-794.kj_5-916.a0, 5-794.kj_5-916.a1, 5-794.kk_5-800.2h, 5-794.kk_5-916.a0, 5-794.kk_5-916.a1, 5-794.kk_5-916.ax, 5-794.kn_5-800.2h, 5-794.kn_5-800.2k, 5-794.kn_5-916.a0, 5-794.kn_5-916.a1, 5-794.kn_5-916.ax, 5-794.kr_5-800.2h, 5-794.kr_5-800.2k, 5-794.kr_5-916.a0, 5-794.kr_5-916.a1, 5-794.mh_5-916.a0, 5-794.mh_5-916.a1, 5-794.mn_5-916.a0, 5-794.mn_5-916.a1, 5-794.n4_5-800.25, 5-794.n4_5-916.a1, 5-794.x1_5-916.a1, 5-794.x3_5-916.a0, 5-794.x3_5-916.a1, 5-794.x7_5-916.a0, 5-794.x7_5-916.a1, 5-794.xf_5-916.a1, 5-794.xk_5-916.a0, 5-794.xn_5-916.a0, 5-794.xn_5-916.a1, 5-794.xr_5-916.a0, 5-794.xr_5-916.a1, 5-795.10_5-916.a1, 5-795.1a_5-916.a0, 5-795.1a_5-916.a1, 5-795.1b_5-916.a0, 5-795.1b_5-916.a1, 5-795.1v_5-869.1, 5-795.1v_5-916.a0, 5-795.1v_5-916.a1, 5-795.1x_5-916.a1, 5-795.1z_5-800.20, 5-795.20_5-800.20, 5-795.20_5-916.a0, 5-795.20_5-916.a1, 5-795.2a_5-916.a0, 5-795.2u_5-916.a1, 5-795.2v_5-916.a0, 5-795.2v_5-916.a1, 5-795.2w_5-916.a0, 5-795.2x_5-916.a0, 5-795.2z_5-916.a0, 5-795.2z_5-916.a1, 5-795.30_5-916.a1, 5-795.3b_5-916.a0, 5-795.3b_5-916.a1, 5-795.3b_5-916.ax, 5-795.3c_5-916.a0, 5-795.3v_5-916.a0, 5-795.3v_5-916.a1, 5-795.3w_5-916.a1, 5-795.3x_5-916.a1, 5-795.3z_5-800.20, 5-795.40_5-916.a1, 5-795.gv_5-916.a0, 5-795.gv_5-916.a1, 5-795.k0_5-916.a0, 5-795.k0_5-916.a1, 5-795.kb_5-916.a0, 5-795.kc_5-916.a1, 5-795.kv_5-916.a0, 5-795.kv_5-916.a1, 5-796.00_5-916.a0, 5-796.00_5-916.a1, 5-796.0u_5-916.a0, 5-796.0u_5-916.a1, 5-796.0v_5-916.a0, 5-796.0v_5-916.a1, 5-796.0z_5-800.20, 5-796.0z_5-916.a1, 5-796.10_5-916.a0, 5-796.10_5-916.a1, 5-796.10_5-916.a2, 5-796.1c_5-916.a0, 5-796.1u_5-916.a1, 5-796.1v_5-916.a0, 5-796.1v_5-916.a1, 5-796.1v_5-916.ax, 5-796.20_5-916.a0, 5-796.20_5-916.a1, 5-796.2u_5-916.a1, 5-796.2v_5-916.a0, 5-796.2v_5-916.a1, 5-796.2x_5-916.a1, 5-796.3b_5-916.a0, 5-796.3b_5-916.a1, 5-796.gv_5-916.a0, 5-796.gv_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-796.k0_5-916.a0, 5-796.k0_5-916.a1, 5-796.kb_5-916.a0, 5-796.kb_5-916.a1, 5-796.ku_5-916.a0, 5-796.ku_5-916.a1, 5-796.kv_5-800.2k, 5-796.kv_5-916.a0, 5-796.kv_5-916.a1, 5-796.mu_5-800.2k, 5-796.mu_5-916.a1, 5-796.xx_5-916.a1, 5-797.1s_5-916.a0, 5-797.1s_5-916.a1, 5-797.1t_5-800.2m, 5-797.1t_5-916.a0, 5-797.1t_5-916.a1, 5-797.2t_5-916.a0, 5-797.2t_5-916.a1, 5-797.3s_5-916.a0, 5-797.3s_5-916.a1, 5-797.3t_5-800.2m, 5-797.3t_5-916.a0, 5-797.3t_5-916.a1, 5-797.4s_5-916.a0, 5-797.4s_5-916.a1, 5-797.4t_5-916.a0, 5-797.4t_5-916.a1, 5-797.hs_5-916.a1, 5-797.kt_5-916.a0, 5-797.kt_5-916.a1, 5-79a.0e_5-916.a0, 5-79a.0e_5-916.a1, 5-79a.0f_5-916.a1, 5-79a.0k_5-916.a1, 5-79a.0k_5-916.ax, 5-79a.10_5-800.20, 5-79a.10_5-916.a0, 5-79a.14_5-916.a0, 5-79a.14_5-916.a1, 5-79a.16_5-916.a0, 5-79a.16_5-916.a1, 5-79a.1a_5-916.a1, 5-79a.1b_5-916.a0, 5-79a.1g_5-916.a0, 5-79a.1g_5-916.a1, 5-79a.1k_5-916.a0, 5-79a.1k_5-916.a1, 5-79a.1m_5-916.a0, 5-79a.1m_5-916.a1, 5-79a.1n_5-916.a0, 5-79a.1n_5-916.a1, 5-79a.1p_5-916.a0, 5-79a.1p_5-916.a1, 5-79a.1q_5-869.1, 5-79a.64_5-916.a0, 5-79a.64_5-916.a1, 5-79a.65_5-916.a1, 5-79a.66_5-916.a0, 5-79a.66_5-916.a1, 5-79a.67_5-916.a0, 5-79a.67_5-916.a1, 5-79a.6a_5-916.a0, 5-79a.6a_5-916.a1, 5-79a.6f_5-916.a0, 5-79a.6h_5-800.2h, 5-79a.6h_5-916.a0, 5-79a.6h_5-916.a1, 5-79a.6h_5-916.ax, 5-79a.6k_5-800.2k, 5-79a.6k_5-896.xf, 5-79a.6k_5-916.a0, 5-79a.6k_5-916.a1, 5-79a.6k_5-916.a3, 5-79a.6k_5-916.ax, 5-79a.6m_5-800.2k, 5-79a.6m_5-916.a0, 5-79a.6m_5-916.a1, 5-79a.6n_5-916.a0, 5-79a.ck_5-916.a1, 5-79a.gk_5-916.a1, 5-79a.xg_5-800.2g, 5-79a.xg_5-916.a0, 5-79a.xg_5-916.a1, 5-79a.xk_5-916.a1, 5-79b.00_5-916.a0, 5-79b.0g_5-800.2g, 5-79b.0h_5-916.a0, 5-79b.0j_5-916.a0, 5-79b.0j_5-916.a1, 5-79b.0k_5-800.2h, 5-79b.0k_5-800.2k, 5-79b.0k_5-896.2f, 5-79b.0k_5-916.a0, 5-79b.0k_5-916.a1, 5-79b.0k_5-916.ax, 5-79b.0n_5-916.a0, 5-79b.0n_5-916.a1, 5-79b.0p_5-800.2k, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-79b.0p_5-916.a0, 5-79b.0p_5-916.a1, 5-79b.10_5-916.a1, 5-79b.11_5-916.a0, 5-79b.11_5-916.a1, 5-79b.14_5-916.a1, 5-79b.1a_5-916.a0, 5-79b.1a_5-916.a1, 5-79b.1b_5-916.a1, 5-79b.1d_5-916.a1, 5-79b.1f_5-916.a1, 5-79b.1g_5-800.2g, 5-79b.1g_5-916.a0, 5-79b.1h_5-800.2h, 5-79b.1h_5-916.a0, 5-79b.1h_5-916.a1, 5-79b.1k_5-800.2k, 5-79b.1k_5-916.a0, 5-79b.1k_5-916.a1, 5-79b.1m_5-800.2k, 5-79b.1m_5-800.2m, 5-79b.1m_5-916.a0, 5-79b.1m_5-916.a1, 5-79b.1n_5-916.a0, 5-79b.1n_5-916.a1, 5-79b.1p_5-800.2k, 5-79b.1p_5-916.a0, 5-79b.1p_5-916.a1, 5-79b.1q_5-800.2k, 5-79b.1q_5-916.a0, 5-79b.1q_5-916.a1, 5-79b.1r_5-800.2k, 5-79b.20_5-916.a1, 5-79b.21_5-800.20, 5-79b.21_5-916.a0, 5-79b.21_5-916.a1, 5-79b.2f_5-800.2f, 5-79b.2f_5-896.1b, 5-79b.2f_5-916.a0, 5-79b.2f_5-916.a1, 5-79b.2g_5-800.2g, 5-79b.2k_5-916.a0, 5-79b.2k_5-916.a1, 5-79b.2k_5-916.ax, 5-79b.2m_5-916.a1, 5-79b.2p_5-916.a0, 5-79b.2p_5-916.a1, 5-79b.64_5-800.24, 5-79b.64_5-800.2s, 5-79b.64_5-916.a0, 5-79b.64_5-916.a1, 5-79b.66_5-916.a1, 5-79b.67_5-916.a0, 5-79b.6g_5-916.a0, 5-79b.6h_5-800.2h, 5-79b.6h_5-916.a0, 5-79b.6h_5-916.a1, 5-79b.6h_5-916.ax, 5-79b.6k_5-800.2k, 5-79b.6k_5-800.2m, 5-79b.6k_5-916.a0, 5-79b.6k_5-916.a1, 5-79b.6n_5-916.a0, 5-79b.8k_5-916.a0, 5-79b.ck_5-800.2k, 5-79b.ck_5-916.a0, 5-79b.ck_5-916.a1, 5-79b.ck_5-916.ax, 5-79b.g1_5-800.20, 5-79b.h0_5-800.20, 5-79b.h0_5-916.a1, 5-79b.h3_5-916.a1, 5-79b.h3_5-916.a2, 5-79b.h5_5-800.24, 5-79b.hg_5-800.2g, 5-79b.hg_5-916.a0, 5-79b.hg_5-916.a1, 5-79b.hg_5-916.ax, 5-79b.hh_5-800.2g, 5-79b.hh_5-800.2h, 5-79b.hh_5-916.a0, 5-79b.hh_5-916.a1, 5-79b.hk_5-800.2k, 5-79b.hk_5-916.a0, 5-79b.hk_5-916.a1, 5-79b.x1_5-916.a2, 5-79b.x6_5-916.a1, 5-79b.xg_5-800.2g, 5-79b.xg_5-916.a1, 5-79b.xk_5-916.a0, 5-79b.xk_5-916.a1, 5-79b.xq_5-916.a0, 5-79b.xq_5-916.a1, 5-79b.xr_5-916.a0, 5-79b.xr_5-916.a1, 5-800.00_5-800.20, 5-800.00_5-800.23, 5-800.00_5-800.2g, 5-800.00_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-800.00_5-916.a1, 5-800.01_5-800.21, 5-800.01_5-800.23, 5-800.03_5-349.1, 5-800.03_5-896.16, 5-800.03_5-916.a0, 5-800.03_5-916.a1, 5-800.03_5-916.a2, 5-800.04_5-916.a1, 5-800.07_5-800.26, 5-800.07_5-800.27, 5-800.0f_5-800.2f, 5-800.0g_5-800.2g, 5-800.0g_5-800.2h, 5-800.0g_5-916.a0, 5-800.0g_5-916.a1, 5-800.0g_5-916.ax, 5-800.0h_5-800.2h, 5-800.0h_5-916.a0, 5-800.0h_5-916.a1, 5-800.0h_5-916.ax, 5-800.0k_5-800.2h, 5-800.0k_5-800.2k, 5-800.0k_5-896.1f, 5-800.0k_5-916.a0, 5-800.0k_5-916.a1, 5-800.0m_5-916.a0, 5-800.0m_5-916.a1, 5-800.0n_5-916.a0, 5-800.0n_5-916.a1, 5-800.0p_5-916.a1, 5-800.0q_5-916.a0, 5-800.0q_5-916.a1, 5-800.0r_5-800.2n, 5-800.0r_5-916.a0, 5-800.0r_5-916.a1, 5-800.10_5-800.20, 5-800.10_5-800.21, 5-800.10_5-800.24, 5-800.10_5-916.a0, 5-800.10_5-916.a1, 5-800.14_5-800.24, 5-800.14_5-800.25, 5-800.14_5-916.a0, 5-800.14_5-916.a1, 5-800.15_5-916.a1, 5-800.1f_5-800.2f, 5-800.1g_5-800.2g, 5-800.1g_5-800.2h, 5-800.1g_5-916.a0, 5-800.1g_5-916.a1, 5-800.1g_5-916.ax, 5-800.1h_5-800.2g, 5-800.1h_5-800.2h, 5-800.1h_5-916.a1, 5-800.1h_5-916.ax, 5-800.1k_5-800.2k, 5-800.1k_5-916.a0, 5-800.1k_5-916.a1, 5-800.1m_5-800.2k, 5-800.1m_5-916.a0, 5-800.1q_5-800.2q, 5-800.1q_5-916.a1, 5-800.1r_5-800.2q, 5-800.1r_5-916.a1, 5-800.1s_5-800.20, 5-800.1t_5-800.24, 5-800.1t_5-800.25, 5-800.1t_5-916.a0, 5-800.30_5-800.20, 5-800.30_5-800.21, 5-800.30_5-800.23, 5-800.30_5-800.24, 5-800.30_5-916.a0, 5-800.30_5-916.a1, 5-800.30_5-916.ax, 5-800.31_5-800.20, 5-800.31_5-800.21, 5-800.31_5-916.a0, 5-800.31_5-916.a1, 5-800.31_5-916.ax, 5-800.33_5-349.1, 5-800.33_5-349.2, 5-800.33_5-800.23, 5-800.33_5-916.a0, 5-800.33_5-916.a1, 5-800.34_5-800.20, 5-800.34_5-800.24, 5-800.34_5-800.25, 5-800.34_5-800.2s, 5-800.34_5-916.a0, 5-800.34_5-916.a1, 5-800.34_5-916.ax, 5-800.35_5-800.24, 5-800.35_5-800.25, 5-800.35_5-916.a0, 5-800.35_5-916.a1, 5-800.36_5-916.a1, 5-800.37_5-800.27, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-800.37_5-800.28, 5-800.37_5-896.18, 5-800.37_5-916.a0, 5-800.37_5-916.a1, 5-800.37_5-916.a6, 5-800.38_5-800.27, 5-800.38_5-800.28, 5-800.38_5-916.a0, 5-800.38_5-916.a1, 5-800.3e_5-916.a0, 5-800.3e_5-916.a1, 5-800.3e_5-916.ax, 5-800.3f_5-800.2f, 5-800.3f_5-896.1b, 5-800.3f_5-916.a0, 5-800.3f_5-916.a1, 5-800.3f_5-916.ax, 5-800.3g_5-800.2g, 5-800.3g_5-800.2h, 5-800.3g_5-800.2x, 5-800.3g_5-869.1, 5-800.3g_5-916.a0, 5-800.3g_5-916.a1, 5-800.3g_5-916.ax, 5-800.3h_5-800.2e, 5-800.3h_5-800.2g, 5-800.3h_5-800.2h, 5-800.3h_5-896.0e, 5-800.3h_5-896.0f, 5-800.3h_5-896.1e, 5-800.3h_5-896.1f, 5-800.3h_5-916.a0, 5-800.3h_5-916.a1, 5-800.3k_5-800.2k, 5-800.3k_5-800.2m, 5-800.3k_5-916.a0, 5-800.3k_5-916.a1, 5-800.3k_5-916.ax, 5-800.3m_5-800.2k, 5-800.3m_5-800.2m, 5-800.3m_5-916.a0, 5-800.3m_5-916.a1, 5-800.3m_5-916.ax, 5-800.3n_5-916.a0, 5-800.3n_5-916.a1, 5-800.3p_5-800.2p, 5-800.3p_5-916.a0, 5-800.3p_5-916.a1, 5-800.3q_5-800.2p, 5-800.3q_5-800.2q, 5-800.3q_5-800.2r, 5-800.3q_5-916.a0, 5-800.3q_5-916.a1, 5-800.3r_5-800.2h, 5-800.3r_5-800.2q, 5-800.3r_5-800.2r, 5-800.3r_5-916.a0, 5-800.3r_5-916.a1, 5-800.40_5-800.20, 5-800.40_5-800.21, 5-800.40_5-800.23, 5-800.40_5-916.a0, 5-800.40_5-916.a1, 5-800.40_5-916.ax, 5-800.43_5-916.a0, 5-800.43_5-916.a1, 5-800.44_5-800.20, 5-800.44_5-800.24, 5-800.44_5-916.a1, 5-800.45_5-916.a1, 5-800.46_5-916.a0, 5-800.47_5-800.27, 5-800.47_5-916.a0, 5-800.47_5-916.a1, 5-800.48_5-800.27, 5-800.48_5-800.28, 5-800.48_5-896.18, 5-800.4g_5-800.23, 5-800.4g_5-800.2g, 5-800.4g_5-916.a0, 5-800.4g_5-916.a1, 5-800.4h_5-800.2h, 5-800.4h_5-800.2x, 5-800.4h_5-916.a0, 5-800.4h_5-916.a1, 5-800.4h_5-916.a4, 5-800.4h_5-916.ax, 5-800.4j_5-916.a1, 5-800.4k_5-800.2k, 5-800.4k_5-916.a0, 5-800.4k_5-916.a1, 5-800.4m_5-916.a0, 5-800.4m_5-916.a1, 5-800.4q_5-916.a1, 5-800.50_5-800.20, 5-800.50_5-800.21, 5-800.50_5-916.a0, 5-800.50_5-916.a1, 5-800.51_5-800.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-800.51_5-800.21, 5-800.53_5-349.1, 5-800.53_5-800.23, 5-800.53_5-916.a1, 5-800.54_5-800.24, 5-800.54_5-916.a0, 5-800.54_5-916.a1, 5-800.57_5-800.27, 5-800.57_5-800.28, 5-800.5g_5-800.2g, 5-800.5g_5-800.2h, 5-800.5g_5-896.1e, 5-800.5g_5-916.a0, 5-800.5g_5-916.a1, 5-800.5h_5-800.2g, 5-800.5h_5-800.2h, 5-800.5h_5-916.a0, 5-800.5h_5-916.a1, 5-800.5k_5-800.2h, 5-800.5k_5-800.2k, 5-800.5k_5-800.2m, 5-800.5k_5-916.a0, 5-800.5k_5-916.a1, 5-800.5m_5-800.2h, 5-800.5m_5-800.2k, 5-800.5m_5-800.2m, 5-800.5m_5-916.a0, 5-800.5m_5-916.a1, 5-800.5n_5-916.a0, 5-800.5n_5-916.a1, 5-800.5p_5-916.a0, 5-800.5p_5-916.a1, 5-800.5q_5-800.2q, 5-800.5q_5-916.a0, 5-800.5q_5-916.a1, 5-800.5q_5-916.ax, 5-800.5r_5-916.a0, 5-800.5r_5-916.a1, 5-800.60_5-800.20, 5-800.60_5-916.a0, 5-800.60_5-916.a1, 5-800.60_5-916.ax, 5-800.61_5-800.20, 5-800.61_5-800.21, 5-800.64_5-800.24, 5-800.64_5-916.a0, 5-800.64_5-916.a1, 5-800.67_5-800.27, 5-800.67_5-916.a1, 5-800.68_5-800.27, 5-800.68_5-800.28, 5-800.6g_5-800.2g, 5-800.6g_5-916.a0, 5-800.6g_5-916.a1, 5-800.6g_5-916.ax, 5-800.6h_5-800.2g, 5-800.6h_5-800.2h, 5-800.6h_5-916.a0, 5-800.6h_5-916.a1, 5-800.6k_5-800.2k, 5-800.6k_5-916.a0, 5-800.6m_5-916.a0, 5-800.6m_5-916.a1, 5-800.6q_5-800.2p, 5-800.6q_5-800.2q, 5-800.6q_5-916.a0, 5-800.6q_5-916.a1, 5-800.6r_5-800.2p, 5-800.6r_5-916.a0, 5-800.6r_5-916.a1, 5-800.70_5-916.a0, 5-800.7g_5-800.2g, 5-800.7g_5-916.a0, 5-800.7g_5-916.a1, 5-800.7g_5-916.ax, 5-800.7h_5-800.2g, 5-800.7h_5-800.2h, 5-800.7h_5-916.a0, 5-800.7h_5-916.a1, 5-800.7k_5-800.2k, 5-800.7k_5-916.a0, 5-800.7k_5-916.a1, 5-800.80_5-800.20, 5-800.80_5-916.a0, 5-800.80_5-916.a1, 5-800.81_5-800.21, 5-800.84_5-800.24, 5-800.84_5-800.25, 5-800.84_5-916.a1, 5-800.88_5-800.27, 5-800.88_5-800.28, 5-800.8g_5-800.2g, 5-800.8g_5-916.a1, 5-800.8h_5-800.2h, 5-800.8h_5-916.a0, 5-800.8h_5-916.a1, 5-800.8h_5-916.ax, 5-800.8k_5-800.2k, 5-800.8k_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.8k_5-916.a1, 5-800.8m_5-916.a0, 5-800.8m_5-916.a1, 5-800.8n_5-916.a0, 5-800.97_5-800.27, 5-800.97_5-916.a1, 5-800.98_5-800.27, 5-800.98_5-916.a1, 5-800.9g_5-800.2g, 5-800.9g_5-916.a0, 5-800.9g_5-916.a1, 5-800.9h_5-800.2h, 5-800.9h_5-916.a0, 5-800.9k_5-916.a0, 5-800.9k_5-916.a1, 5-800.9p_5-916.a0, 5-800.9p_5-916.a1, 5-800.c0_5-916.a1, 5-800.c3_5-916.a2, 5-800.c5_5-800.24, 5-800.c5_5-800.25, 5-800.c8_5-916.a1, 5-800.cg_5-800.2g, 5-800.cg_5-916.a0, 5-800.cg_5-916.a1, 5-800.ch_5-800.2h, 5-800.ch_5-916.a0, 5-800.ch_5-916.a1, 5-800.ck_5-800.2k, 5-800.ck_5-916.a0, 5-800.ck_5-916.a1, 5-800.cp_5-916.a0, 5-800.x0_5-800.20, 5-800.x0_5-800.21, 5-800.x0_5-916.a0, 5-800.x0_5-916.a1, 5-800.x0_5-916.ax, 5-800.x1_5-916.a1, 5-800.x4_5-916.a0, 5-800.x4_5-916.a1, 5-800.xg_5-800.2g, 5-800.xg_5-916.a0, 5-800.xg_5-916.a1, 5-800.xg_5-916.ax, 5-800.xh_5-800.2h, 5-800.xh_5-916.a0, 5-800.xh_5-916.a1, 5-800.xk_5-800.2k, 5-800.xk_5-800.2m, 5-800.xk_5-800.2n, 5-800.xk_5-916.a0, 5-800.xq_5-800.2p, 5-800.xq_5-916.a0, 5-801.00_5-800.20, 5-801.00_5-916.a0, 5-801.00_5-916.a1, 5-801.01_5-800.20, 5-801.01_5-916.a0, 5-801.01_5-916.a1, 5-801.03_5-916.a0, 5-801.03_5-916.a1, 5-801.04_5-916.a1, 5-801.09_5-916.a1, 5-801.0g_5-800.2g, 5-801.0g_5-916.a0, 5-801.0g_5-916.a1, 5-801.0h_5-800.2h, 5-801.0h_5-916.a0, 5-801.0h_5-916.a1, 5-801.0h_5-916.ax, 5-801.0k_5-800.2k, 5-801.0k_5-916.a0, 5-801.0k_5-916.a1, 5-801.0m_5-800.2k, 5-801.0m_5-916.a1, 5-801.0n_5-916.a1, 5-801.0p_5-916.a0, 5-801.0p_5-916.a1, 5-801.0q_5-916.a1, 5-801.0x_5-916.a1, 5-801.30_5-800.20, 5-801.31_5-916.a0, 5-801.31_5-916.a1, 5-801.34_5-916.a1, 5-801.3g_5-800.2g, 5-801.3h_5-916.a1, 5-801.3k_5-916.a1, 5-801.3p_5-916.a0, 5-801.3p_5-916.a1, 5-801.40_5-800.20, 5-801.4g_5-800.2g, 5-801.4g_5-916.a0, 5-801.4g_5-916.a1, 5-801.4h_5-916.a0, 5-801.4h_5-916.a1, 5-801.4j_5-916.a1, 5-801.4k_5-800.2k, 5-801.4k_5-916.a1, 5-801.4n_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-801.4n_5-916.a1, 5-801.4q_5-800.2r, 5-801.4q_5-916.a0, 5-801.5_5-800.2h, 5-801.5_5-916.a0, 5-801.5_5-916.a1, 5-801.5_5-916.ax, 5-801.6_5-800.2h, 5-801.6_5-916.a1, 5-801.7_5-800.2h, 5-801.7_5-916.a0, 5-801.7_5-916.a1, 5-801.7_5-916.ax, 5-801.8_5-916.a1, 5-801.ah_5-800.2h, 5-801.g1_5-800.2i, 5-801.gg_5-800.2g, 5-801.gh_5-800.2h, 5-801.gh_5-916.a0, 5-801.gh_5-916.a1, 5-801.gm_5-916.a0, 5-801.gm_5-916.a1, 5-801.h0_5-800.2o, 5-801.h0_5-916.a0, 5-801.hg_5-800.2g, 5-801.hh_5-800.2h, 5-801.hh_5-916.a1, 5-801.hq_5-916.a0, 5-801.hq_5-916.a1, 5-801.kh_5-800.2h, 5-801.kh_5-916.a0, 5-801.nk_5-916.a0, 5-801.pk_5-916.a0, 5-801.pk_5-916.a1, 5-801.pq_5-916.a0, 5-801.xg_5-800.2g, 5-801.xg_5-916.a1, 5-802.0_5-916.a1, 5-802.2_5-916.a0, 5-802.2_5-916.a1, 5-802.3_5-916.a0, 5-802.3_5-916.a1, 5-802.4_5-800.2h, 5-802.4_5-916.a0, 5-802.4_5-916.a1, 5-802.4_5-916.ax, 5-802.6_5-800.2h, 5-802.6_5-916.a0, 5-802.6_5-916.a1, 5-802.7_5-800.2h, 5-802.7_5-916.a0, 5-802.7_5-916.a1, 5-802.8_5-800.2h, 5-802.8_5-916.a0, 5-802.8_5-916.a1, 5-802.8_5-916.ax, 5-802.9_5-916.a0, 5-802.9_5-916.a1, 5-802.x_5-800.2h, 5-802.x_5-916.a0, 5-802.x_5-916.a1, 5-803.6_5-800.2h, 5-803.6_5-916.a0, 5-803.6_5-916.a1, 5-803.7_5-800.2h, 5-803.7_5-916.a0, 5-803.7_5-916.a1, 5-803.7_5-916.ax, 5-803.x_5-916.a1, 5-804.0_5-800.2h, 5-804.0_5-916.a0, 5-804.0_5-916.a1, 5-804.0_5-916.ax, 5-804.1_5-800.2h, 5-804.1_5-916.a0, 5-804.1_5-916.a1, 5-804.2_5-800.2h, 5-804.2_5-916.a0, 5-804.2_5-916.a1, 5-804.3_5-800.2h, 5-804.4_5-800.2h, 5-804.4_5-916.a0, 5-804.4_5-916.a1, 5-804.5_5-800.2g, 5-804.5_5-800.2h, 5-804.5_5-916.a0, 5-804.5_5-916.a1, 5-804.5_5-916.ax, 5-804.6_5-800.2h, 5-804.6_5-916.a0, 5-804.6_5-916.a1, 5-804.7_5-800.2h, 5-804.7_5-916.a0, 5-804.7_5-916.a1, 5-804.8_5-800.2e, 5-804.8_5-800.2h, 5-804.8_5-916.a0, 5-804.8_5-916.a1, 5-804.x_5-800.2h, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-804.x_5-916.a0, 5-804.x_5-916.a1, 5-806.3_5-800.2k, 5-806.3_5-916.a0, 5-806.3_5-916.a1, 5-806.3_5-916.ax, 5-806.5_5-800.2k, 5-806.5_5-916.a0, 5-806.5_5-916.a1, 5-806.6_5-800.2m, 5-806.7_5-916.a0, 5-806.c_5-800.2k, 5-806.c_5-916.a0, 5-806.c_5-916.a1, 5-806.d_5-800.2h, 5-806.d_5-916.a0, 5-806.d_5-916.a1, 5-806.x_5-800.2n, 5-806.x_5-800.2p, 5-806.x_5-916.a0, 5-806.x_5-916.a1, 5-806.y_5-916.a0, 5-806.y_5-916.a1, 5-808.b3_5-916.a0, 5-810.00_5-800.20, 5-810.00_5-800.2g, 5-810.00_5-800.2h, 5-810.00_5-916.a0, 5-810.00_5-916.a1, 5-810.01_5-916.a0, 5-810.01_5-916.a1, 5-810.04_5-916.a0, 5-810.0g_5-800.2g, 5-810.0g_5-916.a0, 5-810.0h_5-800.2h, 5-810.0h_5-916.a0, 5-810.0h_5-916.a1, 5-810.0k_5-916.a1, 5-810.20_5-800.20, 5-810.20_5-800.21, 5-810.20_5-916.a0, 5-810.20_5-916.a1, 5-810.21_5-916.a0, 5-810.21_5-916.a1, 5-810.21_5-916.ax, 5-810.2g_5-800.2g, 5-810.2g_5-916.a0, 5-810.2h_5-800.2h, 5-810.2h_5-916.a0, 5-810.2h_5-916.a1, 5-810.2h_5-916.ax, 5-810.2j_5-916.a0, 5-810.2j_5-916.a1, 5-810.2k_5-800.2k, 5-810.2k_5-916.a0, 5-810.2k_5-916.a1, 5-810.30_5-800.20, 5-810.30_5-800.21, 5-810.3h_5-800.2h, 5-810.3h_5-916.a1, 5-810.3m_5-916.a1, 5-810.40_5-800.20, 5-810.40_5-800.21, 5-810.40_5-916.a0, 5-810.40_5-916.a1, 5-810.44_5-800.24, 5-810.4h_5-800.2h, 5-810.4h_5-916.a0, 5-810.4h_5-916.a1, 5-810.4k_5-800.2k, 5-810.4k_5-916.a0, 5-810.4k_5-916.a1, 5-810.4k_5-916.ax, 5-810.50_5-800.21, 5-810.50_5-916.a0, 5-810.50_5-916.a1, 5-810.51_5-916.ax, 5-810.5g_5-800.2g, 5-810.60_5-800.20, 5-810.60_5-916.a0, 5-810.6h_5-916.a0, 5-810.6h_5-916.a1, 5-810.90_5-800.20, 5-810.90_5-916.a0, 5-810.90_5-916.a1, 5-810.91_5-800.20, 5-810.91_5-800.21, 5-810.91_5-916.a1, 5-810.91_5-916.ax, 5-810.9h_5-800.2h, 5-810.9h_5-916.a0, 5-810.9h_5-916.a1, 5-810.9h_5-916.ax, 5-810.9k_5-800.2k, 5-810.9k_5-916.a0, 5-810.9k_5-916.a1, 5-810.x0_5-916.a1, 5-810.xh_5-800.2h, 5-810.xh_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-810.xh_5-916.a1, 5-810.xk_5-916.a0, 5-811.0h_5-800.2h, 5-811.0h_5-916.a0, 5-811.0h_5-916.a1, 5-811.1h_5-800.2g, 5-811.1h_5-800.2h, 5-811.1h_5-916.a0, 5-811.1h_5-916.a1, 5-811.20_5-800.20, 5-811.20_5-800.21, 5-811.20_5-800.24, 5-811.20_5-896.06, 5-811.20_5-896.y, 5-811.20_5-916.a0, 5-811.20_5-916.a1, 5-811.20_5-916.ax, 5-811.21_5-800.20, 5-811.21_5-800.21, 5-811.21_5-916.a0, 5-811.24_5-800.20, 5-811.24_5-800.24, 5-811.24_5-916.a0, 5-811.24_5-916.a1, 5-811.25_5-800.20, 5-811.25_5-800.24, 5-811.25_5-916.a0, 5-811.27_5-800.27, 5-811.27_5-916.a0, 5-811.2g_5-800.2g, 5-811.2g_5-800.2h, 5-811.2g_5-916.a0, 5-811.2g_5-916.a1, 5-811.2h_5-800.2g, 5-811.2h_5-800.2h, 5-811.2h_5-916.a0, 5-811.2h_5-916.a1, 5-811.2k_5-800.2h, 5-811.2k_5-800.2k, 5-811.2k_5-916.a0, 5-811.2k_5-916.a1, 5-811.30_5-800.20, 5-811.30_5-916.a0, 5-811.30_5-916.a1, 5-811.31_5-916.ax, 5-811.3g_5-800.2g, 5-811.3g_5-916.a0, 5-811.3g_5-916.a1, 5-811.3h_5-800.2h, 5-811.3h_5-916.a0, 5-811.3h_5-916.a1, 5-811.3h_5-916.ax, 5-811.3k_5-800.2k, 5-811.40_5-800.20, 5-811.40_5-916.a0, 5-811.40_5-916.a1, 5-811.40_5-916.ax, 5-811.41_5-916.a0, 5-811.41_5-916.ax, 5-811.44_5-916.a0, 5-811.4e_5-800.2g, 5-811.4e_5-916.a1, 5-811.4g_5-800.2g, 5-811.4g_5-916.a0, 5-811.4g_5-916.a1, 5-811.4h_5-800.2h, 5-811.4h_5-916.a0, 5-811.4k_5-800.2k, 5-812.00_5-800.20, 5-812.00_5-916.a0, 5-812.01_5-916.a0, 5-812.09_5-916.a0, 5-812.0g_5-916.a1, 5-812.0h_5-800.2g, 5-812.0h_5-800.2h, 5-812.0h_5-916.a0, 5-812.0h_5-916.a1, 5-812.0k_5-916.a0, 5-812.0k_5-916.a1, 5-812.4h_5-916.a0, 5-812.4h_5-916.a1, 5-812.5_5-800.2h, 5-812.5_5-916.a0, 5-812.5_5-916.a1, 5-812.6_5-916.a0, 5-812.6_5-916.a1, 5-812.7_5-896.2f, 5-812.7_5-916.a0, 5-812.7_5-916.a1, 5-812.9h_5-800.2h, 5-812.ah_5-916.a0, 5-812.b_5-800.27, 5-812.e0_5-800.20, 5-812.e0_5-800.21, 5-812.e0_5-916.a0, 5-812.e7_5-916.a0, 5-812.eg_5-800.2g, 5-812.eg_5-916.a0, 5-812.eh_5-800.2h, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-812.eh_5-916.a0, 5-812.eh_5-916.a1, 5-812.f0_5-800.20, 5-812.fh_5-800.2h, 5-812.fh_5-916.a0, 5-812.fh_5-916.a1, 5-812.fk_5-916.a1, 5-812.gk_5-800.2k, 5-812.k0_5-800.20, 5-812.k0_5-800.21, 5-812.k0_5-916.a0, 5-812.k0_5-916.a1, 5-812.k0_5-916.ax, 5-812.k1_5-800.20, 5-812.k1_5-916.a0, 5-812.k1_5-916.a1, 5-812.kh_5-800.2h, 5-812.kh_5-916.a0, 5-812.kh_5-916.a1, 5-812.kk_5-800.2k, 5-812.kk_5-916.a0, 5-812.kk_5-916.a1, 5-812.kp_5-916.a0, 5-812.kp_5-916.a1, 5-812.kq_5-916.a1, 5-812.kr_5-800.2r, 5-812.kr_5-916.a1, 5-812.kt_5-916.a0, 5-813.2_5-916.a1, 5-813.3_5-916.a0, 5-813.3_5-916.a1, 5-813.4_5-800.2h, 5-813.4_5-916.a0, 5-813.4_5-916.a1, 5-813.4_5-916.ax, 5-813.9_5-800.2h, 5-813.9_5-916.a0, 5-813.9_5-916.a1, 5-813.d_5-916.a1, 5-813.e_5-916.a1, 5-813.h_5-916.a1, 5-814.0_5-800.20, 5-814.0_5-916.a1, 5-814.0_5-916.ax, 5-814.1_5-800.20, 5-814.1_5-916.a1, 5-814.3_5-800.20, 5-814.3_5-800.21, 5-814.3_5-800.24, 5-814.3_5-896.06, 5-814.3_5-896.y, 5-814.3_5-916.a0, 5-814.3_5-916.a1, 5-814.3_5-916.ax, 5-814.4_5-800.20, 5-814.4_5-800.21, 5-814.4_5-800.24, 5-814.4_5-916.a0, 5-814.4_5-916.a1, 5-814.5_5-800.20, 5-814.7_5-800.20, 5-814.7_5-800.21, 5-814.7_5-896.06, 5-814.7_5-896.y, 5-814.7_5-916.a0, 5-814.7_5-916.a1, 5-814.7_5-916.ax, 5-814.9_5-800.20, 5-814.9_5-916.a0, 5-814.9_5-916.a1, 5-814.b_5-800.20, 5-814.b_5-800.21, 5-814.b_5-916.a0, 5-814.b_5-916.a1, 5-814.c_5-800.20, 5-815.0_5-800.2h, 5-815.0_5-916.a0, 5-815.0_5-916.a1, 5-815.21_5-896.2f, 5-815.21_5-916.a1, 5-816.1_5-800.2g, 5-819.00_5-916.a0, 5-819.00_5-916.a1, 5-819.04_5-800.20, 5-819.0k_5-916.a0, 5-819.0q_5-916.a1, 5-819.10_5-800.20, 5-819.10_5-800.24, 5-819.10_5-896.06, 5-819.10_5-896.y, 5-819.10_5-916.a0, 5-819.10_5-916.a1, 5-819.10_5-916.ax, 5-819.14_5-916.a0, 5-819.14_5-916.a1, 5-819.1h_5-800.2h, 5-819.1h_5-916.a0, 5-819.1h_5-916.a1, 5-819.1h_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-819.1k_5-800.2k, 5-819.1k_5-916.a0, 5-819.1k_5-916.a1, 5-819.2x_5-916.a0, 5-819.2x_5-916.a1, 5-819.4_5-800.2k, 5-819.4_5-916.a0, 5-819.x0_5-800.20, 5-819.x0_5-916.a0, 5-819.x0_5-916.a1, 5-819.xk_5-800.2k, 5-819.xx_5-916.a0, 5-819.xx_5-916.a1, 5-820.00_5-800.2g, 5-820.00_5-800.2h, 5-820.00_5-916.a0, 5-820.00_5-916.a1, 5-820.00_5-916.ax, 5-820.01_5-800.2g, 5-820.01_5-800.2h, 5-820.01_5-896.0e, 5-820.01_5-916.a0, 5-820.01_5-916.a1, 5-820.02_5-800.2g, 5-820.02_5-800.2h, 5-820.02_5-916.a0, 5-820.02_5-916.a1, 5-820.02_5-916.ax, 5-820.20_5-800.2g, 5-820.20_5-916.a0, 5-820.20_5-916.a1, 5-820.20_5-916.ax, 5-820.21_5-800.2g, 5-820.21_5-916.a0, 5-820.21_5-916.a1, 5-820.22_5-800.2g, 5-820.22_5-916.a0, 5-820.22_5-916.a1, 5-820.30_5-800.2g, 5-820.30_5-916.a0, 5-820.30_5-916.a1, 5-820.31_5-800.2g, 5-820.31_5-916.a0, 5-820.31_5-916.a1, 5-820.31_5-916.ax, 5-820.40_5-800.2g, 5-820.40_5-896.1e, 5-820.40_5-916.a0, 5-820.40_5-916.a1, 5-820.41_5-800.2g, 5-820.41_5-800.2h, 5-820.41_5-869.1, 5-820.41_5-896.1e, 5-820.41_5-916.a0, 5-820.41_5-916.a1, 5-820.50_5-800.2g, 5-820.50_5-800.2h, 5-820.50_5-916.a0, 5-820.50_5-916.a1, 5-820.51_5-800.2g, 5-820.51_5-916.a0, 5-820.51_5-916.a1, 5-820.51_5-916.ax, 5-820.70_5-800.2g, 5-820.70_5-916.a0, 5-820.70_5-916.a1, 5-820.70_5-916.ax, 5-820.71_5-800.2g, 5-820.71_5-800.2h, 5-820.71_5-916.a0, 5-820.71_5-916.a1, 5-820.71_5-916.ax, 5-820.72_5-800.2g, 5-820.72_5-916.a1, 5-820.94_5-800.2g, 5-820.94_5-916.a0, 5-820.94_5-916.a1, 5-820.95_5-916.a1, 5-820.x0_5-800.2g, 5-820.x1_5-800.2g, 5-820.x1_5-916.a0, 5-820.x1_5-916.a1, 5-820.x2_5-916.a0, 5-820.x2_5-916.a1, 5-821.0_5-800.2g, 5-821.0_5-800.2h, 5-821.0_5-896.1e, 5-821.0_5-916.a0, 5-821.0_5-916.a1, 5-821.10_5-800.2g, 5-821.10_5-916.a0, 5-821.10_5-916.a1, 5-821.11_5-800.2g, 5-821.11_5-800.2h, 5-821.11_5-916.a0, 5-821.11_5-916.a1, 5-821.12_5-800.2g, 5-821.13_5-800.2g, 5-821.13_5-896.1e, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-821.13_5-916.a0, 5-821.15_5-800.2g, 5-821.15_5-916.a0, 5-821.15_5-916.a1, 5-821.16_5-800.2g, 5-821.16_5-916.a0, 5-821.16_5-916.a1, 5-821.18_5-800.2g, 5-821.18_5-800.2h, 5-821.18_5-916.a0, 5-821.18_5-916.a1, 5-821.18_5-916.ax, 5-821.1x_5-800.2g, 5-821.1x_5-916.a0, 5-821.1x_5-916.a1, 5-821.20_5-800.2g, 5-821.20_5-916.a0, 5-821.20_5-916.a1, 5-821.22_5-800.2g, 5-821.22_5-916.a0, 5-821.22_5-916.a1, 5-821.24_5-800.2g, 5-821.24_5-916.a0, 5-821.24_5-916.a1, 5-821.25_5-800.2g, 5-821.25_5-800.2h, 5-821.25_5-916.a0, 5-821.25_5-916.a1, 5-821.25_5-916.ax, 5-821.26_5-800.2g, 5-821.26_5-916.a0, 5-821.26_5-916.a1, 5-821.27_5-916.a0, 5-821.27_5-916.a1, 5-821.28_5-800.2g, 5-821.28_5-916.a1, 5-821.29_5-800.2g, 5-821.29_5-916.a0, 5-821.29_5-916.a1, 5-821.2a_5-800.2g, 5-821.2a_5-800.2h, 5-821.2a_5-916.a0, 5-821.2a_5-916.a1, 5-821.2b_5-800.2g, 5-821.2b_5-800.2h, 5-821.2b_5-896.0e, 5-821.2b_5-916.a0, 5-821.2b_5-916.a1, 5-821.2b_5-916.ax, 5-821.2x_5-800.2g, 5-821.2x_5-916.a0, 5-821.2x_5-916.a1, 5-821.30_5-800.2g, 5-821.30_5-916.a0, 5-821.30_5-916.a1, 5-821.30_5-916.ax, 5-821.31_5-800.2g, 5-821.31_5-916.a0, 5-821.31_5-916.a1, 5-821.32_5-800.2g, 5-821.32_5-916.a0, 5-821.32_5-916.a1, 5-821.33_5-800.2g, 5-821.33_5-916.a0, 5-821.33_5-916.a1, 5-821.3x_5-800.2g, 5-821.3x_5-916.a0, 5-821.40_5-800.2g, 5-821.40_5-800.2h, 5-821.40_5-916.a0, 5-821.40_5-916.a1, 5-821.41_5-800.2g, 5-821.41_5-916.a0, 5-821.41_5-916.a1, 5-821.42_5-800.2g, 5-821.42_5-916.a0, 5-821.42_5-916.a1, 5-821.43_5-800.2g, 5-821.43_5-800.2h, 5-821.43_5-896.1e, 5-821.43_5-916.a0, 5-821.43_5-916.a1, 5-821.4x_5-800.2g, 5-821.4x_5-916.a0, 5-821.4x_5-916.a1, 5-821.50_5-800.2g, 5-821.50_5-916.a0, 5-821.50_5-916.a1, 5-821.51_5-800.2g, 5-821.51_5-916.a0, 5-821.51_5-916.a1, 5-821.52_5-800.20, 5-821.52_5-800.2g, 5-821.52_5-916.a0, 5-821.52_5-916.a1, 5-821.53_5-800.2g, 5-821.53_5-916.a0, 5-821.53_5-916.a1, 5-821.53_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-821.5x_5-800.2g, 5-821.5x_5-916.a0, 5-821.5x_5-916.a1, 5-821.60_5-800.2g, 5-821.61_5-800.2g, 5-821.61_5-916.a1, 5-821.62_5-800.2g, 5-821.62_5-916.a0, 5-821.63_5-800.2g, 5-821.63_5-800.2h, 5-821.63_5-896.1e, 5-821.63_5-916.a0, 5-821.63_5-916.a1, 5-821.6x_5-800.2g, 5-821.6x_5-916.a0, 5-821.6x_5-916.a1, 5-821.7_5-800.2g, 5-821.7_5-800.2h, 5-821.7_5-916.a0, 5-821.7_5-916.a1, 5-821.8_5-800.2g, 5-821.8_5-916.a0, 5-821.8_5-916.a1, 5-821.9_5-800.2g, 5-821.9_5-869.1, 5-821.9_5-896.1e, 5-821.9_5-916.a0, 5-821.9_5-916.a1, 5-821.9_5-916.ax, 5-821.a_5-800.2g, 5-821.b_5-800.2g, 5-821.b_5-916.a0, 5-821.b_5-916.a1, 5-821.c_5-800.2g, 5-821.c_5-916.a0, 5-821.c_5-916.a1, 5-821.d_5-800.2g, 5-821.d_5-916.a1, 5-821.e_5-800.2g, 5-821.e_5-916.a0, 5-821.e_5-916.a1, 5-821.f0_5-800.2g, 5-821.f0_5-916.a0, 5-821.f0_5-916.a1, 5-821.f1_5-800.2g, 5-821.f1_5-916.a0, 5-821.f1_5-916.a1, 5-821.f2_5-800.2g, 5-821.f2_5-916.a0, 5-821.f2_5-916.a1, 5-821.f3_5-800.2g, 5-821.f3_5-916.a0, 5-821.f3_5-916.a1, 5-821.f4_5-800.2g, 5-821.f4_5-800.2h, 5-821.f4_5-916.a0, 5-821.f4_5-916.a1, 5-821.fx_5-800.2g, 5-821.fx_5-916.a0, 5-821.fx_5-916.a1, 5-821.h_5-800.2g, 5-821.j0_5-800.2g, 5-821.j0_5-916.a0, 5-821.jx_5-800.2g, 5-821.k_5-800.2g, 5-822.00_5-800.2g, 5-822.00_5-800.2h, 5-822.00_5-916.a0, 5-822.00_5-916.a1, 5-822.01_5-800.2h, 5-822.01_5-916.a0, 5-822.01_5-916.a1, 5-822.02_5-916.a1, 5-822.80_5-800.2h, 5-822.80_5-916.a0, 5-822.80_5-916.a1, 5-822.81_5-800.2h, 5-822.81_5-916.a0, 5-822.81_5-916.a1, 5-822.81_5-916.ax, 5-822.84_5-800.2h, 5-822.84_5-916.a0, 5-822.84_5-916.a1, 5-822.85_5-916.a1, 5-822.90_5-800.2g, 5-822.90_5-916.a0, 5-822.90_5-916.a1, 5-822.91_5-800.2h, 5-822.91_5-916.a0, 5-822.91_5-916.a1, 5-822.92_5-800.2h, 5-822.92_5-916.a0, 5-822.92_5-916.a1, 5-822.c_5-800.2g, 5-822.c_5-800.2h, 5-822.c_5-916.a0, 5-822.c_5-916.a1, 5-822.f0_5-800.2h, 5-822.f0_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-822.f0_5-916.a1, 5-822.f0_5-916.ax, 5-822.f1_5-800.2h, 5-822.f1_5-916.a0, 5-822.f1_5-916.a1, 5-822.f1_5-916.ax, 5-822.f2_5-800.2h, 5-822.f2_5-916.a0, 5-822.f2_5-916.a1, 5-822.g0_5-800.2h, 5-822.g0_5-916.a0, 5-822.g0_5-916.a1, 5-822.g1_5-800.2g, 5-822.g1_5-800.2h, 5-822.g1_5-896.0e, 5-822.g1_5-896.0f, 5-822.g1_5-896.1e, 5-822.g1_5-896.1f, 5-822.g1_5-916.a0, 5-822.g1_5-916.a1, 5-822.g2_5-800.2g, 5-822.g2_5-800.2h, 5-822.g2_5-916.a0, 5-822.g2_5-916.a1, 5-822.h0_5-800.2h, 5-822.h0_5-916.a0, 5-822.h1_5-800.27, 5-822.h1_5-800.2g, 5-822.h1_5-800.2h, 5-822.h1_5-916.a0, 5-822.h1_5-916.a1, 5-822.h1_5-916.ax, 5-822.h2_5-800.2h, 5-822.h2_5-916.a0, 5-822.h2_5-916.a1, 5-822.j1_5-800.2g, 5-822.j1_5-916.a0, 5-822.j1_5-916.a1, 5-822.j2_5-800.2g, 5-822.j2_5-800.2h, 5-822.j2_5-916.a0, 5-822.k1_5-800.2h, 5-822.k1_5-916.a0, 5-822.x0_5-800.2h, 5-822.x0_5-916.a1, 5-822.x0_5-916.ax, 5-822.x1_5-916.a1, 5-822.x2_5-916.a0, 5-822.x2_5-916.a1, 5-822.y_5-916.a0, 5-822.y_5-916.a1, 5-823.0_5-800.2g, 5-823.0_5-800.2h, 5-823.0_5-800.2k, 5-823.0_5-800.2m, 5-823.0_5-916.a0, 5-823.0_5-916.a1, 5-823.0_5-916.ax, 5-823.19_5-800.2h, 5-823.19_5-916.a0, 5-823.19_5-916.a1, 5-823.1a_5-800.2h, 5-823.1b_5-800.2h, 5-823.1b_5-916.a0, 5-823.1b_5-916.a1, 5-823.1e_5-800.2h, 5-823.1e_5-916.a0, 5-823.20_5-800.2h, 5-823.21_5-916.a0, 5-823.22_5-800.20, 5-823.22_5-800.2h, 5-823.22_5-916.a0, 5-823.25_5-800.2h, 5-823.25_5-916.a0, 5-823.25_5-916.a1, 5-823.26_5-800.2h, 5-823.26_5-916.a0, 5-823.26_5-916.a1, 5-823.27_5-800.2h, 5-823.27_5-916.a0, 5-823.27_5-916.a1, 5-823.28_5-800.2h, 5-823.29_5-800.2h, 5-823.29_5-916.a0, 5-823.2a_5-800.2h, 5-823.2a_5-916.a0, 5-823.2a_5-916.a1, 5-823.2b_5-800.2g, 5-823.2b_5-800.2h, 5-823.2b_5-916.a0, 5-823.2b_5-916.a1, 5-823.2x_5-800.2h, 5-823.2x_5-916.a0, 5-823.40_5-800.2g, 5-823.40_5-800.2h, 5-823.40_5-916.a0, 5-823.40_5-916.a1, 5-823.41_5-800.2g, 5-823.41_5-800.2h, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-823.41_5-916.a0, 5-823.41_5-916.a1, 5-823.42_5-800.2h, 5-823.4x_5-800.2h, 5-823.4x_5-916.a0, 5-823.4x_5-916.a1, 5-823.50_5-916.a0, 5-823.51_5-800.2h, 5-823.51_5-916.a0, 5-823.51_5-916.a1, 5-823.6_5-800.2g, 5-823.6_5-800.2h, 5-823.6_5-916.a0, 5-823.6_5-916.a1, 5-823.6_5-916.ax, 5-823.7_5-800.2g, 5-823.7_5-800.2h, 5-823.7_5-916.a0, 5-823.7_5-916.a1, 5-823.9_5-800.2h, 5-823.9_5-916.a0, 5-823.9_5-916.a1, 5-823.a_5-800.2h, 5-823.a_5-916.a0, 5-823.a_5-916.a1, 5-823.a_5-916.ax, 5-823.b0_5-800.2g, 5-823.b0_5-800.2h, 5-823.b0_5-916.a0, 5-823.b0_5-916.a1, 5-823.b8_5-800.2h, 5-823.bx_5-916.a0, 5-823.c_5-800.2h, 5-823.c_5-916.a0, 5-823.c_5-916.a1, 5-823.d_5-800.2h, 5-823.d_5-916.a0, 5-823.d_5-916.a1, 5-823.e_5-800.2h, 5-823.e_5-916.a0, 5-823.e_5-916.a1, 5-823.f0_5-800.2g, 5-823.f0_5-800.2h, 5-823.f0_5-916.a0, 5-823.f0_5-916.a1, 5-823.f1_5-800.2h, 5-823.f1_5-916.a0, 5-823.f1_5-916.a1, 5-823.f2_5-800.2h, 5-823.f2_5-916.a0, 5-823.f2_5-916.a1, 5-823.fh_5-800.2h, 5-823.g_5-800.2h, 5-823.g_5-916.a0, 5-823.g_5-916.a1, 5-823.h0_5-800.2h, 5-823.h0_5-916.a0, 5-823.h0_5-916.a1, 5-823.h1_5-800.2h, 5-823.j_5-800.2h, 5-823.j_5-916.a0, 5-823.j_5-916.a1, 5-823.k0_5-800.2h, 5-823.k0_5-916.a0, 5-823.k0_5-916.a1, 5-823.k2_5-800.20, 5-823.k2_5-800.2h, 5-823.k2_5-916.a0, 5-823.k2_5-916.a1, 5-823.k4_5-800.2h, 5-823.k4_5-916.a0, 5-823.k4_5-916.a1, 5-823.k5_5-800.2h, 5-823.k5_5-916.a0, 5-823.k5_5-916.a1, 5-823.k6_5-800.2h, 5-823.k6_5-916.a0, 5-823.k6_5-916.a1, 5-823.k7_5-800.2g, 5-823.k7_5-800.2h, 5-823.k7_5-896.1f, 5-823.k7_5-916.a0, 5-823.k7_5-916.a1, 5-823.kx_5-800.2h, 5-823.kx_5-916.a0, 5-823.kx_5-916.a1, 5-823.m_5-800.2g, 5-823.m_5-800.2h, 5-823.m_5-916.a0, 5-823.m_5-916.a1, 5-823.m_5-916.ax, 5-824.00_5-800.20, 5-824.01_5-800.20, 5-824.01_5-916.a0, 5-824.01_5-916.a1, 5-824.20_5-800.20, 5-824.20_5-800.2h, 5-824.20_5-916.a0, 5-824.20_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-824.21_5-800.20, 5-824.21_5-800.21, 5-824.21_5-800.24, 5-824.21_5-916.a0, 5-824.21_5-916.a1, 5-824.21_5-916.ax, 5-824.3_5-916.a0, 5-824.3_5-916.a1, 5-824.40_5-800.24, 5-824.40_5-800.2t, 5-824.40_5-916.a0, 5-824.40_5-916.a1, 5-824.41_5-916.a1, 5-824.50_5-800.24, 5-824.x_5-916.a1, 5-825.00_5-800.20, 5-825.00_5-800.21, 5-825.00_5-916.a0, 5-825.00_5-916.a1, 5-825.01_5-800.24, 5-825.01_5-916.a0, 5-825.01_5-916.a1, 5-825.10_5-916.a1, 5-825.12_5-800.20, 5-825.12_5-800.2h, 5-825.12_5-916.a1, 5-825.1x_5-800.20, 5-825.1x_5-800.23, 5-825.1x_5-800.2g, 5-825.20_5-800.20, 5-825.20_5-800.21, 5-825.21_5-800.20, 5-825.21_5-869.1, 5-825.21_5-916.a0, 5-825.21_5-916.a1, 5-825.2x_5-800.20, 5-825.2x_5-916.a0, 5-825.2x_5-916.a1, 5-825.2x_5-916.ax, 5-825.4_5-800.24, 5-825.4_5-800.2t, 5-825.7_5-800.20, 5-825.7_5-916.a0, 5-825.7_5-916.a1, 5-825.8_5-800.20, 5-825.8_5-800.21, 5-825.8_5-916.a0, 5-825.8_5-916.a1, 5-825.a_5-800.24, 5-825.a_5-916.a0, 5-825.a_5-916.a1, 5-825.h_5-800.20, 5-825.j_5-800.20, 5-825.k0_5-800.20, 5-825.k0_5-916.a0, 5-825.k0_5-916.a1, 5-825.k1_5-800.20, 5-825.k1_5-896.07, 5-825.k1_5-896.16, 5-825.k1_5-916.a0, 5-825.k1_5-916.a1, 5-825.kx_5-800.20, 5-825.kx_5-800.21, 5-825.kx_5-916.a0, 5-825.kx_5-916.a1, 5-825.m2_5-800.24, 5-825.m2_5-800.2t, 5-826.00_5-800.2k, 5-826.00_5-916.a0, 5-826.00_5-916.a1, 5-826.2_5-916.a1, 5-827.0_5-800.2g, 5-827.0_5-800.2h, 5-827.0_5-800.2k, 5-827.0_5-916.a0, 5-827.0_5-916.a1, 5-827.12_5-916.a1, 5-827.13_5-800.2k, 5-827.13_5-916.a0, 5-827.13_5-916.a1, 5-827.1x_5-800.2k, 5-827.1x_5-916.a0, 5-827.1x_5-916.a1, 5-827.5_5-800.2k, 5-827.5_5-916.a0, 5-827.5_5-916.a1, 5-827.7_5-916.a1, 5-829.01_5-916.a0, 5-829.01_5-916.a1, 5-829.1_5-800.2g, 5-829.1_5-916.a0, 5-829.1_5-916.a1, 5-829.2_5-800.2g, 5-829.2_5-916.a0, 5-829.2_5-916.a1, 5-829.2_5-916.ax, 5-829.3_5-349.1, 5-829.3_5-800.20, 5-829.3_5-800.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-829.3_5-916.a0, 5-829.3_5-916.a1, 5-829.3_5-916.a2, 5-829.4_5-916.a0, 5-829.5_5-916.a0, 5-829.5_5-916.a1, 5-829.6_5-800.2g, 5-829.6_5-800.2h, 5-829.6_5-916.a0, 5-829.6_5-916.a1, 5-829.7_5-800.2k, 5-829.7_5-800.2m, 5-829.7_5-916.a0, 5-829.7_5-916.a1, 5-829.8_5-800.2q, 5-829.8_5-916.a0, 5-829.8_5-916.a1, 5-829.9_5-800.2g, 5-829.9_5-800.2h, 5-829.9_5-869.1, 5-829.9_5-896.1e, 5-829.9_5-916.a0, 5-829.9_5-916.a1, 5-829.9_5-916.ax, 5-829.a_5-800.2g, 5-829.a_5-800.2h, 5-829.a_5-916.a0, 5-829.a_5-916.a1, 5-829.b_5-800.2g, 5-829.b_5-800.2h, 5-829.b_5-916.a0, 5-829.b_5-916.a1, 5-829.c_5-800.24, 5-829.c_5-800.2g, 5-829.c_5-800.2h, 5-829.c_5-916.a0, 5-829.c_5-916.a1, 5-829.e_5-800.20, 5-829.e_5-800.24, 5-829.e_5-800.2g, 5-829.e_5-800.2h, 5-829.e_5-800.2k, 5-829.e_5-916.a0, 5-829.e_5-916.a1, 5-829.e_5-916.ax, 5-829.f_5-800.2g, 5-829.f_5-800.2h, 5-829.f_5-916.a0, 5-829.f_5-916.a1, 5-829.g_5-800.2g, 5-829.g_5-800.2h, 5-829.g_5-916.a0, 5-829.g_5-916.a1, 5-829.h_5-800.2g, 5-829.h_5-800.2h, 5-829.h_5-896.1e, 5-829.h_5-916.a0, 5-829.h_5-916.a1, 5-829.j0_5-800.20, 5-829.j0_5-800.2g, 5-829.j0_5-800.2h, 5-829.j0_5-916.a0, 5-829.j0_5-916.a1, 5-829.jx_5-800.20, 5-829.jx_5-800.2g, 5-829.jx_5-800.2h, 5-829.jx_5-916.a0, 5-829.jx_5-916.a1, 5-840.50_5-800.27, 5-840.81_5-800.27, 5-840.81_5-916.a0, 5-840.81_5-916.ax, 5-840.82_5-800.27, 5-840.82_5-916.a0, 5-840.82_5-916.a1, 5-840.82_5-916.a2, 5-840.84_5-800.27, 5-841.45_5-916.a0, 5-841.45_5-916.a1, 5-841.61_5-916.a1, 5-841.82_5-800.27, 5-842.2_5-916.a1, 5-842.61_5-916.a0, 5-842.81_5-916.a1, 5-844.20_5-800.27, 5-844.40_5-916.a0, 5-845.01_5-800.27, 5-845.01_5-916.a0, 5-845.01_5-916.a1, 5-845.02_5-916.a0, 5-845.02_5-916.a1, 5-845.4_5-916.a1, 5-846.4_5-916.a1, 5-847.22_5-916.a0, 5-847.22_5-916.a1, 5-847.50_5-916.a1, 5-849.0_5-800.27, 5-849.0_5-800.2k, 5-849.0_5-800.2m, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-849.0_5-916.a0, 5-849.0_5-916.a1, 5-849.0_5-916.ax, 5-849.1_5-800.27, 5-849.5_5-916.a0, 5-849.5_5-916.a1, 5-851.1a_5-916.a0, 5-851.d2_5-916.a0, 5-852.09_5-916.a1, 5-852.0a_5-916.a1, 5-852.33_5-916.a0, 5-852.33_5-916.a1, 5-852.39_5-800.2k, 5-852.39_5-800.2m, 5-852.39_5-916.a0, 5-852.39_5-916.a1, 5-852.39_5-916.ax, 5-852.60_5-916.a2, 5-852.67_5-916.a1, 5-852.69_5-916.a0, 5-852.69_5-916.a1, 5-852.90_5-916.a1, 5-852.98_5-916.a0, 5-852.98_5-916.a1, 5-852.99_5-916.a0, 5-852.9a_5-916.a1, 5-853.16_5-916.a0, 5-853.18_5-916.a0, 5-853.18_5-916.a1, 5-854.0c_5-916.a0, 5-854.0c_5-916.a1, 5-855.1a_5-916.a1, 5-855.5a_5-916.a1, 5-855.6a_5-916.a1, 5-856.28_5-800.2h, 5-859.22_5-916.a1, 5-859.29_5-916.a0, 5-859.29_5-916.a1, 5-86a.20_5-800.2g, 5-86a.20_5-800.2h, 5-86a.20_5-916.a0, 5-86a.20_5-916.a1, 5-86a.3_5-800.2g, 5-86a.3_5-800.2k, 5-86a.3_5-916.a0, 5-86a.3_5-916.a1, 5-86a.3_5-916.ax, 5-870.20_5-349.1, 5-870.20_5-349.2, 5-870.20_5-916.a0, 5-870.20_5-916.a1, 5-870.20_5-916.a2, 5-870.20_5-916.a4, 5-870.20_5-916.a6, 5-870.20_5-916.ax, 5-870.90_5-349.1, 5-870.90_5-349.2, 5-870.90_5-896.x6, 5-870.90_5-916.a0, 5-870.90_5-916.a1, 5-870.90_5-916.a2, 5-870.90_5-916.a3, 5-870.90_5-916.a4, 5-870.90_5-916.a6, 5-870.90_5-916.ax, 5-870.a0_5-349.1, 5-870.a0_5-349.2, 5-870.a0_5-896.0a, 5-870.a0_5-896.1a, 5-870.a0_5-916.a0, 5-870.a0_5-916.a1, 5-870.a0_5-916.a2, 5-870.a0_5-916.a6, 5-870.a0_5-916.ax, 5-870.a1_5-349.1, 5-870.a1_5-349.2, 5-870.a1_5-916.a0, 5-870.a1_5-916.a1, 5-870.a1_5-916.a2, 5-870.a1_5-916.a6, 5-870.a1_5-916.ax, 5-870.a2_5-349.1, 5-870.a2_5-349.2, 5-870.a2_5-896.06, 5-870.a2_5-896.16, 5-870.a2_5-896.x6, 5-870.a2_5-916.a0, 5-870.a2_5-916.a1, 5-870.a2_5-916.a2, 5-870.a2_5-916.a3, 5-870.a2_5-916.a4, 5-870.a2_5-916.a6, 5-870.a2_5-916.ax, 5-870.a3_5-349.1, 5-870.a3_5-349.2, 5-870.a3_5-916.a0, 5-870.a3_5-916.a1, 5-870.a3_5-916.a2, 5-870.a3_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-870.a3_5-916.a6, 5-870.a3_5-916.ax, 5-870.a4_5-349.1, 5-870.a4_5-349.2, 5-870.a4_5-916.a0, 5-870.a4_5-916.a1, 5-870.a4_5-916.a2, 5-870.a4_5-916.a3, 5-870.a4_5-916.a4, 5-870.a4_5-916.a6, 5-870.a4_5-916.ax, 5-870.a4_8-192.1a, 5-870.a5_5-349.1, 5-870.a5_5-349.2, 5-870.a5_5-916.a0, 5-870.a5_5-916.a1, 5-870.a5_5-916.a2, 5-870.a5_5-916.a3, 5-870.a5_5-916.a4, 5-870.a5_5-916.a6, 5-870.a6_5-349.1, 5-870.a6_5-349.2, 5-870.a6_5-916.a0, 5-870.a6_5-916.a1, 5-870.a6_5-916.a2, 5-870.a6_5-916.a3, 5-870.a6_5-916.a4, 5-870.a6_5-916.a6, 5-870.a6_5-916.ax, 5-870.a7_5-349.1, 5-870.a7_5-349.2, 5-870.a7_5-916.a0, 5-870.a7_5-916.a1, 5-870.a7_5-916.a2, 5-870.a7_5-916.a3, 5-870.a7_5-916.a4, 5-870.a7_5-916.a6, 5-870.a7_5-916.ax, 5-870.ax_5-349.2, 5-870.ax_5-916.a0, 5-870.ax_5-916.a1, 5-870.ax_5-916.a2, 5-870.ax_5-916.a4, 5-870.ax_5-916.a6, 5-870.ax_5-916.ax, 5-872.0_5-896.1b, 5-872.0_5-916.a0, 5-872.0_5-916.a1, 5-872.0_5-916.a2, 5-872.0_5-916.a4, 5-872.0_5-916.a6, 5-872.0_5-916.ax, 5-872.1_5-896.06, 5-872.1_5-896.0a, 5-872.1_5-896.16, 5-872.1_5-896.1a, 5-872.1_5-896.2a, 5-872.1_5-916.a0, 5-872.1_5-916.a1, 5-872.1_5-916.a2, 5-872.1_5-916.a3, 5-872.1_5-916.a4, 5-872.1_5-916.a6, 5-872.1_5-916.ax, 5-872.1_8-192.1a, 5-872.x_5-916.a0, 5-872.x_5-916.a1, 5-872.x_5-916.a2, 5-872.x_5-916.a3, 5-872.x_5-916.a4, 5-872.x_5-916.a6, 5-872.x_5-916.ax, 5-872.y_5-916.a0, 5-872.y_5-916.a1, 5-872.y_5-916.a2, 5-872.y_5-916.a3, 5-872.y_5-916.a4, 5-872.y_5-916.a6, 5-872.y_5-916.ax, 5-877.0_5-349.1, 5-877.0_5-349.2, 5-877.0_5-916.a0, 5-877.0_5-916.a1, 5-877.0_5-916.a2, 5-877.0_5-916.a3, 5-877.0_5-916.a4, 5-877.0_5-916.a6, 5-877.0_5-916.ax, 5-877.10_5-896.1a, 5-877.10_5-916.a0, 5-877.10_5-916.a1, 5-877.10_5-916.a2, 5-877.10_5-916.a3, 5-877.10_5-916.a4, 5-877.10_5-916.a6, 5-877.10_5-916.ax, 5-877.11_5-349.1, 5-877.11_5-349.2, 5-877.11_5-896.1a, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-877.11_5-916.a0, 5-877.11_5-916.a1, 5-877.11_5-916.a2, 5-877.11_5-916.a3, 5-877.11_5-916.a4, 5-877.11_5-916.a6, 5-877.11_5-916.ax, 5-877.12_5-349.1, 5-877.12_5-349.2, 5-877.12_5-916.a0, 5-877.12_5-916.a1, 5-877.12_5-916.a2, 5-877.12_5-916.a3, 5-877.12_5-916.a4, 5-877.12_5-916.a6, 5-877.12_5-916.ax, 5-877.1x_5-349.1, 5-877.1x_5-349.2, 5-877.1x_5-916.a0, 5-877.1x_5-916.a1, 5-877.1x_5-916.a2, 5-877.1x_5-916.a3, 5-877.1x_5-916.a4, 5-877.1x_5-916.a6, 5-877.1x_5-916.ax, 5-877.20_5-349.1, 5-877.20_5-349.2, 5-877.20_5-916.a0, 5-877.20_5-916.a1, 5-877.20_5-916.a2, 5-877.20_5-916.a3, 5-877.20_5-916.a4, 5-877.20_5-916.a6, 5-877.20_5-916.ax, 5-877.21_5-349.1, 5-877.21_5-349.2, 5-877.21_5-916.a0, 5-877.21_5-916.a1, 5-877.21_5-916.a2, 5-877.21_5-916.a3, 5-877.21_5-916.a4, 5-877.21_5-916.a6, 5-877.21_5-916.ax, 5-877.22_5-349.1, 5-877.22_5-349.2, 5-877.22_5-916.a0, 5-877.22_5-916.a1, 5-877.22_5-916.a2, 5-877.22_5-916.a3, 5-877.22_5-916.a4, 5-877.22_5-916.a6, 5-877.22_5-916.ax, 5-877.2x_5-349.1, 5-877.2x_5-349.2, 5-877.2x_5-916.a0, 5-877.2x_5-916.a1, 5-877.2x_5-916.a2, 5-877.2x_5-916.a3, 5-877.2x_5-916.a4, 5-877.2x_5-916.a6, 5-877.2x_5-916.ax, 5-877.x_5-349.1, 5-877.x_5-349.2, 5-877.x_5-916.a0, 5-877.x_5-916.a1, 5-877.x_5-916.a2, 5-877.x_5-916.a3, 5-877.x_5-916.a4, 5-877.x_5-916.a6, 5-877.x_5-916.ax, 5-877.y_5-349.1, 5-877.y_5-349.2, 5-877.y_5-916.a0, 5-877.y_5-916.a1, 5-877.y_5-916.a2, 5-877.y_5-916.a3, 5-877.y_5-916.a4, 5-877.y_5-916.a6, 5-877.y_5-916.ax, 5-883.00_5-916.a0, 5-883.00_5-916.a1, 5-883.00_5-916.a2, 5-883.00_5-916.a3, 5-883.00_5-916.a4, 5-883.00_5-916.a6, 5-883.00_5-916.ax, 5-883.01_5-916.a0, 5-883.01_5-916.a1, 5-883.01_5-916.a2, 5-883.01_5-916.a3, 5-883.01_5-916.a4, 5-883.01_5-916.a6, 5-883.01_5-916.ax, 5-883.10_5-916.a0, 5-883.10_5-916.a1, 5-883.10_5-916.a2, 5-883.10_5-916.a3, 5-883.10_5-916.a4, 5-883.10_5-916.a6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-883.10_5-916.ax, 5-883.11_5-916.a0, 5-883.11_5-916.a1, 5-883.11_5-916.a2, 5-883.11_5-916.a3, 5-883.11_5-916.a4, 5-883.11_5-916.a6, 5-883.11_5-916.ax, 5-883.20_5-916.a0, 5-883.20_5-916.a1, 5-883.20_5-916.a2, 5-883.20_5-916.a3, 5-883.20_5-916.a4, 5-883.20_5-916.a6, 5-883.20_5-916.ax, 5-883.21_5-916.a0, 5-883.21_5-916.a1, 5-883.21_5-916.a2, 5-883.21_5-916.a3, 5-883.21_5-916.a4, 5-883.21_5-916.a6, 5-883.21_5-916.ax, 5-884.0_5-916.a0, 5-884.0_5-916.a1, 5-884.0_5-916.a2, 5-884.0_5-916.a3, 5-884.0_5-916.a4, 5-884.0_5-916.a6, 5-884.0_5-916.ax, 5-884.1_5-916.a0, 5-884.1_5-916.a1, 5-884.1_5-916.a2, 5-884.1_5-916.a3, 5-884.1_5-916.a4, 5-884.1_5-916.a6, 5-884.1_5-916.ax, 5-884.2_5-896.1a, 5-884.2_5-896.1b, 5-884.2_5-916.a0, 5-884.2_5-916.a1, 5-884.2_5-916.a2, 5-884.2_5-916.a3, 5-884.2_5-916.a4, 5-884.2_5-916.a6, 5-884.2_5-916.ax, 5-884.x_5-916.a0, 5-884.x_5-916.a1, 5-884.x_5-916.a2, 5-884.x_5-916.a3, 5-884.x_5-916.a4, 5-884.x_5-916.a6, 5-884.x_5-916.ax, 5-884.y_5-916.a0, 5-884.y_5-916.a1, 5-884.y_5-916.a2, 5-884.y_5-916.a3, 5-884.y_5-916.a4, 5-884.y_5-916.a6, 5-884.y_5-916.ax, 5-886.30_5-349.1, 5-886.30_5-349.2, 5-886.30_5-916.a0, 5-886.30_5-916.a1, 5-886.30_5-916.a2, 5-886.30_5-916.a3, 5-886.30_5-916.a4, 5-886.30_5-916.a6, 5-886.30_5-916.ax, 5-886.31_5-349.1, 5-886.31_5-349.2, 5-886.31_5-916.a0, 5-886.31_5-916.a1, 5-886.31_5-916.a2, 5-886.31_5-916.a3, 5-886.31_5-916.a4, 5-886.31_5-916.a6, 5-886.31_5-916.ax, 5-886.40_5-349.1, 5-886.40_5-349.2, 5-886.40_5-916.a0, 5-886.40_5-916.a1, 5-886.40_5-916.a2, 5-886.40_5-916.a3, 5-886.40_5-916.a4, 5-886.40_5-916.a6, 5-886.40_5-916.ax, 5-886.41_5-349.1, 5-886.41_5-349.2, 5-886.41_5-916.a0, 5-886.41_5-916.a1, 5-886.41_5-916.a2, 5-886.41_5-916.a3, 5-886.41_5-916.a4, 5-886.41_5-916.a6, 5-886.41_5-916.ax, 5-886.50_5-349.1, 5-886.50_5-349.2, 5-886.50_5-916.a0, 5-886.50_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-886.50_5-916.a2, 5-886.50_5-916.a3, 5-886.50_5-916.a4, 5-886.50_5-916.a6, 5-886.50_5-916.ax, 5-886.51_5-349.1, 5-886.51_5-349.2, 5-886.51_5-916.a0, 5-886.51_5-916.a1, 5-886.51_5-916.a2, 5-886.51_5-916.a3, 5-886.51_5-916.a4, 5-886.51_5-916.a6, 5-886.51_5-916.ax, 5-886.60_5-349.1, 5-886.60_5-349.2, 5-886.60_5-896.1a, 5-886.60_5-916.a0, 5-886.60_5-916.a1, 5-886.60_5-916.a2, 5-886.60_5-916.a3, 5-886.60_5-916.a4, 5-886.60_5-916.a6, 5-886.60_5-916.ax, 5-886.61_5-349.1, 5-886.61_5-349.2, 5-886.61_5-916.a0, 5-886.61_5-916.a1, 5-886.61_5-916.a2, 5-886.61_5-916.a3, 5-886.61_5-916.a4, 5-886.61_5-916.a6, 5-886.61_5-916.ax, 5-886.70_5-349.1, 5-886.70_5-349.2, 5-886.70_5-916.a0, 5-886.70_5-916.a1, 5-886.70_5-916.a2, 5-886.70_5-916.a3, 5-886.70_5-916.a4, 5-886.70_5-916.a6, 5-886.70_5-916.ax, 5-886.71_5-349.1, 5-886.71_5-349.2, 5-886.71_5-916.a0, 5-886.71_5-916.a1, 5-886.71_5-916.a2, 5-886.71_5-916.a3, 5-886.71_5-916.a4, 5-886.71_5-916.a6, 5-886.71_5-916.ax, 5-886.80_5-349.1, 5-886.80_5-349.2, 5-886.80_5-916.a0, 5-886.80_5-916.a1, 5-886.80_5-916.a2, 5-886.80_5-916.a3, 5-886.80_5-916.a4, 5-886.80_5-916.a6, 5-886.80_5-916.ax, 5-886.81_5-349.1, 5-886.81_5-349.2, 5-886.81_5-916.a0, 5-886.81_5-916.a1, 5-886.81_5-916.a2, 5-886.81_5-916.a3, 5-886.81_5-916.a4, 5-886.81_5-916.a6, 5-886.81_5-916.ax, 5-889.0_5-349.1, 5-889.0_5-349.2, 5-889.0_5-545.0, 5-889.0_5-896.1a, 5-889.0_5-896.2a, 5-889.0_5-916.a0, 5-889.0_5-916.a1, 5-889.0_5-916.a2, 5-889.0_5-916.a3, 5-889.0_5-916.a4, 5-889.0_5-916.a6, 5-889.0_5-916.ax, 5-889.1_5-349.1, 5-889.1_5-349.2, 5-889.1_5-545.0, 5-889.1_5-896.1a, 5-889.1_5-916.a0, 5-889.1_5-916.a1, 5-889.1_5-916.a2, 5-889.1_5-916.a3, 5-889.1_5-916.a6, 5-889.1_5-916.ax, 5-889.20_5-349.1, 5-889.20_5-349.2, 5-889.20_5-545.0, 5-889.20_5-916.a0, 5-889.20_5-916.a1, 5-889.20_5-916.a2, 5-889.20_5-916.a3, 5-889.20_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-889.20_5-916.a6, 5-889.20_5-916.ax, 5-889.21_5-349.1, 5-889.21_5-349.2, 5-889.21_5-545.0, 5-889.21_5-916.a0, 5-889.21_5-916.a1, 5-889.21_5-916.a2, 5-889.21_5-916.a3, 5-889.21_5-916.a4, 5-889.21_5-916.a6, 5-889.21_5-916.ax, 5-889.30_5-349.1, 5-889.30_5-349.2, 5-889.30_5-545.0, 5-889.30_5-916.a0, 5-889.30_5-916.a1, 5-889.30_5-916.a2, 5-889.30_5-916.a3, 5-889.30_5-916.a4, 5-889.30_5-916.a6, 5-889.30_5-916.ax, 5-889.31_5-349.1, 5-889.31_5-349.2, 5-889.31_5-545.0, 5-889.31_5-916.a0, 5-889.31_5-916.a1, 5-889.31_5-916.a2, 5-889.31_5-916.a3, 5-889.31_5-916.a4, 5-889.31_5-916.a6, 5-889.31_5-916.ax, 5-889.40_5-349.1, 5-889.40_5-349.2, 5-889.40_5-545.0, 5-889.40_5-896.1a, 5-889.40_5-916.a0, 5-889.40_5-916.a1, 5-889.40_5-916.a2, 5-889.40_5-916.a3, 5-889.40_5-916.a4, 5-889.40_5-916.a6, 5-889.40_5-916.ax, 5-889.41_5-349.1, 5-889.41_5-349.2, 5-889.41_5-545.0, 5-889.41_5-916.a0, 5-889.41_5-916.a1, 5-889.41_5-916.a2, 5-889.41_5-916.a3, 5-889.41_5-916.a4, 5-889.41_5-916.a6, 5-889.41_5-916.ax, 5-889.50_5-349.1, 5-889.50_5-349.2, 5-889.50_5-545.0, 5-889.50_5-916.a0, 5-889.50_5-916.a1, 5-889.50_5-916.a2, 5-889.50_5-916.a3, 5-889.50_5-916.a4, 5-889.50_5-916.a6, 5-889.50_5-916.ax, 5-889.51_5-349.1, 5-889.51_5-349.2, 5-889.51_5-545.0, 5-889.51_5-916.a0, 5-889.51_5-916.a1, 5-889.51_5-916.a2, 5-889.51_5-916.a3, 5-889.51_5-916.a4, 5-889.51_5-916.a6, 5-889.51_5-916.ax, 5-889.6_5-349.1, 5-889.6_5-349.2, 5-889.6_5-545.0, 5-889.6_5-896.1a, 5-889.6_5-916.a0, 5-889.6_5-916.a1, 5-889.6_5-916.a2, 5-889.6_5-916.a3, 5-889.6_5-916.a4, 5-889.6_5-916.a6, 5-889.6_5-916.ax, 5-889.7_5-349.1, 5-889.7_5-349.2, 5-889.7_5-545.0, 5-889.7_5-916.a0, 5-889.7_5-916.a1, 5-889.7_5-916.a2, 5-889.7_5-916.a3, 5-889.7_5-916.a4, 5-889.7_5-916.a6, 5-889.7_5-916.ax, 5-932.12_5-869.1, 5-932.13_5-896.0b, 5-932.13_5-896.1b, 5-932.13_5-916.a0, 5-932.13_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-932.13_8-192.0b, 5-932.13_8-192.1c, 5-932.15_5-896.1b, 5-932.15_5-916.a0, 5-932.17_8-192.1b, 5-932.24_5-545.0, 5-932.25_5-545.0, 5-932.27_5-916.a3, 5-351.02_5-394.0, 5-351.02_5-916.a1, 5-351.02_5-896.2c, 5-351.02_5-394.4, 5-351.02_5-394.30, 5-351.02_5-394.10, 5-351.02_5-394.2, 5-351.04_5-916.a1, 5-351.04_5-394.2, 5-351.04_5-394.30, 5-351.05_5-916.a1, 5-351.08_5-916.a2, 5-351.09_5-394.30, 5-351.09_5-916.a2, 5-351.09_5-916.a0, 5-351.09_5-394.4, 5-351.09_5-394.10, 5-351.09_5-349.1, 5-351.0a_5-916.a2, 5-351.0a_5-916.a0, 5-351.0a_5-916.a1, 5-351.12_5-394.30, 5-352.03_5-394.30, 5-352.04_5-394.2, 5-352.04_5-394.30, 5-352.0a_5-916.a0, 5-352.0a_5-916.a1, 5-352.0b_5-916.a2, 5-352.0b_5-916.a0, 5-352.2a_5-916.a2, 5-353.0_5-394.30, 5-353.0_5-394.10, 5-353.1_5-916.a1, 5-353.1_5-896.0a, 5-353.1_5-394.30, 5-353.2_5-896.1a, 5-353.2_5-896.0a, 5-353.4_5-916.a1, 5-353.4_5-896.1c, 5-353.4_5-896.0c, 5-353.4_5-394.30, 5-353.6_5-394.30, 5-353.6_5-916.a0, 5-353.7_5-349.1, 5-353.7_5-916.a2, 5-354.01_5-916.a1, 5-354.04_5-394.4, 5-354.06_5-916.a1, 5-354.0a_5-394.4, 5-354.0x_5-394.0, 5-354.0x_5-896.1a, 5-354.0x_5-896.0a, 5-354.0x_5-394.a, 5-354.12_5-916.a1, 5-354.14_5-896.2c, 5-354.14_5-896.1c, 5-354.14_5-916.a1, 5-354.x_5-394.30, 5-361.03_5-896.1f, 5-361.03_5-896.08, 5-361.03_5-896.09, 5-361.03_5-896.18, 5-361.03_5-896.19, 5-361.03_5-394.4, 5-361.03_5-394.2, 5-361.03_5-896.28, 5-361.03_8-192.0f, 5-361.03_5-394.0, 5-361.03_8-192.2f, 5-361.03_8-192.1f, 5-361.07_5-394.4, 5-361.07_5-394.0, 5-361.07_8-192.0f, 5-361.07_5-394.10, 5-361.07_5-394.2, 5-361.07_5-394.11, 5-361.13_5-394.2, 5-361.13_5-394.8, 5-361.13_8-192.0f, 5-361.13_5-394.10, 5-361.13_5-394.4, 5-361.13_5-394.11, 5-361.17_5-896.08, 5-361.17_5-896.09, 5-361.17_5-896.18, 5-361.17_5-896.19, 5-361.17_5-394.2, 5-361.17_5-394.8, 5-361.17_5-394.0, 5-361.17_5-394.4, 5-361.17_8-192.2f, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.23_5-896.1a, 5-361.23_5-896.0a, 5-361.23_8-192.0a, 5-361.27_5-394.0, 5-361.27_5-394.4, 5-361.27_8-192.0f, 5-361.33_5-916.a1, 5-361.37_5-916.a1, 5-361.47_5-896.28, 5-362.03_5-916.a1, 5-362.03_5-896.1a, 5-362.03_5-394.2, 5-362.03_5-394.0, 5-362.07_5-394.0, 5-362.07_5-896.1a, 5-362.37_8-192.0a, 5-362.67_5-394.2, 5-362.c3_5-896.1a, 5-363.1_5-394.2, 5-363.4_5-394.2, 5-363.4_5-394.4, 5-377.1_5-394.4, 5-377.1_5-916.a1, 5-377.1_5-394.0, 5-377.30_5-916.a1, 5-377.30_5-394.2, 5-377.30_5-896.0a, 5-377.30_5-394.4, 5-377.30_5-394.0, 5-377.31_5-916.a1, 5-377.31_5-394.10, 5-377.31_5-394.2, 5-377.41_5-896.0a, 5-377.41_5-916.a1, 5-377.50_5-394.2, 5-377.50_5-394.0, 5-377.50_5-916.a1, 5-377.50_5-394.10, 5-377.51_5-916.a1, 5-377.51_5-394.4, 5-377.6_5-394.2, 5-377.6_5-916.a1, 5-377.71_5-916.a1, 5-377.71_5-394.0, 5-377.71_5-394.8, 5-377.8_5-394.4, 5-377.8_5-916.a1, 5-377.d_5-916.a1, 5-377.d_5-394.2, 5-377.f0_5-916.a1, 5-377.f4_5-916.a1, 5-378.07_5-394.4, 5-378.07_5-916.a1, 5-378.18_5-394.4, 5-378.22_5-896.1a, 5-378.2c_5-916.a1, 5-378.3f_5-896.1a, 5-378.42_5-896.1a, 5-378.45_5-896.1a, 5-378.45_5-896.16, 5-378.45_5-916.a1, 5-378.4f_5-916.a1, 5-378.52_5-896.06, 5-378.52_5-916.a1, 5-378.52_5-896.1a, 5-378.55_5-394.10, 5-378.55_5-394.30, 5-378.55_5-916.a1, 5-378.55_5-394.2, 5-378.5f_5-394.4, 5-378.5f_5-916.a1, 5-378.5f_5-896.06, 5-378.65_5-896.1a, 5-378.65_5-916.a1, 5-378.6f_5-394.0, 5-378.6f_5-394.8, 5-378.6f_5-394.4, 5-378.6f_5-916.a1, 5-380.11_5-394.0, 5-380.11_5-394.4, 5-380.11_5-394.30, 5-380.11_5-394.2, 5-380.11_5-869.1, 5-380.11_5-896.2a, 5-380.12_5-394.2, 5-380.12_5-394.10, 5-380.12_5-394.11, 5-380.12_5-394.8, 5-380.12_5-394.4, 5-380.12_5-916.ax, 5-380.13_5-916.a1, 5-380.13_5-394.2, 5-380.13_5-394.10, 5-380.13_5-394.31, 5-380.20_5-394.2, 5-380.20_5-394.10, 5-380.20_5-394.11, 5-380.20_5-394.8, 5-380.20_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-380.20_5-394.4, 5-380.20_5-394.0, 5-380.23_5-896.19, 5-380.24_5-394.2, 5-380.24_5-394.10, 5-380.24_5-394.8, 5-380.24_5-394.11, 5-380.24_5-394.4, 5-380.24_5-916.ax, 5-380.24_5-394.0, 5-380.27_5-916.a1, 5-380.33_5-394.2, 5-380.33_5-394.10, 5-380.33_5-394.90, 5-380.33_5-394.4, 5-380.33_5-394.0, 5-380.33_5-394.31, 5-380.33_5-394.a, 5-380.34_5-916.a1, 5-380.34_5-394.2, 5-380.34_5-394.0, 5-380.34_5-394.10, 5-380.34_5-394.31, 5-380.34_5-394.4, 5-380.35_5-394.2, 5-380.35_5-394.10, 5-380.35_5-394.0, 5-380.35_5-394.4, 5-380.35_5-394.11, 5-380.35_5-394.30, 5-380.35_5-394.31, 5-380.35_8-192.1c, 5-380.35_5-394.x, 5-380.40_5-394.10, 5-380.40_5-394.2, 5-380.40_5-394.4, 5-380.40_5-394.0, 5-380.43_5-394.10, 5-380.43_5-394.11, 5-380.43_5-394.2, 5-380.43_5-394.4, 5-380.51_5-916.a0, 5-380.52_5-394.2, 5-380.52_5-394.10, 5-380.52_5-394.4, 5-380.52_5-349.1, 5-380.52_5-394.a, 5-380.52_5-394.30, 5-380.53_5-394.0, 5-380.53_5-394.4, 5-380.53_5-394.2, 5-380.53_5-394.30, 5-380.53_5-394.a, 5-380.53_5-394.11, 5-380.53_5-394.90, 5-380.53_5-394.31, 5-380.53_5-394.10, 5-380.53_5-916.a2, 5-380.53_5-394.8, 5-380.54_5-394.4, 5-380.54_5-394.0, 5-380.54_5-394.2, 5-380.54_5-394.10, 5-380.54_5-394.a, 5-380.54_5-394.30, 5-380.54_5-394.90, 5-380.54_5-394.31, 5-380.54_5-394.8, 5-380.54_5-394.91, 5-380.54_5-896.0a, 5-380.54_5-394.11, 5-380.54_5-394.x, 5-380.55_5-394.4, 5-380.55_5-394.2, 5-380.55_5-394.0, 5-380.55_5-394.10, 5-380.56_5-394.10, 5-380.56_5-394.5, 5-380.56_5-394.2, 5-380.56_8-192.0b, 5-380.56_5-896.1b, 5-380.56_5-394.4, 5-380.56_5-394.91, 5-380.56_5-394.8, 5-380.56_5-394.30, 5-380.56_5-394.a, 5-380.56_5-394.0, 5-380.56_5-394.11, 5-380.56_5-394.31, 5-380.56_5-896.0c, 5-380.56_5-394.x, 5-380.5x_5-394.2, 5-380.5x_5-545.0, 5-380.5x_5-394.4, 5-380.60_5-916.a1, 5-380.61_8-146.0, 5-380.63_5-916.a0, 5-380.63_5-545.0, 5-380.63_8-146.x, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-380.65_8-192.1b, 5-380.65_5-896.2b, 5-380.65_5-896.xb, 5-380.65_5-896.y, 5-380.65_5-394.30, 5-380.65_5-916.a1, 5-380.65_5-394.0, 5-380.66_5-916.a0, 5-380.6x_5-916.a3, 5-380.6x_5-916.a1, 5-380.70_5-394.0, 5-380.70_5-394.4, 5-380.70_5-394.2, 5-380.70_5-394.10, 5-380.70_5-916.a3, 5-380.70_5-545.0, 5-380.70_5-394.30, 5-380.70_5-394.90, 5-380.70_5-394.11, 5-380.70_5-394.31, 5-380.70_5-394.x, 5-380.70_5-394.8, 5-380.70_5-394.12, 5-380.70_5-394.a, 5-380.70_5-896.2e, 5-380.71_5-394.2, 5-380.71_5-394.10, 5-380.71_5-394.0, 5-380.71_5-394.4, 5-380.71_5-394.x, 5-380.71_5-394.30, 5-380.71_5-394.90, 5-380.71_5-394.31, 5-380.71_5-394.8, 5-380.71_5-394.91, 5-380.71_5-394.11, 5-380.71_5-896.0e, 5-380.71_5-394.a, 5-380.72_5-394.0, 5-380.72_5-394.4, 5-380.72_5-394.2, 5-380.72_5-394.10, 5-380.72_5-394.5, 5-380.72_5-394.11, 5-380.72_5-394.30, 5-380.72_5-394.31, 5-380.72_5-394.x, 5-380.72_5-394.a, 5-380.72_5-394.8, 5-380.72_5-394.90, 5-380.73_5-394.0, 5-380.73_5-394.4, 5-380.73_5-394.2, 5-380.73_5-394.10, 5-380.73_5-394.11, 5-380.73_5-394.30, 5-380.73_5-394.8, 5-380.73_5-394.91, 5-380.73_5-394.a, 5-380.73_5-394.31, 5-380.73_5-394.x, 5-380.7x_5-394.0, 5-380.7x_5-394.11, 5-380.7x_5-394.2, 5-380.7x_5-394.8, 5-380.7x_5-394.4, 5-380.7x_5-394.31, 5-380.80_5-394.0, 5-380.80_5-394.4, 5-380.80_5-394.2, 5-380.80_5-394.10, 5-380.80_5-394.5, 5-380.80_5-394.31, 5-380.80_5-394.30, 5-380.80_5-394.91, 5-380.80_5-394.x, 5-380.80_5-394.8, 5-380.80_5-394.90, 5-380.80_5-394.11, 5-380.80_5-394.a, 5-380.80_5-896.2g, 5-380.82_5-394.2, 5-380.82_5-394.0, 5-380.82_5-394.11, 5-380.82_5-394.8, 5-380.82_5-394.4, 5-380.82_5-394.90, 5-380.82_5-394.10, 5-380.82_5-394.a, 5-380.82_5-869.1, 5-380.83_5-394.0, 5-380.83_5-394.4, 5-380.83_5-394.2, 5-380.83_5-394.10, 5-380.83_5-394.30, 5-380.83_5-394.x, 5-380.83_5-394.11, 5-380.83_5-394.8, 5-380.83_5-394.91, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-380.83_5-394.90, 5-380.83_5-394.31, 5-380.83_5-394.a, 5-380.84_5-394.2, 5-380.84_5-394.10, 5-380.84_5-394.30, 5-380.84_5-394.4, 5-380.84_5-394.11, 5-380.84_5-394.0, 5-380.84_5-394.x, 5-380.84_5-394.8, 5-380.84_5-394.a, 5-380.84_5-394.90, 5-380.84_5-869.1, 5-380.84_5-896.1f, 5-380.84_5-394.31, 5-380.84_5-896.2g, 5-380.84_5-394.6, 5-380.85_5-394.11, 5-380.85_5-394.4, 5-380.85_5-394.2, 5-380.85_5-394.30, 5-380.85_5-394.31, 5-380.86_5-394.2, 5-380.86_5-394.31, 5-380.87_5-394.2, 5-380.87_5-394.4, 5-380.87_5-394.91, 5-380.87_5-394.11, 5-380.87_5-394.0, 5-380.87_5-394.30, 5-380.87_5-394.10, 5-380.87_5-394.8, 5-380.87_5-394.a, 5-380.87_5-394.31, 5-380.87_5-394.90, 5-380.87_8-192.1c, 5-380.87_5-896.0g, 5-380.87_5-394.x, 5-380.8x_5-394.4, 5-380.8x_5-394.0, 5-380.8x_5-394.11, 5-380.8x_5-394.2, 5-380.8x_5-394.8, 5-380.8x_5-394.30, 5-380.8x_5-916.ax, 5-380.8x_5-394.90, 5-380.8x_5-394.a, 5-380.8x_5-869.1, 5-380.8x_5-394.31, 5-380.91_5-916.a2, 5-380.92_5-916.a2, 5-380.92_5-916.a1, 5-380.96_5-916.a2, 5-380.96_5-916.a1, 5-380.97_5-394.6, 5-380.97_5-394.2, 5-380.97_5-916.ax, 5-380.97_8-146.x, 5-380.97_5-916.a3, 5-380.98_8-192.0c, 5-380.98_5-394.6, 5-380.98_5-394.2, 5-380.98_8-146.x, 5-380.98_5-916.a3, 5-380.98_5-394.10, 5-380.98_5-394.4, 5-380.99_8-192.0c, 5-380.99_5-394.6, 5-380.99_5-394.2, 5-380.99_8-146.x, 5-380.99_5-394.10, 5-380.99_5-394.4, 5-380.9a_5-916.a1, 5-380.9b_5-394.4, 5-380.9b_5-394.0, 5-380.9b_8-192.0c, 5-380.9b_5-394.6, 5-380.9b_5-394.2, 5-380.9b_5-394.10, 5-380.9c_5-394.2, 5-380.9d_8-146.x, 5-380.9g_5-896.1b, 5-380.9g_5-916.a3, 5-381.33_5-896.1c, 5-381.33_5-394.4, 5-381.33_5-394.2, 5-381.33_5-896.2c, 5-381.33_5-916.a2, 5-381.33_5-349.1, 5-381.33_5-896.1b, 5-381.33_8-192.1c, 5-381.33_5-394.11, 5-381.33_5-394.31, 5-381.33_5-394.90, 5-381.33_5-394.8, 5-381.33_5-394.30, 5-381.33_5-394.0, 5-381.33_5-896.0b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-381.33_5-896.y, 5-381.33_5-394.x, 5-381.33_5-394.10, 5-381.33_5-916.a6, 5-381.41_5-916.a0, 5-381.52_5-394.2, 5-381.52_5-394.31, 5-381.52_5-394.0, 5-381.52_5-394.4, 5-381.52_5-896.xc, 5-381.53_5-394.30, 5-381.53_5-394.4, 5-381.53_5-394.11, 5-381.53_5-394.0, 5-381.53_5-394.2, 5-381.53_5-394.8, 5-381.53_5-896.2e, 5-381.53_5-394.10, 5-381.53_5-896.0b, 5-381.53_5-896.1b, 5-381.53_5-394.90, 5-381.54_5-394.4, 5-381.54_5-394.2, 5-381.54_5-394.11, 5-381.54_5-394.8, 5-381.54_5-394.0, 5-381.54_5-394.10, 5-381.54_5-394.x, 5-381.54_5-394.a, 5-381.54_5-394.30, 5-381.54_5-394.90, 5-381.54_5-394.31, 5-381.54_5-394.91, 5-381.54_5-394.y, 5-381.54_8-192.2c, 5-381.55_5-394.4, 5-381.55_5-394.91, 5-381.55_5-394.0, 5-381.55_5-394.2, 5-381.60_5-916.a0, 5-381.65_5-916.a1, 5-381.65_5-545.0, 5-381.65_5-394.2, 5-381.70_5-394.2, 5-381.70_5-394.10, 5-381.70_5-394.4, 5-381.70_5-394.11, 5-381.70_5-394.8, 5-381.70_5-394.0, 5-381.70_5-394.31, 5-381.70_8-192.1f, 5-381.70_5-394.30, 5-381.70_5-394.x, 5-381.70_5-896.1f, 5-381.70_5-394.a, 5-381.70_5-394.90, 5-381.70_8-192.2c, 5-381.70_5-394.91, 5-381.70_5-394.y, 5-381.70_5-394.6, 5-381.71_5-394.2, 5-381.71_5-394.10, 5-381.71_5-394.4, 5-381.71_5-394.0, 5-381.71_5-394.11, 5-381.71_5-394.31, 5-381.71_5-394.x, 5-381.71_5-394.a, 5-381.71_5-394.90, 5-381.71_8-192.2c, 5-381.71_5-394.30, 5-381.71_5-394.91, 5-381.71_5-394.y, 5-381.71_5-394.8, 5-381.71_8-192.0e, 5-381.71_5-896.0e, 5-381.71_5-394.6, 5-381.72_5-394.2, 5-381.72_5-394.0, 5-381.72_5-394.10, 5-381.72_5-394.11, 5-381.72_5-394.4, 5-381.72_5-394.a, 5-381.72_5-896.1g, 5-381.72_5-394.x, 5-381.72_5-394.91, 5-381.72_5-394.8, 5-381.72_5-394.31, 5-381.72_5-896.0g, 5-381.72_8-192.1g, 5-381.72_5-896.2g, 5-381.72_5-394.30, 5-381.73_5-394.0, 5-381.73_5-394.10, 5-381.73_5-394.11, 5-381.73_5-394.2, 5-381.73_5-896.1g, 5-381.73_5-394.91, 5-381.73_5-394.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-381.73_5-394.31, 5-381.73_5-394.8, 5-381.73_5-394.30, 5-381.7x_5-916.a3, 5-381.7x_5-394.4, 5-381.7x_5-394.2, 5-381.7x_5-394.0, 5-381.80_5-394.2, 5-381.80_5-394.91, 5-381.80_5-394.10, 5-381.80_5-394.4, 5-381.80_5-916.ax, 5-381.80_5-394.11, 5-381.80_5-394.8, 5-381.80_5-394.90, 5-381.80_5-394.0, 5-381.80_5-394.31, 5-381.83_5-394.30, 5-381.83_5-394.10, 5-381.83_5-394.2, 5-381.83_5-394.4, 5-381.83_5-394.x, 5-381.83_5-394.8, 5-381.84_5-916.ax, 5-381.84_5-394.2, 5-381.84_5-394.0, 5-381.84_5-896.0g, 5-381.84_8-192.1g, 5-381.84_5-394.10, 5-381.84_5-394.8, 5-381.84_5-394.31, 5-381.84_5-869.1, 5-381.84_5-394.4, 5-381.87_5-394.2, 5-381.8x_5-394.2, 5-381.8x_5-394.11, 5-381.8x_5-394.8, 5-381.8x_5-394.90, 5-381.8x_5-896.1f, 5-381.8x_8-192.1f, 5-381.8x_5-394.4, 5-382.12_5-545.0, 5-382.12_5-916.a3, 5-382.30_5-916.a2, 5-382.30_5-916.a0, 5-382.33_5-545.0, 5-382.33_5-394.10, 5-382.33_5-394.2, 5-382.33_5-394.4, 5-382.54_5-394.4, 5-382.54_5-916.a3, 5-382.54_5-394.2, 5-382.54_5-394.0, 5-382.54_5-394.10, 5-382.54_5-896.1c, 5-382.60_5-467.53, 5-382.61_5-916.a2, 5-382.61_8-146.y, 5-382.64_5-916.a1, 5-382.66_5-394.30, 5-382.70_5-394.4, 5-382.70_5-394.0, 5-382.70_5-394.10, 5-382.70_5-394.11, 5-382.70_5-394.2, 5-382.70_5-394.30, 5-382.70_5-394.x, 5-382.70_5-394.y, 5-382.70_5-394.90, 5-382.70_5-394.8, 5-382.70_5-896.1f, 5-382.70_5-394.a, 5-382.70_5-896.19, 5-382.71_5-394.10, 5-382.71_5-394.11, 5-382.71_5-394.2, 5-382.71_5-394.4, 5-382.72_5-394.8, 5-382.72_5-394.2, 5-382.72_5-394.11, 5-382.72_5-896.1c, 5-382.7x_5-896.1c, 5-382.7x_5-394.30, 5-382.7x_5-394.2, 5-382.80_5-394.2, 5-382.80_5-394.10, 5-382.8x_5-916.a1, 5-382.97_8-146.0, 5-382.9b_5-394.4, 5-382.9b_5-394.0, 5-382.9d_8-146.0, 5-382.9d_8-146.x, 5-382.9d_5-916.a1, 5-382.9d_5-916.a6, 5-382.9d_8-146.2, 5-382.9d_8-146.y, 5-382.9f_5-916.a3, 5-382.9f_5-545.0, 5-382.9f_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-382.9g_8-146.x, 5-383.12_5-394.0, 5-383.12_5-394.4, 5-383.12_5-896.27, 5-383.1x_5-394.8, 5-383.1x_5-916.a1, 5-383.1x_5-394.31, 5-383.24_5-896.09, 5-383.24_5-394.5, 5-383.41_5-545.0, 5-383.4x_5-916.a0, 5-383.53_5-394.4, 5-383.53_5-394.0, 5-383.53_5-394.10, 5-383.53_5-394.2, 5-383.53_5-394.31, 5-383.53_5-394.8, 5-383.53_5-394.90, 5-383.54_5-394.0, 5-383.54_5-394.4, 5-383.54_5-394.10, 5-383.54_5-394.30, 5-383.54_5-394.x, 5-383.54_5-394.31, 5-383.54_5-394.2, 5-383.54_5-394.8, 5-383.54_5-394.11, 5-383.54_5-394.y, 5-383.54_5-394.a, 5-383.54_5-869.1, 5-383.54_5-394.90, 5-383.55_5-394.0, 5-383.55_5-394.30, 5-383.55_5-394.a, 5-383.5x_5-394.90, 5-383.5x_5-394.2, 5-383.5x_5-394.30, 5-383.61_8-146.0, 5-383.61_5-916.a6, 5-383.61_5-394.8, 5-383.63_5-916.a6, 5-383.70_5-394.0, 5-383.70_5-394.4, 5-383.70_5-394.10, 5-383.70_5-394.11, 5-383.70_5-394.2, 5-383.70_5-394.a, 5-383.70_5-394.30, 5-383.70_5-394.x, 5-383.70_5-394.90, 5-383.70_5-800.2g, 5-383.70_5-545.0, 5-383.70_5-394.8, 5-383.70_5-394.31, 5-383.70_5-394.91, 5-383.70_5-896.19, 5-383.71_5-394.4, 5-383.71_5-394.0, 5-383.71_5-394.10, 5-383.71_5-394.30, 5-383.71_5-394.11, 5-383.71_5-394.90, 5-383.71_5-394.2, 5-383.71_5-394.8, 5-383.71_5-916.ax, 5-383.71_5-394.31, 5-383.71_5-394.y, 5-383.71_5-394.x, 5-383.71_5-394.a, 5-383.71_5-869.1, 5-383.71_5-916.a3, 5-383.71_5-545.0, 5-383.71_8-192.0c, 5-383.72_5-394.8, 5-383.72_5-394.30, 5-383.72_5-394.11, 5-383.72_5-394.4, 5-383.72_5-394.2, 5-383.72_5-394.0, 5-383.72_5-394.31, 5-383.72_5-394.x, 5-383.72_8-192.0e, 5-383.72_5-896.1c, 5-383.72_5-896.0c, 5-383.7x_5-394.30, 5-383.7x_5-394.2, 5-383.7x_5-394.31, 5-383.7x_5-394.10, 5-383.7x_5-394.x, 5-383.7x_5-394.4, 5-383.83_5-394.2, 5-383.91_5-394.0, 5-383.91_5-394.11, 5-383.91_8-146.x, 5-383.97_8-146.0, 5-383.97_8-146.x, 5-383.99_8-146.x, 5-383.9b_5-394.8, 5-383.9d_8-146.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-383.9d_5-916.a1, 5-383.9d_8-146.x, 5-383.9d_5-916.a6, 5-383.9f_5-545.0, 5-383.9j_8-146.0, 5-384.01_5-394.30, 5-384.01_5-394.a, 5-384.01_5-394.4, 5-384.02_5-916.a1, 5-384.02_5-394.4, 5-384.02_5-394.0, 5-384.02_5-394.a, 5-384.02_5-394.30, 5-384.02_5-896.0e, 5-384.02_5-896.0f, 5-384.02_8-192.0f, 5-384.02_5-394.10, 5-384.11_5-916.a2, 5-384.11_5-916.a1, 5-384.11_5-349.1, 5-384.11_5-394.2, 5-384.11_5-394.30, 5-384.12_5-545.0, 5-384.12_5-394.30, 5-384.12_5-394.10, 5-384.1x_5-916.a0, 5-384.41_5-916.a1, 5-384.41_5-916.a2, 5-384.43_5-545.0, 5-384.43_5-916.a3, 5-384.43_5-394.2, 5-384.44_5-916.a3, 5-384.44_5-545.0, 5-384.51_5-916.a4, 5-384.52_5-394.0, 5-384.52_5-394.4, 5-384.52_5-916.a4, 5-384.53_5-394.2, 5-384.53_5-394.91, 5-384.54_5-394.2, 5-384.54_5-916.a1, 5-384.54_5-916.a0, 5-384.54_5-394.0, 5-384.54_5-394.91, 5-384.55_5-394.0, 5-384.55_5-394.10, 5-384.55_5-394.2, 5-384.55_5-394.30, 5-384.55_5-896.1c, 5-384.55_5-916.a3, 5-384.55_5-916.a6, 5-384.56_5-394.0, 5-384.65_5-394.31, 5-384.65_5-394.0, 5-384.65_5-394.10, 5-384.65_5-394.2, 5-384.65_5-394.30, 5-384.65_5-896.1c, 5-384.65_5-916.a1, 5-384.65_5-916.a6, 5-384.66_5-394.2, 5-384.66_5-394.x, 5-384.71_5-896.0b, 5-384.71_5-896.1b, 5-384.71_5-896.y, 5-384.72_5-394.4, 5-384.73_5-394.10, 5-384.73_5-394.2, 5-384.73_5-394.4, 5-384.74_5-394.10, 5-384.74_5-394.5, 5-384.74_5-896.1b, 5-384.74_5-394.90, 5-384.74_5-394.4, 5-384.74_5-394.2, 5-384.74_5-394.0, 5-384.74_5-916.a2, 5-384.74_5-394.a, 5-384.75_5-394.10, 5-384.75_5-394.5, 5-384.75_5-394.31, 5-384.75_5-394.4, 5-384.75_5-896.2c, 5-384.75_5-896.xc, 5-384.75_5-896.1c, 5-384.75_5-394.2, 5-384.75_8-192.0c, 5-384.75_5-896.1b, 5-384.75_8-192.1c, 5-384.75_5-394.a, 5-384.75_5-394.0, 5-384.76_5-394.30, 5-384.76_5-394.0, 5-384.76_5-916.a4, 5-384.76_5-394.2, 5-384.7x_5-394.0, 5-384.7x_5-394.10, 5-384.7x_5-394.2, 5-384.7x_5-394.30, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-384.7x_5-896.1c, 5-384.8_5-916.a3, 5-384.8_5-916.a1, 5-384.8_5-394.a, 5-384.8_5-394.2, 5-384.8_5-394.30, 5-384.8_5-394.10, 5-384.d1_5-545.0, 5-384.dx_5-916.a0, 5-384.dx_5-394.a, 5-384.ex_5-916.a0, 5-384.x5_5-394.10, 5-384.x5_5-394.4, 5-384.x5_5-394.a, 5-384.x5_5-394.2, 5-385.70_5-394.0, 5-385.70_5-394.2, 5-385.70_5-394.8, 5-385.70_5-394.10, 5-385.70_8-192.1g, 5-385.70_5-394.x, 5-385.70_5-896.1g, 5-385.74_5-896.2f, 5-385.80_8-192.1f, 5-385.80_5-394.2, 5-385.80_5-545.0, 5-385.80_5-800.2h, 5-385.80_5-896.0f, 5-385.80_5-394.30, 5-385.80_5-916.ax, 5-385.80_5-896.1e, 5-385.80_5-394.a, 5-385.80_5-394.8, 5-385.80_5-394.0, 5-385.d0_5-896.0f, 5-385.d0_5-394.x, 5-385.d0_5-869.1, 5-393.11_5-394.12, 5-393.11_5-349.1, 5-393.12_5-349.1, 5-393.12_5-394.2, 5-393.12_5-394.30, 5-393.13_5-394.4, 5-393.14_5-394.4, 5-393.15_5-394.4, 5-393.15_5-394.0, 5-393.15_5-869.1, 5-393.15_5-896.16, 5-393.15_5-896.17, 5-393.17_5-394.0, 5-393.17_5-394.4, 5-393.17_5-916.a3, 5-393.17_5-545.0, 5-393.17_5-394.10, 5-393.17_5-394.2, 5-393.17_5-394.30, 5-393.17_5-394.11, 5-393.17_5-394.31, 5-393.17_5-869.1, 5-393.17_5-896.2a, 5-393.18_5-394.2, 5-393.18_5-394.30, 5-393.18_5-394.4, 5-393.18_5-394.10, 5-393.1x_5-394.0, 5-393.1x_5-394.4, 5-393.2_5-394.2, 5-393.2_5-394.10, 5-393.2_5-394.11, 5-393.2_5-394.8, 5-393.30_5-394.4, 5-393.30_5-394.30, 5-393.31_5-349.1, 5-393.31_5-394.4, 5-393.31_5-394.30, 5-393.31_5-545.0, 5-393.31_5-916.a3, 5-393.31_5-394.2, 5-393.31_5-394.10, 5-393.32_5-394.30, 5-393.32_5-394.0, 5-393.32_5-394.4, 5-393.33_5-394.0, 5-393.33_5-394.4, 5-393.33_5-394.10, 5-393.33_5-394.2, 5-393.33_5-896.1b, 5-393.35_5-545.0, 5-393.36_5-394.2, 5-393.36_5-394.10, 5-393.36_5-394.4, 5-393.36_5-916.a2, 5-393.36_5-349.1, 5-393.36_5-394.0, 5-393.36_5-394.30, 5-393.36_5-916.ax, 5-393.36_5-394.12, 5-393.36_5-394.11, 5-393.36_5-394.31, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-393.36_5-394.90, 5-393.36_5-394.x, 5-393.39_5-545.0, 5-393.39_5-916.a0, 5-393.39_5-394.4, 5-393.39_5-916.a3, 5-393.39_5-916.a1, 5-393.39_5-394.2, 5-393.3a_5-916.a0, 5-393.3a_5-916.a1, 5-393.3a_5-916.a2, 5-393.41_5-394.2, 5-393.41_5-896.1c, 5-393.41_5-394.0, 5-393.41_5-394.8, 5-393.41_5-394.90, 5-393.42_5-394.0, 5-393.42_5-394.4, 5-393.42_5-394.10, 5-393.42_5-394.11, 5-393.42_5-394.2, 5-393.42_5-394.31, 5-393.42_5-394.90, 5-393.42_5-394.y, 5-393.42_5-394.30, 5-393.42_5-467.53, 5-393.42_5-394.x, 5-393.42_5-394.a, 5-393.42_8-146.x, 5-393.42_5-394.8, 5-393.42_8-146.0, 5-393.42_5-916.a2, 5-393.42_5-916.a6, 5-393.42_5-394.91, 5-393.43_5-394.91, 5-393.44_5-394.11, 5-393.44_5-869.1, 5-393.44_5-394.2, 5-393.44_5-394.4, 5-393.45_5-394.2, 5-393.46_5-394.2, 5-393.46_5-394.0, 5-393.46_5-394.91, 5-393.46_5-394.4, 5-393.46_5-394.31, 5-393.47_5-394.0, 5-393.47_5-394.4, 5-393.47_5-394.31, 5-393.47_5-394.2, 5-393.47_5-394.8, 5-393.47_5-394.a, 5-393.47_5-869.1, 5-393.47_5-394.10, 5-393.47_5-394.11, 5-393.48_5-394.2, 5-393.48_5-916.a1, 5-393.4x_5-916.ax, 5-393.4x_5-394.4, 5-393.51_5-394.4, 5-393.51_5-394.0, 5-393.51_5-916.a4, 5-393.51_5-394.2, 5-393.51_5-394.10, 5-393.51_5-394.8, 5-393.51_5-394.31, 5-393.51_5-394.30, 5-393.51_5-394.a, 5-393.51_5-394.11, 5-393.51_5-394.y, 5-393.51_5-394.91, 5-393.51_5-896.2c, 5-393.51_5-896.0c, 5-393.51_5-394.x, 5-393.52_5-394.4, 5-393.52_8-192.0e, 5-393.52_5-394.2, 5-393.52_5-394.90, 5-393.52_5-394.31, 5-393.53_5-394.0, 5-393.53_5-394.2, 5-393.53_5-394.4, 5-393.53_5-394.8, 5-393.53_5-394.10, 5-393.53_5-394.30, 5-393.53_5-394.31, 5-393.53_8-192.2c, 5-393.53_5-394.a, 5-393.53_5-394.90, 5-393.53_5-394.x, 5-393.53_5-916.a2, 5-393.53_5-349.1, 5-393.53_5-394.11, 5-393.53_5-394.y, 5-393.53_5-896.1f, 5-393.54_5-394.0, 5-393.54_5-394.x, 5-393.54_5-394.2, 5-393.54_5-394.10, 5-393.54_5-394.11, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-393.54_5-896.1g, 5-393.54_5-394.4, 5-393.54_5-394.a, 5-393.54_5-394.31, 5-393.54_5-394.30, 5-393.54_8-192.0g, 5-393.54_5-394.91, 5-393.54_5-545.0, 5-393.54_5-394.90, 5-393.54_5-394.8, 5-393.54_5-896.0g, 5-393.54_8-192.1f, 5-393.54_5-394.6, 5-393.55_5-394.2, 5-393.55_5-394.4, 5-393.55_5-394.30, 5-393.55_5-394.10, 5-393.55_5-394.91, 5-393.55_5-394.11, 5-393.55_5-394.90, 5-393.55_8-192.0c, 5-393.55_5-394.0, 5-393.55_5-394.31, 5-393.55_5-394.8, 5-393.55_5-896.xf, 5-393.55_5-394.a, 5-393.55_5-896.2e, 5-393.55_5-394.x, 5-393.55_5-394.6, 5-393.56_5-394.0, 5-393.56_5-394.11, 5-393.56_5-394.2, 5-393.56_5-394.8, 5-393.56_5-394.4, 5-393.57_5-394.2, 5-393.57_5-394.31, 5-393.57_5-394.10, 5-393.57_5-394.4, 5-393.57_5-394.30, 5-393.57_5-394.8, 5-393.57_5-394.91, 5-393.57_5-916.a2, 5-393.57_5-394.11, 5-393.57_5-394.0, 5-393.57_5-394.x, 5-393.57_5-896.2e, 5-393.5x_5-394.10, 5-393.5x_5-394.a, 5-393.5x_5-394.30, 5-393.5x_5-394.0, 5-393.5x_5-394.2, 5-393.61_5-394.10, 5-393.61_5-394.30, 5-393.61_5-394.4, 5-393.61_5-394.0, 5-393.61_5-394.2, 5-393.61_5-394.11, 5-393.61_5-394.8, 5-393.61_5-896.2f, 5-393.62_5-394.90, 5-393.62_5-394.2, 5-393.62_5-394.4, 5-393.62_5-896.0g, 5-393.62_8-192.1g, 5-393.6x_5-394.8, 5-393.6x_5-394.2, 5-393.7_5-394.0, 5-393.7_5-394.2, 5-393.7_5-394.10, 5-393.7_5-394.30, 5-393.7_5-394.a, 5-393.7_5-869.1, 5-393.7_5-394.8, 5-407.2_8-146.x, 5-407.2_5-896.0b, 5-407.2_8-146.2, 5-407.2_5-394.4, 5-407.2_5-916.a4, 5-407.2_8-146.0, 5-407.2_8-192.0b, 5-407.3_8-146.0, 5-407.3_8-146.x, 5-434.0_5-916.a6, 5-434.0_8-146.0, 5-434.0_8-146.x, 5-434.0_8-146.y, 5-434.0_5-896.1a, 5-434.0_5-394.8, 5-434.0_8-192.1b, 5-434.0_5-394.10, 5-434.0_5-394.2, 5-434.0_5-394.4, 5-434.1_5-916.a6, 5-434.2_8-146.0, 5-435.0_8-146.0, 5-435.0_8-146.x, 5-435.1_8-146.0, 5-435.1_8-146.x, 5-435.1_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-435.2_8-146.x, 5-435.2_5-394.0, 5-435.x_5-916.a3, 5-435.x_5-916.a6, 5-435.x_5-916.ax, 5-435.x_5-896.0b, 5-435.x_5-896.1b, 5-436.01_8-146.2, 5-436.02_5-916.a6, 5-436.03_5-916.ax, 5-436.05_8-146.0, 5-436.05_5-916.a6, 5-436.11_5-916.a6, 5-436.11_8-146.0, 5-436.11_8-146.2, 5-436.11_5-896.0b, 5-436.11_8-192.0b, 5-436.12_8-146.x, 5-436.13_8-146.y, 5-436.13_8-146.x, 5-436.13_5-916.a6, 5-436.13_5-896.1b, 5-436.13_5-916.ax, 5-436.13_5-394.2, 5-436.14_8-146.0, 5-436.14_5-916.ax, 5-436.14_8-146.x, 5-436.15_5-545.0, 5-436.x2_5-916.a3, 5-436.x2_5-916.a6, 5-436.x3_5-916.a6, 5-437.01_5-916.a0, 5-437.01_5-916.a6, 5-437.04_5-916.a0, 5-437.04_5-916.a3, 5-437.13_5-916.a6, 5-437.13_5-916.a0, 5-437.21_5-896.0b, 5-437.21_5-896.1b, 5-437.21_8-146.x, 5-437.21_5-394.0, 5-437.21_8-146.0, 5-437.22_8-146.y, 5-437.23_5-916.a6, 5-437.23_8-146.x, 5-437.23_5-916.a2, 5-437.23_8-146.y, 5-437.23_8-146.0, 5-437.23_5-896.0b, 5-437.23_5-916.a1, 5-437.23_8-192.1b, 5-437.24_8-146.1, 5-437.24_8-146.0, 5-437.24_5-916.a1, 5-437.24_8-146.x, 5-437.25_5-916.a6, 5-437.2x_5-916.a3, 5-437.2x_5-916.a6, 5-437.31_8-146.0, 5-437.33_8-146.0, 5-437.33_8-146.x, 5-437.33_8-146.2, 5-437.34_5-916.a0, 5-437.43_8-146.2, 5-437.45_5-916.a6, 5-437.45_5-916.a3, 5-437.45_5-545.0, 5-438.21_5-916.a0, 5-438.21_5-545.0, 5-438.23_8-146.x, 5-438.23_8-146.0, 5-438.24_8-146.0, 5-438.25_5-916.a0, 5-438.25_5-916.a3, 5-438.25_5-916.a6, 5-438.25_5-545.0, 5-447.1_8-146.0, 5-447.2_5-545.0, 5-447.3_8-146.0, 5-447.3_8-146.y, 5-447.3_5-896.1a, 5-447.5_8-146.0, 5-447.7_5-916.a6, 5-447.7_5-896.0b, 5-447.7_5-896.1b, 5-447.7_5-896.1a, 5-447.x_8-192.0b, 5-447.x_8-146.x, 5-447.x_5-916.a2, 5-454.00_5-896.0b, 5-454.00_8-146.x, 5-454.00_8-146.2, 5-454.00_8-146.0, 5-454.00_5-467.53, 5-454.10_8-146.x, 5-454.10_5-467.53, 5-454.10_5-916.a2, 5-454.10_5-916.a6, 5-454.10_5-394.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-454.10_8-146.0, 5-454.10_8-146.1, 5-454.10_8-146.y, 5-454.10_8-146.2, 5-454.10_5-394.0, 5-454.10_5-869.1, 5-454.10_5-394.30, 5-454.10_5-394.x, 5-454.10_5-394.2, 5-454.10_5-896.0c, 5-454.10_8-192.1c, 5-454.11_5-916.a6, 5-454.12_5-896.1c, 5-454.12_5-916.a6, 5-454.20_8-146.x, 5-454.20_5-467.53, 5-454.20_5-916.a6, 5-454.20_5-394.2, 5-454.20_5-869.1, 5-454.20_8-146.0, 5-454.20_5-916.a2, 5-454.20_5-896.y, 5-454.20_8-146.1, 5-454.20_5-394.30, 5-454.20_5-394.4, 5-454.20_5-394.0, 5-454.20_8-146.y, 5-454.20_8-192.2c, 5-454.20_5-896.xc, 5-454.20_5-394.10, 5-454.21_5-896.xb, 5-454.21_8-146.0, 5-454.21_5-467.53, 5-454.32_5-896.1b, 5-454.40_5-896.1c, 5-454.40_8-146.0, 5-454.40_5-467.53, 5-454.40_8-146.2, 5-454.40_5-916.a6, 5-454.40_8-146.x, 5-454.40_8-146.y, 5-454.50_5-916.a1, 5-454.50_5-916.a2, 5-454.50_5-349.1, 5-454.50_5-916.a6, 5-454.50_8-146.0, 5-454.50_5-467.53, 5-454.50_5-394.2, 5-454.50_5-394.10, 5-454.50_8-146.x, 5-454.50_5-896.2b, 5-454.50_5-896.xb, 5-454.50_5-896.y, 5-454.50_8-146.1, 5-454.50_5-394.0, 5-454.51_5-916.a1, 5-454.60_5-467.53, 5-454.60_8-192.0a, 5-454.60_5-916.a2, 5-454.60_5-916.a4, 5-454.60_8-146.0, 5-454.60_5-896.xb, 5-454.60_5-394.2, 5-454.60_5-394.10, 5-454.60_8-146.x, 5-454.60_5-896.2b, 5-454.60_5-869.1, 5-454.60_5-896.1c, 5-454.60_8-192.2b, 5-454.60_5-896.xa, 5-454.60_5-896.1a, 5-454.61_5-467.53, 5-454.61_8-192.0b, 5-454.62_5-916.a4, 5-454.x_5-916.a4, 5-454.x_8-192.1c, 5-454.x_5-467.53, 5-454.x_5-394.4, 5-454.x_8-146.x, 5-454.x_5-394.0, 5-454.y_8-192.1b, 5-454.y_5-896.2b, 5-454.y_5-896.xb, 5-454.y_5-896.y, 5-455.01_5-916.a4, 5-455.01_8-146.1, 5-455.01_8-146.x, 5-455.01_8-146.0, 5-455.01_5-916.a2, 5-455.01_8-146.2, 5-455.01_5-394.10, 5-455.01_8-146.y, 5-455.01_5-896.2b, 5-455.01_8-192.2c, 5-455.01_5-896.0c, 5-455.01_5-896.xc, 5-455.01_5-394.2, 5-455.01_5-394.31, 5-455.02_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.02_8-146.0, 5-455.02_8-146.x, 5-455.02_5-916.ax, 5-455.02_5-394.10, 5-455.02_5-394.2, 5-455.02_5-869.1, 5-455.02_5-394.91, 5-455.02_8-146.y, 5-455.03_8-146.x, 5-455.04_8-146.x, 5-455.05_8-146.x, 5-455.05_8-146.0, 5-455.05_5-916.a4, 5-455.05_5-896.1b, 5-455.05_5-916.ax, 5-455.06_5-916.a4, 5-455.06_5-896.0b, 5-455.06_8-146.x, 5-455.07_8-146.0, 5-455.07_5-916.ax, 5-455.07_5-896.1b, 5-455.07_5-916.a4, 5-455.07_5-916.a1, 5-455.0x_5-916.a4, 5-455.0x_8-146.0, 5-455.0x_5-916.a1, 5-455.0x_8-146.x, 5-455.11_5-896.1b, 5-455.11_5-869.1, 5-455.12_5-916.a4, 5-455.12_5-467.53, 5-455.17_5-545.0, 5-455.17_5-916.a0, 5-455.17_5-916.a3, 5-455.17_5-916.a4, 5-455.21_5-916.a4, 5-455.21_5-869.1, 5-455.21_8-146.0, 5-455.21_8-146.x, 5-455.22_8-146.x, 5-455.22_8-146.2, 5-455.22_5-896.2b, 5-455.22_5-916.a4, 5-455.22_5-394.2, 5-455.22_5-394.10, 5-455.24_8-192.1b, 5-455.25_8-146.x, 5-455.25_8-146.0, 5-455.25_5-916.a1, 5-455.25_5-916.a4, 5-455.25_5-896.2b, 5-455.25_5-896.xb, 5-455.25_5-916.ax, 5-455.27_8-192.0b, 5-455.27_5-896.1c, 5-455.27_5-916.a1, 5-455.2x_8-146.x, 5-455.31_8-146.x, 5-455.31_5-916.a4, 5-455.31_8-192.1c, 5-455.41_8-146.x, 5-455.41_8-192.0a, 5-455.41_8-146.2, 5-455.41_8-146.0, 5-455.41_5-916.a4, 5-455.41_5-896.1a, 5-455.41_8-192.1a, 5-455.41_8-192.1c, 5-455.41_5-916.a2, 5-455.41_5-394.10, 5-455.41_8-146.1, 5-455.41_5-394.2, 5-455.41_8-146.y, 5-455.41_5-394.11, 5-455.41_5-394.0, 5-455.41_5-394.8, 5-455.41_5-394.90, 5-455.42_5-394.10, 5-455.42_8-146.x, 5-455.42_5-916.a4, 5-455.42_5-394.30, 5-455.42_5-896.0b, 5-455.43_5-916.ax, 5-455.44_8-146.x, 5-455.44_5-896.1b, 5-455.44_5-896.0b, 5-455.44_5-869.1, 5-455.44_5-896.1c, 5-455.45_5-896.0b, 5-455.45_5-916.a4, 5-455.45_5-916.a1, 5-455.45_8-146.0, 5-455.45_8-146.x, 5-455.45_8-192.0b, 5-455.45_8-146.y, 5-455.47_8-146.x, 5-455.47_8-146.0, 5-455.4x_8-146.0, 5-455.4x_5-394.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.4x_5-394.0, 5-455.4x_5-916.a1, 5-455.51_8-192.1b, 5-455.51_8-146.x, 5-455.51_8-192.0b, 5-455.51_5-916.ax, 5-455.51_5-896.2b, 5-455.52_8-146.1, 5-455.52_8-146.0, 5-455.52_5-916.a4, 5-455.52_5-869.1, 5-455.52_8-192.0b, 5-455.52_8-146.x, 5-455.52_8-146.2, 5-455.53_5-916.a1, 5-455.53_5-916.a4, 5-455.54_5-467.53, 5-455.55_8-192.0b, 5-455.55_8-192.2b, 5-455.5x_8-146.x, 5-455.5x_5-394.4, 5-455.5x_5-916.a4, 5-455.61_5-896.xb, 5-455.61_5-916.a4, 5-455.61_8-146.0, 5-455.61_5-896.2b, 5-455.61_8-146.x, 5-455.62_5-394.0, 5-455.62_5-394.4, 5-455.62_5-916.a4, 5-455.62_8-146.1, 5-455.62_8-146.2, 5-455.62_8-146.0, 5-455.62_5-394.2, 5-455.62_8-146.x, 5-455.62_5-896.xb, 5-455.64_5-896.0b, 5-455.64_5-394.31, 5-455.65_5-916.a4, 5-455.65_8-146.0, 5-455.66_8-192.1b, 5-455.66_5-896.1b, 5-455.67_5-916.a4, 5-455.67_8-146.2, 5-455.6x_5-916.a4, 5-455.6x_8-146.x, 5-455.6x_5-394.4, 5-455.71_8-192.0a, 5-455.71_5-916.a4, 5-455.71_8-146.x, 5-455.71_8-146.0, 5-455.72_8-146.x, 5-455.72_5-394.0, 5-455.72_5-394.4, 5-455.72_8-146.0, 5-455.72_5-394.12, 5-455.72_5-394.2, 5-455.72_5-394.91, 5-455.74_5-916.a4, 5-455.74_8-146.x, 5-455.74_8-146.y, 5-455.74_5-467.53, 5-455.75_5-916.a4, 5-455.75_8-146.x, 5-455.75_8-146.0, 5-455.75_5-896.xb, 5-455.76_8-146.x, 5-455.76_8-146.1, 5-455.76_8-146.2, 5-455.76_8-146.0, 5-455.77_5-916.a4, 5-455.7x_5-916.a4, 5-455.7x_5-394.31, 5-455.x1_8-146.0, 5-455.x1_8-146.y, 5-455.x2_8-146.y, 5-455.x2_5-896.2b, 5-455.x2_8-146.x, 5-455.y_5-896.1b, 5-455.y_5-916.a4, 5-456.00_8-146.x, 5-456.00_5-394.0, 5-456.00_5-394.2, 5-456.01_5-896.1b, 5-456.02_8-146.y, 5-456.05_5-916.a3, 5-456.05_5-916.a4, 5-456.08_5-916.a0, 5-456.08_5-896.1b, 5-456.0x_8-146.0, 5-456.10_8-146.0, 5-456.12_5-545.0, 5-456.12_5-916.a0, 5-456.13_5-545.0, 5-456.15_5-916.a3, 5-456.15_8-146.x, 5-456.18_8-146.0, 5-456.21_5-545.0, 5-456.22_8-146.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-456.23_5-916.a4, 5-456.x0_5-394.10, 5-456.x1_5-467.53, 5-456.x1_5-916.a3, 5-456.x1_5-916.a0, 5-456.x1_5-545.0, 5-456.x5_5-916.a4, 5-459.0_8-146.0, 5-459.0_5-394.2, 5-459.0_5-916.a4, 5-459.0_5-467.53, 5-459.0_5-896.0b, 5-459.0_8-192.0b, 5-459.0_8-146.y, 5-459.0_8-146.x, 5-459.0_8-146.1, 5-459.0_5-916.a2, 5-459.2_5-467.53, 5-459.2_8-146.0, 5-459.2_5-916.a2, 5-459.2_8-146.x, 5-459.3_5-916.a1, 5-459.3_5-896.1c, 5-459.3_5-896.1b, 5-459.4_8-146.x, 5-459.4_5-896.1c, 5-460.00_8-146.0, 5-460.00_5-916.a4, 5-460.10_5-916.a4, 5-460.10_5-467.53, 5-460.10_8-146.x, 5-460.10_8-146.y, 5-460.10_5-896.2b, 5-460.10_5-394.2, 5-460.10_5-896.xb, 5-460.10_8-146.0, 5-460.11_5-467.53, 5-460.11_5-916.a4, 5-460.11_8-146.0, 5-460.12_5-916.a4, 5-460.20_5-916.a4, 5-460.20_5-896.0b, 5-460.20_5-896.1b, 5-460.20_5-896.xb, 5-460.20_5-896.2b, 5-460.20_8-146.x, 5-460.30_5-916.a4, 5-460.30_8-192.0b, 5-460.30_8-146.x, 5-460.30_8-192.2b, 5-460.30_5-916.a1, 5-460.30_5-394.0, 5-460.30_8-192.2c, 5-460.30_5-896.0c, 5-460.30_5-896.xc, 5-460.30_5-896.1c, 5-460.30_8-192.1b, 5-460.31_5-916.a4, 5-460.31_8-146.0, 5-460.31_5-467.53, 5-460.31_5-896.0c, 5-460.32_8-146.0, 5-460.32_5-916.a4, 5-460.40_5-916.a4, 5-460.40_8-192.0b, 5-460.40_5-896.0b, 5-460.41_8-146.0, 5-460.50_5-916.a4, 5-460.51_5-916.a4, 5-460.51_8-146.x, 5-460.51_5-394.0, 5-460.x0_5-916.a4, 5-460.x0_8-146.x, 5-460.x0_8-192.0b, 5-460.x1_5-467.53, 5-460.x1_5-896.0c, 5-461.00_5-916.a4, 5-461.00_8-146.x, 5-461.01_5-545.0, 5-461.10_8-146.x, 5-461.10_5-394.4, 5-461.10_5-916.a4, 5-461.20_5-916.a4, 5-461.20_8-146.x, 5-461.20_5-916.ax, 5-461.20_8-146.2, 5-461.20_5-394.2, 5-461.30_5-916.a4, 5-461.30_5-916.a1, 5-461.30_5-394.4, 5-461.30_8-146.0, 5-461.30_8-146.x, 5-461.30_5-394.31, 5-461.30_5-896.2b, 5-461.31_5-896.0b, 5-461.31_5-916.a4, 5-461.31_5-896.1f, 5-461.31_5-394.4, 5-461.41_5-896.1b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-461.41_5-916.a4, 5-461.50_5-467.53, 5-461.50_8-146.0, 5-461.50_8-146.x, 5-461.50_5-916.a4, 5-461.50_5-394.2, 5-461.50_5-394.0, 5-461.50_5-896.2b, 5-461.50_5-896.y, 5-461.50_5-869.1, 5-461.50_5-896.1g, 5-461.51_5-916.a4, 5-461.51_5-896.1b, 5-461.52_5-916.a4, 5-461.52_5-896.1b, 5-461.x0_5-896.2b, 5-461.x1_5-896.0b, 5-461.x1_5-896.1b, 5-461.x1_5-916.a0, 5-461.x1_5-916.a3, 5-464.02_5-467.53, 5-464.02_5-916.a4, 5-464.03_5-916.a4, 5-464.03_8-146.x, 5-464.0x_5-916.a4, 5-464.12_5-896.1b, 5-464.12_5-896.2b, 5-464.12_5-896.y, 5-464.12_5-869.1, 5-464.12_5-896.0b, 5-464.12_5-896.1c, 5-464.12_5-916.a4, 5-464.13_5-869.1, 5-464.13_5-896.1b, 5-464.13_5-916.a4, 5-464.13_5-916.a6, 5-464.20_5-916.a0, 5-464.21_5-916.a4, 5-464.22_5-916.a4, 5-464.22_5-916.a2, 5-464.22_8-146.0, 5-464.22_8-146.1, 5-464.22_5-467.53, 5-464.22_8-192.1a, 5-464.22_8-146.x, 5-464.22_5-394.30, 5-464.22_5-394.10, 5-464.22_5-869.1, 5-464.23_8-146.x, 5-464.23_5-916.a1, 5-464.23_5-916.a4, 5-464.23_8-146.0, 5-464.23_5-467.53, 5-464.23_5-394.31, 5-464.33_5-916.a4, 5-464.33_5-916.a1, 5-464.3x_5-467.53, 5-464.3x_8-146.x, 5-464.43_5-916.a1, 5-464.50_5-545.0, 5-464.52_5-916.a4, 5-464.52_5-896.0b, 5-464.52_8-146.x, 5-464.52_5-467.53, 5-464.52_8-192.1b, 5-464.53_8-192.0a, 5-464.53_5-916.a4, 5-464.53_8-146.0, 5-464.53_8-146.x, 5-464.5x_5-896.2b, 5-464.x1_5-916.a4, 5-464.x1_5-916.ax, 5-464.x2_5-916.a4, 5-464.x2_8-146.x, 5-464.x2_5-467.53, 5-464.x2_5-896.0b, 5-464.x2_5-869.1, 5-464.x2_5-896.1c, 5-464.x2_8-146.0, 5-464.x2_8-192.0b, 5-464.x3_5-916.a4, 5-464.x3_8-146.x, 5-464.x3_5-869.1, 5-464.x3_8-146.2, 5-464.x3_5-896.0b, 5-464.xx_5-916.a4, 5-464.y_5-869.1, 5-464.y_5-896.0b, 5-464.y_5-896.1b, 5-464.y_5-896.1c, 5-464.y_5-916.a1, 5-465.0_5-896.0b, 5-465.0_8-146.0, 5-465.0_5-916.a1, 5-465.1_5-916.a4, 5-465.1_5-467.53, 5-465.1_8-192.xb, 5-465.1_5-394.a, 5-465.1_8-146.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-465.1_8-192.1a, 5-465.1_8-146.x, 5-465.1_5-394.6, 5-465.1_8-146.y, 5-465.2_5-916.a4, 5-465.2_5-896.0b, 5-465.2_5-896.xb, 5-465.2_8-192.3b, 5-465.2_5-394.10, 5-465.2_5-394.2, 5-465.2_8-146.0, 5-465.2_8-192.2b, 5-465.2_5-896.0c, 5-465.2_5-394.0, 5-465.x_5-896.2b, 5-465.x_5-916.ax, 5-465.x_8-192.0b, 5-465.x_5-896.1b, 5-465.x_8-146.x, 5-466.1_5-467.53, 5-466.1_5-916.a4, 5-466.1_5-896.2b, 5-466.1_5-896.y, 5-466.1_8-146.x, 5-466.1_5-394.0, 5-466.2_8-192.0a, 5-466.2_5-916.a4, 5-466.2_5-896.xb, 5-466.2_8-146.0, 5-466.2_8-146.x, 5-466.2_5-394.2, 5-466.2_5-394.31, 5-467.b2_5-916.a3, 5-467.b2_5-545.0, 5-467.bx_5-916.a0, 5-469.00_5-916.a1, 5-469.00_8-146.x, 5-469.00_5-916.a4, 5-469.00_5-394.2, 5-469.00_5-467.53, 5-469.00_8-146.2, 5-469.00_8-146.0, 5-469.00_8-146.1, 5-469.00_5-916.a2, 5-469.00_5-394.10, 5-469.00_8-192.1c, 5-469.00_8-146.y, 5-469.00_5-394.0, 5-469.00_5-394.4, 5-469.00_5-896.xa, 5-469.01_5-916.a4, 5-469.01_5-896.1b, 5-469.01_5-896.0b, 5-469.02_5-916.ax, 5-469.02_8-192.xb, 5-469.10_5-916.a6, 5-469.10_5-916.a4, 5-469.10_8-146.x, 5-469.10_5-467.53, 5-469.10_5-394.2, 5-469.10_8-146.2, 5-469.10_5-896.xb, 5-469.10_8-146.0, 5-469.10_8-192.1a, 5-469.10_5-394.4, 5-469.10_5-869.1, 5-469.10_5-394.0, 5-469.10_5-896.2b, 5-469.11_8-146.0, 5-469.11_5-916.a4, 5-469.11_5-467.53, 5-469.12_5-394.2, 5-469.12_8-146.x, 5-469.12_5-896.2b, 5-469.20_5-467.53, 5-469.20_8-146.x, 5-469.20_5-394.2, 5-469.20_5-394.10, 5-469.20_5-394.0, 5-469.20_5-394.4, 5-469.20_5-394.5, 5-469.20_8-146.0, 5-469.20_8-192.0a, 5-469.20_5-800.2g, 5-469.20_8-146.y, 5-469.20_5-916.a2, 5-469.20_5-394.31, 5-469.20_8-146.1, 5-469.20_5-394.90, 5-469.20_8-192.1a, 5-469.20_8-146.2, 5-469.20_5-394.6, 5-469.20_5-394.a, 5-469.20_5-394.12, 5-469.20_8-192.2c, 5-469.20_5-394.30, 5-469.20_5-394.91, 5-469.20_5-394.x, 5-469.20_5-394.8, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-469.20_5-896.xa, 5-469.21_5-916.a4, 5-469.21_5-916.a2, 5-469.21_5-916.a6, 5-469.21_8-146.x, 5-469.21_5-467.53, 5-469.21_8-146.y, 5-469.21_8-146.0, 5-469.21_8-146.1, 5-469.21_8-146.2, 5-469.21_5-896.y, 5-469.21_5-394.2, 5-469.21_5-394.10, 5-469.21_5-394.0, 5-469.21_5-869.1, 5-469.22_5-916.a4, 5-469.22_5-916.a6, 5-469.22_8-146.0, 5-469.22_5-467.53, 5-469.22_8-146.2, 5-469.22_8-146.x, 5-469.22_5-896.0c, 5-470.0_5-349.1, 5-470.0_8-146.x, 5-470.0_5-916.a4, 5-470.10_5-896.0b, 5-470.10_5-896.0c, 5-470.10_5-896.1c, 5-470.10_8-146.0, 5-470.11_5-916.a2, 5-470.11_8-146.x, 5-470.11_8-146.0, 5-470.11_5-467.53, 5-470.11_5-916.a4, 5-470.1x_5-896.1b, 5-470.1x_5-896.0b, 5-470.1x_8-192.1b, 5-470.x_5-394.2, 5-484.02_5-394.0, 5-484.05_5-896.1b, 5-484.08_8-192.1b, 5-484.0x_5-916.a0, 5-484.11_5-467.53, 5-484.11_5-916.a0, 5-484.12_5-545.0, 5-484.12_5-916.a4, 5-484.22_5-916.a1, 5-484.31_8-192.0b, 5-484.31_8-146.x, 5-484.31_5-896.2b, 5-484.31_8-146.1, 5-484.31_8-192.1b, 5-484.32_5-394.0, 5-484.32_5-394.4, 5-484.32_8-146.x, 5-484.32_5-394.31, 5-484.32_5-394.2, 5-484.32_5-896.xb, 5-484.35_8-192.1b, 5-484.35_8-146.x, 5-484.35_8-192.0b, 5-484.35_8-146.0, 5-484.38_8-146.x, 5-484.38_8-192.1b, 5-484.38_8-146.y, 5-484.39_8-146.x, 5-484.51_8-192.0b, 5-484.51_5-896.0b, 5-484.51_8-192.xb, 5-484.51_8-146.0, 5-484.51_8-146.x, 5-484.52_5-394.2, 5-484.52_5-394.10, 5-484.52_5-896.2b, 5-484.52_8-146.x, 5-484.52_5-869.1, 5-484.52_5-896.xb, 5-484.52_8-146.0, 5-484.52_5-916.ax, 5-484.52_5-896.0c, 5-484.55_8-146.0, 5-484.55_8-192.1a, 5-484.55_8-146.x, 5-484.56_8-192.1b, 5-484.58_5-896.xb, 5-484.59_5-916.ax, 5-484.59_8-146.0, 5-484.59_5-467.53, 5-484.61_8-146.x, 5-484.65_8-146.0, 5-484.65_8-192.0b, 5-484.65_8-146.x, 5-484.68_5-916.ax, 5-484.x1_5-896.0b, 5-484.x1_5-896.1b, 5-484.x2_5-394.0, 5-484.x5_5-916.a4, 5-484.x6_5-916.a4, 5-484.xx_8-192.0b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-485.01_8-146.0, 5-485.01_8-146.x, 5-485.01_8-192.2b, 5-485.02_8-146.y, 5-485.02_8-146.x, 5-485.1_5-916.a4, 5-485.1_5-394.6, 5-485.1_5-916.a1, 5-485.21_8-146.x, 5-502.0_5-916.a4, 5-502.0_8-146.0, 5-502.0_5-916.a6, 5-502.0_8-146.x, 5-502.0_8-146.2, 5-502.0_8-192.1b, 5-502.1_5-467.53, 5-502.1_8-146.0, 5-502.1_8-146.x, 5-502.1_5-916.a6, 5-502.1_5-916.a1, 5-502.2_8-146.0, 5-502.2_8-146.x, 5-502.3_8-146.0, 5-502.3_8-146.2, 5-502.3_8-146.x, 5-502.4_8-146.x, 5-502.4_8-146.0, 5-502.4_5-869.1, 5-502.4_5-896.1b, 5-502.5_8-146.0, 5-502.5_8-146.x, 5-502.5_5-467.53, 5-502.5_5-916.a2, 5-502.6_8-146.0, 5-502.6_8-146.x, 5-502.7_8-146.0, 5-502.7_8-146.x, 5-502.8_8-146.0, 5-502.8_8-146.x, 5-502.x_5-545.0, 5-502.x_8-146.0, 5-502.x_8-146.x, 5-511.01_5-916.a1, 5-511.01_8-146.0, 5-511.01_5-916.a2, 5-511.01_5-349.1, 5-511.01_8-146.x, 5-511.01_5-394.a, 5-511.01_5-896.1a, 5-511.01_5-896.0a, 5-511.01_5-896.1c, 5-511.01_8-146.1, 5-511.01_5-467.53, 5-511.01_5-896.0b, 5-511.01_5-394.0, 5-511.01_5-394.10, 5-511.01_5-394.2, 5-511.01_5-394.4, 5-511.02_5-467.53, 5-511.02_8-146.0, 5-511.02_5-916.a1, 5-511.02_5-916.a6, 5-511.11_8-146.0, 5-511.11_8-146.2, 5-511.11_8-146.1, 5-511.11_5-916.a2, 5-511.11_8-146.y, 5-511.11_5-394.2, 5-511.11_5-467.53, 5-511.11_8-146.x, 5-511.11_5-349.1, 5-511.11_5-394.4, 5-511.11_5-394.0, 5-511.11_5-394.11, 5-511.11_5-869.1, 5-511.12_8-146.0, 5-511.21_8-146.0, 5-511.21_8-146.x, 5-511.21_5-394.2, 5-511.21_5-394.4, 5-511.21_5-916.a6, 5-511.21_5-869.1, 5-511.21_8-146.1, 5-511.22_8-146.0, 5-511.22_5-916.a6, 5-511.3_5-896.1b, 5-511.3_8-146.1, 5-511.3_8-146.0, 5-512.03_8-146.0, 5-512.20_8-146.0, 5-512.20_8-146.x, 5-512.20_8-146.1, 5-512.20_8-146.2, 5-512.20_5-394.2, 5-512.30_8-146.0, 5-512.40_8-146.0, 5-512.40_5-916.a2, 5-512.40_8-146.x, 5-512.40_8-146.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-512.40_5-916.a6, 5-512.x0_5-916.a6, 5-512.x0_5-916.ax, 5-512.xx_8-146.x, 5-512.y_5-916.a2, 5-512.y_5-916.a6, 5-512.y_5-394.8, 5-524.00_8-146.2, 5-524.00_8-146.x, 5-524.00_8-146.0, 5-524.00_5-467.53, 5-524.00_5-394.2, 5-524.00_5-896.0b, 5-524.00_8-192.2b, 5-524.00_8-146.y, 5-524.01_8-146.2, 5-524.01_5-467.53, 5-524.01_8-146.x, 5-524.01_8-146.0, 5-524.01_5-896.1b, 5-524.01_8-192.1b, 5-524.01_5-916.a6, 5-524.02_8-146.x, 5-524.02_8-146.2, 5-524.1_8-146.0, 5-524.1_8-146.x, 5-524.1_5-896.0b, 5-524.1_8-146.2, 5-524.1_5-467.53, 5-524.1_8-146.1, 5-524.1_5-394.2, 5-524.2_8-146.0, 5-524.2_8-146.2, 5-524.2_8-146.x, 5-524.2_5-916.a6, 5-524.2_5-896.2b, 5-524.2_5-916.a1, 5-524.2_5-394.30, 5-524.2_5-394.90, 5-524.2_8-146.y, 5-524.2_5-896.0b, 5-524.2_5-467.53, 5-524.3_8-146.0, 5-524.3_5-467.53, 5-524.4_5-467.53, 5-524.4_8-146.x, 5-524.4_5-916.a1, 5-524.4_8-146.0, 5-524.x_5-916.a1, 5-525.0_8-146.0, 5-525.0_5-916.a6, 5-525.0_8-146.2, 5-525.0_8-146.1, 5-525.0_8-146.x, 5-525.1_5-896.1b, 5-525.1_8-146.2, 5-525.1_8-146.0, 5-525.1_8-146.x, 5-525.1_5-394.8, 5-525.1_5-896.1a, 5-525.x_5-916.a6, 5-525.x_8-146.0, 5-525.x_8-146.2, 5-525.x_8-146.x, 5-525.x_5-394.2, 5-530.00_5-916.a3, 5-530.00_5-467.53, 5-530.00_5-896.0b, 5-530.00_5-545.0, 5-530.03_5-467.53, 5-530.03_5-394.31, 5-530.03_5-896.1c, 5-530.03_8-146.y, 5-530.0x_5-916.ax, 5-530.1_5-545.0, 5-530.1_5-394.10, 5-530.1_5-394.30, 5-530.1_5-896.1e, 5-530.1_5-916.a3, 5-530.1_5-896.2b, 5-530.1_5-394.2, 5-530.31_8-146.0, 5-530.31_8-192.1b, 5-530.31_5-896.0c, 5-530.31_5-896.1c, 5-530.32_5-394.4, 5-530.33_5-394.2, 5-530.33_5-394.8, 5-530.33_5-896.0b, 5-530.34_5-916.a1, 5-530.4_5-916.a0, 5-530.4_5-916.a1, 5-530.71_5-896.1c, 5-530.72_5-916.a0, 5-530.73_5-916.a1, 5-530.73_5-916.ax, 5-530.73_5-896.1b, 5-530.73_8-146.x, 5-530.73_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-530.74_8-192.1c, 5-530.91_5-916.a0, 5-530.x_5-467.53, 5-531.0_5-896.1c, 5-531.0_5-545.0, 5-531.0_5-869.1, 5-531.0_5-896.1b, 5-531.0_8-192.1b, 5-531.0_5-916.a3, 5-531.0_8-146.x, 5-531.1_5-545.0, 5-531.1_5-896.1c, 5-531.31_5-896.1c, 5-531.31_8-192.0b, 5-531.33_8-192.2c, 5-531.33_5-896.0c, 5-531.33_5-896.xc, 5-531.33_5-896.1b, 5-531.33_5-896.1c, 5-531.3x_5-545.0, 5-531.3x_5-916.a0, 5-531.3x_5-916.a1, 5-531.4_5-916.a0, 5-531.73_5-916.a0, 5-531.x_5-545.0, 5-534.01_5-545.0, 5-534.1_5-896.xb, 5-534.1_5-916.a3, 5-534.34_5-545.0, 5-535.0_5-896.0c, 5-535.0_5-896.1c, 5-535.0_8-192.1b, 5-535.0_5-896.1b, 5-535.1_5-394.11, 5-535.1_5-394.8, 5-535.1_5-394.2, 5-535.1_5-896.1b, 5-536.0_5-467.53, 5-536.0_8-192.0c, 5-536.0_8-146.1, 5-536.0_5-916.a4, 5-536.0_5-916.a1, 5-536.0_8-146.0, 5-536.0_8-146.2, 5-536.0_5-916.a2, 5-536.0_5-896.y, 5-536.0_8-146.x, 5-536.0_5-916.a6, 5-536.10_8-192.0a, 5-536.10_5-916.a6, 5-536.10_8-146.0, 5-536.10_8-146.x, 5-536.10_5-394.2, 5-536.10_5-394.4, 5-536.10_5-916.a4, 5-536.10_5-467.53, 5-536.11_5-394.2, 5-536.11_5-394.4, 5-536.11_5-896.xb, 5-536.11_8-192.0b, 5-536.11_5-467.53, 5-536.1x_5-896.y, 5-536.1x_5-916.a1, 5-536.45_5-467.53, 5-536.45_5-916.a6, 5-536.45_8-146.0, 5-536.45_5-916.a4, 5-536.45_5-869.1, 5-536.46_5-916.a3, 5-536.46_5-394.10, 5-536.46_5-916.a1, 5-536.46_5-394.4, 5-536.46_5-916.a6, 5-536.46_8-146.x, 5-536.47_8-146.x, 5-536.47_8-146.0, 5-536.47_5-869.1, 5-536.47_5-394.31, 5-536.47_5-467.53, 5-536.47_5-916.a2, 5-536.47_5-916.a4, 5-536.47_8-146.2, 5-536.49_5-545.0, 5-536.49_5-916.a0, 5-536.49_5-916.a3, 5-536.49_5-916.a6, 5-536.49_5-896.1b, 5-536.49_5-916.a2, 5-536.49_5-916.a1, 5-536.49_8-192.1b, 5-536.49_5-916.ax, 5-536.49_8-192.0b, 5-536.4a_5-916.a1, 5-536.4a_5-896.1b, 5-536.4a_5-896.0b, 5-536.4a_5-916.a0, 5-536.4d_5-916.a0, 5-536.4d_5-916.a1, 5-536.4d_5-896.1b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-536.4d_5-545.0, 5-536.4d_5-916.a3, 5-536.4d_5-467.53, 5-536.4e_5-916.a0, 5-536.4e_5-545.0, 5-536.4e_5-896.1b, 5-536.4e_8-192.1b, 5-536.4e_5-916.a3, 5-536.4e_5-896.xb, 5-536.4e_5-896.0b, 5-536.4e_5-916.ax, 5-536.4e_5-916.a1, 5-536.4e_8-192.0b, 5-536.4f_5-916.a0, 5-536.4f_5-896.1b, 5-536.4f_5-916.a1, 5-536.4f_5-545.0, 5-536.4f_5-916.a3, 5-536.4f_8-192.1b, 5-536.4f_5-896.xb, 5-536.4f_8-192.2c, 5-536.4f_5-896.0c, 5-536.4f_5-896.xc, 5-536.4f_5-896.1c, 5-536.4f_5-394.2, 5-536.4f_5-896.0b, 5-536.4f_5-896.2b, 5-536.4g_5-916.a0, 5-536.4g_5-545.0, 5-536.4g_5-916.a3, 5-536.4g_5-896.0b, 5-536.4g_5-896.1b, 5-536.4g_8-192.1b, 5-536.4g_5-467.53, 5-536.4g_8-146.0, 5-536.4g_5-916.a1, 5-536.4g_5-394.2, 5-536.4g_5-916.ax, 5-536.4g_8-146.1, 5-536.4g_5-916.a6, 5-536.4g_5-916.a4, 5-536.4g_5-916.a2, 5-536.4j_5-916.a1, 5-536.4j_5-916.a0, 5-536.4j_5-545.0, 5-536.4j_5-896.1b, 5-536.4j_5-916.a3, 5-536.4j_8-192.1b, 5-536.4k_5-916.a0, 5-536.4k_5-545.0, 5-536.4n_5-545.0, 5-536.4n_5-896.0b, 5-536.4n_5-896.1b, 5-536.4n_5-896.2b, 5-536.x_8-146.0, 5-536.x_5-467.53, 5-552.0_5-916.a0, 5-552.0_5-916.a3, 5-552.0_5-916.a1, 5-552.0_5-916.a2, 5-552.0_5-896.1a, 5-552.0_5-545.0, 5-552.0_5-916.ax, 5-553.00_5-545.0, 5-553.00_5-916.a0, 5-553.00_5-916.ax, 5-553.00_5-916.a3, 5-553.00_5-896.1b, 5-553.00_5-896.1c, 5-553.00_8-192.1a, 5-553.00_8-146.0, 5-553.00_5-916.a2, 5-553.00_5-916.a1, 5-553.00_8-146.2, 5-553.01_5-916.a0, 5-553.01_5-916.a3, 5-553.01_5-545.0, 5-553.01_8-146.0, 5-553.01_5-467.53, 5-553.01_8-146.2, 5-553.01_5-916.ax, 5-553.01_5-896.1b, 5-553.02_5-545.0, 5-553.02_5-916.a1, 5-553.02_5-916.a0, 5-553.02_5-394.4, 5-553.02_5-394.2, 5-553.02_5-394.0, 5-553.03_5-467.53, 5-553.03_5-916.a0, 5-553.03_5-916.a3, 5-553.03_8-146.1, 5-553.03_5-916.a1, 5-553.03_5-545.0, 5-553.03_5-896.1a, 5-553.03_8-146.x, 5-553.03_8-146.0, 5-553.03_5-394.8, 5-553.11_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-553.11_5-916.a0, 5-553.23_5-916.a0, 5-553.x1_5-916.a1, 5-553.x1_5-896.1b, 5-553.x1_8-192.1b, 5-554.40_5-916.a0, 5-554.40_5-545.0, 5-554.40_5-916.a3, 5-554.40_5-916.a2, 5-554.41_5-916.a3, 5-554.41_5-467.53, 5-554.41_5-916.a0, 5-554.41_5-916.a2, 5-554.41_8-146.0, 5-554.41_5-545.0, 5-554.41_5-916.a1, 5-554.41_5-394.4, 5-554.42_5-916.a0, 5-554.43_5-916.a0, 5-554.43_5-916.a3, 5-554.43_5-896.1b, 5-554.43_8-192.1b, 5-554.43_8-146.x, 5-554.43_5-545.0, 5-554.43_5-916.a1, 5-554.50_5-545.0, 5-554.50_5-896.1a, 5-554.50_5-916.a0, 5-554.50_5-394.4, 5-554.50_5-916.a1, 5-554.51_5-916.a0, 5-554.51_5-394.4, 5-554.51_5-545.0, 5-554.51_5-916.a3, 5-554.51_5-916.a1, 5-554.53_5-916.a0, 5-554.53_8-146.0, 5-554.53_5-916.a3, 5-554.53_5-545.0, 5-554.a0_5-545.0, 5-554.a0_5-916.a3, 5-554.a0_5-916.a0, 5-554.a0_5-916.a1, 5-554.a0_5-916.ax, 5-554.a1_5-545.0, 5-554.a1_5-916.a3, 5-554.a1_5-916.a0, 5-554.a1_8-146.0, 5-554.a1_5-916.a1, 5-554.a2_5-916.a0, 5-554.a3_5-916.a0, 5-554.a3_8-146.0, 5-554.b0_5-916.a0, 5-554.b0_5-545.0, 5-554.b0_5-916.a3, 5-554.b1_5-916.a0, 5-554.b1_5-545.0, 5-554.b1_5-916.a3, 5-554.b1_8-146.2, 5-554.b1_5-916.a1, 5-554.b1_5-896.1b, 5-554.b3_5-545.0, 5-554.b3_5-916.a3, 5-554.b3_5-916.a0, 5-554.x1_5-916.a3, 5-554.x1_5-916.a0, 5-559.30_5-896.1a, 5-559.3x_5-916.a4, 5-575.00_5-545.0, 5-575.00_5-467.53, 5-575.00_5-916.a3, 5-575.00_5-916.a0, 5-575.00_8-146.x, 5-575.00_5-916.a4, 5-575.00_5-896.1b, 5-575.00_5-916.a1, 5-575.00_5-394.0, 5-575.00_5-394.10, 5-575.00_5-394.2, 5-575.00_5-394.30, 5-575.00_5-896.1c, 5-575.01_5-916.a0, 5-575.01_5-916.a1, 5-575.02_5-916.a0, 5-575.02_8-146.x, 5-575.02_5-896.1b, 5-575.20_5-545.0, 5-575.20_5-916.a0, 5-575.20_5-916.a3, 5-575.30_5-545.0, 5-575.40_5-545.0, 5-575.40_5-916.a3, 5-575.40_5-916.a0, 5-575.40_5-916.a1, 5-575.41_5-545.0, 5-575.41_5-896.1b, 5-575.41_5-916.a0, 5-575.x0_5-916.a3, 5-575.x0_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.00_8-146.x, 5-576.00_5-896.1b, 5-576.00_8-146.0, 5-576.10_8-146.x, 5-576.20_8-192.0b, 5-576.20_5-896.1b, 5-576.20_8-146.x, 5-576.20_8-192.1b, 5-576.20_5-896.0b, 5-576.20_5-467.53, 5-576.20_8-146.0, 5-576.20_5-394.x, 5-576.21_5-394.10, 5-576.21_5-896.1b, 5-576.21_8-192.1b, 5-576.21_5-394.2, 5-576.22_5-916.a0, 5-576.30_5-896.1b, 5-576.30_8-146.x, 5-576.40_5-394.4, 5-576.40_5-896.1b, 5-576.60_5-896.1b, 5-576.61_8-146.x, 5-576.62_5-916.a3, 5-576.62_5-916.a0, 5-576.70_5-896.1b, 5-576.70_8-192.0b, 5-576.70_5-896.0b, 5-576.70_8-146.x, 5-576.70_5-869.1, 5-576.70_5-896.xb, 5-576.80_8-146.x, 5-576.80_5-896.1b, 5-576.80_8-192.1b, 5-576.81_5-394.0, 5-577.00_5-916.a0, 5-577.00_5-545.0, 5-577.00_8-192.0b, 5-577.00_5-896.1b, 5-577.00_5-916.a3, 5-577.00_5-467.53, 5-577.00_5-916.a4, 5-577.00_8-146.x, 5-577.01_5-916.a3, 5-577.01_5-916.a1, 5-577.01_5-394.10, 5-577.20_5-916.a0, 5-577.20_5-545.0, 5-578.40_5-916.a0, 5-578.41_5-916.a0, 5-578.41_5-916.a1, 5-578.50_5-545.0, 5-578.50_5-916.a3, 5-578.60_5-545.0, 5-578.60_5-916.a3, 5-578.60_5-896.0b, 5-578.60_8-192.0b, 5-578.60_5-916.a0, 5-578.61_5-545.0, 5-578.61_5-896.1b, 5-578.61_5-916.a0, 5-578.80_5-916.a0, 5-578.80_5-896.1b, 5-578.80_5-896.xb, 5-578.81_5-916.a0, 5-578.81_5-896.0b, 5-578.x0_5-916.a0, 5-578.x0_5-467.53, 5-578.x0_5-916.a3, 5-578.x0_5-545.0, 5-578.x1_5-916.a0, 5-578.x1_5-545.0, 5-580.1_5-896.0c, 5-580.1_5-916.a0, 5-580.1_5-896.1b, 5-580.1_5-916.ax, 5-582.0_5-545.0, 5-582.0_5-916.a1, 5-582.0_5-916.a0, 5-582.0_8-146.x, 5-583.0_5-916.a0, 5-583.0_5-916.a3, 5-583.2_5-916.a0, 5-583.2_5-916.ax, 5-583.3_5-916.a0, 5-584.0_5-916.a0, 5-584.0_5-916.a1, 5-584.1_5-916.a0, 5-584.1_5-545.0, 5-584.5_5-545.0, 5-584.5_5-916.a0, 5-584.5_5-916.a4, 5-584.5_5-916.a3, 5-584.6_5-896.0b, 5-584.6_5-916.a1, 5-584.6_5-916.a0, 5-584.72_5-916.a1, 5-584.73_5-545.0, 5-584.7x_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-584.7x_5-916.a0, 5-584.7x_5-916.a1, 5-584.7x_5-545.0, 5-584.8x_5-916.a0, 5-584.8x_5-916.a3, 5-584.8x_5-916.a4, 5-589.3_5-467.53, 5-589.3_5-545.0, 5-589.3_5-916.a3, 5-589.3_5-916.ax, 5-589.3_5-916.a0, 5-589.4_5-916.a0, 5-589.4_5-896.1b, 5-589.4_5-896.0b, 5-589.4_5-545.0, 5-589.4_5-916.ax, 5-590.40_5-916.a0, 5-590.41_5-916.a0, 5-590.41_8-146.0, 5-590.41_5-896.1b, 5-590.43_8-146.2, 5-590.43_5-916.a0, 5-590.50_5-545.0, 5-590.50_5-916.a1, 5-590.50_5-916.a0, 5-590.51_5-916.a3, 5-590.51_5-394.10, 5-590.51_5-394.5, 5-590.51_5-916.a0, 5-590.51_5-545.0, 5-590.51_5-896.1b, 5-590.51_8-146.y, 5-590.51_8-192.0b, 5-590.51_8-146.0, 5-590.51_8-146.x, 5-590.51_5-916.a4, 5-590.51_8-146.2, 5-590.51_5-394.2, 5-590.51_5-394.8, 5-590.51_5-916.a1, 5-590.51_5-916.ax, 5-590.51_5-896.xb, 5-590.51_5-394.0, 5-590.53_5-916.a0, 5-590.53_5-545.0, 5-591.1_5-467.53, 5-591.1_5-916.a4, 5-591.1_5-916.a0, 5-591.1_5-896.0b, 5-593.20_5-916.a1, 5-593.20_5-916.a4, 5-593.20_5-545.0, 5-593.20_5-916.a0, 5-593.20_5-916.a3, 5-595.10_5-916.a0, 5-595.x_5-916.a0, 5-596.4_5-916.a0, 5-596.4_5-916.a4, 5-596.4_5-916.ax, 5-596.6_5-916.a0, 5-596.71_5-916.a3, 5-597.00_5-916.a0, 5-597.30_5-545.0, 5-597.30_5-916.a0, 5-597.30_5-916.ax, 5-597.31_5-916.a0, 5-597.32_5-545.0, 5-597.32_5-916.a0, 5-597.32_5-916.a3, 5-597.32_5-916.ax, 5-597.3x_5-916.a1, 5-597.4_5-916.a0, 5-597.4_5-916.a3, 5-598.0_5-545.0, 5-599.00_8-192.1b, 5-599.00_5-916.ax, 5-599.00_5-916.a0, 5-599.02_5-545.0, 5-599.02_5-916.a0, 5-599.02_5-916.a3, 5-603.00_5-545.0, 5-603.00_5-916.a0, 5-603.00_8-192.1b, 5-603.00_5-896.0b, 5-603.00_5-916.a4, 5-603.00_8-146.x, 5-603.00_8-146.1, 5-603.10_5-545.0, 5-603.10_5-916.a0, 5-603.10_5-916.a3, 5-603.10_5-916.ax, 5-603.11_5-916.a3, 5-603.2_5-467.53, 5-603.2_5-545.0, 5-603.2_5-916.a3, 5-603.2_5-916.a1, 5-603.2_5-916.a4, 5-603.2_5-916.a0, 5-604.01_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-604.01_5-916.a3, 5-604.01_5-545.0, 5-604.02_5-916.a0, 5-604.02_5-896.0b, 5-604.02_5-916.a3, 5-604.02_5-545.0, 5-604.02_5-896.1b, 5-604.02_8-192.0b, 5-604.02_5-916.a4, 5-604.02_5-800.2f, 5-604.02_5-896.2b, 5-604.11_5-545.0, 5-604.12_5-916.a3, 5-604.12_5-545.0, 5-604.12_5-916.a1, 5-604.12_8-146.x, 5-604.12_5-916.a0, 5-604.12_5-916.a4, 5-604.12_5-916.ax, 5-604.12_8-146.2, 5-604.21_5-916.a0, 5-604.21_5-545.0, 5-604.41_5-896.0b, 5-604.41_5-916.a4, 5-604.42_5-545.0, 5-604.42_5-916.a0, 5-604.42_5-916.a1, 5-604.42_5-916.a3, 5-604.51_5-916.a0, 5-604.52_5-545.0, 5-604.52_5-916.a3, 5-604.52_5-916.a0, 5-604.52_8-146.x, 5-604.52_5-916.a1, 5-604.52_5-394.2, 5-604.52_5-394.10, 5-604.x_5-545.0, 5-604.x_5-916.a0, 5-604.x_5-916.a4, 5-606.2_5-916.a0, 5-606.2_5-545.0, 5-611_5-916.a0, 5-611_5-545.0, 5-611_5-916.ax, 5-611_5-896.0c, 5-611_5-896.1c, 5-611_5-916.a1, 5-611_5-916.a3, 5-612.1_5-916.a0, 5-612.1_8-192.0c, 5-612.1_5-916.ax, 5-612.1_5-916.a1, 5-612.1_5-896.1b, 5-612.1_5-896.1c, 5-612.3_5-916.ax, 5-613.0_5-916.a0, 5-613.0_5-916.ax, 5-613.0_5-916.a1, 5-613.1_5-916.a0, 5-613.2_5-916.a0, 5-613.2_5-916.a1, 5-613.x_5-916.a0, 5-613.x_5-896.0c, 5-619_5-916.a0, 5-619_5-916.ax, 5-619_5-896.1c, 5-619_8-192.1c, 5-619_8-192.0c, 5-619_5-916.a2, 5-619_5-916.a1, 5-621_5-916.ax, 5-621_5-916.a0, 5-622.0_5-916.a0, 5-622.1_5-916.ax, 5-622.1_5-896.0c, 5-622.1_5-916.a0, 5-622.1_5-896.0b, 5-622.1_5-896.1b, 5-622.1_5-916.a3, 5-622.1_5-545.0, 5-622.1_5-916.a1, 5-622.1_8-192.2c, 5-622.1_5-896.xc, 5-622.1_5-896.1c, 5-622.2_5-916.a0, 5-622.3_5-916.a0, 5-622.5_5-916.a0, 5-622.5_5-545.0, 5-622.5_5-896.0c, 5-622.5_8-192.0c, 5-622.5_5-916.a3, 5-622.5_8-192.1c, 5-622.5_5-896.0b, 5-622.5_5-896.1c, 5-622.5_5-916.ax, 5-622.5_5-916.a1, 5-622.5_5-896.xc, 5-622.5_5-896.1b, 5-622.5_8-192.0b, 5-622.6_5-916.a0, 5-622.6_5-545.0, 5-622.8_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-622.8_5-916.a3, 5-622.x_5-916.a0, 5-627.x_5-916.a1, 5-628.3_5-916.a0, 5-628.3_5-916.a1, 5-628.4_5-916.a0, 5-628.4_5-916.a1, 5-629.x_5-545.0, 5-629.x_5-916.a3, 5-629.x_5-916.a0, 5-629.x_5-916.ax, 5-630.5_5-916.a0, 5-630.5_5-545.0, 5-631.1_5-916.a0, 5-631.2_5-916.a0, 5-633.0_5-916.a1, 5-636.2_5-545.0, 5-636.2_5-916.a0, 5-636.2_5-916.a3, 5-640.0_5-916.a0, 5-640.0_5-896.1b, 5-640.0_5-916.ax, 5-640.1_5-916.a0, 5-640.2_5-916.a0, 5-640.2_5-394.2, 5-640.2_5-394.a, 5-640.2_5-916.a1, 5-640.2_5-800.2h, 5-640.2_5-394.0, 5-640.2_5-896.0c, 5-640.2_5-916.ax, 5-640.2_5-545.0, 5-640.2_5-394.4, 5-640.3_5-916.a0, 5-640.3_5-896.1e, 5-640.3_5-896.1b, 5-640.3_5-545.0, 5-640.3_5-916.a1, 5-641.0_5-916.a0, 5-641.0_8-192.0c, 5-641.0_5-896.0c, 5-641.0_5-916.a1, 5-641.0_5-916.ax, 5-641.0_5-896.xc, 5-642.0_5-896.0c, 5-642.0_5-916.a0, 5-642.0_5-545.0, 5-642.1_5-916.a0, 5-642.1_8-192.0c, 5-642.1_5-896.0c, 5-642.1_5-916.a1, 5-642.1_5-916.ax, 5-642.2_5-916.a0, 5-643.0_5-916.a0, 5-643.0_8-192.0c, 5-643.0_5-896.0c, 5-643.1_5-916.a0, 5-643.1_5-896.1c, 5-643.1_8-192.xc, 5-643.2_5-916.a0, 5-643.2_5-916.ax, 5-643.2_5-916.a1, 5-643.4_5-916.a0, 5-643.x_5-916.a0, 5-643.x_5-916.a1, 5-646.0_5-916.ax, 5-646.0_5-916.a0, 5-646.0_5-916.a1, 5-646.1_5-916.a0, 5-649.1_5-916.a0, 5-651.90_5-916.a0, 5-651.90_8-192.1b, 5-651.90_5-394.0, 5-651.90_5-916.a3, 5-651.92_5-916.a1, 5-651.92_5-916.a0, 5-651.92_8-146.x, 5-651.92_5-896.0b, 5-651.92_8-192.1b, 5-651.92_5-916.a3, 5-651.9x_5-916.a3, 5-651.a0_5-916.a0, 5-651.a2_5-916.a0, 5-652.40_5-896.0b, 5-652.40_5-896.1b, 5-652.40_5-896.xb, 5-652.40_8-146.y, 5-652.40_5-896.y, 5-652.60_8-146.x, 5-652.60_8-192.1b, 5-652.60_5-896.2b, 5-652.63_5-896.1b, 5-653.20_5-916.a0, 5-653.22_5-916.a0, 5-653.30_5-916.a0, 5-653.30_5-916.a3, 5-653.30_8-146.x, 5-653.30_5-896.1c, 5-653.30_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-653.30_5-916.a1, 5-653.30_8-192.0b, 5-653.32_5-916.a0, 5-653.32_5-916.a1, 5-653.32_8-192.0b, 5-653.32_5-916.ax, 5-653.32_5-916.a3, 5-653.32_8-192.xb, 5-653.32_5-896.2b, 5-653.32_8-192.3b, 5-653.33_5-916.a3, 5-653.33_5-916.ax, 5-653.33_5-916.a0, 5-653.3x_5-916.a0, 5-653.3x_5-916.a3, 5-656.90_5-394.0, 5-656.92_8-192.xb, 5-656.92_5-896.1b, 5-657.60_5-916.a0, 5-657.60_5-916.a3, 5-657.60_8-146.x, 5-657.60_5-916.ax, 5-657.60_5-916.a1, 5-657.62_5-916.a0, 5-657.62_5-916.a3, 5-657.62_5-916.a4, 5-657.62_8-192.1b, 5-657.63_5-916.a3, 5-657.63_5-916.a0, 5-657.65_5-916.a0, 5-657.70_5-916.a3, 5-657.70_5-916.a0, 5-657.72_5-916.a0, 5-657.72_5-896.0b, 5-657.72_5-896.1b, 5-657.73_5-916.a3, 5-657.73_5-896.1b, 5-657.73_5-916.a0, 5-657.73_5-916.ax, 5-657.75_5-916.a0, 5-657.75_5-896.1b, 5-657.75_5-896.0b, 5-657.7x_5-916.a3, 5-657.7x_5-916.ax, 5-657.90_5-916.a0, 5-657.90_5-916.a3, 5-657.90_5-896.0b, 5-657.90_5-896.1b, 5-657.90_8-146.x, 5-657.92_5-916.a0, 5-657.92_5-916.a1, 5-657.92_5-394.0, 5-657.92_5-916.a3, 5-657.9x_5-916.a0, 5-661.40_5-916.a3, 5-661.40_5-916.a0, 5-661.42_5-896.1b, 5-661.42_5-916.a0, 5-661.50_5-916.a0, 5-661.52_5-916.a3, 5-661.60_5-916.a0, 5-661.60_5-916.a3, 5-661.60_5-916.a1, 5-661.60_8-192.1b, 5-661.61_5-916.a3, 5-661.62_8-146.x, 5-661.62_5-916.a0, 5-661.62_5-916.a1, 5-661.62_5-896.0a, 5-661.62_8-192.3b, 5-661.62_5-896.0b, 5-661.62_5-896.xb, 5-661.62_5-916.a3, 5-661.62_5-896.0c, 5-661.6x_5-916.a0, 5-665.40_8-146.x, 5-666.80_8-146.x, 5-666.80_5-896.1b, 5-681.82_8-192.0b, 5-681.90_5-896.2b, 5-681.92_5-896.0b, 5-681.92_5-896.1b, 5-681.92_8-146.x, 5-682.02_8-146.x, 5-682.02_5-896.1b, 5-683.00_8-146.y, 5-683.01_8-146.x, 5-683.03_5-896.1b, 5-683.03_5-896.0a, 5-683.03_8-192.3b, 5-683.03_5-896.0b, 5-683.03_5-896.xb, 5-683.03_5-896.1c, 5-683.04_5-896.1b, 5-683.04_8-192.1b, 5-683.14_5-896.1b, 5-683.20_8-146.x, 5-683.20_5-916.ax, 5-683.20_8-146.y, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.23_5-896.0b, 5-683.24_8-146.x, 5-683.y_8-146.x, 5-685.00_8-146.x, 5-685.1_8-146.x, 5-685.41_8-146.x, 5-685.x_5-896.1b, 5-685.y_5-394.30, 5-687.0_8-192.0b, 5-687.0_5-896.xb, 5-687.1_8-146.x, 5-687.2_5-916.ax, 5-692.00_5-394.0, 5-692.02_8-192.xb, 5-695.00_8-146.x, 5-702.2_5-916.a0, 5-702.4_5-916.a0, 5-703.1_5-916.a3, 5-703.2_5-916.ax, 5-703.3_5-896.2c, 5-703.x_5-916.a0, 5-703.x_5-394.6, 5-704.00_5-916.a0, 5-704.00_5-916.a4, 5-704.00_5-545.0, 5-704.00_5-916.a3, 5-704.10_5-916.a0, 5-704.10_5-916.a1, 5-704.10_5-916.a4, 5-704.10_5-896.1b, 5-704.10_5-916.ax, 5-704.46_5-916.a0, 5-704.47_5-916.a0, 5-704.47_5-916.ax, 5-704.4c_5-916.a0, 5-704.4c_5-916.a3, 5-704.4r_5-916.a0, 5-704.4t_5-916.a4, 5-704.60_5-916.a0, 5-704.60_5-916.a3, 5-704.6a_5-916.a0, 5-704.x_5-545.0, 5-704.x_5-916.a0, 5-705.1_5-467.53, 5-705.2_5-916.a0, 5-705.2_5-916.a1, 5-705.x_5-916.a0, 5-707.30_5-916.a0, 5-707.3x_5-916.a3, 5-712.0_5-916.a3, 5-712.0_5-896.0c, 5-714.40_5-896.2c, 5-714.40_5-896.1c, 5-714.40_5-916.ax, 5-714.40_5-896.1b, 5-714.41_5-916.ax, 5-714.41_5-545.0, 5-714.41_5-896.2c, 5-714.41_8-192.1c, 5-714.41_5-916.a1, 5-714.41_5-896.0b, 5-714.5_5-896.1c, 5-714.5_8-192.0c, 5-716.1_8-192.0c, 5-716.1_5-916.a1, 5-716.1_5-916.ax, 5-716.1_5-896.0b, 5-740.0_8-146.y, 5-740.1_5-896.2b, 5-741.4_5-896.1b, 5-749.0_5-916.a0, 5-749.0_5-916.a3, 5-749.0_8-192.1b, 5-749.10_5-916.a0, 5-749.10_5-916.a3, 5-749.10_5-896.1a, 5-749.10_8-192.1b, 5-749.10_5-896.0c, 5-749.10_5-916.a1, 5-749.10_5-916.ax, 5-749.11_5-916.a0, 5-749.11_5-916.a3, 5-749.11_5-916.ax, 5-749.11_8-192.1b, 5-749.11_5-916.a1, 5-749.11_8-146.x, 5-783.0c_5-916.a0, 5-783.0n_5-896.1g, 5-784.cn_5-916.a0, 5-784.cn_5-916.a1, 5-784.ef_5-916.a0, 5-784.ef_5-800.2g, 5-784.ek_5-916.a1, 5-784.en_5-916.a1, 5-787.04_5-916.a1, 5-787.05_5-896.18, 5-787.05_5-916.a0, 5-787.07_5-916.a0, 5-787.0j_5-800.2h, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-787.0n_5-896.2f, 5-787.0s_5-916.a1, 5-787.0u_5-896.1g, 5-787.0u_5-896.1f, 5-787.13_5-800.24, 5-787.1h_5-800.2g, 5-787.1k_5-896.1f, 5-787.1m_5-800.2h, 5-787.1n_5-896.2f, 5-787.1n_5-896.0g, 5-787.1n_5-800.2h, 5-787.1n_5-896.1f, 5-787.1r_5-916.ax, 5-787.1r_5-896.1f, 5-787.1r_5-896.2f, 5-787.1r_5-896.2g, 5-787.1r_5-896.0g, 5-787.1r_5-896.0f, 5-787.1r_5-869.1, 5-787.1u_5-916.a1, 5-787.1v_5-869.1, 5-787.2j_5-800.2h, 5-787.2j_5-916.a1, 5-787.2j_5-916.a0, 5-787.31_5-916.a0, 5-787.35_5-916.a1, 5-787.36_5-916.a0, 5-787.36_5-545.0, 5-787.38_5-916.a1, 5-787.3a_5-869.1, 5-787.3a_5-896.19, 5-787.3a_5-916.a0, 5-787.3b_5-916.a0, 5-787.3b_5-869.1, 5-787.3b_5-896.19, 5-787.3c_5-896.09, 5-787.3k_5-916.a0, 5-787.3k_5-916.a1, 5-787.3r_5-896.2f, 5-787.3r_5-869.1, 5-787.3r_5-896.1f, 5-787.3u_5-916.a0, 5-787.3u_5-916.a1, 5-787.ek_5-916.a1, 5-787.es_5-916.a1, 5-787.gc_5-869.1, 5-787.gc_5-800.26, 5-787.gc_5-800.28, 5-787.gc_5-916.a1, 5-787.gn_5-916.a1, 5-787.gn_5-916.a0, 5-787.gv_5-896.1g, 5-787.gv_5-916.a1, 5-787.gv_5-869.1, 5-787.gw_5-916.a1, 5-787.k3_5-896.17, 5-787.k6_5-869.1, 5-787.k6_5-896.18, 5-787.k6_5-916.a1, 5-787.ka_5-896.29, 5-787.kk_5-800.2h, 5-787.kk_5-916.a0, 5-787.kn_5-916.a1, 5-787.kr_5-916.a0, 5-787.kr_5-916.a1, 5-787.ku_5-916.a1, 5-787.ku_5-916.a0, 5-787.kv_5-916.a1, 5-787.kv_5-916.a0, 5-788.00_5-916.a0, 5-788.00_5-896.1g, 5-788.00_8-192.1g, 5-788.0a_5-916.a1, 5-788.0b_5-916.a1, 5-788.52_5-916.a1, 5-788.56_5-896.1g, 5-788.56_8-192.1g, 5-788.5e_5-916.a1, 5-788.5e_5-896.1g, 5-788.60_5-916.a1, 5-788.61_5-916.a1, 5-788.65_5-896.1g, 5-788.66_5-896.1g, 5-788.66_8-192.1g, 5-790.07_5-916.a1, 5-790.0d_5-800.2g, 5-790.0d_5-869.1, 5-790.0d_5-896.1e, 5-790.0d_5-545.0, 5-790.0d_5-916.a3, 5-790.0e_5-545.0, 5-790.0f_5-916.a1, 5-790.0f_5-800.2g, 5-790.0h_5-916.a1, 5-790.0j_5-916.a0, 5-790.0r_5-800.2k, 5-790.0s_5-916.a0, 5-790.0t_5-916.a1, 5-790.0u_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.0u_5-916.a0, 5-790.0v_5-916.a0, 5-790.13_5-916.a1, 5-790.13_5-896.18, 5-790.13_5-896.x7, 5-790.13_5-896.07, 5-790.13_5-916.a0, 5-790.13_5-896.28, 5-790.17_5-916.a1, 5-790.19_5-916.a0, 5-790.1c_5-896.09, 5-790.1c_5-896.19, 5-790.1c_5-896.29, 5-790.1h_5-800.2g, 5-790.1h_5-916.a0, 5-790.1m_5-896.1f, 5-790.1q_5-916.a0, 5-790.1q_5-916.a1, 5-790.1v_5-896.1g, 5-790.1v_8-192.1g, 5-790.1v_5-896.0g, 5-790.2b_5-916.a0, 5-790.2b_5-545.0, 5-790.2b_5-800.26, 5-790.2b_5-800.28, 5-790.2c_5-896.19, 5-790.2c_5-896.09, 5-790.2n_5-916.a0, 5-790.2q_5-916.a0, 5-790.2q_5-896.1f, 5-790.2r_5-896.1f, 5-790.31_5-800.20, 5-790.31_5-916.a0, 5-790.32_5-800.20, 5-790.3e_5-916.a0, 5-790.3e_5-916.a1, 5-790.3f_8-146.x, 5-790.3f_5-896.1e, 5-790.3f_5-869.1, 5-790.3m_5-916.ax, 5-790.3m_5-896.1f, 5-790.41_5-800.20, 5-790.41_5-916.a2, 5-790.41_5-869.1, 5-790.42_5-896.0a, 5-790.42_5-800.20, 5-790.4f_5-394.0, 5-790.4f_5-394.2, 5-790.4f_5-394.30, 5-790.4f_5-394.y, 5-790.4f_5-545.0, 5-790.4f_5-916.a3, 5-790.4f_5-869.1, 5-790.4f_5-896.1e, 5-790.4f_5-394.11, 5-790.4f_5-800.2h, 5-790.4f_5-916.ax, 5-790.4f_5-896.1b, 5-790.4h_5-916.a1, 5-790.4h_5-916.a0, 5-790.4h_5-896.1e, 5-790.4m_5-869.1, 5-790.4m_5-896.0f, 5-790.4m_5-896.1f, 5-790.4r_5-896.1f, 5-790.5e_5-800.2g, 5-790.5e_5-545.0, 5-790.5e_5-896.1e, 5-790.5e_5-916.ax, 5-790.5f_5-394.x, 5-790.5f_5-896.1c, 5-790.5f_5-916.ax, 5-790.5f_5-869.1, 5-790.5f_5-916.a3, 5-790.5f_5-896.0b, 5-790.5f_5-896.1e, 5-790.5f_5-896.0e, 5-790.5f_5-545.0, 5-790.5f_5-896.y, 5-790.5f_5-394.31, 5-790.5f_5-394.4, 5-790.5f_5-896.2e, 5-790.5f_5-394.10, 5-790.5f_5-394.2, 5-790.5f_5-394.30, 5-790.5f_5-394.0, 5-790.5f_5-896.xe, 5-790.5h_5-800.2g, 5-790.5h_5-916.a1, 5-790.5m_5-394.x, 5-790.5m_5-869.1, 5-790.5m_5-896.1f, 5-790.5m_5-916.a1, 5-790.5r_5-916.a0, 5-790.5r_5-916.a1, 5-790.62_5-896.27, 5-790.63_5-800.2t, 5-790.65_5-394.8, 5-790.66_5-896.18, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.66_5-896.08, 5-790.66_5-896.28, 5-790.67_5-916.a0, 5-790.67_5-916.a1, 5-790.67_5-896.27, 5-790.68_5-916.a1, 5-790.6d_5-916.ax, 5-790.6d_5-545.0, 5-790.6d_5-916.a3, 5-790.6d_5-896.1e, 5-790.6f_5-896.1e, 5-790.6g_5-916.a3, 5-790.6j_5-916.a0, 5-790.6j_5-916.a1, 5-790.6k_5-896.1f, 5-790.6k_5-896.1e, 5-790.6k_5-896.0c, 5-790.6k_5-896.2f, 5-790.6m_5-394.x, 5-790.6m_5-869.1, 5-790.6m_5-896.1f, 5-790.6m_8-192.1f, 5-790.6m_5-545.0, 5-790.6m_5-896.0f, 5-790.6m_5-896.1e, 5-790.6m_5-896.2e, 5-790.6m_5-896.0g, 5-790.6n_5-896.2f, 5-790.6n_5-394.2, 5-790.6n_5-896.1f, 5-790.6n_5-800.2h, 5-790.6n_5-394.x, 5-790.6n_5-896.1g, 5-790.6n_5-545.0, 5-790.6q_5-916.a0, 5-790.6q_5-916.ax, 5-790.6r_5-896.0f, 5-790.6r_5-896.2f, 5-790.6r_5-916.ax, 5-790.6s_5-916.a0, 5-790.6s_5-916.a1, 5-790.8e_5-545.0, 5-790.8e_5-916.a3, 5-790.8f_5-916.a3, 5-790.8h_5-916.a1, 5-790.ke_5-800.2g, 5-790.ke_5-545.0, 5-790.ke_5-916.a1, 5-790.kf_5-916.a1, 5-790.kk_5-916.a1, 5-790.kk_5-800.2h, 5-790.km_5-896.1f, 5-790.kn_5-896.2f, 5-790.ms_5-916.a1, 5-790.ms_5-916.a0, 5-790.nq_5-916.a0, 5-790.nq_5-916.a1, 5-790.p1_5-916.a0, 5-790.p7_5-916.a0, 5-790.pm_5-916.a1, 5-790.qd_5-916.a0, 5-790.qd_5-916.a1, 5-790.qd_8-146.x, 5-790.qd_5-916.ax, 5-790.xg_5-916.a1, 5-790.xr_5-916.a0, 5-790.xr_5-916.a1, 5-791.02_5-916.a1, 5-791.05_5-916.a1, 5-791.18_5-916.a1, 5-791.18_5-916.a0, 5-791.1g_5-896.1e, 5-791.1g_5-896.2e, 5-791.1g_5-916.ax, 5-791.1m_5-800.2h, 5-791.2m_5-800.2h, 5-791.2m_5-916.a1, 5-791.2q_5-896.2f, 5-791.42_5-916.a0, 5-791.5g_5-896.1e, 5-791.5q_5-916.a0, 5-791.72_5-916.a1, 5-791.8m_5-916.ax, 5-791.gg_5-800.2g, 5-791.k2_5-800.2g, 5-791.k5_5-916.a0, 5-791.k8_5-916.a0, 5-791.k8_5-916.a1, 5-791.kg_5-896.1e, 5-791.kg_5-916.a3, 5-791.kg_5-916.ax, 5-791.km_5-869.1, 5-791.xq_5-916.a0, 5-792.02_5-869.1, 5-792.0g_5-800.2h, 5-792.0m_5-916.ax, 5-792.0m_5-896.1f, 5-792.0m_5-800.2h, 5-792.0m_5-869.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-792.12_5-800.24, 5-792.12_5-545.0, 5-792.18_5-916.a0, 5-792.1g_5-896.1e, 5-792.1g_5-896.2e, 5-792.1g_5-869.1, 5-792.1q_5-800.2k, 5-792.1q_5-896.2e, 5-792.25_5-394.8, 5-792.25_5-916.a0, 5-792.28_5-394.8, 5-792.2m_5-916.ax, 5-792.2m_5-896.1f, 5-792.2m_5-869.1, 5-792.2m_5-896.1e, 5-792.2m_5-800.2h, 5-792.2m_5-896.2e, 5-792.2m_5-896.0g, 5-792.2q_5-916.ax, 5-792.32_5-916.a1, 5-792.3g_5-916.a0, 5-792.4g_5-916.a0, 5-792.5g_5-916.a3, 5-792.5m_5-916.a0, 5-792.5m_5-916.a1, 5-792.78_5-394.8, 5-792.78_5-916.a1, 5-792.7g_5-896.1e, 5-792.7m_5-394.4, 5-792.7m_5-916.ax, 5-792.7m_5-896.2e, 5-792.85_5-916.a1, 5-792.8g_5-800.2h, 5-792.g5_5-394.8, 5-792.g5_5-916.a1, 5-792.g5_5-896.18, 5-792.g5_5-916.a0, 5-792.gg_5-800.2g, 5-792.gq_5-800.2k, 5-792.k2_5-800.20, 5-792.k2_5-800.24, 5-792.k2_5-896.27, 5-792.k2_5-869.1, 5-792.k5_5-896.19, 5-792.k5_5-394.8, 5-792.kg_5-916.a3, 5-792.km_5-800.2j, 5-792.km_5-896.1f, 5-792.km_5-869.1, 5-792.km_8-192.0f, 5-792.kq_5-800.2k, 5-792.kq_5-896.2e, 5-792.kq_5-896.0f, 5-792.kq_5-896.1f, 5-792.kq_8-192.0f, 5-792.x8_5-916.a1, 5-793.0n_5-896.0f, 5-793.0r_5-896.0f, 5-793.11_5-800.20, 5-793.11_5-896.16, 5-793.14_5-896.28, 5-793.16_5-916.a1, 5-793.1h_5-896.1c, 5-793.1n_5-896.1f, 5-793.1n_5-896.xg, 5-793.1n_5-896.0f, 5-793.1n_5-896.2f, 5-793.1n_5-394.x, 5-793.1n_5-896.1g, 5-793.1r_5-896.1f, 5-793.1r_5-896.0f, 5-793.1r_5-916.ax, 5-793.1r_5-896.2f, 5-793.1r_5-896.2g, 5-793.1r_5-896.xg, 5-793.1r_5-869.1, 5-793.1r_5-896.0g, 5-793.21_5-896.16, 5-793.21_8-192.17, 5-793.21_5-916.a0, 5-793.21_5-896.17, 5-793.27_5-896.06, 5-793.27_5-869.1, 5-793.27_5-896.17, 5-793.27_8-192.37, 5-793.29_5-394.8, 5-793.29_5-916.a1, 5-793.2f_5-869.1, 5-793.2f_5-896.1c, 5-793.2k_5-916.a0, 5-793.2n_5-800.2h, 5-793.2n_5-896.1f, 5-793.2n_5-869.1, 5-793.2p_5-916.a0, 5-793.2r_5-916.ax, 5-793.34_5-916.a1, 5-793.34_5-800.2t, 5-793.34_5-916.a0, 5-793.34_5-800.25, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-793.3p_5-896.1e, 5-793.3p_5-896.1f, 5-793.3p_5-896.2f, 5-793.3p_5-916.a0, 5-793.3p_5-916.a1, 5-793.3r_5-896.1f, 5-793.3r_5-896.0f, 5-793.3r_5-896.2f, 5-793.3r_5-896.xg, 5-793.3r_5-800.2m, 5-793.3r_5-394.x, 5-793.3r_5-896.0g, 5-793.3r_5-869.1, 5-793.43_8-192.37, 5-793.4h_5-800.2h, 5-793.4k_5-916.a1, 5-793.5f_5-916.a1, 5-793.67_5-916.a1, 5-793.6j_5-800.2h, 5-793.6j_5-916.a0, 5-793.6k_5-916.a0, 5-793.6n_5-896.1f, 5-793.6r_5-896.2f, 5-793.a1_5-800.20, 5-793.af_5-800.2g, 5-793.af_5-896.1e, 5-793.af_5-896.1c, 5-793.ah_5-916.a1, 5-793.b1_5-800.20, 5-793.b1_5-916.a2, 5-793.bf_5-896.1e, 5-793.bh_5-916.a0, 5-793.gn_5-916.a0, 5-793.gn_5-916.a1, 5-793.gp_5-800.2h, 5-793.k1_5-800.20, 5-793.k1_5-896.16, 5-793.k1_8-192.17, 5-793.k1_5-800.27, 5-793.k1_5-916.a2, 5-793.k1_5-869.1, 5-793.k6_5-896.18, 5-793.k6_5-896.27, 5-793.k6_5-896.19, 5-793.k7_5-869.1, 5-793.k7_5-896.17, 5-793.k7_5-896.18, 5-793.k7_5-800.2t, 5-793.k9_5-916.a0, 5-793.kj_5-916.a0, 5-793.kj_5-916.a1, 5-793.kk_5-916.ax, 5-793.kn_5-800.2h, 5-793.kn_5-800.2k, 5-793.kn_5-896.1f, 5-793.kr_5-896.0f, 5-793.kr_5-896.1f, 5-793.kr_5-869.1, 5-793.mk_5-916.a0, 5-793.mn_5-916.a1, 5-793.xf_5-896.1e, 5-793.xf_5-916.ax, 5-793.xf_5-916.a0, 5-794.04_5-800.2t, 5-794.07_5-800.25, 5-794.07_5-869.1, 5-794.07_5-896.17, 5-794.07_5-896.27, 5-794.0j_5-896.1e, 5-794.0k_5-896.1f, 5-794.0k_5-896.2f, 5-794.0k_5-896.1e, 5-794.0n_5-394.91, 5-794.0n_5-896.1f, 5-794.0n_5-896.0g, 5-794.0n_5-869.1, 5-794.0n_5-896.1g, 5-794.0n_5-896.0f, 5-794.0n_5-800.2m, 5-794.0r_5-896.0f, 5-794.0r_5-800.2k, 5-794.0r_5-896.1g, 5-794.11_5-916.ax, 5-794.11_5-896.17, 5-794.11_5-869.1, 5-794.11_5-896.16, 5-794.13_5-800.24, 5-794.13_5-896.27, 5-794.14_5-800.24, 5-794.17_5-896.07, 5-794.17_5-916.ax, 5-794.17_5-800.24, 5-794.17_5-800.2t, 5-794.1f_5-896.1e, 5-794.1f_5-394.0, 5-794.1f_5-896.2e, 5-794.1h_5-896.1e, 5-794.1h_5-869.1, 5-794.1h_5-800.2g, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-794.1j_5-896.1e, 5-794.1j_5-896.1f, 5-794.1j_5-896.2e, 5-794.1k_5-800.2j, 5-794.1k_5-800.2h, 5-794.1n_5-896.2f, 5-794.1n_5-896.1f, 5-794.1n_5-869.1, 5-794.1n_5-896.0g, 5-794.1r_5-916.ax, 5-794.1r_5-869.1, 5-794.1r_5-896.2f, 5-794.1r_5-800.2m, 5-794.1r_5-896.1f, 5-794.1x_5-916.a0, 5-794.21_5-394.0, 5-794.21_5-800.22, 5-794.21_5-896.07, 5-794.27_5-869.1, 5-794.29_5-394.8, 5-794.29_5-800.24, 5-794.2h_5-800.2h, 5-794.2h_5-896.1e, 5-794.2h_5-869.1, 5-794.2j_5-916.a0, 5-794.2k_5-896.2f, 5-794.2k_5-896.1e, 5-794.2k_5-896.1f, 5-794.2n_5-896.1f, 5-794.2n_5-896.0f, 5-794.2n_5-896.2f, 5-794.2r_5-896.2f, 5-794.2r_5-896.0f, 5-794.2r_5-916.ax, 5-794.2r_5-896.1g, 5-794.2r_5-896.0g, 5-794.31_5-916.a1, 5-794.31_5-916.a0, 5-794.3h_5-800.2g, 5-794.3k_5-800.2h, 5-794.3n_5-896.1f, 5-794.4e_5-916.a1, 5-794.4x_5-896.2f, 5-794.4x_5-916.a1, 5-794.53_5-916.a0, 5-794.57_5-800.24, 5-794.5j_5-800.2h, 5-794.5n_5-896.2f, 5-794.a1_5-800.20, 5-794.a1_5-869.1, 5-794.af_5-896.1e, 5-794.af_5-896.2e, 5-794.af_8-192.0e, 5-794.ar_5-916.a0, 5-794.b1_5-896.17, 5-794.bf_5-394.0, 5-794.bf_5-916.ax, 5-794.bf_5-800.2g, 5-794.bf_5-869.1, 5-794.bf_5-896.2e, 5-794.bf_5-896.0e, 5-794.br_5-916.a0, 5-794.br_5-394.91, 5-794.br_5-800.2m, 5-794.k1_5-896.27, 5-794.k1_5-869.1, 5-794.k1_5-896.17, 5-794.k1_5-896.07, 5-794.k1_5-896.16, 5-794.k1_8-192.36, 5-794.k1_5-916.a2, 5-794.k3_5-896.17, 5-794.k3_5-800.2s, 5-794.k3_5-800.2t, 5-794.k3_8-192.37, 5-794.k3_5-896.27, 5-794.k4_5-916.a0, 5-794.k4_5-800.2t, 5-794.k6_5-896.07, 5-794.k6_5-896.19, 5-794.k6_5-896.28, 5-794.k6_5-800.2t, 5-794.k7_5-800.25, 5-794.k7_5-800.24, 5-794.k7_5-869.1, 5-794.k7_5-800.2t, 5-794.k7_5-916.ax, 5-794.k7_5-896.27, 5-794.kh_5-916.ax, 5-794.kh_5-869.1, 5-794.kh_5-896.1e, 5-794.kj_5-896.1e, 5-794.kj_5-896.1f, 5-794.kj_5-896.2e, 5-794.kk_5-896.1f, 5-794.kk_5-896.2f, 5-794.kk_5-896.1e, 5-794.kk_5-800.2j, 5-794.kn_5-896.2f, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.kn_5-394.91, 5-794.kn_5-896.1f, 5-794.kn_5-869.1, 5-794.kn_5-896.0f, 5-794.kp_5-916.a0, 5-794.kr_5-896.2f, 5-794.kr_5-394.2, 5-794.kr_5-896.1f, 5-794.kr_5-869.1, 5-794.kr_5-896.0g, 5-794.kr_5-800.2m, 5-794.kr_5-916.ax, 5-794.kr_5-896.1g, 5-794.kr_5-896.0f, 5-794.m9_5-545.0, 5-794.mk_5-916.a0, 5-794.mk_5-916.a1, 5-794.xj_5-800.2h, 5-794.y_5-916.a1, 5-795.1c_5-896.29, 5-795.1w_5-896.0g, 5-795.2c_5-896.19, 5-795.2c_5-916.a0, 5-795.2c_5-916.a1, 5-795.2v_5-896.1g, 5-795.2v_5-916.ax, 5-795.2w_5-896.1g, 5-795.2w_5-869.1, 5-795.30_5-896.16, 5-795.3b_5-896.09, 5-795.3c_5-896.09, 5-795.3c_5-896.29, 5-795.gc_5-896.19, 5-795.gc_5-896.09, 5-795.gu_5-916.a0, 5-795.k0_5-916.a2, 5-795.kc_5-916.a0, 5-795.kc_5-869.1, 5-795.kv_5-896.1g, 5-796.00_5-896.16, 5-796.0c_5-896.09, 5-796.0u_5-896.0g, 5-796.1a_5-896.09, 5-796.1b_5-916.a1, 5-796.1b_5-869.1, 5-796.1b_5-896.29, 5-796.1b_5-916.a0, 5-796.1b_5-800.2x, 5-796.1b_5-896.09, 5-796.1b_5-896.19, 5-796.1c_5-896.09, 5-796.1c_5-869.1, 5-796.1v_5-896.2g, 5-796.1v_5-869.1, 5-796.2b_5-916.a0, 5-796.2b_5-896.29, 5-796.2z_5-916.a1, 5-796.3v_5-916.a0, 5-796.k0_5-896.0a, 5-796.k0_5-869.1, 5-796.k0_5-896.16, 5-796.k0_5-916.a2, 5-796.kc_5-916.a0, 5-796.kc_5-896.19, 5-796.ku_5-896.1g, 5-796.xa_5-916.a1, 5-796.xa_5-896.19, 5-797.1t_5-896.1g, 5-797.2s_5-916.a0, 5-797.2s_5-800.2m, 5-797.2s_5-916.a1, 5-797.2t_5-800.2m, 5-797.3t_5-394.0, 5-797.et_5-916.a1, 5-797.et_5-916.a0, 5-797.kt_5-896.1g, 5-797.kt_5-800.2m, 5-797.kt_5-869.1, 5-797.xs_5-916.a1, 5-797.xt_5-916.a0, 5-79a.0e_5-800.2f, 5-79a.0e_5-800.2g, 5-79a.0k_5-916.a0, 5-79a.0k_5-896.1f, 5-79a.0k_5-896.2f, 5-79a.0m_5-916.a1, 5-79a.0p_5-916.a1, 5-79a.11_5-916.a1, 5-79a.1a_5-916.a0, 5-79a.1b_5-896.09, 5-79a.1b_5-916.a1, 5-79a.1b_5-896.19, 5-79a.1c_5-916.a0, 5-79a.1m_5-896.1g, 5-79a.1p_8-192.0g, 5-79a.64_5-896.18, 5-79a.64_5-896.x7, 5-79a.64_5-896.07, 5-79a.64_5-896.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-79a.6e_5-916.a1, 5-79a.6f_5-916.a1, 5-79a.6h_5-394.x, 5-79a.6h_5-896.2f, 5-79a.6j_5-916.a0, 5-79a.6k_5-394.91, 5-79a.6k_5-394.2, 5-79a.6k_5-896.0g, 5-79a.6k_5-896.1f, 5-79a.6m_5-896.0g, 5-79a.6q_5-916.a1, 5-79a.gk_5-916.a0, 5-79a.gr_5-916.a1, 5-79a.xm_5-916.a1, 5-79b.0k_5-896.0f, 5-79b.0k_5-896.1f, 5-79b.0k_5-869.1, 5-79b.0k_8-192.1f, 5-79b.0m_5-896.1g, 5-79b.0m_5-896.2g, 5-79b.0m_5-916.a1, 5-79b.11_5-800.20, 5-79b.13_5-800.23, 5-79b.13_5-349.2, 5-79b.15_5-916.a0, 5-79b.16_5-916.a1, 5-79b.16_5-916.a0, 5-79b.1a_5-896.19, 5-79b.1b_5-916.a0, 5-79b.1d_5-896.09, 5-79b.1k_5-800.2m, 5-79b.1m_5-896.1g, 5-79b.1q_5-896.1g, 5-79b.1q_5-896.0g, 5-79b.1r_5-916.a1, 5-79b.21_5-800.21, 5-79b.28_5-896.18, 5-79b.28_5-916.a1, 5-79b.2f_5-916.ax, 5-79b.2n_5-916.a1, 5-79b.2q_5-896.1g, 5-79b.2q_5-916.a0, 5-79b.2q_5-916.a1, 5-79b.64_5-800.25, 5-79b.65_5-800.24, 5-79b.66_5-916.a0, 5-79b.67_5-800.27, 5-79b.67_5-896.18, 5-79b.68_5-916.a0, 5-79b.6k_5-394.91, 5-79b.6k_5-896.0f, 5-79b.6m_5-916.a0, 5-79b.6m_5-916.a1, 5-79b.6p_5-916.a1, 5-79b.81_5-800.23, 5-79b.81_5-800.20, 5-79b.g1_5-800.21, 5-79b.gk_5-800.2k, 5-79b.gk_5-916.a1, 5-79b.gk_5-916.a0, 5-79b.gp_5-916.a1, 5-79b.gr_5-916.a0, 5-79b.h0_5-800.21, 5-79b.h0_5-916.a0, 5-79b.h1_5-800.21, 5-79b.hc_5-916.a0, 5-79b.hc_5-916.a1, 5-79b.hk_5-800.2m, 5-79b.hm_5-916.a1, 5-79b.hm_5-916.a0, 5-79b.x0_5-916.a1, 5-79b.x0_5-916.a0, 5-79b.x1_5-800.21, 5-79b.x1_5-800.20, 5-79b.xg_5-916.a0, 5-79b.xg_5-896.1e, 5-79b.xg_8-192.0e, 5-79b.xq_5-896.1f, 5-79b.xr_5-896.1f, 5-800.00_5-800.21, 5-800.01_5-916.a1, 5-800.04_5-800.24, 5-800.05_5-916.a1, 5-800.05_5-800.24, 5-800.05_5-916.a0, 5-800.06_5-545.0, 5-800.07_5-896.18, 5-800.07_5-896.19, 5-800.07_5-916.a1, 5-800.07_5-896.29, 5-800.0h_5-896.1e, 5-800.0h_5-896.0e, 5-800.0h_5-896.1f, 5-800.0h_5-896.xf, 5-800.0h_5-869.1, 5-800.0q_5-896.0g, 5-800.0r_5-800.2q, 5-800.10_5-394.0, 5-800.17_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-800.1f_5-916.a1, 5-800.1g_5-869.1, 5-800.1h_5-916.a0, 5-800.1h_5-896.0e, 5-800.1s_5-800.24, 5-800.1t_5-916.a1, 5-800.30_5-869.1, 5-800.30_5-896.27, 5-800.30_5-896.17, 5-800.30_8-192.17, 5-800.30_5-896.1a, 5-800.30_5-896.16, 5-800.33_5-896.xa, 5-800.33_5-916.a2, 5-800.33_8-192.1a, 5-800.33_5-896.1a, 5-800.34_5-896.18, 5-800.34_5-896.27, 5-800.34_5-800.2t, 5-800.34_5-896.17, 5-800.37_5-896.19, 5-800.37_5-869.1, 5-800.37_5-896.07, 5-800.37_8-192.17, 5-800.38_5-896.18, 5-800.38_5-869.1, 5-800.38_5-896.07, 5-800.38_8-192.17, 5-800.3f_5-916.a3, 5-800.3f_5-545.0, 5-800.3g_5-896.1e, 5-800.3g_5-896.0a, 5-800.3g_5-394.2, 5-800.3g_5-394.10, 5-800.3g_5-394.4, 5-800.3g_5-896.2e, 5-800.3g_8-192.17, 5-800.3g_8-192.0e, 5-800.3g_8-192.1e, 5-800.3g_5-896.1c, 5-800.3h_5-869.1, 5-800.3h_5-896.2e, 5-800.3j_5-800.2h, 5-800.3k_8-192.1f, 5-800.3k_5-896.1g, 5-800.3k_5-896.1f, 5-800.3k_5-896.0g, 5-800.3k_5-896.0f, 5-800.3k_5-896.2f, 5-800.3k_5-869.1, 5-800.3k_5-394.0, 5-800.3k_5-394.2, 5-800.3k_5-394.4, 5-800.3m_5-896.0g, 5-800.3m_5-896.1g, 5-800.3m_5-896.1f, 5-800.3m_5-800.2n, 5-800.3m_5-869.1, 5-800.3m_5-394.0, 5-800.3m_5-394.2, 5-800.3m_5-394.4, 5-800.3m_5-896.2g, 5-800.3n_5-800.2k, 5-800.3p_8-192.0g, 5-800.3p_5-896.1g, 5-800.3p_5-896.2g, 5-800.3p_5-896.0g, 5-800.3q_5-896.2g, 5-800.3q_5-869.1, 5-800.3q_5-394.a, 5-800.3q_5-896.1f, 5-800.3r_5-896.1f, 5-800.40_5-800.2g, 5-800.41_5-800.21, 5-800.41_5-800.20, 5-800.41_5-916.a0, 5-800.41_5-916.a1, 5-800.45_5-800.24, 5-800.47_5-896.19, 5-800.4h_5-896.1e, 5-800.4h_5-896.0e, 5-800.4h_5-869.1, 5-800.4h_5-896.1f, 5-800.4k_5-394.11, 5-800.4p_5-916.a0, 5-800.4q_5-869.1, 5-800.4r_5-896.0g, 5-800.51_5-916.a0, 5-800.54_5-896.18, 5-800.54_5-896.27, 5-800.55_5-800.24, 5-800.55_5-916.a0, 5-800.55_5-916.a1, 5-800.5e_5-916.a1, 5-800.5g_5-394.2, 5-800.5g_5-394.10, 5-800.5g_5-394.4, 5-800.5h_5-896.1e, 5-800.5h_5-869.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.5h_5-896.1f, 5-800.5h_5-896.0e, 5-800.5h_5-896.xf, 5-800.5k_5-896.1g, 5-800.5k_5-896.1f, 5-800.5k_5-869.1, 5-800.5m_5-896.0g, 5-800.5m_5-896.1g, 5-800.5m_5-896.1f, 5-800.5m_5-869.1, 5-800.5m_5-896.2g, 5-800.5q_5-896.1f, 5-800.5r_5-896.1f, 5-800.60_8-192.17, 5-800.64_5-800.25, 5-800.65_5-916.a1, 5-800.65_5-800.25, 5-800.65_5-800.24, 5-800.67_5-916.a0, 5-800.6h_5-896.0e, 5-800.6k_5-916.a1, 5-800.6n_5-916.a1, 5-800.6n_5-916.a0, 5-800.6p_5-916.a1, 5-800.6q_5-896.1g, 5-800.6q_5-896.2g, 5-800.6q_5-896.1f, 5-800.6r_5-896.1g, 5-800.6r_5-896.1f, 5-800.71_5-916.a0, 5-800.72_5-916.a1, 5-800.72_5-916.a0, 5-800.7g_5-896.1e, 5-800.81_5-916.a0, 5-800.81_5-916.a1, 5-800.84_5-896.17, 5-800.85_5-800.24, 5-800.85_5-896.17, 5-800.87_5-896.29, 5-800.8g_5-916.a0, 5-800.8j_5-916.a1, 5-800.8j_5-800.2h, 5-800.8j_5-916.a0, 5-800.8k_5-896.0f, 5-800.8k_5-896.1f, 5-800.8k_5-896.2f, 5-800.8k_5-800.2m, 5-800.8q_5-916.a1, 5-800.8q_5-916.a0, 5-800.8q_5-869.1, 5-800.97_5-896.19, 5-800.9m_5-916.a0, 5-800.9m_5-916.a1, 5-800.ch_5-896.1e, 5-800.ck_5-800.2m, 5-800.cr_5-394.4, 5-800.cr_5-916.a0, 5-800.xf_5-916.a1, 5-800.xf_5-916.ax, 5-800.xg_5-896.1e, 5-800.xh_5-869.1, 5-800.xh_5-896.1f, 5-800.xh_5-896.1e, 5-800.xh_5-896.2e, 5-801.00_5-896.17, 5-801.00_8-192.17, 5-801.04_5-800.24, 5-801.0h_5-896.1e, 5-801.0p_5-800.2p, 5-801.0p_5-896.1g, 5-801.0p_5-896.2g, 5-801.0p_5-896.0g, 5-801.30_5-916.a0, 5-801.35_5-896.17, 5-801.35_5-800.2s, 5-801.35_5-916.a1, 5-801.3f_5-916.a0, 5-801.3h_5-800.2h, 5-801.3h_5-916.a0, 5-801.3k_5-800.2k, 5-801.3k_5-916.a0, 5-801.3t_5-916.a1, 5-801.3t_5-916.a0, 5-801.40_5-896.17, 5-801.40_5-916.a0, 5-801.4j_5-916.a0, 5-801.4m_5-916.a1, 5-801.4p_5-916.a0, 5-801.4p_5-916.a1, 5-801.6_5-916.a0, 5-801.ah_5-916.a1, 5-801.bh_5-916.a1, 5-801.bh_5-800.2h, 5-801.gk_5-800.2k, 5-801.gk_5-916.a1, 5-801.h1_5-800.20, 5-801.hk_5-800.2k, 5-801.hk_5-916.a1, 5-801.hm_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-801.ht_5-916.a1, 5-801.nh_5-800.2h, 5-802.0_5-800.2h, 5-802.0_5-916.a0, 5-802.1_5-916.a1, 5-802.1_5-916.a0, 5-802.2_5-800.2h, 5-802.4_5-896.0e, 5-802.4_5-896.1e, 5-802.6_5-916.ax, 5-802.6_5-896.1e, 5-802.6_5-896.1f, 5-802.6_5-896.2f, 5-802.8_5-394.x, 5-804.2_5-896.1e, 5-804.2_5-916.ax, 5-804.3_5-896.1f, 5-804.5_5-896.1e, 5-804.5_5-869.1, 5-804.5_5-896.1f, 5-804.6_5-896.1e, 5-804.6_5-896.1f, 5-804.6_5-896.2e, 5-806.3_5-896.0f, 5-806.3_5-800.2m, 5-806.3_5-896.1f, 5-806.3_5-869.1, 5-806.3_5-896.1g, 5-806.5_5-896.1g, 5-806.5_8-192.1g, 5-806.7_5-916.a1, 5-806.b_5-916.a0, 5-806.c_5-800.2m, 5-806.d_5-800.2k, 5-806.d_5-896.0f, 5-806.x_5-896.0f, 5-806.x_5-896.1f, 5-806.x_5-896.2f, 5-808.b0_5-869.1, 5-808.b0_5-800.2r, 5-808.b1_5-394.2, 5-808.b1_5-394.4, 5-808.b1_5-394.8, 5-808.b1_5-916.a1, 5-808.b1_5-800.2r, 5-808.b3_5-896.1g, 5-808.b3_5-896.2g, 5-808.b3_5-916.a1, 5-810.00_5-800.2x, 5-810.04_5-800.24, 5-810.0h_5-896.1f, 5-810.0k_5-916.a0, 5-810.0x_5-916.a0, 5-810.20_5-896.09, 5-810.20_5-800.23, 5-810.21_5-800.21, 5-810.21_5-800.20, 5-810.24_5-800.24, 5-810.2g_5-916.a1, 5-810.2q_5-916.a1, 5-810.2s_5-800.24, 5-810.2x_5-916.a0, 5-810.47_5-800.27, 5-810.4g_5-916.a1, 5-810.4h_5-394.4, 5-810.50_5-800.20, 5-810.5g_5-800.2f, 5-810.5g_5-916.a1, 5-810.5h_5-800.2h, 5-810.6j_5-916.a0, 5-810.6j_5-916.a1, 5-810.91_5-916.a0, 5-810.91_5-896.16, 5-810.97_5-394.0, 5-810.97_5-916.a1, 5-810.97_5-394.2, 5-810.97_5-800.27, 5-810.98_5-394.0, 5-810.98_5-916.a1, 5-810.98_5-394.2, 5-810.9g_5-916.a1, 5-810.9h_5-896.1e, 5-810.9x_5-800.27, 5-810.x0_5-800.20, 5-811.0h_5-896.0f, 5-811.0h_5-394.4, 5-811.1h_5-896.0f, 5-811.20_5-916.a2, 5-811.20_8-192.36, 5-811.21_5-916.a1, 5-811.24_5-896.17, 5-811.24_5-896.27, 5-811.24_5-800.2t, 5-811.27_5-800.28, 5-811.27_5-800.29, 5-811.27_5-896.19, 5-811.28_5-394.0, 5-811.28_5-916.a1, 5-811.28_5-394.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-811.28_5-800.27, 5-811.2g_5-800.2f, 5-811.2h_5-896.1e, 5-811.2h_5-896.1f, 5-811.2h_5-896.0f, 5-811.2h_5-394.4, 5-811.2k_5-896.0f, 5-811.2r_5-896.2g, 5-811.2s_5-800.24, 5-811.2s_5-800.2t, 5-811.2t_5-916.a0, 5-811.30_5-800.21, 5-811.31_5-800.20, 5-811.31_5-800.21, 5-811.37_5-916.a0, 5-811.37_5-800.27, 5-811.40_5-916.a2, 5-811.4k_5-916.a1, 5-811.4x_5-916.a0, 5-811.4x_5-916.a1, 5-811.4x_5-800.2e, 5-812.00_5-800.21, 5-812.00_5-916.a1, 5-812.0h_5-394.4, 5-812.5_5-896.0f, 5-812.5_5-896.1e, 5-812.5_5-896.y, 5-812.7_5-800.2h, 5-812.7_5-896.1f, 5-812.7_5-896.0f, 5-812.7_5-896.0e, 5-812.8h_5-800.2h, 5-812.e8_5-394.0, 5-812.e8_5-916.a1, 5-812.e8_5-394.2, 5-812.eg_5-916.a1, 5-812.ek_5-800.2k, 5-812.ek_5-916.a0, 5-812.fh_5-896.1e, 5-812.fh_5-394.4, 5-812.fk_5-800.2k, 5-812.fk_5-916.a0, 5-812.gh_5-916.a1, 5-812.gh_5-916.a0, 5-812.k4_5-800.2t, 5-812.k5_5-916.a1, 5-812.k5_5-800.25, 5-812.k5_5-800.24, 5-812.kg_5-800.2g, 5-812.kr_5-394.4, 5-812.kr_5-916.a0, 5-812.ks_5-800.2t, 5-812.kt_5-916.a1, 5-813.0_5-916.a1, 5-813.3_5-896.1f, 5-813.6_5-916.a1, 5-813.7_5-916.a1, 5-813.7_5-800.2h, 5-813.9_5-916.ax, 5-813.d_5-916.a0, 5-814.2_5-800.20, 5-814.3_5-800.2s, 5-814.3_5-916.a2, 5-814.3_8-192.36, 5-814.3_5-394.2, 5-814.3_5-394.4, 5-814.3_5-896.16, 5-814.4_5-800.2x, 5-814.4_5-916.a2, 5-814.4_5-896.06, 5-814.6x_5-800.20, 5-814.7_5-800.2s, 5-814.7_5-916.a2, 5-814.9_5-916.a2, 5-814.b_5-800.23, 5-814.b_5-896.26, 5-816.1_5-916.a1, 5-819.00_5-800.20, 5-819.07_5-800.27, 5-819.0k_5-916.a1, 5-819.10_5-800.21, 5-819.1k_8-192.0b, 5-819.xg_5-800.2g, 5-819.xh_5-800.2h, 5-820.00_5-394.2, 5-820.00_5-394.10, 5-820.00_5-394.4, 5-820.00_5-896.1e, 5-820.00_5-394.0, 5-820.00_5-869.1, 5-820.01_5-896.1e, 5-820.02_5-896.2e, 5-820.02_5-896.1e, 5-820.02_5-869.1, 5-820.20_5-896.1e, 5-820.21_5-896.2e, 5-820.21_5-869.1, 5-820.40_8-192.y, 5-820.40_8-192.1e, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-820.40_5-394.0, 5-820.40_5-896.1c, 5-820.41_5-896.xe, 5-820.41_5-394.0, 5-820.41_8-192.0e, 5-820.41_5-896.0c, 5-820.41_5-394.4, 5-820.41_5-916.ax, 5-820.41_5-916.a3, 5-820.41_8-192.18, 5-820.41_5-467.53, 5-820.41_5-916.a4, 5-820.41_8-146.x, 5-820.50_5-896.0c, 5-820.50_5-869.1, 5-820.51_5-896.2e, 5-820.82_5-800.2g, 5-820.94_5-800.2h, 5-820.94_5-896.1e, 5-820.94_5-869.1, 5-820.95_5-800.2g, 5-820.96_5-869.1, 5-820.96_5-896.x9, 5-820.96_5-800.2g, 5-820.96_5-916.a0, 5-820.x1_5-896.19, 5-821.0_5-916.a2, 5-821.0_5-896.0a, 5-821.0_5-896.1a, 5-821.0_5-896.17, 5-821.0_8-192.17, 5-821.0_5-394.0, 5-821.0_5-916.ax, 5-821.0_5-896.19, 5-821.0_8-192.1e, 5-821.0_5-896.1b, 5-821.0_5-916.a3, 5-821.0_5-869.1, 5-821.10_5-916.a3, 5-821.10_5-800.2h, 5-821.13_5-916.a1, 5-821.14_5-916.a0, 5-821.14_5-869.1, 5-821.15_8-146.0, 5-821.18_5-896.0c, 5-821.18_5-896.1e, 5-821.18_5-896.2e, 5-821.20_5-394.2, 5-821.20_5-394.10, 5-821.20_5-394.4, 5-821.20_5-545.0, 5-821.24_5-800.2h, 5-821.27_5-800.2g, 5-821.2a_5-800.20, 5-821.2a_5-869.1, 5-821.2b_5-800.28, 5-821.2b_5-896.0a, 5-821.2b_5-800.2x, 5-821.2b_5-869.1, 5-821.2b_5-916.a3, 5-821.2b_5-896.1e, 5-821.2b_5-545.0, 5-821.2b_5-896.2e, 5-821.31_5-896.1e, 5-821.31_8-192.0e, 5-821.33_5-800.2h, 5-821.3x_5-916.a1, 5-821.43_5-916.a4, 5-821.61_5-916.a0, 5-821.63_5-916.a3, 5-821.6x_5-916.a3, 5-821.7_5-800.28, 5-821.7_5-394.2, 5-821.7_5-394.10, 5-821.7_5-394.4, 5-821.7_5-896.2e, 5-821.7_5-916.a2, 5-821.7_5-916.a3, 5-821.7_5-916.a4, 5-821.7_5-545.0, 5-821.7_5-869.1, 5-821.9_5-916.a2, 5-821.9_5-896.0a, 5-821.9_5-896.1a, 5-821.9_5-896.xe, 5-821.9_8-192.0e, 5-821.9_5-896.19, 5-821.c_5-896.2e, 5-821.e_5-896.2e, 5-821.e_5-869.1, 5-821.f0_5-896.1e, 5-821.f0_8-192.1e, 5-821.f0_5-916.a3, 5-821.f0_5-545.0, 5-821.f3_5-896.1e, 5-821.f4_5-896.1e, 5-821.f4_8-192.0e, 5-821.fx_5-916.a2, 5-821.fx_5-896.0a, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-821.fx_5-896.1a, 5-821.fx_5-896.0c, 5-821.fx_5-896.1e, 5-821.g2_5-800.2g, 5-821.j1_5-800.2g, 5-822.00_5-896.0e, 5-822.01_5-896.1e, 5-822.01_5-916.a3, 5-822.81_5-896.1e, 5-822.81_8-192.1b, 5-822.81_5-896.19, 5-822.81_5-896.1b, 5-822.81_5-800.2g, 5-822.81_8-192.16, 5-822.84_5-896.1e, 5-822.91_5-896.1e, 5-822.91_5-800.2g, 5-822.92_5-896.1e, 5-822.f1_5-896.1e, 5-822.f1_5-896.1f, 5-822.f1_5-896.2e, 5-822.g1_5-916.a3, 5-822.g1_5-545.0, 5-822.g1_5-916.ax, 5-822.g1_8-146.0, 5-822.g1_8-192.1b, 5-822.g1_5-896.1c, 5-822.g1_5-800.20, 5-822.g1_5-896.xe, 5-822.g1_5-896.2e, 5-822.g1_5-800.2k, 5-822.g1_5-394.x, 5-822.g1_5-896.18, 5-822.g1_5-896.0b, 5-822.g1_5-896.1b, 5-822.g1_5-869.1, 5-822.g1_5-896.1a, 5-822.g1_5-916.a2, 5-822.g1_8-192.0f, 5-822.g1_8-146.2, 5-822.h0_5-916.a1, 5-822.h1_5-896.0g, 5-822.h1_5-896.1e, 5-822.h1_5-896.1f, 5-822.h1_5-896.1b, 5-822.h2_5-896.1f, 5-822.j1_5-800.2h, 5-822.j1_5-896.1b, 5-822.j1_8-192.1a, 5-822.j1_5-896.y, 5-822.j1_5-916.a2, 5-822.j1_5-896.19, 5-822.j1_5-896.2b, 5-822.j1_5-896.1e, 5-822.j1_5-896.0e, 5-822.j1_8-192.16, 5-822.j2_5-916.a1, 5-822.x1_5-800.2h, 5-823.0_5-800.24, 5-823.0_5-896.17, 5-823.0_5-896.1a, 5-823.0_5-916.a2, 5-823.0_5-896.1e, 5-823.0_5-800.20, 5-823.0_5-869.1, 5-823.19_5-896.0e, 5-823.1b_5-896.0e, 5-823.1d_5-800.2h, 5-823.1f_5-916.a1, 5-823.1x_5-800.2h, 5-823.1x_5-916.a1, 5-823.26_5-896.0c, 5-823.27_5-800.2g, 5-823.27_5-896.1e, 5-823.27_5-896.1f, 5-823.27_5-896.1c, 5-823.27_5-896.0f, 5-823.27_5-896.2f, 5-823.27_5-916.ax, 5-823.27_5-800.20, 5-823.28_5-916.a0, 5-823.2b_5-916.ax, 5-823.2b_5-896.0e, 5-823.42_5-916.a1, 5-823.42_5-394.4, 5-823.42_5-896.2c, 5-823.43_5-916.a1, 5-823.43_5-800.2h, 5-823.43_5-800.2g, 5-823.6_5-545.0, 5-823.6_5-896.0e, 5-823.7_5-896.16, 5-823.7_5-800.20, 5-823.7_5-896.1e, 5-823.7_5-896.0e, 5-823.7_5-896.1f, 5-823.7_5-896.1a, 5-823.7_5-916.a2, 5-823.a_5-896.1e, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-823.bb_5-916.a0, 5-823.bb_5-800.2h, 5-823.d_5-896.1e, 5-823.k1_5-800.2h, 5-823.k1_5-916.a1, 5-823.k6_5-545.0, 5-823.kx_5-869.1, 5-823.kx_5-896.2e, 5-823.m_5-916.a2, 5-823.m_5-800.20, 5-824.20_5-869.1, 5-824.20_5-896.1f, 5-824.20_5-896.1g, 5-824.20_5-896.0e, 5-824.21_5-896.16, 5-824.21_5-916.a3, 5-824.21_5-545.0, 5-824.21_5-800.2x, 5-824.21_5-869.1, 5-824.21_5-896.1f, 5-824.21_5-800.2h, 5-824.21_5-896.17, 5-824.21_5-896.0c, 5-824.21_5-896.1b, 5-824.21_5-800.2g, 5-824.21_5-896.0e, 5-824.21_5-896.0b, 5-824.21_5-896.07, 5-824.21_5-916.a2, 5-824.21_5-394.2, 5-824.21_5-394.4, 5-824.3_5-800.25, 5-824.3_5-800.24, 5-824.3_8-192.38, 5-824.3_5-896.18, 5-824.3_5-800.2t, 5-824.40_5-800.2g, 5-825.00_5-896.1a, 5-825.00_5-896.16, 5-825.00_5-896.17, 5-825.00_5-869.1, 5-825.01_5-800.25, 5-825.10_5-916.a0, 5-825.10_5-916.a3, 5-825.1x_5-916.a1, 5-825.3_5-800.24, 5-825.4_5-916.a0, 5-825.4_5-916.a1, 5-825.7_8-192.x7, 5-825.8_5-869.1, 5-825.8_5-916.ax, 5-825.8_5-896.1a, 5-825.8_5-896.16, 5-825.8_5-896.17, 5-825.9_5-800.25, 5-825.9_5-800.24, 5-825.9_5-916.a0, 5-825.a_5-916.ax, 5-825.h_5-916.a1, 5-825.j_5-896.1a, 5-825.j_5-916.a1, 5-825.j_5-896.16, 5-825.j_5-916.a0, 5-825.j_5-896.17, 5-825.kx_5-800.2x, 5-825.m1_5-916.a1, 5-825.n_5-916.a1, 5-829.2_5-896.1e, 5-829.2_5-869.1, 5-829.2_5-896.xe, 5-829.2_5-800.2h, 5-829.2_5-800.2f, 5-829.5_5-896.19, 5-829.8_5-896.1g, 5-829.8_5-896.2f, 5-829.9_5-800.20, 5-829.9_5-896.16, 5-829.9_5-916.a2, 5-829.9_5-896.0a, 5-829.9_5-896.1a, 5-829.9_5-800.28, 5-829.9_5-394.2, 5-829.9_5-394.10, 5-829.9_5-394.4, 5-829.9_5-800.24, 5-829.9_8-192.17, 5-829.9_5-896.27, 5-829.9_5-896.0e, 5-829.9_5-800.2k, 5-829.9_5-545.0, 5-829.9_5-896.18, 5-829.9_8-192.0e, 5-829.9_5-800.21, 5-829.9_5-896.1f, 5-829.a_5-896.1f, 5-829.a_5-869.1, 5-829.c_8-192.38, 5-829.c_5-896.18, 5-829.c_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-829.c_5-800.20, 5-829.c_5-869.1, 5-829.e_5-896.1e, 5-829.e_5-916.a3, 5-829.e_5-394.2, 5-829.e_8-192.0f, 5-829.f_5-916.a2, 5-829.f_5-896.0a, 5-829.f_5-896.1a, 5-829.f_5-800.28, 5-829.f_5-800.20, 5-829.f_5-869.1, 5-829.f_5-800.24, 5-829.f_5-896.1e, 5-829.f_5-896.0e, 5-829.f_5-896.1f, 5-829.f_5-916.ax, 5-829.g_5-896.1e, 5-829.g_5-916.a2, 5-829.g_5-896.0a, 5-829.g_5-896.1a, 5-829.g_5-800.28, 5-829.g_5-800.20, 5-829.g_5-869.1, 5-829.g_5-896.2e, 5-829.g_5-896.16, 5-829.g_8-192.17, 5-829.g_5-800.2k, 5-829.g_5-896.1g, 5-829.g_5-394.8, 5-829.g_5-800.2i, 5-829.g_5-896.0e, 5-829.g_5-896.1f, 5-829.g_5-916.ax, 5-829.h_5-916.ax, 5-829.j0_5-394.2, 5-829.j0_5-394.10, 5-829.j0_5-394.4, 5-829.j0_5-869.1, 5-829.j0_5-394.8, 5-829.j0_5-896.1e, 5-829.j0_5-896.0e, 5-829.j0_5-394.11, 5-829.j0_5-394.31, 5-829.j0_5-394.90, 5-829.j0_5-800.2i, 5-829.jx_5-896.1e, 5-829.jx_5-869.1, 5-829.jx_5-394.2, 5-829.jx_5-394.4, 5-829.jx_5-394.9i, 5-840.51_5-916.a0, 5-840.57_5-916.a0, 5-840.61_5-896.19, 5-840.64_5-916.a1, 5-840.64_5-896.09, 5-840.81_5-916.a1, 5-840.81_5-896.09, 5-840.81_5-896.19, 5-840.82_5-896.09, 5-840.82_5-896.29, 5-840.84_5-916.a1, 5-840.84_5-896.09, 5-840.84_5-896.29, 5-840.85_5-916.a0, 5-840.87_5-916.a0, 5-840.n1_5-896.29, 5-840.n4_5-896.19, 5-841.45_5-896.19, 5-841.61_5-916.a0, 5-842.2_5-916.a0, 5-842.3_5-916.a0, 5-842.40_5-916.a0, 5-842.60_5-869.1, 5-842.70_5-916.a1, 5-842.70_5-896.19, 5-842.81_5-916.a0, 5-844.55_5-896.09, 5-845.00_5-896.29, 5-845.00_8-192.09, 5-845.00_5-896.28, 5-845.01_5-896.09, 5-845.01_5-800.2q, 5-845.10_5-896.28, 5-846.4_5-896.09, 5-846.5_5-916.a0, 5-847.62_5-916.a0, 5-849.0_5-896.19, 5-849.0_5-896.09, 5-849.1_5-896.19, 5-849.1_5-896.09, 5-849.4_5-896.09, 5-849.4_5-916.a1, 5-849.4_5-916.a0, 5-851.1a_5-545.0, 5-851.1a_5-896.1g, 5-851.1a_8-192.1g, 5-852.11_5-916.a0, 5-852.1a_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-852.68_5-916.a1, 5-852.68_5-896.1e, 5-852.68_5-916.a0, 5-852.68_5-896.1b, 5-852.77_5-916.a0, 5-852.77_5-916.a1, 5-852.90_5-916.ax, 5-852.95_5-916.a0, 5-852.95_5-916.a3, 5-852.96_5-916.a0, 5-852.96_5-467.53, 5-852.9a_5-896.1g, 5-852.9a_5-916.a0, 5-852.a0_5-896.16, 5-852.a5_5-916.a1, 5-852.a5_5-545.0, 5-852.a5_5-394.0, 5-852.a5_5-916.a0, 5-852.a6_5-545.0, 5-852.a6_5-916.a0, 5-852.a7_5-916.a1, 5-852.a7_5-545.0, 5-854.0c_5-896.1g, 5-854.2c_5-916.a1, 5-855.59_5-916.a1, 5-855.5a_5-800.2g, 5-855.68_5-916.a0, 5-855.68_5-896.1e, 5-859.22_5-545.0, 5-86a.20_5-545.0, 5-86a.20_5-916.a4, 5-86a.20_5-896.19, 5-86a.20_5-896.1e, 5-86a.20_5-916.a3, 5-86a.20_5-896.1f, 5-86a.20_5-916.a2, 5-86a.21_5-800.2g, 5-86a.3_5-545.0, 5-86a.3_5-800.20, 5-870.90_8-192.1a, 5-870.a1_5-896.0b, 5-870.a1_5-896.1b, 5-870.a1_5-545.0, 5-870.a1_5-800.21, 5-870.a1_5-896.06, 5-870.a2_5-545.0, 5-870.a2_5-896.1a, 5-870.ax_5-545.0, 5-872.1_5-394.4, 5-872.1_8-192.06, 5-884.0_8-192.0a, 5-884.1_5-896.0f, 5-884.1_5-896.1b, 5-884.2_5-545.0, 5-889.0_8-192.1b, 5-889.0_5-896.1b, 5-889.0_5-869.1, 5-889.1_5-896.1b, 5-932.10_5-916.a0, 5-932.10_5-916.a4, 5-932.10_5-896.09, 5-932.11_5-916.a0, 5-932.11_5-800.2g, 5-932.11_8-192.1b, 5-932.11_5-916.a1, 5-932.11_5-545.0, 5-932.12_5-916.a0, 5-932.12_8-192.1b, 5-932.12_5-916.a1, 5-932.12_5-394.2, 5-932.12_5-394.8, 5-932.12_5-545.0, 5-932.12_5-916.ax, 5-932.12_5-896.0b, 5-932.12_5-896.1b, 5-932.12_5-896.1c, 5-932.12_5-896.0c, 5-932.12_5-916.a3, 5-932.13_5-916.a1, 5-932.13_5-545.0, 5-932.13_5-349.1, 5-932.13_5-916.a2, 5-932.13_8-146.0, 5-932.13_5-800.2g, 5-932.13_5-394.4, 5-932.13_5-896.1c, 5-932.13_5-896.0c, 5-932.13_8-192.1b, 5-932.13_5-916.a4, 5-932.14_5-916.a0, 5-932.14_5-896.1b, 5-932.14_5-916.a1, 5-932.14_8-192.2c, 5-932.14_5-896.0c, 5-932.14_5-896.xc, 5-932.14_5-896.1c, 5-932.14_5-916.a3, 5-932.14_5-545.0, 5-932.15_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|----------------------|-----|---------------------------------------|---|
| | | | 5-932.15_5-896.0b, 5-932.15_5-916.a3, 5-932.16_5-916.a0, 5-932.16_5-545.0, 5-932.16_5-896.1b, 5-932.16_5-916.a3, 5-932.16_5-916.a4, 5-932.16_5-467.53, 5-932.16_5-896.0b, 5-932.16_5-896.2b, 5-932.16_8-146.x, 5-932.17_5-545.0, 5-932.17_5-916.a0, 5-932.17_5-916.a3, 5-932.17_5-896.1b, 5-932.17_5-916.a1, 5-932.17_5-896.0b, 5-932.17_5-896.2b, 5-932.18_5-916.a1, 5-932.18_5-896.1b, 5-932.18_5-545.0, 5-932.18_5-916.a0, 5-932.18_5-916.a3, 5-932.18_5-467.53, 5-932.21_5-916.a0, 5-932.22_5-916.a0, 5-932.23_5-916.a1, 5-932.23_5-545.0, 5-932.23_5-916.a0, 5-932.23_5-896.0b, 5-932.23_8-192.1b, 5-932.23_5-896.1b, 5-932.24_5-916.a0, 5-932.27_5-916.a0, 5-932.28_5-916.a0, 5-932.29_5-545.0, 5-932.29_5-916.a0, 5-98f_5-916.a0 |
| OPS_WI_Bypass | OPS | Bypass-Operationen im Verfahren QS WI | 5-361%, 5-362%, 5-393% |
| OPS_WI_FU_Ausschluss | OPS | OPS-Ausschlüsse | 5-981, 5-982.0, 5-982.1, 5-982.2, 5-982.x, 5-982.y, 8-520.0, 8-520.1, 8-520.y, 8-521.0, 8-521.1, 8-521.y, 8-522.0, 8-522.1, 8-522.2, 8-522.30, 8-522.31, 8-522.60, 8-522.61, 8-522.90, 8-522.91, 8-522.a0, 8-522.a1, 8-522.b0, 8-522.b1, 8-522.c0, 8-522.c1, 8-522.d0, 8-522.d1, 8-522.x, 8-522.y, 8-541.0, 8-541.1, 8-541.2, 8-541.3, 8-541.4, 8-541.5, 8-541.6, 8-541.x, 8-541.y, 8-542.11, 8-542.12, 8-542.13, 8-542.14, 8-542.21, 8-542.22, 8-542.23, 8-542.24, 8-542.31, 8-542.32, 8-542.33, 8-542.34, 8-542.41, 8-542.42, 8-542.43, 8-542.44, 8-542.51, 8-542.52, 8-542.53, 8-542.54, 8-542.61, 8-542.62, 8-542.63, 8-542.64, 8-542.71, 8-542.72, 8-542.73, 8-542.74, 8-542.81, 8-542.82, 8-542.83, 8-542.84, 8-542.91, 8-542.92, 8-542.93, 8-542.94, 8-543.11, 8-543.12, 8-543.13, 8-543.14, 8-543.15, 8-543.16, 8-543.17, 8-543.21, 8-543.22, 8-543.23, 8-543.24, 8-543.25, 8-543.26, 8-543.27, 8-543.31, 8-543.32, 8-543.33, 8-543.34, 8-543.35, 8-543.36, 8-543.37, 8-543.41, 8-543.42, 8-543.43, 8-543.44, 8-543.45, 8-543.46, 8-543.47, 8-543.51, 8-543.52, 8-543.53, 8-543.54, 8-543.55, 8-543.56, 8-543.57, 8-543.61, 8-543.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|-----------------------------|-----|--------------------------------|---|
| | | | 8-543.63, 8-543.64, 8-543.65, 8-543.66, 8-543.67, 8-543.71, 8-543.72, 8-543.73, 8-543.74, 8-543.75, 8-543.76, 8-543.77, 8-543.81, 8-543.82, 8-543.83, 8-543.84, 8-543.85, 8-543.86, 8-543.87, 8-543.91, 8-543.92, 8-543.93, 8-543.94, 8-543.95, 8-543.96, 8-543.97, 8-544.0, 8-544.1, 8-546.0, 8-546.1, 8-546.x, 8-546.y, 8-547.0, 8-547.1, 8-547.2, 8-547.30, 8-547.31, 8-547.x, 8-547.y, 8-548.0, 8-548.1 |
| OPS_WI_Tracer_mit_Implantat | OPS | Tracer-Eingriffe mit Implantat | 5-351.01, 5-351.02, 5-351.03, 5-351.04, 5-351.05, 5-351.11, 5-351.12, 5-351.13, 5-351.14, 5-351.31, 5-351.32, 5-351.33, 5-351.34, 5-351.41, 5-351.42, 5-351.43, 5-351.44, 5-351.x1, 5-351.x2, 5-351.x3, 5-351.x4, 5-352.00, 5-352.01, 5-352.02, 5-352.03, 5-352.04, 5-352.05, 5-352.06, 5-352.08, 5-352.0x, 5-352.10, 5-352.11, 5-352.12, 5-352.13, 5-352.1x, 5-352.20, 5-352.21, 5-352.22, 5-352.23, 5-352.24, 5-352.25, 5-352.28, 5-352.2x, 5-352.30, 5-352.31, 5-352.32, 5-352.33, 5-352.3x, 5-352.y, 5-353.1, 5-353.4, 5-353.6, 5-354.05, 5-354.08, 5-354.09, 5-354.0a, 5-354.0b, 5-354.0c, 5-354.13, 5-354.33, 5-361.05, 5-361.06, 5-361.08, 5-361.15, 5-361.16, 5-361.18, 5-361.25, 5-361.26, 5-361.28, 5-361.35, 5-361.36, 5-361.38, 5-361.45, 5-361.46, 5-361.48, 5-361.55, 5-361.56, 5-361.58, 5-362.05, 5-362.06, 5-362.35, 5-362.36, 5-362.65, 5-362.66, 5-362.95, 5-362.96, 5-362.c5, 5-362.f5, 5-362.f6, 5-377.0, 5-377.1, 5-377.2, 5-377.30, 5-377.31, 5-377.40, 5-377.41, 5-377.50, 5-377.51, 5-377.6, 5-377.70, 5-377.71, 5-377.8, 5-377.b, 5-377.c0, 5-377.c1, 5-377.c2, 5-377.d, 5-377.f0, 5-377.f1, 5-377.f2, 5-377.f3, 5-377.f4, 5-377.fx, 5-377.g0, 5-377.g1, 5-377.g2, 5-377.h0, 5-377.hx, 5-377.j, 5-377.m0, 5-377.m1, 5-377.x, 5-377.y, 5-378.30, 5-378.31, 5-378.32, 5-378.35, 5-378.3a, 5-378.3b, 5-378.3c, 5-378.3d, 5-378.3e, 5-378.3f, 5-378.3g, 5-378.3j, 5-378.3x, 5-378.40, 5-378.41, 5-378.42, 5-378.45, 5-378.47, 5-378.4a, 5-378.4b, 5-378.4c, 5-378.4d, 5-378.4e, 5-378.4f, 5-378.4g, 5-378.4j, 5-378.4x, 5-378.50, 5-378.51, 5-378.52, 5-378.55, 5-378.57, 5-378.5a, 5-378.5b, 5-378.5c, 5-378.5d, 5-378.5e, 5-378.5f, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.5g, 5-378.5j, 5-378.5x, 5-378.60, 5-378.61, 5-378.62, 5-378.65, 5-378.67, 5-378.6a, 5-378.6b, 5-378.6c, 5-378.6d, 5-378.6e, 5-378.6f, 5-378.6g, 5-378.6x, 5-378.70, 5-378.71, 5-378.72, 5-378.75, 5-378.7a, 5-378.7b, 5-378.7c, 5-378.7d, 5-378.7e, 5-378.7f, 5-378.7g, 5-378.7j, 5-378.7x, 5-378.80, 5-378.81, 5-378.82, 5-378.85, 5-378.87, 5-378.8a, 5-378.8b, 5-378.8c, 5-378.8d, 5-378.8e, 5-378.8f, 5-378.8g, 5-378.8x, 5-378.b0, 5-378.b3, 5-378.d0, 5-378.d1, 5-378.d2, 5-378.d3, 5-378.d4, 5-378.d5, 5-378.d6, 5-378.d7, 5-378.d8, 5-378.d9, 5-383.44, 5-384.01, 5-384.02, 5-384.0x, 5-384.11, 5-384.12, 5-384.1x, 5-384.31, 5-384.32, 5-384.3x, 5-384.41, 5-384.42, 5-384.43, 5-384.44, 5-384.45, 5-384.46, 5-384.4x, 5-384.51, 5-384.52, 5-384.53, 5-384.54, 5-384.55, 5-384.56, 5-384.5x, 5-384.61, 5-384.62, 5-384.63, 5-384.64, 5-384.65, 5-384.66, 5-384.6x, 5-384.71, 5-384.72, 5-384.73, 5-384.74, 5-384.75, 5-384.76, 5-384.7x, 5-384.8, 5-384.d1, 5-384.d2, 5-384.dx, 5-384.e1, 5-384.e2, 5-384.ex, 5-384.f1, 5-384.f2, 5-384.fx, 5-384.x1, 5-384.x2, 5-384.x3, 5-384.x4, 5-384.x5, 5-384.x6, 5-385.d2, 5-393.11, 5-393.12, 5-393.13, 5-393.14, 5-393.15, 5-393.16, 5-393.17, 5-393.18, 5-393.30, 5-393.31, 5-393.39, 5-393.3a, 5-512.x3, 5-530.31, 5-530.32, 5-530.33, 5-530.34, 5-530.73, 5-530.74, 5-531.31, 5-531.32, 5-531.33, 5-531.34, 5-531.3x, 5-531.71, 5-531.72, 5-531.73, 5-531.74, 5-531.7x, 5-534.31, 5-534.33, 5-534.34, 5-534.35, 5-534.36, 5-534.37, 5-536.41, 5-536.45, 5-536.46, 5-536.47, 5-536.48, 5-536.49, 5-536.4a, 5-536.4b, 5-536.4c, 5-536.4d, 5-536.4e, 5-536.4f, 5-536.4g, 5-536.4h, 5-536.4j, 5-536.4k, 5-536.4m, 5-536.4n, 5-593.10, 5-593.11, 5-593.1x, 5-593.20, 5-593.2x, 5-594.30, 5-594.31, 5-595.21, 5-595.23, 5-595.25, 5-596.73, 5-596.74, 5-596.75, 5-597.0, 5-597.00, 5-597.01, 5-597.02, 5-597.0x, 5-597.30, 5-597.31, 5-597.32, 5-597.33, 5-597.34, 5-597.35, 5-597.36, 5-597.3x, 5-598.0, 5-628.2, 5-628.4, 5-649.50, 5-649.51, 5-649.5x, 5-649.a0, 5-649.a1, 5-649.ax, 5-649.b0, 5-649.b1, 5-649.b2, 5-649.b3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-649.b4, 5-649.bx, 5-663.10, 5-663.11, 5-663.12, 5-663.13, 5-663.14, 5-663.15, 5-663.1x, 5-663.20, 5-663.21, 5-663.22, 5-663.23, 5-663.24, 5-663.25, 5-663.2x, 5-683.4x, 5-704.4c, 5-704.4d, 5-704.4g, 5-704.4m, 5-704.4n, 5-704.4p, 5-704.4q, 5-704.4r, 5-704.4s, 5-704.4t, 5-704.4u, 5-704.4v, 5-704.5c, 5-704.5d, 5-704.5g, 5-704.5m, 5-704.5n, 5-704.5p, 5-704.5q, 5-704.5r, 5-704.5s, 5-704.5t, 5-704.5u, 5-704.62, 5-704.63, 5-704.66, 5-704.67, 5-704.6a, 5-704.6e, 5-704.6f, 5-704.6g, 5-704.6n, 5-704.6p, 5-707.30, 5-707.31, 5-707.32, 5-707.3x, 5-781.0a, 5-781.0b, 5-781.0c, 5-781.1a, 5-781.1b, 5-781.1c, 5-781.2a, 5-781.2b, 5-781.2c, 5-781.3a, 5-781.3b, 5-781.3c, 5-781.4a, 5-781.4b, 5-781.4c, 5-781.5a, 5-781.5b, 5-781.5c, 5-781.6a, 5-781.6b, 5-781.6c, 5-781.8a, 5-781.8b, 5-781.8c, 5-781.9a, 5-781.9b, 5-781.9c, 5-781.a4, 5-781.a5, 5-781.a6, 5-781.a7, 5-781.a8, 5-781.a9, 5-781.ab, 5-781.ac, 5-784.cx, 5-784.e4, 5-784.e6, 5-784.e7, 5-784.e9, 5-784.ed, 5-784.ef, 5-784.eh, 5-784.ek, 5-784.en, 5-784.ep, 5-784.er, 5-784.es, 5-784.et, 5-784.eu, 5-784.ev, 5-784.ew, 5-784.ex, 5-784.ez, 5-788.52, 5-788.56, 5-788.57, 5-788.5c, 5-788.5d, 5-788.5e, 5-788.5f, 5-788.5g, 5-788.5j, 5-788.60, 5-788.61, 5-788.62, 5-788.63, 5-788.64, 5-788.65, 5-788.66, 5-788.67, 5-788.68, 5-788.69, 5-790.00, 5-790.01, 5-790.02, 5-790.03, 5-790.04, 5-790.05, 5-790.06, 5-790.07, 5-790.08, 5-790.09, 5-790.0a, 5-790.0b, 5-790.0c, 5-790.0d, 5-790.0e, 5-790.0f, 5-790.0g, 5-790.0h, 5-790.0j, 5-790.0k, 5-790.0m, 5-790.0n, 5-790.0p, 5-790.0q, 5-790.0r, 5-790.0s, 5-790.0t, 5-790.0u, 5-790.0v, 5-790.0w, 5-790.0z, 5-790.10, 5-790.11, 5-790.12, 5-790.13, 5-790.14, 5-790.15, 5-790.16, 5-790.17, 5-790.18, 5-790.19, 5-790.1a, 5-790.1b, 5-790.1c, 5-790.1d, 5-790.1e, 5-790.1f, 5-790.1g, 5-790.1h, 5-790.1j, 5-790.1k, 5-790.1m, 5-790.1n, 5-790.1p, 5-790.1q, 5-790.1r, 5-790.1s, 5-790.1t, 5-790.1u, 5-790.1v, 5-790.1w, 5-790.1z, 5-790.20, 5-790.21, 5-790.22, 5-790.23, 5-790.24, 5-790.25, 5-790.26, 5-790.27, 5-790.28, 5-790.29, 5-790.2b, 5-790.2c, 5-790.2e, 5-790.2f, 5-790.2g, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.2h, 5-790.2k, 5-790.2m, 5-790.2n, 5-790.2p, 5-790.2q, 5-790.2r, 5-790.2v, 5-790.2w, 5-790.2z, 5-790.31, 5-790.32, 5-790.33, 5-790.34, 5-790.35, 5-790.36, 5-790.37, 5-790.38, 5-790.39, 5-790.3e, 5-790.3f, 5-790.3g, 5-790.3h, 5-790.3k, 5-790.3m, 5-790.3n, 5-790.3p, 5-790.3q, 5-790.3r, 5-790.41, 5-790.42, 5-790.43, 5-790.44, 5-790.45, 5-790.46, 5-790.47, 5-790.48, 5-790.49, 5-790.4e, 5-790.4f, 5-790.4g, 5-790.4h, 5-790.4k, 5-790.4m, 5-790.4n, 5-790.4p, 5-790.4q, 5-790.4r, 5-790.51, 5-790.52, 5-790.54, 5-790.55, 5-790.57, 5-790.58, 5-790.59, 5-790.5e, 5-790.5f, 5-790.5g, 5-790.5h, 5-790.5k, 5-790.5m, 5-790.5n, 5-790.5p, 5-790.5q, 5-790.5r, 5-790.60, 5-790.61, 5-790.62, 5-790.63, 5-790.64, 5-790.65, 5-790.66, 5-790.67, 5-790.68, 5-790.69, 5-790.6a, 5-790.6b, 5-790.6c, 5-790.6d, 5-790.6e, 5-790.6f, 5-790.6g, 5-790.6h, 5-790.6j, 5-790.6k, 5-790.6m, 5-790.6n, 5-790.6p, 5-790.6q, 5-790.6r, 5-790.6s, 5-790.6t, 5-790.6u, 5-790.6v, 5-790.6w, 5-790.6z, 5-790.71, 5-790.72, 5-790.73, 5-790.7e, 5-790.7f, 5-790.7g, 5-790.7h, 5-790.7k, 5-790.7m, 5-790.7n, 5-790.81, 5-790.82, 5-790.8e, 5-790.8f, 5-790.8g, 5-790.8h, 5-790.8k, 5-790.90, 5-790.91, 5-790.92, 5-790.93, 5-790.94, 5-790.95, 5-790.96, 5-790.97, 5-790.98, 5-790.99, 5-790.9a, 5-790.9b, 5-790.9c, 5-790.9d, 5-790.9e, 5-790.9f, 5-790.9g, 5-790.9h, 5-790.9j, 5-790.9k, 5-790.9m, 5-790.9n, 5-790.9p, 5-790.9q, 5-790.9r, 5-790.9s, 5-790.9t, 5-790.9u, 5-790.9v, 5-790.9w, 5-790.9z, 5-790.cd, 5-790.ce, 5-790.cf, 5-790.cg, 5-790.ch, 5-790.ck, 5-790.cm, 5-790.cn, 5-790.cs, 5-790.ct, 5-790.d0, 5-790.d1, 5-790.d2, 5-790.d3, 5-790.d4, 5-790.d5, 5-790.d6, 5-790.d7, 5-790.d8, 5-790.d9, 5-790.da, 5-790.db, 5-790.dc, 5-790.dd, 5-790.de, 5-790.df, 5-790.dg, 5-790.dh, 5-790.dj, 5-790.dk, 5-790.dm, 5-790.dn, 5-790.dp, 5-790.dq, 5-790.dr, 5-790.ds, 5-790.dt, 5-790.du, 5-790.dv, 5-790.dw, 5-790.dz, 5-790.k0, 5-790.k1, 5-790.k2, 5-790.k3, 5-790.k4, 5-790.k5, 5-790.k6, 5-790.k7, 5-790.k8, 5-790.k9, 5-790.ka, 5-790.kb, 5-790.kc, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.kd, 5-790.ke, 5-790.kf, 5-790.kg, 5-790.kh, 5-790.kj, 5-790.kk, 5-790.km, 5-790.kn, 5-790.kq, 5-790.kr, 5-790.ks, 5-790.kt, 5-790.ku, 5-790.kv, 5-790.kw, 5-790.kz, 5-790.m1, 5-790.m2, 5-790.m3, 5-790.m4, 5-790.m5, 5-790.m6, 5-790.m7, 5-790.m8, 5-790.m9, 5-790.ma, 5-790.mb, 5-790.md, 5-790.mf, 5-790.mg, 5-790.mh, 5-790.mk, 5-790.mm, 5-790.mn, 5-790.mp, 5-790.mq, 5-790.mr, 5-790.ms, 5-790.mt, 5-790.mu, 5-790.mv, 5-790.n0, 5-790.n1, 5-790.n2, 5-790.n3, 5-790.n4, 5-790.n5, 5-790.n6, 5-790.n7, 5-790.n8, 5-790.n9, 5-790.na, 5-790.nb, 5-790.nc, 5-790.nd, 5-790.ne, 5-790.nf, 5-790.ng, 5-790.nh, 5-790.nj, 5-790.nk, 5-790.nm, 5-790.nn, 5-790.np, 5-790.nq, 5-790.nr, 5-790.ns, 5-790.nt, 5-790.nu, 5-790.nv, 5-790.nw, 5-790.nz, 5-790.p0, 5-790.p1, 5-790.p2, 5-790.p3, 5-790.p4, 5-790.p5, 5-790.p6, 5-790.p7, 5-790.p8, 5-790.p9, 5-790.pa, 5-790.pb, 5-790.pc, 5-790.pd, 5-790.pe, 5-790.pf, 5-790.pg, 5-790.ph, 5-790.pj, 5-790.pk, 5-790.pm, 5-790.pn, 5-790.pp, 5-790.pq, 5-790.pr, 5-790.ps, 5-790.pt, 5-790.pu, 5-790.pv, 5-790.pw, 5-790.pz, 5-790.x0, 5-790.x1, 5-790.x2, 5-790.x3, 5-790.x4, 5-790.x5, 5-790.x6, 5-790.x7, 5-790.x8, 5-790.x9, 5-790.xa, 5-790.xb, 5-790.xc, 5-790.xd, 5-790.xe, 5-790.xf, 5-790.xg, 5-790.xh, 5-790.xj, 5-790.xk, 5-790.xm, 5-790.xn, 5-790.xp, 5-790.xq, 5-790.xr, 5-790.xs, 5-790.xt, 5-790.xu, 5-790.xv, 5-790.xw, 5-790.xz, 5-791.02, 5-791.05, 5-791.08, 5-791.0g, 5-791.0m, 5-791.0q, 5-791.0x, 5-791.12, 5-791.15, 5-791.18, 5-791.1g, 5-791.1m, 5-791.1q, 5-791.1x, 5-791.22, 5-791.25, 5-791.28, 5-791.2g, 5-791.2m, 5-791.2q, 5-791.2x, 5-791.32, 5-791.3g, 5-791.3m, 5-791.3x, 5-791.42, 5-791.4g, 5-791.4x, 5-791.52, 5-791.55, 5-791.58, 5-791.5g, 5-791.5m, 5-791.5q, 5-791.5x, 5-791.62, 5-791.65, 5-791.68, 5-791.6g, 5-791.6m, 5-791.6q, 5-791.6x, 5-791.72, 5-791.75, 5-791.78, 5-791.7g, 5-791.7m, 5-791.7q, 5-791.7x, 5-791.82, 5-791.85, 5-791.88, 5-791.8g, 5-791.8m, 5-791.8q, 5-791.8x, 5-791.92, 5-791.95, 5-791.98, 5-791.9g, 5-791.9m, 5-791.9q, 5-791.9x, 5-791.c2, 5-791.c5, 5-791.c8, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-791.cg, 5-791.cm, 5-791.cq, 5-791.cx, 5-791.d2, 5-791.d5, 5-791.d8, 5-791.dg, 5-791.dm, 5-791.dq, 5-791.dx, 5-791.g2, 5-791.g5, 5-791.g8, 5-791.gg, 5-791.gm, 5-791.gq, 5-791.gx, 5-791.k2, 5-791.k5, 5-791.k8, 5-791.kg, 5-791.km, 5-791.kq, 5-791.kx, 5-791.m2, 5-791.m5, 5-791.m8, 5-791.mg, 5-791.mm, 5-791.mq, 5-791.mx, 5-791.n2, 5-791.n5, 5-791.n8, 5-791.ng, 5-791.nm, 5-791.nq, 5-791.nx, 5-792.02, 5-792.05, 5-792.08, 5-792.0g, 5-792.0m, 5-792.0q, 5-792.0x, 5-792.12, 5-792.15, 5-792.18, 5-792.1g, 5-792.1m, 5-792.1q, 5-792.1x, 5-792.22, 5-792.25, 5-792.28, 5-792.2g, 5-792.2m, 5-792.2q, 5-792.2x, 5-792.32, 5-792.3g, 5-792.3m, 5-792.3x, 5-792.42, 5-792.4g, 5-792.4x, 5-792.52, 5-792.55, 5-792.58, 5-792.5g, 5-792.5m, 5-792.5q, 5-792.5x, 5-792.62, 5-792.65, 5-792.68, 5-792.6g, 5-792.6m, 5-792.6q, 5-792.6x, 5-792.72, 5-792.75, 5-792.78, 5-792.7g, 5-792.7m, 5-792.7q, 5-792.7x, 5-792.82, 5-792.85, 5-792.88, 5-792.8g, 5-792.8m, 5-792.8q, 5-792.8x, 5-792.92, 5-792.95, 5-792.98, 5-792.9g, 5-792.9m, 5-792.9q, 5-792.9x, 5-792.g2, 5-792.g5, 5-792.g8, 5-792.gg, 5-792.gm, 5-792.gq, 5-792.gx, 5-792.k2, 5-792.k5, 5-792.k8, 5-792.kg, 5-792.km, 5-792.kq, 5-792.kx, 5-792.m2, 5-792.m5, 5-792.m8, 5-792.mg, 5-792.mm, 5-792.mq, 5-792.mx, 5-792.n2, 5-792.n5, 5-792.n8, 5-792.ng, 5-792.nm, 5-792.nq, 5-792.nx, 5-792.x2, 5-792.x5, 5-792.x8, 5-792.xg, 5-792.xm, 5-792.xq, 5-792.xx, 5-792.y, 5-793.11, 5-793.13, 5-793.14, 5-793.16, 5-793.17, 5-793.19, 5-793.1e, 5-793.1f, 5-793.1h, 5-793.1j, 5-793.1k, 5-793.1n, 5-793.1p, 5-793.1r, 5-793.1x, 5-793.21, 5-793.23, 5-793.24, 5-793.26, 5-793.27, 5-793.29, 5-793.2e, 5-793.2f, 5-793.2h, 5-793.2j, 5-793.2k, 5-793.2n, 5-793.2p, 5-793.2r, 5-793.2x, 5-793.31, 5-793.33, 5-793.34, 5-793.36, 5-793.37, 5-793.39, 5-793.3e, 5-793.3f, 5-793.3h, 5-793.3j, 5-793.3k, 5-793.3n, 5-793.3p, 5-793.3r, 5-793.3x, 5-793.41, 5-793.43, 5-793.4e, 5-793.4f, 5-793.4h, 5-793.4k, 5-793.4n, 5-793.4x, 5-793.51, 5-793.5e, 5-793.5f, 5-793.5h, 5-793.5k, 5-793.5x, 5-793.61, 5-793.63, 5-793.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-793.66, 5-793.67, 5-793.69, 5-793.6e, 5-793.6f, 5-793.6h, 5-793.6j, 5-793.6k, 5-793.6n, 5-793.6p, 5-793.6r, 5-793.6x, 5-793.71, 5-793.73, 5-793.74, 5-793.76, 5-793.77, 5-793.79, 5-793.7e, 5-793.7f, 5-793.7h, 5-793.7j, 5-793.7k, 5-793.7n, 5-793.7p, 5-793.7r, 5-793.7x, 5-793.81, 5-793.83, 5-793.84, 5-793.86, 5-793.87, 5-793.89, 5-793.8e, 5-793.8f, 5-793.8h, 5-793.8j, 5-793.8k, 5-793.8n, 5-793.8p, 5-793.8r, 5-793.8x, 5-793.91, 5-793.93, 5-793.94, 5-793.96, 5-793.97, 5-793.99, 5-793.9e, 5-793.9f, 5-793.9h, 5-793.9k, 5-793.9n, 5-793.9p, 5-793.9r, 5-793.9x, 5-793.a1, 5-793.a3, 5-793.a4, 5-793.a7, 5-793.a9, 5-793.ae, 5-793.af, 5-793.ah, 5-793.ak, 5-793.an, 5-793.ap, 5-793.ar, 5-793.ax, 5-793.b1, 5-793.b3, 5-793.b4, 5-793.b6, 5-793.b7, 5-793.b9, 5-793.be, 5-793.bf, 5-793.bh, 5-793.bk, 5-793.bn, 5-793.bp, 5-793.br, 5-793.bx, 5-793.c1, 5-793.c3, 5-793.c4, 5-793.c6, 5-793.c7, 5-793.c9, 5-793.ce, 5-793.cf, 5-793.ch, 5-793.ck, 5-793.cn, 5-793.cp, 5-793.cr, 5-793.cx, 5-793.ef, 5-793.eh, 5-793.ej, 5-793.ek, 5-793.en, 5-793.ep, 5-793.er, 5-793.ex, 5-793.g1, 5-793.g3, 5-793.g4, 5-793.g6, 5-793.g7, 5-793.g9, 5-793.ge, 5-793.gf, 5-793.gh, 5-793.gk, 5-793.gn, 5-793.gp, 5-793.gr, 5-793.gx, 5-793.k1, 5-793.k3, 5-793.k4, 5-793.k6, 5-793.k7, 5-793.k9, 5-793.ke, 5-793.kf, 5-793.kh, 5-793.kj, 5-793.kk, 5-793.kn, 5-793.kp, 5-793.kr, 5-793.kx, 5-793.m1, 5-793.m3, 5-793.m4, 5-793.m6, 5-793.m7, 5-793.m9, 5-793.me, 5-793.mf, 5-793.mh, 5-793.mk, 5-793.mn, 5-793.mp, 5-793.mr, 5-793.mx, 5-793.n1, 5-793.n3, 5-793.n4, 5-793.n6, 5-793.n7, 5-793.n9, 5-793.ne, 5-793.nf, 5-793.nh, 5-793.nj, 5-793.nk, 5-793.nn, 5-793.np, 5-793.nr, 5-793.nx, 5-793.x1, 5-793.x3, 5-793.x4, 5-793.x6, 5-793.x7, 5-793.x9, 5-793.xe, 5-793.xf, 5-793.xh, 5-793.xj, 5-793.xk, 5-793.xn, 5-793.xp, 5-793.xr, 5-793.xx, 5-793.y, 5-794.01, 5-794.03, 5-794.04, 5-794.06, 5-794.07, 5-794.09, 5-794.0e, 5-794.0f, 5-794.0h, 5-794.0j, 5-794.0k, 5-794.0n, 5-794.0p, 5-794.0r, 5-794.0x, 5-794.11, 5-794.13, 5-794.14, 5-794.16, 5-794.17, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.19, 5-794.1e, 5-794.1f, 5-794.1h, 5-794.1j, 5-794.1k, 5-794.1n, 5-794.1p, 5-794.1r, 5-794.1x, 5-794.21, 5-794.23, 5-794.24, 5-794.26, 5-794.27, 5-794.29, 5-794.2e, 5-794.2f, 5-794.2h, 5-794.2j, 5-794.2k, 5-794.2n, 5-794.2p, 5-794.2r, 5-794.2x, 5-794.31, 5-794.33, 5-794.3e, 5-794.3f, 5-794.3h, 5-794.3k, 5-794.3n, 5-794.3x, 5-794.41, 5-794.4e, 5-794.4f, 5-794.4h, 5-794.4k, 5-794.4x, 5-794.51, 5-794.53, 5-794.54, 5-794.56, 5-794.57, 5-794.59, 5-794.5e, 5-794.5f, 5-794.5h, 5-794.5j, 5-794.5k, 5-794.5n, 5-794.5p, 5-794.5r, 5-794.5x, 5-794.61, 5-794.63, 5-794.64, 5-794.66, 5-794.67, 5-794.69, 5-794.6e, 5-794.6f, 5-794.6h, 5-794.6j, 5-794.6k, 5-794.6n, 5-794.6p, 5-794.6r, 5-794.6x, 5-794.71, 5-794.73, 5-794.74, 5-794.76, 5-794.77, 5-794.79, 5-794.7e, 5-794.7f, 5-794.7h, 5-794.7j, 5-794.7k, 5-794.7n, 5-794.7p, 5-794.7r, 5-794.7x, 5-794.81, 5-794.83, 5-794.84, 5-794.86, 5-794.87, 5-794.89, 5-794.8e, 5-794.8f, 5-794.8h, 5-794.8j, 5-794.8k, 5-794.8n, 5-794.8p, 5-794.8r, 5-794.8x, 5-794.a1, 5-794.a3, 5-794.a4, 5-794.a7, 5-794.a9, 5-794.ae, 5-794.af, 5-794.ah, 5-794.ak, 5-794.an, 5-794.ap, 5-794.ar, 5-794.ax, 5-794.b1, 5-794.b3, 5-794.b4, 5-794.b6, 5-794.b7, 5-794.b9, 5-794.be, 5-794.bf, 5-794.bh, 5-794.bk, 5-794.bn, 5-794.bp, 5-794.br, 5-794.bx, 5-794.c1, 5-794.c3, 5-794.c4, 5-794.c6, 5-794.c7, 5-794.c9, 5-794.ce, 5-794.cf, 5-794.ch, 5-794.ck, 5-794.cn, 5-794.cp, 5-794.cr, 5-794.cx, 5-794.ef, 5-794.eh, 5-794.ej, 5-794.ek, 5-794.en, 5-794.ep, 5-794.er, 5-794.ex, 5-794.g1, 5-794.g3, 5-794.g4, 5-794.g6, 5-794.g7, 5-794.g9, 5-794.ge, 5-794.gf, 5-794.gh, 5-794.gk, 5-794.gn, 5-794.gp, 5-794.gr, 5-794.gx, 5-794.k1, 5-794.k3, 5-794.k4, 5-794.k6, 5-794.k7, 5-794.k9, 5-794.ke, 5-794.kf, 5-794.kh, 5-794.kj, 5-794.kk, 5-794.kn, 5-794.kp, 5-794.kr, 5-794.kx, 5-794.m1, 5-794.m3, 5-794.m4, 5-794.m6, 5-794.m7, 5-794.m9, 5-794.me, 5-794.mf, 5-794.mh, 5-794.mk, 5-794.mn, 5-794.mp, 5-794.mr, 5-794.mx, 5-794.n1, 5-794.n3, 5-794.n4, 5-794.n6, 5-794.n7, 5-794.n9, 5-794.ne, 5-794.nf, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.nh, 5-794.nj, 5-794.nk, 5-794.nn, 5-794.np, 5-794.nr, 5-794.nx, 5-794.x1, 5-794.x3, 5-794.x4, 5-794.x6, 5-794.x7, 5-794.x9, 5-794.xe, 5-794.xf, 5-794.xh, 5-794.xj, 5-794.xk, 5-794.xn, 5-794.xp, 5-794.xr, 5-794.xx, 5-794.y, 5-795.10, 5-795.1a, 5-795.1b, 5-795.1c, 5-795.1u, 5-795.1v, 5-795.1w, 5-795.1x, 5-795.1z, 5-795.20, 5-795.2a, 5-795.2b, 5-795.2c, 5-795.2u, 5-795.2v, 5-795.2w, 5-795.2x, 5-795.2z, 5-795.30, 5-795.3a, 5-795.3b, 5-795.3c, 5-795.3u, 5-795.3v, 5-795.3w, 5-795.3x, 5-795.3z, 5-795.40, 5-795.4a, 5-795.4b, 5-795.4c, 5-795.4u, 5-795.4v, 5-795.4w, 5-795.4x, 5-795.4z, 5-795.50, 5-795.5a, 5-795.5b, 5-795.5c, 5-795.5u, 5-795.5v, 5-795.5w, 5-795.5x, 5-795.5z, 5-795.60, 5-795.6a, 5-795.6b, 5-795.6c, 5-795.6u, 5-795.6v, 5-795.6w, 5-795.6x, 5-795.6z, 5-795.80, 5-795.8a, 5-795.8b, 5-795.8c, 5-795.8u, 5-795.8v, 5-795.8w, 5-795.8x, 5-795.8z, 5-795.e0, 5-795.ea, 5-795.eb, 5-795.ec, 5-795.eu, 5-795.ev, 5-795.ew, 5-795.ex, 5-795.ez, 5-795.g0, 5-795.ga, 5-795.gb, 5-795.gc, 5-795.gu, 5-795.gv, 5-795.gw, 5-795.gx, 5-795.gz, 5-795.k0, 5-795.ka, 5-795.kb, 5-795.kc, 5-795.ku, 5-795.kv, 5-795.kw, 5-795.kx, 5-795.kz, 5-795.ma, 5-795.mb, 5-795.mu, 5-795.mv, 5-795.mx, 5-795.n0, 5-795.na, 5-795.nb, 5-795.nc, 5-795.nu, 5-795.nv, 5-795.nw, 5-795.nx, 5-795.nz, 5-795.pb, 5-795.pv, 5-795.px, 5-795.x0, 5-795.xa, 5-795.xb, 5-795.xc, 5-795.xu, 5-795.xv, 5-795.xw, 5-795.xx, 5-795.xz, 5-795.y, 5-796.00, 5-796.0a, 5-796.0b, 5-796.0c, 5-796.0u, 5-796.0v, 5-796.0w, 5-796.0x, 5-796.0z, 5-796.10, 5-796.1a, 5-796.1b, 5-796.1c, 5-796.1u, 5-796.1v, 5-796.1w, 5-796.1x, 5-796.1z, 5-796.20, 5-796.2a, 5-796.2b, 5-796.2c, 5-796.2u, 5-796.2v, 5-796.2w, 5-796.2x, 5-796.2z, 5-796.30, 5-796.3a, 5-796.3b, 5-796.3c, 5-796.3u, 5-796.3v, 5-796.3w, 5-796.3x, 5-796.3z, 5-796.40, 5-796.4a, 5-796.4b, 5-796.4c, 5-796.4u, 5-796.4v, 5-796.4w, 5-796.4x, 5-796.4z, 5-796.50, 5-796.5a, 5-796.5b, 5-796.5c, 5-796.5u, 5-796.5v, 5-796.5w, 5-796.5x, 5-796.5z, 5-796.60, 5-796.6a, 5-796.6b, 5-796.6c, 5-796.6u, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-796.6v, 5-796.6w, 5-796.6x, 5-796.6z, 5-796.e0, 5-796.ea, 5-796.eb, 5-796.ec, 5-796.eu, 5-796.ev, 5-796.ew, 5-796.ex, 5-796.ez, 5-796.g0, 5-796.ga, 5-796.gb, 5-796.gc, 5-796.gu, 5-796.gv, 5-796.gw, 5-796.gx, 5-796.gz, 5-796.k0, 5-796.ka, 5-796.kb, 5-796.kc, 5-796.ku, 5-796.kv, 5-796.kw, 5-796.kx, 5-796.kz, 5-796.ma, 5-796.mb, 5-796.mu, 5-796.mv, 5-796.mx, 5-796.n0, 5-796.na, 5-796.nb, 5-796.nc, 5-796.nu, 5-796.nv, 5-796.nw, 5-796.nx, 5-796.nz, 5-796.pb, 5-796.pv, 5-796.px, 5-796.x0, 5-796.xa, 5-796.xb, 5-796.xc, 5-796.xu, 5-796.xv, 5-796.xw, 5-796.xx, 5-796.xz, 5-796.y, 5-797.1s, 5-797.1t, 5-797.2s, 5-797.2t, 5-797.3s, 5-797.3t, 5-797.4s, 5-797.4t, 5-797.5s, 5-797.5t, 5-797.6s, 5-797.6t, 5-797.7s, 5-797.7t, 5-797.es, 5-797.et, 5-797.ks, 5-797.kt, 5-797.ms, 5-797.mt, 5-797.ns, 5-797.nt, 5-797.pt, 5-797.xs, 5-797.xt, 5-797.y, 5-79a.00, 5-79a.01, 5-79a.03, 5-79a.04, 5-79a.05, 5-79a.06, 5-79a.07, 5-79a.08, 5-79a.09, 5-79a.0a, 5-79a.0b, 5-79a.0c, 5-79a.0d, 5-79a.0e, 5-79a.0f, 5-79a.0g, 5-79a.0h, 5-79a.0j, 5-79a.0k, 5-79a.0m, 5-79a.0n, 5-79a.0p, 5-79a.0q, 5-79a.0r, 5-79a.10, 5-79a.11, 5-79a.12, 5-79a.13, 5-79a.14, 5-79a.15, 5-79a.16, 5-79a.17, 5-79a.18, 5-79a.19, 5-79a.1a, 5-79a.1b, 5-79a.1c, 5-79a.1d, 5-79a.1e, 5-79a.1f, 5-79a.1g, 5-79a.1h, 5-79a.1j, 5-79a.1k, 5-79a.1m, 5-79a.1n, 5-79a.1p, 5-79a.1q, 5-79a.1r, 5-79a.60, 5-79a.61, 5-79a.62, 5-79a.63, 5-79a.64, 5-79a.65, 5-79a.66, 5-79a.67, 5-79a.68, 5-79a.69, 5-79a.6a, 5-79a.6b, 5-79a.6c, 5-79a.6d, 5-79a.6e, 5-79a.6f, 5-79a.6g, 5-79a.6h, 5-79a.6j, 5-79a.6k, 5-79a.6m, 5-79a.6n, 5-79a.6p, 5-79a.6q, 5-79a.6r, 5-79a.70, 5-79a.71, 5-79a.72, 5-79a.73, 5-79a.74, 5-79a.75, 5-79a.76, 5-79a.77, 5-79a.78, 5-79a.79, 5-79a.7a, 5-79a.7b, 5-79a.7c, 5-79a.7d, 5-79a.7e, 5-79a.7f, 5-79a.7g, 5-79a.7h, 5-79a.7j, 5-79a.7k, 5-79a.7m, 5-79a.7n, 5-79a.7p, 5-79a.7q, 5-79a.7r, 5-79a.81, 5-79a.82, 5-79a.83, 5-79a.84, 5-79a.85, 5-79a.86, 5-79a.87, 5-79a.88, 5-79a.89, 5-79a.8a, 5-79a.8b, 5-79a.8c, 5-79a.8d, 5-79a.8e, 5-79a.8f, 5-79a.8g, 5-79a.8h, 5-79a.8j, 5-79a.8k, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-79a.8m, 5-79a.8n, 5-79a.8p, 5-79a.8q, 5-79a.8r, 5-79a.ch, 5-79a.ck, 5-79a.cm, 5-79a.e0, 5-79a.e1, 5-79a.e3, 5-79a.e4, 5-79a.e5, 5-79a.e6, 5-79a.e7, 5-79a.e8, 5-79a.e9, 5-79a.ea, 5-79a.eh, 5-79a.ej, 5-79a.ek, 5-79a.em, 5-79a.en, 5-79a.ep, 5-79a.eq, 5-79a.g0, 5-79a.g1, 5-79a.g3, 5-79a.g4, 5-79a.g5, 5-79a.g6, 5-79a.g7, 5-79a.g8, 5-79a.g9, 5-79a.gb, 5-79a.gc, 5-79a.gd, 5-79a.gg, 5-79a.gh, 5-79a.gj, 5-79a.gk, 5-79a.gm, 5-79a.gn, 5-79a.gp, 5-79a.gq, 5-79a.gr, 5-79a.x0, 5-79a.x1, 5-79a.x2, 5-79a.x3, 5-79a.x4, 5-79a.x5, 5-79a.x6, 5-79a.x7, 5-79a.x8, 5-79a.x9, 5-79a.xa, 5-79a.xb, 5-79a.xc, 5-79a.xd, 5-79a.xe, 5-79a.xf, 5-79a.xg, 5-79a.xh, 5-79a.xj, 5-79a.xk, 5-79a.xm, 5-79a.xn, 5-79a.xp, 5-79a.xq, 5-79a.xr, 5-79b.00, 5-79b.01, 5-79b.02, 5-79b.03, 5-79b.04, 5-79b.05, 5-79b.06, 5-79b.07, 5-79b.08, 5-79b.09, 5-79b.0a, 5-79b.0b, 5-79b.0c, 5-79b.0d, 5-79b.0e, 5-79b.0f, 5-79b.0g, 5-79b.0h, 5-79b.0j, 5-79b.0k, 5-79b.0m, 5-79b.0n, 5-79b.0p, 5-79b.0q, 5-79b.0r, 5-79b.10, 5-79b.11, 5-79b.12, 5-79b.13, 5-79b.14, 5-79b.15, 5-79b.16, 5-79b.17, 5-79b.18, 5-79b.19, 5-79b.1a, 5-79b.1b, 5-79b.1c, 5-79b.1d, 5-79b.1e, 5-79b.1f, 5-79b.1g, 5-79b.1h, 5-79b.1j, 5-79b.1k, 5-79b.1m, 5-79b.1n, 5-79b.1p, 5-79b.1q, 5-79b.1r, 5-79b.20, 5-79b.21, 5-79b.22, 5-79b.23, 5-79b.24, 5-79b.25, 5-79b.26, 5-79b.27, 5-79b.28, 5-79b.29, 5-79b.2a, 5-79b.2b, 5-79b.2c, 5-79b.2d, 5-79b.2e, 5-79b.2f, 5-79b.2g, 5-79b.2h, 5-79b.2j, 5-79b.2k, 5-79b.2m, 5-79b.2n, 5-79b.2p, 5-79b.2q, 5-79b.2r, 5-79b.60, 5-79b.61, 5-79b.62, 5-79b.63, 5-79b.64, 5-79b.65, 5-79b.66, 5-79b.67, 5-79b.68, 5-79b.69, 5-79b.6a, 5-79b.6b, 5-79b.6c, 5-79b.6d, 5-79b.6e, 5-79b.6f, 5-79b.6g, 5-79b.6h, 5-79b.6j, 5-79b.6k, 5-79b.6m, 5-79b.6n, 5-79b.6p, 5-79b.6q, 5-79b.6r, 5-79b.70, 5-79b.71, 5-79b.72, 5-79b.73, 5-79b.74, 5-79b.75, 5-79b.76, 5-79b.77, 5-79b.78, 5-79b.79, 5-79b.7a, 5-79b.7b, 5-79b.7c, 5-79b.7d, 5-79b.7e, 5-79b.7f, 5-79b.7g, 5-79b.7h, 5-79b.7j, 5-79b.7k, 5-79b.7m, 5-79b.7n, 5-79b.7p, 5-79b.7q, 5-79b.7r, 5-79b.80, 5-79b.81, 5-79b.82, 5-79b.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-79b.84, 5-79b.85, 5-79b.86, 5-79b.87, 5-79b.88, 5-79b.89, 5-79b.8a, 5-79b.8b, 5-79b.8c, 5-79b.8d, 5-79b.8e, 5-79b.8f, 5-79b.8g, 5-79b.8h, 5-79b.8j, 5-79b.8k, 5-79b.8m, 5-79b.8n, 5-79b.8p, 5-79b.8q, 5-79b.8r, 5-79b.c, 5-79b.ch, 5-79b.cj, 5-79b.ck, 5-79b.cm, 5-79b.e0, 5-79b.e1, 5-79b.e2, 5-79b.e3, 5-79b.e4, 5-79b.e5, 5-79b.e6, 5-79b.e7, 5-79b.e8, 5-79b.e9, 5-79b.ea, 5-79b.eb, 5-79b.ec, 5-79b.ed, 5-79b.ee, 5-79b.ef, 5-79b.eg, 5-79b.eh, 5-79b.ej, 5-79b.ek, 5-79b.em, 5-79b.en, 5-79b.ep, 5-79b.eq, 5-79b.er, 5-79b.g0, 5-79b.g1, 5-79b.g3, 5-79b.g4, 5-79b.g5, 5-79b.g6, 5-79b.g7, 5-79b.g8, 5-79b.g9, 5-79b.ga, 5-79b.gb, 5-79b.gc, 5-79b.gd, 5-79b.gg, 5-79b.gh, 5-79b.gj, 5-79b.gk, 5-79b.gm, 5-79b.gp, 5-79b.gq, 5-79b.gr, 5-79b.x0, 5-79b.x1, 5-79b.x2, 5-79b.x3, 5-79b.x4, 5-79b.x5, 5-79b.x6, 5-79b.x7, 5-79b.x8, 5-79b.x9, 5-79b.xa, 5-79b.xb, 5-79b.xc, 5-79b.xd, 5-79b.xe, 5-79b.xf, 5-79b.xg, 5-79b.xh, 5-79b.xj, 5-79b.xk, 5-79b.xm, 5-79b.xn, 5-79b.xp, 5-79b.xq, 5-79b.xr, 5-801.30, 5-801.31, 5-801.33, 5-801.34, 5-801.35, 5-801.36, 5-801.37, 5-801.38, 5-801.39, 5-801.3e, 5-801.3f, 5-801.3g, 5-801.3h, 5-801.3j, 5-801.3k, 5-801.3m, 5-801.3n, 5-801.3p, 5-801.3q, 5-801.3r, 5-801.3s, 5-801.3t, 5-801.3x, 5-801.40, 5-801.41, 5-801.43, 5-801.44, 5-801.45, 5-801.46, 5-801.47, 5-801.48, 5-801.49, 5-801.4e, 5-801.4f, 5-801.4g, 5-801.4h, 5-801.4j, 5-801.4k, 5-801.4m, 5-801.4n, 5-801.4p, 5-801.4q, 5-801.4r, 5-801.j, 5-801.m0, 5-801.m1, 5-801.m2, 5-801.m3, 5-801.m4, 5-801.m5, 5-801.m6, 5-801.m7, 5-801.m8, 5-801.m9, 5-801.me, 5-801.mf, 5-801.mg, 5-801.mh, 5-801.mj, 5-801.mk, 5-801.mm, 5-801.mn, 5-801.mp, 5-801.mq, 5-801.mr, 5-801.ms, 5-801.mt, 5-801.mx, 5-801.n0, 5-801.n1, 5-801.n3, 5-801.n4, 5-801.n5, 5-801.n6, 5-801.n7, 5-801.n8, 5-801.n9, 5-801.ne, 5-801.ng, 5-801.nh, 5-801.nj, 5-801.nk, 5-801.nm, 5-801.nn, 5-801.np, 5-801.nq, 5-801.nr, 5-801.p0, 5-801.p1, 5-801.p3, 5-801.p4, 5-801.p5, 5-801.p6, 5-801.p7, 5-801.p8, 5-801.p9, 5-801.pe, 5-801.pg, 5-801.ph, 5-801.pj, 5-801.pk, 5-801.pm, 5-801.pn, 5-801.pp, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-801.pq, 5-801.pr, 5-802.2, 5-802.3, 5-803.2, 5-803.6, 5-806.6, 5-808.b0, 5-808.b1, 5-808.b3, 5-808.b4, 5-808.b5, 5-808.b7, 5-808.b8, 5-809.1q, 5-809.1r, 5-809.2p, 5-812.30, 5-812.31, 5-812.33, 5-812.34, 5-812.35, 5-812.36, 5-812.37, 5-812.38, 5-812.39, 5-812.3e, 5-812.3f, 5-812.3g, 5-812.3h, 5-812.3j, 5-812.3k, 5-812.3m, 5-812.3n, 5-812.3p, 5-812.3q, 5-812.3r, 5-812.3s, 5-812.3t, 5-812.3x, 5-812.c, 5-812.m0, 5-812.m1, 5-812.m3, 5-812.m4, 5-812.m5, 5-812.m6, 5-812.m7, 5-812.m8, 5-812.m9, 5-812.me, 5-812.mg, 5-812.mh, 5-812.mj, 5-812.mk, 5-812.mm, 5-812.mn, 5-812.mp, 5-812.mq, 5-812.mr, 5-812.ms, 5-812.mt, 5-812.mx, 5-812.n2, 5-813.5, 5-813.8, 5-814.2, 5-814.60, 5-814.61, 5-814.62, 5-814.6x, 5-814.c, 5-815.22, 5-815.32, 5-820.00, 5-820.01, 5-820.02, 5-820.20, 5-820.21, 5-820.22, 5-820.30, 5-820.31, 5-820.40, 5-820.41, 5-820.50, 5-820.51, 5-820.70, 5-820.71, 5-820.72, 5-820.80, 5-820.81, 5-820.82, 5-820.92, 5-820.93, 5-820.94, 5-820.95, 5-820.96, 5-820.x0, 5-820.x1, 5-820.x2, 5-820.y, 5-821.0, 5-821.10, 5-821.11, 5-821.12, 5-821.13, 5-821.14, 5-821.15, 5-821.16, 5-821.18, 5-821.1x, 5-821.20, 5-821.22, 5-821.24, 5-821.25, 5-821.26, 5-821.27, 5-821.28, 5-821.29, 5-821.2a, 5-821.2b, 5-821.2x, 5-821.30, 5-821.31, 5-821.32, 5-821.33, 5-821.3x, 5-821.40, 5-821.41, 5-821.42, 5-821.43, 5-821.4x, 5-821.50, 5-821.51, 5-821.52, 5-821.53, 5-821.5x, 5-821.60, 5-821.61, 5-821.62, 5-821.63, 5-821.6x, 5-821.f0, 5-821.f1, 5-821.f2, 5-821.f3, 5-821.f4, 5-821.fx, 5-821.g0, 5-821.g1, 5-821.g2, 5-821.g3, 5-821.g4, 5-821.g5, 5-821.gx, 5-821.j0, 5-821.j1, 5-821.j2, 5-821.jx, 5-822.00, 5-822.01, 5-822.02, 5-822.80, 5-822.81, 5-822.83, 5-822.84, 5-822.85, 5-822.86, 5-822.87, 5-822.90, 5-822.91, 5-822.92, 5-822.c, 5-822.f0, 5-822.f1, 5-822.f2, 5-822.g1, 5-822.g2, 5-822.h0, 5-822.h1, 5-822.h2, 5-822.j1, 5-822.j2, 5-822.k0, 5-822.k1, 5-822.k2, 5-822.x0, 5-822.x1, 5-822.x2, 5-822.y, 5-823.10, 5-823.11, 5-823.19, 5-823.1a, 5-823.1b, 5-823.1c, 5-823.1d, 5-823.1e, 5-823.1f, 5-823.1x, 5-823.20, 5-823.21, 5-823.22, 5-823.25, 5-823.26, 5-823.27, 5-823.28, 5-823.29, 5-823.2a, 5-823.2b, 5-823.2x, 5-823.40, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-823.41, 5-823.42, 5-823.43, 5-823.4x, 5-823.50, 5-823.51, 5-823.52, 5-823.53, 5-823.54, 5-823.55, 5-823.b0, 5-823.b7, 5-823.b8, 5-823.b9, 5-823.ba, 5-823.bb, 5-823.bx, 5-823.c, 5-823.f0, 5-823.f1, 5-823.f2, 5-823.fd, 5-823.fe, 5-823.ff, 5-823.fg, 5-823.fh, 5-823.fx, 5-823.h0, 5-823.h1, 5-823.k0, 5-823.k1, 5-823.k2, 5-823.k3, 5-823.k4, 5-823.k5, 5-823.k6, 5-823.k7, 5-823.kx, 5-824.00, 5-824.01, 5-824.0x, 5-824.1, 5-824.20, 5-824.21, 5-824.3, 5-824.4, 5-824.40, 5-824.41, 5-824.5, 5-824.50, 5-824.51, 5-824.52, 5-824.6, 5-824.60, 5-824.61, 5-824.7, 5-824.70, 5-824.71, 5-824.8, 5-824.90, 5-824.91, 5-824.92, 5-824.93, 5-824.94, 5-824.95, 5-824.a, 5-824.x, 5-824.y, 5-825.00, 5-825.01, 5-825.02, 5-825.03, 5-825.04, 5-825.10, 5-825.11, 5-825.12, 5-825.1x, 5-825.20, 5-825.21, 5-825.2x, 5-825.3, 5-825.4, 5-825.5, 5-825.6, 5-825.d, 5-825.f, 5-825.h, 5-825.k0, 5-825.k1, 5-825.kx, 5-825.m0, 5-825.m1, 5-825.m2, 5-825.m3, 5-825.m4, 5-825.m5, 5-825.m6, 5-825.n, 5-826.00, 5-826.01, 5-826.1, 5-826.2, 5-826.x, 5-826.y, 5-827.0, 5-827.10, 5-827.11, 5-827.12, 5-827.13, 5-827.14, 5-827.1x, 5-827.2, 5-827.3, 5-829.00, 5-829.01, 5-829.0x, 5-829.1, 5-829.2, 5-829.3, 5-829.4, 5-829.5, 5-829.6, 5-829.7, 5-829.8, 5-829.9, 5-829.a, 5-829.b, 5-829.c, 5-829.e, 5-829.f, 5-829.g, 5-829.h, 5-829.j0, 5-829.jx, 5-840.f0, 5-840.f1, 5-840.f2, 5-840.g0, 5-840.g1, 5-840.g2, 5-840.g3, 5-840.g4, 5-840.g5, 5-840.n0, 5-840.n1, 5-840.n2, 5-840.n3, 5-840.n4, 5-840.n5, 5-841.a0, 5-841.a1, 5-841.a2, 5-841.a3, 5-841.a4, 5-841.a5, 5-841.a6, 5-841.a7, 5-846.0, 5-846.1, 5-846.2, 5-846.4, 5-846.5, 5-846.6, 5-846.7, 5-847.00, 5-847.01, 5-847.02, 5-847.03, 5-847.04, 5-847.05, 5-847.07, 5-847.10, 5-847.11, 5-847.12, 5-847.13, 5-847.14, 5-847.15, 5-847.16, 5-847.17, 5-847.20, 5-847.21, 5-847.22, 5-847.23, 5-847.24, 5-847.25, 5-847.26, 5-847.27, 5-847.30, 5-847.31, 5-847.32, 5-847.33, 5-847.34, 5-847.35, 5-847.36, 5-847.37, 5-847.40, 5-847.41, 5-847.42, 5-847.43, 5-847.44, 5-847.45, 5-847.46, 5-847.47, 5-847.50, 5-847.52, 5-847.53, 5-847.54, 5-847.55, 5-847.56, 5-847.57, 5-847.62, 5-847.63, 5-847.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-847.65, 5-847.66, 5-847.67, 5-849.1, 5-849.6, 5-883.01, 5-883.10, 5-883.11, 5-883.20, 5-883.21, 5-886.30, 5-886.31, 5-886.40, 5-886.41, 5-886.50, 5-886.51, 5-886.60, 5-886.61, 5-886.70, 5-886.71, 5-886.80, 5-886.81, 5-889.40, 5-889.41, 5-889.50, 5-889.51, 5-932.0, 5-932.1, 5-932.10, 5-932.11, 5-932.12, 5-932.13, 5-932.14, 5-932.15, 5-932.16, 5-932.17, 5-932.18, 5-932.19, 5-932.2, 5-932.20, 5-932.21, 5-932.22, 5-932.23, 5-932.24, 5-932.25, 5-932.26, 5-932.27, 5-932.28, 5-932.29, 5-536.4e, 5-536.4f, 5-536.4g, 5-536.4h, 5-377.n0, 5-383.44, 5-393.39, 5-393.3a, 5-536.4e, 5-536.4f, 5-536.4g, 5-536.4j, 5-536.4k, 5-797.pt, 5-814.60, 5-814.61, 5-814.62, 5-814.6x, 5-352.0a, 5-352.0b, 5-352.09, 5-352.2a, 5-352.2b, 5-352.29, 5-351.0a, 5-351.08, 5-351.09, 5-351.0b, 5-351.0c, 5-351.0d, 5-351.0e, 5-377.n0, 5-377.n1, 5-575.22, 5-575.32, 5-575.42, 5-575.62, 5-575.72, 5-575.82, 5-575.92, 5-577.02, 5-577.12, 5-577.22, 5-577.32, 5-577.42, 5-578.42, 5-578.52, 5-578.62, 5-790.qd, 5-803.b, 5-803.c, 5-536.4d, 5-536.4m, 5-536.4n |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang III: Vorberechnungen

Anhang III: Vorberechnungen

| Vorberechnung | Dimension | Beschreibung | Wert |
|----------------|-----------|--|------|
| Erfassungsjahr | Gesamt | Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr. | 2023 |

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------|---------|--------------------------------|--|
| fn_Ausschluss_WI | boolean | Ausschluss von Wundinfektionen | <pre> # Hinweise: # - Ausschlüsse gelten für ICD, OPS und DRG # - In Abhängigkeit vom Abstand des Datums des Codes zum Tracer- Eingriff # - Bei ICD-Codes kein Diagnosedatum vorhanden: Ausschluss gilt, sobald # der Fall sich zeitlich mit dem Ausschlusszeitraum überlappt # - Fasse aus Performance-Gründen Datumsangaben als "character" auf # - "gsub(":[LRB]rb]", "", .)" entfernt Angaben zur Seitenlokalisierung mapply(function(codes, fu_ende, op_datum) { if (is.na(op_datum)) return(FALSE) # ICD-Ausschlüsse: Vom Datum der OP bis Ende Follow-Up any(codes\$type == "301_stat_icd") && any(gsub(":[LRB]rb]", "", codes\$id) %any_in% LST\$ICD_WI_FU_Ausschluss & (codes\$aufndatum %<=% op_datum codes\$entldatum %>=% op_datum) & (codes\$aufndatum %<=% fu_ende codes\$entldatum %<=% fu_ende)) any(codes\$type == "301_amb_icd") && any(gsub(":[LRB]rb]", "", codes\$id) %any_in% LST\$ICD_WI_FU_Ausschluss & codes\$zugangsdatum %>=% op_datum & codes\$zugangsdatum %<=% fu_ende) any(codes\$type == "295_icd") && any(</pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------------------------|---------|--|---|
| | | | <pre> gsub(":[LRBlrb]", "", codes\$id) %any_in% LST\$ICD_WI_FU_Ausschluss & (codes\$beginndatum %>=% op_datum codes\$endedatum %>=% op_datum) & (codes\$beginndatum %<=% fu_ende codes\$endedatum %<=% fu_ende)) # OPS-Ausschlüsse: Von vier Wochen vor OP bis Ende Follow-Up any(codes\$type == "301_stat_ops") && any(gsub(":[LRBlrb]", "", codes\$ops) %any_in% LST\$OPS_WI_FU_Ausschluss & codes\$ops_datum %>=% (op_datum-28) & codes\$ops_datum %<=% fu_ende) # DRG-Ausschlüsse: Von vier Wochen vor OP bis Ende Follow-Up any(codes\$type %in% c("301_stat_icd", "301_stat_ops")) && any(codes\$drg_aus_liste %==% 1 & (codes\$aufndatum %>=% (op_datum-28) codes\$entldatum %>=% (op_datum-28)) & (codes\$aufndatum %<=% fu_ende codes\$entldatum %<=% fu_ende)) }, codes = sonstige_codes, fu_ende = as.list(as.character(fn_Follow_Up_Ende)), op_datum = as.list(fn_OP_Datum)) </pre> |
| fn_Bypass_OP | boolean | Die Tracer-Eingriff ist eine Bypass-OP | fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_like% LST\$OPS_WI_Bypass |
| fn_Diagnosedatum_plausibel | boolean | Das Diagnosedatum der Wundinfektion liegt vor dem Entlassdatum | NWIDIAGDATUM <= infektion_entldatum |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--|---------|--|--|
| fn_EJ_Sozialdaten | integer | Erfassungsjahr für die fallbezogene QS (Jahr der betrachteten Tracer-Eingriffe) | VB\$Erfassungsjahr - 1 |
| fn_fachlich_plausibel | boolean | Die Kombination aus Tracer-Eingriff und Infektion ist fachlich plausibel | fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD %any_in% LST\$OPS_ICD_WI_Zuordnung fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS %any_in% LST\$OPS_OPS_WI_Zuordnung |
| fn_Follow_Up | boolean | Die Infektion wurde innerhalb des 30- bzw. 90-Tage-Follow-up-Zeitraumes nach dem Tracer-Eingriff diagnostiziert (OP-Tag = Tag 1) | as.Date(NWIDIAGDATUM) %>=% fn_Follow_Up_Beginn & as.Date(NWIDIAGDATUM) %<=% fn_Follow_Up_Ende |
| fn_Follow_Up_Beginn | date | Beginndatum des Follow-up-Zeitraumes | fn_OP_Datum + 1 |
| fn_Follow_Up_Ende | date | Enddatum des Follow-up-Zeitraumes | fn_OP_Datum + ifelse(fn_Implantat_OP & fn_tiefe_WI, 89, 29) |
| fn_Implantat_OP | boolean | Tracer-Eingriff mit Implantat | fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Tracer_mit_Implantat |
| fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation | list | Infektions-ICD ohne Angabe der Seitenlokalisierung | lapply(Infektion_icd, function(x) gsub(":[LRBlrb]", "", x\$icd)) |
| fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation | list | Infektions-ICD-Sekundärdiagnose ohne Angabe der Seitenlokalisierung | lapply(Infektion_icd, function(x) gsub(":[LRBlrb]", "", x\$icd_sek)) |
| fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion | boolean | Eine Primärdiagnose der Infektion ist identisch mit einer der Primärdiagnose der zum Tracer gemäß Zuordnungsregel eindeutig zugeordneten Infektion | # 1. Ermittlung der ICDs der dem Tracer zugeordneten Infektion zugeordnete_icd <- ifelse(fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig, vapply(fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation, function(x) paste0(unique(x), collapse = "_"), character(1L)), , |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------------------|---------|--|--|
| | | | <pre> NA_character_) zugeordnete_icd <- zugeordnete_icd[!is.na(zugeordnete_icd)] %group_by% TDS_TR zugeordnete_icd <- strsplit(zugeordnete_icd, "_", fixed = TRUE) zugeordnete_icd <- lapply(zugeordnete_icd, function(x) x[!is.na(x)]) # 2. Prüfung auf Überschneidungen lengths(mapply(intersect, fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation, zugeordnete_icd)) > 0 </pre> |
| fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation | list | Infektions-OPS ohne Angabe der Seitenlokalisierung | <code>lapply(Infektion_ops, function(x) gsub(":[LRB]rb", "", x\$Ops))</code> |
| fn_MRSA | boolean | Infektion mit Sekundärdiagnose MRSA | <code>fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_like% LST\$ICD_WI_MRSA</code> |
| fn_OP_Datum | date | Datum des Tracer-Eingriffs | <pre> as.Date(# GOP-Datumsangabe nur verwenden, wenn # für alle Tracer-Eingriffe des Patienten eindeutig ifelse(all(fn_OP_Datum_Anzahl == 1) %group_by% TDS_V, sapply(fn_OP_Datum_Liste, function(x) as.character(x[1])), NA_character_)) </pre> |
| fn_OP_Datum_Anzahl | integer | Anzahl der unterschiedlichen Datumsangaben für den Tracer-Eingriff | <code>lengths(fn_OP_Datum_Liste)</code> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------------------------------|---------|---|---|
| fn_OP_Datum_Liste | list | Liste aller potenzieller OP-Datumsangaben des Tracer-Eingriffes (OPS- oder GOP-Datum) | <pre>mapply(tracer_datum, # Datum der OPS, falls vorhanden tracer_ebm, FUN = function(tracer_datum, tracer_ebm) { if(!is.na(tracer_datum)) as.Date(tracer_datum) else if(!is.null(tracer_ebm) && "datum" %in% names(tracer_ebm)) as.Date(unique(tracer_ebm\$datum)) else as.Date(NA) }, SIMPLIFY = FALSE)</pre> |
| fn_Seitenlokalisierung_Infektion | string | Seitenlokalisierung der Infektion | <pre>ifelse(lapply(infektion_icd, function(x) x\$icd) %all_like% "%:L" & lapply(infektion_ops, function(x) x\$ops) %all_like% "%:L", "L", ifelse(lapply(infektion_icd, function(x) x\$icd) %all_like% "%:R" & lapply(infektion_ops, function(x) x\$ops) %all_like% "%:R", "R", NA_character_))</pre> |
| fn_Seitenlokalisierung_passend | boolean | Seitenlokalisierung von Tracer-Eingriff und Infektion widerspricht sich nicht | <pre>!((fn_Seitenlokalisierung_Tracer %==% "L" & fn_Seitenlokalisierung_Infektion %==% "R") (fn_Seitenlokalisierung_Tracer %==% "R" & fn_Seitenlokalisierung_Infektion %==% "L")) fn_Bypass_OP</pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------------------|---------|---|--|
| fn_Seitenlokalisierung_Tracer | string | Seitenlokalisierung des Tracer-Eingriffs | <code>ifelse(tracer_ops %all_like% "%:L", "L", ifelse(tracer_ops %all_like% "%:R", "R", NA_character_))</code> |
| fn_stationaer | boolean | Tracer-Eingriff aus stationärer Behandlung nach §301 SGB V | <code>tracer_type %==% "301_stat"</code> |
| fn_tiefe_WI | boolean | Tiefe Wundinfektion | <code>POSTOPKISS %in% c(2,3,4,5)</code> |
| fn_Tracer_in_EJ | boolean | Tracer-Eingriff im betrachteten Erfassungsjahr | <code>lapply(fn_OP_Datum_Liste, to_year) %all_in% fn_EJ_Sozialdaten</code> |
| fn_Tracer_mit_Wundinfektion | boolean | Das gegebene Paar aus Tracer-Eingriff und Infektion wird in den QIs mitgezählt | <code>fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig & fn_Tracer_in_EJ & fn_volljaehrig & !fn_Ausschluss_WI & !fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor</code> |
| fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD | list | Alle Kombinationen aus Tracer-OPS und Infektions-ICD je Patient, getrennt durch einen Unterstrich | <code>mapply(function(tr_ops, wi_icd) c(outer(tr_ops, wi_icd, FUN = function(x, y) paste0(x, "_", y, recycle0 = TRUE))), tr_ops = fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation, wi_icd = fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation)</code> |
| fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS | list | Alle Kombinationen aus Tracer-OPS und Infektions-OPS je Patient, getrennt durch einen Unterstrich | <code>mapply(function(tr_ops, wi_ops) c(outer(tr_ops, wi_ops, FUN = function(x, y) paste0(x, "_", y, recycle0 = TRUE))), tr_ops = fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation, wi_ops = fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation)</code> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--|---------|--|---|
| fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation | list | Tracer-OPS ohne Angabe der Seitenlokalisierung | lapply(tracer_ops, function(x) gsub(":[LRBlrb]", "", x)) |
| fn_volljaehrig | boolean | Der Patient / die Patientin war im gesamten Erfassungsjahr volljährig | stamm_gebjahr < fn_EJ_Sozialdaten - 18 |
| fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor | boolean | Eine der Primär Diagnosen der zugeordneten Infektion lag bereits vor (im selben Fall wieder der Tracer-Eingriffs und Tag der OP oder davor) | any(# Eine ICD stimmt mit derjenigen der zugeordneten Infektion überein fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion & # Dies ist nicht die zugeordnete Infektion selbst !fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig & # Diagnose am Tag der OP oder davor NWIDIAGDATUM %<=% fn_OP_Datum & # Im selben Fall wie der zugeordnete Tracer-Eingriff infektion_fall_id %==% tracer_fall_id) %group_by% TDS_TR |
| fn_Zuordnung_Tracer_Infektion | boolean | Das gegebene Paar aus Tracer-Eingriff und Infektion kommt unter inhaltlichen Gesichtspunkten für eine Zuordnung im Sinne des QS-Verfahrens in Betracht | POSTOPWUNDINFEKTION %==% 1 & fn_Diagnosedatum_plausibel & fn_Follow_Up & fn_Seitenlokalisierung_passend & fn_fachlich_plausibel |
| fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig | boolean | Das gegebene Paar aus Tracer-Eingriff und Infektion wird im Sinne des QS-Verfahrens zueinander zugeordnet. Gemäß dieser Regel wird jedem Tracer-Eingriff maximal eine passende Infektion zugeordnet und umgekehrt. | { # Ordne jeder Wundinfektion den passenden Tracer-Eingriff zu. # Bei Mehrdeutigkeiten wird nach festgelegten Kriterien genau ein # Tracer-Eingriff ausgewählt: auswahl <- fn_Zuordnung_Tracer_Infektion # - Zeitliche Nähe zur Wundinfektion auswahl <- auswahl & fn_OP_Datum %==% maximum(fn_OP_Datum[auswahl]) # Falls in mehreren Sektoren abgerechnet, Vorzug für stationär, danach kh_ambo if (any(tracer_type[auswahl] %==% "301_stat")) { |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> auswahl <- auswahl & tracer_type %==% "301_stat" # - Nur stationär: Frühestes Aufnahme datum und spätestes Entlassdatum auswahl <- auswahl & tracer_aufndatum %==% minimum(tracer_aufndatum[auswahl]) auswahl <- auswahl & tracer_entldatum %==% maximum(tracer_entldatum[auswahl]) } else if (any(tracer_type[auswahl] %==% "301_amb")) { auswahl <- auswahl & tracer_type %==% "301_amb" } # - Technisches Kriterium: Bei Duplikaten etc. höchste TDS_TR-ID auswahl & TDS_TR %==% maximum(TDS_TR[auswahl]) }%group_by% TDS_WI & { # Ordne jedem Tracer-Eingriff die passende Wundinfektion zu. # Bei Mehrdeutigkeiten wird nach festgelegten Kriterien genau eine # Wundinfektion ausgewählt: auswahl <- fn_Zuordnung_Tracer_Infektion # - Falls es eine passende MRSA-Infektion gibt, dann diese if (any(fn_MRSA[auswahl])) { auswahl <- auswahl & fn_MRSA } # - Tiefe der Infektion auswahl <- auswahl & POSTOPKISS %==% maximum(POSTOPKISS[auswahl]) # - Zeitliche Nähe zum Tracer-Eingriff auswahl <- auswahl & NWIDIAGDATUM %==% minimum(NWIDIAGDATUM[auswahl]) # - Spätestes Entlassdatum und frühestes Aufnahme datum auswahl <- auswahl & infektion_entldatum %==% maximum(infektion_entldatum[auswahl]) auswahl <- auswahl & infektion_aufndatum %==% minimum(infektion_aufndatum[auswahl]) </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--------------------------|---------|---|--|
| | | | <pre># - Spätester Dokumentationsabschluss des zugehörigen QS-Bogens auswahl <- auswahl & DokAbschlDat %==% maximum(DokAbschlDat[auswahl]) # - Technisches Kriterium: Bei Duplikaten etc. höchste TDS_WI-ID auswahl <- auswahl & TDS_WI %==% maximum(TDS_WI[auswahl]) # - Technisches Kriterium: Bei Duplikaten etc. höchste NWIF-ID auswahl & ID_nwif %==% maximum(ID_nwif[auswahl]) }%group_by% TDS_TR</pre> |
| NWITR: fn_EJ_Sozialdaten | integer | Erfassungsjahr für die fallbezogene QS (Jahr der betrachteten Tracer-Eingriffe) | VB\$Erfassungsjahr - 1 |
| NWITR: fn_Implantat_OP | boolean | Tracer-Eingriff mit Implantat | fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Tracer_mit_Implantat |
| NWITR: fn_OP_Datum_Liste | list | Liste aller potenzieller OP-Datumsangaben des Tracer-Eingriffes (OPS- oder GOP-Datum) | <pre>mapply(tracer_datum, # Datum der OPS, falls vorhanden tracer_ebm, FUN = function(tracer_datum, tracer_ebm) { if(!is.na(tracer_datum)) as.Date(tracer_datum) else if(!is.null(tracer_ebm) && "datum" %in% names(tracer_ebm)) as.Date(unique(tracer_ebm\$datum)) else as.Date(NA) }, SIMPLIFY = FALSE)</pre> |
| NWITR: fn_stationaer | boolean | Tracer-Eingriff aus stationärer Behandlung nach §301 SGB V | tracer_type %==% "301_stat" |
| NWITR: fn_Tracer | boolean | Der Tracer-Eingriff ist Teil des Nenners der Qualitätsindikatoren | fn_Tracer_in_EJ & fn_volljaehrig |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--|----------------|---|--|
| NWITR: fn_Tracer_in_EJ | boolean | Tracer-Eingriff im betrachteten Erfassungsjahr | <code>lapply(fn_OP_Datum_Liste, to_year) %all_in% fn_EJ_Sozialdaten</code> |
| NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation | list | Tracer-OPS ohne Angabe der Seitenlokalisierung | <code>lapply(tracer_ops, function(x) gsub(":[LRBlrb]", "", x))</code> |
| NWITR: fn_volljaehrig | boolean | Der Patient / die Patientin war im gesamten Erfassungsjahr volljährig | <code>stamm_gebjahr < fn_EJ_Sozialdaten - 18</code> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-A - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach ambulanten Operationen - Verfahren in Erprobung

Impressum

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Vermeidung nosokomialer Infektionen - postoperative Wundinfektionen: Nosokomiale postoperative Wundinfek- tionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

**Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL
(Endgültige Rechenregeln)**

Auswertungsjahr 2024

Berichtszeitraum Q1/2022 – Q1/2023

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Informationen zum Bericht

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL. Vermeidung nosokomialer Infektionen - postoperative Wundinfektionen: Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung. Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024

Datum der Abgabe 22.03.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Einleitung | 5 |
| 2500: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up) | 6 |
| Hintergrund | 6 |
| Verwendete Datenfelder | 7 |
| Eigenschaften und Berechnung | 8 |
| Risikofaktoren | 16 |
| 2501: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up) | 18 |
| Hintergrund | 18 |
| Verwendete Datenfelder | 19 |
| Eigenschaften und Berechnung | 20 |
| Risikofaktoren | 28 |
| 2502: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up) | 30 |
| Hintergrund | 30 |
| Verwendete Datenfelder | 31 |
| Eigenschaften und Berechnung | 32 |
| Risikofaktoren | 40 |
| 2503: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up) | 42 |
| Hintergrund | 42 |
| Verwendete Datenfelder | 43 |
| Eigenschaften und Berechnung | 44 |
| Risikofaktoren | 52 |
| 2504: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up) | 54 |
| Hintergrund | 54 |
| Verwendete Datenfelder | 55 |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----|
| Eigenschaften und Berechnung | 56 |
| 2505: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up) | 61 |
| Hintergrund | 61 |
| Verwendete Datenfelder | 62 |
| Eigenschaften und Berechnung | 63 |
| 342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen) | 68 |
| Hintergrund | 68 |
| Verwendete Datenfelder | 69 |
| Eigenschaften und Berechnung | 70 |
| Literatur | 74 |
| Anhang I: Schlüssel (Spezifikation) | 78 |
| Anhang II: Listen | 79 |
| Anhang III: Vorberechnungen | 839 |
| Anhang IV: Funktionen | 840 |
| Impressum | 865 |

Einleitung

Postoperative Wundinfektionen sind typische Komplikationen eines chirurgischen Eingriffs. Sie stellen heute eine der häufigsten nosokomialen Infektionsarten dar und sind ein Problem aller stationär und ambulant operierenden Fachgebiete. Auch in hoch entwickelten Gesundheitssystemen bedeuten postoperative Wundinfektionen ein relevantes Risiko für Patientinnen und Patienten und damit eine kontinuierliche Herausforderung an die Hygiene und den klinischen Infektionsschutz.

Ziel des sektorübergreifenden Qualitätssicherungsverfahrens Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen ist es, die Qualität der Maßnahmen ambulanter und stationärer Leistungserbringer zur Vermeidung nosokomialer Infektionen, insbesondere postoperativer Wundinfektionen, zu messen, vergleichend darzustellen und zu bewerten. Dabei soll eine fachabteilungsübergreifende Aussage über die teilnehmenden Einrichtungen getroffen werden können. Zu diesem Zweck werden zum einen Daten zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen und zum anderen Daten, die das Hygiene- und Infektionsmanagement der Einrichtungen widerspiegeln erfasst.

Das Qualitätssicherungsverfahren beruht auf Indikatoren, welche die Qualität der Vermeidung von nosokomialen postoperativen Infektionen abbilden und basierend auf der aktuellen wissenschaftlichen Evidenz mit Expertinnen und Experten aus den entsprechenden Fachbereichen entwickelt wurden. Für die Berechnung der Indikatoren werden Daten aus drei verschiedenen Erfassungsinstrumenten genutzt: der fallbezogenen QS-Dokumentation im Krankenhaus, der einrichtungsbezogenen QS-Dokumentation bei ambulanten und stationären Leistungserbringern und den Sozialdaten bei den Krankenkassen.

Aus Gründen der Übersichtlichkeit werden die Rechenregeln für die Indikatoren, die die stationäre und ambulante Versorgung abbilden, in separaten Dokumenten dargestellt.

Hinweis: Im vorliegenden Bericht entspricht die Silbentrennung nicht durchgehend den korrekten Regeln der deutschen Rechtschreibung. Wir bitten um Verständnis für die technisch bedingten Abweichungen.

2500: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up)

Qualitätsziel

Die Rate an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.

Hintergrund

Die Vermeidung von postoperativen Wundinfektionen bewahrt Patientinnen und Patienten vor schweren Folgeerkrankungen und ggf. Folgeoperationen (Anderson und Kaye 2009, Kaye et al. 2009, Geffers et al. 2008, NICE [2017], Hansis et al. 2018, Coello et al. 2005, Kirkland et al. 1999, Berríos-Torres et al. 2017).

In Deutschland wird die Inzidenz der im Krankenhaus erworbenen, postoperativen Wundinfektionen auf ca. 225.000 pro Jahr geschätzt (Mielke et al. 2010), von denen ca. 25–30 % vermeidbar erscheinen (Gastmeier et al. 2010, Carlet et al. 2009, Brandt et al. 2006). „Die Leiter von Krankenhäusern und von Einrichtungen für ambulantes Operieren haben sicherzustellen, dass die vom Robert Koch-Institut nach Absatz 4a festgelegten nosokomialen Infektionen und das Auftreten von Krankheitserregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen fortlaufend in einer gesonderten Niederschrift aufgezeichnet, bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich erforderlicher Präventionsmaßnahmen gezogen werden und dass die erforderlichen Präventionsmaßnahmen dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden“ (§ 23 Abs. 4 IfSG).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--|---------------------|
| 12:B | Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor? | M | 0 = nein 1 = ja | POSTOPWUNDINFEKTION |
| 13:B | Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion | K | - | NWIDIAGDATUM |
| 14:B | Wundinfektionstiefe | K | 1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis | POSTOPKISS |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 2500 |
| Bezeichnung | Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, bis zu 30 Tage Follow-up) |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q1/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Logistische Regression (O/E) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 1,90 (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2021 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator in Erprobung |
| Erläuterung zum Stellungsverfahren 2022 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | <p>Im bisherigen Modell zum Auswertungsjahr 2022 wurde nach OPS-Dreistellern adjustiert. Da sich hinter OPS-Dreistellern Operationen mit zu stark variierenden Risiken verbergen können, wird dieser Weg nicht weiterverfolgt.</p> <p>Für die Operationen der Fachgebiete Allgemeinchirurgie, Gynäkologie, und Urologie wurde bisher nach zwei Eingriffsarten unterschieden ("offen-chirurgisch" und "laparoskopisch"). Das angepasste Modell für die Auswertung zum Auswertungsjahr 2024 unterscheidet drei Eingriffsarten („offen-chirurgisch“, „laparoskopisch“ und „Umstieg laparoskopisch-offen-chirurgisch“). Grund dafür ist, dass das Expertengremium auf Bundesebene in der Herbstsitzung 2023 empfohlen hat, die Umstiegsoperationen von laparoskopisch nach offen-chirurgisch aufgrund des höheren Risikos bei Umstiegsoperationen im Vergleich zu den offen-chirurgischen Operationen, separat abzubilden.</p> <p>Die Präzision des Modells wurde außerdem dadurch verbessert, dass die Eingriffsarten "offen-chirurgisch" und "laparoskopisch" nach Wundkontaminationsklasse I und II unterschieden werden.</p> <p>Weiterhin werden Diagnosen, für die nicht sicher ist, ob sie vor einer Infektion bereits vorlagen oder aufgrund einer Infektion gestellt wurden, im aktuellen Risikomodell nicht mehr berücksichtigt.</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Rechenregeln</p> | <p>Zähler</p> <p>Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p> <p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2500</p> |
| <p>Erläuterung der Rechenregel</p> | <p>1. Zuordnung von Tracer-Eingriffen und Wundinfektionen</p> <p>Eine Zuordnung eines Tracer-Eingriffs zu einer Wundinfektion kommt nicht infrage, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Kombination aus Tracer-OPS und Infektions-ICD bzw. -OPS nicht von Expertinnen und Experten als fachlich plausibel eingeschätzt wurde. - Tracer-Eingriff und Diagnose der Infektion am selben Tag liegen, da ein inhaltlicher Zusammenhang in dieser Konstellation so gut wie unmöglich ist. - das Diagnosedatum der Infektion nach dem Entlassungsdatum laut Sozialdaten liegt, da in diesen Fällen von einer Fehldokumentation auszugehen ist. - für den Patienten oder die Patientin ein ambulanter Tracer-Eingriff ohne eindeutige Datumsangabe (kein OPS-Datum und mehrere unterschiedliche GOP-Datumsangaben) vorlag, da in diesen Fällen eine genaue Abgrenzung des Follow-up-Zeitraums nicht möglich ist. <p>2. Eindeutige Zuordnung von mehreren möglichen Zuordnungen</p> <p>In seltenen Fällen liegen aus technischen Gründen mehrere Datensätze zu Tracer-Eingriffen bzw. möglichen Wundinfektionen eines Patienten oder einer Patientin am selben Datum vor, sodass spezifischere Zuordnungsregeln erforderlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation der zu einem Tracer-Eingriff zugeordneten Wundinfektion werden zusätzlich zum OP-Datum berücksichtigt: Sektor der Leistungserbringung des Tracer-Eingriffs (falls für den Eingriff Daten aus mehreren Sektoren vorliegen, werden diese in der Reihenfolge stationär (§301), ambulant im Krankenhaus (§115b), Ver- |

| | <p>tragsärzte (§295) berücksichtigt); spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahme datum</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation einer Wundinfektion zu einem zugeordneten Tracer-Eingriff werden zusätzlich zur Tiefe der Infektion und zum Diagnosedatum berücksichtigt: Vorliegen einer MRSA-Sekundärdiagnose; spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahme datum; spätester Dokumentationsabschluss des QS-Bogens <p>3. Anwendung von Ausschlüssen</p> <p>Eine Zählung in dem QI findet nicht statt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Eingriff in dem Jahr stattfand, in dem der Patient oder die Patientin volljährig wurde, um auszuschließen, dass Patientinnen oder Patienten einbezogen werden, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. - inhaltliche fallübergreifende Ausschlussgründe vorliegen. Dies ist erfüllt, wenn ICD-, OPS- oder DRG-Kodes aus den definierten Ausschlusslisten vorliegen. Die Ausschlüsse werden im Zeitraum von vier Wochen vor dem Tracer-Eingriff bzw. dem Datum des Tracer-Eingriffs bis zum Ende des Follow-up-Zeitraumes angewendet. - ein ICD-Kode der zugeordneten Wundinfektion bereits am Tag der Operation oder davor im Fall des Tracer-Eingriffs vorlag, da es in diesen Fällen unwahrscheinlich ist, dass der Tracer-Eingriff Ursache der Infektion ist. | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|--|----------------|--------------------------|----|--------|-------------------------|------|---------------------|--------------|
| Teildatensatzbezug | NWIF:TR; NWITR:TR | | | | | | | | | | |
| Formel | <pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "342001_2500") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "342002_2500") expected <- import_results(module = "NWITR", id = "342100_2500") quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, expected = expected, units_from = "union") </pre> | | | | | | | | | | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">0 (observed)</th> </tr> <tr> <th>Art des Wertes</th> <th>Kalkulatorische Kennzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ID</td> <td>O_2500</td> </tr> <tr> <td>Bezug zu QS-Ergebnissen</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td>Bezug zum Verfahren</td> <td>DeQS DeQS</td> </tr> </tbody> </table> | 0 (observed) | | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl | ID | O_2500 | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2500 | Bezug zum Verfahren | DeQS DeQS |
| 0 (observed) | | | | | | | | | | | |
| Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl | | | | | | | | | | |
| ID | O_2500 | | | | | | | | | | |
| Bezug zu QS-Ergebnissen | 2500 | | | | | | | | | | |
| Bezug zum Verfahren | DeQS DeQS | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|-------------------------|--|
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Beobachtete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR; NWITR:TR |
| | Formel | result <- import_indicator(module = "NWIF", id = "2500") as_o_indicator_result(result) |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | E (expected) | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | E_2500 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2500 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Erwartete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2500 |
| | Operator | Summe |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR; NWITR:TR |
| | Formel | result <- import_indicator(module = "NWIF", id = "2500") as_e_indicator_result(result) |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|--|
| | ID | 342001_2500 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2500 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR |
| | Zähler | fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP |
| | Nenner | TRUE |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | |
| Art des Wertes | | Kalkulatorische Kennzahl |
| ID | | 342002_2500 |
| Bezug zu QS-Ergebnissen | | 2500 |
| Bezug zum Verfahren | | DeQS |
| Sortierung | | - |
| Rechenregel | | Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe |
| Operator | | Anzahl |
| Teildatensatzbezug | | NWITR:TR |
| Zähler | | TRUE |
| Nenner | | fn_Tracer & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP |
| Darstellung | | - |
| Grafik | | - |

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 342100_2500 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2500 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Wundinfektions-Score für ID 2500 |
| | Operator | Summe |
| | Teildatensatzbezug | NWITR:TR |
| | Zähler | fn_NWITRScore_2500 |
| | Nenner | fn_Tracer & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| Verwendete Funktionen | fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor | |

| | |
|--------------------------|---|
| | fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_alter NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Elixhauser_ICD_Spez NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_Kom_Adipositas NWITR: fn_Kom_Alimentaere_Anaemie NWITR: fn_Kom_Alkoholabusus NWITR: fn_Kom_Boesartige_solide_Tumorerkr NWITR: fn_Kom_Depression NWITR: fn_Kom_Diabetes_mit_Komplikationen NWITR: fn_Kom_Drogenabusus NWITR: fn_Kom_Gerinnungsstoerungen NWITR: fn_Kom_Gewichtsverlust NWITR: fn_Kom_Herzinsuffizienz NWITR: fn_Kom_Herzrhythmusstoerungen NWITR: fn_Kom_Lebererkr NWITR: fn_Kom_Peptische_Ulkuserkr_ohne_Blutung NWITR: fn_Kom_Periphere_Gefaesserkr NWITR: fn_Kom_Psychosen NWITR: fn_Kom_Pulmonale_Herzkrankh_Krankh_Lungenkrl NWITR: fn_NWITRScore_2500 NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_Eingriffsart_WK2 NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_Tracer_Revision NWITR: fn_volljaehrig |
| Verwendete Listen | ICD_WI_Adipositas ICD_WI_Alimentaere_Anaemie ICD_WI_Alkoholabusus ICD_WI_Boesartige_solide_Tumorerkr ICD_WI_Depression ICD_WI_Diabetes_mit_Komplikationen ICD_WI_Drogenabusus ICD_WI_Elixhauser_Spez ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_Gerinnungsstoerungen ICD_WI_Gewichtsverlust ICD_WI_Herzinsuffizienz ICD_WI_Herzrhythmusstoerungen ICD_WI_Lebererkr ICD_WI_MRSA ICD_WI_Peptische_Ulkuserkr_ohne_Blutung ICD_WI_Periphere_Gefaesserkr ICD_WI_Psychosen ICD_WI_Pulmonale_Herzkrankh_Krankh_Lungenkrl OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung |

| | |
|--|--|
| | OPS_WI_Bypass OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_laparoskopisch_WK2 OPS_WI_offen_chirurgisch_WK2 OPS_WI_Revision OPS_WI_Tracer_mit_Implantat OPS_WI_umstieg_WK2 |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | <p>Aufgrund des Beschlusses "Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung: Teil 2 - Änderung des Verfahrens 2 (QS WI)" des G-BA vom 17.12.2020, wurden die fallbezogene QS-Dokumentation für die Krankenhäuser sowie die Sozialdatenlieferungen, die sich auf das Erfassungsjahr 2021 beziehen, ausgesetzt. Daher erfolgte im Jahr 2023 zum Erfassungsjahr 2021 keine Auswertung zu den QI und Kennzahlen zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen.</p> |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Die Rechenregel wurde für die Berechnung eines risikoadjustierten Indikatorwertes erweitert.</p> <p>Die Listen OPS-OPS_WI_Zuordnung und OPS_ICD_WI_Zuordnung wurden aktualisiert. Sie enthalten zum EJ 2022 neue Kombinationen von OPS-Kodes von Tracer-Operationen und OPS bzw. ICD-Kodes, die zur Auslösung des QS-Dokumentationsbogens führen. Die Listen dienen dazu, dass Kodekombinationen, die bezüglich einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion fachlich nicht plausibel sind (z.B. Operation am Herzen, Infektion an der Hüfte), nicht zu Zählerfällen führen.</p> <p>Im Feld "Formel" wurde "NWIWI-NWIF" durch "NWIF" ersetzt. Diese Anpassung hängt mit einem technischen Umbau der Auswertungsmodule zusammen und geht nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> <p>Im Zuge einer Überarbeitung von Bezeichnungen wurde "AJ" in Funktionsnamen durch "EJ" ersetzt. Diese Anpassung geht ebenfalls nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> |

Risikofaktoren

| Transformation: Logit | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 0,132 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Konstante | -6,627865317242120 | 0,057427 | -115,414 | - | - |
| Alter (linear zwischen 40 und 67 Jahren) | 0,035742903009555 | 0,000917 | 38,960 | - | - - - |
| Geschlecht = weiblich | -0,337162001914874 | 0,01672 | -20,166 | 0,714 | 0,691 - 0,738 |
| Wundkontamination Stufe 2 laparoskopisch | -0,042464782613540 | 0,025601 | -1,659 | 0,958 | 0,912 - 1,008 |
| Wundkontamination Stufe 2 offen chirurgisch | 1,220864134385590 | 0,01996 | 61,167 | 3,390 | 3,260 - 3,525 |
| Wundkontamination Stufe 2 umstieg | 1,639739855001990 | 0,040545 | 40,442 | 5,154 | 4,760 - 5,580 |
| Revisionseingriff | -0,053983871322858 | 0,031416 | -1,718 | 0,947 | 0,891 - 1,008 |
| Adipositas | 0,417779286106752 | 0,022806 | 18,319 | 1,519 | 1,452 - 1,588 |
| Alimentaere Anämie | 0,179783097122589 | 0,039601 | 4,540 | 1,197 | 1,108 - 1,294 |
| Alkoholabusus | 0,314085060807441 | 0,060543 | 5,188 | 1,369 | 1,216 - 1,541 |
| Bösartige solide Tumorerkrankungen | 0,135781869155602 | 0,018855 | 7,201 | 1,145 | 1,104 - 1,189 |
| Depression | 0,269898713532831 | 0,033406 | 8,079 | 1,310 | 1,227 - 1,398 |
| Diabetes mit Komplikationen | 0,228871401684369 | 0,037903 | 6,038 | 1,257 | 1,167 - 1,354 |
| Drogenabusus | 0,411334654371509 | 0,116372 | 3,535 | 1,509 | 1,201 - 1,895 |
| Gerinnungsstörungen | 0,527957580182047 | 0,025098 | 21,036 | 1,695 | 1,614 - 1,781 |
| Gewichtsverlust | 0,491228797405613 | 0,029984 | 16,383 | 1,634 | 1,541 - 1,733 |
| Herzinsuffizienz | 0,223207232943307 | 0,026365 | 8,466 | 1,250 | 1,187 - 1,316 |
| Herzrhythmusstörungen | 0,174628880046350 | 0,035101 | 4,975 | 1,191 | 1,112 - 1,276 |
| Lebererkrankungen | 0,077876751426215 | 0,037851 | 2,057 | 1,081 | 1,004 - 1,164 |
| Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung | 0,457143088309568 | 0,07434 | 6,149 | 1,580 | 1,365 - 1,827 |
| Gefäßerkrankungen | 0,369831173959742 | 0,023552 | 15,703 | 1,447 | 1,382 - 1,516 |

| Transformation: Logit | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 0,132 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Psychosen | 0,401805928783764 | 0,106046 | 3,789 | 1,495 | 1,214 - 1,840 |
| Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes | 0,183676093052232 | 0,04902 2 | 3,747 | 1,202 | 1,092 - 1,323 |

2501: Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Qualitätsziel

Die Rate an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.

Hintergrund

Die Vermeidung von postoperativen Wundinfektionen bewahrt Patientinnen und Patienten vor schweren Folgeerkrankungen und ggf. Folgeoperationen (Anderson und Kaye 2009, Kaye et al. 2009, Geffers et al. 2008, NICE [2017], Hansis et al. 2018, Coello et al. 2005, Kirkland et al. 1999, Berríos-Torres et al. 2017). In Deutschland wird die Inzidenz der im Krankenhaus erworbenen, postoperativen Wundinfektionen auf ca. 225.000 pro Jahr geschätzt (Mielke et al. 2010), von denen ca. 25–30 % vermeidbar erscheinen (Gastmeier et al. 2010, Carlet et al. 2009, Brandt et al. 2006). „Die Leiter von Krankenhäusern und von Einrichtungen für ambulantes Operieren haben sicherzustellen, dass die vom Robert Koch-Institut nach Absatz 4a festgelegten nosokomialen Infektionen und das Auftreten von Krankheitserregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen fortlaufend in einer gesonderten Niederschrift aufgezeichnet, bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich erforderlicher Präventionsmaßnahmen gezogen werden und dass die erforderlichen Präventionsmaßnahmen dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden“ (§ 23 Abs. 4 IfSG).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--|---------------------|
| 12:B | Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor? | M | 0 = nein 1 = ja | POSTOPWUNDINFEKTION |
| 13:B | Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion | K | - | NWIDIAGDATUM |
| 14:B | Wundinfektionstiefe | K | 1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis | POSTOPKISS |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 2501 |
| Bezeichnung | Nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up) |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q1/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Logistische Regression (O/E) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 2,24 (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2021 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator in Erprobung |
| Erläuterung zum Stellungsverfahren 2022 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | <p>Im bisherigen Modell zum Auswertungsjahr 2022 wurde nach OPS-Dreistellern adjustiert. Da sich hinter OPS-Dreistellern Operationen mit zu stark variierenden Risiken verbergen können, wird dieser Weg nicht weiterverfolgt.</p> <p>Für die Operationen der Fachgebiete Allgemeinchirurgie, Gynäkologie, und Urologie wurde bisher nach zwei Eingriffsarten unterschieden ("offen-chirurgisch" und "laparoskopisch"). Das angepasste Modell für die Auswertung zum Auswertungsjahr 2024 unterscheidet drei Eingriffsarten („offen-chirurgisch“, „laparoskopisch“ und „Umstieg laparoskopisch-offen-chirurgisch“). Grund dafür ist, dass das Expertengremium auf Bundesebene in der Herbstsitzung 2023 empfohlen hat, die Umstiegsoperationen von laparoskopisch nach offen-chirurgisch aufgrund des höheren Risikos bei Umstiegsoperationen im Vergleich zu den offen-chirurgischen Operationen, separat abzubilden.</p> <p>Die Präzision des Modells wurde außerdem dadurch verbessert, dass die Eingriffsarten "offen-chirurgisch" und "laparoskopisch" nach Wundkontaminationsklasse I und II unterschieden werden.</p> <p>Weiterhin werden Diagnosen, für die nicht sicher ist, ob sie vor einer Infektion bereits vorlagen oder aufgrund einer Infektion gestellt wurden, im aktuellen Risikomodell nicht mehr berücksichtigt.</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Rechenregeln</p> | <p>Zähler</p> <p>Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p> <p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2501</p> |
| <p>Erläuterung der Rechenregel</p> | <p>1. Zuordnung von Tracer-Eingriffen und Wundinfektionen</p> <p>Eine Zuordnung eines Tracer-Eingriffs zu einer Wundinfektion kommt nicht infrage, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Kombination aus Tracer-OPS und Infektions-ICD bzw. -OPS nicht von Expertinnen und Experten als fachlich plausibel eingeschätzt wurde. - Tracer-Eingriff und Diagnose der Infektion am selben Tag liegen, da ein inhaltlicher Zusammenhang in dieser Konstellation so gut wie unmöglich ist. - das Diagnosedatum der Infektion nach dem Entlassungsdatum laut Sozialdaten liegt, da in diesen Fällen von einer Fehldokumentation auszugehen ist. - für den Patienten oder die Patientin ein ambulanter Tracer-Eingriff ohne eindeutige Datumsangabe (kein OPS-Datum und mehrere unterschiedliche GOP-Datumsangaben) vorlag, da in diesen Fällen eine genaue Abgrenzung des Follow-up-Zeitraums nicht möglich ist. <p>2. Eindeutige Zuordnung von mehreren möglichen Zuordnungen</p> <p>In seltenen Fällen liegen aus technischen Gründen mehrere Datensätze zu Tracer-Eingriffen bzw. möglichen Wundinfektionen eines Patienten oder einer Patientin am selben Datum vor, sodass spezifischere Zuordnungsregeln erforderlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation der zu einem Tracer-Eingriff zugeordneten Wundinfektion werden zusätzlich zum OP-Datum berücksichtigt: Sektor der Leistungserbringung des Tracer-Eingriffs (falls für den Eingriff Daten aus mehreren Sektoren vorliegen, werden diese in |

| | <p>der Reihenfolge stationär (§301), ambulant im Krankenhaus (§115b), Vertragsärzte (§295) berücksichtigt); spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation einer Wundinfektion zu einem zugeordneten Tracer-Eingriff werden zusätzlich zur Tiefe der Infektion und zum Diagnosedatum berücksichtigt: Vorliegen einer MRSA-Sekundärdiagnose; spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum; spätester Dokumentationsabschluss des QS-Bogens <p>3. Anwendung von Ausschlüssen</p> <p>Eine Zählung in dem QI findet nicht statt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Eingriff in dem Jahr stattfand, in dem der Patient oder die Patientin volljährig wurde, um auszuschließen, dass Patientinnen oder Patienten einbezogen werden, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. - inhaltliche fallübergreifende Ausschlussgründe vorliegen. Dies ist erfüllt, wenn ICD-, OPS- oder DRG-Kodes aus den definierten Ausschlusslisten vorliegen. Die Ausschlüsse werden im Zeitraum von vier Wochen vor dem Tracer-Eingriff bzw. dem Datum des Tracer-Eingriffs bis zum Ende des Follow-up-Zeitraumes angewendet. - ein ICD-Kode der zugeordneten Wundinfektion bereits am Tag der Operation oder davor im Fall des Tracer-Eingriffs vorlag, da es in diesen Fällen unwahrscheinlich ist, dass der Tracer-Eingriff Ursache der Infektion ist. | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|--|----------------|--------------------------|----|--------|-------------------------|------|
| Teildatensatzbezug | NWIF:TR; NWITR:TR | | | | | | | | |
| Formel | <pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "342003_2501") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "342004_2501") expected <- import_results(module = "NWITR", id = "342101_2501") quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, expected = expected, units_from = "union") </pre> | | | | | | | | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">0 (observed)</th> </tr> <tr> <th>Art des Wertes</th> <th>Kalkulatorische Kennzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ID</td> <td>O_2501</td> </tr> <tr> <td>Bezug zu QS-Ergebnissen</td> <td>2501</td> </tr> </tbody> </table> | 0 (observed) | | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl | ID | O_2501 | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2501 |
| 0 (observed) | | | | | | | | | |
| Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl | | | | | | | | |
| ID | O_2501 | | | | | | | | |
| Bezug zu QS-Ergebnissen | 2501 | | | | | | | | |

| | | |
|-------------------------|---------------------|---|
| | Bezug zum Verfahren | DeQS DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Beobachtete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR; NWITR:TR |
| | Formel | result <- import_indicator(module = "NWIF", id = "2501") as_o_indicator_result(result) |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | E (expected) |
| Art des Wertes | | Kalkulatorische Kennzahl |
| ID | | E_2501 |
| Bezug zu QS-Ergebnissen | | 2501 |
| Bezug zum Verfahren | | DeQS DeQS |
| Sortierung | | - |
| Rechenregel | | Erwartete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2501 |
| Operator | | Summe |
| Teildatensatzbezug | | NWIF:TR; NWITR:TR |
| Formel | | result <- import_indicator(module = "NWIF", id = "2501") as_e_indicator_result(result) |
| Darstellung | | - |

| | | |
|--|-------------------------|---|
| | Grafik | - |
| | | |
| | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 342003_2501 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2501 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR |
| | Zähler | fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & fn_Implantat_OP |
| | Nenner | TRUE |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | |
| | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 342004_2501 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2501 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWITR:TR |
| | Zähler | TRUE |

| | | |
|------------------------------|---|---|
| | Nenner | fn_Tracer & fn_stationaer & fn_Implantat_OP |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 342101_2501 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2501 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Wundinfektions-Score für ID 2501 |
| | Operator | Summe |
| | Teildatensatzbezug | NWITR:TR |
| | Zähler | fn_NWITRScore_2501 |
| | Nenner | fn_Tracer & fn_stationaer & fn_Implantat_OP |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| Verwendete Funktionen | fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI | |

| | |
|--------------------------|---|
| | fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_alter NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Elixhauser_ICD_Spez NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_Kom_Adipositas NWITR: fn_Kom_Alimentaere_Anaemie NWITR: fn_Kom_Alkoholabusus NWITR: fn_Kom_Andere_neurologische_Erkr NWITR: fn_Kom_Boesartige_solide_Tumorerkr NWITR: fn_Kom_Depression NWITR: fn_Kom_Diabetes_mit_Komplikationen NWITR: fn_Kom_Diabetes_ohne_Komplikationen NWITR: fn_Kom_Drogenabusus NWITR: fn_Kom_Eisenmangelanaemie_nach_Blutverlust_chron NWITR: fn_Kom_Gerinnungsstoerungen NWITR: fn_Kom_Gewichtsverlust NWITR: fn_Kom_Lebererkr NWITR: fn_Kom_Niereninsuffizienz NWITR: fn_Kom_Peptische_Ulkuserkr_mit_Blutung NWITR: fn_Kom_Peptische_Ulkuserkr_ohne_Blutung NWITR: fn_Kom_Periphere_Gefaesserkr NWITR: fn_Kom_Psychosen NWITR: fn_Kom_Pulmonale_Herzkrankh_Krankh_Lungenkrl NWITR: fn_NWITRScore_2501 NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_Eingriffsart_WK2 NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_Tracer_Revision NWITR: fn_volljaehrig |
| Verwendete Listen | ICD_WI_Adipositas ICD_WI_Alimentaere_Anaemie ICD_WI_Alkoholabusus ICD_WI_Andere_neurologische_Erkr ICD_WI_Boesartige_solide_Tumorerkr ICD_WI_Depression ICD_WI_Diabetes_mit_Komplikationen ICD_WI_Diabetes_ohne_Komplikationen ICD_WI_Drogenabusus ICD_WI_Eisenmangelanaemie_nach_Blutverlust_chron ICD_WI_Elixhauser_Spez |

| | |
|--|--|
| | ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_Gerinnungsstoerungen ICD_WI_Gewichtsverlust ICD_WI_Lebererkr ICD_WI_MRSA ICD_WI_Niereninsuffizienz ICD_WI_Peptische_Ulkuserkr_mit_Blutung ICD_WI_Peptische_Ulkuserkr_ohne_Blutung ICD_WI_Periphere_Gefaesserkr ICD_WI_Psychosen ICD_WI_Pulmonale_Herzkrankh_Krankh_Lungenkrl OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_laparoskopisch_WK2 OPS_WI_offen_chirurgisch_WK2 OPS_WI_Revision OPS_WI_Tracer_mit_Implantat OPS_WI_umstieg_WK2 |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Aufgrund des Beschlusses "Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung: Teil 2 - Änderung des Verfahrens 2 (QS WI)" des G-BA vom 17.12.2020, wurden die fallbezogene QS-Dokumentation für die Krankenhäuser sowie die Sozialdatenlieferungen, die sich auf das Erfassungsjahr 2021 beziehen, ausgesetzt. Daher erfolgte im Jahr 2023 zum Erfassungsjahr 2021 keine Auswertung zu den QI und Kennzahlen zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Die Rechenregel wurde für die Berechnung eines risikoadjustierten Indikatorwertes erweitert.</p> <p>Die Listen OPS-OPS_WI_Zuordnung und OPS_ICD_WI_Zuordnung wurden aktualisiert. Sie enthalten zum EJ 2022 neue Kombinationen von OPS-Kodes von Tracer-Operationen und OPS bzw. ICD-Kodes, die zur Auslösung des QS-Dokumentationsbogens führen. Die Listen dienen dazu, dass Kodekombinationen, die bezüglich einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion fachlich nicht plausibel sind (z.B. Operation am Herzen, Infektion an der Hüfte), nicht zu Zählerfällen führen.</p> <p>Im Feld "Formel" wurde "NWIWI-NWIF" durch "NWIF" ersetzt. Diese Anpassung hängt mit einem technischen Umbau der Auswertungsmodule zusammen und geht nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> <p>Im Zuge einer Überarbeitung von Bezeichnungen wurde "AJ" in Funktionsnamen durch "EJ" ersetzt. Diese Anpassung geht ebenfalls nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> |

Risikofaktoren

| Transformation: Logit | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 0,352 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Konstante | -5,646331499080100 | 0,060329 | -93,593 | - | - |
| Alter (linear) | 0,007907050010738 | 0,000836 | 9,461 | - | --- |
| Geschlecht = weiblich | -0,085948484566398 | 0,023236 | -3,699 | 0,918 | 0,877 - 0,960 |
| Wundkontamination Stufe 2 laparoskopisch | -0,053274768452222 | 0,131131 | -0,406 | 0,948 | 0,733 - 1,226 |
| Wundkontamination Stufe 2 offen chirurgisch | 1,472857734462600 | 0,044361 | 33,202 | 4,362 | 3,998 - 4,758 |
| Wundkontamination Stufe 2 umstieg | 2,074909665127140 | 0,318205 | 6,521 | 7,964 | 4,268 - 14,859 |
| Revisionseingriff | 0,505442385940547 | 0,032929 | 15,349 | 1,658 | 1,554 - 1,768 |
| Adipositas | 0,523802379314219 | 0,029705 | 17,633 | 1,688 | 1,593 - 1,790 |
| Alimentaere Anämie | 0,295395069849213 | 0,064761 | 4,561 | 1,344 | 1,183 - 1,526 |
| Alkoholabusus | 0,814133136774659 | 0,061771 | 13,180 | 2,257 | 2,000 - 2,548 |
| Andere neurologische Erkrankungen | 0,182221981354077 | 0,048611 | 3,749 | 1,200 | 1,091 - 1,320 |
| Bösartige solide Tumorerkrankungen | 0,319846199709487 | 0,055007 | 5,815 | 1,377 | 1,236 - 1,534 |
| Depression | 0,390071536713893 | 0,039941 | 9,766 | 1,477 | 1,366 - 1,597 |
| Diabetes mit Komplikationen | 0,327318709282994 | 0,050315 | 6,505 | 1,387 | 1,257 - 1,531 |
| Diabetes ohne Komplikationen | 0,728653180411091 | 0,177322 | 4,109 | 2,072 | 1,464 - 2,934 |
| Drogenabusus | 0,705041269750746 | 0,117273 | 6,012 | 2,024 | 1,608 - 2,547 |
| Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch) | 0,522762942930333 | 0,134588 | 3,884 | 1,687 | 1,296 - 2,196 |
| Gerinnungsstörungen | 0,825746474913759 | 0,038329 | 21,543 | 2,284 | 2,118 - 2,462 |
| Gewichtsverlust | 0,476982851698989 | 0,054163 | 8,806 | 1,611 | 1,449 - 1,792 |
| Lebererkrankungen | 0,272474583146528 | 0,065648 | 4,151 | 1,313 | 1,155 - 1,494 |

| Transformation: Logit | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 0,352 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Niereninsuffizienz | 0,202514715561345 | 0,03167 | 6,394 | 1,224 | 1,151 - 1,303 |
| Peptische Ulkuserkrankung mit Blutung | 0,686584923360489 | 0,193136 | 3,555 | 1,987 | 1,361 - 2,901 |
| Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung | 0,561841990826438 | 0,171665 | 3,273 | 1,754 | 1,253 - 2,455 |
| Gefäßerkrankungen | 0,237883574016839 | 0,04299 4 | 5,533 | 1,269 | 1,166 - 1,380 |
| Psychosen | 0,337400619670123 | 0,128982 | 2,616 | 1,401 | 1,088 - 1,804 |
| Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes | 0,151046471078289 | 0,061297 | 2,464 | 1,163 | 1,031 - 1,312 |

2502: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)

Qualitätsziel

Die Rate an tiefen nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.

Hintergrund

Insbesondere die Vermeidung von tiefen postoperativen Wundinfektionen bewahrt Patientinnen und Patienten vor schweren Folgeerkrankungen und ggf. Folgeoperationen (Anderson und Kaye 2009, Kaye et al. 2009, Geffers et al. 2008, NICE [2017], Hansis et al. 2018, Coello et al. 2005, Kirkland et al. 1999, Berríos-Torres et al. 2017). In Deutschland wird die Inzidenz der im Krankenhaus erworbenen, postoperativen Wundinfektionen auf ca. 225.000 pro Jahr geschätzt (Mielke et al. 2010) von denen ca. 25–30 % vermeidbar erscheinen (Gastmeier et al. 2010, Carlet et al. 2009, Brandt et al. 2006). „Die Leiter von Krankenhäusern und von Einrichtungen für ambulantes Operieren haben sicherzustellen, dass die vom Robert Koch-Institut nach Absatz 4a festgelegten nosokomialen Infektionen und das Auftreten von Krankheitserregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen fortlaufend in einer gesonderten Niederschrift aufgezeichnet, bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich erforderlicher Präventionsmaßnahmen gezogen werden und dass die erforderlichen Präventionsmaßnahmen dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden“ (§ 23 Abs. 4 IfSG).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--|---------------------|
| 12:B | Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor? | M | 0 = nein 1 = ja | POSTOPWUNDINFEKTION |
| 13:B | Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion | K | - | NWIDIAGDATUM |
| 14:B | Wundinfektionstiefe | K | 1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis | POSTOPKISS |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 2502 |
| Bezeichnung | Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up) |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q1/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Logistische Regression (O/E) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 2,02 (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2021 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator in Erprobung |
| Erläuterung zum Stellungsverfahren 2022 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | <p>Im bisherigen Modell zum Auswertungsjahr 2022 wurde nach OPS-Dreistellern adjustiert. Da sich hinter OPS-Dreistellern Operationen mit zu stark variierenden Risiken verbergen können, wird dieser Weg nicht weiterverfolgt.</p> <p>Für die Operationen der Fachgebiete Allgemeinchirurgie, Gynäkologie, und Urologie wurde bisher nach zwei Eingriffsarten unterschieden ("offen-chirurgisch" und "laparoskopisch"). Das angepasste Modell für die Auswertung zum Auswertungsjahr 2024 unterscheidet drei Eingriffsarten („offen-chirurgisch“, „laparoskopisch“ und „Umstieg laparoskopisch-offen-chirurgisch“). Grund dafür ist, dass das Expertengremium auf Bundesebene in der Herbstsitzung 2023 empfohlen hat, die Umstiegsoperationen von laparoskopisch nach offen-chirurgisch aufgrund des höheren Risikos bei Umstiegsoperationen im Vergleich zu den offen-chirurgischen Operationen, separat abzubilden.</p> <p>Die Präzision des Modells wurde außerdem dadurch verbessert, dass die Eingriffsarten "offen-chirurgisch" und "laparoskopisch" nach Wundkontaminationsklasse I und II unterschieden werden.</p> <p>Weiterhin werden Diagnosen, für die nicht sicher ist, ob sie vor einer Infektion bereits vorlagen oder aufgrund einer Infektion gestellt wurden, im aktuellen Risikomodell nicht mehr berücksichtigt.</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Rechenregeln</p> | <p>Zähler</p> <p>Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p> <p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2502</p> |
| <p>Erläuterung der Rechenregel</p> | <p>1. Zuordnung von Tracer-Eingriffen und Wundinfektionen</p> <p>Eine Zuordnung eines Tracer-Eingriffs zu einer Wundinfektion kommt nicht infrage, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Kombination aus Tracer-OPS und Infektions-ICD bzw. -OPS nicht von Expertinnen und Experten als fachlich plausibel eingeschätzt wurde. - Tracer-Eingriff und Diagnose der Infektion am selben Tag liegen, da ein inhaltlicher Zusammenhang in dieser Konstellation so gut wie unmöglich ist. - das Diagnosedatum der Infektion nach dem Entlassungsdatum laut Sozialdaten liegt, da in diesen Fällen von einer Fehldokumentation auszugehen ist. - für den Patienten oder die Patientin ein ambulanter Tracer-Eingriff ohne eindeutige Datumsangabe (kein OPS-Datum und mehrere unterschiedliche GOP-Datumsangaben) vorlag, da in diesen Fällen eine genaue Abgrenzung des Follow-up-Zeitraums nicht möglich ist. <p>2. Eindeutige Zuordnung von mehreren möglichen Zuordnungen</p> <p>In seltenen Fällen liegen aus technischen Gründen mehrere Datensätze zu Tracer-Eingriffen bzw. möglichen Wundinfektionen eines Patienten oder einer Patientin am selben Datum vor, sodass spezifischere Zuordnungsregeln erforderlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation der zu einem Tracer-Eingriff zugeordneten Wundinfektion werden zusätzlich zum OP-Datum berücksichtigt: Sektor der Leistungserbringung des Tracer-Eingriffs (falls für den Eingriff Daten aus mehreren Sektoren vorliegen, werden diese in der Reihenfolge stationär (§301), ambulant im Krankenhaus (§115b), Ver- |

| | <p>tragsärzte (§295) berücksichtigt); spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahme datum</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation einer Wundinfektion zu einem zugeordneten Tracer-Eingriff werden zusätzlich zur Tiefe der Infektion und zum Diagnosedatum berücksichtigt: Vorliegen einer MRSA-Sekundärdiagnose; spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahme datum; spätester Dokumentationsabschluss des QS-Bogens <p>3. Anwendung von Ausschlüssen</p> <p>Eine Zählung in dem QI findet nicht statt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Eingriff in dem Jahr stattfand, in dem der Patient oder die Patientin volljährig wurde, um auszuschließen, dass Patientinnen oder Patienten einbezogen werden, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. - inhaltliche fallübergreifende Ausschlussgründe vorliegen. Dies ist erfüllt, wenn ICD-, OPS- oder DRG-Kodes aus den definierten Ausschlusslisten vorliegen. Die Ausschlüsse werden im Zeitraum von vier Wochen vor dem Tracer-Eingriff bzw. dem Datum des Tracer-Eingriffs bis zum Ende des Follow-up-Zeitraumes angewendet. - ein ICD-Kode der zugeordneten Wundinfektion bereits am Tag der Operation oder davor im Fall des Tracer-Eingriffs vorlag, da es in diesen Fällen unwahrscheinlich ist, dass der Tracer-Eingriff Ursache der Infektion ist. | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|--|----------------|--------------------------|----|--------|-------------------------|------|---------------------|--------------|
| Teildatensatzbezug | NWIF:TR; NWITR:TR | | | | | | | | | | |
| Formel | <pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "342005_2502") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "342006_2502") expected <- import_results(module = "NWITR", id = "342102_2502") quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, expected = expected, units_from = "union") </pre> | | | | | | | | | | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">0 (observed)</th> </tr> <tr> <th>Art des Wertes</th> <th>Kalkulatorische Kennzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ID</td> <td>O_2502</td> </tr> <tr> <td>Bezug zu QS-Ergebnissen</td> <td>2502</td> </tr> <tr> <td>Bezug zum Verfahren</td> <td>DeQS DeQS</td> </tr> </tbody> </table> | 0 (observed) | | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl | ID | O_2502 | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2502 | Bezug zum Verfahren | DeQS DeQS |
| 0 (observed) | | | | | | | | | | | |
| Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl | | | | | | | | | | |
| ID | O_2502 | | | | | | | | | | |
| Bezug zu QS-Ergebnissen | 2502 | | | | | | | | | | |
| Bezug zum Verfahren | DeQS DeQS | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|-------------------------|--|
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Beobachtete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR; NWITR:TR |
| | Formel | result <- import_indicator(module = "NWIF", id = "2502") as_o_indicator_result(result) |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | E (expected) | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | E_2502 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2502 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Erwartete Anzahl an stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2502 |
| | Operator | Summe |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR; NWITR:TR |
| | Formel | result <- import_indicator(module = "NWIF", id = "2502") as_e_indicator_result(result) |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|--|
| | ID | 342005_2502 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2502 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR |
| | Zähler | fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_tiefe_WI |
| | Nenner | TRUE |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | |
| Art des Wertes | | Kalkulatorische Kennzahl |
| ID | | 342006_2502 |
| Bezug zu QS-Ergebnissen | | 2502 |
| Bezug zum Verfahren | | DeQS |
| Sortierung | | - |
| Rechenregel | | Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe |
| Operator | | Anzahl |
| Teildatensatzbezug | | NWITR:TR |
| Zähler | | TRUE |
| Nenner | | fn_Tracer & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP |
| Darstellung | | - |
| Grafik | | - |

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 342102_2502 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2502 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Wundinfektions-Score für ID 2502 |
| | Operator | Summe |
| | Teildatensatzbezug | NWITR:TR |
| | Zähler | fn_NWITRScore_2502 |
| | Nenner | fn_Tracer & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| Verwendete Funktionen | fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor | |

| | |
|--------------------------|---|
| | fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_alter NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Elixhauser_ICD_Spez NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_Kom_Adipositas NWITR: fn_Kom_Alimentaere_Anaemie NWITR: fn_Kom_Alkoholabusus NWITR: fn_Kom_Boesartige_solide_Tumorerkr NWITR: fn_Kom_Depression NWITR: fn_Kom_Diabetes_mit_Komplikationen NWITR: fn_Kom_Drogenabusus NWITR: fn_Kom_Gerinnungsstoerungen NWITR: fn_Kom_Gewichtsverlust NWITR: fn_Kom_Herzinsuffizienz NWITR: fn_Kom_Herzrhythmusstoerungen NWITR: fn_Kom_Lebererkr NWITR: fn_Kom_Peptische_Ulkuserkr_ohne_Blutung NWITR: fn_Kom_Periphere_Gefaesserkr NWITR: fn_Kom_Psychosen NWITR: fn_Kom_Pulmonale_Herzkrankh_Krankh_Lungenkrl NWITR: fn_NWITRScore_2502 NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_Eingriffsart_WK2 NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_Tracer_Revision NWITR: fn_volljaehrig |
| Verwendete Listen | ICD_WI_Adipositas ICD_WI_Alimentaere_Anaemie ICD_WI_Alkoholabusus ICD_WI_Boesartige_solide_Tumorerkr ICD_WI_Depression ICD_WI_Diabetes_mit_Komplikationen ICD_WI_Drogenabusus ICD_WI_Elixhauser_Spez ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_Gerinnungsstoerungen ICD_WI_Gewichtsverlust ICD_WI_Herzinsuffizienz ICD_WI_Herzrhythmusstoerungen ICD_WI_Lebererkr ICD_WI_MRSA ICD_WI_Peptische_Ulkuserkr_ohne_Blutung ICD_WI_Periphere_Gefaesserkr ICD_WI_Psychosen ICD_WI_Pulmonale_Herzkrankh_Krankh_Lungenkrl OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung |

| | |
|--|--|
| | OPS_WI_Bypass OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_laparoskopisch_WK2 OPS_WI_offen_chirurgisch_WK2 OPS_WI_Revision OPS_WI_Tracer_mit_Implantat OPS_WI_umstieg_WK2 |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Aufgrund des Beschlusses "Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung: Teil 2 - Änderung des Verfahrens 2 (QS WI)" des G-BA vom 17.12.2020, wurden die fallbezogene QS-Dokumentation für die Krankenhäuser sowie die Sozialdatenlieferungen, die sich auf das Erfassungsjahr 2021 beziehen, ausgesetzt. Daher erfolgte im Jahr 2023 zum Erfassungsjahr 2021 keine Auswertung zu den QI und Kennzahlen zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Die Rechenregel wurde für die Berechnung eines risikoadjustierten Indikatorwertes erweitert.</p> <p>Die Listen OPS-OPS_WI_Zuordnung und OPS_ICD_WI_Zuordnung wurden aktualisiert. Sie enthalten zum EJ 2022 neue Kombinationen von OPS-Kodes von Tracer-Operationen und OPS bzw. ICD-Kodes, die zur Auslösung des QS-Dokumentationsbogens führen. Die Listen dienen dazu, dass Kodekombinationen, die bezüglich einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion fachlich nicht plausibel sind (z.B. Operation am Herzen, Infektion an der Hüfte), nicht zu Zählerfällen führen.</p> <p>Im Feld "Formel" wurde "NWIWI-NWIF" durch "NWIF" ersetzt. Diese Anpassung hängt mit einem technischen Umbau der Auswertungsmodule zusammen und geht nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> <p>Im Zuge einer Überarbeitung von Bezeichnungen wurde "AJ" in Funktionsnamen durch "EJ" ersetzt. Diese Anpassung geht ebenfalls nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> |

Risikofaktoren

| Transformation: Logit | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 0,050 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Konstante | -7,609739259782530 | 0,142612 | -53,360 | - | - |
| Alter (linear zwischen 18 und 37 Jahren) | 0,016998631189226 | 0,00455 | 3,736 | - | --- |
| Alter (linear zwischen 38 und 67 Jahren) | 0,034157430376215 | 0,001279 | 26,709 | - | --- |
| Geschlecht = weiblich | -0,429959482535276 | 0,020269 | -21,213 | 0,651 | 0,625 - 0,677 |
| Wundkontamination Stufe 2 laparoskopisch | 0,185193992897210 | 0,030418 | 6,088 | 1,203 | 1,134 - 1,277 |
| Wundkontamination Stufe 2 offen chirurgisch | 1,262092558440700 | 0,024599 | 51,307 | 3,533 | 3,367 - 3,707 |
| Wundkontamination Stufe 2 umstieg | 1,701085305882530 | 0,048388 | 35,155 | 5,480 | 4,984 - 6,025 |
| Revisionseingriff | -0,117578935265897 | 0,037789 | -3,111 | 0,889 | 0,826 - 0,957 |
| Adipositas | 0,397619502452998 | 0,027684 | 14,363 | 1,488 | 1,410 - 1,571 |
| Alimentaere Anämie | 0,168644066054121 | 0,04805 | 3,510 | 1,184 | 1,077 - 1,301 |
| Alkoholabusus | 0,284278939146239 | 0,070264 | 4,046 | 1,329 | 1,158 - 1,525 |
| Bösartige solide Tumorerkrankungen | 0,179212726324274 | 0,022666 | 7,907 | 1,196 | 1,144 - 1,251 |
| Depression | 0,334950908838463 | 0,038919 | 8,606 | 1,398 | 1,295 - 1,509 |
| Diabetes mit Komplikationen | 0,167098358311323 | 0,046483 | 3,595 | 1,182 | 1,079 - 1,295 |
| Drogenabusus | 0,497777549352179 | 0,132179 | 3,766 | 1,645 | 1,270 - 2,132 |
| Gerinnungsstörungen | 0,651991869246582 | 0,029004 | 22,479 | 1,919 | 1,813 - 2,032 |
| Gewichtsverlust | 0,600362545754469 | 0,034134 | 17,589 | 1,823 | 1,705 - 1,949 |
| Herzinsuffizienz | 0,261319909864729 | 0,031055 | 8,415 | 1,299 | 1,222 - 1,380 |
| Herzrhythmusstörungen | 0,255625299723349 | 0,040319 | 6,340 | 1,291 | 1,193 - 1,397 |
| Lebererkrankungen | 0,147514011487711 | 0,043132 | 3,420 | 1,159 | 1,065 - 1,261 |
| Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung | 0,462920329202662 | 0,085795 | 5,396 | 1,589 | 1,343 - 1,880 |

| Transformation: Logit | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 0,050 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Gefäßerkrankungen | 0,291403334486053 | 0,028699 | 10,154 | 1,338 | 1,265 - 1,416 |
| Psychosen | 0,433247119279392 | 0,124562 | 3,478 | 1,542 | 1,208 - 1,969 |
| Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes | 0,254883899158501 | 0,055619 | 4,583 | 1,290 | 1,157 - 1,439 |

2503: Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Qualitätsziel

Die Rate an tiefen nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen soll gering sein.

Hintergrund

Insbesondere die Vermeidung von tiefen postoperativen Wundinfektionen bewahrt Patientinnen und Patienten vor schweren Folgeerkrankungen und ggf. Folgeoperationen (Anderson und Kaye 2009, Kaye et al. 2009, Geffers et al. 2008, NICE [2017], Hansis et al. 2018, Coello et al. 2005, Kirkland et al. 1999, Berríos-Torres et al. 2017). In Deutschland wird die Inzidenz der im Krankenhaus erworbenen, postoperativen Wundinfektionen auf ca. 225.000 pro Jahr geschätzt (Mielke et al. 2010) von denen ca. 25–30 % vermeidbar erscheinen (Gastmeier et al. 2010, Carlet et al. 2009, Brandt et al. 2006). „Die Leiter von Krankenhäusern und von Einrichtungen für ambulantes Operieren haben sicherzustellen, dass die vom Robert Koch-Institut nach Absatz 4a festgelegten nosokomialen Infektionen und das Auftreten von Krankheitserregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen fortlaufend in einer gesonderten Niederschrift aufgezeichnet, bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich erforderlicher Präventionsmaßnahmen gezogen werden und dass die erforderlichen Präventionsmaßnahmen dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden“ (§ 23 Abs. 4 IfSG).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--|---------------------|
| 12:B | Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor? | M | 0 = nein 1 = ja | POSTOPWUNDINFEKTION |
| 13:B | Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion | K | - | NWIDIAGDATUM |
| 14:B | Wundinfektionstiefe | K | 1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis | POSTOPKISS |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 2503 |
| Bezeichnung | Tiefe nosokomiale, postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up) |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q1/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Logistische Regression (O/E) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 2,29 (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2021 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator in Erprobung |
| Erläuterung zum Stellungsverfahren 2022 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Logistische Regression |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | <p>Im bisherigen Modell zum Auswertungsjahr 2022 wurde nach OPS-Dreistellern adjustiert. Da sich hinter OPS-Dreistellern Operationen mit zu stark variierenden Risiken verbergen können, wird dieser Weg nicht weiterverfolgt.</p> <p>Für die Operationen der Fachgebiete Allgemeinchirurgie, Gynäkologie, und Urologie wurde bisher nach zwei Eingriffsarten unterschieden ("offen-chirurgisch" und "laparoskopisch"). Das angepasste Modell für die Auswertung zum Auswertungsjahr 2024 unterscheidet drei Eingriffsarten („offen-chirurgisch“, „laparoskopisch“ und „Umstieg laparoskopisch-offen-chirurgisch“). Grund dafür ist, dass das Expertengremium auf Bundesebene in der Herbstsitzung 2023 empfohlen hat, die Umstiegsoperationen von laparoskopisch nach offen-chirurgisch aufgrund des höheren Risikos bei Umstiegsoperationen im Vergleich zu den offen-chirurgischen Operationen, separat abzubilden.</p> <p>Die Präzision des Modells wurde außerdem dadurch verbessert, dass die Eingriffsarten "offen-chirurgisch" und "laparoskopisch" nach Wundkontaminationsklasse I und II unterschieden werden.</p> <p>Weiterhin werden Diagnosen, für die nicht sicher ist, ob sie vor einer Infektion bereits vorlagen oder aufgrund einer Infektion gestellt wurden, im aktuellen Risikomodell nicht mehr berücksichtigt.</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Rechenregeln</p> | <p>Zähler</p> <p>Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p> <p>O (observed)</p> <p>Beobachtete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>E (expected)</p> <p>Erwartete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2503</p> |
| <p>Erläuterung der Rechenregel</p> | <p>1. Zuordnung von Tracer-Eingriffen und Wundinfektionen</p> <p>Eine Zuordnung eines Tracer-Eingriffs zu einer Wundinfektion kommt nicht infrage, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Kombination aus Tracer-OPS und Infektions-ICD bzw. -OPS nicht von Expertinnen und Experten als fachlich plausibel eingeschätzt wurde. - Tracer-Eingriff und Diagnose der Infektion am selben Tag liegen, da ein inhaltlicher Zusammenhang in dieser Konstellation so gut wie unmöglich ist. - das Diagnosedatum der Infektion nach dem Entlassungsdatum laut Sozialdaten liegt, da in diesen Fällen von einer Fehldokumentation auszugehen ist. - für den Patienten oder die Patientin ein ambulanter Tracer-Eingriff ohne eindeutige Datumsangabe (kein OPS-Datum und mehrere unterschiedliche GOP-Datumsangaben) vorlag, da in diesen Fällen eine genaue Abgrenzung des Follow-up-Zeitraums nicht möglich ist. <p>2. Eindeutige Zuordnung von mehreren möglichen Zuordnungen</p> <p>In seltenen Fällen liegen aus technischen Gründen mehrere Datensätze zu Tracer-Eingriffen bzw. möglichen Wundinfektionen eines Patienten oder einer Patientin am selben Datum vor, sodass spezifischere Zuordnungsregeln erforderlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation der zu einem Tracer-Eingriff zugeordneten Wundinfektion werden zusätzlich zum OP-Datum berücksichtigt: Sektor der Leistungserbringung des Tracer-Eingriffs (falls für den Eingriff Daten aus mehreren Sektoren vorliegen, werden diese in der Reihenfolge stationär (§301), ambulant im Krankenhaus (§115b), Ver- |

| | <p>tragsärzte (§295) berücksichtigt); spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahme datum</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation einer Wundinfektion zu einem zugeordneten Tracer-Eingriff werden zusätzlich zur Tiefe der Infektion und zum Diagnosedatum berücksichtigt: Vorliegen einer MRSA-Sekundärdiagnose; spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahme datum; spätester Dokumentationsabschluss des QS-Bogens <p>3. Anwendung von Ausschlüssen</p> <p>Eine Zählung in dem QI findet nicht statt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Eingriff in dem Jahr stattfand, in dem der Patient oder die Patientin volljährig wurde, um auszuschließen, dass Patientinnen oder Patienten einbezogen werden, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. - inhaltliche fallübergreifende Ausschlussgründe vorliegen. Dies ist erfüllt, wenn ICD-, OPS- oder DRG-Kodes aus den definierten Ausschlusslisten vorliegen. Die Ausschlüsse werden im Zeitraum von vier Wochen vor dem Tracer-Eingriff bzw. dem Datum des Tracer-Eingriffs bis zum Ende des Follow-up-Zeitraumes angewendet. - ein ICD-Kode der zugeordneten Wundinfektion bereits am Tag der Operation oder davor im Fall des Tracer-Eingriffs vorlag, da es in diesen Fällen unwahrscheinlich ist, dass der Tracer-Eingriff Ursache der Infektion ist. | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|--|----------------|--------------------------|----|--------|-------------------------|------|---------------------|--------------|
| Teildatensatzbezug | NWIF:TR; NWITR:TR | | | | | | | | | | |
| Formel | <pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "342007_2503") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "342008_2503") expected <- import_results(module = "NWITR", id = "342103_2503") quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, expected = expected, units_from = "union") </pre> | | | | | | | | | | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">O (observed)</th> </tr> <tr> <th>Art des Wertes</th> <th>Kalkulatorische Kennzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ID</td> <td>O_2503</td> </tr> <tr> <td>Bezug zu QS-Ergebnissen</td> <td>2503</td> </tr> <tr> <td>Bezug zum Verfahren</td> <td>DeQS DeQS</td> </tr> </tbody> </table> | O (observed) | | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl | ID | O_2503 | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2503 | Bezug zum Verfahren | DeQS DeQS |
| O (observed) | | | | | | | | | | | |
| Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl | | | | | | | | | | |
| ID | O_2503 | | | | | | | | | | |
| Bezug zu QS-Ergebnissen | 2503 | | | | | | | | | | |
| Bezug zum Verfahren | DeQS DeQS | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|-------------------------|--|
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Beobachtete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR; NWITR:TR |
| | Formel | result <- import_indicator(module = "NWIF", id = "2503") as_o_indicator_result(result) |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | E (expected) | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | E_2503 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2503 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Erwartete Anzahl an stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann, risikoadjustiert nach logistischem Wundinfektions-Score für ID 2503 |
| | Operator | Summe |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR; NWITR:TR |
| | Formel | result <- import_indicator(module = "NWIF", id = "2503") as_e_indicator_result(result) |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |

| | | |
|--|-------------------------|--|
| | ID | 342007_2503 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2503 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR |
| | Zähler | fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & fn_Implantat_OP & fn_tiefe_WI |
| | Nenner | TRUE |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 342008_2503 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2503 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWITR:TR |
| | Zähler | TRUE |
| | Nenner | fn_Tracer & fn_stationaer & fn_Implantat_OP |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |

| | |
|------------------------------|--|
| | |
| | Art des Wertes |
| | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID |
| | 342103_2503 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen |
| | 2503 |
| | Bezug zum Verfahren |
| | DeQS |
| | Sortierung |
| | - |
| | Rechenregel |
| | Wundinfektions-Score für ID 2503 |
| | Operator |
| | Summe |
| | Teildatensatzbezug |
| | NWITR:TR |
| | Zähler |
| | fn_NWITRScore_2503 |
| | Nenner |
| | fn_Tracer & fn_stationaer & fn_Implantat_OP |
| | Darstellung |
| | - |
| | Grafik |
| | - |
| Verwendete Funktionen | fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor |

| | |
|--------------------------|--|
| | fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_alter NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Elixhauser_ICD_Spez NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_Kom_Adipositas NWITR: fn_Kom_Alimentaere_Anaemie NWITR: fn_Kom_Alkoholabusus NWITR: fn_Kom_Andere_neurologische_Erkr NWITR: fn_Kom_Boesartige_solide_Tumorerkr NWITR: fn_Kom_Depression NWITR: fn_Kom_Diabetes_mit_Komplikationen NWITR: fn_Kom_Diabetes_ohne_Komplikationen NWITR: fn_Kom_Drogenabusus NWITR: fn_Kom_Eisenmangelanaemie_nach_Blutverlust_chron NWITR: fn_Kom_Gerinnungsstoerungen NWITR: fn_Kom_Gewichtsverlust NWITR: fn_Kom_Lebererkr NWITR: fn_Kom_Niereninsuffizienz NWITR: fn_Kom_Peptische_Ulkuserkr_mit_Blutung NWITR: fn_Kom_Peptische_Ulkuserkr_ohne_Blutung NWITR: fn_Kom_Periphere_Gefaesserkr NWITR: fn_Kom_Psychosen NWITR: fn_Kom_Pulmonale_Herzkrankh_Krankh_Lungenkrl NWITR: fn_NWITRScore_2503 NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_Eingriffsart_WK2 NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_Tracer_Revision NWITR: fn_volljaehrig |
| Verwendete Listen | ICD_WI_Adipositas ICD_WI_Alimentaere_Anaemie ICD_WI_Alkoholabusus ICD_WI_Andere_neurologische_Erkr ICD_WI_Boesartige_solide_Tumorerkr ICD_WI_Depression ICD_WI_Diabetes_mit_Komplikationen ICD_WI_Diabetes_ohne_Komplikationen ICD_WI_Drogenabusus ICD_WI_Eisenmangelanaemie_nach_Blutverlust_chron ICD_WI_Elixhauser_Spez ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_Gerinnungsstoerungen ICD_WI_Gewichtsverlust ICD_WI_Lebererkr ICD_WI_MRSA ICD_WI_Niereninsuffizienz ICD_WI_Peptische_Ulkuserkr_mit_Blutung |

| | |
|--|--|
| | <p>ICD_WI_Peptische_Ulkuserkr_ohne_Blutung ICD_WI_Periphere_Gefaesserkr ICD_WI_Psychosen ICD_WI_Pulmonale_Herzkrankh_Krankh_Lungenkrl OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_laparoskopisch_WK2 OPS_WI_offen_chirurgisch_WK2 OPS_WI_Revision OPS_WI_Tracer_mit_Implantat OPS_WI_umstieg_WK2</p> |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Aufgrund des Beschlusses "Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung: Teil 2 - Änderung des Verfahrens 2 (QS WI)" des G-BA vom 17.12.2020, wurden die fallbezogene QS-Dokumentation für die Krankenhäuser sowie die Sozialdatenlieferungen, die sich auf das Erfassungsjahr 2021 beziehen, ausgesetzt. Daher erfolgte im Jahr 2023 zum Erfassungsjahr 2021 keine Auswertung zu den QI und Kennzahlen zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Die Rechenregel wurde für die Berechnung eines risikoadjustierten Indikatorwertes erweitert.</p> <p>Die Listen OPS-OPS_WI_Zuordnung und OPS_ICD_WI_Zuordnung wurden aktualisiert. Sie enthalten zum EJ 2022 neue Kombinationen von OPS-Kodes von Tracer-Operationen und OPS bzw. ICD-Kodes, die zur Auslösung des QS-Dokumentationsbogens führen. Die Listen dienen dazu, dass Kodekombinationen, die bezüglich einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion fachlich nicht plausibel sind (z.B. Operation am Herzen, Infektion an der Hüfte), nicht zu Zählerfällen führen.</p> <p>Im Feld "Formel" wurde "NWIWI-NWIF" durch "NWIF" ersetzt. Diese Anpassung hängt mit einem technischen Umbau der Auswertungsmodule zusammen und geht nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> <p>Im Zuge einer Überarbeitung von Bezeichnungen wurde "AJ" in Funktionsnamen durch "EJ" ersetzt. Diese Anpassung geht ebenfalls nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> |

Risikofaktoren

| Transformation: Logit | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 0,303 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Konstante | -5,794581929979020 | 0,066741 | -86,822 | - | - |
| Alter (linear) | 0,006972959916034 | 0,000929 | 7,504 | - | - - - |
| Geschlecht = weiblich | -0,111581393307340 | 0,025897 | -4,309 | 0,894 | 0,850 - 0,941 |
| Wundkontamination Stufe 2 laparoskopisch | -0,112918429452994 | 0,151145 | -0,747 | 0,893 | 0,664 - 1,201 |
| Wundkontamination Stufe 2 offen chirurgisch | 1,299748940971940 | 0,052906 | 24,567 | 3,668 | 3,307 - 4,069 |
| Wundkontamination Stufe 2 umstieg | 2,199651154334530 | 0,332647 | 6,613 | 9,022 | 4,701 - 17,316 |
| Revisionseingriff | 0,585839350384327 | 0,035649 | 16,434 | 1,796 | 1,675 - 1,927 |
| Adipositas | 0,514803370634077 | 0,033146 | 15,531 | 1,673 | 1,568 - 1,786 |
| Alimentaere Anämie | 0,299374188861922 | 0,071929 | 4,162 | 1,349 | 1,172 - 1,553 |
| Alkoholabusus | 0,818074772379341 | 0,067703 | 12,083 | 2,266 | 1,985 - 2,588 |
| Andere neurologische Erkrankungen | 0,197424758482713 | 0,053714 | 3,676 | 1,218 | 1,097 - 1,354 |
| Bösartige solide Tumorerkrankungen | 0,226685878397281 | 0,063994 | 3,542 | 1,254 | 1,107 - 1,422 |
| Depression | 0,386525598541762 | 0,044487 | 8,689 | 1,472 | 1,349 - 1,606 |
| Diabetes mit Komplikationen | 0,334667433279080 | 0,055934 | 5,983 | 1,397 | 1,252 - 1,559 |
| Diabetes ohne Komplikationen | 0,738690446661456 | 0,19558 | 3,777 | 2,093 | 1,427 - 3,071 |
| Drogenabusus | 0,747125690196304 | 0,126123 | 5,924 | 2,111 | 1,649 - 2,703 |
| Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch) | 0,584040305925842 | 0,145725 | 4,008 | 1,793 | 1,348 - 2,386 |
| Gerinnungsstörungen | 0,844094236457236 | 0,042419 | 19,899 | 2,326 | 2,140 - 2,528 |
| Gewichtsverlust | 0,530170273121107 | 0,059123 | 8,967 | 1,699 | 1,513 - 1,908 |
| Lebererkrankungen | 0,319245714014854 | 0,071606 | 4,458 | 1,376 | 1,196 - 1,583 |
| Niereninsuffizienz | 0,201389587874512 | 0,035348 | 5,697 | 1,223 | 1,141 - 1,311 |

| Transformation: Logit | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| Referenzwahrscheinlichkeit: 0,303 | | | | | |
| Risikofaktor | Regressionskoeffizient | Std.-Fehler | z-Wert | Odds-Ratio | 95 %-Vertrauensbereich |
| Peptische Ulkuserkrankung mit Blutung | 0,704284637645929 | 0,211084 | 3,337 | 2,022 | 1,337 - 3,059 |
| Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung | 0,557755106752021 | 0,189336 | 2,946 | 1,747 | 1,205 - 2,532 |
| Gefäßerkrankungen | 0,217911888392129 | 0,048438 | 4,499 | 1,243 | 1,131 - 1,367 |
| Psychosen | 0,374710744032256 | 0,14037 | 2,669 | 1,455 | 1,105 - 1,915 |
| Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes | 0,160109428119999 | 0,068186 | 2,348 | 1,174 | 1,027 - 1,341 |

2504: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up)

Qualitätsziel

Die Anzahl an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) soll gering sein.

Hintergrund

Eine Infektion der Wunde mit multiresistenten Erregern (MRE) erhöht die postoperative Morbidität und Mortalität deutlich (Liu et al. 2011, Anderson et al. 2009, Anderson und Kaye 2009, Kaye et al. 2008, Engemann et al. 2003, Kilgus et al. 2002). Einer der häufigsten MRE in Wunden ist der Methicillin-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA) (NRZ 2018). Screening-Untersuchungen, hohe hygienische Standards (insbesondere Händehygiene) sowie hohe Standards in der Antibiotikaaanwendung können das nosokomiale Infektionsrisiko mit MRSA signifikant verringern (Ananda-Rajah et al. 2010, Bode et al. 2010, Korczak und Schöffmann 2010, Awad et al. 2009, Kern und Dettenkofer 2009, Pofahl et al. 2009, Klevens et al. 2007). „Die Leiter von Krankenhäusern und von Einrichtungen für ambulantes Operieren haben sicherzustellen, dass die vom Robert Koch-Institut nach Absatz 4a festgelegten nosokomialen Infektionen und das Auftreten von Krankheitserregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen fortlaufend in einer gesonderten Niederschrift aufgezeichnet, bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich erforderlicher Präventionsmaßnahmen gezogen werden und dass die erforderlichen Präventionsmaßnahmen dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden“ (§ 23 Abs. 4 IfSG).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--|---------------------|
| 12:B | Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor? | M | 0 = nein 1 = ja | POSTOPWUNDINFEKTION |
| 13:B | Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion | K | - | NWIDIAGDATUM |
| 14:B | Wundinfektionstiefe | K | 1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis | POSTOPKISS |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 2504 |
| Bezeichnung | Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Nicht-Implantat-Operationen, 30 Tage Follow-up) |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q1/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Quote |
| Referenzbereich 2022 | Nicht definiert |
| Referenzbereich 2021 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator in Erprobung |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2022 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine Risikoadjustierung vorgesehen |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>1. Zuordnung von Tracer-Eingriffen und Wundinfektionen</p> <p>Eine Zuordnung eines Tracer-Eingriffs zu einer Wundinfektion kommt nicht infrage, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Kombination aus Tracer-OPS und Infektions-ICD bzw. -OPS nicht von Expertinnen und Experten als fachlich plausibel eingeschätzt wurde. - Tracer-Eingriff und Diagnose der Infektion am selben Tag liegen, da ein inhaltlicher Zusammenhang in dieser Konstellation so gut wie unmöglich ist. |

| | |
|---------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - das Diagnosedatum der Infektion nach dem Entlassungsdatum laut Sozialdaten liegt, da in diesen Fällen von einer Fehldokumentation auszugehen ist. - für den Patienten oder die Patientin ein ambulanter Tracer-Eingriff ohne eindeutige Datumsangabe (kein OPS-Datum und mehrere unterschiedliche GOP-Datumsangaben) vorlag, da in diesen Fällen eine genaue Abgrenzung des Follow-up-Zeitraums nicht möglich ist. <p>2. Eindeutige Zuordnung von mehreren möglichen Zuordnungen</p> <p>In seltenen Fällen liegen aus technischen Gründen mehrere Datensätze zu Tracer-Eingriffen bzw. möglichen Wundinfektionen eines Patienten oder einer Patientin am selben Datum vor, sodass spezifischere Zuordnungsregeln erforderlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation der zu einem Tracer-Eingriff zugeordneten Wundinfektion werden zusätzlich zum OP-Datum berücksichtigt: Sektor der Leistungserbringung des Tracer-Eingriffs (falls für den Eingriff Daten aus mehreren Sektoren vorliegen, werden diese in der Reihenfolge stationär (§301), ambulant im Krankenhaus (§115b), Vertragsärzte (§295) berücksichtigt); spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum - Zur eindeutigen Identifikation einer Wundinfektion zu einem zugeordneten Tracer-Eingriff werden zusätzlich zur Tiefe der Infektion und zum Diagnosedatum berücksichtigt: Vorliegen einer MRSA-Sekundärdiagnose; spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum; spätester Dokumentationsabschluss des QS-Bogens <p>3. Anwendung von Ausschlüssen</p> <p>Eine Zählung in dem QI findet nicht statt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Eingriff in dem Jahr stattfand, in dem der Patient oder die Patientin volljährig wurde, um auszuschließen, dass Patientinnen oder Patienten einbezogen werden, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. - inhaltliche fallübergreifende Ausschlussgründe vorliegen. Dies ist erfüllt, wenn ICD-, OPS- oder DRG-Kodes aus den definierten Ausschlusslisten vorliegen. Die Ausschlüsse werden im Zeitraum von vier Wochen vor dem Tracer-Eingriff bzw. dem Datum des Tracer-Eingriffs bis zum Ende des Follow-up-Zeitraumes angewendet. - ein ICD-Kode der zugeordneten Wundinfektion bereits am Tag der Operation oder davor im Fall des Tracer-Eingriffs vorlag, da es in diesen Fällen unwahrscheinlich ist, dass der Tracer-Eingriff Ursache der Infektion ist. |
| Teildatensatzbezug | NWIF:TR; NWITR:TR |
| Formel | <pre> numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "342009_2504") denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "342010_2504") </pre> |

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| | quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union") | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 342009_2504 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2504 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Stationäre Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR |
| | Zähler | fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP & fn_MRSA |
| | Nenner | TRUE |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 342010_2504 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2504 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Alle stationären Nicht-Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWITR:TR |

| | | |
|------------------------------|---|--|
| | Zähler | TRUE |
| | Nenner | fn_Tracer & fn_stationaer & !fn_Implantat_OP |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| Verwendete Funktionen | fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig | |
| Verwendete Listen | ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass | |

| | |
|--|--|
| | OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Aufgrund des Beschlusses "Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung: Teil 2 - Änderung des Verfahrens 2 (QS WI)" des G-BA vom 17.12.2020, wurden die fallbezogene QS-Dokumentation für die Krankenhäuser sowie die Sozialdatenlieferungen, die sich auf das Erfassungsjahr 2021 beziehen, ausgesetzt. Daher erfolgte im Jahr 2023 zum Erfassungsjahr 2021 keine Auswertung zu den QI und Kennzahlen zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Die Listen OPS-OPS_WI_Zuordnung und OPS_ICD_WI_Zuordnung wurden aktualisiert. Sie enthalten zum EJ 2022 neue Kombinationen von OPS-Kodes von Tracer-Operationen und OPS bzw. ICD-Kodes, die zur Auslösung des QS-Dokumentationsbogens führen. Die Listen dienen dazu, dass Kodekombinationen, die bezüglich einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion fachlich nicht plausibel sind (z.B. Operation am Herzen, Infektion an der Hüfte), nicht zu Zählerfällen führen.</p> <p>Im Feld "Formel" wurde "NWIWI-NWIF" durch "NWIF" ersetzt. Diese Anpassung hängt mit einem technischen Umbau der Auswertungsmodule zusammen und geht nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> <p>Im Zuge einer Überarbeitung von Bezeichnungen wurde "AJ" in Funktionsnamen durch "EJ" ersetzt. Diese Anpassung geht ebenfalls nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> |

2505: Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up)

Qualitätsziel

Die Anzahl an nosokomialen, postoperativen Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) soll gering sein.

Hintergrund

Eine Infektion der Wunde mit multiresistenten Erregern (MRE) erhöht die postoperative Morbidität und Mortalität deutlich (Liu et al. 2011, Anderson und Kaye 2009, Anderson et al. 2009, Kaye et al. 2008, Engemann et al. 2003, Kilgus et al. 2002). Einer der häufigsten MRE in Wunden ist der Methicillin-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA) (NRZ 2018). Screening-Untersuchungen, hohe hygienische Standards (insbesondere Händehygiene) sowie hohe Standards in der Antibiotikaaanwendung können das nosokomiale Infektionsrisiko mit MRSA signifikant verringern (Ananda-Rajah et al. 2010, Bode et al. 2010, Korczak und Schöffmann 2010, Awad et al. 2009, Kern und Dettenkofer 2009, Pofahl et al. 2009, Klevens et al. 2007). „Die Leiter von Krankenhäusern und von Einrichtungen für ambulantes Operieren haben sicherzustellen, dass die vom Robert Koch-Institut nach Absatz 4a festgelegten nosokomialen Infektionen und das Auftreten von Krankheitserregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen fortlaufend in einer gesonderten Niederschrift aufgezeichnet, bewertet und sachgerechte Schlussfolgerungen hinsichtlich erforderlicher Präventionsmaßnahmen gezogen werden und dass die erforderlichen Präventionsmaßnahmen dem Personal mitgeteilt und umgesetzt werden“ (§ 23 Abs. 4 IfSG).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--|---------------------|
| 12:B | Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor? | M | 0 = nein 1 = ja | POSTOPWUNDINFEKTION |
| 13:B | Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion | K | - | NWIDIAGDATUM |
| 14:B | Wundinfektionstiefe | K | 1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis | POSTOPKISS |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 2505 |
| Bezeichnung | Postoperative Wundinfektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) nach stationären Operationen (Implantat-Operationen, bis zu 90 Tage Follow-up) |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q1/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Quote |
| Referenzbereich 2022 | Nicht definiert |
| Referenzbereich 2021 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator in Erprobung |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2022 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine Risikoadjustierung vorgesehen |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> <p>Nenner</p> <p>Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>1. Zuordnung von Tracer-Eingriffen und Wundinfektionen</p> <p>Eine Zuordnung eines Tracer-Eingriffs zu einer Wundinfektion kommt nicht infrage, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Kombination aus Tracer-OPS und Infektions-ICD bzw. -OPS nicht von Expertinnen und Experten als fachlich plausibel eingeschätzt wurde. |

| | |
|---------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Tracer-Eingriff und Diagnose der Infektion am selben Tag liegen, da ein inhaltlicher Zusammenhang in dieser Konstellation so gut wie unmöglich ist. - das Diagnosedatum der Infektion nach dem Entlassungsdatum laut Sozialdaten liegt, da in diesen Fällen von einer Fehldokumentation auszugehen ist. - für den Patienten oder die Patientin ein ambulanter Tracer-Eingriff ohne eindeutige Datumsangabe (kein OPS-Datum und mehrere unterschiedliche GOP-Datumsangaben) vorlag, da in diesen Fällen eine genaue Abgrenzung des Follow-up-Zeitraums nicht möglich ist. <p>2. Eindeutige Zuordnung von mehreren möglichen Zuordnungen</p> <p>In seltenen Fällen liegen aus technischen Gründen mehrere Datensätze zu Tracer-Eingriffen bzw. möglichen Wundinfektionen eines Patienten oder einer Patientin am selben Datum vor, sodass spezifischere Zuordnungsregeln erforderlich sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zur eindeutigen Identifikation der zu einem Tracer-Eingriff zugeordneten Wundinfektion werden zusätzlich zum OP-Datum berücksichtigt: Sektor der Leistungserbringung des Tracer-Eingriffs (falls für den Eingriff Daten aus mehreren Sektoren vorliegen, werden diese in der Reihenfolge stationär (§301), ambulant im Krankenhaus (§115b), Vertragsärzte (§295) berücksichtigt); spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum - Zur eindeutigen Identifikation einer Wundinfektion zu einem zugeordneten Tracer-Eingriff werden zusätzlich zur Tiefe der Infektion und zum Diagnosedatum berücksichtigt: Vorliegen einer MRSA-Sekundärdiagnose; spätestes Entlassungsdatum; frühestes Aufnahmedatum; spätestester Dokumentationsabschluss des QS-Bogens <p>3. Anwendung von Ausschlüssen</p> <p>Eine Zählung in dem QI findet nicht statt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Eingriff in dem Jahr stattfand, in dem der Patient oder die Patientin volljährig wurde, um auszuschließen, dass Patientinnen oder Patienten einbezogen werden, die das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben. - inhaltliche fallübergreifende Ausschlussgründe vorliegen. Dies ist erfüllt, wenn ICD-, OPS- oder DRG-Kodes aus den definierten Ausschlusslisten vorliegen. Die Ausschlüsse werden im Zeitraum von vier Wochen vor dem Tracer-Eingriff bzw. dem Datum des Tracer-Eingriffs bis zum Ende des Follow-up-Zeitraumes angewendet. - ein ICD-Kode der zugeordneten Wundinfektion bereits am Tag der Operation oder davor im Fall des Tracer-Eingriffs vorlag, da es in diesen Fällen unwahrscheinlich ist, dass der Tracer-Eingriff Ursache der Infektion ist. |
| Teildatensatzbezug | NWIF:TR; NWITR:TR |
| Formel | <pre>numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "342011_2505")</pre> |

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| | <pre>denominator <- import_results(module = "NWITR", id = "342012_2505") quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union")</pre> | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 342011_2505 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2505 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Stationäre Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, postoperative Wundinfektion (A1 bis A3) mit MRSA innerhalb von 30 Tagen (Infektionstiefe A1) bzw. 90 Tagen (Infektionstiefe A2 bis A3) nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR |
| | Zähler | fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & fn_Implantat_OP & fn_MRSA |
| | Nenner | TRUE |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 342012_2505 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 2505 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |

| | | |
|------------------------------|--|---|
| | Rechenregel | Alle stationären Implantat-Operationen als Tracer-Eingriffe |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWITR: TR |
| | Zähler | TRUE |
| | Nenner | fn_Tracer & fn_stationaer & fn_Implantat_OP |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| Verwendete Funktionen | fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig NWITR: fn_EJ_Sozialdaten NWITR: fn_Implantat_OP NWITR: fn_OP_Datum_Liste NWITR: fn_stationaer NWITR: fn_Tracer NWITR: fn_Tracer_in_EJ | |

| | |
|--|--|
| | NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation NWITR: fn_volljaehrig |
| Verwendete Listen | ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Aufgrund des Beschlusses "Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung: Teil 2 - Änderung des Verfahrens 2 (QS WI)" des G-BA vom 17.12.2020, wurden die fallbezogene QS-Dokumentation für die Krankenhäuser sowie die Sozialdatenlieferungen, die sich auf das Erfassungsjahr 2021 beziehen, ausgesetzt. Daher erfolgte im Jahr 2023 zum Erfassungsjahr 2021 keine Auswertung zu den QI und Kennzahlen zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Die Listen OPS-OPS_WI_Zuordnung und OPS_ICD_WI_Zuordnung wurden aktualisiert. Sie enthalten zum EJ 2022 neue Kombinationen von OPS-Kodes von Tracer-Operationen und OPS bzw. ICD-Kodes, die zur Auslösung des QS-Dokumentationsbogens führen. Die Listen dienen dazu, dass Kodekombinationen, die bezüglich einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion fachlich nicht plausibel sind (z.B. Operation am Herzen, Infektion an der Hüfte), nicht zu Zählerfällen führen.</p> <p>Im Feld "Formel" wurde "NWIWI-NWIF" durch "NWIF" ersetzt. Diese Anpassung hängt mit einem technischen Umbau der Auswertungsmodule zusammen und geht nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> <p>Im Zuge einer Überarbeitung von Bezeichnungen wurde "AJ" in Funktionsnamen durch "EJ" ersetzt. Diese Anpassung geht ebenfalls nicht mit inhaltlichen Änderungen einher.</p> |

342000: 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen)

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Qualitätsziel | Möglichst geringe Sterblichkeit |
|----------------------|---------------------------------|

Hintergrund

Diese Transparenzkennzahl misst, wie viele Patientinnen und Patienten innerhalb von 30 Tagen nach einer stationär behandelten, tiefen Wundinfektion (A2 bis A3), die nach einer stationären Operation entstanden ist, verstorben sind.

Im Entwicklungsbericht zum QS-Verfahren QS WI wurde empfohlen keinen Qualitätsindikator zur Sterblichkeit zu entwickeln, da ein inhaltlicher Bezug zwischen Operation und Versterben nicht immer gegeben ist. Die Auswertung einer Transparenzkennzahl zur Sterblichkeit wurde dennoch als sinnvoll erachtet, da diese auf schwerwiegende Probleme hinweisen kann. Stellungnahmeverfahren oder Veröffentlichungen auf Leistungserbringerebene werden nicht empfohlen.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|--|-----|--|---------------------|
| 12:B | Liegt oder lag während des stationären Aufenthaltes mindestens eine postoperative Wundinfektion vor? | M | 0 = nein 1 = ja | POSTOPWUNDINFEKTION |
| 13:B | Datum der Diagnosestellung der postoperativen Wundinfektion | K | - | NWIDIAGDATUM |
| 14:B | Wundinfektionstiefe | K | 1 = A1 - postoperative, oberflächliche Wundinfektion 2 = A2 - postoperative, tiefe Wundinfektion 3 = A2 mit sekundärer Sepsis 4 = A3 - Infektion von Organen und Körperhöhlen im Operationsgebiet 5 = A3 mit sekundärer Sepsis | POSTOPKISS |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|---|---|
| ID | 342000 |
| Bezeichnung | 30-Tage-Sterblichkeit nach tiefen postoperativen Wundinfektionen (stationäre Operationen) |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q1/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Quote |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Referenzbereich 2021 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Stellungs-nahme-verfahren 2022 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine Risikoadjustierung vorgesehen |
| Erläuterung der Risikoadjustie-rung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die innerhalb von 30 Tagen nach Diagnose der Infektion verstorben sind</p> <p>Nenner</p> <p>Alle stationären Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 bzw. 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | - |
| Teildatensatzbezug | NWIF:TR |
| Formel | <pre>numerator <- import_results(module = "NWIF", id = "342300_342000") denominator <- import_results(module = "NWIF", id = "342301_342000")</pre> |

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| | quotient_indicator(numerator = numerator, denominator = denominator, units_from = "union") | |
| Kalkulatorische Kennzahlen | | |
| | Art des Wertes | Kalkulatorische Kennzahl |
| | ID | 342300_342000 |
| | Bezug zu QS-Ergebnissen | 342000 |
| | Bezug zum Verfahren | DeQS |
| | Sortierung | - |
| | Rechenregel | Patientinnen und Patienten, die innerhalb von 30 Tagen nach Diagnose der Infektion verstorben sind |
| | Operator | Anzahl |
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR |
| | Zähler | stamm_sterbedatum %>=% as.Date(NWIDI-AGDATUM) & stamm_sterbedatum %<=% (as.Date(NWIDI-DIAGDATUM) + 30) |
| | Nenner | fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & fn_tiefe_WI |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| | | |
| Art des Wertes | | Kalkulatorische Kennzahl |
| ID | | 342301_342000 |
| Bezug zu QS-Ergebnissen | | 342000 |
| Bezug zum Verfahren | | DeQS |
| Sortierung | | - |
| Rechenregel | | Alle stationären Operationen als Tracer-Eingriffe, denen eine stationär behandelte, tiefe postoperative Wundinfektion (A2 bis A3) innerhalb von 30 bzw. 90 Tagen nach dem Operationsdatum zugeordnet werden kann |
| Operator | | Anzahl |

| | | |
|------------------------------|--|---|
| | Teildatensatzbezug | NWIF:TR |
| | Zähler | TRUE |
| | Nenner | fn_Tracer_mit_Wundinfektion & fn_stationaer & fn_tiefe_WI |
| | Darstellung | - |
| | Grafik | - |
| Verwendete Funktionen | fn_Ausschluss_WI fn_Bypass_OP fn_Diagnosedatum_plausibel fn_EJ_Sozialdaten fn_fachlich_plausibel fn_Follow_Up fn_Follow_Up_Beginn fn_Follow_Up_Ende fn_Implantat_OP fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation fn_MRSA fn_OP_Datum fn_OP_Datum_Anzahl fn_OP_Datum_Liste fn_Seitenlokalisierung_Infektion fn_Seitenlokalisierung_passend fn_Seitenlokalisierung_Tracer fn_stationaer fn_tiefe_WI fn_Tracer_in_EJ fn_Tracer_mit_Wundinfektion fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation fn_volljaehrig fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor fn_Zuordnung_Tracer_Infektion fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig | |
| Verwendete Listen | ICD_WI_FU_Ausschluss ICD_WI_MRSA OPS_ICD_WI_Zuordnung OPS_OPS_WI_Zuordnung OPS_WI_Bypass OPS_WI_FU_Ausschluss OPS_WI_Tracer_mit_Implantat | |
| Darstellung | - | |
| Grafik | - | |

| | |
|--|--|
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Kennzahl im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Aufgrund des Beschlusses "Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung: Teil 2 - Änderung des Verfahrens 2 (QS WI)" des G-BA vom 17.12.2020, wurden die fallbezogene QS-Dokumentation für die Krankenhäuser sowie die Sozialdatenlieferungen, die sich auf das Erfassungsjahr 2021 beziehen, ausgesetzt. Daher erfolgte im Jahr 2023 zum Erfassungsjahr 2021 keine Auswertung zu den QI und Kennzahlen zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Die Listen OPS-OPS_WI_Zuordnung und OPS_ICD_WI_Zuordnung wurden aktualisiert. Sie enthalten zum EJ 2022 neue Kombinationen von OPS-Kodes von Tracer-Operationen und OPS bzw. ICD-Kodes, die zur Auslösung des QS-Dokumentationsbogens führen. Die Listen dienen dazu, dass Kodekombinationen, die bezüglich einer nosokomialen postoperativen Wundinfektion fachlich nicht plausibel sind (z.B. Operation am Herzen, Infektion an der Hüfte), nicht zu Zählerfällen führen. |

Literatur

- Ananda-Rajah, MR; McBryde, ES; Buising, KL; Redl, L; Maclsaac, C; Cade, JF; et al. (2010): The role of general quality improvement measures in decreasing the burden of endemic MRSA in a medical-surgical intensive care unit. *Intensive Care Medicine* 36(11): 1890-1898. DOI: 10.1007/s00134-010-2019-x.
- Anderson, DJ; Kaye, KS; Chen, LF; Schmader, KE; Choi, Y; Sloane, R; et al. (2009): Clinical and Financial Outcomes Due to Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* Surgical Site Infection: A Multi-Center Matched Outcomes Study. *PloS One* 4(12): e8305. DOI: 10.1371/journal.pone.0008305.
- Anderson, DJ; Kaye, KS (2009): Staphylococcal surgical site infections. *Infectious Disease Clinics of North America* 23(1): 53-72. DOI: 10.1016/j.idc.2008.10.004.
- Awad, SS; Palacio, CH; Subramanian, A; Byers, PA; Abraham, P; Lewis, DA; et al. (2009): Implementation of a methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) prevention bundle results in decreased MRSA surgical site infections. *The American Journal of Surgery* 198(5): 607-610. DOI: 10.1016/j.amjsurg.2009.07.010.
- Berrios-Torres, SI; Umscheid, CA; Bratzler, DW; Leas, B; Stone, EC; Kelz, RR; et al. (2017): Centers for Disease Control and Prevention Guideline for the Prevention of Surgical Site Infection, 2017. *JAMA Surgery* 152(8): 784-791. DOI: 10.1001/jamasurg.2017.0904.
- Bode, LGM; Kluytmans, JAJW; Wertheim, HFL; Bogaers, D; Vandenbroucke-Grauls, CMJE; Roosendaal, R; et al. (2010): Preventing Surgical-Site Infections in Nasal Carriers of *Staphylococcus aureus*. *The New England Journal of Medicine* 362(1): 9-17. DOI: 10.1056/NEJMoa0808939.
- Brandt, C; Sohr, D; Behnke, M; Daschner, F; Rüdén, H; Gastmeier, P (2006): Reduction of Surgical Site Infection Rates Associated With Active Surveillance. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 27(12): 1347-1351. DOI: 10.1086/509843.
- Carlet, J; Astagneau, P; Brun-Buisson, C; Coignard, B; Salomon, V; Tran, B; et al. (2009): French National Program for Prevention of Healthcare-Associated Infections and Antimicrobial Resistance, 1992-2008: Positive Trends, But Perseverance Needed. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 30(8): 737-745. DOI: 10.1086/598682.

- Coello, R; Charlett, A; Wilson, J; Ward, V; Pearson, A; Borriello, P (2005): Adverse impact of surgical site infections in English hospitals. *The Journal of Hospital Infection* 60(2): 93-103. DOI: 10.1016/j.jhin.2004.10.019.
- Engemann, JJ; Carmeli, Y; Cosgrove, SE; Fowler, VG; Bronstein, MZ; Trivette, SL; et al. (2003): Adverse Clinical and Economic Outcomes Attributable to Methicillin Resistance among Patients with Staphylococcus aureus Surgical Site Infection. *Clinical Infectious Diseases* 36(5): 592-598. DOI: 10.1086/367653.
- Gastmeier, P; Brunkhorst, F; Schrappe, M; Kern, W; Geffers, C (2010): Wie viele nosokomiale Infektionen sind vermeidbar? *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 135(3): 91-93. DOI: 10.1055/s-0029-1244823.
- Geffers, C; Sohr, D; Gastmeier, P (2008): Mortality Attributable to Hospital-Acquired Infections Among Surgical Patients. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 29(12): 1167-1170. DOI: 10.1086/592410.
- Hansis, M; Kramer, A; Mittelmeier, W; Trautmann, M; Exner, M; Mielke, M; et al. (2018): Prävention postoperativer Wundinfektionen. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz* 61(4): 448-473. DOI: 10.1007/s00103-018-2706-2.
- Kaye, KS; Anderson, DJ; Choi, Y; Link, K; Thacker, P; Sexton, DJ (2008): The Deadly Toll of Invasive Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Infection in Community Hospitals. *Clinical Infectious Diseases* 46(10): 1568-1577. DOI: 10.1086/587673.
- Kaye, KS; Anderson, DJ; Sloane, R; Chen, LF; Choi, Y; Link, K; et al. (2009): The Effect of Surgical Site Infection on Older Operative Patients. *Journal of the American Geriatrics Society* 57(1): 46-54. DOI: 10.1111/j.1532-5415.2008.02053.x.
- Kern, WV; Dettenkofer, M (2009): Nosokomiale Infektionen. Herausforderung MRSA und CDAD. *Der Internist* 50(6): 691-705. DOI: 10.1007/s00108-009-2389-8.

Kilgus, DJ; Howe, DJ; Strang, A (2002): Results of Periprosthetic Hip and Knee Infections Caused by Resistant Bacteria. *Clinical Orthopaedics and Related Research* 404: 116-124. URL: https://pdfs.journals.lww.com/clinorthop/2002/11000/Results_of_Periprosthetic_Hip_and_Knee_Infections.21.pdf [Article Tools < Article as PDF] (abgerufen am: 16.08.2018).

Kirkland, KB; Briggs, JP; Trivette, SL; Wilkinson, WE; Sexton, DJ (1999): The Impact of Surgical-Site Infections in the 1990s: Attributable Mortality, Excess Length of Hospitalization, and Extra Costs. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 20(11): 725-730. DOI: 10.1086/501572.

Klevens, RM; Morrison, MA; Nadle, J; Petit, S; Gershman, K; Ray, S; et al. (2007): Invasive Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* Infections in the United States. *JAMA* 298(15): 1763-1771. DOI: 10.1001/jama.298.15.1763.

Korczak, D; Schöffmann, C (2010): Medizinische Wirksamkeit und Kosten-Effektivität von Präventions- und Kontrollmaßnahmen gegen Methicillin-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA)-Infektionen im Krankenhaus. (Schriftenreihe Health Technology Assessment (HTA), Bd. 100). Köln: DIMDI [Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information]. DOI: 10.3205/hta000082L.

Liu, C; Bayer, A; Cosgrove, SE; Daum, RS; Fridkin, SK; Gorwitz, RJ; et al. (2011): Clinical Practice Guidelines by the Infectious Diseases Society of America for the Treatment of Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* Infections in Adults and Children [Full Guideline]. *Clinical Infectious Diseases* 52(3): e18-e55. DOI: 10.1093/cid/ciq146.

Mielke, M; Bölt, U; Geffers, C (2010): Basisdaten der stationären Krankenhausversorgung in Deutschland - nosokomiale Infektionen. *Epidemiologisches Bulletin*, Nr. 36: 359-364. URL: https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2010/Ausgaben/36_10.pdf?__blob=publicationFile (abgerufen am: 15.08.2018).

NICE [National Institute for Health and Care Excellence] (2017): NICE Clinical Guideline CG74. Surgical site infections: prevention and treatment [Guidance]. Published: 22.10.2008, [Last Update:] February 2017, © NICE 2018. London, GB: NICE. ISBN: 978-1-4731-2370-0. URL: <https://www.nice.org.uk/guidance/cg74/resources/surgical-site-infections-prevention-and-treatment-pdf-975628422853> (abgerufen am: 16.08.2018).

NRZ [Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen] (2018): KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System. Modul OP-KISS. Referenzdaten. Berechnungszeitraum:

Januar 2017 bis Dezember 2017. Erstellungsdatum: 27.06.2018. Berlin: NRZ. URL: https://www.nrz-hygiene.de/fileadmin/nrz/module/op/201701_201712_OPRef.pdf (abgerufen am: 15.08.2018).

Pofahl, WE; Goettler, CE; Ramsey, KM; Cochran, MK; Nobles, DL; Rotondo, MF (2009): Active Surveillance Screening of MRSA and Eradication of the Carrier State Decreases Surgical-Site Infections Caused by MRSA. *Journal of the American College of Surgeons* 208(5): 981-986. DOI: 10.1016/j.jamcoll-surg.2008.12.025.

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Keine Schlüssel in Verwendung.

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------------------------------|-----|---|--|
| ICD_WI_Adipositas | ICD | Begleiterkrankung: Adipositas | E66.00, E66.01, E66.02, E66.06, E66.07, E66.08, E66.09, E66.10, E66.11, E66.12, E66.16, E66.17, E66.18, E66.19, E66.20, E66.21, E66.22, E66.26, E66.27, E66.28, E66.29, E66.80, E66.81, E66.82, E66.86, E66.87, E66.88, E66.89, E66.90, E66.91, E66.92, E66.96, E66.97, E66.98, E66.99 |
| ICD_WI_Alimentaere_Anaemie | ICD | Begleiterkrankung: Alimentäre Anämie | D50.8, D50.9, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, E52 |
| ICD_WI_Alkoholabusus | ICD | Begleiterkrankung: Alkoholabusus | F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, G62.1, I42.6, K29.2, K70.0, K70.3, K70.9, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, Z50.2 |
| ICD_WI_Andere_neurologische_Erkr | ICD | Begleiterkrankung: Andere neurologische Erkrankungen | A52.1, A52.2, A52.3, A52.7, A52.8, A52.9, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G10, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.8, G11.9, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G20.00, G20.01, G20.10, G20.11, G20.20, G20.21, G20.90, G20.91, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25.4, G25.5, G31.2, G31.81, G31.82, G31.88, G31.9, G32.0, G32.8, G35.0, G35.10, G35.11, G35.20, G35.21, G35.30, G35.31, G35.9, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G40.00, G40.01, G40.02, G40.08, G40.09, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, G93.1, G93.4, R47.0, R56.0, R56.8 |
| ICD_WI_Boesartige_solide_Tumorerkr | ICD | Begleiterkrankung: Bösartige solide Tumorerkrankungen | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03.0, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|-------------------|-----|-------------------------------|---|
| | | | C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22.0, C22.1, C22.2, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C39.0, C39.8, C39.9, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.01, C41.02, C41.1, C41.2, C41.30, C41.31, C41.32, C41.4, C41.8, C41.9, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47.0, C47.1, C47.2, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C48.1, C48.2, C48.8, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61, C62.0, C62.1, C62.9, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C64, C65, C66, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C70.0, C70.1, C70.9, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C73, C74.0, C74.1, C74.9, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C80.0, C80.9, C97 |
| ICD_WI_Depression | ICD | Begleiterkrankung: Depression | F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34.1, F41.2, F43.2 |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|---|-----|---|--|
| ICD_WI_Diabetes_mit_Komplikationen | ICD | Begleiterkrankung: Diabetes, mit Komplikationen | E10.01, E10.11, E10.20, E10.21, E10.30, E10.31, E10.40, E10.41, E10.50, E10.51, E10.60, E10.61, E10.72, E10.73, E10.74, E10.75, E10.80, E10.81, E11.01, E11.11, E11.20, E11.21, E11.30, E11.31, E11.40, E11.41, E11.50, E11.51, E11.60, E11.61, E11.72, E11.73, E11.74, E11.75, E11.80, E11.81, E12.01, E12.11, E12.20, E12.21, E12.30, E12.31, E12.40, E12.41, E12.50, E12.51, E12.60, E12.61, E12.72, E12.73, E12.74, E12.75, E12.80, E12.81, E13.01, E13.11, E13.20, E13.21, E13.30, E13.31, E13.40, E13.41, E13.50, E13.51, E13.60, E13.61, E13.72, E13.73, E13.74, E13.75, E13.80, E13.81, E14.01, E14.11, E14.20, E14.21, E14.30, E14.31, E14.40, E14.41, E14.50, E14.51, E14.60, E14.61, E14.72, E14.73, E14.74, E14.75, E14.80, E14.81 |
| ICD_WI_Diabetes_ohne_Komplikationen | ICD | Begleiterkrankung: Diabetes, ohne Komplikationen | E10.90, E10.91, E11.90, E11.91, E12.90, E12.91, E13.90, E13.91, E14.90, E14.91 |
| ICD_WI_Drogenabusus | ICD | Begleiterkrankung: Drogenabusus | F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9 |
| ICD_WI_Eisenmangelanämie_nach_Blutverlust_chron | ICD | Begleiterkrankung: Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch) | D50.0 |
| ICD_WI_Elixhauser_Spez | ICD | Spezifikations-Liste ELIXHAUSER_ICD | A52.0, A52.1, A52.2, A52.3, A52.7, A52.8, A52.9, B18.0, B18.1, B18.11, B18.12, B18.14, B18.19, B18.2, B18.8, B18.9, B20, B21, B22, B24, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22.0, C22.1, C22.2, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C39.0, C39.8, C39.9, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.01, C41.02, C41.1, C41.2, C41.30, C41.31, C41.32, C41.4, C41.8, C41.9, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47.0, C47.1, C47.2, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C48.1, C48.2, C48.8, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61, C62.0, C62.1, C62.9, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C64, C65, C66, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C70.0, C70.1, C70.9, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C73, C74.0, C74.1, C74.9, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.81, C79.82, C79.83, C79.84, C79.85, C79.86, C79.88, C79.9, C80.0, C80.9, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86.0, C88.00, C88.01, C88.20, C88.21, C88.30, C88.31, C88.40, C88.41, C88.70, C88.71, C88.90, C88.91, C90.00, C90.01, C90.20, C90.21, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, C97, D50.0, D50.8, D50.9, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D65.0, D65.1, D65.2, D65.9, D66, D67, D68.00, D68.01, D68.09, D68.1, D68.2, D68.31, D68.32, D68.33, D68.34, D68.35, D68.38, D68.4, D68.5, D68.6, D68.8, D68.9, D69.1, D69.3, D69.40, D69.41, D69.52, D69.53, D69.57, D69.58, D69.59, D69.60, D69.61, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E10.01, E10.11, E10.20, E10.21, E10.30, E10.31, E10.40, E10.41, E10.51, E10.60, E10.61, E10.72, E10.73, E10.74, E10.75, E10.80, E10.81, E10.90, E10.91, E11.20, E11.21, E11.30, E11.31, E11.40, E11.41, E11.50, E11.51, E11.60, E11.61, E11.72, E11.73, E11.74, E11.75, E11.80, E11.81, E12.20, E12.21, E12.30, E12.31, E12.40, E12.41, E12.50, E12.51, E12.60, E12.61, E12.72, E12.73, E12.74, E12.75, E12.80, E12.81, E13.20, E13.21, E13.30, E13.31, E13.40, E13.41, E13.50, E13.51, E13.60, E13.61, E13.72, E13.73, E13.74, E13.75, E13.80, E13.81, E14.20, E14.21, E14.30, E14.31, E14.40, E14.41, E14.50, E14.51, E14.60, E14.61, E14.72, E14.73, E14.74, E14.75, E14.80, E14.81, E22.2, E40, E41, E42, E43, E44.0, E44.1, E45, E46, E52, E66.00, E66.01, E66.02, E66.09, E66.10, E66.11, E66.12, E66.19, E66.20, E66.21, E66.22, E66.29, E66.80, E66.81, E66.82, E66.89, E66.90, E66.91, E66.92, E66.99, E86, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E89.0, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F22.0, F22.8, F22.9, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30.2, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34.1, F41.2, F43.2, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G10, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G20.00, G20.01, G20.10, G20.11, G20.20, G20.21, G20.90, G20.91, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25.4, G25.5, G31.2, G31.81, G31.82, G31.88, G31.9, G32.0, G32.8, G35.0, G35.10, G35.11, G35.20, G35.21, G35.30, G35.31, G35.9, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G40.00, G40.01, G40.02, G40.08, G40.09, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, G62.1, G80.1, G80.2, G81.0, G81.1, G81.9, G82.00, G82.01, G82.02, G82.03, G82.09, G82.10, G82.11, G82.12, G82.13, G82.19, G82.20, G82.21, G82.22, G82.23, G82.29, G82.30, G82.31, G82.32, G82.33, G82.39, G82.40, G82.41, G82.42, G82.43, G82.49, G82.50, G82.51, G82.52, G82.53, G82.59, G82.60, G82.61, G82.62, G82.63, G82.64, G82.65, G82.66, G82.67, G82.69, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.40, G83.41, G83.49, G83.9, G93.1, G93.4, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09.1, I09.8, I09.9, I10.00, I10.01, I10.10, I10.11, I10.90, I10.91, I11.0, I11.00, I11.01, I11.90, I11.91, I12.00, I12.01, I12.90, I12.91, I13.0, I13.00, I13.01, I13.10, I13.11, I13.2, I13.20, I13.21, I13.90, I13.91, I15.00, I15.01, I15.10, I15.11, I15.20, I15.21, I15.80, I15.81, I15.90, I15.91, I25.5, I26.0, I26.9, I27.0, I27.1, I27.20, I27.28, I27.8, I27.9, I28.0, I28.8, I28.9, I34.0, I34.1, I34.2, I34.80, I34.88, I34.9, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I42.0, I42.5, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | I42.6, I42.9, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44.1, I44.2, I44.3, I45.6, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50.00, I50.01, I50.11, I50.12, I50.13, I50.14, I50.19, I50.9, I70.0, I70.1, I70.20, I70.21, I70.22, I70.23, I70.24, I70.25, I70.26, I70.29, I70.8, I70.9, I71.00, I71.01, I71.02, I71.03, I71.04, I71.05, I71.06, I71.07, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I73.1, I73.8, I73.9, I77.1, I79.0, I79.2, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, J40, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44.00, J44.01, J44.02, J44.03, J44.09, J44.10, J44.11, J44.12, J44.13, J44.19, J44.80, J44.81, J44.82, J44.83, J44.89, J44.9, J44.90, J44.91, J44.92, J44.93, J44.99, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47, J60, J61, J62.0, J62.8, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68.4, J70.1, J70.3, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26.7, K26.9, K27.7, K27.9, K28.7, K28.9, K29.2, K55.1, K55.31, K55.32, K55.8, K55.81, K55.82, K55.88, K55.9, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3, K70.4, K70.9, K71.1, K71.3, K71.4, K71.5, K71.7, K72.0, K72.1, K72.71, K72.72, K72.73, K72.74, K72.79, K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K76.0, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, L94.0, L94.1, L94.2, L94.3, L94.4, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9, M05.00, M05.01, M05.02, M05.03, M05.04, M05.05, M05.06, M05.07, M05.08, M05.09, M05.10, M05.11, M05.12, M05.13, M05.14, M05.15, M05.16, M05.17, M05.18, M05.19, M05.20, M05.21, M05.22, M05.23, M05.24, M05.25, M05.26, M05.27, M05.28, M05.29, M05.30, M05.31, M05.32, M05.33, M05.34, M05.35, M05.36, M05.37, M05.38, M05.39, M05.80, M05.81, M05.82, M05.83, M05.84, M05.85, M05.86, M05.87, M05.88, M05.89, M05.90, M05.91, M05.92, M05.93, M05.94, M05.95, M05.96, M05.97, M05.98, M05.99, M06.00, M06.01, M06.02, M06.03, M06.04, M06.05, M06.06, M06.07, M06.08, M06.09, M06.1, M06.10, M06.11, M06.12, M06.13, M06.14, M06.15, M06.16, M06.17, M06.18, M06.19, M06.20, M06.21, M06.22, M06.23, M06.24, M06.25, M06.26, M06.27, M06.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|----------------------|-----|-----------------|--|
| | | | M06.29, M06.30, M06.31, M06.32, M06.33, M06.34, M06.35, M06.36, M06.37, M06.38, M06.39, M06.40, M06.41, M06.42, M06.43, M06.44, M06.45, M06.46, M06.47, M06.48, M06.49, M06.8, M06.80, M06.81, M06.82, M06.83, M06.84, M06.85, M06.86, M06.87, M06.88, M06.89, M06.90, M06.91, M06.92, M06.93, M06.94, M06.95, M06.96, M06.97, M06.98, M06.99, M08.00, M08.01, M08.02, M08.03, M08.04, M08.05, M08.06, M08.07, M08.08, M08.09, M08.11, M08.12, M08.13, M08.14, M08.15, M08.16, M08.17, M08.18, M08.19, M08.20, M08.21, M08.22, M08.23, M08.24, M08.25, M08.26, M08.27, M08.28, M08.29, M08.3, M08.40, M08.41, M08.42, M08.43, M08.44, M08.45, M08.46, M08.47, M08.48, M08.49, M08.70, M08.71, M08.72, M08.73, M08.74, M08.75, M08.76, M08.77, M08.78, M08.79, M08.80, M08.81, M08.82, M08.83, M08.84, M08.85, M08.86, M08.87, M08.88, M08.89, M08.90, M08.91, M08.92, M08.93, M08.94, M08.95, M08.96, M08.97, M08.98, M08.99, M12.00, M12.01, M12.02, M12.03, M12.04, M12.05, M12.06, M12.07, M12.08, M12.09, M12.30, M12.31, M12.32, M12.33, M12.34, M12.35, M12.36, M12.37, M12.38, M12.39, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.2, M31.3, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.7, M35.8, M35.9, M45.00, M45.01, M45.02, M45.03, M45.04, M45.05, M45.06, M45.07, M45.08, M45.09, M46.1, M46.80, M46.81, M46.82, M46.83, M46.84, M46.85, M46.86, M46.87, M46.88, M46.89, M46.90, M46.91, M46.92, M46.93, M46.94, M46.95, M46.96, M46.97, M46.98, M46.99, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.80, N18.89, N18.9, N19, N25.0, P29.0, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, R00.0, R00.1, R00.3, R00.8, R47.0, R56.0, R56.8, R63.4, R64, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T82.1, Z45.0, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50.2, Z94.0, Z94.4, Z95.0, Z95.2, Z95.3, Z95.4, Z95.80, Z95.81, Z95.88, Z95.9, Z99.2 |
| ICD_WI_FU_Ausschluss | ICD | ICD-Ausschlüsse | B20, B21, B22, B23.0, B23.8, B24, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|-------------------------------|-----|--|--|
| | | | D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, N18.5, T21.20, T21.21, T21.22, T21.23, T21.24, T21.25, T21.29, T21.30, T21.31, T21.32, T21.33, T21.34, T21.35, T21.39, T21.60, T21.61, T21.62, T21.63, T21.64, T21.65, T21.69, T21.70, T21.71, T21.72, T21.73, T21.74, T21.75, T21.79, T21.80, T21.81, T21.82, T21.83, T21.84, T21.85, T21.89, T21.90, T21.91, T21.92, T21.93, T21.94, T21.95, T21.99, T22.20, T22.21, T22.22, T22.23, T22.30, T22.31, T22.32, T22.33, T22.60, T22.61, T22.62, T22.63, T22.70, T22.71, T22.72, T22.73, T22.80, T22.81, T22.82, T22.83, T22.90, T22.91, T22.92, T22.93, T23.20, T23.21, T23.3, T23.60, T23.61, T23.7, T24.20, T24.21, T24.3, T24.60, T24.61, T24.7, T25.20, T25.21, T25.3, T25.60, T25.61, T25.7, T29.20, T29.21, T29.3, T29.60, T29.61, T29.7, T86.00, T86.01, T86.02, T86.05, T86.06, T86.07, T86.09, T86.10, T86.11, T86.12, T86.19, T86.2, T86.3, T86.40, T86.41, T86.49, T86.81, T86.82, T87.4, Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.80, Z94.81, Z94.88, Z99.2 |
| ICD_WI_Gerinnungsstoerungen | ICD | Begleiterkrankung: Gerinnungsstörungen | D66, D67, D68.0, D68.00, D68.09, D68.1, D68.2, D68.5, D68.6, D68.8, D68.9, D69.1, D69.3, D69.40, D69.41, D69.60, D69.61 |
| ICD_WI_Gewichtsverlust | ICD | Begleiterkrankung: Gewichtsverlust | E40, E41, E42, E43, E44.0, E44.1, E45, E46, R63.4, R64 |
| ICD_WI_Herzinsuffizienz | ICD | Begleiterkrankung: Herzinsuffizienz | I11.00, I11.01, I13.00, I13.01, I13.20, I13.21, I25.5, I50.00, I50.01, I50.11, I50.12, I50.13, I50.14, I50.19, I50.9, P29.0 |
| ICD_WI_Herzrhythmusstoerungen | ICD | Begleiterkrankung: Herzrhythmusstörungen | A52.0, I44.1, I44.2, I44.3, I45.6, I45.9, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, R00.0, R00.1, R00.3, R00.8, T82.1, Z45.0 |
| ICD_WI_Lebererkr | ICD | Begleiterkrankung: Lebererkrankungen | B18.0, B18.1, B18.11, B18.12, B18.14, B18.19, B18.2, B18.8, B18.9, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3, K70.4, K70.40, K70.41, K70.42, K70.48, K70.9, K71.0, K71.1, K71.3, K71.4, K71.5, K71.7, K72.0, K72.1, K72.10, K72.18, K72.71, K72.72, K72.73, K72.74, K72.79, K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8, K73.9, K74.0, K74.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|--|-----|--|---|
| | | | K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K74.70, K74.71, K74.72, K76.0, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, Z94.4 |
| ICD_WI_MRSA | ICD | MRSA-Kodierung | U80.00 |
| ICD_WI_Niereninsuffizienz | ICD | Begleiterkrankung: Niereninsuffizienz | I12.00, I12.01, I13.10, I13.11, I13.20, I13.21, I15.00, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.80, N18.89, N18.9, N19, N25.0, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z94.0, Z99.2 |
| ICD_WI_Peptische_Ulkuserkr_mit_Blutung | ICD | Begleiterkrankung: Peptische Ulkuserkrankung mit Blutung | K25.0, K25.2, K25.4, K25.6 |
| ICD_WI_Peptische_UIkuserkr_ohne_Blutung | ICD | Begleiterkrankung: Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung | K25.1, K25.3, K25.5, K25.7, K25.9, K26.7, K26.9, K27.7, K27.9, K28.7, K28.9 |
| ICD_WI_Periphere_Gefaesserkr | ICD | Begleiterkrankung: Periphere Gefäßerkrankungen | I70.0, I70.1, I70.20, I70.21, I70.22, I70.23, I70.24, I70.25, I70.26, I70.29, I70.8, I70.9, I71.00, I71.01, I71.02, I71.03, I71.04, I71.05, I71.06, I71.07, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I73.1, I73.8, I73.9, I77.1, I79.0, I79.2, K55.0, K55.1, K55.2, K55.21, K55.22, K55.31, K55.32, K55.8, K55.81, K55.82, K55.88, K55.9, Z95.80, Z95.81 |
| ICD_WI_Psychosen | ICD | Begleiterkrankung: Psychosen | F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F22.0, F22.8, F22.9, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30.2, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5 |
| ICD_WI_Pulmonale_Herzkrankh_Krankh_Lungenkrl | ICD | Begleiterkrankung: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes | I26.0, I26.9, I27.0, I27.1, I27.20, I27.28, I27.8, I27.9, I28.0, I28.8, I28.9 |
| OPS_ICD_WI_Zuordnung | OPS | Zulässige Kombinationen aus Infektions-ICD und Tracer-OPS | 5-349.3_T81.4, 5-351.01_D73.3, 5-351.01_I30.1, 5-351.01_I33.0, 5-351.01_I33.9, 5-351.01_I38, 5-351.01_I80.80, 5-351.01_I80.81, 5-351.01_I80.88, 5-351.01_J85.3, 5-351.01_J98.50, 5-351.01_L02.2, 5-351.01_L02.4, 5-351.01_L03.10, 5-351.01_L03.11, 5-351.01_L03.3, 5-351.01_M00.00, 5-351.01_M00.01, 5-351.01_M00.02, 5-351.01_M00.03, 5-351.01_M00.04, 5-351.01_M00.05, 5-351.01_M00.06, 5-351.01_M00.07, 5-351.01_M00.08, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.01_M60.01, 5-351.01_M60.02, 5-351.01_M60.03, 5-351.01_M60.04, 5-351.01_M60.05, 5-351.01_M60.06, 5-351.01_M60.07, 5-351.01_M60.08, 5-351.01_M72.60, 5-351.01_M72.61, 5-351.01_M72.62, 5-351.01_M72.63, 5-351.01_M72.64, 5-351.01_M72.65, 5-351.01_M72.66, 5-351.01_M72.67, 5-351.01_M72.68, 5-351.01_M86.10, 5-351.01_M86.11, 5-351.01_M86.12, 5-351.01_M86.13, 5-351.01_M86.14, 5-351.01_M86.15, 5-351.01_M86.16, 5-351.01_M86.17, 5-351.01_M86.18, 5-351.01_M86.20, 5-351.01_M86.21, 5-351.01_M86.22, 5-351.01_M86.23, 5-351.01_M86.24, 5-351.01_M86.25, 5-351.01_M86.26, 5-351.01_M86.27, 5-351.01_M86.28, 5-351.01_M86.81, 5-351.01_M86.82, 5-351.01_M86.83, 5-351.01_M86.84, 5-351.01_M86.85, 5-351.01_M86.86, 5-351.01_M86.87, 5-351.01_M86.88, 5-351.01_M86.91, 5-351.01_M86.92, 5-351.01_M86.93, 5-351.01_M86.94, 5-351.01_M86.95, 5-351.01_M86.96, 5-351.01_M86.97, 5-351.01_M86.98, 5-351.01_M96.80, 5-351.01_T81.4, 5-351.01_T82.6, 5-351.01_T82.7, 5-351.01_T84.6, 5-351.02_I30.1, 5-351.02_I33.0, 5-351.02_I33.9, 5-351.02_I38, 5-351.02_I80.80, 5-351.02_I80.81, 5-351.02_I80.88, 5-351.02_J85.3, 5-351.02_J98.50, 5-351.02_L02.2, 5-351.02_L03.10, 5-351.02_L03.3, 5-351.02_M00.00, 5-351.02_M00.01, 5-351.02_M00.02, 5-351.02_M00.03, 5-351.02_M00.04, 5-351.02_M00.05, 5-351.02_M00.07, 5-351.02_M00.08, 5-351.02_M60.01, 5-351.02_M60.02, 5-351.02_M60.03, 5-351.02_M60.04, 5-351.02_M60.06, 5-351.02_M60.07, 5-351.02_M60.08, 5-351.02_M72.60, 5-351.02_M72.61, 5-351.02_M72.62, 5-351.02_M72.63, 5-351.02_M72.64, 5-351.02_M72.65, 5-351.02_M72.66, 5-351.02_M72.67, 5-351.02_M72.68, 5-351.02_M86.10, 5-351.02_M86.11, 5-351.02_M86.12, 5-351.02_M86.13, 5-351.02_M86.14, 5-351.02_M86.15, 5-351.02_M86.16, 5-351.02_M86.17, 5-351.02_M86.18, 5-351.02_M86.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.02_M86.22, 5-351.02_M86.23, 5-351.02_M86.24, 5-351.02_M86.25, 5-351.02_M86.26, 5-351.02_M86.27, 5-351.02_M86.28, 5-351.02_M86.81, 5-351.02_M86.82, 5-351.02_M86.83, 5-351.02_M86.84, 5-351.02_M86.85, 5-351.02_M86.86, 5-351.02_M86.87, 5-351.02_M86.88, 5-351.02_M86.91, 5-351.02_M86.92, 5-351.02_M86.93, 5-351.02_M86.94, 5-351.02_M86.95, 5-351.02_M86.96, 5-351.02_M86.97, 5-351.02_M86.98, 5-351.02_M96.80, 5-351.02_T81.4, 5-351.02_T82.6, 5-351.02_T82.7, 5-351.02_T84.6, 5-351.03_D73.3, 5-351.03_I30.1, 5-351.03_I33.0, 5-351.03_I33.9, 5-351.03_I38, 5-351.03_I80.80, 5-351.03_I80.81, 5-351.03_I80.88, 5-351.03_J85.3, 5-351.03_J98.50, 5-351.03_L02.2, 5-351.03_L02.4, 5-351.03_L03.10, 5-351.03_L03.11, 5-351.03_L03.3, 5-351.03_M00.00, 5-351.03_M00.01, 5-351.03_M00.02, 5-351.03_M00.03, 5-351.03_M00.04, 5-351.03_M00.05, 5-351.03_M00.06, 5-351.03_M00.07, 5-351.03_M00.08, 5-351.03_M60.01, 5-351.03_M60.02, 5-351.03_M60.03, 5-351.03_M60.04, 5-351.03_M60.05, 5-351.03_M60.06, 5-351.03_M60.07, 5-351.03_M60.08, 5-351.03_M72.60, 5-351.03_M72.61, 5-351.03_M72.62, 5-351.03_M72.63, 5-351.03_M72.64, 5-351.03_M72.65, 5-351.03_M72.66, 5-351.03_M72.67, 5-351.03_M72.68, 5-351.03_M86.10, 5-351.03_M86.11, 5-351.03_M86.12, 5-351.03_M86.13, 5-351.03_M86.14, 5-351.03_M86.15, 5-351.03_M86.16, 5-351.03_M86.17, 5-351.03_M86.18, 5-351.03_M86.20, 5-351.03_M86.21, 5-351.03_M86.22, 5-351.03_M86.23, 5-351.03_M86.24, 5-351.03_M86.25, 5-351.03_M86.26, 5-351.03_M86.27, 5-351.03_M86.28, 5-351.03_M86.81, 5-351.03_M86.82, 5-351.03_M86.83, 5-351.03_M86.84, 5-351.03_M86.85, 5-351.03_M86.86, 5-351.03_M86.87, 5-351.03_M86.88, 5-351.03_M86.91, 5-351.03_M86.92, 5-351.03_M86.93, 5-351.03_M86.94, 5-351.03_M86.95, 5-351.03_M86.96, 5-351.03_M86.97, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.03_M86.98, 5-351.03_M96.80, 5-351.03_T81.4, 5-351.03_T82.6, 5-351.03_T82.7, 5-351.03_T84.6, 5-351.04_D73.3, 5-351.04_I30.1, 5-351.04_I33.0, 5-351.04_I33.9, 5-351.04_I38, 5-351.04_I80.80, 5-351.04_I80.81, 5-351.04_I80.88, 5-351.04_J85.3, 5-351.04_J98.50, 5-351.04_L02.2, 5-351.04_L02.4, 5-351.04_L03.10, 5-351.04_L03.11, 5-351.04_L03.3, 5-351.04_M00.00, 5-351.04_M00.01, 5-351.04_M00.02, 5-351.04_M00.03, 5-351.04_M00.04, 5-351.04_M00.05, 5-351.04_M00.06, 5-351.04_M00.07, 5-351.04_M00.08, 5-351.04_M60.01, 5-351.04_M60.02, 5-351.04_M60.03, 5-351.04_M60.04, 5-351.04_M60.05, 5-351.04_M60.06, 5-351.04_M60.07, 5-351.04_M60.08, 5-351.04_M72.60, 5-351.04_M72.61, 5-351.04_M72.62, 5-351.04_M72.63, 5-351.04_M72.64, 5-351.04_M72.65, 5-351.04_M72.66, 5-351.04_M72.67, 5-351.04_M72.68, 5-351.04_M86.10, 5-351.04_M86.11, 5-351.04_M86.12, 5-351.04_M86.13, 5-351.04_M86.14, 5-351.04_M86.15, 5-351.04_M86.16, 5-351.04_M86.17, 5-351.04_M86.18, 5-351.04_M86.20, 5-351.04_M86.21, 5-351.04_M86.22, 5-351.04_M86.23, 5-351.04_M86.24, 5-351.04_M86.25, 5-351.04_M86.26, 5-351.04_M86.27, 5-351.04_M86.28, 5-351.04_M86.81, 5-351.04_M86.82, 5-351.04_M86.83, 5-351.04_M86.84, 5-351.04_M86.85, 5-351.04_M86.86, 5-351.04_M86.87, 5-351.04_M86.88, 5-351.04_M86.91, 5-351.04_M86.92, 5-351.04_M86.93, 5-351.04_M86.94, 5-351.04_M86.95, 5-351.04_M86.96, 5-351.04_M86.97, 5-351.04_M86.98, 5-351.04_M96.80, 5-351.04_T81.4, 5-351.04_T82.6, 5-351.04_T82.7, 5-351.04_T84.6, 5-351.05_D73.3, 5-351.05_I30.1, 5-351.05_I33.0, 5-351.05_I33.9, 5-351.05_I38, 5-351.05_I80.80, 5-351.05_I80.81, 5-351.05_I80.88, 5-351.05_J85.3, 5-351.05_J98.50, 5-351.05_L02.2, 5-351.05_L02.4, 5-351.05_L03.10, 5-351.05_L03.11, 5-351.05_L03.3, 5-351.05_M00.00, 5-351.05_M00.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-351.05_M00.02, 5-351.05_M00.03, 5-351.05_M00.04, 5-351.05_M00.05, 5-351.05_M00.07, 5-351.05_M00.08, 5-351.05_M60.01, 5-351.05_M60.02, 5-351.05_M60.03, 5-351.05_M60.04, 5-351.05_M60.05, 5-351.05_M60.06, 5-351.05_M60.07, 5-351.05_M60.08, 5-351.05_M72.60, 5-351.05_M72.61, 5-351.05_M72.62, 5-351.05_M72.63, 5-351.05_M72.64, 5-351.05_M72.65, 5-351.05_M72.66, 5-351.05_M72.67, 5-351.05_M72.68, 5-351.05_M86.10, 5-351.05_M86.11, 5-351.05_M86.12, 5-351.05_M86.13, 5-351.05_M86.14, 5-351.05_M86.15, 5-351.05_M86.16, 5-351.05_M86.17, 5-351.05_M86.18, 5-351.05_M86.20, 5-351.05_M86.21, 5-351.05_M86.22, 5-351.05_M86.23, 5-351.05_M86.24, 5-351.05_M86.25, 5-351.05_M86.26, 5-351.05_M86.27, 5-351.05_M86.28, 5-351.05_M86.81, 5-351.05_M86.82, 5-351.05_M86.83, 5-351.05_M86.84, 5-351.05_M86.85, 5-351.05_M86.86, 5-351.05_M86.87, 5-351.05_M86.88, 5-351.05_M86.91, 5-351.05_M86.92, 5-351.05_M86.93, 5-351.05_M86.94, 5-351.05_M86.95, 5-351.05_M86.96, 5-351.05_M86.97, 5-351.05_M86.98, 5-351.05_M96.80, 5-351.05_T81.4, 5-351.05_T82.6, 5-351.05_T82.7, 5-351.05_T84.6, 5-351.11_D73.3, 5-351.11_I30.1, 5-351.11_I33.0, 5-351.11_I33.9, 5-351.11_I38, 5-351.11_I80.80, 5-351.11_I80.81, 5-351.11_I80.88, 5-351.11_J85.3, 5-351.11_J98.50, 5-351.11_L02.2, 5-351.11_L02.4, 5-351.11_L03.10, 5-351.11_L03.11, 5-351.11_L03.3, 5-351.11_M00.00, 5-351.11_M00.01, 5-351.11_M00.02, 5-351.11_M00.03, 5-351.11_M00.04, 5-351.11_M00.05, 5-351.11_M00.06, 5-351.11_M00.07, 5-351.11_M00.08, 5-351.11_M60.01, 5-351.11_M60.02, 5-351.11_M60.03, 5-351.11_M60.04, 5-351.11_M60.05, 5-351.11_M60.06, 5-351.11_M60.07, 5-351.11_M60.08, 5-351.11_M72.60, 5-351.11_M72.61, 5-351.11_M72.62, 5-351.11_M72.63, 5-351.11_M72.64, 5-351.11_M72.65, 5-351.11_M72.66, 5-351.11_M72.67, 5-351.11_M72.68, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.11_M86.10, 5-351.11_M86.11, 5-351.11_M86.12, 5-351.11_M86.13, 5-351.11_M86.14, 5-351.11_M86.15, 5-351.11_M86.16, 5-351.11_M86.17, 5-351.11_M86.18, 5-351.11_M86.20, 5-351.11_M86.21, 5-351.11_M86.22, 5-351.11_M86.23, 5-351.11_M86.24, 5-351.11_M86.25, 5-351.11_M86.26, 5-351.11_M86.27, 5-351.11_M86.28, 5-351.11_M86.81, 5-351.11_M86.82, 5-351.11_M86.83, 5-351.11_M86.84, 5-351.11_M86.85, 5-351.11_M86.86, 5-351.11_M86.87, 5-351.11_M86.88, 5-351.11_M86.91, 5-351.11_M86.92, 5-351.11_M86.93, 5-351.11_M86.94, 5-351.11_M86.95, 5-351.11_M86.96, 5-351.11_M86.97, 5-351.11_M86.98, 5-351.11_M96.80, 5-351.11_T81.4, 5-351.11_T82.6, 5-351.11_T82.7, 5-351.11_T84.6, 5-351.12_D73.3, 5-351.12_I30.1, 5-351.12_I33.0, 5-351.12_I33.9, 5-351.12_I38, 5-351.12_I80.80, 5-351.12_I80.81, 5-351.12_I80.88, 5-351.12_J85.3, 5-351.12_J98.50, 5-351.12_L02.2, 5-351.12_L03.10, 5-351.12_L03.11, 5-351.12_L03.3, 5-351.12_M00.00, 5-351.12_M00.01, 5-351.12_M00.02, 5-351.12_M00.03, 5-351.12_M00.04, 5-351.12_M00.05, 5-351.12_M00.06, 5-351.12_M00.07, 5-351.12_M00.08, 5-351.12_M60.01, 5-351.12_M60.02, 5-351.12_M60.03, 5-351.12_M60.04, 5-351.12_M60.05, 5-351.12_M60.06, 5-351.12_M60.07, 5-351.12_M60.08, 5-351.12_M72.60, 5-351.12_M72.61, 5-351.12_M72.62, 5-351.12_M72.63, 5-351.12_M72.64, 5-351.12_M72.65, 5-351.12_M72.66, 5-351.12_M72.67, 5-351.12_M72.68, 5-351.12_M86.10, 5-351.12_M86.12, 5-351.12_M86.13, 5-351.12_M86.14, 5-351.12_M86.15, 5-351.12_M86.16, 5-351.12_M86.17, 5-351.12_M86.18, 5-351.12_M86.20, 5-351.12_M86.21, 5-351.12_M86.22, 5-351.12_M86.23, 5-351.12_M86.24, 5-351.12_M86.25, 5-351.12_M86.26, 5-351.12_M86.27, 5-351.12_M86.28, 5-351.12_M86.81, 5-351.12_M86.82, 5-351.12_M86.83, 5-351.12_M86.84, 5-351.12_M86.85, 5-351.12_M86.86, 5-351.12_M86.87, 5-351.12_M86.88, 5-351.12_M86.91, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.12_M86.92, 5-351.12_M86.93, 5-351.12_M86.94, 5-351.12_M86.95, 5-351.12_M86.96, 5-351.12_M86.97, 5-351.12_M86.98, 5-351.12_M96.80, 5-351.12_T81.4, 5-351.12_T82.6, 5-351.12_T82.7, 5-351.12_T84.6, 5-351.13_D73.3, 5-351.13_I30.1, 5-351.13_I33.0, 5-351.13_I33.9, 5-351.13_I38, 5-351.13_I80.80, 5-351.13_I80.81, 5-351.13_I80.88, 5-351.13_J85.3, 5-351.13_J98.50, 5-351.13_L02.2, 5-351.13_L02.4, 5-351.13_L03.10, 5-351.13_L03.11, 5-351.13_L03.3, 5-351.13_M00.00, 5-351.13_M00.01, 5-351.13_M00.02, 5-351.13_M00.03, 5-351.13_M00.04, 5-351.13_M00.05, 5-351.13_M00.06, 5-351.13_M00.07, 5-351.13_M00.08, 5-351.13_M60.01, 5-351.13_M60.02, 5-351.13_M60.03, 5-351.13_M60.04, 5-351.13_M60.05, 5-351.13_M60.06, 5-351.13_M60.07, 5-351.13_M60.08, 5-351.13_M72.60, 5-351.13_M72.61, 5-351.13_M72.62, 5-351.13_M72.63, 5-351.13_M72.64, 5-351.13_M72.65, 5-351.13_M72.66, 5-351.13_M72.67, 5-351.13_M72.68, 5-351.13_M86.10, 5-351.13_M86.11, 5-351.13_M86.12, 5-351.13_M86.13, 5-351.13_M86.14, 5-351.13_M86.15, 5-351.13_M86.16, 5-351.13_M86.17, 5-351.13_M86.18, 5-351.13_M86.20, 5-351.13_M86.21, 5-351.13_M86.22, 5-351.13_M86.23, 5-351.13_M86.24, 5-351.13_M86.25, 5-351.13_M86.26, 5-351.13_M86.27, 5-351.13_M86.28, 5-351.13_M86.81, 5-351.13_M86.82, 5-351.13_M86.83, 5-351.13_M86.84, 5-351.13_M86.85, 5-351.13_M86.86, 5-351.13_M86.87, 5-351.13_M86.88, 5-351.13_M86.91, 5-351.13_M86.92, 5-351.13_M86.93, 5-351.13_M86.94, 5-351.13_M86.95, 5-351.13_M86.96, 5-351.13_M86.97, 5-351.13_M86.98, 5-351.13_M96.80, 5-351.13_T81.4, 5-351.13_T82.6, 5-351.13_T82.7, 5-351.13_T84.6, 5-351.14_D73.3, 5-351.14_I30.1, 5-351.14_I33.0, 5-351.14_I33.9, 5-351.14_I38, 5-351.14_I80.80, 5-351.14_I80.81, 5-351.14_I80.88, 5-351.14_J85.3, 5-351.14_J98.50, 5-351.14_L02.2, 5-351.14_L02.4, 5-351.14_L03.10, 5-351.14_L03.11, 5-351.14_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.14_M00.00, 5-351.14_M00.01, 5-351.14_M00.02, 5-351.14_M00.03, 5-351.14_M00.04, 5-351.14_M00.05, 5-351.14_M00.06, 5-351.14_M00.07, 5-351.14_M00.08, 5-351.14_M60.01, 5-351.14_M60.02, 5-351.14_M60.03, 5-351.14_M60.04, 5-351.14_M60.05, 5-351.14_M60.06, 5-351.14_M60.07, 5-351.14_M60.08, 5-351.14_M72.60, 5-351.14_M72.61, 5-351.14_M72.62, 5-351.14_M72.63, 5-351.14_M72.64, 5-351.14_M72.65, 5-351.14_M72.66, 5-351.14_M72.67, 5-351.14_M72.68, 5-351.14_M86.10, 5-351.14_M86.11, 5-351.14_M86.12, 5-351.14_M86.13, 5-351.14_M86.14, 5-351.14_M86.15, 5-351.14_M86.16, 5-351.14_M86.17, 5-351.14_M86.18, 5-351.14_M86.20, 5-351.14_M86.21, 5-351.14_M86.22, 5-351.14_M86.23, 5-351.14_M86.24, 5-351.14_M86.25, 5-351.14_M86.26, 5-351.14_M86.27, 5-351.14_M86.28, 5-351.14_M86.81, 5-351.14_M86.82, 5-351.14_M86.83, 5-351.14_M86.84, 5-351.14_M86.85, 5-351.14_M86.86, 5-351.14_M86.87, 5-351.14_M86.88, 5-351.14_M86.91, 5-351.14_M86.92, 5-351.14_M86.93, 5-351.14_M86.94, 5-351.14_M86.95, 5-351.14_M86.96, 5-351.14_M86.97, 5-351.14_M86.98, 5-351.14_M96.80, 5-351.14_T81.4, 5-351.14_T82.6, 5-351.14_T82.7, 5-351.14_T84.6, 5-351.31_D73.3, 5-351.31_I30.1, 5-351.31_I33.0, 5-351.31_I33.9, 5-351.31_I38, 5-351.31_I80.80, 5-351.31_I80.81, 5-351.31_I80.88, 5-351.31_J85.3, 5-351.31_J98.50, 5-351.31_L02.2, 5-351.31_L02.4, 5-351.31_L03.10, 5-351.31_L03.11, 5-351.31_L03.3, 5-351.31_M00.00, 5-351.31_M00.01, 5-351.31_M00.02, 5-351.31_M00.03, 5-351.31_M00.04, 5-351.31_M00.05, 5-351.31_M00.06, 5-351.31_M00.07, 5-351.31_M00.08, 5-351.31_M60.01, 5-351.31_M60.02, 5-351.31_M60.03, 5-351.31_M60.04, 5-351.31_M60.05, 5-351.31_M60.06, 5-351.31_M60.07, 5-351.31_M60.08, 5-351.31_M72.60, 5-351.31_M72.61, 5-351.31_M72.62, 5-351.31_M72.63, 5-351.31_M72.64, 5-351.31_M72.65, 5-351.31_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.31_M72.67, 5-351.31_M72.68, 5-351.31_M86.10, 5-351.31_M86.11, 5-351.31_M86.12, 5-351.31_M86.13, 5-351.31_M86.14, 5-351.31_M86.15, 5-351.31_M86.16, 5-351.31_M86.17, 5-351.31_M86.18, 5-351.31_M86.20, 5-351.31_M86.21, 5-351.31_M86.22, 5-351.31_M86.23, 5-351.31_M86.24, 5-351.31_M86.25, 5-351.31_M86.26, 5-351.31_M86.27, 5-351.31_M86.28, 5-351.31_M86.81, 5-351.31_M86.82, 5-351.31_M86.83, 5-351.31_M86.84, 5-351.31_M86.85, 5-351.31_M86.86, 5-351.31_M86.87, 5-351.31_M86.88, 5-351.31_M86.91, 5-351.31_M86.92, 5-351.31_M86.93, 5-351.31_M86.94, 5-351.31_M86.95, 5-351.31_M86.96, 5-351.31_M86.97, 5-351.31_M86.98, 5-351.31_M96.80, 5-351.31_T81.4, 5-351.31_T82.6, 5-351.31_T82.7, 5-351.31_T84.6, 5-351.32_D73.3, 5-351.32_I30.1, 5-351.32_I33.0, 5-351.32_I33.9, 5-351.32_I38, 5-351.32_I80.80, 5-351.32_I80.81, 5-351.32_I80.88, 5-351.32_J85.3, 5-351.32_J98.50, 5-351.32_L02.2, 5-351.32_L02.4, 5-351.32_L03.10, 5-351.32_L03.11, 5-351.32_L03.3, 5-351.32_M00.00, 5-351.32_M00.01, 5-351.32_M00.02, 5-351.32_M00.03, 5-351.32_M00.04, 5-351.32_M00.05, 5-351.32_M00.06, 5-351.32_M00.07, 5-351.32_M00.08, 5-351.32_M60.01, 5-351.32_M60.02, 5-351.32_M60.03, 5-351.32_M60.04, 5-351.32_M60.05, 5-351.32_M60.06, 5-351.32_M60.07, 5-351.32_M60.08, 5-351.32_M72.60, 5-351.32_M72.61, 5-351.32_M72.62, 5-351.32_M72.63, 5-351.32_M72.64, 5-351.32_M72.65, 5-351.32_M72.66, 5-351.32_M72.67, 5-351.32_M72.68, 5-351.32_M86.10, 5-351.32_M86.11, 5-351.32_M86.12, 5-351.32_M86.13, 5-351.32_M86.14, 5-351.32_M86.15, 5-351.32_M86.16, 5-351.32_M86.17, 5-351.32_M86.18, 5-351.32_M86.20, 5-351.32_M86.21, 5-351.32_M86.22, 5-351.32_M86.23, 5-351.32_M86.24, 5-351.32_M86.25, 5-351.32_M86.26, 5-351.32_M86.27, 5-351.32_M86.28, 5-351.32_M86.81, 5-351.32_M86.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-351.32_M86.83, 5-351.32_M86.84, 5-351.32_M86.85, 5-351.32_M86.86, 5-351.32_M86.87, 5-351.32_M86.88, 5-351.32_M86.91, 5-351.32_M86.92, 5-351.32_M86.93, 5-351.32_M86.94, 5-351.32_M86.95, 5-351.32_M86.96, 5-351.32_M86.97, 5-351.32_M86.98, 5-351.32_M96.80, 5-351.32_T81.4, 5-351.32_T82.6, 5-351.32_T82.7, 5-351.32_T84.6, 5-351.33_D73.3, 5-351.33_I30.1, 5-351.33_I33.0, 5-351.33_I33.9, 5-351.33_I38, 5-351.33_I80.80, 5-351.33_I80.81, 5-351.33_I80.88, 5-351.33_J85.3, 5-351.33_J98.50, 5-351.33_L02.2, 5-351.33_L02.4, 5-351.33_L03.10, 5-351.33_L03.11, 5-351.33_L03.3, 5-351.33_M00.00, 5-351.33_M00.01, 5-351.33_M00.02, 5-351.33_M00.03, 5-351.33_M00.04, 5-351.33_M00.05, 5-351.33_M00.06, 5-351.33_M00.07, 5-351.33_M00.08, 5-351.33_M60.01, 5-351.33_M60.02, 5-351.33_M60.03, 5-351.33_M60.04, 5-351.33_M60.05, 5-351.33_M60.06, 5-351.33_M60.07, 5-351.33_M60.08, 5-351.33_M72.60, 5-351.33_M72.61, 5-351.33_M72.62, 5-351.33_M72.63, 5-351.33_M72.64, 5-351.33_M72.65, 5-351.33_M72.66, 5-351.33_M72.67, 5-351.33_M72.68, 5-351.33_M86.10, 5-351.33_M86.11, 5-351.33_M86.12, 5-351.33_M86.13, 5-351.33_M86.14, 5-351.33_M86.15, 5-351.33_M86.16, 5-351.33_M86.17, 5-351.33_M86.18, 5-351.33_M86.20, 5-351.33_M86.21, 5-351.33_M86.22, 5-351.33_M86.23, 5-351.33_M86.24, 5-351.33_M86.25, 5-351.33_M86.26, 5-351.33_M86.27, 5-351.33_M86.28, 5-351.33_M86.81, 5-351.33_M86.82, 5-351.33_M86.83, 5-351.33_M86.84, 5-351.33_M86.85, 5-351.33_M86.86, 5-351.33_M86.87, 5-351.33_M86.88, 5-351.33_M86.91, 5-351.33_M86.92, 5-351.33_M86.93, 5-351.33_M86.94, 5-351.33_M86.95, 5-351.33_M86.96, 5-351.33_M86.97, 5-351.33_M86.98, 5-351.33_M96.80, 5-351.33_T81.4, 5-351.33_T82.6, 5-351.33_T82.7, 5-351.33_T84.6, 5-351.34_D73.3, 5-351.34_I30.1, 5-351.34_I33.0, 5-351.34_I33.9, 5-351.34_I38, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-351.34_I80.80, 5-351.34_I80.81, 5-351.34_I80.88, 5-351.34_J85.3, 5-351.34_J98.50, 5-351.34_L02.2, 5-351.34_L02.4, 5-351.34_L03.10, 5-351.34_L03.11, 5-351.34_L03.3, 5-351.34_M00.00, 5-351.34_M00.01, 5-351.34_M00.02, 5-351.34_M00.03, 5-351.34_M00.04, 5-351.34_M00.05, 5-351.34_M00.06, 5-351.34_M00.07, 5-351.34_M00.08, 5-351.34_M60.01, 5-351.34_M60.02, 5-351.34_M60.03, 5-351.34_M60.04, 5-351.34_M60.05, 5-351.34_M60.06, 5-351.34_M60.07, 5-351.34_M60.08, 5-351.34_M72.60, 5-351.34_M72.61, 5-351.34_M72.62, 5-351.34_M72.63, 5-351.34_M72.64, 5-351.34_M72.65, 5-351.34_M72.66, 5-351.34_M72.67, 5-351.34_M72.68, 5-351.34_M86.10, 5-351.34_M86.11, 5-351.34_M86.12, 5-351.34_M86.13, 5-351.34_M86.14, 5-351.34_M86.15, 5-351.34_M86.16, 5-351.34_M86.17, 5-351.34_M86.18, 5-351.34_M86.20, 5-351.34_M86.21, 5-351.34_M86.22, 5-351.34_M86.23, 5-351.34_M86.24, 5-351.34_M86.25, 5-351.34_M86.26, 5-351.34_M86.27, 5-351.34_M86.28, 5-351.34_M86.81, 5-351.34_M86.82, 5-351.34_M86.83, 5-351.34_M86.84, 5-351.34_M86.85, 5-351.34_M86.86, 5-351.34_M86.87, 5-351.34_M86.88, 5-351.34_M86.91, 5-351.34_M86.92, 5-351.34_M86.93, 5-351.34_M86.94, 5-351.34_M86.95, 5-351.34_M86.96, 5-351.34_M86.97, 5-351.34_M86.98, 5-351.34_M96.80, 5-351.34_T81.4, 5-351.34_T82.6, 5-351.34_T82.7, 5-351.34_T84.6, 5-351.41_D73.3, 5-351.41_I30.1, 5-351.41_I33.0, 5-351.41_I33.9, 5-351.41_I38, 5-351.41_I80.80, 5-351.41_I80.81, 5-351.41_I80.88, 5-351.41_J85.3, 5-351.41_J98.50, 5-351.41_L02.2, 5-351.41_L02.4, 5-351.41_L03.10, 5-351.41_L03.11, 5-351.41_L03.3, 5-351.41_M00.00, 5-351.41_M00.01, 5-351.41_M00.02, 5-351.41_M00.03, 5-351.41_M00.04, 5-351.41_M00.05, 5-351.41_M00.06, 5-351.41_M00.07, 5-351.41_M00.08, 5-351.41_M60.01, 5-351.41_M60.02, 5-351.41_M60.03, 5-351.41_M60.04, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.41_M60.05, 5-351.41_M60.06, 5-351.41_M60.07, 5-351.41_M60.08, 5-351.41_M72.60, 5-351.41_M72.61, 5-351.41_M72.62, 5-351.41_M72.63, 5-351.41_M72.64, 5-351.41_M72.65, 5-351.41_M72.66, 5-351.41_M72.67, 5-351.41_M72.68, 5-351.41_M86.10, 5-351.41_M86.11, 5-351.41_M86.12, 5-351.41_M86.13, 5-351.41_M86.14, 5-351.41_M86.15, 5-351.41_M86.16, 5-351.41_M86.17, 5-351.41_M86.18, 5-351.41_M86.20, 5-351.41_M86.21, 5-351.41_M86.22, 5-351.41_M86.23, 5-351.41_M86.24, 5-351.41_M86.25, 5-351.41_M86.26, 5-351.41_M86.27, 5-351.41_M86.28, 5-351.41_M86.81, 5-351.41_M86.82, 5-351.41_M86.83, 5-351.41_M86.84, 5-351.41_M86.85, 5-351.41_M86.86, 5-351.41_M86.87, 5-351.41_M86.88, 5-351.41_M86.91, 5-351.41_M86.92, 5-351.41_M86.93, 5-351.41_M86.94, 5-351.41_M86.95, 5-351.41_M86.96, 5-351.41_M86.97, 5-351.41_M86.98, 5-351.41_M96.80, 5-351.41_T81.4, 5-351.41_T82.6, 5-351.41_T82.7, 5-351.41_T84.6, 5-351.42_D73.3, 5-351.42_I30.1, 5-351.42_I33.0, 5-351.42_I33.9, 5-351.42_I38, 5-351.42_I80.80, 5-351.42_I80.81, 5-351.42_I80.88, 5-351.42_J85.3, 5-351.42_J98.50, 5-351.42_L02.2, 5-351.42_L02.4, 5-351.42_L03.10, 5-351.42_L03.11, 5-351.42_L03.3, 5-351.42_M00.00, 5-351.42_M00.01, 5-351.42_M00.02, 5-351.42_M00.03, 5-351.42_M00.04, 5-351.42_M00.05, 5-351.42_M00.06, 5-351.42_M00.07, 5-351.42_M00.08, 5-351.42_M60.01, 5-351.42_M60.02, 5-351.42_M60.03, 5-351.42_M60.04, 5-351.42_M60.05, 5-351.42_M60.06, 5-351.42_M60.07, 5-351.42_M60.08, 5-351.42_M72.60, 5-351.42_M72.61, 5-351.42_M72.62, 5-351.42_M72.63, 5-351.42_M72.64, 5-351.42_M72.65, 5-351.42_M72.66, 5-351.42_M72.67, 5-351.42_M72.68, 5-351.42_M86.10, 5-351.42_M86.11, 5-351.42_M86.12, 5-351.42_M86.13, 5-351.42_M86.14, 5-351.42_M86.15, 5-351.42_M86.16, 5-351.42_M86.17, 5-351.42_M86.18, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-351.42_M86.20, 5-351.42_M86.21, 5-351.42_M86.22, 5-351.42_M86.23, 5-351.42_M86.24, 5-351.42_M86.25, 5-351.42_M86.26, 5-351.42_M86.27, 5-351.42_M86.28, 5-351.42_M86.81, 5-351.42_M86.82, 5-351.42_M86.83, 5-351.42_M86.84, 5-351.42_M86.85, 5-351.42_M86.86, 5-351.42_M86.87, 5-351.42_M86.88, 5-351.42_M86.91, 5-351.42_M86.92, 5-351.42_M86.93, 5-351.42_M86.94, 5-351.42_M86.95, 5-351.42_M86.96, 5-351.42_M86.97, 5-351.42_M86.98, 5-351.42_M96.80, 5-351.42_T81.4, 5-351.42_T82.6, 5-351.42_T82.7, 5-351.42_T84.6, 5-351.43_D73.3, 5-351.43_I30.1, 5-351.43_I33.0, 5-351.43_I33.9, 5-351.43_I38, 5-351.43_I80.80, 5-351.43_I80.81, 5-351.43_I80.88, 5-351.43_J85.3, 5-351.43_J98.50, 5-351.43_L02.2, 5-351.43_L02.4, 5-351.43_L03.10, 5-351.43_L03.11, 5-351.43_L03.3, 5-351.43_M00.00, 5-351.43_M00.01, 5-351.43_M00.02, 5-351.43_M00.03, 5-351.43_M00.04, 5-351.43_M00.05, 5-351.43_M00.06, 5-351.43_M00.07, 5-351.43_M00.08, 5-351.43_M60.01, 5-351.43_M60.02, 5-351.43_M60.03, 5-351.43_M60.04, 5-351.43_M60.05, 5-351.43_M60.06, 5-351.43_M60.07, 5-351.43_M60.08, 5-351.43_M72.60, 5-351.43_M72.61, 5-351.43_M72.62, 5-351.43_M72.63, 5-351.43_M72.64, 5-351.43_M72.65, 5-351.43_M72.66, 5-351.43_M72.67, 5-351.43_M72.68, 5-351.43_M86.10, 5-351.43_M86.11, 5-351.43_M86.12, 5-351.43_M86.13, 5-351.43_M86.14, 5-351.43_M86.15, 5-351.43_M86.16, 5-351.43_M86.17, 5-351.43_M86.18, 5-351.43_M86.20, 5-351.43_M86.21, 5-351.43_M86.22, 5-351.43_M86.23, 5-351.43_M86.24, 5-351.43_M86.25, 5-351.43_M86.26, 5-351.43_M86.27, 5-351.43_M86.28, 5-351.43_M86.81, 5-351.43_M86.82, 5-351.43_M86.83, 5-351.43_M86.84, 5-351.43_M86.85, 5-351.43_M86.86, 5-351.43_M86.87, 5-351.43_M86.88, 5-351.43_M86.91, 5-351.43_M86.92, 5-351.43_M86.93, 5-351.43_M86.94, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.43_M86.95, 5-351.43_M86.96, 5-351.43_M86.97, 5-351.43_M86.98, 5-351.43_M96.80, 5-351.43_T81.4, 5-351.43_T82.6, 5-351.43_T82.7, 5-351.43_T84.6, 5-351.44_D73.3, 5-351.44_I30.1, 5-351.44_I33.0, 5-351.44_I33.9, 5-351.44_I38, 5-351.44_I80.80, 5-351.44_I80.81, 5-351.44_I80.88, 5-351.44_J85.3, 5-351.44_J98.50, 5-351.44_L02.2, 5-351.44_L02.4, 5-351.44_L03.10, 5-351.44_L03.11, 5-351.44_L03.3, 5-351.44_M00.00, 5-351.44_M00.01, 5-351.44_M00.02, 5-351.44_M00.03, 5-351.44_M00.04, 5-351.44_M00.05, 5-351.44_M00.06, 5-351.44_M00.07, 5-351.44_M00.08, 5-351.44_M60.01, 5-351.44_M60.02, 5-351.44_M60.03, 5-351.44_M60.04, 5-351.44_M60.05, 5-351.44_M60.06, 5-351.44_M60.07, 5-351.44_M60.08, 5-351.44_M72.60, 5-351.44_M72.61, 5-351.44_M72.62, 5-351.44_M72.63, 5-351.44_M72.64, 5-351.44_M72.65, 5-351.44_M72.66, 5-351.44_M72.67, 5-351.44_M72.68, 5-351.44_M86.10, 5-351.44_M86.11, 5-351.44_M86.12, 5-351.44_M86.13, 5-351.44_M86.14, 5-351.44_M86.15, 5-351.44_M86.16, 5-351.44_M86.17, 5-351.44_M86.18, 5-351.44_M86.20, 5-351.44_M86.21, 5-351.44_M86.22, 5-351.44_M86.23, 5-351.44_M86.24, 5-351.44_M86.25, 5-351.44_M86.26, 5-351.44_M86.27, 5-351.44_M86.28, 5-351.44_M86.81, 5-351.44_M86.82, 5-351.44_M86.83, 5-351.44_M86.84, 5-351.44_M86.85, 5-351.44_M86.86, 5-351.44_M86.87, 5-351.44_M86.88, 5-351.44_M86.91, 5-351.44_M86.92, 5-351.44_M86.93, 5-351.44_M86.94, 5-351.44_M86.95, 5-351.44_M86.96, 5-351.44_M86.97, 5-351.44_M86.98, 5-351.44_M96.80, 5-351.44_T81.4, 5-351.44_T82.6, 5-351.44_T82.7, 5-351.44_T84.6, 5-351.x1_D73.3, 5-351.x1_I30.1, 5-351.x1_I33.0, 5-351.x1_I33.9, 5-351.x1_I38, 5-351.x1_I80.80, 5-351.x1_I80.81, 5-351.x1_I80.88, 5-351.x1_J85.3, 5-351.x1_J98.50, 5-351.x1_L02.2, 5-351.x1_L02.4, 5-351.x1_L03.10, 5-351.x1_L03.11, 5-351.x1_L03.3, 5-351.x1_M00.00, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.x1_M00.01, 5-351.x1_M00.02, 5-351.x1_M00.03, 5-351.x1_M00.04, 5-351.x1_M00.05, 5-351.x1_M00.06, 5-351.x1_M00.07, 5-351.x1_M00.08, 5-351.x1_M60.01, 5-351.x1_M60.02, 5-351.x1_M60.03, 5-351.x1_M60.04, 5-351.x1_M60.05, 5-351.x1_M60.06, 5-351.x1_M60.07, 5-351.x1_M60.08, 5-351.x1_M72.60, 5-351.x1_M72.61, 5-351.x1_M72.62, 5-351.x1_M72.63, 5-351.x1_M72.64, 5-351.x1_M72.65, 5-351.x1_M72.66, 5-351.x1_M72.67, 5-351.x1_M72.68, 5-351.x1_M86.10, 5-351.x1_M86.11, 5-351.x1_M86.12, 5-351.x1_M86.13, 5-351.x1_M86.14, 5-351.x1_M86.15, 5-351.x1_M86.16, 5-351.x1_M86.17, 5-351.x1_M86.18, 5-351.x1_M86.20, 5-351.x1_M86.21, 5-351.x1_M86.22, 5-351.x1_M86.23, 5-351.x1_M86.24, 5-351.x1_M86.25, 5-351.x1_M86.26, 5-351.x1_M86.27, 5-351.x1_M86.28, 5-351.x1_M86.81, 5-351.x1_M86.82, 5-351.x1_M86.83, 5-351.x1_M86.84, 5-351.x1_M86.85, 5-351.x1_M86.86, 5-351.x1_M86.87, 5-351.x1_M86.88, 5-351.x1_M86.91, 5-351.x1_M86.92, 5-351.x1_M86.93, 5-351.x1_M86.94, 5-351.x1_M86.95, 5-351.x1_M86.96, 5-351.x1_M86.97, 5-351.x1_M86.98, 5-351.x1_M96.80, 5-351.x1_T81.4, 5-351.x1_T82.6, 5-351.x1_T82.7, 5-351.x1_T84.6, 5-351.x2_D73.3, 5-351.x2_I30.1, 5-351.x2_I33.0, 5-351.x2_I33.9, 5-351.x2_I38, 5-351.x2_I80.80, 5-351.x2_I80.81, 5-351.x2_I80.88, 5-351.x2_J85.3, 5-351.x2_J98.50, 5-351.x2_L02.2, 5-351.x2_L02.4, 5-351.x2_L03.10, 5-351.x2_L03.11, 5-351.x2_L03.3, 5-351.x2_M00.00, 5-351.x2_M00.01, 5-351.x2_M00.02, 5-351.x2_M00.03, 5-351.x2_M00.04, 5-351.x2_M00.05, 5-351.x2_M00.06, 5-351.x2_M00.07, 5-351.x2_M00.08, 5-351.x2_M60.01, 5-351.x2_M60.02, 5-351.x2_M60.03, 5-351.x2_M60.04, 5-351.x2_M60.05, 5-351.x2_M60.06, 5-351.x2_M60.07, 5-351.x2_M60.08, 5-351.x2_M72.60, 5-351.x2_M72.61, 5-351.x2_M72.62, 5-351.x2_M72.63, 5-351.x2_M72.64, 5-351.x2_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-351.x2_M72.66, 5-351.x2_M72.67, 5-351.x2_M72.68, 5-351.x2_M86.10, 5-351.x2_M86.11, 5-351.x2_M86.12, 5-351.x2_M86.13, 5-351.x2_M86.14, 5-351.x2_M86.15, 5-351.x2_M86.16, 5-351.x2_M86.17, 5-351.x2_M86.18, 5-351.x2_M86.20, 5-351.x2_M86.21, 5-351.x2_M86.22, 5-351.x2_M86.23, 5-351.x2_M86.24, 5-351.x2_M86.25, 5-351.x2_M86.26, 5-351.x2_M86.27, 5-351.x2_M86.28, 5-351.x2_M86.81, 5-351.x2_M86.82, 5-351.x2_M86.83, 5-351.x2_M86.84, 5-351.x2_M86.85, 5-351.x2_M86.86, 5-351.x2_M86.87, 5-351.x2_M86.88, 5-351.x2_M86.91, 5-351.x2_M86.92, 5-351.x2_M86.93, 5-351.x2_M86.94, 5-351.x2_M86.95, 5-351.x2_M86.96, 5-351.x2_M86.97, 5-351.x2_M86.98, 5-351.x2_M96.80, 5-351.x2_T81.4, 5-351.x2_T82.6, 5-351.x2_T82.7, 5-351.x2_T84.6, 5-351.x3_D73.3, 5-351.x3_I30.1, 5-351.x3_I33.0, 5-351.x3_I33.9, 5-351.x3_I38, 5-351.x3_I80.80, 5-351.x3_I80.81, 5-351.x3_I80.88, 5-351.x3_J85.3, 5-351.x3_J98.50, 5-351.x3_L02.2, 5-351.x3_L02.4, 5-351.x3_L03.10, 5-351.x3_L03.11, 5-351.x3_L03.3, 5-351.x3_M00.00, 5-351.x3_M00.01, 5-351.x3_M00.02, 5-351.x3_M00.03, 5-351.x3_M00.04, 5-351.x3_M00.05, 5-351.x3_M00.06, 5-351.x3_M00.07, 5-351.x3_M00.08, 5-351.x3_M60.01, 5-351.x3_M60.02, 5-351.x3_M60.03, 5-351.x3_M60.04, 5-351.x3_M60.05, 5-351.x3_M60.06, 5-351.x3_M60.07, 5-351.x3_M60.08, 5-351.x3_M72.60, 5-351.x3_M72.61, 5-351.x3_M72.62, 5-351.x3_M72.63, 5-351.x3_M72.64, 5-351.x3_M72.65, 5-351.x3_M72.66, 5-351.x3_M72.67, 5-351.x3_M72.68, 5-351.x3_M86.10, 5-351.x3_M86.11, 5-351.x3_M86.12, 5-351.x3_M86.13, 5-351.x3_M86.14, 5-351.x3_M86.15, 5-351.x3_M86.16, 5-351.x3_M86.17, 5-351.x3_M86.18, 5-351.x3_M86.20, 5-351.x3_M86.21, 5-351.x3_M86.22, 5-351.x3_M86.23, 5-351.x3_M86.24, 5-351.x3_M86.25, 5-351.x3_M86.26, 5-351.x3_M86.27, 5-351.x3_M86.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-351.x3_M86.81, 5-351.x3_M86.82, 5-351.x3_M86.83, 5-351.x3_M86.84, 5-351.x3_M86.85, 5-351.x3_M86.86, 5-351.x3_M86.87, 5-351.x3_M86.88, 5-351.x3_M86.91, 5-351.x3_M86.92, 5-351.x3_M86.93, 5-351.x3_M86.94, 5-351.x3_M86.95, 5-351.x3_M86.96, 5-351.x3_M86.97, 5-351.x3_M86.98, 5-351.x3_M96.80, 5-351.x3_T81.4, 5-351.x3_T82.6, 5-351.x3_T82.7, 5-351.x3_T84.6, 5-351.x4_D73.3, 5-351.x4_I30.1, 5-351.x4_I33.0, 5-351.x4_I33.9, 5-351.x4_I38, 5-351.x4_I80.80, 5-351.x4_I80.81, 5-351.x4_I80.88, 5-351.x4_J85.3, 5-351.x4_J98.50, 5-351.x4_L02.2, 5-351.x4_L02.4, 5-351.x4_L03.10, 5-351.x4_L03.11, 5-351.x4_L03.3, 5-351.x4_M00.00, 5-351.x4_M00.01, 5-351.x4_M00.02, 5-351.x4_M00.03, 5-351.x4_M00.04, 5-351.x4_M00.05, 5-351.x4_M00.06, 5-351.x4_M00.07, 5-351.x4_M00.08, 5-351.x4_M60.01, 5-351.x4_M60.02, 5-351.x4_M60.03, 5-351.x4_M60.04, 5-351.x4_M60.05, 5-351.x4_M60.06, 5-351.x4_M60.07, 5-351.x4_M60.08, 5-351.x4_M72.60, 5-351.x4_M72.61, 5-351.x4_M72.62, 5-351.x4_M72.63, 5-351.x4_M72.64, 5-351.x4_M72.65, 5-351.x4_M72.66, 5-351.x4_M72.67, 5-351.x4_M72.68, 5-351.x4_M86.10, 5-351.x4_M86.11, 5-351.x4_M86.12, 5-351.x4_M86.13, 5-351.x4_M86.14, 5-351.x4_M86.15, 5-351.x4_M86.16, 5-351.x4_M86.17, 5-351.x4_M86.18, 5-351.x4_M86.20, 5-351.x4_M86.21, 5-351.x4_M86.22, 5-351.x4_M86.23, 5-351.x4_M86.24, 5-351.x4_M86.25, 5-351.x4_M86.26, 5-351.x4_M86.27, 5-351.x4_M86.28, 5-351.x4_M86.81, 5-351.x4_M86.82, 5-351.x4_M86.83, 5-351.x4_M86.84, 5-351.x4_M86.85, 5-351.x4_M86.86, 5-351.x4_M86.87, 5-351.x4_M86.88, 5-351.x4_M86.91, 5-351.x4_M86.92, 5-351.x4_M86.93, 5-351.x4_M86.94, 5-351.x4_M86.95, 5-351.x4_M86.96, 5-351.x4_M86.97, 5-351.x4_M86.98, 5-351.x4_M96.80, 5-351.x4_T81.4, 5-351.x4_T82.6, 5-351.x4_T82.7, 5-351.x4_T84.6, 5-352.00_I33.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.00_I33.9, 5-352.00_I38, 5-352.00_I80.1, 5-352.00_I80.20, 5-352.00_I80.28, 5-352.00_I80.80, 5-352.00_I80.81, 5-352.00_I80.88, 5-352.00_J85.3, 5-352.00_J98.50, 5-352.00_M86.10, 5-352.00_M86.11, 5-352.00_M86.12, 5-352.00_M86.13, 5-352.00_M86.14, 5-352.00_M86.15, 5-352.00_M86.16, 5-352.00_M86.17, 5-352.00_M86.18, 5-352.00_M86.81, 5-352.00_M86.82, 5-352.00_M86.83, 5-352.00_M86.84, 5-352.00_M86.85, 5-352.00_M86.86, 5-352.00_M86.87, 5-352.00_M86.88, 5-352.00_M86.91, 5-352.00_M86.92, 5-352.00_M86.93, 5-352.00_M86.94, 5-352.00_M86.95, 5-352.00_M86.96, 5-352.00_M86.97, 5-352.00_M86.98, 5-352.00_M96.80, 5-352.00_T81.4, 5-352.00_T82.6, 5-352.00_T82.7, 5-352.00_T84.6, 5-352.01_I33.0, 5-352.01_I33.9, 5-352.01_I38, 5-352.01_I80.1, 5-352.01_I80.20, 5-352.01_I80.28, 5-352.01_I80.80, 5-352.01_I80.81, 5-352.01_I80.88, 5-352.01_J85.3, 5-352.01_J98.50, 5-352.01_M86.10, 5-352.01_M86.11, 5-352.01_M86.12, 5-352.01_M86.13, 5-352.01_M86.14, 5-352.01_M86.15, 5-352.01_M86.16, 5-352.01_M86.17, 5-352.01_M86.18, 5-352.01_M86.81, 5-352.01_M86.82, 5-352.01_M86.83, 5-352.01_M86.84, 5-352.01_M86.85, 5-352.01_M86.86, 5-352.01_M86.87, 5-352.01_M86.88, 5-352.01_M86.91, 5-352.01_M86.92, 5-352.01_M86.93, 5-352.01_M86.94, 5-352.01_M86.95, 5-352.01_M86.96, 5-352.01_M86.97, 5-352.01_M86.98, 5-352.01_M96.80, 5-352.01_T81.4, 5-352.01_T82.6, 5-352.01_T82.7, 5-352.01_T84.6, 5-352.02_I33.0, 5-352.02_I33.9, 5-352.02_I38, 5-352.02_I80.1, 5-352.02_I80.20, 5-352.02_I80.28, 5-352.02_I80.80, 5-352.02_I80.81, 5-352.02_I80.88, 5-352.02_J85.3, 5-352.02_J98.50, 5-352.02_M86.10, 5-352.02_M86.11, 5-352.02_M86.12, 5-352.02_M86.13, 5-352.02_M86.14, 5-352.02_M86.15, 5-352.02_M86.16, 5-352.02_M86.17, 5-352.02_M86.18, 5-352.02_M86.81, 5-352.02_M86.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.02_M86.83, 5-352.02_M86.84, 5-352.02_M86.85, 5-352.02_M86.86, 5-352.02_M86.87, 5-352.02_M86.88, 5-352.02_M86.91, 5-352.02_M86.92, 5-352.02_M86.93, 5-352.02_M86.94, 5-352.02_M86.95, 5-352.02_M86.96, 5-352.02_M86.97, 5-352.02_M86.98, 5-352.02_M96.80, 5-352.02_T81.4, 5-352.02_T82.6, 5-352.02_T82.7, 5-352.02_T84.6, 5-352.03_I33.0, 5-352.03_I33.9, 5-352.03_I38, 5-352.03_I80.1, 5-352.03_I80.20, 5-352.03_I80.28, 5-352.03_I80.80, 5-352.03_I80.81, 5-352.03_I80.88, 5-352.03_J85.3, 5-352.03_J98.50, 5-352.03_M86.10, 5-352.03_M86.11, 5-352.03_M86.12, 5-352.03_M86.13, 5-352.03_M86.14, 5-352.03_M86.15, 5-352.03_M86.16, 5-352.03_M86.17, 5-352.03_M86.18, 5-352.03_M86.81, 5-352.03_M86.82, 5-352.03_M86.83, 5-352.03_M86.84, 5-352.03_M86.85, 5-352.03_M86.86, 5-352.03_M86.87, 5-352.03_M86.88, 5-352.03_M86.91, 5-352.03_M86.92, 5-352.03_M86.93, 5-352.03_M86.94, 5-352.03_M86.95, 5-352.03_M86.96, 5-352.03_M86.97, 5-352.03_M86.98, 5-352.03_M96.80, 5-352.03_T81.4, 5-352.03_T82.6, 5-352.03_T82.7, 5-352.03_T84.6, 5-352.04_I33.0, 5-352.04_I33.9, 5-352.04_I38, 5-352.04_I80.1, 5-352.04_I80.20, 5-352.04_I80.28, 5-352.04_I80.80, 5-352.04_I80.81, 5-352.04_I80.88, 5-352.04_J85.3, 5-352.04_J98.50, 5-352.04_M86.10, 5-352.04_M86.11, 5-352.04_M86.12, 5-352.04_M86.13, 5-352.04_M86.14, 5-352.04_M86.15, 5-352.04_M86.16, 5-352.04_M86.17, 5-352.04_M86.18, 5-352.04_M86.81, 5-352.04_M86.82, 5-352.04_M86.83, 5-352.04_M86.84, 5-352.04_M86.85, 5-352.04_M86.86, 5-352.04_M86.87, 5-352.04_M86.88, 5-352.04_M86.91, 5-352.04_M86.92, 5-352.04_M86.93, 5-352.04_M86.94, 5-352.04_M86.95, 5-352.04_M86.96, 5-352.04_M86.97, 5-352.04_M86.98, 5-352.04_M96.80, 5-352.04_T81.4, 5-352.04_T82.6, 5-352.04_T82.7, 5-352.04_T84.6, 5-352.05_I33.0, 5-352.05_I33.9, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.05_I38, 5-352.05_I80.1, 5-352.05_I80.20, 5-352.05_I80.28, 5-352.05_I80.80, 5-352.05_I80.81, 5-352.05_I80.88, 5-352.05_J85.3, 5-352.05_J98.50, 5-352.05_M86.10, 5-352.05_M86.11, 5-352.05_M86.12, 5-352.05_M86.13, 5-352.05_M86.14, 5-352.05_M86.15, 5-352.05_M86.16, 5-352.05_M86.17, 5-352.05_M86.18, 5-352.05_M86.81, 5-352.05_M86.82, 5-352.05_M86.83, 5-352.05_M86.84, 5-352.05_M86.85, 5-352.05_M86.86, 5-352.05_M86.87, 5-352.05_M86.88, 5-352.05_M86.91, 5-352.05_M86.92, 5-352.05_M86.93, 5-352.05_M86.94, 5-352.05_M86.95, 5-352.05_M86.96, 5-352.05_M86.97, 5-352.05_M86.98, 5-352.05_M96.80, 5-352.05_T81.4, 5-352.05_T82.6, 5-352.05_T82.7, 5-352.05_T84.6, 5-352.06_I33.0, 5-352.06_I33.9, 5-352.06_I38, 5-352.06_I80.1, 5-352.06_I80.20, 5-352.06_I80.28, 5-352.06_I80.80, 5-352.06_I80.81, 5-352.06_I80.88, 5-352.06_J85.3, 5-352.06_J98.50, 5-352.06_M86.10, 5-352.06_M86.11, 5-352.06_M86.12, 5-352.06_M86.13, 5-352.06_M86.14, 5-352.06_M86.15, 5-352.06_M86.16, 5-352.06_M86.17, 5-352.06_M86.18, 5-352.06_M86.81, 5-352.06_M86.82, 5-352.06_M86.83, 5-352.06_M86.84, 5-352.06_M86.85, 5-352.06_M86.86, 5-352.06_M86.87, 5-352.06_M86.88, 5-352.06_M86.91, 5-352.06_M86.92, 5-352.06_M86.93, 5-352.06_M86.94, 5-352.06_M86.95, 5-352.06_M86.96, 5-352.06_M86.97, 5-352.06_M86.98, 5-352.06_M96.80, 5-352.06_T81.4, 5-352.06_T82.6, 5-352.06_T82.7, 5-352.06_T84.6, 5-352.08_I33.0, 5-352.08_I33.9, 5-352.08_I38, 5-352.08_I80.1, 5-352.08_I80.20, 5-352.08_I80.28, 5-352.08_I80.80, 5-352.08_I80.81, 5-352.08_I80.88, 5-352.08_J85.3, 5-352.08_J98.50, 5-352.08_M86.10, 5-352.08_M86.11, 5-352.08_M86.12, 5-352.08_M86.13, 5-352.08_M86.14, 5-352.08_M86.15, 5-352.08_M86.16, 5-352.08_M86.17, 5-352.08_M86.18, 5-352.08_M86.81, 5-352.08_M86.82, 5-352.08_M86.83, 5-352.08_M86.84, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.08_M86.85, 5-352.08_M86.86, 5-352.08_M86.87, 5-352.08_M86.88, 5-352.08_M86.91, 5-352.08_M86.92, 5-352.08_M86.93, 5-352.08_M86.94, 5-352.08_M86.95, 5-352.08_M86.96, 5-352.08_M86.97, 5-352.08_M86.98, 5-352.08_M96.80, 5-352.08_T81.4, 5-352.08_T82.6, 5-352.08_T82.7, 5-352.08_T84.6, 5-352.0x_I33.0, 5-352.0x_I33.9, 5-352.0x_I38, 5-352.0x_I80.1, 5-352.0x_I80.20, 5-352.0x_I80.28, 5-352.0x_I80.80, 5-352.0x_I80.81, 5-352.0x_I80.88, 5-352.0x_J85.3, 5-352.0x_J98.50, 5-352.0x_M86.10, 5-352.0x_M86.11, 5-352.0x_M86.12, 5-352.0x_M86.13, 5-352.0x_M86.14, 5-352.0x_M86.15, 5-352.0x_M86.16, 5-352.0x_M86.17, 5-352.0x_M86.18, 5-352.0x_M86.81, 5-352.0x_M86.82, 5-352.0x_M86.83, 5-352.0x_M86.84, 5-352.0x_M86.85, 5-352.0x_M86.86, 5-352.0x_M86.87, 5-352.0x_M86.88, 5-352.0x_M86.91, 5-352.0x_M86.92, 5-352.0x_M86.93, 5-352.0x_M86.94, 5-352.0x_M86.95, 5-352.0x_M86.96, 5-352.0x_M86.97, 5-352.0x_M86.98, 5-352.0x_M96.80, 5-352.0x_T81.4, 5-352.0x_T82.6, 5-352.0x_T82.7, 5-352.0x_T84.6, 5-352.10_I33.0, 5-352.10_I33.9, 5-352.10_I38, 5-352.10_I80.1, 5-352.10_I80.20, 5-352.10_I80.28, 5-352.10_I80.80, 5-352.10_I80.81, 5-352.10_I80.88, 5-352.10_J85.3, 5-352.10_J98.50, 5-352.10_M86.10, 5-352.10_M86.11, 5-352.10_M86.12, 5-352.10_M86.13, 5-352.10_M86.14, 5-352.10_M86.15, 5-352.10_M86.16, 5-352.10_M86.17, 5-352.10_M86.18, 5-352.10_M86.81, 5-352.10_M86.82, 5-352.10_M86.83, 5-352.10_M86.84, 5-352.10_M86.85, 5-352.10_M86.86, 5-352.10_M86.87, 5-352.10_M86.88, 5-352.10_M86.91, 5-352.10_M86.92, 5-352.10_M86.93, 5-352.10_M86.94, 5-352.10_M86.95, 5-352.10_M86.96, 5-352.10_M86.97, 5-352.10_M86.98, 5-352.10_M96.80, 5-352.10_T81.4, 5-352.10_T82.6, 5-352.10_T82.7, 5-352.10_T84.6, 5-352.11_I33.0, 5-352.11_I33.9, 5-352.11_I38, 5-352.11_I80.1, 5-352.11_I80.20, 5-352.11_I80.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.11_I80.80, 5-352.11_I80.81, 5-352.11_I80.88, 5-352.11_J85.3, 5-352.11_J98.50, 5-352.11_M86.10, 5-352.11_M86.11, 5-352.11_M86.12, 5-352.11_M86.13, 5-352.11_M86.14, 5-352.11_M86.15, 5-352.11_M86.16, 5-352.11_M86.17, 5-352.11_M86.18, 5-352.11_M86.81, 5-352.11_M86.82, 5-352.11_M86.83, 5-352.11_M86.84, 5-352.11_M86.85, 5-352.11_M86.86, 5-352.11_M86.87, 5-352.11_M86.88, 5-352.11_M86.91, 5-352.11_M86.92, 5-352.11_M86.93, 5-352.11_M86.94, 5-352.11_M86.95, 5-352.11_M86.96, 5-352.11_M86.97, 5-352.11_M86.98, 5-352.11_M96.80, 5-352.11_T81.4, 5-352.11_T82.6, 5-352.11_T82.7, 5-352.11_T84.6, 5-352.12_I33.0, 5-352.12_I33.9, 5-352.12_I38, 5-352.12_I80.1, 5-352.12_I80.20, 5-352.12_I80.28, 5-352.12_I80.80, 5-352.12_I80.81, 5-352.12_I80.88, 5-352.12_J85.3, 5-352.12_J98.50, 5-352.12_M86.10, 5-352.12_M86.11, 5-352.12_M86.12, 5-352.12_M86.13, 5-352.12_M86.14, 5-352.12_M86.15, 5-352.12_M86.16, 5-352.12_M86.17, 5-352.12_M86.18, 5-352.12_M86.81, 5-352.12_M86.82, 5-352.12_M86.83, 5-352.12_M86.84, 5-352.12_M86.85, 5-352.12_M86.86, 5-352.12_M86.87, 5-352.12_M86.88, 5-352.12_M86.91, 5-352.12_M86.92, 5-352.12_M86.93, 5-352.12_M86.94, 5-352.12_M86.95, 5-352.12_M86.96, 5-352.12_M86.97, 5-352.12_M86.98, 5-352.12_M96.80, 5-352.12_T81.4, 5-352.12_T82.6, 5-352.12_T82.7, 5-352.12_T84.6, 5-352.13_I33.0, 5-352.13_I33.9, 5-352.13_I38, 5-352.13_I80.1, 5-352.13_I80.20, 5-352.13_I80.28, 5-352.13_I80.80, 5-352.13_I80.81, 5-352.13_I80.88, 5-352.13_J85.3, 5-352.13_J98.50, 5-352.13_M86.10, 5-352.13_M86.11, 5-352.13_M86.12, 5-352.13_M86.13, 5-352.13_M86.14, 5-352.13_M86.15, 5-352.13_M86.16, 5-352.13_M86.17, 5-352.13_M86.18, 5-352.13_M86.81, 5-352.13_M86.82, 5-352.13_M86.83, 5-352.13_M86.84, 5-352.13_M86.85, 5-352.13_M86.86, 5-352.13_M86.87, 5-352.13_M86.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-352.13_M86.91, 5-352.13_M86.92, 5-352.13_M86.93, 5-352.13_M86.94, 5-352.13_M86.95, 5-352.13_M86.96, 5-352.13_M86.97, 5-352.13_M86.98, 5-352.13_M96.80, 5-352.13_T81.4, 5-352.13_T82.6, 5-352.13_T82.7, 5-352.13_T84.6, 5-352.1x_I33.0, 5-352.1x_I33.9, 5-352.1x_I38, 5-352.1x_I80.1, 5-352.1x_I80.20, 5-352.1x_I80.28, 5-352.1x_I80.80, 5-352.1x_I80.81, 5-352.1x_I80.88, 5-352.1x_J85.3, 5-352.1x_J98.50, 5-352.1x_M86.10, 5-352.1x_M86.11, 5-352.1x_M86.12, 5-352.1x_M86.13, 5-352.1x_M86.14, 5-352.1x_M86.15, 5-352.1x_M86.16, 5-352.1x_M86.17, 5-352.1x_M86.18, 5-352.1x_M86.81, 5-352.1x_M86.82, 5-352.1x_M86.83, 5-352.1x_M86.84, 5-352.1x_M86.85, 5-352.1x_M86.86, 5-352.1x_M86.87, 5-352.1x_M86.88, 5-352.1x_M86.91, 5-352.1x_M86.92, 5-352.1x_M86.93, 5-352.1x_M86.94, 5-352.1x_M86.95, 5-352.1x_M86.96, 5-352.1x_M86.97, 5-352.1x_M86.98, 5-352.1x_M96.80, 5-352.1x_T81.4, 5-352.1x_T82.6, 5-352.1x_T82.7, 5-352.1x_T84.6, 5-352.20_I33.0, 5-352.20_I33.9, 5-352.20_I38, 5-352.20_I80.1, 5-352.20_I80.20, 5-352.20_I80.28, 5-352.20_I80.80, 5-352.20_I80.81, 5-352.20_I80.88, 5-352.20_J85.3, 5-352.20_J98.50, 5-352.20_M86.10, 5-352.20_M86.11, 5-352.20_M86.12, 5-352.20_M86.13, 5-352.20_M86.14, 5-352.20_M86.15, 5-352.20_M86.16, 5-352.20_M86.17, 5-352.20_M86.18, 5-352.20_M86.81, 5-352.20_M86.82, 5-352.20_M86.83, 5-352.20_M86.84, 5-352.20_M86.85, 5-352.20_M86.86, 5-352.20_M86.87, 5-352.20_M86.88, 5-352.20_M86.91, 5-352.20_M86.92, 5-352.20_M86.93, 5-352.20_M86.94, 5-352.20_M86.95, 5-352.20_M86.96, 5-352.20_M86.97, 5-352.20_M86.98, 5-352.20_M96.80, 5-352.20_T81.4, 5-352.20_T82.6, 5-352.20_T82.7, 5-352.20_T84.6, 5-352.21_I33.0, 5-352.21_I33.9, 5-352.21_I38, 5-352.21_I80.1, 5-352.21_I80.20, 5-352.21_I80.28, 5-352.21_I80.80, 5-352.21_I80.81, 5-352.21_I80.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-352.21_J85.3, 5-352.21_J98.50, 5-352.21_M86.10, 5-352.21_M86.11, 5-352.21_M86.12, 5-352.21_M86.13, 5-352.21_M86.14, 5-352.21_M86.15, 5-352.21_M86.16, 5-352.21_M86.17, 5-352.21_M86.18, 5-352.21_M86.81, 5-352.21_M86.82, 5-352.21_M86.83, 5-352.21_M86.84, 5-352.21_M86.85, 5-352.21_M86.86, 5-352.21_M86.87, 5-352.21_M86.88, 5-352.21_M86.91, 5-352.21_M86.92, 5-352.21_M86.93, 5-352.21_M86.94, 5-352.21_M86.95, 5-352.21_M86.96, 5-352.21_M86.97, 5-352.21_M86.98, 5-352.21_M96.80, 5-352.21_T81.4, 5-352.21_T82.6, 5-352.21_T82.7, 5-352.21_T84.6, 5-352.22_I33.0, 5-352.22_I33.9, 5-352.22_I38, 5-352.22_I80.1, 5-352.22_I80.20, 5-352.22_I80.28, 5-352.22_I80.80, 5-352.22_I80.81, 5-352.22_I80.88, 5-352.22_J85.3, 5-352.22_J98.50, 5-352.22_M86.10, 5-352.22_M86.11, 5-352.22_M86.12, 5-352.22_M86.13, 5-352.22_M86.14, 5-352.22_M86.15, 5-352.22_M86.16, 5-352.22_M86.17, 5-352.22_M86.18, 5-352.22_M86.81, 5-352.22_M86.82, 5-352.22_M86.83, 5-352.22_M86.84, 5-352.22_M86.85, 5-352.22_M86.86, 5-352.22_M86.87, 5-352.22_M86.88, 5-352.22_M86.91, 5-352.22_M86.92, 5-352.22_M86.93, 5-352.22_M86.94, 5-352.22_M86.95, 5-352.22_M86.96, 5-352.22_M86.97, 5-352.22_M86.98, 5-352.22_M96.80, 5-352.22_T81.4, 5-352.22_T82.6, 5-352.22_T82.7, 5-352.22_T84.6, 5-352.23_I33.0, 5-352.23_I33.9, 5-352.23_I38, 5-352.23_I80.1, 5-352.23_I80.20, 5-352.23_I80.28, 5-352.23_I80.80, 5-352.23_I80.81, 5-352.23_I80.88, 5-352.23_J85.3, 5-352.23_J98.50, 5-352.23_M86.10, 5-352.23_M86.11, 5-352.23_M86.12, 5-352.23_M86.13, 5-352.23_M86.14, 5-352.23_M86.15, 5-352.23_M86.16, 5-352.23_M86.17, 5-352.23_M86.18, 5-352.23_M86.81, 5-352.23_M86.82, 5-352.23_M86.83, 5-352.23_M86.84, 5-352.23_M86.85, 5-352.23_M86.86, 5-352.23_M86.87, 5-352.23_M86.88, 5-352.23_M86.91, 5-352.23_M86.92, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-352.23_M86.93, 5-352.23_M86.94, 5-352.23_M86.95, 5-352.23_M86.96, 5-352.23_M86.97, 5-352.23_M86.98, 5-352.23_M96.80, 5-352.23_T81.4, 5-352.23_T82.6, 5-352.23_T82.7, 5-352.23_T84.6, 5-352.24_I33.0, 5-352.24_I33.9, 5-352.24_I38, 5-352.24_I80.1, 5-352.24_I80.20, 5-352.24_I80.28, 5-352.24_I80.80, 5-352.24_I80.81, 5-352.24_I80.88, 5-352.24_J85.3, 5-352.24_J98.50, 5-352.24_M86.10, 5-352.24_M86.11, 5-352.24_M86.12, 5-352.24_M86.13, 5-352.24_M86.14, 5-352.24_M86.15, 5-352.24_M86.16, 5-352.24_M86.17, 5-352.24_M86.18, 5-352.24_M86.81, 5-352.24_M86.82, 5-352.24_M86.83, 5-352.24_M86.84, 5-352.24_M86.85, 5-352.24_M86.86, 5-352.24_M86.87, 5-352.24_M86.88, 5-352.24_M86.91, 5-352.24_M86.92, 5-352.24_M86.93, 5-352.24_M86.94, 5-352.24_M86.95, 5-352.24_M86.96, 5-352.24_M86.97, 5-352.24_M86.98, 5-352.24_M96.80, 5-352.24_T81.4, 5-352.24_T82.6, 5-352.24_T82.7, 5-352.24_T84.6, 5-352.25_I33.0, 5-352.25_I33.9, 5-352.25_I38, 5-352.25_I80.1, 5-352.25_I80.20, 5-352.25_I80.28, 5-352.25_I80.80, 5-352.25_I80.81, 5-352.25_I80.88, 5-352.25_J85.3, 5-352.25_J98.50, 5-352.25_M86.10, 5-352.25_M86.11, 5-352.25_M86.12, 5-352.25_M86.13, 5-352.25_M86.14, 5-352.25_M86.15, 5-352.25_M86.16, 5-352.25_M86.17, 5-352.25_M86.18, 5-352.25_M86.81, 5-352.25_M86.82, 5-352.25_M86.83, 5-352.25_M86.84, 5-352.25_M86.85, 5-352.25_M86.86, 5-352.25_M86.87, 5-352.25_M86.88, 5-352.25_M86.91, 5-352.25_M86.92, 5-352.25_M86.93, 5-352.25_M86.94, 5-352.25_M86.95, 5-352.25_M86.96, 5-352.25_M86.97, 5-352.25_M86.98, 5-352.25_M96.80, 5-352.25_T81.4, 5-352.25_T82.6, 5-352.25_T82.7, 5-352.25_T84.6, 5-352.28_I33.0, 5-352.28_I33.9, 5-352.28_I38, 5-352.28_I80.1, 5-352.28_I80.20, 5-352.28_I80.28, 5-352.28_I80.80, 5-352.28_I80.81, 5-352.28_I80.88, 5-352.28_J85.3, 5-352.28_J98.50, 5-352.28_M86.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.28_M86.11, 5-352.28_M86.12, 5-352.28_M86.13, 5-352.28_M86.14, 5-352.28_M86.15, 5-352.28_M86.16, 5-352.28_M86.17, 5-352.28_M86.18, 5-352.28_M86.81, 5-352.28_M86.82, 5-352.28_M86.83, 5-352.28_M86.84, 5-352.28_M86.85, 5-352.28_M86.86, 5-352.28_M86.87, 5-352.28_M86.88, 5-352.28_M86.91, 5-352.28_M86.92, 5-352.28_M86.93, 5-352.28_M86.94, 5-352.28_M86.95, 5-352.28_M86.96, 5-352.28_M86.97, 5-352.28_M86.98, 5-352.28_M96.80, 5-352.28_T81.4, 5-352.28_T82.6, 5-352.28_T82.7, 5-352.28_T84.6, 5-352.2x_I33.0, 5-352.2x_I33.9, 5-352.2x_I38, 5-352.2x_I80.1, 5-352.2x_I80.20, 5-352.2x_I80.28, 5-352.2x_I80.80, 5-352.2x_I80.81, 5-352.2x_I80.88, 5-352.2x_J85.3, 5-352.2x_J98.50, 5-352.2x_M86.10, 5-352.2x_M86.11, 5-352.2x_M86.12, 5-352.2x_M86.13, 5-352.2x_M86.14, 5-352.2x_M86.15, 5-352.2x_M86.16, 5-352.2x_M86.17, 5-352.2x_M86.18, 5-352.2x_M86.81, 5-352.2x_M86.82, 5-352.2x_M86.83, 5-352.2x_M86.84, 5-352.2x_M86.85, 5-352.2x_M86.86, 5-352.2x_M86.87, 5-352.2x_M86.88, 5-352.2x_M86.91, 5-352.2x_M86.92, 5-352.2x_M86.93, 5-352.2x_M86.94, 5-352.2x_M86.95, 5-352.2x_M86.96, 5-352.2x_M86.97, 5-352.2x_M86.98, 5-352.2x_M96.80, 5-352.2x_T81.4, 5-352.2x_T82.6, 5-352.2x_T82.7, 5-352.2x_T84.6, 5-352.30_I33.0, 5-352.30_I33.9, 5-352.30_I38, 5-352.30_I80.1, 5-352.30_I80.20, 5-352.30_I80.28, 5-352.30_I80.80, 5-352.30_I80.81, 5-352.30_I80.88, 5-352.30_J85.3, 5-352.30_J98.50, 5-352.30_M86.10, 5-352.30_M86.11, 5-352.30_M86.12, 5-352.30_M86.13, 5-352.30_M86.14, 5-352.30_M86.15, 5-352.30_M86.16, 5-352.30_M86.17, 5-352.30_M86.18, 5-352.30_M86.81, 5-352.30_M86.82, 5-352.30_M86.83, 5-352.30_M86.84, 5-352.30_M86.85, 5-352.30_M86.86, 5-352.30_M86.87, 5-352.30_M86.88, 5-352.30_M86.91, 5-352.30_M86.92, 5-352.30_M86.93, 5-352.30_M86.94, 5-352.30_M86.95, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-352.30_M86.96, 5-352.30_M86.97, 5-352.30_M86.98, 5-352.30_M96.80, 5-352.30_T81.4, 5-352.30_T82.6, 5-352.30_T82.7, 5-352.30_T84.6, 5-352.31_I33.0, 5-352.31_I33.9, 5-352.31_I38, 5-352.31_I80.1, 5-352.31_I80.20, 5-352.31_I80.28, 5-352.31_I80.80, 5-352.31_I80.81, 5-352.31_I80.88, 5-352.31_J85.3, 5-352.31_J98.50, 5-352.31_M86.10, 5-352.31_M86.11, 5-352.31_M86.12, 5-352.31_M86.13, 5-352.31_M86.14, 5-352.31_M86.15, 5-352.31_M86.16, 5-352.31_M86.17, 5-352.31_M86.18, 5-352.31_M86.81, 5-352.31_M86.82, 5-352.31_M86.83, 5-352.31_M86.84, 5-352.31_M86.85, 5-352.31_M86.86, 5-352.31_M86.87, 5-352.31_M86.88, 5-352.31_M86.91, 5-352.31_M86.92, 5-352.31_M86.93, 5-352.31_M86.94, 5-352.31_M86.95, 5-352.31_M86.96, 5-352.31_M86.97, 5-352.31_M86.98, 5-352.31_M96.80, 5-352.31_T81.4, 5-352.31_T82.6, 5-352.31_T82.7, 5-352.31_T84.6, 5-352.32_I33.0, 5-352.32_I33.9, 5-352.32_I38, 5-352.32_I80.1, 5-352.32_I80.20, 5-352.32_I80.28, 5-352.32_I80.80, 5-352.32_I80.81, 5-352.32_I80.88, 5-352.32_J85.3, 5-352.32_J98.50, 5-352.32_M86.10, 5-352.32_M86.11, 5-352.32_M86.12, 5-352.32_M86.13, 5-352.32_M86.14, 5-352.32_M86.15, 5-352.32_M86.16, 5-352.32_M86.17, 5-352.32_M86.18, 5-352.32_M86.81, 5-352.32_M86.82, 5-352.32_M86.83, 5-352.32_M86.84, 5-352.32_M86.85, 5-352.32_M86.86, 5-352.32_M86.87, 5-352.32_M86.88, 5-352.32_M86.91, 5-352.32_M86.92, 5-352.32_M86.93, 5-352.32_M86.94, 5-352.32_M86.95, 5-352.32_M86.96, 5-352.32_M86.97, 5-352.32_M86.98, 5-352.32_M96.80, 5-352.32_T81.4, 5-352.32_T82.6, 5-352.32_T82.7, 5-352.32_T84.6, 5-352.33_I33.0, 5-352.33_I33.9, 5-352.33_I38, 5-352.33_I80.1, 5-352.33_I80.20, 5-352.33_I80.28, 5-352.33_I80.80, 5-352.33_I80.81, 5-352.33_I80.88, 5-352.33_J85.3, 5-352.33_J98.50, 5-352.33_M86.10, 5-352.33_M86.11, 5-352.33_M86.12, 5-352.33_M86.13, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.33_M86.14, 5-352.33_M86.15, 5-352.33_M86.16, 5-352.33_M86.17, 5-352.33_M86.18, 5-352.33_M86.81, 5-352.33_M86.82, 5-352.33_M86.83, 5-352.33_M86.84, 5-352.33_M86.85, 5-352.33_M86.86, 5-352.33_M86.87, 5-352.33_M86.88, 5-352.33_M86.91, 5-352.33_M86.92, 5-352.33_M86.93, 5-352.33_M86.94, 5-352.33_M86.95, 5-352.33_M86.96, 5-352.33_M86.97, 5-352.33_M86.98, 5-352.33_M96.80, 5-352.33_T81.4, 5-352.33_T82.6, 5-352.33_T82.7, 5-352.33_T84.6, 5-352.3x_I33.0, 5-352.3x_I33.9, 5-352.3x_I38, 5-352.3x_I80.1, 5-352.3x_I80.20, 5-352.3x_I80.28, 5-352.3x_I80.80, 5-352.3x_I80.81, 5-352.3x_I80.88, 5-352.3x_J85.3, 5-352.3x_J98.50, 5-352.3x_M86.10, 5-352.3x_M86.11, 5-352.3x_M86.12, 5-352.3x_M86.13, 5-352.3x_M86.14, 5-352.3x_M86.15, 5-352.3x_M86.16, 5-352.3x_M86.17, 5-352.3x_M86.18, 5-352.3x_M86.81, 5-352.3x_M86.82, 5-352.3x_M86.83, 5-352.3x_M86.84, 5-352.3x_M86.85, 5-352.3x_M86.86, 5-352.3x_M86.87, 5-352.3x_M86.88, 5-352.3x_M86.91, 5-352.3x_M86.92, 5-352.3x_M86.93, 5-352.3x_M86.94, 5-352.3x_M86.95, 5-352.3x_M86.96, 5-352.3x_M86.97, 5-352.3x_M86.98, 5-352.3x_M96.80, 5-352.3x_T81.4, 5-352.3x_T82.6, 5-352.3x_T82.7, 5-352.3x_T84.6, 5-352.y_I33.0, 5-352.y_I33.9, 5-352.y_I38, 5-352.y_I80.1, 5-352.y_I80.20, 5-352.y_I80.28, 5-352.y_I80.80, 5-352.y_I80.81, 5-352.y_I80.88, 5-352.y_J85.3, 5-352.y_J98.50, 5-352.y_M86.10, 5-352.y_M86.11, 5-352.y_M86.12, 5-352.y_M86.13, 5-352.y_M86.14, 5-352.y_M86.15, 5-352.y_M86.16, 5-352.y_M86.17, 5-352.y_M86.18, 5-352.y_M86.81, 5-352.y_M86.82, 5-352.y_M86.83, 5-352.y_M86.84, 5-352.y_M86.85, 5-352.y_M86.86, 5-352.y_M86.87, 5-352.y_M86.88, 5-352.y_M86.91, 5-352.y_M86.92, 5-352.y_M86.93, 5-352.y_M86.94, 5-352.y_M86.95, 5-352.y_M86.96, 5-352.y_M86.97, 5-352.y_M86.98, 5-352.y_M96.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.y_T81.4, 5-352.y_T82.6, 5-352.y_T82.7, 5-352.y_T84.6, 5-353.0_I30.1, 5-353.0_I33.0, 5-353.0_I33.9, 5-353.0_I38, 5-353.0_I80.80, 5-353.0_I80.81, 5-353.0_I80.88, 5-353.0_I80.9, 5-353.0_J85.3, 5-353.0_J98.50, 5-353.0_L02.2, 5-353.0_L02.4, 5-353.0_L03.3, 5-353.0_M72.60, 5-353.0_M72.61, 5-353.0_M72.62, 5-353.0_M72.63, 5-353.0_M72.64, 5-353.0_M72.65, 5-353.0_M72.66, 5-353.0_M72.67, 5-353.0_M72.68, 5-353.0_M86.10, 5-353.0_M86.11, 5-353.0_M86.12, 5-353.0_M86.13, 5-353.0_M86.14, 5-353.0_M86.15, 5-353.0_M86.16, 5-353.0_M86.17, 5-353.0_M86.18, 5-353.0_M86.20, 5-353.0_M86.21, 5-353.0_M86.22, 5-353.0_M86.23, 5-353.0_M86.24, 5-353.0_M86.25, 5-353.0_M86.26, 5-353.0_M86.27, 5-353.0_M86.28, 5-353.0_M86.81, 5-353.0_M86.82, 5-353.0_M86.83, 5-353.0_M86.84, 5-353.0_M86.85, 5-353.0_M86.86, 5-353.0_M86.87, 5-353.0_M86.88, 5-353.0_M86.91, 5-353.0_M86.92, 5-353.0_M86.93, 5-353.0_M86.94, 5-353.0_M86.95, 5-353.0_M86.96, 5-353.0_M86.97, 5-353.0_M86.98, 5-353.0_M96.80, 5-353.0_T81.4, 5-353.0_T82.6, 5-353.0_T82.7, 5-353.0_T84.6, 5-353.1_I30.1, 5-353.1_I33.0, 5-353.1_I33.9, 5-353.1_I38, 5-353.1_I80.80, 5-353.1_I80.81, 5-353.1_I80.88, 5-353.1_I80.9, 5-353.1_J85.3, 5-353.1_J98.50, 5-353.1_L02.2, 5-353.1_L03.3, 5-353.1_M72.60, 5-353.1_M72.61, 5-353.1_M72.62, 5-353.1_M72.63, 5-353.1_M72.64, 5-353.1_M72.65, 5-353.1_M72.66, 5-353.1_M72.67, 5-353.1_M72.68, 5-353.1_M86.10, 5-353.1_M86.11, 5-353.1_M86.12, 5-353.1_M86.13, 5-353.1_M86.14, 5-353.1_M86.15, 5-353.1_M86.16, 5-353.1_M86.17, 5-353.1_M86.18, 5-353.1_M86.20, 5-353.1_M86.21, 5-353.1_M86.22, 5-353.1_M86.23, 5-353.1_M86.24, 5-353.1_M86.25, 5-353.1_M86.26, 5-353.1_M86.27, 5-353.1_M86.28, 5-353.1_M86.81, 5-353.1_M86.82, 5-353.1_M86.83, 5-353.1_M86.84, 5-353.1_M86.85, 5-353.1_M86.86, 5-353.1_M86.87, 5-353.1_M86.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-353.1_M86.91, 5-353.1_M86.92, 5-353.1_M86.93, 5-353.1_M86.94, 5-353.1_M86.95, 5-353.1_M86.96, 5-353.1_M86.97, 5-353.1_M86.98, 5-353.1_M96.80, 5-353.1_T81.4, 5-353.1_T82.6, 5-353.1_T82.7, 5-353.1_T84.6, 5-353.2_I30.1, 5-353.2_I33.0, 5-353.2_I33.9, 5-353.2_I38, 5-353.2_I80.80, 5-353.2_I80.81, 5-353.2_I80.88, 5-353.2_I80.9, 5-353.2_J85.3, 5-353.2_J98.50, 5-353.2_L02.2, 5-353.2_L03.3, 5-353.2_M72.60, 5-353.2_M72.61, 5-353.2_M72.62, 5-353.2_M72.63, 5-353.2_M72.64, 5-353.2_M72.65, 5-353.2_M72.66, 5-353.2_M72.67, 5-353.2_M72.68, 5-353.2_M86.10, 5-353.2_M86.11, 5-353.2_M86.12, 5-353.2_M86.13, 5-353.2_M86.14, 5-353.2_M86.15, 5-353.2_M86.16, 5-353.2_M86.17, 5-353.2_M86.18, 5-353.2_M86.20, 5-353.2_M86.21, 5-353.2_M86.22, 5-353.2_M86.23, 5-353.2_M86.24, 5-353.2_M86.25, 5-353.2_M86.26, 5-353.2_M86.27, 5-353.2_M86.28, 5-353.2_M86.81, 5-353.2_M86.82, 5-353.2_M86.83, 5-353.2_M86.84, 5-353.2_M86.85, 5-353.2_M86.86, 5-353.2_M86.87, 5-353.2_M86.88, 5-353.2_M86.91, 5-353.2_M86.92, 5-353.2_M86.93, 5-353.2_M86.94, 5-353.2_M86.95, 5-353.2_M86.96, 5-353.2_M86.97, 5-353.2_M86.98, 5-353.2_M96.80, 5-353.2_T81.4, 5-353.2_T82.6, 5-353.2_T82.7, 5-353.2_T84.6, 5-353.4_I30.1, 5-353.4_I33.0, 5-353.4_I33.9, 5-353.4_I38, 5-353.4_I80.80, 5-353.4_I80.81, 5-353.4_I80.88, 5-353.4_I80.9, 5-353.4_J85.3, 5-353.4_J98.50, 5-353.4_L02.2, 5-353.4_L03.3, 5-353.4_M72.60, 5-353.4_M72.61, 5-353.4_M72.62, 5-353.4_M72.63, 5-353.4_M72.64, 5-353.4_M72.65, 5-353.4_M72.66, 5-353.4_M72.67, 5-353.4_M72.68, 5-353.4_M86.10, 5-353.4_M86.12, 5-353.4_M86.13, 5-353.4_M86.14, 5-353.4_M86.15, 5-353.4_M86.16, 5-353.4_M86.17, 5-353.4_M86.18, 5-353.4_M86.20, 5-353.4_M86.21, 5-353.4_M86.22, 5-353.4_M86.23, 5-353.4_M86.24, 5-353.4_M86.25, 5-353.4_M86.26, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-353.4_M86.27, 5-353.4_M86.28, 5-353.4_M86.81, 5-353.4_M86.82, 5-353.4_M86.83, 5-353.4_M86.84, 5-353.4_M86.85, 5-353.4_M86.86, 5-353.4_M86.87, 5-353.4_M86.88, 5-353.4_M86.91, 5-353.4_M86.92, 5-353.4_M86.93, 5-353.4_M86.94, 5-353.4_M86.95, 5-353.4_M86.96, 5-353.4_M86.97, 5-353.4_M86.98, 5-353.4_M96.80, 5-353.4_T81.4, 5-353.4_T82.6, 5-353.4_T82.7, 5-353.4_T84.6, 5-353.5_I30.1, 5-353.5_I33.0, 5-353.5_I33.9, 5-353.5_I38, 5-353.5_I80.80, 5-353.5_I80.81, 5-353.5_I80.88, 5-353.5_I80.9, 5-353.5_J85.3, 5-353.5_J98.50, 5-353.5_L02.2, 5-353.5_L02.4, 5-353.5_L03.3, 5-353.5_M72.60, 5-353.5_M72.61, 5-353.5_M72.62, 5-353.5_M72.63, 5-353.5_M72.64, 5-353.5_M72.65, 5-353.5_M72.66, 5-353.5_M72.67, 5-353.5_M72.68, 5-353.5_M86.10, 5-353.5_M86.11, 5-353.5_M86.12, 5-353.5_M86.13, 5-353.5_M86.14, 5-353.5_M86.15, 5-353.5_M86.16, 5-353.5_M86.17, 5-353.5_M86.18, 5-353.5_M86.20, 5-353.5_M86.21, 5-353.5_M86.22, 5-353.5_M86.23, 5-353.5_M86.24, 5-353.5_M86.25, 5-353.5_M86.26, 5-353.5_M86.27, 5-353.5_M86.28, 5-353.5_M86.81, 5-353.5_M86.82, 5-353.5_M86.83, 5-353.5_M86.84, 5-353.5_M86.85, 5-353.5_M86.86, 5-353.5_M86.87, 5-353.5_M86.88, 5-353.5_M86.91, 5-353.5_M86.92, 5-353.5_M86.93, 5-353.5_M86.94, 5-353.5_M86.95, 5-353.5_M86.96, 5-353.5_M86.97, 5-353.5_M86.98, 5-353.5_M96.80, 5-353.5_T81.4, 5-353.5_T82.6, 5-353.5_T82.7, 5-353.5_T84.6, 5-353.6_I30.1, 5-353.6_I33.0, 5-353.6_I33.9, 5-353.6_I38, 5-353.6_I80.80, 5-353.6_I80.81, 5-353.6_I80.88, 5-353.6_I80.9, 5-353.6_J85.3, 5-353.6_J98.50, 5-353.6_L02.2, 5-353.6_L02.4, 5-353.6_L03.3, 5-353.6_M72.60, 5-353.6_M72.61, 5-353.6_M72.62, 5-353.6_M72.63, 5-353.6_M72.64, 5-353.6_M72.65, 5-353.6_M72.66, 5-353.6_M72.67, 5-353.6_M72.68, 5-353.6_M86.10, 5-353.6_M86.11, 5-353.6_M86.12, 5-353.6_M86.13, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-353.6_M86.14, 5-353.6_M86.15, 5-353.6_M86.16, 5-353.6_M86.17, 5-353.6_M86.18, 5-353.6_M86.20, 5-353.6_M86.21, 5-353.6_M86.22, 5-353.6_M86.23, 5-353.6_M86.24, 5-353.6_M86.25, 5-353.6_M86.26, 5-353.6_M86.27, 5-353.6_M86.28, 5-353.6_M86.81, 5-353.6_M86.82, 5-353.6_M86.83, 5-353.6_M86.84, 5-353.6_M86.85, 5-353.6_M86.86, 5-353.6_M86.87, 5-353.6_M86.88, 5-353.6_M86.91, 5-353.6_M86.92, 5-353.6_M86.93, 5-353.6_M86.94, 5-353.6_M86.95, 5-353.6_M86.96, 5-353.6_M86.97, 5-353.6_M86.98, 5-353.6_T81.4, 5-353.6_T82.6, 5-353.6_T82.7, 5-353.6_T84.6, 5-353.7_I30.1, 5-353.7_I33.0, 5-353.7_I33.9, 5-353.7_I38, 5-353.7_I80.80, 5-353.7_I80.81, 5-353.7_I80.88, 5-353.7_I80.9, 5-353.7_J85.3, 5-353.7_J98.50, 5-353.7_L02.2, 5-353.7_L02.4, 5-353.7_L03.3, 5-353.7_M72.60, 5-353.7_M72.61, 5-353.7_M72.62, 5-353.7_M72.63, 5-353.7_M72.64, 5-353.7_M72.65, 5-353.7_M72.66, 5-353.7_M72.67, 5-353.7_M72.68, 5-353.7_M86.10, 5-353.7_M86.11, 5-353.7_M86.12, 5-353.7_M86.13, 5-353.7_M86.14, 5-353.7_M86.15, 5-353.7_M86.16, 5-353.7_M86.17, 5-353.7_M86.18, 5-353.7_M86.20, 5-353.7_M86.21, 5-353.7_M86.22, 5-353.7_M86.23, 5-353.7_M86.24, 5-353.7_M86.25, 5-353.7_M86.26, 5-353.7_M86.27, 5-353.7_M86.28, 5-353.7_M86.82, 5-353.7_M86.83, 5-353.7_M86.84, 5-353.7_M86.85, 5-353.7_M86.86, 5-353.7_M86.87, 5-353.7_M86.88, 5-353.7_M86.91, 5-353.7_M86.92, 5-353.7_M86.93, 5-353.7_M86.94, 5-353.7_M86.95, 5-353.7_M86.96, 5-353.7_M86.97, 5-353.7_M86.98, 5-353.7_M96.80, 5-353.7_T81.4, 5-353.7_T82.6, 5-353.7_T82.7, 5-353.7_T84.6, 5-353.x_I30.1, 5-353.x_I33.0, 5-353.x_I33.9, 5-353.x_I38, 5-353.x_I80.80, 5-353.x_I80.81, 5-353.x_I80.88, 5-353.x_I80.9, 5-353.x_J85.3, 5-353.x_J98.50, 5-353.x_L02.2, 5-353.x_L02.4, 5-353.x_L03.3, 5-353.x_M72.60, 5-353.x_M72.61, 5-353.x_M72.62, 5-353.x_M72.63, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-353.x_M72.64, 5-353.x_M72.65, 5-353.x_M72.66, 5-353.x_M72.67, 5-353.x_M72.68, 5-353.x_M86.10, 5-353.x_M86.11, 5-353.x_M86.12, 5-353.x_M86.13, 5-353.x_M86.14, 5-353.x_M86.15, 5-353.x_M86.16, 5-353.x_M86.17, 5-353.x_M86.18, 5-353.x_M86.20, 5-353.x_M86.21, 5-353.x_M86.22, 5-353.x_M86.23, 5-353.x_M86.24, 5-353.x_M86.25, 5-353.x_M86.26, 5-353.x_M86.27, 5-353.x_M86.28, 5-353.x_M86.81, 5-353.x_M86.82, 5-353.x_M86.83, 5-353.x_M86.84, 5-353.x_M86.85, 5-353.x_M86.86, 5-353.x_M86.87, 5-353.x_M86.88, 5-353.x_M86.91, 5-353.x_M86.92, 5-353.x_M86.93, 5-353.x_M86.94, 5-353.x_M86.95, 5-353.x_M86.96, 5-353.x_M86.97, 5-353.x_M86.98, 5-353.x_M96.80, 5-353.x_T81.4, 5-353.x_T82.6, 5-353.x_T82.7, 5-353.x_T84.6, 5-353.y_I30.1, 5-353.y_I33.0, 5-353.y_I33.9, 5-353.y_I38, 5-353.y_I80.80, 5-353.y_I80.81, 5-353.y_I80.88, 5-353.y_I80.9, 5-353.y_J85.3, 5-353.y_J98.50, 5-353.y_L02.2, 5-353.y_L02.4, 5-353.y_L03.3, 5-353.y_M72.60, 5-353.y_M72.61, 5-353.y_M72.62, 5-353.y_M72.63, 5-353.y_M72.64, 5-353.y_M72.65, 5-353.y_M72.66, 5-353.y_M72.67, 5-353.y_M72.68, 5-353.y_M86.10, 5-353.y_M86.11, 5-353.y_M86.12, 5-353.y_M86.13, 5-353.y_M86.14, 5-353.y_M86.15, 5-353.y_M86.16, 5-353.y_M86.17, 5-353.y_M86.18, 5-353.y_M86.20, 5-353.y_M86.21, 5-353.y_M86.22, 5-353.y_M86.23, 5-353.y_M86.24, 5-353.y_M86.25, 5-353.y_M86.26, 5-353.y_M86.27, 5-353.y_M86.28, 5-353.y_M86.81, 5-353.y_M86.82, 5-353.y_M86.83, 5-353.y_M86.84, 5-353.y_M86.85, 5-353.y_M86.86, 5-353.y_M86.87, 5-353.y_M86.88, 5-353.y_M86.91, 5-353.y_M86.92, 5-353.y_M86.93, 5-353.y_M86.94, 5-353.y_M86.95, 5-353.y_M86.96, 5-353.y_M86.97, 5-353.y_M86.98, 5-353.y_M96.80, 5-353.y_T81.4, 5-353.y_T82.6, 5-353.y_T82.7, 5-353.y_T84.6, 5-354.01_I33.0, 5-354.01_I33.9, 5-354.01_I38, 5-354.01_I80.1, 5-354.01_I80.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.01_I80.28, 5-354.01_I80.80, 5-354.01_I80.81, 5-354.01_I80.88, 5-354.01_I80.9, 5-354.01_J85.3, 5-354.01_J98.50, 5-354.01_L02.2, 5-354.01_L02.4, 5-354.01_L03.10, 5-354.01_L03.11, 5-354.01_M72.60, 5-354.01_M72.61, 5-354.01_M72.62, 5-354.01_M72.63, 5-354.01_M72.64, 5-354.01_M72.65, 5-354.01_M72.66, 5-354.01_M72.67, 5-354.01_M72.68, 5-354.01_M86.10, 5-354.01_M86.11, 5-354.01_M86.12, 5-354.01_M86.13, 5-354.01_M86.14, 5-354.01_M86.15, 5-354.01_M86.16, 5-354.01_M86.17, 5-354.01_M86.18, 5-354.01_M86.20, 5-354.01_M86.21, 5-354.01_M86.22, 5-354.01_M86.23, 5-354.01_M86.24, 5-354.01_M86.25, 5-354.01_M86.26, 5-354.01_M86.27, 5-354.01_M86.28, 5-354.01_M86.81, 5-354.01_M86.82, 5-354.01_M86.83, 5-354.01_M86.84, 5-354.01_M86.85, 5-354.01_M86.86, 5-354.01_M86.87, 5-354.01_M86.88, 5-354.01_M86.91, 5-354.01_M86.92, 5-354.01_M86.93, 5-354.01_M86.94, 5-354.01_M86.95, 5-354.01_M86.96, 5-354.01_M86.97, 5-354.01_M86.98, 5-354.01_M96.80, 5-354.01_T81.4, 5-354.01_T82.6, 5-354.01_T82.7, 5-354.01_T84.6, 5-354.02_I33.0, 5-354.02_I33.9, 5-354.02_I38, 5-354.02_I80.1, 5-354.02_I80.20, 5-354.02_I80.28, 5-354.02_I80.80, 5-354.02_I80.81, 5-354.02_I80.88, 5-354.02_I80.9, 5-354.02_J85.3, 5-354.02_J98.50, 5-354.02_L02.2, 5-354.02_L02.4, 5-354.02_L03.10, 5-354.02_L03.11, 5-354.02_M72.60, 5-354.02_M72.61, 5-354.02_M72.62, 5-354.02_M72.63, 5-354.02_M72.64, 5-354.02_M72.65, 5-354.02_M72.66, 5-354.02_M72.67, 5-354.02_M72.68, 5-354.02_M86.10, 5-354.02_M86.11, 5-354.02_M86.12, 5-354.02_M86.13, 5-354.02_M86.14, 5-354.02_M86.15, 5-354.02_M86.16, 5-354.02_M86.17, 5-354.02_M86.18, 5-354.02_M86.20, 5-354.02_M86.21, 5-354.02_M86.22, 5-354.02_M86.23, 5-354.02_M86.24, 5-354.02_M86.25, 5-354.02_M86.26, 5-354.02_M86.27, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.02_M86.28, 5-354.02_M86.81, 5-354.02_M86.82, 5-354.02_M86.83, 5-354.02_M86.84, 5-354.02_M86.85, 5-354.02_M86.86, 5-354.02_M86.87, 5-354.02_M86.88, 5-354.02_M86.91, 5-354.02_M86.92, 5-354.02_M86.93, 5-354.02_M86.94, 5-354.02_M86.95, 5-354.02_M86.96, 5-354.02_M86.97, 5-354.02_M86.98, 5-354.02_M96.80, 5-354.02_T81.4, 5-354.02_T82.6, 5-354.02_T82.7, 5-354.02_T84.6, 5-354.03_I33.0, 5-354.03_I33.9, 5-354.03_I38, 5-354.03_I80.1, 5-354.03_I80.20, 5-354.03_I80.28, 5-354.03_I80.80, 5-354.03_I80.81, 5-354.03_I80.88, 5-354.03_I80.9, 5-354.03_J85.3, 5-354.03_J98.50, 5-354.03_L02.2, 5-354.03_L02.4, 5-354.03_L03.10, 5-354.03_L03.11, 5-354.03_M72.60, 5-354.03_M72.61, 5-354.03_M72.62, 5-354.03_M72.63, 5-354.03_M72.64, 5-354.03_M72.65, 5-354.03_M72.66, 5-354.03_M72.67, 5-354.03_M72.68, 5-354.03_M86.10, 5-354.03_M86.11, 5-354.03_M86.12, 5-354.03_M86.13, 5-354.03_M86.14, 5-354.03_M86.15, 5-354.03_M86.16, 5-354.03_M86.17, 5-354.03_M86.18, 5-354.03_M86.20, 5-354.03_M86.21, 5-354.03_M86.22, 5-354.03_M86.23, 5-354.03_M86.24, 5-354.03_M86.25, 5-354.03_M86.26, 5-354.03_M86.27, 5-354.03_M86.28, 5-354.03_M86.81, 5-354.03_M86.82, 5-354.03_M86.83, 5-354.03_M86.84, 5-354.03_M86.85, 5-354.03_M86.86, 5-354.03_M86.87, 5-354.03_M86.88, 5-354.03_M86.91, 5-354.03_M86.92, 5-354.03_M86.93, 5-354.03_M86.94, 5-354.03_M86.95, 5-354.03_M86.96, 5-354.03_M86.97, 5-354.03_M86.98, 5-354.03_M96.80, 5-354.03_T81.4, 5-354.03_T82.6, 5-354.03_T82.7, 5-354.03_T84.6, 5-354.04_I33.0, 5-354.04_I33.9, 5-354.04_I38, 5-354.04_I80.1, 5-354.04_I80.20, 5-354.04_I80.28, 5-354.04_I80.80, 5-354.04_I80.81, 5-354.04_I80.88, 5-354.04_I80.9, 5-354.04_J85.3, 5-354.04_J98.50, 5-354.04_L02.2, 5-354.04_L02.4, 5-354.04_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-354.04_L03.11, 5-354.04_M72.60, 5-354.04_M72.61, 5-354.04_M72.62, 5-354.04_M72.63, 5-354.04_M72.64, 5-354.04_M72.65, 5-354.04_M72.66, 5-354.04_M72.67, 5-354.04_M72.68, 5-354.04_M86.10, 5-354.04_M86.11, 5-354.04_M86.12, 5-354.04_M86.13, 5-354.04_M86.14, 5-354.04_M86.15, 5-354.04_M86.16, 5-354.04_M86.17, 5-354.04_M86.18, 5-354.04_M86.20, 5-354.04_M86.21, 5-354.04_M86.22, 5-354.04_M86.23, 5-354.04_M86.24, 5-354.04_M86.25, 5-354.04_M86.26, 5-354.04_M86.27, 5-354.04_M86.28, 5-354.04_M86.81, 5-354.04_M86.82, 5-354.04_M86.83, 5-354.04_M86.84, 5-354.04_M86.85, 5-354.04_M86.86, 5-354.04_M86.87, 5-354.04_M86.88, 5-354.04_M86.91, 5-354.04_M86.92, 5-354.04_M86.93, 5-354.04_M86.94, 5-354.04_M86.95, 5-354.04_M86.96, 5-354.04_M86.97, 5-354.04_M86.98, 5-354.04_M96.80, 5-354.04_T81.4, 5-354.04_T82.6, 5-354.04_T82.7, 5-354.04_T84.6, 5-354.05_I33.0, 5-354.05_I33.9, 5-354.05_I38, 5-354.05_I80.1, 5-354.05_I80.20, 5-354.05_I80.28, 5-354.05_I80.80, 5-354.05_I80.81, 5-354.05_I80.88, 5-354.05_I80.9, 5-354.05_J85.3, 5-354.05_J98.50, 5-354.05_L02.2, 5-354.05_L02.4, 5-354.05_L03.10, 5-354.05_L03.11, 5-354.05_M72.60, 5-354.05_M72.61, 5-354.05_M72.62, 5-354.05_M72.63, 5-354.05_M72.64, 5-354.05_M72.65, 5-354.05_M72.66, 5-354.05_M72.67, 5-354.05_M72.68, 5-354.05_M86.10, 5-354.05_M86.11, 5-354.05_M86.12, 5-354.05_M86.13, 5-354.05_M86.14, 5-354.05_M86.15, 5-354.05_M86.16, 5-354.05_M86.17, 5-354.05_M86.18, 5-354.05_M86.20, 5-354.05_M86.21, 5-354.05_M86.22, 5-354.05_M86.23, 5-354.05_M86.24, 5-354.05_M86.25, 5-354.05_M86.26, 5-354.05_M86.27, 5-354.05_M86.28, 5-354.05_M86.81, 5-354.05_M86.82, 5-354.05_M86.83, 5-354.05_M86.84, 5-354.05_M86.85, 5-354.05_M86.86, 5-354.05_M86.87, 5-354.05_M86.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.05_M86.91, 5-354.05_M86.92, 5-354.05_M86.93, 5-354.05_M86.94, 5-354.05_M86.95, 5-354.05_M86.96, 5-354.05_M86.97, 5-354.05_M86.98, 5-354.05_M96.80, 5-354.05_T81.4, 5-354.05_T82.6, 5-354.05_T82.7, 5-354.05_T84.6, 5-354.06_I33.0, 5-354.06_I33.9, 5-354.06_I38, 5-354.06_I80.1, 5-354.06_I80.20, 5-354.06_I80.28, 5-354.06_I80.80, 5-354.06_I80.81, 5-354.06_I80.88, 5-354.06_I80.9, 5-354.06_J85.3, 5-354.06_J98.50, 5-354.06_L02.2, 5-354.06_L02.4, 5-354.06_L03.10, 5-354.06_L03.11, 5-354.06_M72.60, 5-354.06_M72.61, 5-354.06_M72.62, 5-354.06_M72.63, 5-354.06_M72.64, 5-354.06_M72.65, 5-354.06_M72.66, 5-354.06_M72.67, 5-354.06_M72.68, 5-354.06_M86.10, 5-354.06_M86.11, 5-354.06_M86.12, 5-354.06_M86.13, 5-354.06_M86.14, 5-354.06_M86.15, 5-354.06_M86.16, 5-354.06_M86.17, 5-354.06_M86.18, 5-354.06_M86.20, 5-354.06_M86.21, 5-354.06_M86.22, 5-354.06_M86.23, 5-354.06_M86.24, 5-354.06_M86.25, 5-354.06_M86.26, 5-354.06_M86.27, 5-354.06_M86.28, 5-354.06_M86.81, 5-354.06_M86.82, 5-354.06_M86.83, 5-354.06_M86.84, 5-354.06_M86.85, 5-354.06_M86.86, 5-354.06_M86.87, 5-354.06_M86.88, 5-354.06_M86.91, 5-354.06_M86.92, 5-354.06_M86.93, 5-354.06_M86.94, 5-354.06_M86.95, 5-354.06_M86.96, 5-354.06_M86.97, 5-354.06_M86.98, 5-354.06_M96.80, 5-354.06_T81.4, 5-354.06_T82.6, 5-354.06_T82.7, 5-354.06_T84.6, 5-354.08_I33.0, 5-354.08_I33.9, 5-354.08_I38, 5-354.08_I80.1, 5-354.08_I80.20, 5-354.08_I80.28, 5-354.08_I80.80, 5-354.08_I80.81, 5-354.08_I80.88, 5-354.08_I80.9, 5-354.08_J85.3, 5-354.08_J98.50, 5-354.08_L02.2, 5-354.08_L02.4, 5-354.08_L03.10, 5-354.08_L03.11, 5-354.08_M72.60, 5-354.08_M72.61, 5-354.08_M72.62, 5-354.08_M72.63, 5-354.08_M72.64, 5-354.08_M72.65, 5-354.08_M72.66, 5-354.08_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-354.08_M72.68, 5-354.08_M86.10, 5-354.08_M86.11, 5-354.08_M86.12, 5-354.08_M86.13, 5-354.08_M86.14, 5-354.08_M86.15, 5-354.08_M86.16, 5-354.08_M86.17, 5-354.08_M86.18, 5-354.08_M86.20, 5-354.08_M86.21, 5-354.08_M86.22, 5-354.08_M86.23, 5-354.08_M86.24, 5-354.08_M86.25, 5-354.08_M86.26, 5-354.08_M86.27, 5-354.08_M86.28, 5-354.08_M86.81, 5-354.08_M86.82, 5-354.08_M86.83, 5-354.08_M86.84, 5-354.08_M86.85, 5-354.08_M86.86, 5-354.08_M86.87, 5-354.08_M86.88, 5-354.08_M86.91, 5-354.08_M86.92, 5-354.08_M86.93, 5-354.08_M86.94, 5-354.08_M86.95, 5-354.08_M86.96, 5-354.08_M86.97, 5-354.08_M86.98, 5-354.08_M96.80, 5-354.08_T81.4, 5-354.08_T82.6, 5-354.08_T82.7, 5-354.08_T84.6, 5-354.09_I33.0, 5-354.09_I33.9, 5-354.09_I38, 5-354.09_I80.1, 5-354.09_I80.20, 5-354.09_I80.28, 5-354.09_I80.80, 5-354.09_I80.81, 5-354.09_I80.88, 5-354.09_I80.9, 5-354.09_J85.3, 5-354.09_J98.50, 5-354.09_L02.2, 5-354.09_L02.4, 5-354.09_L03.10, 5-354.09_L03.11, 5-354.09_M72.60, 5-354.09_M72.61, 5-354.09_M72.62, 5-354.09_M72.63, 5-354.09_M72.64, 5-354.09_M72.65, 5-354.09_M72.66, 5-354.09_M72.67, 5-354.09_M72.68, 5-354.09_M86.10, 5-354.09_M86.11, 5-354.09_M86.12, 5-354.09_M86.13, 5-354.09_M86.14, 5-354.09_M86.15, 5-354.09_M86.16, 5-354.09_M86.17, 5-354.09_M86.18, 5-354.09_M86.20, 5-354.09_M86.21, 5-354.09_M86.22, 5-354.09_M86.23, 5-354.09_M86.24, 5-354.09_M86.25, 5-354.09_M86.26, 5-354.09_M86.27, 5-354.09_M86.28, 5-354.09_M86.81, 5-354.09_M86.82, 5-354.09_M86.83, 5-354.09_M86.84, 5-354.09_M86.85, 5-354.09_M86.86, 5-354.09_M86.87, 5-354.09_M86.88, 5-354.09_M86.91, 5-354.09_M86.92, 5-354.09_M86.93, 5-354.09_M86.94, 5-354.09_M86.95, 5-354.09_M86.96, 5-354.09_M86.97, 5-354.09_M86.98, 5-354.09_M96.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.09_T81.4, 5-354.09_T82.6, 5-354.09_T82.7, 5-354.09_T84.6, 5-354.0a_I33.0, 5-354.0a_I33.9, 5-354.0a_I38, 5-354.0a_I80.1, 5-354.0a_I80.20, 5-354.0a_I80.28, 5-354.0a_I80.80, 5-354.0a_I80.81, 5-354.0a_I80.88, 5-354.0a_I80.9, 5-354.0a_J85.3, 5-354.0a_J98.50, 5-354.0a_L02.2, 5-354.0a_L02.4, 5-354.0a_L03.10, 5-354.0a_L03.11, 5-354.0a_M72.60, 5-354.0a_M72.61, 5-354.0a_M72.62, 5-354.0a_M72.63, 5-354.0a_M72.64, 5-354.0a_M72.65, 5-354.0a_M72.66, 5-354.0a_M72.67, 5-354.0a_M72.68, 5-354.0a_M86.10, 5-354.0a_M86.11, 5-354.0a_M86.12, 5-354.0a_M86.13, 5-354.0a_M86.14, 5-354.0a_M86.15, 5-354.0a_M86.16, 5-354.0a_M86.17, 5-354.0a_M86.18, 5-354.0a_M86.20, 5-354.0a_M86.21, 5-354.0a_M86.22, 5-354.0a_M86.23, 5-354.0a_M86.24, 5-354.0a_M86.25, 5-354.0a_M86.26, 5-354.0a_M86.27, 5-354.0a_M86.28, 5-354.0a_M86.81, 5-354.0a_M86.82, 5-354.0a_M86.83, 5-354.0a_M86.84, 5-354.0a_M86.85, 5-354.0a_M86.86, 5-354.0a_M86.87, 5-354.0a_M86.88, 5-354.0a_M86.91, 5-354.0a_M86.92, 5-354.0a_M86.93, 5-354.0a_M86.94, 5-354.0a_M86.95, 5-354.0a_M86.96, 5-354.0a_M86.97, 5-354.0a_M86.98, 5-354.0a_M96.80, 5-354.0a_T81.4, 5-354.0a_T82.6, 5-354.0a_T82.7, 5-354.0a_T84.6, 5-354.0b_I33.0, 5-354.0b_I33.9, 5-354.0b_I38, 5-354.0b_I80.1, 5-354.0b_I80.20, 5-354.0b_I80.28, 5-354.0b_I80.80, 5-354.0b_I80.81, 5-354.0b_I80.88, 5-354.0b_I80.9, 5-354.0b_J85.3, 5-354.0b_J98.50, 5-354.0b_L02.2, 5-354.0b_L02.4, 5-354.0b_L03.10, 5-354.0b_L03.11, 5-354.0b_M72.60, 5-354.0b_M72.61, 5-354.0b_M72.62, 5-354.0b_M72.63, 5-354.0b_M72.64, 5-354.0b_M72.65, 5-354.0b_M72.66, 5-354.0b_M72.67, 5-354.0b_M72.68, 5-354.0b_M86.10, 5-354.0b_M86.11, 5-354.0b_M86.12, 5-354.0b_M86.13, 5-354.0b_M86.14, 5-354.0b_M86.15, 5-354.0b_M86.16, 5-354.0b_M86.17, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.0b_M86.18, 5-354.0b_M86.20, 5-354.0b_M86.21, 5-354.0b_M86.22, 5-354.0b_M86.23, 5-354.0b_M86.24, 5-354.0b_M86.25, 5-354.0b_M86.26, 5-354.0b_M86.27, 5-354.0b_M86.28, 5-354.0b_M86.81, 5-354.0b_M86.82, 5-354.0b_M86.83, 5-354.0b_M86.84, 5-354.0b_M86.85, 5-354.0b_M86.86, 5-354.0b_M86.87, 5-354.0b_M86.88, 5-354.0b_M86.91, 5-354.0b_M86.92, 5-354.0b_M86.93, 5-354.0b_M86.94, 5-354.0b_M86.95, 5-354.0b_M86.96, 5-354.0b_M86.97, 5-354.0b_M86.98, 5-354.0b_M96.80, 5-354.0b_T81.4, 5-354.0b_T82.6, 5-354.0b_T82.7, 5-354.0b_T84.6, 5-354.0c_I33.0, 5-354.0c_I33.9, 5-354.0c_I38, 5-354.0c_I80.1, 5-354.0c_I80.20, 5-354.0c_I80.28, 5-354.0c_I80.80, 5-354.0c_I80.81, 5-354.0c_I80.88, 5-354.0c_I80.9, 5-354.0c_J85.3, 5-354.0c_J98.50, 5-354.0c_L02.2, 5-354.0c_L02.4, 5-354.0c_L03.10, 5-354.0c_L03.11, 5-354.0c_M72.60, 5-354.0c_M72.61, 5-354.0c_M72.62, 5-354.0c_M72.63, 5-354.0c_M72.64, 5-354.0c_M72.65, 5-354.0c_M72.66, 5-354.0c_M72.67, 5-354.0c_M72.68, 5-354.0c_M86.10, 5-354.0c_M86.11, 5-354.0c_M86.12, 5-354.0c_M86.13, 5-354.0c_M86.14, 5-354.0c_M86.15, 5-354.0c_M86.16, 5-354.0c_M86.17, 5-354.0c_M86.18, 5-354.0c_M86.20, 5-354.0c_M86.21, 5-354.0c_M86.22, 5-354.0c_M86.23, 5-354.0c_M86.24, 5-354.0c_M86.25, 5-354.0c_M86.26, 5-354.0c_M86.27, 5-354.0c_M86.28, 5-354.0c_M86.81, 5-354.0c_M86.82, 5-354.0c_M86.83, 5-354.0c_M86.84, 5-354.0c_M86.85, 5-354.0c_M86.86, 5-354.0c_M86.87, 5-354.0c_M86.88, 5-354.0c_M86.91, 5-354.0c_M86.92, 5-354.0c_M86.93, 5-354.0c_M86.94, 5-354.0c_M86.95, 5-354.0c_M86.96, 5-354.0c_M86.97, 5-354.0c_M86.98, 5-354.0c_M96.80, 5-354.0c_T81.4, 5-354.0c_T82.6, 5-354.0c_T82.7, 5-354.0c_T84.6, 5-354.0x_I30.1, 5-354.0x_I33.0, 5-354.0x_I33.9, 5-354.0x_I38, 5-354.0x_I80.1, 5-354.0x_I80.20, 5-354.0x_I80.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.0x_I80.80, 5-354.0x_I80.81, 5-354.0x_I80.88, 5-354.0x_I80.9, 5-354.0x_J85.3, 5-354.0x_J98.50, 5-354.0x_L02.2, 5-354.0x_L02.4, 5-354.0x_L03.10, 5-354.0x_L03.11, 5-354.0x_M72.60, 5-354.0x_M72.61, 5-354.0x_M72.62, 5-354.0x_M72.63, 5-354.0x_M72.64, 5-354.0x_M72.65, 5-354.0x_M72.66, 5-354.0x_M72.67, 5-354.0x_M72.68, 5-354.0x_M86.10, 5-354.0x_M86.11, 5-354.0x_M86.12, 5-354.0x_M86.13, 5-354.0x_M86.14, 5-354.0x_M86.15, 5-354.0x_M86.16, 5-354.0x_M86.17, 5-354.0x_M86.18, 5-354.0x_M86.20, 5-354.0x_M86.21, 5-354.0x_M86.22, 5-354.0x_M86.23, 5-354.0x_M86.24, 5-354.0x_M86.25, 5-354.0x_M86.26, 5-354.0x_M86.27, 5-354.0x_M86.28, 5-354.0x_M86.81, 5-354.0x_M86.82, 5-354.0x_M86.83, 5-354.0x_M86.84, 5-354.0x_M86.85, 5-354.0x_M86.86, 5-354.0x_M86.87, 5-354.0x_M86.88, 5-354.0x_M86.91, 5-354.0x_M86.92, 5-354.0x_M86.93, 5-354.0x_M86.94, 5-354.0x_M86.95, 5-354.0x_M86.96, 5-354.0x_M86.97, 5-354.0x_M86.98, 5-354.0x_M96.80, 5-354.0x_T81.4, 5-354.0x_T82.6, 5-354.0x_T82.7, 5-354.0x_T84.6, 5-354.11_I33.0, 5-354.11_I33.9, 5-354.11_I38, 5-354.11_I80.1, 5-354.11_I80.20, 5-354.11_I80.28, 5-354.11_I80.80, 5-354.11_I80.81, 5-354.11_I80.88, 5-354.11_I80.9, 5-354.11_J85.3, 5-354.11_J98.50, 5-354.11_L02.2, 5-354.11_L02.4, 5-354.11_L03.10, 5-354.11_L03.11, 5-354.11_M72.60, 5-354.11_M72.61, 5-354.11_M72.62, 5-354.11_M72.63, 5-354.11_M72.64, 5-354.11_M72.65, 5-354.11_M72.66, 5-354.11_M72.67, 5-354.11_M72.68, 5-354.11_M86.10, 5-354.11_M86.11, 5-354.11_M86.12, 5-354.11_M86.13, 5-354.11_M86.14, 5-354.11_M86.15, 5-354.11_M86.16, 5-354.11_M86.17, 5-354.11_M86.18, 5-354.11_M86.20, 5-354.11_M86.21, 5-354.11_M86.22, 5-354.11_M86.23, 5-354.11_M86.24, 5-354.11_M86.25, 5-354.11_M86.26, 5-354.11_M86.27, 5-354.11_M86.28, 5-354.11_M86.81, 5-354.11_M86.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.11_M86.83, 5-354.11_M86.84, 5-354.11_M86.85, 5-354.11_M86.86, 5-354.11_M86.87, 5-354.11_M86.88, 5-354.11_M86.91, 5-354.11_M86.92, 5-354.11_M86.93, 5-354.11_M86.94, 5-354.11_M86.95, 5-354.11_M86.96, 5-354.11_M86.97, 5-354.11_M86.98, 5-354.11_M96.80, 5-354.11_T81.4, 5-354.11_T82.6, 5-354.11_T82.7, 5-354.11_T84.6, 5-354.12_I33.0, 5-354.12_I33.9, 5-354.12_I38, 5-354.12_I80.1, 5-354.12_I80.20, 5-354.12_I80.28, 5-354.12_I80.80, 5-354.12_I80.81, 5-354.12_I80.88, 5-354.12_I80.9, 5-354.12_J85.3, 5-354.12_J98.50, 5-354.12_L02.2, 5-354.12_L02.4, 5-354.12_L03.10, 5-354.12_L03.11, 5-354.12_M72.60, 5-354.12_M72.61, 5-354.12_M72.62, 5-354.12_M72.63, 5-354.12_M72.64, 5-354.12_M72.65, 5-354.12_M72.66, 5-354.12_M72.67, 5-354.12_M72.68, 5-354.12_M86.10, 5-354.12_M86.11, 5-354.12_M86.12, 5-354.12_M86.13, 5-354.12_M86.14, 5-354.12_M86.15, 5-354.12_M86.16, 5-354.12_M86.17, 5-354.12_M86.18, 5-354.12_M86.20, 5-354.12_M86.21, 5-354.12_M86.22, 5-354.12_M86.23, 5-354.12_M86.24, 5-354.12_M86.25, 5-354.12_M86.26, 5-354.12_M86.27, 5-354.12_M86.28, 5-354.12_M86.81, 5-354.12_M86.82, 5-354.12_M86.83, 5-354.12_M86.84, 5-354.12_M86.85, 5-354.12_M86.86, 5-354.12_M86.87, 5-354.12_M86.88, 5-354.12_M86.91, 5-354.12_M86.92, 5-354.12_M86.93, 5-354.12_M86.94, 5-354.12_M86.95, 5-354.12_M86.96, 5-354.12_M86.97, 5-354.12_M86.98, 5-354.12_M96.80, 5-354.12_T81.4, 5-354.12_T82.6, 5-354.12_T82.7, 5-354.12_T84.6, 5-354.13_I33.0, 5-354.13_I33.9, 5-354.13_I38, 5-354.13_I80.1, 5-354.13_I80.20, 5-354.13_I80.28, 5-354.13_I80.80, 5-354.13_I80.81, 5-354.13_I80.88, 5-354.13_I80.9, 5-354.13_J85.3, 5-354.13_J98.50, 5-354.13_L02.2, 5-354.13_L02.4, 5-354.13_L03.10, 5-354.13_L03.11, 5-354.13_M72.60, 5-354.13_M72.61, 5-354.13_M72.62, 5-354.13_M72.63, 5-354.13_M72.64, 5-354.13_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.13_M72.66, 5-354.13_M72.67, 5-354.13_M72.68, 5-354.13_M86.10, 5-354.13_M86.11, 5-354.13_M86.12, 5-354.13_M86.13, 5-354.13_M86.14, 5-354.13_M86.15, 5-354.13_M86.16, 5-354.13_M86.17, 5-354.13_M86.18, 5-354.13_M86.20, 5-354.13_M86.21, 5-354.13_M86.22, 5-354.13_M86.23, 5-354.13_M86.24, 5-354.13_M86.25, 5-354.13_M86.26, 5-354.13_M86.27, 5-354.13_M86.28, 5-354.13_M86.81, 5-354.13_M86.82, 5-354.13_M86.83, 5-354.13_M86.84, 5-354.13_M86.85, 5-354.13_M86.86, 5-354.13_M86.87, 5-354.13_M86.88, 5-354.13_M86.91, 5-354.13_M86.92, 5-354.13_M86.93, 5-354.13_M86.94, 5-354.13_M86.95, 5-354.13_M86.96, 5-354.13_M86.97, 5-354.13_M86.98, 5-354.13_M96.80, 5-354.13_T81.4, 5-354.13_T82.6, 5-354.13_T82.7, 5-354.13_T84.6, 5-354.14_I33.0, 5-354.14_I33.9, 5-354.14_I38, 5-354.14_I80.1, 5-354.14_I80.20, 5-354.14_I80.28, 5-354.14_I80.80, 5-354.14_I80.81, 5-354.14_I80.88, 5-354.14_I80.9, 5-354.14_J85.3, 5-354.14_J98.50, 5-354.14_L02.2, 5-354.14_L03.10, 5-354.14_L03.11, 5-354.14_L03.3, 5-354.14_M72.60, 5-354.14_M72.61, 5-354.14_M72.62, 5-354.14_M72.63, 5-354.14_M72.64, 5-354.14_M72.65, 5-354.14_M72.66, 5-354.14_M72.67, 5-354.14_M72.68, 5-354.14_M86.10, 5-354.14_M86.12, 5-354.14_M86.13, 5-354.14_M86.14, 5-354.14_M86.15, 5-354.14_M86.16, 5-354.14_M86.17, 5-354.14_M86.18, 5-354.14_M86.20, 5-354.14_M86.21, 5-354.14_M86.22, 5-354.14_M86.23, 5-354.14_M86.24, 5-354.14_M86.25, 5-354.14_M86.26, 5-354.14_M86.27, 5-354.14_M86.28, 5-354.14_M86.81, 5-354.14_M86.82, 5-354.14_M86.83, 5-354.14_M86.84, 5-354.14_M86.85, 5-354.14_M86.86, 5-354.14_M86.87, 5-354.14_M86.88, 5-354.14_M86.91, 5-354.14_M86.92, 5-354.14_M86.93, 5-354.14_M86.94, 5-354.14_M86.95, 5-354.14_M86.96, 5-354.14_M86.97, 5-354.14_M86.98, 5-354.14_M96.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-354.14_T81.4, 5-354.14_T82.6, 5-354.14_T82.7, 5-354.14_T84.6, 5-354.1x_I33.0, 5-354.1x_I33.9, 5-354.1x_I38, 5-354.1x_I80.1, 5-354.1x_I80.20, 5-354.1x_I80.28, 5-354.1x_I80.80, 5-354.1x_I80.81, 5-354.1x_I80.88, 5-354.1x_I80.9, 5-354.1x_J85.3, 5-354.1x_J98.50, 5-354.1x_L02.2, 5-354.1x_L02.4, 5-354.1x_L03.10, 5-354.1x_L03.11, 5-354.1x_M72.60, 5-354.1x_M72.61, 5-354.1x_M72.62, 5-354.1x_M72.63, 5-354.1x_M72.64, 5-354.1x_M72.65, 5-354.1x_M72.66, 5-354.1x_M72.67, 5-354.1x_M72.68, 5-354.1x_M86.10, 5-354.1x_M86.11, 5-354.1x_M86.12, 5-354.1x_M86.13, 5-354.1x_M86.14, 5-354.1x_M86.15, 5-354.1x_M86.16, 5-354.1x_M86.17, 5-354.1x_M86.18, 5-354.1x_M86.20, 5-354.1x_M86.21, 5-354.1x_M86.22, 5-354.1x_M86.23, 5-354.1x_M86.24, 5-354.1x_M86.25, 5-354.1x_M86.26, 5-354.1x_M86.27, 5-354.1x_M86.28, 5-354.1x_M86.81, 5-354.1x_M86.82, 5-354.1x_M86.83, 5-354.1x_M86.84, 5-354.1x_M86.85, 5-354.1x_M86.86, 5-354.1x_M86.87, 5-354.1x_M86.88, 5-354.1x_M86.91, 5-354.1x_M86.92, 5-354.1x_M86.93, 5-354.1x_M86.94, 5-354.1x_M86.95, 5-354.1x_M86.96, 5-354.1x_M86.97, 5-354.1x_M86.98, 5-354.1x_M96.80, 5-354.1x_T81.4, 5-354.1x_T82.6, 5-354.1x_T82.7, 5-354.1x_T84.6, 5-354.31_I33.0, 5-354.31_I33.9, 5-354.31_I38, 5-354.31_I80.1, 5-354.31_I80.20, 5-354.31_I80.28, 5-354.31_I80.80, 5-354.31_I80.81, 5-354.31_I80.88, 5-354.31_I80.9, 5-354.31_J85.3, 5-354.31_J98.50, 5-354.31_L02.2, 5-354.31_L02.4, 5-354.31_L03.10, 5-354.31_L03.11, 5-354.31_M72.60, 5-354.31_M72.61, 5-354.31_M72.62, 5-354.31_M72.63, 5-354.31_M72.64, 5-354.31_M72.65, 5-354.31_M72.66, 5-354.31_M72.67, 5-354.31_M72.68, 5-354.31_M86.10, 5-354.31_M86.11, 5-354.31_M86.12, 5-354.31_M86.13, 5-354.31_M86.14, 5-354.31_M86.15, 5-354.31_M86.16, 5-354.31_M86.17, 5-354.31_M86.18, 5-354.31_M86.20, 5-354.31_M86.21, 5-354.31_M86.22, 5-354.31_M86.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-354.31_M86.24, 5-354.31_M86.25, 5-354.31_M86.26, 5-354.31_M86.27, 5-354.31_M86.28, 5-354.31_M86.81, 5-354.31_M86.82, 5-354.31_M86.83, 5-354.31_M86.84, 5-354.31_M86.85, 5-354.31_M86.86, 5-354.31_M86.87, 5-354.31_M86.88, 5-354.31_M86.91, 5-354.31_M86.92, 5-354.31_M86.93, 5-354.31_M86.94, 5-354.31_M86.95, 5-354.31_M86.96, 5-354.31_M86.97, 5-354.31_M86.98, 5-354.31_M96.80, 5-354.31_T81.4, 5-354.31_T82.6, 5-354.31_T82.7, 5-354.31_T84.6, 5-354.32_I33.0, 5-354.32_I33.9, 5-354.32_I38, 5-354.32_I80.1, 5-354.32_I80.20, 5-354.32_I80.28, 5-354.32_I80.80, 5-354.32_I80.81, 5-354.32_I80.88, 5-354.32_I80.9, 5-354.32_J85.3, 5-354.32_J98.50, 5-354.32_L02.2, 5-354.32_L02.4, 5-354.32_L03.10, 5-354.32_L03.11, 5-354.32_M72.60, 5-354.32_M72.61, 5-354.32_M72.62, 5-354.32_M72.63, 5-354.32_M72.64, 5-354.32_M72.65, 5-354.32_M72.66, 5-354.32_M72.67, 5-354.32_M72.68, 5-354.32_M86.10, 5-354.32_M86.11, 5-354.32_M86.12, 5-354.32_M86.13, 5-354.32_M86.14, 5-354.32_M86.15, 5-354.32_M86.16, 5-354.32_M86.17, 5-354.32_M86.18, 5-354.32_M86.20, 5-354.32_M86.21, 5-354.32_M86.22, 5-354.32_M86.23, 5-354.32_M86.24, 5-354.32_M86.25, 5-354.32_M86.26, 5-354.32_M86.27, 5-354.32_M86.28, 5-354.32_M86.81, 5-354.32_M86.82, 5-354.32_M86.83, 5-354.32_M86.84, 5-354.32_M86.85, 5-354.32_M86.86, 5-354.32_M86.87, 5-354.32_M86.88, 5-354.32_M86.91, 5-354.32_M86.92, 5-354.32_M86.93, 5-354.32_M86.94, 5-354.32_M86.95, 5-354.32_M86.96, 5-354.32_M86.97, 5-354.32_M86.98, 5-354.32_M96.80, 5-354.32_T81.4, 5-354.32_T82.6, 5-354.32_T82.7, 5-354.32_T84.6, 5-354.33_I33.0, 5-354.33_I33.9, 5-354.33_I38, 5-354.33_I80.1, 5-354.33_I80.20, 5-354.33_I80.28, 5-354.33_I80.80, 5-354.33_I80.81, 5-354.33_I80.88, 5-354.33_I80.9, 5-354.33_J85.3, 5-354.33_J98.50, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.33_L02.2, 5-354.33_L02.4, 5-354.33_L03.10, 5-354.33_L03.11, 5-354.33_M72.60, 5-354.33_M72.61, 5-354.33_M72.62, 5-354.33_M72.63, 5-354.33_M72.64, 5-354.33_M72.65, 5-354.33_M72.66, 5-354.33_M72.67, 5-354.33_M72.68, 5-354.33_M86.10, 5-354.33_M86.11, 5-354.33_M86.12, 5-354.33_M86.13, 5-354.33_M86.14, 5-354.33_M86.15, 5-354.33_M86.16, 5-354.33_M86.17, 5-354.33_M86.18, 5-354.33_M86.20, 5-354.33_M86.21, 5-354.33_M86.22, 5-354.33_M86.23, 5-354.33_M86.24, 5-354.33_M86.25, 5-354.33_M86.26, 5-354.33_M86.27, 5-354.33_M86.28, 5-354.33_M86.81, 5-354.33_M86.82, 5-354.33_M86.83, 5-354.33_M86.84, 5-354.33_M86.85, 5-354.33_M86.86, 5-354.33_M86.87, 5-354.33_M86.88, 5-354.33_M86.91, 5-354.33_M86.92, 5-354.33_M86.93, 5-354.33_M86.94, 5-354.33_M86.95, 5-354.33_M86.96, 5-354.33_M86.97, 5-354.33_M86.98, 5-354.33_M96.80, 5-354.33_T81.4, 5-354.33_T82.6, 5-354.33_T82.7, 5-354.33_T84.6, 5-354.34_I33.0, 5-354.34_I33.9, 5-354.34_I38, 5-354.34_I80.1, 5-354.34_I80.20, 5-354.34_I80.28, 5-354.34_I80.80, 5-354.34_I80.81, 5-354.34_I80.88, 5-354.34_I80.9, 5-354.34_J85.3, 5-354.34_J98.50, 5-354.34_L02.2, 5-354.34_L02.4, 5-354.34_L03.10, 5-354.34_L03.11, 5-354.34_M72.60, 5-354.34_M72.61, 5-354.34_M72.62, 5-354.34_M72.63, 5-354.34_M72.64, 5-354.34_M72.65, 5-354.34_M72.66, 5-354.34_M72.67, 5-354.34_M72.68, 5-354.34_M86.10, 5-354.34_M86.11, 5-354.34_M86.12, 5-354.34_M86.13, 5-354.34_M86.14, 5-354.34_M86.15, 5-354.34_M86.16, 5-354.34_M86.17, 5-354.34_M86.18, 5-354.34_M86.20, 5-354.34_M86.21, 5-354.34_M86.22, 5-354.34_M86.23, 5-354.34_M86.24, 5-354.34_M86.25, 5-354.34_M86.26, 5-354.34_M86.27, 5-354.34_M86.28, 5-354.34_M86.81, 5-354.34_M86.82, 5-354.34_M86.83, 5-354.34_M86.84, 5-354.34_M86.85, 5-354.34_M86.86, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.34_M86.87, 5-354.34_M86.88, 5-354.34_M86.91, 5-354.34_M86.92, 5-354.34_M86.93, 5-354.34_M86.94, 5-354.34_M86.95, 5-354.34_M86.96, 5-354.34_M86.97, 5-354.34_M86.98, 5-354.34_M96.80, 5-354.34_T81.4, 5-354.34_T82.6, 5-354.34_T82.7, 5-354.34_T84.6, 5-354.3x_I33.0, 5-354.3x_I33.9, 5-354.3x_I38, 5-354.3x_I80.1, 5-354.3x_I80.20, 5-354.3x_I80.28, 5-354.3x_I80.80, 5-354.3x_I80.81, 5-354.3x_I80.88, 5-354.3x_I80.9, 5-354.3x_J85.3, 5-354.3x_J98.50, 5-354.3x_L02.2, 5-354.3x_L02.4, 5-354.3x_L03.10, 5-354.3x_L03.11, 5-354.3x_M72.60, 5-354.3x_M72.61, 5-354.3x_M72.62, 5-354.3x_M72.63, 5-354.3x_M72.64, 5-354.3x_M72.65, 5-354.3x_M72.66, 5-354.3x_M72.67, 5-354.3x_M72.68, 5-354.3x_M86.10, 5-354.3x_M86.11, 5-354.3x_M86.12, 5-354.3x_M86.13, 5-354.3x_M86.14, 5-354.3x_M86.15, 5-354.3x_M86.16, 5-354.3x_M86.17, 5-354.3x_M86.18, 5-354.3x_M86.20, 5-354.3x_M86.21, 5-354.3x_M86.22, 5-354.3x_M86.23, 5-354.3x_M86.24, 5-354.3x_M86.25, 5-354.3x_M86.26, 5-354.3x_M86.27, 5-354.3x_M86.28, 5-354.3x_M86.81, 5-354.3x_M86.82, 5-354.3x_M86.83, 5-354.3x_M86.84, 5-354.3x_M86.85, 5-354.3x_M86.86, 5-354.3x_M86.87, 5-354.3x_M86.88, 5-354.3x_M86.91, 5-354.3x_M86.92, 5-354.3x_M86.93, 5-354.3x_M86.94, 5-354.3x_M86.95, 5-354.3x_M86.96, 5-354.3x_M86.97, 5-354.3x_M86.98, 5-354.3x_M96.80, 5-354.3x_T81.4, 5-354.3x_T82.6, 5-354.3x_T82.7, 5-354.3x_T84.6, 5-354.x_I33.0, 5-354.x_I33.9, 5-354.x_I38, 5-354.x_I80.1, 5-354.x_I80.20, 5-354.x_I80.28, 5-354.x_I80.80, 5-354.x_I80.81, 5-354.x_I80.88, 5-354.x_I80.9, 5-354.x_J85.3, 5-354.x_J98.50, 5-354.x_L02.2, 5-354.x_L02.4, 5-354.x_L03.10, 5-354.x_L03.11, 5-354.x_M72.60, 5-354.x_M72.61, 5-354.x_M72.62, 5-354.x_M72.63, 5-354.x_M72.64, 5-354.x_M72.65, 5-354.x_M72.66, 5-354.x_M72.67, 5-354.x_M72.68, 5-354.x_M86.10, 5-354.x_M86.11, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-354.x_M86.12, 5-354.x_M86.13, 5-354.x_M86.14, 5-354.x_M86.15, 5-354.x_M86.16, 5-354.x_M86.17, 5-354.x_M86.18, 5-354.x_M86.20, 5-354.x_M86.21, 5-354.x_M86.22, 5-354.x_M86.23, 5-354.x_M86.24, 5-354.x_M86.25, 5-354.x_M86.26, 5-354.x_M86.27, 5-354.x_M86.28, 5-354.x_M86.81, 5-354.x_M86.82, 5-354.x_M86.83, 5-354.x_M86.84, 5-354.x_M86.85, 5-354.x_M86.86, 5-354.x_M86.87, 5-354.x_M86.88, 5-354.x_M86.91, 5-354.x_M86.92, 5-354.x_M86.93, 5-354.x_M86.94, 5-354.x_M86.95, 5-354.x_M86.96, 5-354.x_M86.97, 5-354.x_M86.98, 5-354.x_M96.80, 5-354.x_T81.4, 5-354.x_T82.6, 5-354.x_T82.7, 5-354.x_T84.6, 5-354.y_I33.0, 5-354.y_I33.9, 5-354.y_I38, 5-354.y_I80.1, 5-354.y_I80.20, 5-354.y_I80.28, 5-354.y_I80.80, 5-354.y_I80.81, 5-354.y_I80.88, 5-354.y_I80.9, 5-354.y_J85.3, 5-354.y_J98.50, 5-354.y_L02.2, 5-354.y_L02.4, 5-354.y_L03.10, 5-354.y_L03.11, 5-354.y_M72.60, 5-354.y_M72.61, 5-354.y_M72.62, 5-354.y_M72.63, 5-354.y_M72.64, 5-354.y_M72.65, 5-354.y_M72.66, 5-354.y_M72.67, 5-354.y_M72.68, 5-354.y_M86.10, 5-354.y_M86.11, 5-354.y_M86.12, 5-354.y_M86.13, 5-354.y_M86.14, 5-354.y_M86.15, 5-354.y_M86.16, 5-354.y_M86.17, 5-354.y_M86.18, 5-354.y_M86.20, 5-354.y_M86.21, 5-354.y_M86.22, 5-354.y_M86.23, 5-354.y_M86.24, 5-354.y_M86.25, 5-354.y_M86.26, 5-354.y_M86.27, 5-354.y_M86.28, 5-354.y_M86.81, 5-354.y_M86.82, 5-354.y_M86.83, 5-354.y_M86.84, 5-354.y_M86.85, 5-354.y_M86.86, 5-354.y_M86.87, 5-354.y_M86.88, 5-354.y_M86.91, 5-354.y_M86.92, 5-354.y_M86.93, 5-354.y_M86.94, 5-354.y_M86.95, 5-354.y_M86.96, 5-354.y_M86.97, 5-354.y_M86.98, 5-354.y_M96.80, 5-354.y_T81.4, 5-354.y_T82.6, 5-354.y_T82.7, 5-354.y_T84.6, 5-361.03_I33.0, 5-361.03_I33.9, 5-361.03_I38, 5-361.03_I40.0, 5-361.03_I80.0, 5-361.03_I80.20, 5-361.03_I80.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.03_I80.80, 5-361.03_I80.81, 5-361.03_I80.88, 5-361.03_I80.9, 5-361.03_J85.3, 5-361.03_J98.50, 5-361.03_L02.2, 5-361.03_L02.4, 5-361.03_L03.10, 5-361.03_L03.3, 5-361.03_M00.00, 5-361.03_M00.01, 5-361.03_M00.02, 5-361.03_M00.03, 5-361.03_M00.04, 5-361.03_M00.06, 5-361.03_M00.07, 5-361.03_M00.08, 5-361.03_M72.60, 5-361.03_M72.61, 5-361.03_M72.62, 5-361.03_M72.63, 5-361.03_M72.64, 5-361.03_M72.65, 5-361.03_M72.67, 5-361.03_M72.68, 5-361.03_M86.10, 5-361.03_M86.12, 5-361.03_M86.13, 5-361.03_M86.14, 5-361.03_M86.15, 5-361.03_M86.16, 5-361.03_M86.17, 5-361.03_M86.18, 5-361.03_M86.20, 5-361.03_M86.22, 5-361.03_M86.23, 5-361.03_M86.24, 5-361.03_M86.25, 5-361.03_M86.26, 5-361.03_M86.27, 5-361.03_M86.28, 5-361.03_M86.81, 5-361.03_M86.82, 5-361.03_M86.83, 5-361.03_M86.84, 5-361.03_M86.86, 5-361.03_M86.87, 5-361.03_M86.88, 5-361.03_M86.92, 5-361.03_M86.93, 5-361.03_M86.94, 5-361.03_M86.95, 5-361.03_M86.96, 5-361.03_M86.97, 5-361.03_M86.98, 5-361.03_M96.80, 5-361.03_T81.4, 5-361.03_T82.6, 5-361.03_T82.7, 5-361.03_T84.6, 5-361.05_I33.0, 5-361.05_I33.9, 5-361.05_I38, 5-361.05_I40.0, 5-361.05_I80.0, 5-361.05_I80.20, 5-361.05_I80.28, 5-361.05_I80.80, 5-361.05_I80.81, 5-361.05_I80.88, 5-361.05_I80.9, 5-361.05_J85.3, 5-361.05_J98.50, 5-361.05_L02.2, 5-361.05_L02.4, 5-361.05_L03.10, 5-361.05_L03.11, 5-361.05_L03.3, 5-361.05_M00.00, 5-361.05_M00.01, 5-361.05_M00.02, 5-361.05_M00.03, 5-361.05_M00.04, 5-361.05_M00.05, 5-361.05_M00.06, 5-361.05_M00.07, 5-361.05_M00.08, 5-361.05_M72.60, 5-361.05_M72.61, 5-361.05_M72.62, 5-361.05_M72.63, 5-361.05_M72.64, 5-361.05_M72.65, 5-361.05_M72.66, 5-361.05_M72.67, 5-361.05_M72.68, 5-361.05_M86.10, 5-361.05_M86.11, 5-361.05_M86.12, 5-361.05_M86.13, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.05_M86.14, 5-361.05_M86.15, 5-361.05_M86.16, 5-361.05_M86.17, 5-361.05_M86.18, 5-361.05_M86.20, 5-361.05_M86.21, 5-361.05_M86.22, 5-361.05_M86.23, 5-361.05_M86.24, 5-361.05_M86.25, 5-361.05_M86.26, 5-361.05_M86.27, 5-361.05_M86.28, 5-361.05_M86.81, 5-361.05_M86.82, 5-361.05_M86.83, 5-361.05_M86.84, 5-361.05_M86.85, 5-361.05_M86.86, 5-361.05_M86.87, 5-361.05_M86.88, 5-361.05_M86.91, 5-361.05_M86.92, 5-361.05_M86.93, 5-361.05_M86.94, 5-361.05_M86.95, 5-361.05_M86.96, 5-361.05_M86.97, 5-361.05_M86.98, 5-361.05_M96.80, 5-361.05_T81.4, 5-361.05_T82.6, 5-361.05_T82.7, 5-361.05_T84.6, 5-361.06_I33.0, 5-361.06_I33.9, 5-361.06_I38, 5-361.06_I40.0, 5-361.06_I80.0, 5-361.06_I80.20, 5-361.06_I80.28, 5-361.06_I80.80, 5-361.06_I80.81, 5-361.06_I80.88, 5-361.06_I80.9, 5-361.06_J85.3, 5-361.06_J98.50, 5-361.06_L02.2, 5-361.06_L02.4, 5-361.06_L03.10, 5-361.06_L03.11, 5-361.06_L03.3, 5-361.06_M00.00, 5-361.06_M00.01, 5-361.06_M00.02, 5-361.06_M00.03, 5-361.06_M00.04, 5-361.06_M00.05, 5-361.06_M00.06, 5-361.06_M00.07, 5-361.06_M00.08, 5-361.06_M72.60, 5-361.06_M72.61, 5-361.06_M72.62, 5-361.06_M72.63, 5-361.06_M72.64, 5-361.06_M72.65, 5-361.06_M72.66, 5-361.06_M72.67, 5-361.06_M72.68, 5-361.06_M86.10, 5-361.06_M86.11, 5-361.06_M86.12, 5-361.06_M86.13, 5-361.06_M86.14, 5-361.06_M86.15, 5-361.06_M86.16, 5-361.06_M86.17, 5-361.06_M86.18, 5-361.06_M86.20, 5-361.06_M86.21, 5-361.06_M86.22, 5-361.06_M86.23, 5-361.06_M86.24, 5-361.06_M86.25, 5-361.06_M86.26, 5-361.06_M86.27, 5-361.06_M86.28, 5-361.06_M86.81, 5-361.06_M86.82, 5-361.06_M86.83, 5-361.06_M86.84, 5-361.06_M86.85, 5-361.06_M86.86, 5-361.06_M86.87, 5-361.06_M86.88, 5-361.06_M86.91, 5-361.06_M86.92, 5-361.06_M86.93, 5-361.06_M86.94, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.06_M86.95, 5-361.06_M86.96, 5-361.06_M86.97, 5-361.06_M86.98, 5-361.06_M96.80, 5-361.06_T81.4, 5-361.06_T82.6, 5-361.06_T82.7, 5-361.06_T84.6, 5-361.07_I33.0, 5-361.07_I33.9, 5-361.07_I38, 5-361.07_I40.0, 5-361.07_I80.0, 5-361.07_I80.20, 5-361.07_I80.28, 5-361.07_I80.80, 5-361.07_I80.81, 5-361.07_I80.88, 5-361.07_I80.9, 5-361.07_J85.3, 5-361.07_J98.50, 5-361.07_L02.2, 5-361.07_L02.4, 5-361.07_L03.10, 5-361.07_L03.11, 5-361.07_L03.3, 5-361.07_M00.00, 5-361.07_M00.01, 5-361.07_M00.02, 5-361.07_M00.03, 5-361.07_M00.04, 5-361.07_M00.06, 5-361.07_M00.07, 5-361.07_M00.08, 5-361.07_M72.60, 5-361.07_M72.61, 5-361.07_M72.62, 5-361.07_M72.63, 5-361.07_M72.64, 5-361.07_M72.65, 5-361.07_M72.66, 5-361.07_M72.67, 5-361.07_M72.68, 5-361.07_M86.10, 5-361.07_M86.12, 5-361.07_M86.13, 5-361.07_M86.14, 5-361.07_M86.15, 5-361.07_M86.16, 5-361.07_M86.17, 5-361.07_M86.18, 5-361.07_M86.20, 5-361.07_M86.22, 5-361.07_M86.23, 5-361.07_M86.24, 5-361.07_M86.25, 5-361.07_M86.26, 5-361.07_M86.27, 5-361.07_M86.28, 5-361.07_M86.82, 5-361.07_M86.83, 5-361.07_M86.84, 5-361.07_M86.85, 5-361.07_M86.86, 5-361.07_M86.87, 5-361.07_M86.88, 5-361.07_M86.92, 5-361.07_M86.93, 5-361.07_M86.94, 5-361.07_M86.95, 5-361.07_M86.96, 5-361.07_M86.97, 5-361.07_M86.98, 5-361.07_M96.80, 5-361.07_T81.4, 5-361.07_T82.6, 5-361.07_T82.7, 5-361.07_T84.6, 5-361.08_I33.0, 5-361.08_I33.9, 5-361.08_I38, 5-361.08_I40.0, 5-361.08_I80.0, 5-361.08_I80.20, 5-361.08_I80.28, 5-361.08_I80.80, 5-361.08_I80.81, 5-361.08_I80.88, 5-361.08_I80.9, 5-361.08_J85.3, 5-361.08_J98.50, 5-361.08_L02.2, 5-361.08_L02.4, 5-361.08_L03.10, 5-361.08_L03.11, 5-361.08_L03.3, 5-361.08_M00.00, 5-361.08_M00.01, 5-361.08_M00.02, 5-361.08_M00.03, 5-361.08_M00.04, 5-361.08_M00.05, 5-361.08_M00.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.08_M00.07, 5-361.08_M00.08, 5-361.08_M72.60, 5-361.08_M72.61, 5-361.08_M72.62, 5-361.08_M72.63, 5-361.08_M72.64, 5-361.08_M72.65, 5-361.08_M72.66, 5-361.08_M72.67, 5-361.08_M72.68, 5-361.08_M86.10, 5-361.08_M86.11, 5-361.08_M86.12, 5-361.08_M86.13, 5-361.08_M86.14, 5-361.08_M86.15, 5-361.08_M86.16, 5-361.08_M86.17, 5-361.08_M86.18, 5-361.08_M86.20, 5-361.08_M86.21, 5-361.08_M86.22, 5-361.08_M86.23, 5-361.08_M86.24, 5-361.08_M86.25, 5-361.08_M86.26, 5-361.08_M86.27, 5-361.08_M86.28, 5-361.08_M86.81, 5-361.08_M86.82, 5-361.08_M86.83, 5-361.08_M86.84, 5-361.08_M86.85, 5-361.08_M86.86, 5-361.08_M86.87, 5-361.08_M86.88, 5-361.08_M86.91, 5-361.08_M86.92, 5-361.08_M86.93, 5-361.08_M86.94, 5-361.08_M86.95, 5-361.08_M86.96, 5-361.08_M86.97, 5-361.08_M86.98, 5-361.08_M96.80, 5-361.08_T81.4, 5-361.08_T82.6, 5-361.08_T82.7, 5-361.08_T84.6, 5-361.13_I33.0, 5-361.13_I33.9, 5-361.13_I38, 5-361.13_I40.0, 5-361.13_I80.0, 5-361.13_I80.20, 5-361.13_I80.28, 5-361.13_I80.80, 5-361.13_I80.81, 5-361.13_I80.88, 5-361.13_I80.9, 5-361.13_J85.3, 5-361.13_J98.50, 5-361.13_L02.2, 5-361.13_L02.4, 5-361.13_L03.10, 5-361.13_L03.11, 5-361.13_L03.3, 5-361.13_M00.00, 5-361.13_M00.01, 5-361.13_M00.02, 5-361.13_M00.03, 5-361.13_M00.04, 5-361.13_M00.05, 5-361.13_M00.06, 5-361.13_M00.07, 5-361.13_M00.08, 5-361.13_M72.60, 5-361.13_M72.61, 5-361.13_M72.62, 5-361.13_M72.63, 5-361.13_M72.64, 5-361.13_M72.65, 5-361.13_M72.66, 5-361.13_M72.67, 5-361.13_M72.68, 5-361.13_M86.10, 5-361.13_M86.12, 5-361.13_M86.13, 5-361.13_M86.14, 5-361.13_M86.15, 5-361.13_M86.16, 5-361.13_M86.17, 5-361.13_M86.18, 5-361.13_M86.20, 5-361.13_M86.21, 5-361.13_M86.22, 5-361.13_M86.23, 5-361.13_M86.24, 5-361.13_M86.25, 5-361.13_M86.26, 5-361.13_M86.27, 5-361.13_M86.28, 5-361.13_M86.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.13_M86.82, 5-361.13_M86.83, 5-361.13_M86.84, 5-361.13_M86.85, 5-361.13_M86.86, 5-361.13_M86.87, 5-361.13_M86.88, 5-361.13_M86.91, 5-361.13_M86.92, 5-361.13_M86.93, 5-361.13_M86.94, 5-361.13_M86.95, 5-361.13_M86.96, 5-361.13_M86.97, 5-361.13_M86.98, 5-361.13_M96.80, 5-361.13_T81.4, 5-361.13_T82.6, 5-361.13_T82.7, 5-361.13_T84.6, 5-361.15_I33.0, 5-361.15_I33.9, 5-361.15_I38, 5-361.15_I40.0, 5-361.15_I80.0, 5-361.15_I80.20, 5-361.15_I80.28, 5-361.15_I80.80, 5-361.15_I80.81, 5-361.15_I80.88, 5-361.15_I80.9, 5-361.15_J85.3, 5-361.15_J98.50, 5-361.15_L02.2, 5-361.15_L02.4, 5-361.15_L03.10, 5-361.15_L03.11, 5-361.15_L03.3, 5-361.15_M00.00, 5-361.15_M00.01, 5-361.15_M00.02, 5-361.15_M00.03, 5-361.15_M00.04, 5-361.15_M00.05, 5-361.15_M00.06, 5-361.15_M00.07, 5-361.15_M00.08, 5-361.15_M72.60, 5-361.15_M72.61, 5-361.15_M72.62, 5-361.15_M72.63, 5-361.15_M72.64, 5-361.15_M72.65, 5-361.15_M72.66, 5-361.15_M72.67, 5-361.15_M72.68, 5-361.15_M86.10, 5-361.15_M86.11, 5-361.15_M86.12, 5-361.15_M86.13, 5-361.15_M86.14, 5-361.15_M86.15, 5-361.15_M86.16, 5-361.15_M86.17, 5-361.15_M86.18, 5-361.15_M86.20, 5-361.15_M86.21, 5-361.15_M86.22, 5-361.15_M86.23, 5-361.15_M86.24, 5-361.15_M86.25, 5-361.15_M86.26, 5-361.15_M86.27, 5-361.15_M86.28, 5-361.15_M86.81, 5-361.15_M86.82, 5-361.15_M86.83, 5-361.15_M86.84, 5-361.15_M86.85, 5-361.15_M86.86, 5-361.15_M86.87, 5-361.15_M86.88, 5-361.15_M86.91, 5-361.15_M86.92, 5-361.15_M86.93, 5-361.15_M86.94, 5-361.15_M86.95, 5-361.15_M86.96, 5-361.15_M86.97, 5-361.15_M86.98, 5-361.15_M96.80, 5-361.15_T81.4, 5-361.15_T82.6, 5-361.15_T82.7, 5-361.15_T84.6, 5-361.16_I33.0, 5-361.16_I33.9, 5-361.16_I38, 5-361.16_I40.0, 5-361.16_I80.0, 5-361.16_I80.20, 5-361.16_I80.28, 5-361.16_I80.80, 5-361.16_I80.81, 5-361.16_I80.88, 5-361.16_I80.9, 5-361.16_J85.3, 5-361.16_J98.50, 5-361.16_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.16_L03.10, 5-361.16_L03.11, 5-361.16_L03.3, 5-361.16_M00.00, 5-361.16_M00.01, 5-361.16_M00.02, 5-361.16_M00.03, 5-361.16_M00.04, 5-361.16_M00.05, 5-361.16_M00.06, 5-361.16_M00.07, 5-361.16_M00.08, 5-361.16_M72.60, 5-361.16_M72.61, 5-361.16_M72.62, 5-361.16_M72.63, 5-361.16_M72.64, 5-361.16_M72.65, 5-361.16_M72.66, 5-361.16_M72.67, 5-361.16_M72.68, 5-361.16_M86.10, 5-361.16_M86.11, 5-361.16_M86.12, 5-361.16_M86.13, 5-361.16_M86.14, 5-361.16_M86.15, 5-361.16_M86.16, 5-361.16_M86.17, 5-361.16_M86.18, 5-361.16_M86.20, 5-361.16_M86.21, 5-361.16_M86.22, 5-361.16_M86.23, 5-361.16_M86.24, 5-361.16_M86.25, 5-361.16_M86.26, 5-361.16_M86.27, 5-361.16_M86.28, 5-361.16_M86.81, 5-361.16_M86.82, 5-361.16_M86.83, 5-361.16_M86.84, 5-361.16_M86.85, 5-361.16_M86.86, 5-361.16_M86.87, 5-361.16_M86.88, 5-361.16_M86.91, 5-361.16_M86.92, 5-361.16_M86.93, 5-361.16_M86.94, 5-361.16_M86.95, 5-361.16_M86.96, 5-361.16_M86.97, 5-361.16_M86.98, 5-361.16_M96.80, 5-361.16_T81.4, 5-361.16_T82.6, 5-361.16_T82.7, 5-361.16_T84.6, 5-361.17_I33.0, 5-361.17_I33.9, 5-361.17_I38, 5-361.17_I40.0, 5-361.17_I80.0, 5-361.17_I80.20, 5-361.17_I80.28, 5-361.17_I80.80, 5-361.17_I80.81, 5-361.17_I80.88, 5-361.17_I80.9, 5-361.17_J85.3, 5-361.17_J98.50, 5-361.17_L02.2, 5-361.17_L02.4, 5-361.17_L03.10, 5-361.17_L03.11, 5-361.17_L03.3, 5-361.17_M00.00, 5-361.17_M00.01, 5-361.17_M00.02, 5-361.17_M00.03, 5-361.17_M00.04, 5-361.17_M00.05, 5-361.17_M00.06, 5-361.17_M00.07, 5-361.17_M00.08, 5-361.17_M72.60, 5-361.17_M72.61, 5-361.17_M72.62, 5-361.17_M72.63, 5-361.17_M72.64, 5-361.17_M72.65, 5-361.17_M72.66, 5-361.17_M72.67, 5-361.17_M72.68, 5-361.17_M86.10, 5-361.17_M86.12, 5-361.17_M86.13, 5-361.17_M86.14, 5-361.17_M86.15, 5-361.17_M86.16, 5-361.17_M86.17, 5-361.17_M86.18, 5-361.17_M86.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.17_M86.21, 5-361.17_M86.22, 5-361.17_M86.23, 5-361.17_M86.24, 5-361.17_M86.25, 5-361.17_M86.26, 5-361.17_M86.27, 5-361.17_M86.28, 5-361.17_M86.81, 5-361.17_M86.82, 5-361.17_M86.83, 5-361.17_M86.84, 5-361.17_M86.85, 5-361.17_M86.86, 5-361.17_M86.87, 5-361.17_M86.88, 5-361.17_M86.91, 5-361.17_M86.92, 5-361.17_M86.93, 5-361.17_M86.94, 5-361.17_M86.95, 5-361.17_M86.96, 5-361.17_M86.97, 5-361.17_M86.98, 5-361.17_M96.80, 5-361.17_T81.4, 5-361.17_T82.6, 5-361.17_T82.7, 5-361.17_T84.6, 5-361.18_I33.0, 5-361.18_I33.9, 5-361.18_I38, 5-361.18_I40.0, 5-361.18_I80.0, 5-361.18_I80.20, 5-361.18_I80.28, 5-361.18_I80.80, 5-361.18_I80.81, 5-361.18_I80.88, 5-361.18_I80.9, 5-361.18_J85.3, 5-361.18_J98.50, 5-361.18_L02.2, 5-361.18_L02.4, 5-361.18_L03.10, 5-361.18_L03.11, 5-361.18_L03.3, 5-361.18_M00.00, 5-361.18_M00.01, 5-361.18_M00.02, 5-361.18_M00.03, 5-361.18_M00.04, 5-361.18_M00.05, 5-361.18_M00.06, 5-361.18_M00.07, 5-361.18_M00.08, 5-361.18_M72.60, 5-361.18_M72.61, 5-361.18_M72.62, 5-361.18_M72.63, 5-361.18_M72.64, 5-361.18_M72.65, 5-361.18_M72.66, 5-361.18_M72.67, 5-361.18_M72.68, 5-361.18_M86.10, 5-361.18_M86.11, 5-361.18_M86.12, 5-361.18_M86.13, 5-361.18_M86.14, 5-361.18_M86.15, 5-361.18_M86.16, 5-361.18_M86.17, 5-361.18_M86.18, 5-361.18_M86.20, 5-361.18_M86.21, 5-361.18_M86.22, 5-361.18_M86.23, 5-361.18_M86.24, 5-361.18_M86.25, 5-361.18_M86.26, 5-361.18_M86.27, 5-361.18_M86.28, 5-361.18_M86.81, 5-361.18_M86.82, 5-361.18_M86.83, 5-361.18_M86.84, 5-361.18_M86.85, 5-361.18_M86.86, 5-361.18_M86.87, 5-361.18_M86.88, 5-361.18_M86.91, 5-361.18_M86.92, 5-361.18_M86.93, 5-361.18_M86.94, 5-361.18_M86.95, 5-361.18_M86.96, 5-361.18_M86.97, 5-361.18_M86.98, 5-361.18_M96.80, 5-361.18_T81.4, 5-361.18_T82.6, 5-361.18_T82.7, 5-361.18_T84.6, 5-361.23_I33.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.23_I33.9, 5-361.23_I38, 5-361.23_I40.0, 5-361.23_I80.0, 5-361.23_I80.20, 5-361.23_I80.28, 5-361.23_I80.80, 5-361.23_I80.81, 5-361.23_I80.88, 5-361.23_I80.9, 5-361.23_J85.3, 5-361.23_J98.50, 5-361.23_L02.2, 5-361.23_L02.4, 5-361.23_L03.10, 5-361.23_L03.3, 5-361.23_M00.00, 5-361.23_M00.01, 5-361.23_M00.02, 5-361.23_M00.03, 5-361.23_M00.04, 5-361.23_M00.06, 5-361.23_M00.07, 5-361.23_M00.08, 5-361.23_M72.60, 5-361.23_M72.61, 5-361.23_M72.62, 5-361.23_M72.63, 5-361.23_M72.64, 5-361.23_M72.65, 5-361.23_M72.66, 5-361.23_M72.67, 5-361.23_M72.68, 5-361.23_M86.10, 5-361.23_M86.12, 5-361.23_M86.13, 5-361.23_M86.14, 5-361.23_M86.15, 5-361.23_M86.16, 5-361.23_M86.17, 5-361.23_M86.18, 5-361.23_M86.20, 5-361.23_M86.22, 5-361.23_M86.23, 5-361.23_M86.24, 5-361.23_M86.25, 5-361.23_M86.26, 5-361.23_M86.27, 5-361.23_M86.28, 5-361.23_M86.81, 5-361.23_M86.82, 5-361.23_M86.83, 5-361.23_M86.84, 5-361.23_M86.85, 5-361.23_M86.86, 5-361.23_M86.87, 5-361.23_M86.88, 5-361.23_M86.92, 5-361.23_M86.93, 5-361.23_M86.94, 5-361.23_M86.95, 5-361.23_M86.96, 5-361.23_M86.97, 5-361.23_M86.98, 5-361.23_M96.80, 5-361.23_T81.4, 5-361.23_T82.6, 5-361.23_T82.7, 5-361.23_T84.6, 5-361.25_I33.0, 5-361.25_I33.9, 5-361.25_I38, 5-361.25_I40.0, 5-361.25_I80.0, 5-361.25_I80.20, 5-361.25_I80.28, 5-361.25_I80.80, 5-361.25_I80.81, 5-361.25_I80.88, 5-361.25_I80.9, 5-361.25_J85.3, 5-361.25_J98.50, 5-361.25_L02.2, 5-361.25_L02.4, 5-361.25_L03.10, 5-361.25_L03.11, 5-361.25_L03.3, 5-361.25_M00.00, 5-361.25_M00.01, 5-361.25_M00.02, 5-361.25_M00.03, 5-361.25_M00.04, 5-361.25_M00.05, 5-361.25_M00.06, 5-361.25_M00.07, 5-361.25_M00.08, 5-361.25_M72.60, 5-361.25_M72.61, 5-361.25_M72.62, 5-361.25_M72.63, 5-361.25_M72.64, 5-361.25_M72.65, 5-361.25_M72.66, 5-361.25_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.25_M72.68, 5-361.25_M86.10, 5-361.25_M86.11, 5-361.25_M86.12, 5-361.25_M86.13, 5-361.25_M86.14, 5-361.25_M86.15, 5-361.25_M86.16, 5-361.25_M86.17, 5-361.25_M86.18, 5-361.25_M86.20, 5-361.25_M86.21, 5-361.25_M86.22, 5-361.25_M86.23, 5-361.25_M86.24, 5-361.25_M86.25, 5-361.25_M86.26, 5-361.25_M86.27, 5-361.25_M86.28, 5-361.25_M86.81, 5-361.25_M86.82, 5-361.25_M86.83, 5-361.25_M86.84, 5-361.25_M86.85, 5-361.25_M86.86, 5-361.25_M86.87, 5-361.25_M86.88, 5-361.25_M86.91, 5-361.25_M86.92, 5-361.25_M86.93, 5-361.25_M86.94, 5-361.25_M86.95, 5-361.25_M86.96, 5-361.25_M86.97, 5-361.25_M86.98, 5-361.25_M96.80, 5-361.25_T81.4, 5-361.25_T82.6, 5-361.25_T82.7, 5-361.25_T84.6, 5-361.26_I33.0, 5-361.26_I33.9, 5-361.26_I38, 5-361.26_I40.0, 5-361.26_I80.0, 5-361.26_I80.20, 5-361.26_I80.28, 5-361.26_I80.80, 5-361.26_I80.81, 5-361.26_I80.88, 5-361.26_I80.9, 5-361.26_J85.3, 5-361.26_J98.50, 5-361.26_L02.2, 5-361.26_L02.4, 5-361.26_L03.10, 5-361.26_L03.11, 5-361.26_L03.3, 5-361.26_M00.00, 5-361.26_M00.01, 5-361.26_M00.02, 5-361.26_M00.03, 5-361.26_M00.04, 5-361.26_M00.05, 5-361.26_M00.06, 5-361.26_M00.07, 5-361.26_M00.08, 5-361.26_M72.60, 5-361.26_M72.61, 5-361.26_M72.62, 5-361.26_M72.63, 5-361.26_M72.64, 5-361.26_M72.65, 5-361.26_M72.66, 5-361.26_M72.67, 5-361.26_M72.68, 5-361.26_M86.10, 5-361.26_M86.11, 5-361.26_M86.12, 5-361.26_M86.13, 5-361.26_M86.14, 5-361.26_M86.15, 5-361.26_M86.16, 5-361.26_M86.17, 5-361.26_M86.18, 5-361.26_M86.20, 5-361.26_M86.21, 5-361.26_M86.22, 5-361.26_M86.23, 5-361.26_M86.24, 5-361.26_M86.25, 5-361.26_M86.26, 5-361.26_M86.27, 5-361.26_M86.28, 5-361.26_M86.81, 5-361.26_M86.82, 5-361.26_M86.83, 5-361.26_M86.84, 5-361.26_M86.85, 5-361.26_M86.86, 5-361.26_M86.87, 5-361.26_M86.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.26_M86.91, 5-361.26_M86.92, 5-361.26_M86.93, 5-361.26_M86.94, 5-361.26_M86.95, 5-361.26_M86.96, 5-361.26_M86.97, 5-361.26_M86.98, 5-361.26_M96.80, 5-361.26_T81.4, 5-361.26_T82.6, 5-361.26_T82.7, 5-361.26_T84.6, 5-361.27_I33.0, 5-361.27_I33.9, 5-361.27_I38, 5-361.27_I40.0, 5-361.27_I80.0, 5-361.27_I80.20, 5-361.27_I80.28, 5-361.27_I80.80, 5-361.27_I80.81, 5-361.27_I80.88, 5-361.27_I80.9, 5-361.27_J85.3, 5-361.27_J98.50, 5-361.27_L02.2, 5-361.27_L02.4, 5-361.27_L03.10, 5-361.27_L03.11, 5-361.27_L03.3, 5-361.27_M00.00, 5-361.27_M00.01, 5-361.27_M00.02, 5-361.27_M00.03, 5-361.27_M00.04, 5-361.27_M00.05, 5-361.27_M00.06, 5-361.27_M00.07, 5-361.27_M00.08, 5-361.27_M72.60, 5-361.27_M72.61, 5-361.27_M72.62, 5-361.27_M72.63, 5-361.27_M72.64, 5-361.27_M72.65, 5-361.27_M72.66, 5-361.27_M72.67, 5-361.27_M72.68, 5-361.27_M86.10, 5-361.27_M86.12, 5-361.27_M86.13, 5-361.27_M86.14, 5-361.27_M86.15, 5-361.27_M86.16, 5-361.27_M86.17, 5-361.27_M86.18, 5-361.27_M86.20, 5-361.27_M86.21, 5-361.27_M86.22, 5-361.27_M86.23, 5-361.27_M86.24, 5-361.27_M86.25, 5-361.27_M86.26, 5-361.27_M86.27, 5-361.27_M86.28, 5-361.27_M86.81, 5-361.27_M86.82, 5-361.27_M86.83, 5-361.27_M86.84, 5-361.27_M86.85, 5-361.27_M86.86, 5-361.27_M86.87, 5-361.27_M86.88, 5-361.27_M86.91, 5-361.27_M86.92, 5-361.27_M86.93, 5-361.27_M86.94, 5-361.27_M86.95, 5-361.27_M86.96, 5-361.27_M86.97, 5-361.27_M86.98, 5-361.27_M96.80, 5-361.27_T81.4, 5-361.27_T82.6, 5-361.27_T82.7, 5-361.27_T84.6, 5-361.28_I33.0, 5-361.28_I33.9, 5-361.28_I38, 5-361.28_I40.0, 5-361.28_I80.0, 5-361.28_I80.20, 5-361.28_I80.28, 5-361.28_I80.80, 5-361.28_I80.81, 5-361.28_I80.88, 5-361.28_I80.9, 5-361.28_J85.3, 5-361.28_J98.50, 5-361.28_L02.2, 5-361.28_L02.4, 5-361.28_L03.10, 5-361.28_L03.11, 5-361.28_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.28_M00.00, 5-361.28_M00.01, 5-361.28_M00.02, 5-361.28_M00.03, 5-361.28_M00.04, 5-361.28_M00.05, 5-361.28_M00.06, 5-361.28_M00.07, 5-361.28_M00.08, 5-361.28_M72.60, 5-361.28_M72.61, 5-361.28_M72.62, 5-361.28_M72.63, 5-361.28_M72.64, 5-361.28_M72.65, 5-361.28_M72.66, 5-361.28_M72.67, 5-361.28_M72.68, 5-361.28_M86.10, 5-361.28_M86.11, 5-361.28_M86.12, 5-361.28_M86.13, 5-361.28_M86.14, 5-361.28_M86.15, 5-361.28_M86.16, 5-361.28_M86.17, 5-361.28_M86.18, 5-361.28_M86.20, 5-361.28_M86.21, 5-361.28_M86.22, 5-361.28_M86.23, 5-361.28_M86.24, 5-361.28_M86.25, 5-361.28_M86.26, 5-361.28_M86.27, 5-361.28_M86.28, 5-361.28_M86.81, 5-361.28_M86.82, 5-361.28_M86.83, 5-361.28_M86.84, 5-361.28_M86.85, 5-361.28_M86.86, 5-361.28_M86.87, 5-361.28_M86.88, 5-361.28_M86.91, 5-361.28_M86.92, 5-361.28_M86.93, 5-361.28_M86.94, 5-361.28_M86.95, 5-361.28_M86.96, 5-361.28_M86.97, 5-361.28_M86.98, 5-361.28_M96.80, 5-361.28_T81.4, 5-361.28_T82.6, 5-361.28_T82.7, 5-361.28_T84.6, 5-361.33_I33.0, 5-361.33_I33.9, 5-361.33_I38, 5-361.33_I40.0, 5-361.33_I80.0, 5-361.33_I80.20, 5-361.33_I80.28, 5-361.33_I80.80, 5-361.33_I80.81, 5-361.33_I80.88, 5-361.33_I80.9, 5-361.33_J85.3, 5-361.33_J98.50, 5-361.33_L02.2, 5-361.33_L02.4, 5-361.33_L03.10, 5-361.33_L03.11, 5-361.33_L03.3, 5-361.33_M00.00, 5-361.33_M00.01, 5-361.33_M00.02, 5-361.33_M00.03, 5-361.33_M00.04, 5-361.33_M00.05, 5-361.33_M00.06, 5-361.33_M00.07, 5-361.33_M00.08, 5-361.33_M72.60, 5-361.33_M72.61, 5-361.33_M72.62, 5-361.33_M72.63, 5-361.33_M72.64, 5-361.33_M72.65, 5-361.33_M72.66, 5-361.33_M72.67, 5-361.33_M72.68, 5-361.33_M86.10, 5-361.33_M86.12, 5-361.33_M86.13, 5-361.33_M86.14, 5-361.33_M86.15, 5-361.33_M86.16, 5-361.33_M86.17, 5-361.33_M86.18, 5-361.33_M86.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.33_M86.21, 5-361.33_M86.22, 5-361.33_M86.23, 5-361.33_M86.24, 5-361.33_M86.25, 5-361.33_M86.26, 5-361.33_M86.27, 5-361.33_M86.28, 5-361.33_M86.81, 5-361.33_M86.82, 5-361.33_M86.83, 5-361.33_M86.84, 5-361.33_M86.85, 5-361.33_M86.86, 5-361.33_M86.87, 5-361.33_M86.88, 5-361.33_M86.91, 5-361.33_M86.92, 5-361.33_M86.93, 5-361.33_M86.94, 5-361.33_M86.95, 5-361.33_M86.96, 5-361.33_M86.97, 5-361.33_M86.98, 5-361.33_M96.80, 5-361.33_T81.4, 5-361.33_T82.6, 5-361.33_T82.7, 5-361.33_T84.6, 5-361.35_I33.0, 5-361.35_I33.9, 5-361.35_I38, 5-361.35_I40.0, 5-361.35_I80.0, 5-361.35_I80.20, 5-361.35_I80.28, 5-361.35_I80.80, 5-361.35_I80.81, 5-361.35_I80.88, 5-361.35_I80.9, 5-361.35_J85.3, 5-361.35_J98.50, 5-361.35_L02.2, 5-361.35_L02.4, 5-361.35_L03.10, 5-361.35_L03.11, 5-361.35_L03.3, 5-361.35_M00.00, 5-361.35_M00.01, 5-361.35_M00.02, 5-361.35_M00.03, 5-361.35_M00.04, 5-361.35_M00.05, 5-361.35_M00.06, 5-361.35_M00.07, 5-361.35_M00.08, 5-361.35_M72.60, 5-361.35_M72.61, 5-361.35_M72.62, 5-361.35_M72.63, 5-361.35_M72.64, 5-361.35_M72.65, 5-361.35_M72.66, 5-361.35_M72.67, 5-361.35_M72.68, 5-361.35_M86.10, 5-361.35_M86.11, 5-361.35_M86.12, 5-361.35_M86.13, 5-361.35_M86.14, 5-361.35_M86.15, 5-361.35_M86.16, 5-361.35_M86.17, 5-361.35_M86.18, 5-361.35_M86.20, 5-361.35_M86.21, 5-361.35_M86.22, 5-361.35_M86.23, 5-361.35_M86.24, 5-361.35_M86.25, 5-361.35_M86.26, 5-361.35_M86.27, 5-361.35_M86.28, 5-361.35_M86.81, 5-361.35_M86.82, 5-361.35_M86.83, 5-361.35_M86.84, 5-361.35_M86.85, 5-361.35_M86.86, 5-361.35_M86.87, 5-361.35_M86.88, 5-361.35_M86.91, 5-361.35_M86.92, 5-361.35_M86.93, 5-361.35_M86.94, 5-361.35_M86.95, 5-361.35_M86.96, 5-361.35_M86.97, 5-361.35_M86.98, 5-361.35_M96.80, 5-361.35_T81.4, 5-361.35_T82.6, 5-361.35_T82.7, 5-361.35_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.36_I33.0, 5-361.36_I33.9, 5-361.36_I38, 5-361.36_I40.0, 5-361.36_I80.0, 5-361.36_I80.20, 5-361.36_I80.28, 5-361.36_I80.80, 5-361.36_I80.81, 5-361.36_I80.88, 5-361.36_I80.9, 5-361.36_J85.3, 5-361.36_J98.50, 5-361.36_L02.2, 5-361.36_L02.4, 5-361.36_L03.10, 5-361.36_L03.11, 5-361.36_L03.3, 5-361.36_M00.00, 5-361.36_M00.01, 5-361.36_M00.02, 5-361.36_M00.03, 5-361.36_M00.04, 5-361.36_M00.05, 5-361.36_M00.06, 5-361.36_M00.07, 5-361.36_M00.08, 5-361.36_M72.60, 5-361.36_M72.61, 5-361.36_M72.62, 5-361.36_M72.63, 5-361.36_M72.64, 5-361.36_M72.65, 5-361.36_M72.66, 5-361.36_M72.67, 5-361.36_M72.68, 5-361.36_M86.10, 5-361.36_M86.11, 5-361.36_M86.12, 5-361.36_M86.13, 5-361.36_M86.14, 5-361.36_M86.15, 5-361.36_M86.16, 5-361.36_M86.17, 5-361.36_M86.18, 5-361.36_M86.20, 5-361.36_M86.21, 5-361.36_M86.22, 5-361.36_M86.23, 5-361.36_M86.24, 5-361.36_M86.25, 5-361.36_M86.26, 5-361.36_M86.27, 5-361.36_M86.28, 5-361.36_M86.81, 5-361.36_M86.82, 5-361.36_M86.83, 5-361.36_M86.84, 5-361.36_M86.85, 5-361.36_M86.86, 5-361.36_M86.87, 5-361.36_M86.88, 5-361.36_M86.91, 5-361.36_M86.92, 5-361.36_M86.93, 5-361.36_M86.94, 5-361.36_M86.95, 5-361.36_M86.96, 5-361.36_M86.97, 5-361.36_M86.98, 5-361.36_M96.80, 5-361.36_T81.4, 5-361.36_T82.6, 5-361.36_T82.7, 5-361.36_T84.6, 5-361.37_I33.0, 5-361.37_I33.9, 5-361.37_I38, 5-361.37_I40.0, 5-361.37_I80.0, 5-361.37_I80.20, 5-361.37_I80.28, 5-361.37_I80.80, 5-361.37_I80.81, 5-361.37_I80.88, 5-361.37_I80.9, 5-361.37_J85.3, 5-361.37_J98.50, 5-361.37_L02.2, 5-361.37_L02.4, 5-361.37_L03.10, 5-361.37_L03.11, 5-361.37_L03.3, 5-361.37_M00.00, 5-361.37_M00.01, 5-361.37_M00.02, 5-361.37_M00.03, 5-361.37_M00.04, 5-361.37_M00.05, 5-361.37_M00.06, 5-361.37_M00.07, 5-361.37_M00.08, 5-361.37_M72.60, 5-361.37_M72.61, 5-361.37_M72.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.37_M72.63, 5-361.37_M72.64, 5-361.37_M72.65, 5-361.37_M72.66, 5-361.37_M72.67, 5-361.37_M72.68, 5-361.37_M86.10, 5-361.37_M86.11, 5-361.37_M86.12, 5-361.37_M86.13, 5-361.37_M86.14, 5-361.37_M86.15, 5-361.37_M86.16, 5-361.37_M86.17, 5-361.37_M86.18, 5-361.37_M86.20, 5-361.37_M86.21, 5-361.37_M86.22, 5-361.37_M86.23, 5-361.37_M86.24, 5-361.37_M86.25, 5-361.37_M86.26, 5-361.37_M86.27, 5-361.37_M86.28, 5-361.37_M86.81, 5-361.37_M86.82, 5-361.37_M86.83, 5-361.37_M86.84, 5-361.37_M86.85, 5-361.37_M86.86, 5-361.37_M86.87, 5-361.37_M86.88, 5-361.37_M86.91, 5-361.37_M86.92, 5-361.37_M86.93, 5-361.37_M86.94, 5-361.37_M86.95, 5-361.37_M86.96, 5-361.37_M86.97, 5-361.37_M86.98, 5-361.37_M96.80, 5-361.37_T81.4, 5-361.37_T82.6, 5-361.37_T82.7, 5-361.37_T84.6, 5-361.38_I33.0, 5-361.38_I33.9, 5-361.38_I38, 5-361.38_I40.0, 5-361.38_I80.0, 5-361.38_I80.20, 5-361.38_I80.28, 5-361.38_I80.80, 5-361.38_I80.81, 5-361.38_I80.88, 5-361.38_I80.9, 5-361.38_J85.3, 5-361.38_J98.50, 5-361.38_L02.2, 5-361.38_L02.4, 5-361.38_L03.10, 5-361.38_L03.11, 5-361.38_L03.3, 5-361.38_M00.00, 5-361.38_M00.01, 5-361.38_M00.02, 5-361.38_M00.03, 5-361.38_M00.04, 5-361.38_M00.05, 5-361.38_M00.06, 5-361.38_M00.07, 5-361.38_M00.08, 5-361.38_M72.60, 5-361.38_M72.61, 5-361.38_M72.62, 5-361.38_M72.63, 5-361.38_M72.64, 5-361.38_M72.65, 5-361.38_M72.66, 5-361.38_M72.67, 5-361.38_M72.68, 5-361.38_M86.10, 5-361.38_M86.11, 5-361.38_M86.12, 5-361.38_M86.13, 5-361.38_M86.14, 5-361.38_M86.15, 5-361.38_M86.16, 5-361.38_M86.17, 5-361.38_M86.18, 5-361.38_M86.20, 5-361.38_M86.21, 5-361.38_M86.22, 5-361.38_M86.23, 5-361.38_M86.24, 5-361.38_M86.25, 5-361.38_M86.26, 5-361.38_M86.27, 5-361.38_M86.28, 5-361.38_M86.81, 5-361.38_M86.82, 5-361.38_M86.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.38_M86.84, 5-361.38_M86.85, 5-361.38_M86.86, 5-361.38_M86.87, 5-361.38_M86.88, 5-361.38_M86.91, 5-361.38_M86.92, 5-361.38_M86.93, 5-361.38_M86.94, 5-361.38_M86.95, 5-361.38_M86.96, 5-361.38_M86.97, 5-361.38_M86.98, 5-361.38_M96.80, 5-361.38_T81.4, 5-361.38_T82.6, 5-361.38_T82.7, 5-361.38_T84.6, 5-361.43_I33.0, 5-361.43_I33.9, 5-361.43_I38, 5-361.43_I40.0, 5-361.43_I80.0, 5-361.43_I80.20, 5-361.43_I80.28, 5-361.43_I80.80, 5-361.43_I80.81, 5-361.43_I80.88, 5-361.43_I80.9, 5-361.43_J85.3, 5-361.43_J98.50, 5-361.43_L02.2, 5-361.43_L02.4, 5-361.43_L03.10, 5-361.43_L03.11, 5-361.43_L03.3, 5-361.43_M00.00, 5-361.43_M00.01, 5-361.43_M00.02, 5-361.43_M00.03, 5-361.43_M00.04, 5-361.43_M00.05, 5-361.43_M00.06, 5-361.43_M00.07, 5-361.43_M00.08, 5-361.43_M72.60, 5-361.43_M72.61, 5-361.43_M72.62, 5-361.43_M72.63, 5-361.43_M72.64, 5-361.43_M72.65, 5-361.43_M72.66, 5-361.43_M72.67, 5-361.43_M72.68, 5-361.43_M86.10, 5-361.43_M86.11, 5-361.43_M86.12, 5-361.43_M86.13, 5-361.43_M86.14, 5-361.43_M86.15, 5-361.43_M86.16, 5-361.43_M86.17, 5-361.43_M86.18, 5-361.43_M86.20, 5-361.43_M86.21, 5-361.43_M86.22, 5-361.43_M86.23, 5-361.43_M86.24, 5-361.43_M86.25, 5-361.43_M86.26, 5-361.43_M86.27, 5-361.43_M86.28, 5-361.43_M86.81, 5-361.43_M86.82, 5-361.43_M86.83, 5-361.43_M86.84, 5-361.43_M86.85, 5-361.43_M86.86, 5-361.43_M86.87, 5-361.43_M86.88, 5-361.43_M86.91, 5-361.43_M86.92, 5-361.43_M86.93, 5-361.43_M86.94, 5-361.43_M86.95, 5-361.43_M86.96, 5-361.43_M86.97, 5-361.43_M86.98, 5-361.43_M96.80, 5-361.43_T81.4, 5-361.43_T82.6, 5-361.43_T82.7, 5-361.43_T84.6, 5-361.45_I33.0, 5-361.45_I33.9, 5-361.45_I38, 5-361.45_I40.0, 5-361.45_I80.0, 5-361.45_I80.20, 5-361.45_I80.28, 5-361.45_I80.80, 5-361.45_I80.81, 5-361.45_I80.88, 5-361.45_I80.9, 5-361.45_J85.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.45_J98.50, 5-361.45_L02.2, 5-361.45_L02.4, 5-361.45_L03.10, 5-361.45_L03.11, 5-361.45_L03.3, 5-361.45_M00.00, 5-361.45_M00.01, 5-361.45_M00.02, 5-361.45_M00.03, 5-361.45_M00.04, 5-361.45_M00.05, 5-361.45_M00.06, 5-361.45_M00.07, 5-361.45_M00.08, 5-361.45_M72.60, 5-361.45_M72.61, 5-361.45_M72.62, 5-361.45_M72.63, 5-361.45_M72.64, 5-361.45_M72.65, 5-361.45_M72.66, 5-361.45_M72.67, 5-361.45_M72.68, 5-361.45_M86.10, 5-361.45_M86.11, 5-361.45_M86.12, 5-361.45_M86.13, 5-361.45_M86.14, 5-361.45_M86.15, 5-361.45_M86.16, 5-361.45_M86.17, 5-361.45_M86.18, 5-361.45_M86.20, 5-361.45_M86.21, 5-361.45_M86.22, 5-361.45_M86.23, 5-361.45_M86.24, 5-361.45_M86.25, 5-361.45_M86.26, 5-361.45_M86.27, 5-361.45_M86.28, 5-361.45_M86.81, 5-361.45_M86.82, 5-361.45_M86.83, 5-361.45_M86.84, 5-361.45_M86.85, 5-361.45_M86.86, 5-361.45_M86.87, 5-361.45_M86.88, 5-361.45_M86.91, 5-361.45_M86.92, 5-361.45_M86.93, 5-361.45_M86.94, 5-361.45_M86.95, 5-361.45_M86.96, 5-361.45_M86.97, 5-361.45_M86.98, 5-361.45_M96.80, 5-361.45_T81.4, 5-361.45_T82.6, 5-361.45_T82.7, 5-361.45_T84.6, 5-361.46_I33.0, 5-361.46_I33.9, 5-361.46_I38, 5-361.46_I40.0, 5-361.46_I80.0, 5-361.46_I80.20, 5-361.46_I80.28, 5-361.46_I80.80, 5-361.46_I80.81, 5-361.46_I80.88, 5-361.46_I80.9, 5-361.46_J85.3, 5-361.46_J98.50, 5-361.46_L02.2, 5-361.46_L02.4, 5-361.46_L03.10, 5-361.46_L03.11, 5-361.46_L03.3, 5-361.46_M00.00, 5-361.46_M00.01, 5-361.46_M00.02, 5-361.46_M00.03, 5-361.46_M00.04, 5-361.46_M00.05, 5-361.46_M00.06, 5-361.46_M00.07, 5-361.46_M00.08, 5-361.46_M72.60, 5-361.46_M72.61, 5-361.46_M72.62, 5-361.46_M72.63, 5-361.46_M72.64, 5-361.46_M72.65, 5-361.46_M72.66, 5-361.46_M72.67, 5-361.46_M72.68, 5-361.46_M86.10, 5-361.46_M86.11, 5-361.46_M86.12, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.46_M86.13, 5-361.46_M86.14, 5-361.46_M86.15, 5-361.46_M86.16, 5-361.46_M86.17, 5-361.46_M86.18, 5-361.46_M86.20, 5-361.46_M86.21, 5-361.46_M86.22, 5-361.46_M86.23, 5-361.46_M86.24, 5-361.46_M86.25, 5-361.46_M86.26, 5-361.46_M86.27, 5-361.46_M86.28, 5-361.46_M86.81, 5-361.46_M86.82, 5-361.46_M86.83, 5-361.46_M86.84, 5-361.46_M86.85, 5-361.46_M86.86, 5-361.46_M86.87, 5-361.46_M86.88, 5-361.46_M86.91, 5-361.46_M86.92, 5-361.46_M86.93, 5-361.46_M86.94, 5-361.46_M86.95, 5-361.46_M86.96, 5-361.46_M86.97, 5-361.46_M86.98, 5-361.46_M96.80, 5-361.46_T81.4, 5-361.46_T82.6, 5-361.46_T82.7, 5-361.46_T84.6, 5-361.47_I33.0, 5-361.47_I33.9, 5-361.47_I38, 5-361.47_I40.0, 5-361.47_I80.0, 5-361.47_I80.20, 5-361.47_I80.28, 5-361.47_I80.80, 5-361.47_I80.81, 5-361.47_I80.88, 5-361.47_I80.9, 5-361.47_J85.3, 5-361.47_J98.50, 5-361.47_L02.2, 5-361.47_L02.4, 5-361.47_L03.10, 5-361.47_L03.11, 5-361.47_L03.3, 5-361.47_M00.00, 5-361.47_M00.01, 5-361.47_M00.02, 5-361.47_M00.03, 5-361.47_M00.04, 5-361.47_M00.05, 5-361.47_M00.06, 5-361.47_M00.07, 5-361.47_M00.08, 5-361.47_M72.60, 5-361.47_M72.61, 5-361.47_M72.62, 5-361.47_M72.63, 5-361.47_M72.64, 5-361.47_M72.65, 5-361.47_M72.66, 5-361.47_M72.67, 5-361.47_M72.68, 5-361.47_M86.10, 5-361.47_M86.11, 5-361.47_M86.12, 5-361.47_M86.13, 5-361.47_M86.14, 5-361.47_M86.15, 5-361.47_M86.16, 5-361.47_M86.17, 5-361.47_M86.18, 5-361.47_M86.20, 5-361.47_M86.21, 5-361.47_M86.22, 5-361.47_M86.23, 5-361.47_M86.24, 5-361.47_M86.25, 5-361.47_M86.26, 5-361.47_M86.27, 5-361.47_M86.28, 5-361.47_M86.81, 5-361.47_M86.82, 5-361.47_M86.83, 5-361.47_M86.84, 5-361.47_M86.85, 5-361.47_M86.86, 5-361.47_M86.87, 5-361.47_M86.88, 5-361.47_M86.91, 5-361.47_M86.92, 5-361.47_M86.93, 5-361.47_M86.94, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.47_M86.95, 5-361.47_M86.96, 5-361.47_M86.97, 5-361.47_M86.98, 5-361.47_M96.80, 5-361.47_T81.4, 5-361.47_T82.6, 5-361.47_T82.7, 5-361.47_T84.6, 5-361.48_I33.0, 5-361.48_I33.9, 5-361.48_I38, 5-361.48_I40.0, 5-361.48_I80.0, 5-361.48_I80.20, 5-361.48_I80.28, 5-361.48_I80.80, 5-361.48_I80.81, 5-361.48_I80.88, 5-361.48_I80.9, 5-361.48_J85.3, 5-361.48_J98.50, 5-361.48_L02.2, 5-361.48_L02.4, 5-361.48_L03.10, 5-361.48_L03.11, 5-361.48_L03.3, 5-361.48_M00.00, 5-361.48_M00.01, 5-361.48_M00.02, 5-361.48_M00.03, 5-361.48_M00.04, 5-361.48_M00.05, 5-361.48_M00.06, 5-361.48_M00.07, 5-361.48_M00.08, 5-361.48_M72.60, 5-361.48_M72.61, 5-361.48_M72.62, 5-361.48_M72.63, 5-361.48_M72.64, 5-361.48_M72.65, 5-361.48_M72.66, 5-361.48_M72.67, 5-361.48_M72.68, 5-361.48_M86.10, 5-361.48_M86.11, 5-361.48_M86.12, 5-361.48_M86.13, 5-361.48_M86.14, 5-361.48_M86.15, 5-361.48_M86.16, 5-361.48_M86.17, 5-361.48_M86.18, 5-361.48_M86.20, 5-361.48_M86.21, 5-361.48_M86.22, 5-361.48_M86.23, 5-361.48_M86.24, 5-361.48_M86.25, 5-361.48_M86.26, 5-361.48_M86.27, 5-361.48_M86.28, 5-361.48_M86.81, 5-361.48_M86.82, 5-361.48_M86.83, 5-361.48_M86.84, 5-361.48_M86.85, 5-361.48_M86.86, 5-361.48_M86.87, 5-361.48_M86.88, 5-361.48_M86.91, 5-361.48_M86.92, 5-361.48_M86.93, 5-361.48_M86.94, 5-361.48_M86.95, 5-361.48_M86.96, 5-361.48_M86.97, 5-361.48_M86.98, 5-361.48_M96.80, 5-361.48_T81.4, 5-361.48_T82.6, 5-361.48_T82.7, 5-361.48_T84.6, 5-361.53_I33.0, 5-361.53_I33.9, 5-361.53_I38, 5-361.53_I40.0, 5-361.53_I80.0, 5-361.53_I80.20, 5-361.53_I80.28, 5-361.53_I80.80, 5-361.53_I80.81, 5-361.53_I80.88, 5-361.53_I80.9, 5-361.53_J85.3, 5-361.53_J98.50, 5-361.53_L02.2, 5-361.53_L02.4, 5-361.53_L03.10, 5-361.53_L03.11, 5-361.53_L03.3, 5-361.53_M00.00, 5-361.53_M00.01, 5-361.53_M00.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.53_M00.03, 5-361.53_M00.04, 5-361.53_M00.05, 5-361.53_M00.06, 5-361.53_M00.07, 5-361.53_M00.08, 5-361.53_M72.60, 5-361.53_M72.61, 5-361.53_M72.62, 5-361.53_M72.63, 5-361.53_M72.64, 5-361.53_M72.65, 5-361.53_M72.66, 5-361.53_M72.67, 5-361.53_M72.68, 5-361.53_M86.10, 5-361.53_M86.11, 5-361.53_M86.12, 5-361.53_M86.13, 5-361.53_M86.14, 5-361.53_M86.15, 5-361.53_M86.16, 5-361.53_M86.17, 5-361.53_M86.18, 5-361.53_M86.20, 5-361.53_M86.21, 5-361.53_M86.22, 5-361.53_M86.23, 5-361.53_M86.24, 5-361.53_M86.25, 5-361.53_M86.26, 5-361.53_M86.27, 5-361.53_M86.28, 5-361.53_M86.81, 5-361.53_M86.82, 5-361.53_M86.83, 5-361.53_M86.84, 5-361.53_M86.85, 5-361.53_M86.86, 5-361.53_M86.87, 5-361.53_M86.88, 5-361.53_M86.91, 5-361.53_M86.92, 5-361.53_M86.93, 5-361.53_M86.94, 5-361.53_M86.95, 5-361.53_M86.96, 5-361.53_M86.97, 5-361.53_M86.98, 5-361.53_M96.80, 5-361.53_T81.4, 5-361.53_T82.6, 5-361.53_T82.7, 5-361.53_T84.6, 5-361.55_I33.0, 5-361.55_I33.9, 5-361.55_I38, 5-361.55_I40.0, 5-361.55_I80.0, 5-361.55_I80.20, 5-361.55_I80.28, 5-361.55_I80.80, 5-361.55_I80.81, 5-361.55_I80.88, 5-361.55_I80.9, 5-361.55_J85.3, 5-361.55_J98.50, 5-361.55_L02.2, 5-361.55_L02.4, 5-361.55_L03.10, 5-361.55_L03.11, 5-361.55_L03.3, 5-361.55_M00.00, 5-361.55_M00.01, 5-361.55_M00.02, 5-361.55_M00.03, 5-361.55_M00.04, 5-361.55_M00.05, 5-361.55_M00.06, 5-361.55_M00.07, 5-361.55_M00.08, 5-361.55_M72.60, 5-361.55_M72.61, 5-361.55_M72.62, 5-361.55_M72.63, 5-361.55_M72.64, 5-361.55_M72.65, 5-361.55_M72.66, 5-361.55_M72.67, 5-361.55_M72.68, 5-361.55_M86.10, 5-361.55_M86.11, 5-361.55_M86.12, 5-361.55_M86.13, 5-361.55_M86.14, 5-361.55_M86.15, 5-361.55_M86.16, 5-361.55_M86.17, 5-361.55_M86.18, 5-361.55_M86.20, 5-361.55_M86.21, 5-361.55_M86.22, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.55_M86.23, 5-361.55_M86.24, 5-361.55_M86.25, 5-361.55_M86.26, 5-361.55_M86.27, 5-361.55_M86.28, 5-361.55_M86.81, 5-361.55_M86.82, 5-361.55_M86.83, 5-361.55_M86.84, 5-361.55_M86.85, 5-361.55_M86.86, 5-361.55_M86.87, 5-361.55_M86.88, 5-361.55_M86.91, 5-361.55_M86.92, 5-361.55_M86.93, 5-361.55_M86.94, 5-361.55_M86.95, 5-361.55_M86.96, 5-361.55_M86.97, 5-361.55_M86.98, 5-361.55_M96.80, 5-361.55_T81.4, 5-361.55_T82.6, 5-361.55_T82.7, 5-361.55_T84.6, 5-361.56_I33.0, 5-361.56_I33.9, 5-361.56_I38, 5-361.56_I40.0, 5-361.56_I80.0, 5-361.56_I80.20, 5-361.56_I80.28, 5-361.56_I80.80, 5-361.56_I80.81, 5-361.56_I80.88, 5-361.56_I80.9, 5-361.56_J85.3, 5-361.56_J98.50, 5-361.56_L02.2, 5-361.56_L02.4, 5-361.56_L03.10, 5-361.56_L03.11, 5-361.56_L03.3, 5-361.56_M00.00, 5-361.56_M00.01, 5-361.56_M00.02, 5-361.56_M00.03, 5-361.56_M00.04, 5-361.56_M00.05, 5-361.56_M00.06, 5-361.56_M00.07, 5-361.56_M00.08, 5-361.56_M72.60, 5-361.56_M72.61, 5-361.56_M72.62, 5-361.56_M72.63, 5-361.56_M72.64, 5-361.56_M72.65, 5-361.56_M72.66, 5-361.56_M72.67, 5-361.56_M72.68, 5-361.56_M86.10, 5-361.56_M86.11, 5-361.56_M86.12, 5-361.56_M86.13, 5-361.56_M86.14, 5-361.56_M86.15, 5-361.56_M86.16, 5-361.56_M86.17, 5-361.56_M86.18, 5-361.56_M86.20, 5-361.56_M86.21, 5-361.56_M86.22, 5-361.56_M86.23, 5-361.56_M86.24, 5-361.56_M86.25, 5-361.56_M86.26, 5-361.56_M86.27, 5-361.56_M86.28, 5-361.56_M86.81, 5-361.56_M86.82, 5-361.56_M86.83, 5-361.56_M86.84, 5-361.56_M86.85, 5-361.56_M86.86, 5-361.56_M86.87, 5-361.56_M86.88, 5-361.56_M86.91, 5-361.56_M86.92, 5-361.56_M86.93, 5-361.56_M86.94, 5-361.56_M86.95, 5-361.56_M86.96, 5-361.56_M86.97, 5-361.56_M86.98, 5-361.56_M96.80, 5-361.56_T81.4, 5-361.56_T82.6, 5-361.56_T82.7, 5-361.56_T84.6, 5-361.57_I33.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.57_I33.9, 5-361.57_I38, 5-361.57_I40.0, 5-361.57_I80.0, 5-361.57_I80.20, 5-361.57_I80.28, 5-361.57_I80.80, 5-361.57_I80.81, 5-361.57_I80.88, 5-361.57_I80.9, 5-361.57_J85.3, 5-361.57_J98.50, 5-361.57_L02.2, 5-361.57_L02.4, 5-361.57_L03.10, 5-361.57_L03.11, 5-361.57_L03.3, 5-361.57_M00.00, 5-361.57_M00.01, 5-361.57_M00.02, 5-361.57_M00.03, 5-361.57_M00.04, 5-361.57_M00.05, 5-361.57_M00.06, 5-361.57_M00.07, 5-361.57_M00.08, 5-361.57_M72.60, 5-361.57_M72.61, 5-361.57_M72.62, 5-361.57_M72.63, 5-361.57_M72.64, 5-361.57_M72.65, 5-361.57_M72.66, 5-361.57_M72.67, 5-361.57_M72.68, 5-361.57_M86.10, 5-361.57_M86.11, 5-361.57_M86.12, 5-361.57_M86.13, 5-361.57_M86.14, 5-361.57_M86.15, 5-361.57_M86.16, 5-361.57_M86.17, 5-361.57_M86.18, 5-361.57_M86.20, 5-361.57_M86.21, 5-361.57_M86.22, 5-361.57_M86.23, 5-361.57_M86.24, 5-361.57_M86.25, 5-361.57_M86.26, 5-361.57_M86.27, 5-361.57_M86.28, 5-361.57_M86.81, 5-361.57_M86.82, 5-361.57_M86.83, 5-361.57_M86.84, 5-361.57_M86.85, 5-361.57_M86.86, 5-361.57_M86.87, 5-361.57_M86.88, 5-361.57_M86.91, 5-361.57_M86.92, 5-361.57_M86.93, 5-361.57_M86.94, 5-361.57_M86.95, 5-361.57_M86.96, 5-361.57_M86.97, 5-361.57_M86.98, 5-361.57_M96.80, 5-361.57_T81.4, 5-361.57_T82.6, 5-361.57_T82.7, 5-361.57_T84.6, 5-361.58_I33.0, 5-361.58_I33.9, 5-361.58_I38, 5-361.58_I40.0, 5-361.58_I80.0, 5-361.58_I80.20, 5-361.58_I80.28, 5-361.58_I80.80, 5-361.58_I80.81, 5-361.58_I80.88, 5-361.58_I80.9, 5-361.58_J85.3, 5-361.58_J98.50, 5-361.58_L02.2, 5-361.58_L02.4, 5-361.58_L03.10, 5-361.58_L03.11, 5-361.58_L03.3, 5-361.58_M00.00, 5-361.58_M00.01, 5-361.58_M00.02, 5-361.58_M00.03, 5-361.58_M00.04, 5-361.58_M00.05, 5-361.58_M00.06, 5-361.58_M00.07, 5-361.58_M00.08, 5-361.58_M72.60, 5-361.58_M72.61, 5-361.58_M72.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.58_M72.63, 5-361.58_M72.64, 5-361.58_M72.65, 5-361.58_M72.66, 5-361.58_M72.67, 5-361.58_M72.68, 5-361.58_M86.10, 5-361.58_M86.11, 5-361.58_M86.12, 5-361.58_M86.13, 5-361.58_M86.14, 5-361.58_M86.15, 5-361.58_M86.16, 5-361.58_M86.17, 5-361.58_M86.18, 5-361.58_M86.20, 5-361.58_M86.21, 5-361.58_M86.22, 5-361.58_M86.23, 5-361.58_M86.24, 5-361.58_M86.25, 5-361.58_M86.26, 5-361.58_M86.27, 5-361.58_M86.28, 5-361.58_M86.81, 5-361.58_M86.82, 5-361.58_M86.83, 5-361.58_M86.84, 5-361.58_M86.85, 5-361.58_M86.86, 5-361.58_M86.87, 5-361.58_M86.88, 5-361.58_M86.91, 5-361.58_M86.92, 5-361.58_M86.93, 5-361.58_M86.94, 5-361.58_M86.95, 5-361.58_M86.96, 5-361.58_M86.97, 5-361.58_M86.98, 5-361.58_M96.80, 5-361.58_T81.4, 5-361.58_T82.6, 5-361.58_T82.7, 5-361.58_T84.6, 5-362.03_I33.0, 5-362.03_I38, 5-362.03_I80.3, 5-362.03_I80.80, 5-362.03_I80.81, 5-362.03_I80.88, 5-362.03_J85.3, 5-362.03_J98.50, 5-362.03_L02.2, 5-362.03_L03.3, 5-362.03_M00.00, 5-362.03_M00.01, 5-362.03_M00.02, 5-362.03_M00.03, 5-362.03_M00.04, 5-362.03_M00.05, 5-362.03_M00.06, 5-362.03_M00.07, 5-362.03_M00.08, 5-362.03_M72.60, 5-362.03_M72.61, 5-362.03_M72.62, 5-362.03_M72.63, 5-362.03_M72.64, 5-362.03_M72.65, 5-362.03_M72.66, 5-362.03_M72.67, 5-362.03_M72.68, 5-362.03_M86.10, 5-362.03_M86.11, 5-362.03_M86.12, 5-362.03_M86.13, 5-362.03_M86.14, 5-362.03_M86.15, 5-362.03_M86.16, 5-362.03_M86.17, 5-362.03_M86.18, 5-362.03_M86.20, 5-362.03_M86.21, 5-362.03_M86.22, 5-362.03_M86.23, 5-362.03_M86.24, 5-362.03_M86.25, 5-362.03_M86.26, 5-362.03_M86.27, 5-362.03_M86.28, 5-362.03_M86.81, 5-362.03_M86.82, 5-362.03_M86.83, 5-362.03_M86.84, 5-362.03_M86.85, 5-362.03_M86.86, 5-362.03_M86.87, 5-362.03_M86.88, 5-362.03_M86.91, 5-362.03_M86.92, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.03_M86.93, 5-362.03_M86.94, 5-362.03_M86.95, 5-362.03_M86.96, 5-362.03_M86.97, 5-362.03_M86.98, 5-362.03_M96.80, 5-362.03_T81.4, 5-362.03_T82.6, 5-362.03_T82.7, 5-362.03_T84.6, 5-362.05_I33.0, 5-362.05_I38, 5-362.05_I80.3, 5-362.05_I80.80, 5-362.05_I80.81, 5-362.05_I80.88, 5-362.05_J85.3, 5-362.05_J98.50, 5-362.05_L02.2, 5-362.05_L02.4, 5-362.05_L03.3, 5-362.05_M00.00, 5-362.05_M00.01, 5-362.05_M00.02, 5-362.05_M00.03, 5-362.05_M00.04, 5-362.05_M00.05, 5-362.05_M00.06, 5-362.05_M00.07, 5-362.05_M00.08, 5-362.05_M72.60, 5-362.05_M72.61, 5-362.05_M72.62, 5-362.05_M72.63, 5-362.05_M72.64, 5-362.05_M72.65, 5-362.05_M72.66, 5-362.05_M72.67, 5-362.05_M72.68, 5-362.05_M86.10, 5-362.05_M86.11, 5-362.05_M86.12, 5-362.05_M86.13, 5-362.05_M86.14, 5-362.05_M86.15, 5-362.05_M86.16, 5-362.05_M86.17, 5-362.05_M86.18, 5-362.05_M86.20, 5-362.05_M86.21, 5-362.05_M86.22, 5-362.05_M86.23, 5-362.05_M86.24, 5-362.05_M86.25, 5-362.05_M86.26, 5-362.05_M86.27, 5-362.05_M86.28, 5-362.05_M86.81, 5-362.05_M86.82, 5-362.05_M86.83, 5-362.05_M86.84, 5-362.05_M86.85, 5-362.05_M86.86, 5-362.05_M86.87, 5-362.05_M86.88, 5-362.05_M86.91, 5-362.05_M86.92, 5-362.05_M86.93, 5-362.05_M86.94, 5-362.05_M86.95, 5-362.05_M86.96, 5-362.05_M86.97, 5-362.05_M86.98, 5-362.05_M96.80, 5-362.05_T81.4, 5-362.05_T82.6, 5-362.05_T82.7, 5-362.05_T84.6, 5-362.06_I33.0, 5-362.06_I38, 5-362.06_I80.3, 5-362.06_I80.80, 5-362.06_I80.81, 5-362.06_I80.88, 5-362.06_J85.3, 5-362.06_J98.50, 5-362.06_L02.2, 5-362.06_L02.4, 5-362.06_L03.3, 5-362.06_M00.00, 5-362.06_M00.01, 5-362.06_M00.02, 5-362.06_M00.03, 5-362.06_M00.04, 5-362.06_M00.05, 5-362.06_M00.06, 5-362.06_M00.07, 5-362.06_M00.08, 5-362.06_M72.60, 5-362.06_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.06_M72.62, 5-362.06_M72.63, 5-362.06_M72.64, 5-362.06_M72.65, 5-362.06_M72.66, 5-362.06_M72.67, 5-362.06_M72.68, 5-362.06_M86.10, 5-362.06_M86.11, 5-362.06_M86.12, 5-362.06_M86.13, 5-362.06_M86.14, 5-362.06_M86.15, 5-362.06_M86.16, 5-362.06_M86.17, 5-362.06_M86.18, 5-362.06_M86.20, 5-362.06_M86.21, 5-362.06_M86.22, 5-362.06_M86.23, 5-362.06_M86.24, 5-362.06_M86.25, 5-362.06_M86.26, 5-362.06_M86.27, 5-362.06_M86.28, 5-362.06_M86.81, 5-362.06_M86.82, 5-362.06_M86.83, 5-362.06_M86.84, 5-362.06_M86.85, 5-362.06_M86.86, 5-362.06_M86.87, 5-362.06_M86.88, 5-362.06_M86.91, 5-362.06_M86.92, 5-362.06_M86.93, 5-362.06_M86.94, 5-362.06_M86.95, 5-362.06_M86.96, 5-362.06_M86.97, 5-362.06_M86.98, 5-362.06_M96.80, 5-362.06_T81.4, 5-362.06_T82.6, 5-362.06_T82.7, 5-362.06_T84.6, 5-362.07_I33.0, 5-362.07_I38, 5-362.07_I80.3, 5-362.07_I80.80, 5-362.07_I80.81, 5-362.07_I80.88, 5-362.07_J85.3, 5-362.07_J98.50, 5-362.07_L02.2, 5-362.07_L02.4, 5-362.07_L03.3, 5-362.07_M00.00, 5-362.07_M00.01, 5-362.07_M00.02, 5-362.07_M00.03, 5-362.07_M00.04, 5-362.07_M00.05, 5-362.07_M00.06, 5-362.07_M00.07, 5-362.07_M00.08, 5-362.07_M72.60, 5-362.07_M72.61, 5-362.07_M72.62, 5-362.07_M72.63, 5-362.07_M72.64, 5-362.07_M72.65, 5-362.07_M72.66, 5-362.07_M72.67, 5-362.07_M72.68, 5-362.07_M86.10, 5-362.07_M86.11, 5-362.07_M86.12, 5-362.07_M86.13, 5-362.07_M86.14, 5-362.07_M86.15, 5-362.07_M86.16, 5-362.07_M86.17, 5-362.07_M86.18, 5-362.07_M86.20, 5-362.07_M86.21, 5-362.07_M86.22, 5-362.07_M86.23, 5-362.07_M86.24, 5-362.07_M86.25, 5-362.07_M86.26, 5-362.07_M86.27, 5-362.07_M86.28, 5-362.07_M86.81, 5-362.07_M86.82, 5-362.07_M86.83, 5-362.07_M86.84, 5-362.07_M86.85, 5-362.07_M86.86, 5-362.07_M86.87, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-362.07_M86.88, 5-362.07_M86.91, 5-362.07_M86.92, 5-362.07_M86.93, 5-362.07_M86.94, 5-362.07_M86.95, 5-362.07_M86.96, 5-362.07_M86.97, 5-362.07_M86.98, 5-362.07_M96.80, 5-362.07_T81.4, 5-362.07_T82.6, 5-362.07_T82.7, 5-362.07_T84.6, 5-362.33_I33.0, 5-362.33_I38, 5-362.33_I80.3, 5-362.33_I80.80, 5-362.33_I80.81, 5-362.33_I80.88, 5-362.33_J85.3, 5-362.33_J98.50, 5-362.33_L02.2, 5-362.33_L02.4, 5-362.33_L03.3, 5-362.33_M00.00, 5-362.33_M00.01, 5-362.33_M00.02, 5-362.33_M00.03, 5-362.33_M00.04, 5-362.33_M00.05, 5-362.33_M00.06, 5-362.33_M00.07, 5-362.33_M00.08, 5-362.33_M72.60, 5-362.33_M72.61, 5-362.33_M72.62, 5-362.33_M72.63, 5-362.33_M72.64, 5-362.33_M72.65, 5-362.33_M72.66, 5-362.33_M72.67, 5-362.33_M72.68, 5-362.33_M86.10, 5-362.33_M86.11, 5-362.33_M86.12, 5-362.33_M86.13, 5-362.33_M86.14, 5-362.33_M86.15, 5-362.33_M86.16, 5-362.33_M86.17, 5-362.33_M86.18, 5-362.33_M86.20, 5-362.33_M86.21, 5-362.33_M86.22, 5-362.33_M86.23, 5-362.33_M86.24, 5-362.33_M86.25, 5-362.33_M86.26, 5-362.33_M86.27, 5-362.33_M86.28, 5-362.33_M86.81, 5-362.33_M86.82, 5-362.33_M86.83, 5-362.33_M86.84, 5-362.33_M86.85, 5-362.33_M86.86, 5-362.33_M86.87, 5-362.33_M86.88, 5-362.33_M86.91, 5-362.33_M86.92, 5-362.33_M86.93, 5-362.33_M86.94, 5-362.33_M86.95, 5-362.33_M86.96, 5-362.33_M86.97, 5-362.33_M86.98, 5-362.33_M96.80, 5-362.33_T81.4, 5-362.33_T82.6, 5-362.33_T82.7, 5-362.33_T84.6, 5-362.35_I33.0, 5-362.35_I38, 5-362.35_I80.3, 5-362.35_I80.80, 5-362.35_I80.81, 5-362.35_I80.88, 5-362.35_J85.3, 5-362.35_J98.50, 5-362.35_L02.2, 5-362.35_L02.4, 5-362.35_L03.3, 5-362.35_M00.00, 5-362.35_M00.01, 5-362.35_M00.02, 5-362.35_M00.03, 5-362.35_M00.04, 5-362.35_M00.05, 5-362.35_M00.06, 5-362.35_M00.07, 5-362.35_M00.08, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-362.35_M72.60, 5-362.35_M72.61, 5-362.35_M72.62, 5-362.35_M72.63, 5-362.35_M72.64, 5-362.35_M72.65, 5-362.35_M72.66, 5-362.35_M72.67, 5-362.35_M72.68, 5-362.35_M86.10, 5-362.35_M86.11, 5-362.35_M86.12, 5-362.35_M86.13, 5-362.35_M86.14, 5-362.35_M86.15, 5-362.35_M86.16, 5-362.35_M86.17, 5-362.35_M86.18, 5-362.35_M86.20, 5-362.35_M86.21, 5-362.35_M86.22, 5-362.35_M86.23, 5-362.35_M86.24, 5-362.35_M86.25, 5-362.35_M86.26, 5-362.35_M86.27, 5-362.35_M86.28, 5-362.35_M86.81, 5-362.35_M86.82, 5-362.35_M86.83, 5-362.35_M86.84, 5-362.35_M86.85, 5-362.35_M86.86, 5-362.35_M86.87, 5-362.35_M86.88, 5-362.35_M86.91, 5-362.35_M86.92, 5-362.35_M86.93, 5-362.35_M86.94, 5-362.35_M86.95, 5-362.35_M86.96, 5-362.35_M86.97, 5-362.35_M86.98, 5-362.35_M96.80, 5-362.35_T81.4, 5-362.35_T82.6, 5-362.35_T82.7, 5-362.35_T84.6, 5-362.36_I33.0, 5-362.36_I38, 5-362.36_I80.3, 5-362.36_I80.80, 5-362.36_I80.81, 5-362.36_I80.88, 5-362.36_J85.3, 5-362.36_J98.50, 5-362.36_L02.2, 5-362.36_L02.4, 5-362.36_L03.3, 5-362.36_M00.00, 5-362.36_M00.01, 5-362.36_M00.02, 5-362.36_M00.03, 5-362.36_M00.04, 5-362.36_M00.05, 5-362.36_M00.06, 5-362.36_M00.07, 5-362.36_M00.08, 5-362.36_M72.60, 5-362.36_M72.61, 5-362.36_M72.62, 5-362.36_M72.63, 5-362.36_M72.64, 5-362.36_M72.65, 5-362.36_M72.66, 5-362.36_M72.67, 5-362.36_M72.68, 5-362.36_M86.10, 5-362.36_M86.11, 5-362.36_M86.12, 5-362.36_M86.13, 5-362.36_M86.14, 5-362.36_M86.15, 5-362.36_M86.16, 5-362.36_M86.17, 5-362.36_M86.18, 5-362.36_M86.20, 5-362.36_M86.21, 5-362.36_M86.22, 5-362.36_M86.23, 5-362.36_M86.24, 5-362.36_M86.25, 5-362.36_M86.26, 5-362.36_M86.27, 5-362.36_M86.28, 5-362.36_M86.81, 5-362.36_M86.82, 5-362.36_M86.83, 5-362.36_M86.84, 5-362.36_M86.85, 5-362.36_M86.86, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-362.36_M86.87, 5-362.36_M86.88, 5-362.36_M86.91, 5-362.36_M86.92, 5-362.36_M86.93, 5-362.36_M86.94, 5-362.36_M86.95, 5-362.36_M86.96, 5-362.36_M86.97, 5-362.36_M86.98, 5-362.36_M96.80, 5-362.36_T81.4, 5-362.36_T82.6, 5-362.36_T82.7, 5-362.36_T84.6, 5-362.37_I33.0, 5-362.37_I38, 5-362.37_I80.3, 5-362.37_I80.80, 5-362.37_I80.81, 5-362.37_I80.88, 5-362.37_J85.3, 5-362.37_J98.50, 5-362.37_L02.2, 5-362.37_L02.4, 5-362.37_L03.11, 5-362.37_L03.3, 5-362.37_M00.00, 5-362.37_M00.01, 5-362.37_M00.02, 5-362.37_M00.03, 5-362.37_M00.04, 5-362.37_M00.05, 5-362.37_M00.06, 5-362.37_M00.07, 5-362.37_M00.08, 5-362.37_M72.60, 5-362.37_M72.61, 5-362.37_M72.62, 5-362.37_M72.63, 5-362.37_M72.64, 5-362.37_M72.65, 5-362.37_M72.66, 5-362.37_M72.67, 5-362.37_M72.68, 5-362.37_M86.10, 5-362.37_M86.11, 5-362.37_M86.12, 5-362.37_M86.13, 5-362.37_M86.14, 5-362.37_M86.15, 5-362.37_M86.16, 5-362.37_M86.17, 5-362.37_M86.18, 5-362.37_M86.20, 5-362.37_M86.21, 5-362.37_M86.22, 5-362.37_M86.23, 5-362.37_M86.24, 5-362.37_M86.25, 5-362.37_M86.26, 5-362.37_M86.27, 5-362.37_M86.28, 5-362.37_M86.81, 5-362.37_M86.82, 5-362.37_M86.83, 5-362.37_M86.84, 5-362.37_M86.85, 5-362.37_M86.86, 5-362.37_M86.87, 5-362.37_M86.88, 5-362.37_M86.91, 5-362.37_M86.92, 5-362.37_M86.93, 5-362.37_M86.94, 5-362.37_M86.95, 5-362.37_M86.96, 5-362.37_M86.97, 5-362.37_M86.98, 5-362.37_M96.80, 5-362.37_T81.4, 5-362.37_T82.6, 5-362.37_T82.7, 5-362.37_T84.6, 5-362.63_I30.1, 5-362.63_I33.0, 5-362.63_I38, 5-362.63_I80.3, 5-362.63_I80.80, 5-362.63_I80.81, 5-362.63_I80.88, 5-362.63_J85.3, 5-362.63_J98.50, 5-362.63_L02.2, 5-362.63_L02.4, 5-362.63_L03.3, 5-362.63_M00.00, 5-362.63_M00.01, 5-362.63_M00.02, 5-362.63_M00.03, 5-362.63_M00.04, 5-362.63_M00.05, 5-362.63_M00.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.63_M00.07, 5-362.63_M00.08, 5-362.63_M72.60, 5-362.63_M72.61, 5-362.63_M72.62, 5-362.63_M72.63, 5-362.63_M72.64, 5-362.63_M72.65, 5-362.63_M72.66, 5-362.63_M72.67, 5-362.63_M72.68, 5-362.63_M86.10, 5-362.63_M86.11, 5-362.63_M86.12, 5-362.63_M86.13, 5-362.63_M86.14, 5-362.63_M86.15, 5-362.63_M86.16, 5-362.63_M86.17, 5-362.63_M86.18, 5-362.63_M86.20, 5-362.63_M86.21, 5-362.63_M86.22, 5-362.63_M86.23, 5-362.63_M86.24, 5-362.63_M86.25, 5-362.63_M86.26, 5-362.63_M86.27, 5-362.63_M86.28, 5-362.63_M86.81, 5-362.63_M86.82, 5-362.63_M86.83, 5-362.63_M86.84, 5-362.63_M86.85, 5-362.63_M86.86, 5-362.63_M86.87, 5-362.63_M86.88, 5-362.63_M86.91, 5-362.63_M86.92, 5-362.63_M86.93, 5-362.63_M86.94, 5-362.63_M86.95, 5-362.63_M86.96, 5-362.63_M86.97, 5-362.63_M86.98, 5-362.63_M96.80, 5-362.63_T81.4, 5-362.63_T82.6, 5-362.63_T82.7, 5-362.63_T84.6, 5-362.65_I33.0, 5-362.65_I38, 5-362.65_I80.3, 5-362.65_I80.80, 5-362.65_I80.81, 5-362.65_I80.88, 5-362.65_J85.3, 5-362.65_J98.50, 5-362.65_L02.2, 5-362.65_L02.4, 5-362.65_L03.3, 5-362.65_M00.00, 5-362.65_M00.01, 5-362.65_M00.02, 5-362.65_M00.03, 5-362.65_M00.04, 5-362.65_M00.05, 5-362.65_M00.06, 5-362.65_M00.07, 5-362.65_M00.08, 5-362.65_M72.60, 5-362.65_M72.61, 5-362.65_M72.62, 5-362.65_M72.63, 5-362.65_M72.64, 5-362.65_M72.65, 5-362.65_M72.66, 5-362.65_M72.67, 5-362.65_M72.68, 5-362.65_M86.10, 5-362.65_M86.11, 5-362.65_M86.12, 5-362.65_M86.13, 5-362.65_M86.14, 5-362.65_M86.15, 5-362.65_M86.16, 5-362.65_M86.17, 5-362.65_M86.18, 5-362.65_M86.20, 5-362.65_M86.21, 5-362.65_M86.22, 5-362.65_M86.23, 5-362.65_M86.24, 5-362.65_M86.25, 5-362.65_M86.26, 5-362.65_M86.27, 5-362.65_M86.28, 5-362.65_M86.81, 5-362.65_M86.82, 5-362.65_M86.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.65_M86.84, 5-362.65_M86.85, 5-362.65_M86.86, 5-362.65_M86.87, 5-362.65_M86.88, 5-362.65_M86.91, 5-362.65_M86.92, 5-362.65_M86.93, 5-362.65_M86.94, 5-362.65_M86.95, 5-362.65_M86.96, 5-362.65_M86.97, 5-362.65_M86.98, 5-362.65_M96.80, 5-362.65_T81.4, 5-362.65_T82.6, 5-362.65_T82.7, 5-362.65_T84.6, 5-362.66_I33.0, 5-362.66_I38, 5-362.66_I80.3, 5-362.66_I80.80, 5-362.66_I80.81, 5-362.66_I80.88, 5-362.66_J85.3, 5-362.66_J98.50, 5-362.66_L02.2, 5-362.66_L02.4, 5-362.66_L03.3, 5-362.66_M00.00, 5-362.66_M00.01, 5-362.66_M00.02, 5-362.66_M00.03, 5-362.66_M00.04, 5-362.66_M00.05, 5-362.66_M00.06, 5-362.66_M00.07, 5-362.66_M00.08, 5-362.66_M72.60, 5-362.66_M72.61, 5-362.66_M72.62, 5-362.66_M72.63, 5-362.66_M72.64, 5-362.66_M72.65, 5-362.66_M72.66, 5-362.66_M72.67, 5-362.66_M72.68, 5-362.66_M86.10, 5-362.66_M86.11, 5-362.66_M86.12, 5-362.66_M86.13, 5-362.66_M86.14, 5-362.66_M86.15, 5-362.66_M86.16, 5-362.66_M86.17, 5-362.66_M86.18, 5-362.66_M86.20, 5-362.66_M86.21, 5-362.66_M86.22, 5-362.66_M86.23, 5-362.66_M86.24, 5-362.66_M86.25, 5-362.66_M86.26, 5-362.66_M86.27, 5-362.66_M86.28, 5-362.66_M86.81, 5-362.66_M86.82, 5-362.66_M86.83, 5-362.66_M86.84, 5-362.66_M86.85, 5-362.66_M86.86, 5-362.66_M86.87, 5-362.66_M86.88, 5-362.66_M86.91, 5-362.66_M86.92, 5-362.66_M86.93, 5-362.66_M86.94, 5-362.66_M86.95, 5-362.66_M86.96, 5-362.66_M86.97, 5-362.66_M86.98, 5-362.66_M96.80, 5-362.66_T81.4, 5-362.66_T82.6, 5-362.66_T82.7, 5-362.66_T84.6, 5-362.67_I33.0, 5-362.67_I38, 5-362.67_I80.3, 5-362.67_I80.80, 5-362.67_I80.81, 5-362.67_I80.88, 5-362.67_J85.3, 5-362.67_J98.50, 5-362.67_L02.2, 5-362.67_L02.4, 5-362.67_L03.3, 5-362.67_M00.00, 5-362.67_M00.01, 5-362.67_M00.02, 5-362.67_M00.03, 5-362.67_M00.04, 5-362.67_M00.05, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-362.67_M00.06, 5-362.67_M00.07, 5-362.67_M00.08, 5-362.67_M72.60, 5-362.67_M72.61, 5-362.67_M72.62, 5-362.67_M72.63, 5-362.67_M72.64, 5-362.67_M72.65, 5-362.67_M72.66, 5-362.67_M72.67, 5-362.67_M72.68, 5-362.67_M86.10, 5-362.67_M86.11, 5-362.67_M86.12, 5-362.67_M86.13, 5-362.67_M86.14, 5-362.67_M86.15, 5-362.67_M86.16, 5-362.67_M86.17, 5-362.67_M86.18, 5-362.67_M86.20, 5-362.67_M86.21, 5-362.67_M86.22, 5-362.67_M86.23, 5-362.67_M86.24, 5-362.67_M86.25, 5-362.67_M86.26, 5-362.67_M86.27, 5-362.67_M86.28, 5-362.67_M86.81, 5-362.67_M86.82, 5-362.67_M86.83, 5-362.67_M86.84, 5-362.67_M86.85, 5-362.67_M86.86, 5-362.67_M86.87, 5-362.67_M86.88, 5-362.67_M86.91, 5-362.67_M86.92, 5-362.67_M86.93, 5-362.67_M86.94, 5-362.67_M86.95, 5-362.67_M86.96, 5-362.67_M86.97, 5-362.67_M86.98, 5-362.67_M96.80, 5-362.67_T81.4, 5-362.67_T82.6, 5-362.67_T82.7, 5-362.67_T84.6, 5-362.93_I33.0, 5-362.93_I38, 5-362.93_I80.3, 5-362.93_I80.80, 5-362.93_I80.81, 5-362.93_I80.88, 5-362.93_J85.3, 5-362.93_J98.50, 5-362.93_L02.2, 5-362.93_L02.4, 5-362.93_L03.3, 5-362.93_M00.00, 5-362.93_M00.01, 5-362.93_M00.02, 5-362.93_M00.03, 5-362.93_M00.04, 5-362.93_M00.05, 5-362.93_M00.06, 5-362.93_M00.07, 5-362.93_M00.08, 5-362.93_M72.60, 5-362.93_M72.61, 5-362.93_M72.62, 5-362.93_M72.63, 5-362.93_M72.64, 5-362.93_M72.65, 5-362.93_M72.66, 5-362.93_M72.67, 5-362.93_M72.68, 5-362.93_M86.10, 5-362.93_M86.11, 5-362.93_M86.12, 5-362.93_M86.13, 5-362.93_M86.14, 5-362.93_M86.15, 5-362.93_M86.16, 5-362.93_M86.17, 5-362.93_M86.18, 5-362.93_M86.20, 5-362.93_M86.21, 5-362.93_M86.22, 5-362.93_M86.23, 5-362.93_M86.24, 5-362.93_M86.25, 5-362.93_M86.26, 5-362.93_M86.27, 5-362.93_M86.28, 5-362.93_M86.81, 5-362.93_M86.82, 5-362.93_M86.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-362.93_M86.84, 5-362.93_M86.85, 5-362.93_M86.86, 5-362.93_M86.87, 5-362.93_M86.88, 5-362.93_M86.91, 5-362.93_M86.92, 5-362.93_M86.93, 5-362.93_M86.94, 5-362.93_M86.95, 5-362.93_M86.96, 5-362.93_M86.97, 5-362.93_M86.98, 5-362.93_M96.80, 5-362.93_T81.4, 5-362.93_T82.6, 5-362.93_T82.7, 5-362.93_T84.6, 5-362.95_I33.0, 5-362.95_I38, 5-362.95_I80.3, 5-362.95_I80.80, 5-362.95_I80.81, 5-362.95_I80.88, 5-362.95_J85.3, 5-362.95_J98.50, 5-362.95_L02.2, 5-362.95_L02.4, 5-362.95_L03.3, 5-362.95_M00.00, 5-362.95_M00.01, 5-362.95_M00.02, 5-362.95_M00.03, 5-362.95_M00.04, 5-362.95_M00.05, 5-362.95_M00.06, 5-362.95_M00.07, 5-362.95_M00.08, 5-362.95_M72.60, 5-362.95_M72.61, 5-362.95_M72.62, 5-362.95_M72.63, 5-362.95_M72.64, 5-362.95_M72.65, 5-362.95_M72.66, 5-362.95_M72.67, 5-362.95_M72.68, 5-362.95_M86.10, 5-362.95_M86.11, 5-362.95_M86.12, 5-362.95_M86.13, 5-362.95_M86.14, 5-362.95_M86.15, 5-362.95_M86.16, 5-362.95_M86.17, 5-362.95_M86.18, 5-362.95_M86.20, 5-362.95_M86.21, 5-362.95_M86.22, 5-362.95_M86.23, 5-362.95_M86.24, 5-362.95_M86.25, 5-362.95_M86.26, 5-362.95_M86.27, 5-362.95_M86.28, 5-362.95_M86.81, 5-362.95_M86.82, 5-362.95_M86.83, 5-362.95_M86.84, 5-362.95_M86.85, 5-362.95_M86.86, 5-362.95_M86.87, 5-362.95_M86.88, 5-362.95_M86.91, 5-362.95_M86.92, 5-362.95_M86.93, 5-362.95_M86.94, 5-362.95_M86.95, 5-362.95_M86.96, 5-362.95_M86.97, 5-362.95_M86.98, 5-362.95_M96.80, 5-362.95_T81.4, 5-362.95_T82.6, 5-362.95_T82.7, 5-362.95_T84.6, 5-362.96_I33.0, 5-362.96_I38, 5-362.96_I80.3, 5-362.96_I80.80, 5-362.96_I80.81, 5-362.96_I80.88, 5-362.96_J85.3, 5-362.96_J98.50, 5-362.96_L02.2, 5-362.96_L02.4, 5-362.96_L03.3, 5-362.96_M00.00, 5-362.96_M00.01, 5-362.96_M00.02, 5-362.96_M00.03, 5-362.96_M00.04, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.96_M00.05, 5-362.96_M00.06, 5-362.96_M00.07, 5-362.96_M00.08, 5-362.96_M72.60, 5-362.96_M72.61, 5-362.96_M72.62, 5-362.96_M72.63, 5-362.96_M72.64, 5-362.96_M72.65, 5-362.96_M72.66, 5-362.96_M72.67, 5-362.96_M72.68, 5-362.96_M86.10, 5-362.96_M86.11, 5-362.96_M86.12, 5-362.96_M86.13, 5-362.96_M86.14, 5-362.96_M86.15, 5-362.96_M86.16, 5-362.96_M86.17, 5-362.96_M86.18, 5-362.96_M86.20, 5-362.96_M86.21, 5-362.96_M86.22, 5-362.96_M86.23, 5-362.96_M86.24, 5-362.96_M86.25, 5-362.96_M86.26, 5-362.96_M86.27, 5-362.96_M86.28, 5-362.96_M86.81, 5-362.96_M86.82, 5-362.96_M86.83, 5-362.96_M86.84, 5-362.96_M86.85, 5-362.96_M86.86, 5-362.96_M86.87, 5-362.96_M86.88, 5-362.96_M86.91, 5-362.96_M86.92, 5-362.96_M86.93, 5-362.96_M86.94, 5-362.96_M86.95, 5-362.96_M86.96, 5-362.96_M86.97, 5-362.96_M86.98, 5-362.96_M96.80, 5-362.96_T81.4, 5-362.96_T82.6, 5-362.96_T82.7, 5-362.96_T84.6, 5-362.97_I33.0, 5-362.97_I38, 5-362.97_I80.3, 5-362.97_I80.80, 5-362.97_I80.81, 5-362.97_I80.88, 5-362.97_J85.3, 5-362.97_J98.50, 5-362.97_L02.2, 5-362.97_L02.4, 5-362.97_L03.3, 5-362.97_M00.00, 5-362.97_M00.01, 5-362.97_M00.02, 5-362.97_M00.03, 5-362.97_M00.04, 5-362.97_M00.05, 5-362.97_M00.06, 5-362.97_M00.07, 5-362.97_M00.08, 5-362.97_M72.60, 5-362.97_M72.61, 5-362.97_M72.62, 5-362.97_M72.63, 5-362.97_M72.64, 5-362.97_M72.65, 5-362.97_M72.66, 5-362.97_M72.67, 5-362.97_M72.68, 5-362.97_M86.10, 5-362.97_M86.11, 5-362.97_M86.12, 5-362.97_M86.13, 5-362.97_M86.14, 5-362.97_M86.15, 5-362.97_M86.16, 5-362.97_M86.17, 5-362.97_M86.18, 5-362.97_M86.20, 5-362.97_M86.21, 5-362.97_M86.22, 5-362.97_M86.23, 5-362.97_M86.24, 5-362.97_M86.25, 5-362.97_M86.26, 5-362.97_M86.27, 5-362.97_M86.28, 5-362.97_M86.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-362.97_M86.82, 5-362.97_M86.83, 5-362.97_M86.84, 5-362.97_M86.85, 5-362.97_M86.86, 5-362.97_M86.87, 5-362.97_M86.88, 5-362.97_M86.91, 5-362.97_M86.92, 5-362.97_M86.93, 5-362.97_M86.94, 5-362.97_M86.95, 5-362.97_M86.96, 5-362.97_M86.97, 5-362.97_M86.98, 5-362.97_M96.80, 5-362.97_T81.4, 5-362.97_T82.6, 5-362.97_T82.7, 5-362.97_T84.6, 5-362.c3_I33.0, 5-362.c3_I38, 5-362.c3_I80.3, 5-362.c3_I80.80, 5-362.c3_I80.81, 5-362.c3_I80.88, 5-362.c3_J85.3, 5-362.c3_J98.50, 5-362.c3_L02.2, 5-362.c3_L02.4, 5-362.c3_L03.3, 5-362.c3_M00.00, 5-362.c3_M00.01, 5-362.c3_M00.02, 5-362.c3_M00.03, 5-362.c3_M00.04, 5-362.c3_M00.05, 5-362.c3_M00.06, 5-362.c3_M00.07, 5-362.c3_M00.08, 5-362.c3_M72.60, 5-362.c3_M72.61, 5-362.c3_M72.62, 5-362.c3_M72.63, 5-362.c3_M72.64, 5-362.c3_M72.65, 5-362.c3_M72.66, 5-362.c3_M72.67, 5-362.c3_M72.68, 5-362.c3_M86.10, 5-362.c3_M86.11, 5-362.c3_M86.12, 5-362.c3_M86.13, 5-362.c3_M86.14, 5-362.c3_M86.15, 5-362.c3_M86.16, 5-362.c3_M86.17, 5-362.c3_M86.18, 5-362.c3_M86.20, 5-362.c3_M86.21, 5-362.c3_M86.22, 5-362.c3_M86.23, 5-362.c3_M86.24, 5-362.c3_M86.25, 5-362.c3_M86.26, 5-362.c3_M86.27, 5-362.c3_M86.28, 5-362.c3_M86.81, 5-362.c3_M86.82, 5-362.c3_M86.83, 5-362.c3_M86.84, 5-362.c3_M86.85, 5-362.c3_M86.86, 5-362.c3_M86.87, 5-362.c3_M86.88, 5-362.c3_M86.91, 5-362.c3_M86.92, 5-362.c3_M86.93, 5-362.c3_M86.94, 5-362.c3_M86.95, 5-362.c3_M86.96, 5-362.c3_M86.97, 5-362.c3_M86.98, 5-362.c3_M96.80, 5-362.c3_T81.4, 5-362.c3_T82.6, 5-362.c3_T82.7, 5-362.c3_T84.6, 5-362.c5_I33.0, 5-362.c5_I38, 5-362.c5_I80.3, 5-362.c5_I80.80, 5-362.c5_I80.81, 5-362.c5_I80.88, 5-362.c5_J85.3, 5-362.c5_J98.50, 5-362.c5_L02.2, 5-362.c5_L02.4, 5-362.c5_L03.3, 5-362.c5_M00.00, 5-362.c5_M00.01, 5-362.c5_M00.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-362.c5_M00.03, 5-362.c5_M00.04, 5-362.c5_M00.05, 5-362.c5_M00.06, 5-362.c5_M00.07, 5-362.c5_M00.08, 5-362.c5_M72.60, 5-362.c5_M72.61, 5-362.c5_M72.62, 5-362.c5_M72.63, 5-362.c5_M72.64, 5-362.c5_M72.65, 5-362.c5_M72.66, 5-362.c5_M72.67, 5-362.c5_M72.68, 5-362.c5_M86.10, 5-362.c5_M86.11, 5-362.c5_M86.12, 5-362.c5_M86.13, 5-362.c5_M86.14, 5-362.c5_M86.15, 5-362.c5_M86.16, 5-362.c5_M86.17, 5-362.c5_M86.18, 5-362.c5_M86.20, 5-362.c5_M86.21, 5-362.c5_M86.22, 5-362.c5_M86.23, 5-362.c5_M86.24, 5-362.c5_M86.25, 5-362.c5_M86.26, 5-362.c5_M86.27, 5-362.c5_M86.28, 5-362.c5_M86.81, 5-362.c5_M86.82, 5-362.c5_M86.83, 5-362.c5_M86.84, 5-362.c5_M86.85, 5-362.c5_M86.86, 5-362.c5_M86.87, 5-362.c5_M86.88, 5-362.c5_M86.91, 5-362.c5_M86.92, 5-362.c5_M86.93, 5-362.c5_M86.94, 5-362.c5_M86.95, 5-362.c5_M86.96, 5-362.c5_M86.97, 5-362.c5_M86.98, 5-362.c5_M96.80, 5-362.c5_T81.4, 5-362.c5_T82.6, 5-362.c5_T82.7, 5-362.c5_T84.6, 5-362.c6_I33.0, 5-362.c6_I38, 5-362.c6_I80.3, 5-362.c6_I80.80, 5-362.c6_I80.81, 5-362.c6_I80.88, 5-362.c6_J85.3, 5-362.c6_J98.50, 5-362.c6_L02.2, 5-362.c6_L02.4, 5-362.c6_L03.3, 5-362.c6_M00.00, 5-362.c6_M00.01, 5-362.c6_M00.02, 5-362.c6_M00.03, 5-362.c6_M00.04, 5-362.c6_M00.05, 5-362.c6_M00.06, 5-362.c6_M00.07, 5-362.c6_M00.08, 5-362.c6_M72.60, 5-362.c6_M72.61, 5-362.c6_M72.62, 5-362.c6_M72.63, 5-362.c6_M72.64, 5-362.c6_M72.65, 5-362.c6_M72.66, 5-362.c6_M72.67, 5-362.c6_M72.68, 5-362.c6_M86.10, 5-362.c6_M86.11, 5-362.c6_M86.12, 5-362.c6_M86.13, 5-362.c6_M86.14, 5-362.c6_M86.15, 5-362.c6_M86.16, 5-362.c6_M86.17, 5-362.c6_M86.18, 5-362.c6_M86.20, 5-362.c6_M86.21, 5-362.c6_M86.22, 5-362.c6_M86.23, 5-362.c6_M86.24, 5-362.c6_M86.25, 5-362.c6_M86.26, 5-362.c6_M86.27, 5-362.c6_M86.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.c6_M86.81, 5-362.c6_M86.82, 5-362.c6_M86.83, 5-362.c6_M86.84, 5-362.c6_M86.85, 5-362.c6_M86.86, 5-362.c6_M86.87, 5-362.c6_M86.88, 5-362.c6_M86.91, 5-362.c6_M86.92, 5-362.c6_M86.93, 5-362.c6_M86.94, 5-362.c6_M86.95, 5-362.c6_M86.96, 5-362.c6_M86.97, 5-362.c6_M86.98, 5-362.c6_M96.80, 5-362.c6_T81.4, 5-362.c6_T82.6, 5-362.c6_T82.7, 5-362.c6_T84.6, 5-362.c7_I33.0, 5-362.c7_I38, 5-362.c7_I80.3, 5-362.c7_I80.80, 5-362.c7_I80.81, 5-362.c7_I80.88, 5-362.c7_J85.3, 5-362.c7_J98.50, 5-362.c7_L02.2, 5-362.c7_L02.4, 5-362.c7_L03.3, 5-362.c7_M00.00, 5-362.c7_M00.01, 5-362.c7_M00.02, 5-362.c7_M00.03, 5-362.c7_M00.04, 5-362.c7_M00.05, 5-362.c7_M00.06, 5-362.c7_M00.07, 5-362.c7_M00.08, 5-362.c7_M72.60, 5-362.c7_M72.61, 5-362.c7_M72.62, 5-362.c7_M72.63, 5-362.c7_M72.64, 5-362.c7_M72.65, 5-362.c7_M72.66, 5-362.c7_M72.67, 5-362.c7_M72.68, 5-362.c7_M86.10, 5-362.c7_M86.11, 5-362.c7_M86.12, 5-362.c7_M86.13, 5-362.c7_M86.14, 5-362.c7_M86.15, 5-362.c7_M86.16, 5-362.c7_M86.17, 5-362.c7_M86.18, 5-362.c7_M86.20, 5-362.c7_M86.21, 5-362.c7_M86.22, 5-362.c7_M86.23, 5-362.c7_M86.24, 5-362.c7_M86.25, 5-362.c7_M86.26, 5-362.c7_M86.27, 5-362.c7_M86.28, 5-362.c7_M86.81, 5-362.c7_M86.82, 5-362.c7_M86.83, 5-362.c7_M86.84, 5-362.c7_M86.85, 5-362.c7_M86.86, 5-362.c7_M86.87, 5-362.c7_M86.88, 5-362.c7_M86.91, 5-362.c7_M86.92, 5-362.c7_M86.93, 5-362.c7_M86.94, 5-362.c7_M86.95, 5-362.c7_M86.96, 5-362.c7_M86.97, 5-362.c7_M86.98, 5-362.c7_M96.80, 5-362.c7_T81.4, 5-362.c7_T82.6, 5-362.c7_T82.7, 5-362.c7_T84.6, 5-362.f3_I33.0, 5-362.f3_I38, 5-362.f3_I80.3, 5-362.f3_I80.80, 5-362.f3_I80.81, 5-362.f3_I80.88, 5-362.f3_J85.3, 5-362.f3_J98.50, 5-362.f3_L02.2, 5-362.f3_L02.4, 5-362.f3_L03.3, 5-362.f3_M00.00, 5-362.f3_M00.01, 5-362.f3_M00.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-362.f3_M00.03, 5-362.f3_M00.04, 5-362.f3_M00.05, 5-362.f3_M00.06, 5-362.f3_M00.07, 5-362.f3_M00.08, 5-362.f3_M72.60, 5-362.f3_M72.61, 5-362.f3_M72.62, 5-362.f3_M72.63, 5-362.f3_M72.64, 5-362.f3_M72.65, 5-362.f3_M72.66, 5-362.f3_M72.67, 5-362.f3_M72.68, 5-362.f3_M86.10, 5-362.f3_M86.11, 5-362.f3_M86.12, 5-362.f3_M86.13, 5-362.f3_M86.14, 5-362.f3_M86.15, 5-362.f3_M86.16, 5-362.f3_M86.17, 5-362.f3_M86.18, 5-362.f3_M86.20, 5-362.f3_M86.21, 5-362.f3_M86.22, 5-362.f3_M86.23, 5-362.f3_M86.24, 5-362.f3_M86.25, 5-362.f3_M86.26, 5-362.f3_M86.27, 5-362.f3_M86.28, 5-362.f3_M86.81, 5-362.f3_M86.82, 5-362.f3_M86.83, 5-362.f3_M86.84, 5-362.f3_M86.85, 5-362.f3_M86.86, 5-362.f3_M86.87, 5-362.f3_M86.88, 5-362.f3_M86.91, 5-362.f3_M86.92, 5-362.f3_M86.93, 5-362.f3_M86.94, 5-362.f3_M86.95, 5-362.f3_M86.96, 5-362.f3_M86.97, 5-362.f3_M86.98, 5-362.f3_M96.80, 5-362.f3_T81.4, 5-362.f3_T82.6, 5-362.f3_T82.7, 5-362.f3_T84.6, 5-362.f5_I33.0, 5-362.f5_I38, 5-362.f5_I80.3, 5-362.f5_I80.80, 5-362.f5_I80.81, 5-362.f5_I80.88, 5-362.f5_J85.3, 5-362.f5_J98.50, 5-362.f5_L02.2, 5-362.f5_L02.4, 5-362.f5_L03.3, 5-362.f5_M00.00, 5-362.f5_M00.01, 5-362.f5_M00.02, 5-362.f5_M00.03, 5-362.f5_M00.04, 5-362.f5_M00.05, 5-362.f5_M00.06, 5-362.f5_M00.07, 5-362.f5_M00.08, 5-362.f5_M72.60, 5-362.f5_M72.61, 5-362.f5_M72.62, 5-362.f5_M72.63, 5-362.f5_M72.64, 5-362.f5_M72.65, 5-362.f5_M72.66, 5-362.f5_M72.67, 5-362.f5_M72.68, 5-362.f5_M86.10, 5-362.f5_M86.11, 5-362.f5_M86.12, 5-362.f5_M86.13, 5-362.f5_M86.14, 5-362.f5_M86.15, 5-362.f5_M86.16, 5-362.f5_M86.17, 5-362.f5_M86.18, 5-362.f5_M86.20, 5-362.f5_M86.21, 5-362.f5_M86.22, 5-362.f5_M86.23, 5-362.f5_M86.24, 5-362.f5_M86.25, 5-362.f5_M86.26, 5-362.f5_M86.27, 5-362.f5_M86.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.f5_M86.81, 5-362.f5_M86.82, 5-362.f5_M86.83, 5-362.f5_M86.84, 5-362.f5_M86.85, 5-362.f5_M86.86, 5-362.f5_M86.87, 5-362.f5_M86.88, 5-362.f5_M86.91, 5-362.f5_M86.92, 5-362.f5_M86.93, 5-362.f5_M86.94, 5-362.f5_M86.95, 5-362.f5_M86.96, 5-362.f5_M86.97, 5-362.f5_M86.98, 5-362.f5_M96.80, 5-362.f5_T81.4, 5-362.f5_T82.6, 5-362.f5_T82.7, 5-362.f5_T84.6, 5-362.f6_I33.0, 5-362.f6_I38, 5-362.f6_I80.3, 5-362.f6_I80.80, 5-362.f6_I80.81, 5-362.f6_I80.88, 5-362.f6_J85.3, 5-362.f6_J98.50, 5-362.f6_L02.2, 5-362.f6_L02.4, 5-362.f6_L03.3, 5-362.f6_M00.00, 5-362.f6_M00.01, 5-362.f6_M00.02, 5-362.f6_M00.03, 5-362.f6_M00.04, 5-362.f6_M00.05, 5-362.f6_M00.06, 5-362.f6_M00.07, 5-362.f6_M00.08, 5-362.f6_M72.60, 5-362.f6_M72.61, 5-362.f6_M72.62, 5-362.f6_M72.63, 5-362.f6_M72.64, 5-362.f6_M72.65, 5-362.f6_M72.66, 5-362.f6_M72.67, 5-362.f6_M72.68, 5-362.f6_M86.10, 5-362.f6_M86.11, 5-362.f6_M86.12, 5-362.f6_M86.13, 5-362.f6_M86.14, 5-362.f6_M86.15, 5-362.f6_M86.16, 5-362.f6_M86.17, 5-362.f6_M86.18, 5-362.f6_M86.20, 5-362.f6_M86.21, 5-362.f6_M86.22, 5-362.f6_M86.23, 5-362.f6_M86.24, 5-362.f6_M86.25, 5-362.f6_M86.26, 5-362.f6_M86.27, 5-362.f6_M86.28, 5-362.f6_M86.81, 5-362.f6_M86.82, 5-362.f6_M86.83, 5-362.f6_M86.84, 5-362.f6_M86.85, 5-362.f6_M86.86, 5-362.f6_M86.87, 5-362.f6_M86.88, 5-362.f6_M86.91, 5-362.f6_M86.92, 5-362.f6_M86.93, 5-362.f6_M86.94, 5-362.f6_M86.95, 5-362.f6_M86.96, 5-362.f6_M86.97, 5-362.f6_M86.98, 5-362.f6_M96.80, 5-362.f6_T81.4, 5-362.f6_T82.6, 5-362.f6_T82.7, 5-362.f6_T84.6, 5-362.f7_I33.0, 5-362.f7_I38, 5-362.f7_I80.3, 5-362.f7_I80.80, 5-362.f7_I80.81, 5-362.f7_I80.88, 5-362.f7_J85.3, 5-362.f7_J98.50, 5-362.f7_L02.2, 5-362.f7_L02.4, 5-362.f7_L03.3, 5-362.f7_M00.00, 5-362.f7_M00.01, 5-362.f7_M00.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.f7_M00.03, 5-362.f7_M00.04, 5-362.f7_M00.05, 5-362.f7_M00.06, 5-362.f7_M00.07, 5-362.f7_M00.08, 5-362.f7_M72.60, 5-362.f7_M72.61, 5-362.f7_M72.62, 5-362.f7_M72.63, 5-362.f7_M72.64, 5-362.f7_M72.65, 5-362.f7_M72.66, 5-362.f7_M72.67, 5-362.f7_M72.68, 5-362.f7_M86.10, 5-362.f7_M86.11, 5-362.f7_M86.12, 5-362.f7_M86.13, 5-362.f7_M86.14, 5-362.f7_M86.15, 5-362.f7_M86.16, 5-362.f7_M86.17, 5-362.f7_M86.18, 5-362.f7_M86.20, 5-362.f7_M86.21, 5-362.f7_M86.22, 5-362.f7_M86.23, 5-362.f7_M86.24, 5-362.f7_M86.25, 5-362.f7_M86.26, 5-362.f7_M86.27, 5-362.f7_M86.28, 5-362.f7_M86.81, 5-362.f7_M86.82, 5-362.f7_M86.83, 5-362.f7_M86.84, 5-362.f7_M86.85, 5-362.f7_M86.86, 5-362.f7_M86.87, 5-362.f7_M86.88, 5-362.f7_M86.91, 5-362.f7_M86.92, 5-362.f7_M86.93, 5-362.f7_M86.94, 5-362.f7_M86.95, 5-362.f7_M86.96, 5-362.f7_M86.97, 5-362.f7_M86.98, 5-362.f7_M96.80, 5-362.f7_T81.4, 5-362.f7_T82.6, 5-362.f7_T82.7, 5-362.f7_T84.6, 5-363.0_I30.1, 5-363.0_I33.0, 5-363.0_I80.80, 5-363.0_I80.81, 5-363.0_I80.88, 5-363.0_J85.3, 5-363.0_J98.50, 5-363.0_L02.2, 5-363.0_L02.4, 5-363.0_L03.10, 5-363.0_L03.11, 5-363.0_L03.3, 5-363.0_M86.10, 5-363.0_M86.11, 5-363.0_M86.12, 5-363.0_M86.13, 5-363.0_M86.14, 5-363.0_M86.15, 5-363.0_M86.16, 5-363.0_M86.17, 5-363.0_M86.18, 5-363.0_M86.20, 5-363.0_M86.21, 5-363.0_M86.22, 5-363.0_M86.23, 5-363.0_M86.24, 5-363.0_M86.25, 5-363.0_M86.26, 5-363.0_M86.27, 5-363.0_M86.28, 5-363.0_M86.81, 5-363.0_M86.82, 5-363.0_M86.83, 5-363.0_M86.84, 5-363.0_M86.85, 5-363.0_M86.86, 5-363.0_M86.87, 5-363.0_M86.88, 5-363.0_M86.91, 5-363.0_M86.92, 5-363.0_M86.93, 5-363.0_M86.94, 5-363.0_M86.95, 5-363.0_M86.96, 5-363.0_M86.97, 5-363.0_M86.98, 5-363.0_M96.80, 5-363.0_T81.4, 5-363.0_T82.6, 5-363.0_T82.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-363.0_T84.6, 5-363.1_I30.1, 5-363.1_I33.0, 5-363.1_I80.80, 5-363.1_I80.81, 5-363.1_I80.88, 5-363.1_J85.3, 5-363.1_J98.50, 5-363.1_L02.2, 5-363.1_L02.4, 5-363.1_L03.10, 5-363.1_L03.11, 5-363.1_L03.3, 5-363.1_M86.10, 5-363.1_M86.11, 5-363.1_M86.12, 5-363.1_M86.13, 5-363.1_M86.14, 5-363.1_M86.15, 5-363.1_M86.16, 5-363.1_M86.17, 5-363.1_M86.18, 5-363.1_M86.20, 5-363.1_M86.22, 5-363.1_M86.23, 5-363.1_M86.24, 5-363.1_M86.25, 5-363.1_M86.26, 5-363.1_M86.27, 5-363.1_M86.28, 5-363.1_M86.81, 5-363.1_M86.82, 5-363.1_M86.83, 5-363.1_M86.84, 5-363.1_M86.85, 5-363.1_M86.86, 5-363.1_M86.87, 5-363.1_M86.88, 5-363.1_M86.92, 5-363.1_M86.93, 5-363.1_M86.94, 5-363.1_M86.95, 5-363.1_M86.96, 5-363.1_M86.97, 5-363.1_M86.98, 5-363.1_M96.80, 5-363.1_T81.4, 5-363.1_T82.6, 5-363.1_T82.7, 5-363.1_T84.6, 5-363.2_I30.1, 5-363.2_I33.0, 5-363.2_I80.80, 5-363.2_I80.81, 5-363.2_I80.88, 5-363.2_J85.3, 5-363.2_J98.50, 5-363.2_L02.2, 5-363.2_L02.4, 5-363.2_L03.10, 5-363.2_L03.11, 5-363.2_L03.3, 5-363.2_M86.10, 5-363.2_M86.11, 5-363.2_M86.12, 5-363.2_M86.13, 5-363.2_M86.14, 5-363.2_M86.15, 5-363.2_M86.16, 5-363.2_M86.17, 5-363.2_M86.18, 5-363.2_M86.20, 5-363.2_M86.21, 5-363.2_M86.22, 5-363.2_M86.23, 5-363.2_M86.24, 5-363.2_M86.25, 5-363.2_M86.26, 5-363.2_M86.27, 5-363.2_M86.28, 5-363.2_M86.81, 5-363.2_M86.82, 5-363.2_M86.83, 5-363.2_M86.84, 5-363.2_M86.85, 5-363.2_M86.86, 5-363.2_M86.87, 5-363.2_M86.88, 5-363.2_M86.91, 5-363.2_M86.92, 5-363.2_M86.93, 5-363.2_M86.94, 5-363.2_M86.95, 5-363.2_M86.96, 5-363.2_M86.97, 5-363.2_M86.98, 5-363.2_M96.80, 5-363.2_T81.4, 5-363.2_T82.6, 5-363.2_T82.7, 5-363.2_T84.6, 5-363.3_I30.1, 5-363.3_I33.0, 5-363.3_I80.80, 5-363.3_I80.81, 5-363.3_I80.88, 5-363.3_J85.3, 5-363.3_J98.50, 5-363.3_L02.2, 5-363.3_L02.4, 5-363.3_L03.10, 5-363.3_L03.11, 5-363.3_L03.3, 5-363.3_M86.10, 5-363.3_M86.11, 5-363.3_M86.12, 5-363.3_M86.13, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-363.3_M86.14, 5-363.3_M86.15, 5-363.3_M86.16, 5-363.3_M86.17, 5-363.3_M86.18, 5-363.3_M86.20, 5-363.3_M86.21, 5-363.3_M86.22, 5-363.3_M86.23, 5-363.3_M86.24, 5-363.3_M86.25, 5-363.3_M86.26, 5-363.3_M86.27, 5-363.3_M86.28, 5-363.3_M86.81, 5-363.3_M86.82, 5-363.3_M86.83, 5-363.3_M86.84, 5-363.3_M86.85, 5-363.3_M86.86, 5-363.3_M86.87, 5-363.3_M86.88, 5-363.3_M86.91, 5-363.3_M86.92, 5-363.3_M86.93, 5-363.3_M86.94, 5-363.3_M86.95, 5-363.3_M86.96, 5-363.3_M86.97, 5-363.3_M86.98, 5-363.3_M96.80, 5-363.3_T81.4, 5-363.3_T82.6, 5-363.3_T82.7, 5-363.3_T84.6, 5-363.4_I30.1, 5-363.4_I33.0, 5-363.4_I80.80, 5-363.4_I80.81, 5-363.4_I80.88, 5-363.4_J85.3, 5-363.4_J98.50, 5-363.4_L02.2, 5-363.4_L02.4, 5-363.4_L03.10, 5-363.4_L03.11, 5-363.4_L03.3, 5-363.4_M86.10, 5-363.4_M86.11, 5-363.4_M86.12, 5-363.4_M86.13, 5-363.4_M86.14, 5-363.4_M86.15, 5-363.4_M86.16, 5-363.4_M86.17, 5-363.4_M86.18, 5-363.4_M86.20, 5-363.4_M86.21, 5-363.4_M86.22, 5-363.4_M86.23, 5-363.4_M86.24, 5-363.4_M86.25, 5-363.4_M86.26, 5-363.4_M86.27, 5-363.4_M86.28, 5-363.4_M86.81, 5-363.4_M86.82, 5-363.4_M86.83, 5-363.4_M86.84, 5-363.4_M86.85, 5-363.4_M86.86, 5-363.4_M86.87, 5-363.4_M86.88, 5-363.4_M86.92, 5-363.4_M86.93, 5-363.4_M86.94, 5-363.4_M86.95, 5-363.4_M86.96, 5-363.4_M86.97, 5-363.4_M86.98, 5-363.4_M96.80, 5-363.4_T81.4, 5-363.4_T82.6, 5-363.4_T82.7, 5-363.4_T84.6, 5-363.5_I30.1, 5-363.5_I33.0, 5-363.5_I80.80, 5-363.5_I80.81, 5-363.5_I80.88, 5-363.5_J85.3, 5-363.5_J98.50, 5-363.5_L02.2, 5-363.5_L02.4, 5-363.5_L03.10, 5-363.5_L03.11, 5-363.5_L03.3, 5-363.5_M86.10, 5-363.5_M86.11, 5-363.5_M86.12, 5-363.5_M86.13, 5-363.5_M86.14, 5-363.5_M86.15, 5-363.5_M86.16, 5-363.5_M86.17, 5-363.5_M86.18, 5-363.5_M86.20, 5-363.5_M86.21, 5-363.5_M86.22, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-363.5_M86.23, 5-363.5_M86.24, 5-363.5_M86.25, 5-363.5_M86.26, 5-363.5_M86.27, 5-363.5_M86.28, 5-363.5_M86.81, 5-363.5_M86.82, 5-363.5_M86.83, 5-363.5_M86.84, 5-363.5_M86.85, 5-363.5_M86.86, 5-363.5_M86.87, 5-363.5_M86.88, 5-363.5_M86.91, 5-363.5_M86.92, 5-363.5_M86.93, 5-363.5_M86.94, 5-363.5_M86.95, 5-363.5_M86.96, 5-363.5_M86.97, 5-363.5_M86.98, 5-363.5_M96.80, 5-363.5_T81.4, 5-363.5_T82.6, 5-363.5_T82.7, 5-363.5_T84.6, 5-377.0_D73.3, 5-377.0_I30.1, 5-377.0_I33.0, 5-377.0_I33.9, 5-377.0_I38, 5-377.0_I80.1, 5-377.0_I80.20, 5-377.0_I80.28, 5-377.0_I80.80, 5-377.0_I80.81, 5-377.0_I80.88, 5-377.0_J85.3, 5-377.0_J98.50, 5-377.0_L02.2, 5-377.0_L02.4, 5-377.0_L03.01, 5-377.0_L03.02, 5-377.0_L03.10, 5-377.0_L03.11, 5-377.0_L03.3, 5-377.0_M00.00, 5-377.0_M00.01, 5-377.0_M00.02, 5-377.0_M00.03, 5-377.0_M00.04, 5-377.0_M00.05, 5-377.0_M00.06, 5-377.0_M00.07, 5-377.0_M00.08, 5-377.0_M00.20, 5-377.0_M00.21, 5-377.0_M00.22, 5-377.0_M00.23, 5-377.0_M00.24, 5-377.0_M00.25, 5-377.0_M00.26, 5-377.0_M00.27, 5-377.0_M00.28, 5-377.0_M00.80, 5-377.0_M00.81, 5-377.0_M00.82, 5-377.0_M00.83, 5-377.0_M00.84, 5-377.0_M00.85, 5-377.0_M00.86, 5-377.0_M00.87, 5-377.0_M00.88, 5-377.0_M72.60, 5-377.0_M72.61, 5-377.0_M72.62, 5-377.0_M72.63, 5-377.0_M72.64, 5-377.0_M72.65, 5-377.0_M72.66, 5-377.0_M72.67, 5-377.0_M72.68, 5-377.0_M86.10, 5-377.0_M86.11, 5-377.0_M86.12, 5-377.0_M86.13, 5-377.0_M86.14, 5-377.0_M86.15, 5-377.0_M86.16, 5-377.0_M86.17, 5-377.0_M86.18, 5-377.0_M86.20, 5-377.0_M86.21, 5-377.0_M86.22, 5-377.0_M86.23, 5-377.0_M86.24, 5-377.0_M86.25, 5-377.0_M86.26, 5-377.0_M86.27, 5-377.0_M86.28, 5-377.0_M86.81, 5-377.0_M86.82, 5-377.0_M86.83, 5-377.0_M86.84, 5-377.0_M86.85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.0_M86.86, 5-377.0_M86.87, 5-377.0_M86.88, 5-377.0_M86.91, 5-377.0_M86.92, 5-377.0_M86.93, 5-377.0_M86.94, 5-377.0_M86.95, 5-377.0_M86.96, 5-377.0_M86.97, 5-377.0_M86.98, 5-377.0_M96.80, 5-377.0_T81.4, 5-377.0_T82.6, 5-377.0_T82.7, 5-377.0_T84.6, 5-377.1_D73.3, 5-377.1_I30.1, 5-377.1_I33.0, 5-377.1_I33.9, 5-377.1_I38, 5-377.1_I80.1, 5-377.1_I80.20, 5-377.1_I80.28, 5-377.1_I80.80, 5-377.1_I80.81, 5-377.1_I80.88, 5-377.1_J85.3, 5-377.1_J98.50, 5-377.1_L02.2, 5-377.1_L03.01, 5-377.1_L03.02, 5-377.1_L03.10, 5-377.1_L03.3, 5-377.1_M00.00, 5-377.1_M00.01, 5-377.1_M00.02, 5-377.1_M00.03, 5-377.1_M00.04, 5-377.1_M00.06, 5-377.1_M00.08, 5-377.1_M00.20, 5-377.1_M00.21, 5-377.1_M00.22, 5-377.1_M00.23, 5-377.1_M00.24, 5-377.1_M00.25, 5-377.1_M00.26, 5-377.1_M00.27, 5-377.1_M00.28, 5-377.1_M00.80, 5-377.1_M00.81, 5-377.1_M00.82, 5-377.1_M00.83, 5-377.1_M00.84, 5-377.1_M00.86, 5-377.1_M00.87, 5-377.1_M00.88, 5-377.1_M72.60, 5-377.1_M72.61, 5-377.1_M72.62, 5-377.1_M72.63, 5-377.1_M72.64, 5-377.1_M72.65, 5-377.1_M72.66, 5-377.1_M72.67, 5-377.1_M72.68, 5-377.1_M86.10, 5-377.1_M86.11, 5-377.1_M86.12, 5-377.1_M86.13, 5-377.1_M86.14, 5-377.1_M86.16, 5-377.1_M86.17, 5-377.1_M86.18, 5-377.1_M86.20, 5-377.1_M86.21, 5-377.1_M86.22, 5-377.1_M86.23, 5-377.1_M86.24, 5-377.1_M86.25, 5-377.1_M86.26, 5-377.1_M86.27, 5-377.1_M86.28, 5-377.1_M86.81, 5-377.1_M86.82, 5-377.1_M86.83, 5-377.1_M86.84, 5-377.1_M86.85, 5-377.1_M86.86, 5-377.1_M86.87, 5-377.1_M86.88, 5-377.1_M86.91, 5-377.1_M86.92, 5-377.1_M86.93, 5-377.1_M86.94, 5-377.1_M86.95, 5-377.1_M86.96, 5-377.1_M86.97, 5-377.1_M96.80, 5-377.1_T81.4, 5-377.1_T82.6, 5-377.1_T82.7, 5-377.2_D73.3, 5-377.2_I30.1, 5-377.2_I33.0, 5-377.2_I33.9, 5-377.2_I38, 5-377.2_I80.1, 5-377.2_I80.20, 5-377.2_I80.28, 5-377.2_I80.80, 5-377.2_I80.81, 5-377.2_I80.88, 5-377.2_J85.3, 5-377.2_J98.50, 5-377.2_L02.2, 5-377.2_L02.4, 5-377.2_L03.01, 5-377.2_L03.02, 5-377.2_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.2_L03.11, 5-377.2_L03.3, 5-377.2_M00.00, 5-377.2_M00.01, 5-377.2_M00.02, 5-377.2_M00.03, 5-377.2_M00.04, 5-377.2_M00.05, 5-377.2_M00.06, 5-377.2_M00.07, 5-377.2_M00.08, 5-377.2_M00.20, 5-377.2_M00.21, 5-377.2_M00.22, 5-377.2_M00.23, 5-377.2_M00.24, 5-377.2_M00.25, 5-377.2_M00.26, 5-377.2_M00.27, 5-377.2_M00.28, 5-377.2_M00.80, 5-377.2_M00.81, 5-377.2_M00.82, 5-377.2_M00.83, 5-377.2_M00.84, 5-377.2_M00.85, 5-377.2_M00.86, 5-377.2_M00.87, 5-377.2_M00.88, 5-377.2_M72.60, 5-377.2_M72.61, 5-377.2_M72.62, 5-377.2_M72.63, 5-377.2_M72.64, 5-377.2_M72.65, 5-377.2_M72.66, 5-377.2_M72.67, 5-377.2_M72.68, 5-377.2_M86.10, 5-377.2_M86.11, 5-377.2_M86.12, 5-377.2_M86.13, 5-377.2_M86.14, 5-377.2_M86.15, 5-377.2_M86.16, 5-377.2_M86.17, 5-377.2_M86.18, 5-377.2_M86.20, 5-377.2_M86.21, 5-377.2_M86.22, 5-377.2_M86.23, 5-377.2_M86.24, 5-377.2_M86.25, 5-377.2_M86.26, 5-377.2_M86.27, 5-377.2_M86.28, 5-377.2_M86.81, 5-377.2_M86.82, 5-377.2_M86.83, 5-377.2_M86.84, 5-377.2_M86.85, 5-377.2_M86.86, 5-377.2_M86.87, 5-377.2_M86.88, 5-377.2_M86.91, 5-377.2_M86.92, 5-377.2_M86.93, 5-377.2_M86.94, 5-377.2_M86.95, 5-377.2_M86.96, 5-377.2_M86.97, 5-377.2_M86.98, 5-377.2_M96.80, 5-377.2_T81.4, 5-377.2_T82.6, 5-377.2_T82.7, 5-377.2_T84.6, 5-377.30_D73.3, 5-377.30_I30.1, 5-377.30_I33.0, 5-377.30_I33.9, 5-377.30_I38, 5-377.30_I80.1, 5-377.30_I80.20, 5-377.30_I80.28, 5-377.30_I80.80, 5-377.30_I80.81, 5-377.30_I80.88, 5-377.30_J85.3, 5-377.30_J98.50, 5-377.30_L02.2, 5-377.30_L03.01, 5-377.30_L03.3, 5-377.30_M00.00, 5-377.30_M00.02, 5-377.30_M00.03, 5-377.30_M00.04, 5-377.30_M00.20, 5-377.30_M00.21, 5-377.30_M00.22, 5-377.30_M00.23, 5-377.30_M00.24, 5-377.30_M00.27, 5-377.30_M00.28, 5-377.30_M00.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.30_M00.82, 5-377.30_M00.83, 5-377.30_M00.84, 5-377.30_M00.87, 5-377.30_M00.88, 5-377.30_M72.60, 5-377.30_M72.61, 5-377.30_M72.62, 5-377.30_M72.63, 5-377.30_M72.64, 5-377.30_M72.65, 5-377.30_M72.66, 5-377.30_M72.67, 5-377.30_M72.68, 5-377.30_M86.10, 5-377.30_M86.11, 5-377.30_M86.12, 5-377.30_M86.13, 5-377.30_M86.14, 5-377.30_M86.17, 5-377.30_M86.18, 5-377.30_M86.20, 5-377.30_M86.21, 5-377.30_M86.22, 5-377.30_M86.23, 5-377.30_M86.24, 5-377.30_M86.25, 5-377.30_M86.26, 5-377.30_M86.27, 5-377.30_M86.28, 5-377.30_M86.81, 5-377.30_M86.82, 5-377.30_M86.83, 5-377.30_M86.84, 5-377.30_M86.85, 5-377.30_M86.86, 5-377.30_M86.87, 5-377.30_M86.88, 5-377.30_M86.91, 5-377.30_M86.92, 5-377.30_M86.93, 5-377.30_M86.94, 5-377.30_M86.95, 5-377.30_M86.97, 5-377.30_M86.98, 5-377.30_T81.4, 5-377.30_T82.6, 5-377.30_T82.7, 5-377.31_D73.3, 5-377.31_I30.1, 5-377.31_I33.0, 5-377.31_I33.9, 5-377.31_I38, 5-377.31_I80.1, 5-377.31_I80.20, 5-377.31_I80.28, 5-377.31_I80.80, 5-377.31_I80.81, 5-377.31_I80.88, 5-377.31_J85.3, 5-377.31_J98.50, 5-377.31_L02.2, 5-377.31_L02.4, 5-377.31_L03.01, 5-377.31_L03.02, 5-377.31_L03.10, 5-377.31_L03.11, 5-377.31_L03.3, 5-377.31_M00.00, 5-377.31_M00.01, 5-377.31_M00.02, 5-377.31_M00.03, 5-377.31_M00.04, 5-377.31_M00.05, 5-377.31_M00.06, 5-377.31_M00.07, 5-377.31_M00.08, 5-377.31_M00.20, 5-377.31_M00.21, 5-377.31_M00.22, 5-377.31_M00.23, 5-377.31_M00.24, 5-377.31_M00.25, 5-377.31_M00.26, 5-377.31_M00.27, 5-377.31_M00.28, 5-377.31_M00.80, 5-377.31_M00.81, 5-377.31_M00.82, 5-377.31_M00.83, 5-377.31_M00.84, 5-377.31_M00.85, 5-377.31_M00.87, 5-377.31_M00.88, 5-377.31_M72.60, 5-377.31_M72.61, 5-377.31_M72.62, 5-377.31_M72.63, 5-377.31_M72.64, 5-377.31_M72.65, 5-377.31_M72.66, 5-377.31_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.31_M72.68, 5-377.31_M86.10, 5-377.31_M86.11, 5-377.31_M86.12, 5-377.31_M86.13, 5-377.31_M86.14, 5-377.31_M86.15, 5-377.31_M86.16, 5-377.31_M86.17, 5-377.31_M86.18, 5-377.31_M86.20, 5-377.31_M86.21, 5-377.31_M86.22, 5-377.31_M86.23, 5-377.31_M86.24, 5-377.31_M86.25, 5-377.31_M86.26, 5-377.31_M86.27, 5-377.31_M86.28, 5-377.31_M86.81, 5-377.31_M86.82, 5-377.31_M86.83, 5-377.31_M86.84, 5-377.31_M86.85, 5-377.31_M86.86, 5-377.31_M86.87, 5-377.31_M86.88, 5-377.31_M86.91, 5-377.31_M86.92, 5-377.31_M86.93, 5-377.31_M86.94, 5-377.31_M86.95, 5-377.31_M86.96, 5-377.31_M86.97, 5-377.31_M86.98, 5-377.31_M96.80, 5-377.31_T81.4, 5-377.31_T82.6, 5-377.31_T82.7, 5-377.40_D73.3, 5-377.40_I30.1, 5-377.40_I33.0, 5-377.40_I33.9, 5-377.40_I38, 5-377.40_I80.1, 5-377.40_I80.20, 5-377.40_I80.28, 5-377.40_I80.80, 5-377.40_I80.81, 5-377.40_I80.88, 5-377.40_J85.3, 5-377.40_J98.50, 5-377.40_L02.2, 5-377.40_L02.4, 5-377.40_L03.01, 5-377.40_L03.02, 5-377.40_L03.10, 5-377.40_L03.3, 5-377.40_M00.00, 5-377.40_M00.01, 5-377.40_M00.02, 5-377.40_M00.03, 5-377.40_M00.04, 5-377.40_M00.05, 5-377.40_M00.06, 5-377.40_M00.07, 5-377.40_M00.08, 5-377.40_M00.20, 5-377.40_M00.21, 5-377.40_M00.22, 5-377.40_M00.23, 5-377.40_M00.24, 5-377.40_M00.25, 5-377.40_M00.26, 5-377.40_M00.27, 5-377.40_M00.28, 5-377.40_M00.80, 5-377.40_M00.81, 5-377.40_M00.82, 5-377.40_M00.83, 5-377.40_M00.84, 5-377.40_M00.85, 5-377.40_M00.86, 5-377.40_M00.87, 5-377.40_M00.88, 5-377.40_M72.60, 5-377.40_M72.61, 5-377.40_M72.62, 5-377.40_M72.63, 5-377.40_M72.64, 5-377.40_M72.65, 5-377.40_M72.66, 5-377.40_M72.67, 5-377.40_M72.68, 5-377.40_M86.10, 5-377.40_M86.11, 5-377.40_M86.12, 5-377.40_M86.13, 5-377.40_M86.14, 5-377.40_M86.15, 5-377.40_M86.16, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.40_M86.17, 5-377.40_M86.18, 5-377.40_M86.20, 5-377.40_M86.21, 5-377.40_M86.22, 5-377.40_M86.23, 5-377.40_M86.24, 5-377.40_M86.25, 5-377.40_M86.26, 5-377.40_M86.27, 5-377.40_M86.28, 5-377.40_M86.81, 5-377.40_M86.82, 5-377.40_M86.83, 5-377.40_M86.84, 5-377.40_M86.85, 5-377.40_M86.86, 5-377.40_M86.87, 5-377.40_M86.88, 5-377.40_M86.91, 5-377.40_M86.92, 5-377.40_M86.93, 5-377.40_M86.94, 5-377.40_M86.95, 5-377.40_M86.96, 5-377.40_M86.97, 5-377.40_M86.98, 5-377.40_M96.80, 5-377.40_T81.4, 5-377.40_T82.6, 5-377.40_T82.7, 5-377.40_T84.6, 5-377.41_D73.3, 5-377.41_I30.1, 5-377.41_I33.0, 5-377.41_I33.9, 5-377.41_I38, 5-377.41_I80.1, 5-377.41_I80.20, 5-377.41_I80.28, 5-377.41_I80.80, 5-377.41_I80.81, 5-377.41_I80.88, 5-377.41_J85.3, 5-377.41_J98.50, 5-377.41_L02.2, 5-377.41_L02.4, 5-377.41_L03.01, 5-377.41_L03.02, 5-377.41_L03.10, 5-377.41_L03.11, 5-377.41_L03.3, 5-377.41_M00.00, 5-377.41_M00.01, 5-377.41_M00.02, 5-377.41_M00.03, 5-377.41_M00.04, 5-377.41_M00.05, 5-377.41_M00.06, 5-377.41_M00.07, 5-377.41_M00.08, 5-377.41_M00.20, 5-377.41_M00.21, 5-377.41_M00.22, 5-377.41_M00.23, 5-377.41_M00.24, 5-377.41_M00.25, 5-377.41_M00.26, 5-377.41_M00.27, 5-377.41_M00.28, 5-377.41_M00.80, 5-377.41_M00.81, 5-377.41_M00.82, 5-377.41_M00.83, 5-377.41_M00.84, 5-377.41_M00.85, 5-377.41_M00.86, 5-377.41_M00.87, 5-377.41_M00.88, 5-377.41_M72.60, 5-377.41_M72.61, 5-377.41_M72.62, 5-377.41_M72.63, 5-377.41_M72.64, 5-377.41_M72.65, 5-377.41_M72.66, 5-377.41_M72.67, 5-377.41_M72.68, 5-377.41_M86.10, 5-377.41_M86.11, 5-377.41_M86.12, 5-377.41_M86.13, 5-377.41_M86.14, 5-377.41_M86.15, 5-377.41_M86.16, 5-377.41_M86.17, 5-377.41_M86.18, 5-377.41_M86.20, 5-377.41_M86.21, 5-377.41_M86.22, 5-377.41_M86.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.41_M86.24, 5-377.41_M86.25, 5-377.41_M86.26, 5-377.41_M86.27, 5-377.41_M86.28, 5-377.41_M86.81, 5-377.41_M86.82, 5-377.41_M86.83, 5-377.41_M86.84, 5-377.41_M86.85, 5-377.41_M86.86, 5-377.41_M86.87, 5-377.41_M86.88, 5-377.41_M86.91, 5-377.41_M86.92, 5-377.41_M86.93, 5-377.41_M86.94, 5-377.41_M86.95, 5-377.41_M86.96, 5-377.41_M86.97, 5-377.41_M86.98, 5-377.41_M96.80, 5-377.41_T81.4, 5-377.41_T82.6, 5-377.41_T82.7, 5-377.41_T84.6, 5-377.50_D73.3, 5-377.50_I30.1, 5-377.50_I33.0, 5-377.50_I33.9, 5-377.50_I38, 5-377.50_I80.1, 5-377.50_I80.20, 5-377.50_I80.28, 5-377.50_I80.80, 5-377.50_I80.81, 5-377.50_I80.88, 5-377.50_J85.3, 5-377.50_J98.50, 5-377.50_L02.4, 5-377.50_L03.01, 5-377.50_L03.02, 5-377.50_L03.10, 5-377.50_L03.11, 5-377.50_L03.3, 5-377.50_M00.00, 5-377.50_M00.01, 5-377.50_M00.02, 5-377.50_M00.03, 5-377.50_M00.04, 5-377.50_M00.05, 5-377.50_M00.07, 5-377.50_M00.08, 5-377.50_M00.20, 5-377.50_M00.21, 5-377.50_M00.22, 5-377.50_M00.23, 5-377.50_M00.24, 5-377.50_M00.25, 5-377.50_M00.26, 5-377.50_M00.27, 5-377.50_M00.28, 5-377.50_M00.80, 5-377.50_M00.81, 5-377.50_M00.82, 5-377.50_M00.83, 5-377.50_M00.84, 5-377.50_M00.85, 5-377.50_M00.86, 5-377.50_M00.87, 5-377.50_M00.88, 5-377.50_M72.60, 5-377.50_M72.61, 5-377.50_M72.62, 5-377.50_M72.63, 5-377.50_M72.64, 5-377.50_M72.65, 5-377.50_M72.66, 5-377.50_M72.67, 5-377.50_M72.68, 5-377.50_M86.10, 5-377.50_M86.11, 5-377.50_M86.12, 5-377.50_M86.13, 5-377.50_M86.14, 5-377.50_M86.15, 5-377.50_M86.16, 5-377.50_M86.17, 5-377.50_M86.18, 5-377.50_M86.20, 5-377.50_M86.21, 5-377.50_M86.22, 5-377.50_M86.23, 5-377.50_M86.24, 5-377.50_M86.25, 5-377.50_M86.26, 5-377.50_M86.27, 5-377.50_M86.28, 5-377.50_M86.81, 5-377.50_M86.82, 5-377.50_M86.83, 5-377.50_M86.84, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.50_M86.85, 5-377.50_M86.86, 5-377.50_M86.87, 5-377.50_M86.88, 5-377.50_M86.91, 5-377.50_M86.92, 5-377.50_M86.93, 5-377.50_M86.94, 5-377.50_M86.95, 5-377.50_M86.96, 5-377.50_M86.97, 5-377.50_M86.98, 5-377.50_M96.80, 5-377.50_T81.4, 5-377.50_T82.6, 5-377.50_T82.7, 5-377.51_D73.3, 5-377.51_I30.1, 5-377.51_I33.0, 5-377.51_I33.9, 5-377.51_I38, 5-377.51_I80.1, 5-377.51_I80.20, 5-377.51_I80.28, 5-377.51_I80.80, 5-377.51_I80.81, 5-377.51_I80.88, 5-377.51_J85.3, 5-377.51_J98.50, 5-377.51_L02.2, 5-377.51_L02.4, 5-377.51_L03.01, 5-377.51_L03.10, 5-377.51_L03.11, 5-377.51_L03.3, 5-377.51_M00.00, 5-377.51_M00.01, 5-377.51_M00.02, 5-377.51_M00.03, 5-377.51_M00.04, 5-377.51_M00.05, 5-377.51_M00.06, 5-377.51_M00.07, 5-377.51_M00.08, 5-377.51_M00.20, 5-377.51_M00.21, 5-377.51_M00.22, 5-377.51_M00.23, 5-377.51_M00.24, 5-377.51_M00.25, 5-377.51_M00.26, 5-377.51_M00.27, 5-377.51_M00.28, 5-377.51_M00.80, 5-377.51_M00.81, 5-377.51_M00.82, 5-377.51_M00.83, 5-377.51_M00.84, 5-377.51_M00.85, 5-377.51_M00.86, 5-377.51_M00.87, 5-377.51_M00.88, 5-377.51_M72.60, 5-377.51_M72.61, 5-377.51_M72.62, 5-377.51_M72.63, 5-377.51_M72.64, 5-377.51_M72.65, 5-377.51_M72.66, 5-377.51_M72.67, 5-377.51_M72.68, 5-377.51_M86.10, 5-377.51_M86.11, 5-377.51_M86.12, 5-377.51_M86.13, 5-377.51_M86.14, 5-377.51_M86.15, 5-377.51_M86.16, 5-377.51_M86.17, 5-377.51_M86.18, 5-377.51_M86.20, 5-377.51_M86.21, 5-377.51_M86.22, 5-377.51_M86.23, 5-377.51_M86.24, 5-377.51_M86.25, 5-377.51_M86.26, 5-377.51_M86.27, 5-377.51_M86.28, 5-377.51_M86.81, 5-377.51_M86.82, 5-377.51_M86.83, 5-377.51_M86.84, 5-377.51_M86.85, 5-377.51_M86.86, 5-377.51_M86.87, 5-377.51_M86.88, 5-377.51_M86.91, 5-377.51_M86.92, 5-377.51_M86.93, 5-377.51_M86.94, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.51_M86.95, 5-377.51_M86.96, 5-377.51_M86.97, 5-377.51_M86.98, 5-377.51_M96.80, 5-377.51_T81.4, 5-377.51_T82.6, 5-377.51_T82.7, 5-377.51_T84.6, 5-377.6_D73.3, 5-377.6_I30.1, 5-377.6_I33.0, 5-377.6_I33.9, 5-377.6_I38, 5-377.6_I80.1, 5-377.6_I80.20, 5-377.6_I80.28, 5-377.6_I80.80, 5-377.6_I80.81, 5-377.6_I80.88, 5-377.6_J85.3, 5-377.6_J98.50, 5-377.6_L02.2, 5-377.6_L02.4, 5-377.6_L03.01, 5-377.6_L03.02, 5-377.6_L03.10, 5-377.6_L03.3, 5-377.6_M00.00, 5-377.6_M00.01, 5-377.6_M00.02, 5-377.6_M00.03, 5-377.6_M00.04, 5-377.6_M00.05, 5-377.6_M00.06, 5-377.6_M00.07, 5-377.6_M00.08, 5-377.6_M00.20, 5-377.6_M00.21, 5-377.6_M00.22, 5-377.6_M00.23, 5-377.6_M00.24, 5-377.6_M00.25, 5-377.6_M00.26, 5-377.6_M00.27, 5-377.6_M00.28, 5-377.6_M00.80, 5-377.6_M00.81, 5-377.6_M00.82, 5-377.6_M00.83, 5-377.6_M00.84, 5-377.6_M00.85, 5-377.6_M00.86, 5-377.6_M00.87, 5-377.6_M00.88, 5-377.6_M72.60, 5-377.6_M72.61, 5-377.6_M72.62, 5-377.6_M72.63, 5-377.6_M72.64, 5-377.6_M72.65, 5-377.6_M72.66, 5-377.6_M72.67, 5-377.6_M72.68, 5-377.6_M86.10, 5-377.6_M86.11, 5-377.6_M86.12, 5-377.6_M86.13, 5-377.6_M86.14, 5-377.6_M86.15, 5-377.6_M86.16, 5-377.6_M86.17, 5-377.6_M86.18, 5-377.6_M86.20, 5-377.6_M86.21, 5-377.6_M86.22, 5-377.6_M86.23, 5-377.6_M86.24, 5-377.6_M86.25, 5-377.6_M86.26, 5-377.6_M86.27, 5-377.6_M86.28, 5-377.6_M86.81, 5-377.6_M86.82, 5-377.6_M86.83, 5-377.6_M86.84, 5-377.6_M86.85, 5-377.6_M86.86, 5-377.6_M86.88, 5-377.6_M86.91, 5-377.6_M86.92, 5-377.6_M86.93, 5-377.6_M86.94, 5-377.6_M86.95, 5-377.6_M86.96, 5-377.6_M86.97, 5-377.6_M86.98, 5-377.6_M96.80, 5-377.6_T81.4, 5-377.6_T82.6, 5-377.6_T82.7, 5-377.70_D73.3, 5-377.70_I30.1, 5-377.70_I33.0, 5-377.70_I33.9, 5-377.70_I38, 5-377.70_I80.1, 5-377.70_I80.20, 5-377.70_I80.28, 5-377.70_I80.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.70_I80.81, 5-377.70_I80.88, 5-377.70_J85.3, 5-377.70_J98.50, 5-377.70_L02.2, 5-377.70_L02.4, 5-377.70_L03.01, 5-377.70_L03.02, 5-377.70_L03.10, 5-377.70_L03.11, 5-377.70_L03.3, 5-377.70_M00.00, 5-377.70_M00.02, 5-377.70_M00.03, 5-377.70_M00.04, 5-377.70_M00.05, 5-377.70_M00.06, 5-377.70_M00.07, 5-377.70_M00.08, 5-377.70_M00.20, 5-377.70_M00.21, 5-377.70_M00.22, 5-377.70_M00.23, 5-377.70_M00.24, 5-377.70_M00.25, 5-377.70_M00.26, 5-377.70_M00.27, 5-377.70_M00.28, 5-377.70_M00.80, 5-377.70_M00.81, 5-377.70_M00.82, 5-377.70_M00.83, 5-377.70_M00.84, 5-377.70_M00.85, 5-377.70_M00.86, 5-377.70_M00.87, 5-377.70_M00.88, 5-377.70_M72.60, 5-377.70_M72.61, 5-377.70_M72.62, 5-377.70_M72.63, 5-377.70_M72.64, 5-377.70_M72.65, 5-377.70_M72.66, 5-377.70_M72.67, 5-377.70_M72.68, 5-377.70_M86.10, 5-377.70_M86.11, 5-377.70_M86.12, 5-377.70_M86.13, 5-377.70_M86.14, 5-377.70_M86.15, 5-377.70_M86.16, 5-377.70_M86.17, 5-377.70_M86.18, 5-377.70_M86.20, 5-377.70_M86.21, 5-377.70_M86.22, 5-377.70_M86.23, 5-377.70_M86.24, 5-377.70_M86.25, 5-377.70_M86.26, 5-377.70_M86.27, 5-377.70_M86.28, 5-377.70_M86.81, 5-377.70_M86.82, 5-377.70_M86.83, 5-377.70_M86.84, 5-377.70_M86.85, 5-377.70_M86.86, 5-377.70_M86.87, 5-377.70_M86.88, 5-377.70_M86.91, 5-377.70_M86.92, 5-377.70_M86.93, 5-377.70_M86.94, 5-377.70_M86.95, 5-377.70_M86.96, 5-377.70_M86.97, 5-377.70_M86.98, 5-377.70_M96.80, 5-377.70_T81.4, 5-377.70_T82.6, 5-377.70_T82.7, 5-377.70_T84.6, 5-377.71_D73.3, 5-377.71_I30.1, 5-377.71_I33.0, 5-377.71_I33.9, 5-377.71_I38, 5-377.71_I80.1, 5-377.71_I80.20, 5-377.71_I80.28, 5-377.71_I80.80, 5-377.71_I80.81, 5-377.71_I80.88, 5-377.71_J85.3, 5-377.71_J98.50, 5-377.71_L02.2, 5-377.71_L02.4, 5-377.71_L03.01, 5-377.71_L03.02, 5-377.71_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.71_L03.11, 5-377.71_L03.3, 5-377.71_M00.00, 5-377.71_M00.01, 5-377.71_M00.02, 5-377.71_M00.03, 5-377.71_M00.04, 5-377.71_M00.05, 5-377.71_M00.07, 5-377.71_M00.20, 5-377.71_M00.21, 5-377.71_M00.22, 5-377.71_M00.23, 5-377.71_M00.24, 5-377.71_M00.25, 5-377.71_M00.26, 5-377.71_M00.27, 5-377.71_M00.28, 5-377.71_M00.80, 5-377.71_M00.81, 5-377.71_M00.82, 5-377.71_M00.83, 5-377.71_M00.84, 5-377.71_M00.85, 5-377.71_M00.86, 5-377.71_M00.87, 5-377.71_M00.88, 5-377.71_M72.60, 5-377.71_M72.61, 5-377.71_M72.62, 5-377.71_M72.63, 5-377.71_M72.64, 5-377.71_M72.65, 5-377.71_M72.66, 5-377.71_M72.67, 5-377.71_M72.68, 5-377.71_M86.10, 5-377.71_M86.11, 5-377.71_M86.12, 5-377.71_M86.13, 5-377.71_M86.14, 5-377.71_M86.15, 5-377.71_M86.16, 5-377.71_M86.17, 5-377.71_M86.18, 5-377.71_M86.20, 5-377.71_M86.21, 5-377.71_M86.22, 5-377.71_M86.23, 5-377.71_M86.24, 5-377.71_M86.25, 5-377.71_M86.26, 5-377.71_M86.27, 5-377.71_M86.28, 5-377.71_M86.81, 5-377.71_M86.82, 5-377.71_M86.83, 5-377.71_M86.84, 5-377.71_M86.85, 5-377.71_M86.86, 5-377.71_M86.87, 5-377.71_M86.88, 5-377.71_M86.91, 5-377.71_M86.92, 5-377.71_M86.93, 5-377.71_M86.94, 5-377.71_M86.95, 5-377.71_M86.96, 5-377.71_M86.97, 5-377.71_M86.98, 5-377.71_M96.80, 5-377.71_T81.4, 5-377.71_T82.6, 5-377.71_T82.7, 5-377.8_D73.3, 5-377.8_I30.1, 5-377.8_I33.0, 5-377.8_I33.9, 5-377.8_I38, 5-377.8_I80.1, 5-377.8_I80.20, 5-377.8_I80.28, 5-377.8_I80.80, 5-377.8_I80.81, 5-377.8_I80.88, 5-377.8_J85.3, 5-377.8_J98.50, 5-377.8_L02.2, 5-377.8_L03.01, 5-377.8_L03.02, 5-377.8_L03.3, 5-377.8_M00.00, 5-377.8_M00.02, 5-377.8_M00.03, 5-377.8_M00.04, 5-377.8_M00.07, 5-377.8_M00.08, 5-377.8_M00.20, 5-377.8_M00.21, 5-377.8_M00.22, 5-377.8_M00.23, 5-377.8_M00.24, 5-377.8_M00.26, 5-377.8_M00.27, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.8_M00.28, 5-377.8_M00.80, 5-377.8_M00.81, 5-377.8_M00.82, 5-377.8_M00.83, 5-377.8_M00.84, 5-377.8_M00.85, 5-377.8_M00.86, 5-377.8_M00.87, 5-377.8_M00.88, 5-377.8_M72.60, 5-377.8_M72.61, 5-377.8_M72.62, 5-377.8_M72.63, 5-377.8_M72.64, 5-377.8_M72.65, 5-377.8_M72.66, 5-377.8_M72.67, 5-377.8_M72.68, 5-377.8_M86.10, 5-377.8_M86.11, 5-377.8_M86.12, 5-377.8_M86.13, 5-377.8_M86.14, 5-377.8_M86.15, 5-377.8_M86.16, 5-377.8_M86.17, 5-377.8_M86.18, 5-377.8_M86.20, 5-377.8_M86.21, 5-377.8_M86.22, 5-377.8_M86.23, 5-377.8_M86.24, 5-377.8_M86.25, 5-377.8_M86.26, 5-377.8_M86.27, 5-377.8_M86.28, 5-377.8_M86.81, 5-377.8_M86.82, 5-377.8_M86.83, 5-377.8_M86.84, 5-377.8_M86.85, 5-377.8_M86.86, 5-377.8_M86.87, 5-377.8_M86.88, 5-377.8_M86.91, 5-377.8_M86.92, 5-377.8_M86.93, 5-377.8_M86.94, 5-377.8_M86.95, 5-377.8_M86.96, 5-377.8_M86.97, 5-377.8_M86.98, 5-377.8_M96.80, 5-377.8_T81.4, 5-377.8_T82.6, 5-377.8_T82.7, 5-377.b_D73.3, 5-377.b_I30.1, 5-377.b_I33.0, 5-377.b_I33.9, 5-377.b_I38, 5-377.b_I80.1, 5-377.b_I80.20, 5-377.b_I80.28, 5-377.b_I80.80, 5-377.b_I80.81, 5-377.b_I80.88, 5-377.b_J85.3, 5-377.b_J98.50, 5-377.b_L02.2, 5-377.b_L02.4, 5-377.b_L03.01, 5-377.b_L03.02, 5-377.b_L03.10, 5-377.b_L03.11, 5-377.b_L03.3, 5-377.b_M00.00, 5-377.b_M00.01, 5-377.b_M00.02, 5-377.b_M00.03, 5-377.b_M00.04, 5-377.b_M00.05, 5-377.b_M00.06, 5-377.b_M00.07, 5-377.b_M00.08, 5-377.b_M00.20, 5-377.b_M00.21, 5-377.b_M00.22, 5-377.b_M00.23, 5-377.b_M00.24, 5-377.b_M00.25, 5-377.b_M00.26, 5-377.b_M00.27, 5-377.b_M00.28, 5-377.b_M00.80, 5-377.b_M00.81, 5-377.b_M00.82, 5-377.b_M00.83, 5-377.b_M00.84, 5-377.b_M00.85, 5-377.b_M00.86, 5-377.b_M00.87, 5-377.b_M00.88, 5-377.b_M72.60, 5-377.b_M72.61, 5-377.b_M72.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.b_M72.63, 5-377.b_M72.64, 5-377.b_M72.65, 5-377.b_M72.66, 5-377.b_M72.67, 5-377.b_M72.68, 5-377.b_M86.10, 5-377.b_M86.11, 5-377.b_M86.12, 5-377.b_M86.13, 5-377.b_M86.14, 5-377.b_M86.15, 5-377.b_M86.16, 5-377.b_M86.17, 5-377.b_M86.18, 5-377.b_M86.20, 5-377.b_M86.21, 5-377.b_M86.22, 5-377.b_M86.23, 5-377.b_M86.24, 5-377.b_M86.25, 5-377.b_M86.26, 5-377.b_M86.27, 5-377.b_M86.28, 5-377.b_M86.81, 5-377.b_M86.82, 5-377.b_M86.83, 5-377.b_M86.84, 5-377.b_M86.85, 5-377.b_M86.86, 5-377.b_M86.87, 5-377.b_M86.88, 5-377.b_M86.91, 5-377.b_M86.92, 5-377.b_M86.93, 5-377.b_M86.94, 5-377.b_M86.95, 5-377.b_M86.96, 5-377.b_M86.97, 5-377.b_M86.98, 5-377.b_M96.80, 5-377.b_T81.4, 5-377.b_T82.6, 5-377.b_T82.7, 5-377.b_T84.6, 5-377.c0_D73.3, 5-377.c0_I30.1, 5-377.c0_I33.0, 5-377.c0_I33.9, 5-377.c0_I38, 5-377.c0_I80.1, 5-377.c0_I80.20, 5-377.c0_I80.28, 5-377.c0_I80.80, 5-377.c0_I80.81, 5-377.c0_I80.88, 5-377.c0_J85.3, 5-377.c0_J98.50, 5-377.c0_L02.2, 5-377.c0_L02.4, 5-377.c0_L03.01, 5-377.c0_L03.02, 5-377.c0_L03.10, 5-377.c0_L03.11, 5-377.c0_L03.3, 5-377.c0_M00.00, 5-377.c0_M00.01, 5-377.c0_M00.02, 5-377.c0_M00.03, 5-377.c0_M00.04, 5-377.c0_M00.05, 5-377.c0_M00.06, 5-377.c0_M00.07, 5-377.c0_M00.08, 5-377.c0_M00.20, 5-377.c0_M00.21, 5-377.c0_M00.22, 5-377.c0_M00.23, 5-377.c0_M00.24, 5-377.c0_M00.25, 5-377.c0_M00.26, 5-377.c0_M00.27, 5-377.c0_M00.28, 5-377.c0_M00.80, 5-377.c0_M00.81, 5-377.c0_M00.82, 5-377.c0_M00.83, 5-377.c0_M00.84, 5-377.c0_M00.85, 5-377.c0_M00.86, 5-377.c0_M00.87, 5-377.c0_M00.88, 5-377.c0_M72.60, 5-377.c0_M72.61, 5-377.c0_M72.62, 5-377.c0_M72.63, 5-377.c0_M72.64, 5-377.c0_M72.65, 5-377.c0_M72.66, 5-377.c0_M72.67, 5-377.c0_M72.68, 5-377.c0_M86.10, 5-377.c0_M86.11, 5-377.c0_M86.12, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.c0_M86.13, 5-377.c0_M86.14, 5-377.c0_M86.15, 5-377.c0_M86.16, 5-377.c0_M86.17, 5-377.c0_M86.18, 5-377.c0_M86.20, 5-377.c0_M86.21, 5-377.c0_M86.22, 5-377.c0_M86.23, 5-377.c0_M86.24, 5-377.c0_M86.25, 5-377.c0_M86.26, 5-377.c0_M86.27, 5-377.c0_M86.28, 5-377.c0_M86.81, 5-377.c0_M86.82, 5-377.c0_M86.83, 5-377.c0_M86.84, 5-377.c0_M86.85, 5-377.c0_M86.86, 5-377.c0_M86.87, 5-377.c0_M86.88, 5-377.c0_M86.91, 5-377.c0_M86.92, 5-377.c0_M86.93, 5-377.c0_M86.94, 5-377.c0_M86.95, 5-377.c0_M86.96, 5-377.c0_M86.97, 5-377.c0_M86.98, 5-377.c0_M96.80, 5-377.c0_T81.4, 5-377.c0_T82.6, 5-377.c0_T82.7, 5-377.c0_T84.6, 5-377.c1_D73.3, 5-377.c1_I30.1, 5-377.c1_I33.0, 5-377.c1_I33.9, 5-377.c1_I38, 5-377.c1_I80.1, 5-377.c1_I80.20, 5-377.c1_I80.28, 5-377.c1_I80.80, 5-377.c1_I80.81, 5-377.c1_I80.88, 5-377.c1_J85.3, 5-377.c1_J98.50, 5-377.c1_L02.2, 5-377.c1_L02.4, 5-377.c1_L03.01, 5-377.c1_L03.02, 5-377.c1_L03.10, 5-377.c1_L03.11, 5-377.c1_L03.3, 5-377.c1_M00.00, 5-377.c1_M00.01, 5-377.c1_M00.02, 5-377.c1_M00.03, 5-377.c1_M00.04, 5-377.c1_M00.05, 5-377.c1_M00.06, 5-377.c1_M00.07, 5-377.c1_M00.08, 5-377.c1_M00.20, 5-377.c1_M00.21, 5-377.c1_M00.22, 5-377.c1_M00.23, 5-377.c1_M00.24, 5-377.c1_M00.25, 5-377.c1_M00.26, 5-377.c1_M00.27, 5-377.c1_M00.28, 5-377.c1_M00.80, 5-377.c1_M00.81, 5-377.c1_M00.82, 5-377.c1_M00.83, 5-377.c1_M00.84, 5-377.c1_M00.85, 5-377.c1_M00.86, 5-377.c1_M00.87, 5-377.c1_M00.88, 5-377.c1_M72.60, 5-377.c1_M72.61, 5-377.c1_M72.62, 5-377.c1_M72.63, 5-377.c1_M72.64, 5-377.c1_M72.65, 5-377.c1_M72.66, 5-377.c1_M72.67, 5-377.c1_M72.68, 5-377.c1_M86.10, 5-377.c1_M86.11, 5-377.c1_M86.12, 5-377.c1_M86.13, 5-377.c1_M86.14, 5-377.c1_M86.15, 5-377.c1_M86.16, 5-377.c1_M86.17, 5-377.c1_M86.18, 5-377.c1_M86.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.c1_M86.21, 5-377.c1_M86.22, 5-377.c1_M86.23, 5-377.c1_M86.24, 5-377.c1_M86.25, 5-377.c1_M86.26, 5-377.c1_M86.27, 5-377.c1_M86.28, 5-377.c1_M86.81, 5-377.c1_M86.82, 5-377.c1_M86.83, 5-377.c1_M86.84, 5-377.c1_M86.85, 5-377.c1_M86.86, 5-377.c1_M86.87, 5-377.c1_M86.88, 5-377.c1_M86.91, 5-377.c1_M86.92, 5-377.c1_M86.93, 5-377.c1_M86.94, 5-377.c1_M86.95, 5-377.c1_M86.96, 5-377.c1_M86.97, 5-377.c1_M86.98, 5-377.c1_M96.80, 5-377.c1_T81.4, 5-377.c1_T82.6, 5-377.c1_T82.7, 5-377.c1_T84.6, 5-377.c2_D73.3, 5-377.c2_I30.1, 5-377.c2_I33.0, 5-377.c2_I33.9, 5-377.c2_I38, 5-377.c2_I80.1, 5-377.c2_I80.20, 5-377.c2_I80.28, 5-377.c2_I80.80, 5-377.c2_I80.81, 5-377.c2_I80.88, 5-377.c2_J85.3, 5-377.c2_J98.50, 5-377.c2_L02.2, 5-377.c2_L02.4, 5-377.c2_L03.01, 5-377.c2_L03.02, 5-377.c2_L03.10, 5-377.c2_L03.11, 5-377.c2_L03.3, 5-377.c2_M00.00, 5-377.c2_M00.01, 5-377.c2_M00.02, 5-377.c2_M00.03, 5-377.c2_M00.04, 5-377.c2_M00.05, 5-377.c2_M00.06, 5-377.c2_M00.07, 5-377.c2_M00.08, 5-377.c2_M00.20, 5-377.c2_M00.21, 5-377.c2_M00.22, 5-377.c2_M00.23, 5-377.c2_M00.24, 5-377.c2_M00.25, 5-377.c2_M00.26, 5-377.c2_M00.27, 5-377.c2_M00.28, 5-377.c2_M00.80, 5-377.c2_M00.81, 5-377.c2_M00.82, 5-377.c2_M00.83, 5-377.c2_M00.84, 5-377.c2_M00.85, 5-377.c2_M00.86, 5-377.c2_M00.87, 5-377.c2_M00.88, 5-377.c2_M72.60, 5-377.c2_M72.61, 5-377.c2_M72.62, 5-377.c2_M72.63, 5-377.c2_M72.64, 5-377.c2_M72.65, 5-377.c2_M72.66, 5-377.c2_M72.67, 5-377.c2_M72.68, 5-377.c2_M86.10, 5-377.c2_M86.11, 5-377.c2_M86.12, 5-377.c2_M86.13, 5-377.c2_M86.14, 5-377.c2_M86.15, 5-377.c2_M86.16, 5-377.c2_M86.17, 5-377.c2_M86.18, 5-377.c2_M86.20, 5-377.c2_M86.21, 5-377.c2_M86.22, 5-377.c2_M86.23, 5-377.c2_M86.24, 5-377.c2_M86.25, 5-377.c2_M86.26, 5-377.c2_M86.27, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.c2_M86.28, 5-377.c2_M86.81, 5-377.c2_M86.82, 5-377.c2_M86.83, 5-377.c2_M86.84, 5-377.c2_M86.85, 5-377.c2_M86.86, 5-377.c2_M86.87, 5-377.c2_M86.88, 5-377.c2_M86.91, 5-377.c2_M86.92, 5-377.c2_M86.93, 5-377.c2_M86.94, 5-377.c2_M86.95, 5-377.c2_M86.96, 5-377.c2_M86.97, 5-377.c2_M86.98, 5-377.c2_M96.80, 5-377.c2_T81.4, 5-377.c2_T82.6, 5-377.c2_T82.7, 5-377.c2_T84.6, 5-377.d_D73.3, 5-377.d_I30.1, 5-377.d_I33.0, 5-377.d_I33.9, 5-377.d_I38, 5-377.d_I80.1, 5-377.d_I80.20, 5-377.d_I80.28, 5-377.d_I80.80, 5-377.d_I80.81, 5-377.d_I80.88, 5-377.d_J85.3, 5-377.d_J98.50, 5-377.d_L02.2, 5-377.d_L02.4, 5-377.d_L03.01, 5-377.d_L03.02, 5-377.d_L03.10, 5-377.d_L03.11, 5-377.d_L03.3, 5-377.d_M00.00, 5-377.d_M00.02, 5-377.d_M00.03, 5-377.d_M00.04, 5-377.d_M00.06, 5-377.d_M00.07, 5-377.d_M00.20, 5-377.d_M00.21, 5-377.d_M00.22, 5-377.d_M00.23, 5-377.d_M00.24, 5-377.d_M00.25, 5-377.d_M00.26, 5-377.d_M00.27, 5-377.d_M00.28, 5-377.d_M00.80, 5-377.d_M00.81, 5-377.d_M00.82, 5-377.d_M00.83, 5-377.d_M00.84, 5-377.d_M00.85, 5-377.d_M00.86, 5-377.d_M00.87, 5-377.d_M00.88, 5-377.d_M72.60, 5-377.d_M72.61, 5-377.d_M72.62, 5-377.d_M72.63, 5-377.d_M72.64, 5-377.d_M72.65, 5-377.d_M72.66, 5-377.d_M72.67, 5-377.d_M72.68, 5-377.d_M86.10, 5-377.d_M86.11, 5-377.d_M86.12, 5-377.d_M86.13, 5-377.d_M86.14, 5-377.d_M86.15, 5-377.d_M86.16, 5-377.d_M86.17, 5-377.d_M86.18, 5-377.d_M86.20, 5-377.d_M86.21, 5-377.d_M86.22, 5-377.d_M86.23, 5-377.d_M86.24, 5-377.d_M86.25, 5-377.d_M86.26, 5-377.d_M86.27, 5-377.d_M86.28, 5-377.d_M86.81, 5-377.d_M86.82, 5-377.d_M86.83, 5-377.d_M86.84, 5-377.d_M86.85, 5-377.d_M86.86, 5-377.d_M86.87, 5-377.d_M86.88, 5-377.d_M86.91, 5-377.d_M86.92, 5-377.d_M86.93, 5-377.d_M86.94, 5-377.d_M86.95, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.d_M86.96, 5-377.d_M86.97, 5-377.d_M86.98, 5-377.d_M96.80, 5-377.d_T81.4, 5-377.d_T82.6, 5-377.d_T82.7, 5-377.f0_D73.3, 5-377.f0_I30.1, 5-377.f0_I33.0, 5-377.f0_I33.9, 5-377.f0_I38, 5-377.f0_I80.1, 5-377.f0_I80.20, 5-377.f0_I80.28, 5-377.f0_I80.80, 5-377.f0_I80.81, 5-377.f0_I80.88, 5-377.f0_J85.3, 5-377.f0_J98.50, 5-377.f0_L02.4, 5-377.f0_L03.01, 5-377.f0_L03.02, 5-377.f0_L03.10, 5-377.f0_L03.11, 5-377.f0_L03.3, 5-377.f0_M00.00, 5-377.f0_M00.01, 5-377.f0_M00.02, 5-377.f0_M00.03, 5-377.f0_M00.04, 5-377.f0_M00.05, 5-377.f0_M00.06, 5-377.f0_M00.07, 5-377.f0_M00.08, 5-377.f0_M00.20, 5-377.f0_M00.21, 5-377.f0_M00.22, 5-377.f0_M00.23, 5-377.f0_M00.24, 5-377.f0_M00.25, 5-377.f0_M00.26, 5-377.f0_M00.27, 5-377.f0_M00.28, 5-377.f0_M00.80, 5-377.f0_M00.81, 5-377.f0_M00.82, 5-377.f0_M00.83, 5-377.f0_M00.84, 5-377.f0_M00.85, 5-377.f0_M00.86, 5-377.f0_M00.87, 5-377.f0_M00.88, 5-377.f0_M72.60, 5-377.f0_M72.61, 5-377.f0_M72.62, 5-377.f0_M72.63, 5-377.f0_M72.64, 5-377.f0_M72.65, 5-377.f0_M72.66, 5-377.f0_M72.67, 5-377.f0_M72.68, 5-377.f0_M86.10, 5-377.f0_M86.11, 5-377.f0_M86.12, 5-377.f0_M86.13, 5-377.f0_M86.14, 5-377.f0_M86.15, 5-377.f0_M86.16, 5-377.f0_M86.17, 5-377.f0_M86.18, 5-377.f0_M86.20, 5-377.f0_M86.21, 5-377.f0_M86.22, 5-377.f0_M86.23, 5-377.f0_M86.24, 5-377.f0_M86.25, 5-377.f0_M86.26, 5-377.f0_M86.27, 5-377.f0_M86.28, 5-377.f0_M86.81, 5-377.f0_M86.82, 5-377.f0_M86.83, 5-377.f0_M86.84, 5-377.f0_M86.85, 5-377.f0_M86.86, 5-377.f0_M86.87, 5-377.f0_M86.88, 5-377.f0_M86.91, 5-377.f0_M86.92, 5-377.f0_M86.93, 5-377.f0_M86.94, 5-377.f0_M86.95, 5-377.f0_M86.96, 5-377.f0_M86.97, 5-377.f0_M86.98, 5-377.f0_M96.80, 5-377.f0_T81.4, 5-377.f0_T82.6, 5-377.f0_T82.7, 5-377.f0_T84.6, 5-377.f1_D73.3, 5-377.f1_I30.1, 5-377.f1_I33.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.f1_I33.9, 5-377.f1_I38, 5-377.f1_I80.1, 5-377.f1_I80.20, 5-377.f1_I80.28, 5-377.f1_I80.80, 5-377.f1_I80.81, 5-377.f1_I80.88, 5-377.f1_J85.3, 5-377.f1_J98.50, 5-377.f1_L02.2, 5-377.f1_L02.4, 5-377.f1_L03.01, 5-377.f1_L03.02, 5-377.f1_L03.10, 5-377.f1_L03.11, 5-377.f1_L03.3, 5-377.f1_M00.00, 5-377.f1_M00.01, 5-377.f1_M00.02, 5-377.f1_M00.03, 5-377.f1_M00.04, 5-377.f1_M00.05, 5-377.f1_M00.06, 5-377.f1_M00.07, 5-377.f1_M00.08, 5-377.f1_M00.20, 5-377.f1_M00.21, 5-377.f1_M00.22, 5-377.f1_M00.23, 5-377.f1_M00.24, 5-377.f1_M00.25, 5-377.f1_M00.26, 5-377.f1_M00.27, 5-377.f1_M00.28, 5-377.f1_M00.80, 5-377.f1_M00.81, 5-377.f1_M00.82, 5-377.f1_M00.83, 5-377.f1_M00.84, 5-377.f1_M00.85, 5-377.f1_M00.86, 5-377.f1_M00.87, 5-377.f1_M00.88, 5-377.f1_M72.60, 5-377.f1_M72.61, 5-377.f1_M72.62, 5-377.f1_M72.63, 5-377.f1_M72.64, 5-377.f1_M72.65, 5-377.f1_M72.66, 5-377.f1_M72.67, 5-377.f1_M72.68, 5-377.f1_M86.10, 5-377.f1_M86.11, 5-377.f1_M86.12, 5-377.f1_M86.13, 5-377.f1_M86.14, 5-377.f1_M86.15, 5-377.f1_M86.16, 5-377.f1_M86.17, 5-377.f1_M86.18, 5-377.f1_M86.20, 5-377.f1_M86.21, 5-377.f1_M86.22, 5-377.f1_M86.23, 5-377.f1_M86.24, 5-377.f1_M86.25, 5-377.f1_M86.26, 5-377.f1_M86.27, 5-377.f1_M86.28, 5-377.f1_M86.81, 5-377.f1_M86.82, 5-377.f1_M86.83, 5-377.f1_M86.84, 5-377.f1_M86.85, 5-377.f1_M86.86, 5-377.f1_M86.87, 5-377.f1_M86.88, 5-377.f1_M86.91, 5-377.f1_M86.92, 5-377.f1_M86.93, 5-377.f1_M86.94, 5-377.f1_M86.95, 5-377.f1_M86.96, 5-377.f1_M86.97, 5-377.f1_M86.98, 5-377.f1_M96.80, 5-377.f1_T81.4, 5-377.f1_T82.6, 5-377.f1_T82.7, 5-377.f1_T84.6, 5-377.f2_D73.3, 5-377.f2_I30.1, 5-377.f2_I33.0, 5-377.f2_I33.9, 5-377.f2_I38, 5-377.f2_I80.1, 5-377.f2_I80.20, 5-377.f2_I80.28, 5-377.f2_I80.80, 5-377.f2_I80.81, 5-377.f2_I80.88, 5-377.f2_J85.3, 5-377.f2_J98.50, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.f2_L02.2, 5-377.f2_L02.4, 5-377.f2_L03.01, 5-377.f2_L03.02, 5-377.f2_L03.10, 5-377.f2_L03.11, 5-377.f2_L03.3, 5-377.f2_M00.00, 5-377.f2_M00.01, 5-377.f2_M00.02, 5-377.f2_M00.03, 5-377.f2_M00.04, 5-377.f2_M00.05, 5-377.f2_M00.06, 5-377.f2_M00.07, 5-377.f2_M00.08, 5-377.f2_M00.20, 5-377.f2_M00.21, 5-377.f2_M00.22, 5-377.f2_M00.23, 5-377.f2_M00.24, 5-377.f2_M00.25, 5-377.f2_M00.26, 5-377.f2_M00.27, 5-377.f2_M00.28, 5-377.f2_M00.80, 5-377.f2_M00.81, 5-377.f2_M00.82, 5-377.f2_M00.83, 5-377.f2_M00.84, 5-377.f2_M00.85, 5-377.f2_M00.86, 5-377.f2_M00.87, 5-377.f2_M00.88, 5-377.f2_M72.60, 5-377.f2_M72.61, 5-377.f2_M72.62, 5-377.f2_M72.63, 5-377.f2_M72.64, 5-377.f2_M72.65, 5-377.f2_M72.66, 5-377.f2_M72.67, 5-377.f2_M72.68, 5-377.f2_M86.10, 5-377.f2_M86.11, 5-377.f2_M86.12, 5-377.f2_M86.13, 5-377.f2_M86.14, 5-377.f2_M86.15, 5-377.f2_M86.16, 5-377.f2_M86.17, 5-377.f2_M86.18, 5-377.f2_M86.20, 5-377.f2_M86.21, 5-377.f2_M86.22, 5-377.f2_M86.23, 5-377.f2_M86.24, 5-377.f2_M86.25, 5-377.f2_M86.26, 5-377.f2_M86.27, 5-377.f2_M86.28, 5-377.f2_M86.81, 5-377.f2_M86.82, 5-377.f2_M86.83, 5-377.f2_M86.84, 5-377.f2_M86.85, 5-377.f2_M86.86, 5-377.f2_M86.87, 5-377.f2_M86.88, 5-377.f2_M86.91, 5-377.f2_M86.92, 5-377.f2_M86.93, 5-377.f2_M86.94, 5-377.f2_M86.95, 5-377.f2_M86.96, 5-377.f2_M86.97, 5-377.f2_M86.98, 5-377.f2_M96.80, 5-377.f2_T81.4, 5-377.f2_T82.6, 5-377.f2_T82.7, 5-377.f2_T84.6, 5-377.f3_D73.3, 5-377.f3_I30.1, 5-377.f3_I33.0, 5-377.f3_I33.9, 5-377.f3_I38, 5-377.f3_I80.1, 5-377.f3_I80.20, 5-377.f3_I80.28, 5-377.f3_I80.80, 5-377.f3_I80.81, 5-377.f3_I80.88, 5-377.f3_J85.3, 5-377.f3_J98.50, 5-377.f3_L02.2, 5-377.f3_L02.4, 5-377.f3_L03.01, 5-377.f3_L03.02, 5-377.f3_L03.10, 5-377.f3_L03.11, 5-377.f3_L03.3, 5-377.f3_M00.00, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.f3_M00.01, 5-377.f3_M00.02, 5-377.f3_M00.03, 5-377.f3_M00.04, 5-377.f3_M00.05, 5-377.f3_M00.06, 5-377.f3_M00.07, 5-377.f3_M00.08, 5-377.f3_M00.20, 5-377.f3_M00.21, 5-377.f3_M00.22, 5-377.f3_M00.23, 5-377.f3_M00.24, 5-377.f3_M00.25, 5-377.f3_M00.26, 5-377.f3_M00.27, 5-377.f3_M00.28, 5-377.f3_M00.80, 5-377.f3_M00.81, 5-377.f3_M00.82, 5-377.f3_M00.83, 5-377.f3_M00.84, 5-377.f3_M00.85, 5-377.f3_M00.86, 5-377.f3_M00.87, 5-377.f3_M00.88, 5-377.f3_M72.60, 5-377.f3_M72.61, 5-377.f3_M72.62, 5-377.f3_M72.63, 5-377.f3_M72.64, 5-377.f3_M72.65, 5-377.f3_M72.66, 5-377.f3_M72.67, 5-377.f3_M72.68, 5-377.f3_M86.10, 5-377.f3_M86.11, 5-377.f3_M86.12, 5-377.f3_M86.13, 5-377.f3_M86.14, 5-377.f3_M86.15, 5-377.f3_M86.16, 5-377.f3_M86.17, 5-377.f3_M86.18, 5-377.f3_M86.20, 5-377.f3_M86.21, 5-377.f3_M86.22, 5-377.f3_M86.23, 5-377.f3_M86.24, 5-377.f3_M86.25, 5-377.f3_M86.26, 5-377.f3_M86.27, 5-377.f3_M86.28, 5-377.f3_M86.81, 5-377.f3_M86.82, 5-377.f3_M86.83, 5-377.f3_M86.84, 5-377.f3_M86.85, 5-377.f3_M86.86, 5-377.f3_M86.87, 5-377.f3_M86.88, 5-377.f3_M86.91, 5-377.f3_M86.92, 5-377.f3_M86.93, 5-377.f3_M86.94, 5-377.f3_M86.95, 5-377.f3_M86.96, 5-377.f3_M86.97, 5-377.f3_M86.98, 5-377.f3_M96.80, 5-377.f3_T81.4, 5-377.f3_T82.6, 5-377.f3_T82.7, 5-377.f3_T84.6, 5-377.f4_D73.3, 5-377.f4_I30.1, 5-377.f4_I33.0, 5-377.f4_I33.9, 5-377.f4_I38, 5-377.f4_I80.1, 5-377.f4_I80.20, 5-377.f4_I80.28, 5-377.f4_I80.80, 5-377.f4_I80.81, 5-377.f4_I80.88, 5-377.f4_J85.3, 5-377.f4_J98.50, 5-377.f4_L02.2, 5-377.f4_L02.4, 5-377.f4_L03.01, 5-377.f4_L03.02, 5-377.f4_L03.10, 5-377.f4_L03.11, 5-377.f4_L03.3, 5-377.f4_M00.00, 5-377.f4_M00.01, 5-377.f4_M00.02, 5-377.f4_M00.03, 5-377.f4_M00.04, 5-377.f4_M00.05, 5-377.f4_M00.06, 5-377.f4_M00.07, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.f4_M00.08, 5-377.f4_M00.20, 5-377.f4_M00.21, 5-377.f4_M00.22, 5-377.f4_M00.23, 5-377.f4_M00.24, 5-377.f4_M00.25, 5-377.f4_M00.26, 5-377.f4_M00.27, 5-377.f4_M00.28, 5-377.f4_M00.80, 5-377.f4_M00.81, 5-377.f4_M00.82, 5-377.f4_M00.83, 5-377.f4_M00.84, 5-377.f4_M00.85, 5-377.f4_M00.86, 5-377.f4_M00.87, 5-377.f4_M00.88, 5-377.f4_M72.60, 5-377.f4_M72.61, 5-377.f4_M72.62, 5-377.f4_M72.63, 5-377.f4_M72.64, 5-377.f4_M72.65, 5-377.f4_M72.66, 5-377.f4_M72.67, 5-377.f4_M72.68, 5-377.f4_M86.10, 5-377.f4_M86.11, 5-377.f4_M86.12, 5-377.f4_M86.13, 5-377.f4_M86.14, 5-377.f4_M86.15, 5-377.f4_M86.16, 5-377.f4_M86.17, 5-377.f4_M86.18, 5-377.f4_M86.20, 5-377.f4_M86.21, 5-377.f4_M86.22, 5-377.f4_M86.23, 5-377.f4_M86.24, 5-377.f4_M86.25, 5-377.f4_M86.26, 5-377.f4_M86.27, 5-377.f4_M86.28, 5-377.f4_M86.81, 5-377.f4_M86.82, 5-377.f4_M86.83, 5-377.f4_M86.84, 5-377.f4_M86.85, 5-377.f4_M86.86, 5-377.f4_M86.87, 5-377.f4_M86.88, 5-377.f4_M86.91, 5-377.f4_M86.92, 5-377.f4_M86.93, 5-377.f4_M86.94, 5-377.f4_M86.95, 5-377.f4_M86.96, 5-377.f4_M86.97, 5-377.f4_M86.98, 5-377.f4_M96.80, 5-377.f4_T81.4, 5-377.f4_T82.6, 5-377.f4_T82.7, 5-377.f4_T84.6, 5-377.fx_D73.3, 5-377.fx_I30.1, 5-377.fx_I33.0, 5-377.fx_I33.9, 5-377.fx_I38, 5-377.fx_I80.1, 5-377.fx_I80.20, 5-377.fx_I80.28, 5-377.fx_I80.80, 5-377.fx_I80.81, 5-377.fx_I80.88, 5-377.fx_J85.3, 5-377.fx_J98.50, 5-377.fx_L02.2, 5-377.fx_L02.4, 5-377.fx_L03.01, 5-377.fx_L03.02, 5-377.fx_L03.10, 5-377.fx_L03.11, 5-377.fx_L03.3, 5-377.fx_M00.00, 5-377.fx_M00.01, 5-377.fx_M00.02, 5-377.fx_M00.03, 5-377.fx_M00.04, 5-377.fx_M00.05, 5-377.fx_M00.06, 5-377.fx_M00.07, 5-377.fx_M00.08, 5-377.fx_M00.20, 5-377.fx_M00.21, 5-377.fx_M00.22, 5-377.fx_M00.23, 5-377.fx_M00.24, 5-377.fx_M00.25, 5-377.fx_M00.26, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.fx_M00.27, 5-377.fx_M00.28, 5-377.fx_M00.80, 5-377.fx_M00.81, 5-377.fx_M00.82, 5-377.fx_M00.83, 5-377.fx_M00.84, 5-377.fx_M00.85, 5-377.fx_M00.86, 5-377.fx_M00.87, 5-377.fx_M00.88, 5-377.fx_M72.60, 5-377.fx_M72.61, 5-377.fx_M72.62, 5-377.fx_M72.63, 5-377.fx_M72.64, 5-377.fx_M72.65, 5-377.fx_M72.66, 5-377.fx_M72.67, 5-377.fx_M72.68, 5-377.fx_M86.10, 5-377.fx_M86.11, 5-377.fx_M86.12, 5-377.fx_M86.13, 5-377.fx_M86.14, 5-377.fx_M86.15, 5-377.fx_M86.16, 5-377.fx_M86.17, 5-377.fx_M86.18, 5-377.fx_M86.20, 5-377.fx_M86.21, 5-377.fx_M86.22, 5-377.fx_M86.23, 5-377.fx_M86.24, 5-377.fx_M86.25, 5-377.fx_M86.26, 5-377.fx_M86.27, 5-377.fx_M86.28, 5-377.fx_M86.81, 5-377.fx_M86.82, 5-377.fx_M86.83, 5-377.fx_M86.84, 5-377.fx_M86.85, 5-377.fx_M86.86, 5-377.fx_M86.87, 5-377.fx_M86.88, 5-377.fx_M86.91, 5-377.fx_M86.92, 5-377.fx_M86.93, 5-377.fx_M86.94, 5-377.fx_M86.95, 5-377.fx_M86.96, 5-377.fx_M86.97, 5-377.fx_M86.98, 5-377.fx_M96.80, 5-377.fx_T81.4, 5-377.fx_T82.6, 5-377.fx_T82.7, 5-377.fx_T84.6, 5-377.g0_D73.3, 5-377.g0_I30.1, 5-377.g0_I33.0, 5-377.g0_I33.9, 5-377.g0_I38, 5-377.g0_I80.1, 5-377.g0_I80.20, 5-377.g0_I80.28, 5-377.g0_I80.80, 5-377.g0_I80.81, 5-377.g0_I80.88, 5-377.g0_J85.3, 5-377.g0_J98.50, 5-377.g0_L02.2, 5-377.g0_L02.4, 5-377.g0_L03.01, 5-377.g0_L03.02, 5-377.g0_L03.10, 5-377.g0_L03.11, 5-377.g0_L03.3, 5-377.g0_M00.00, 5-377.g0_M00.01, 5-377.g0_M00.02, 5-377.g0_M00.03, 5-377.g0_M00.04, 5-377.g0_M00.05, 5-377.g0_M00.06, 5-377.g0_M00.07, 5-377.g0_M00.08, 5-377.g0_M00.20, 5-377.g0_M00.21, 5-377.g0_M00.22, 5-377.g0_M00.23, 5-377.g0_M00.24, 5-377.g0_M00.25, 5-377.g0_M00.26, 5-377.g0_M00.27, 5-377.g0_M00.28, 5-377.g0_M00.80, 5-377.g0_M00.81, 5-377.g0_M00.82, 5-377.g0_M00.83, 5-377.g0_M00.84, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.g0_M00.85, 5-377.g0_M00.86, 5-377.g0_M00.87, 5-377.g0_M00.88, 5-377.g0_M72.60, 5-377.g0_M72.61, 5-377.g0_M72.62, 5-377.g0_M72.63, 5-377.g0_M72.64, 5-377.g0_M72.65, 5-377.g0_M72.66, 5-377.g0_M72.67, 5-377.g0_M72.68, 5-377.g0_M86.10, 5-377.g0_M86.11, 5-377.g0_M86.12, 5-377.g0_M86.13, 5-377.g0_M86.14, 5-377.g0_M86.15, 5-377.g0_M86.16, 5-377.g0_M86.17, 5-377.g0_M86.18, 5-377.g0_M86.20, 5-377.g0_M86.21, 5-377.g0_M86.22, 5-377.g0_M86.23, 5-377.g0_M86.24, 5-377.g0_M86.25, 5-377.g0_M86.26, 5-377.g0_M86.27, 5-377.g0_M86.28, 5-377.g0_M86.81, 5-377.g0_M86.82, 5-377.g0_M86.83, 5-377.g0_M86.84, 5-377.g0_M86.85, 5-377.g0_M86.86, 5-377.g0_M86.87, 5-377.g0_M86.88, 5-377.g0_M86.91, 5-377.g0_M86.92, 5-377.g0_M86.93, 5-377.g0_M86.94, 5-377.g0_M86.95, 5-377.g0_M86.96, 5-377.g0_M86.97, 5-377.g0_M86.98, 5-377.g0_M96.80, 5-377.g0_T81.4, 5-377.g0_T82.6, 5-377.g0_T82.7, 5-377.g0_T84.6, 5-377.g1_D73.3, 5-377.g1_I30.1, 5-377.g1_I33.0, 5-377.g1_I33.9, 5-377.g1_I38, 5-377.g1_I80.1, 5-377.g1_I80.20, 5-377.g1_I80.28, 5-377.g1_I80.80, 5-377.g1_I80.81, 5-377.g1_I80.88, 5-377.g1_J85.3, 5-377.g1_J98.50, 5-377.g1_L02.2, 5-377.g1_L02.4, 5-377.g1_L03.01, 5-377.g1_L03.02, 5-377.g1_L03.10, 5-377.g1_L03.11, 5-377.g1_L03.3, 5-377.g1_M00.00, 5-377.g1_M00.01, 5-377.g1_M00.02, 5-377.g1_M00.03, 5-377.g1_M00.04, 5-377.g1_M00.05, 5-377.g1_M00.06, 5-377.g1_M00.07, 5-377.g1_M00.08, 5-377.g1_M00.20, 5-377.g1_M00.21, 5-377.g1_M00.22, 5-377.g1_M00.23, 5-377.g1_M00.24, 5-377.g1_M00.25, 5-377.g1_M00.26, 5-377.g1_M00.27, 5-377.g1_M00.28, 5-377.g1_M00.80, 5-377.g1_M00.81, 5-377.g1_M00.82, 5-377.g1_M00.83, 5-377.g1_M00.84, 5-377.g1_M00.85, 5-377.g1_M00.86, 5-377.g1_M00.87, 5-377.g1_M00.88, 5-377.g1_M72.60, 5-377.g1_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.g1_M72.62, 5-377.g1_M72.63, 5-377.g1_M72.64, 5-377.g1_M72.65, 5-377.g1_M72.66, 5-377.g1_M72.67, 5-377.g1_M72.68, 5-377.g1_M86.10, 5-377.g1_M86.11, 5-377.g1_M86.12, 5-377.g1_M86.13, 5-377.g1_M86.14, 5-377.g1_M86.15, 5-377.g1_M86.16, 5-377.g1_M86.17, 5-377.g1_M86.18, 5-377.g1_M86.20, 5-377.g1_M86.21, 5-377.g1_M86.22, 5-377.g1_M86.23, 5-377.g1_M86.24, 5-377.g1_M86.25, 5-377.g1_M86.26, 5-377.g1_M86.27, 5-377.g1_M86.28, 5-377.g1_M86.81, 5-377.g1_M86.82, 5-377.g1_M86.83, 5-377.g1_M86.84, 5-377.g1_M86.85, 5-377.g1_M86.86, 5-377.g1_M86.87, 5-377.g1_M86.88, 5-377.g1_M86.91, 5-377.g1_M86.92, 5-377.g1_M86.93, 5-377.g1_M86.94, 5-377.g1_M86.95, 5-377.g1_M86.96, 5-377.g1_M86.97, 5-377.g1_M86.98, 5-377.g1_M96.80, 5-377.g1_T81.4, 5-377.g1_T82.6, 5-377.g1_T82.7, 5-377.g1_T84.6, 5-377.g2_D73.3, 5-377.g2_I30.1, 5-377.g2_I33.0, 5-377.g2_I33.9, 5-377.g2_I38, 5-377.g2_I80.1, 5-377.g2_I80.20, 5-377.g2_I80.28, 5-377.g2_I80.80, 5-377.g2_I80.81, 5-377.g2_I80.88, 5-377.g2_J85.3, 5-377.g2_J98.50, 5-377.g2_L02.2, 5-377.g2_L02.4, 5-377.g2_L03.01, 5-377.g2_L03.02, 5-377.g2_L03.10, 5-377.g2_L03.11, 5-377.g2_L03.3, 5-377.g2_M00.00, 5-377.g2_M00.01, 5-377.g2_M00.02, 5-377.g2_M00.03, 5-377.g2_M00.04, 5-377.g2_M00.05, 5-377.g2_M00.06, 5-377.g2_M00.07, 5-377.g2_M00.08, 5-377.g2_M00.20, 5-377.g2_M00.21, 5-377.g2_M00.22, 5-377.g2_M00.23, 5-377.g2_M00.24, 5-377.g2_M00.25, 5-377.g2_M00.26, 5-377.g2_M00.27, 5-377.g2_M00.28, 5-377.g2_M00.80, 5-377.g2_M00.81, 5-377.g2_M00.82, 5-377.g2_M00.83, 5-377.g2_M00.84, 5-377.g2_M00.85, 5-377.g2_M00.86, 5-377.g2_M00.87, 5-377.g2_M00.88, 5-377.g2_M72.60, 5-377.g2_M72.61, 5-377.g2_M72.62, 5-377.g2_M72.63, 5-377.g2_M72.64, 5-377.g2_M72.65, 5-377.g2_M72.66, 5-377.g2_M72.67, 5-377.g2_M72.68, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.g2_M86.10, 5-377.g2_M86.11, 5-377.g2_M86.12, 5-377.g2_M86.13, 5-377.g2_M86.14, 5-377.g2_M86.15, 5-377.g2_M86.16, 5-377.g2_M86.17, 5-377.g2_M86.18, 5-377.g2_M86.20, 5-377.g2_M86.21, 5-377.g2_M86.22, 5-377.g2_M86.23, 5-377.g2_M86.24, 5-377.g2_M86.25, 5-377.g2_M86.26, 5-377.g2_M86.27, 5-377.g2_M86.28, 5-377.g2_M86.81, 5-377.g2_M86.82, 5-377.g2_M86.83, 5-377.g2_M86.84, 5-377.g2_M86.85, 5-377.g2_M86.86, 5-377.g2_M86.87, 5-377.g2_M86.88, 5-377.g2_M86.91, 5-377.g2_M86.92, 5-377.g2_M86.93, 5-377.g2_M86.94, 5-377.g2_M86.95, 5-377.g2_M86.96, 5-377.g2_M86.97, 5-377.g2_M86.98, 5-377.g2_M96.80, 5-377.g2_T81.4, 5-377.g2_T82.6, 5-377.g2_T82.7, 5-377.h0_D73.3, 5-377.h0_I30.1, 5-377.h0_I33.0, 5-377.h0_I33.9, 5-377.h0_I38, 5-377.h0_I80.1, 5-377.h0_I80.20, 5-377.h0_I80.28, 5-377.h0_I80.80, 5-377.h0_I80.81, 5-377.h0_I80.88, 5-377.h0_J85.3, 5-377.h0_J98.50, 5-377.h0_L02.2, 5-377.h0_L02.4, 5-377.h0_L03.01, 5-377.h0_L03.02, 5-377.h0_L03.10, 5-377.h0_L03.11, 5-377.h0_L03.3, 5-377.h0_M00.00, 5-377.h0_M00.01, 5-377.h0_M00.02, 5-377.h0_M00.03, 5-377.h0_M00.04, 5-377.h0_M00.05, 5-377.h0_M00.06, 5-377.h0_M00.07, 5-377.h0_M00.08, 5-377.h0_M00.20, 5-377.h0_M00.21, 5-377.h0_M00.22, 5-377.h0_M00.23, 5-377.h0_M00.24, 5-377.h0_M00.25, 5-377.h0_M00.26, 5-377.h0_M00.27, 5-377.h0_M00.28, 5-377.h0_M00.80, 5-377.h0_M00.81, 5-377.h0_M00.82, 5-377.h0_M00.83, 5-377.h0_M00.84, 5-377.h0_M00.85, 5-377.h0_M00.86, 5-377.h0_M00.87, 5-377.h0_M00.88, 5-377.h0_M72.60, 5-377.h0_M72.61, 5-377.h0_M72.62, 5-377.h0_M72.63, 5-377.h0_M72.64, 5-377.h0_M72.65, 5-377.h0_M72.66, 5-377.h0_M72.67, 5-377.h0_M72.68, 5-377.h0_M86.10, 5-377.h0_M86.11, 5-377.h0_M86.12, 5-377.h0_M86.13, 5-377.h0_M86.14, 5-377.h0_M86.15, 5-377.h0_M86.16, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.h0_M86.17, 5-377.h0_M86.18, 5-377.h0_M86.20, 5-377.h0_M86.21, 5-377.h0_M86.22, 5-377.h0_M86.23, 5-377.h0_M86.24, 5-377.h0_M86.25, 5-377.h0_M86.26, 5-377.h0_M86.27, 5-377.h0_M86.28, 5-377.h0_M86.81, 5-377.h0_M86.82, 5-377.h0_M86.83, 5-377.h0_M86.84, 5-377.h0_M86.85, 5-377.h0_M86.86, 5-377.h0_M86.87, 5-377.h0_M86.88, 5-377.h0_M86.91, 5-377.h0_M86.92, 5-377.h0_M86.93, 5-377.h0_M86.94, 5-377.h0_M86.95, 5-377.h0_M86.96, 5-377.h0_M86.97, 5-377.h0_M86.98, 5-377.h0_M96.80, 5-377.h0_T81.4, 5-377.h0_T82.6, 5-377.h0_T82.7, 5-377.h0_T84.6, 5-377.hx_D73.3, 5-377.hx_I30.1, 5-377.hx_I33.0, 5-377.hx_I33.9, 5-377.hx_I38, 5-377.hx_I80.1, 5-377.hx_I80.20, 5-377.hx_I80.28, 5-377.hx_I80.80, 5-377.hx_I80.81, 5-377.hx_I80.88, 5-377.hx_J85.3, 5-377.hx_J98.50, 5-377.hx_L02.2, 5-377.hx_L02.4, 5-377.hx_L03.01, 5-377.hx_L03.02, 5-377.hx_L03.10, 5-377.hx_L03.11, 5-377.hx_L03.3, 5-377.hx_M00.00, 5-377.hx_M00.01, 5-377.hx_M00.02, 5-377.hx_M00.03, 5-377.hx_M00.04, 5-377.hx_M00.05, 5-377.hx_M00.06, 5-377.hx_M00.07, 5-377.hx_M00.08, 5-377.hx_M00.20, 5-377.hx_M00.21, 5-377.hx_M00.22, 5-377.hx_M00.23, 5-377.hx_M00.24, 5-377.hx_M00.25, 5-377.hx_M00.26, 5-377.hx_M00.27, 5-377.hx_M00.28, 5-377.hx_M00.80, 5-377.hx_M00.81, 5-377.hx_M00.82, 5-377.hx_M00.83, 5-377.hx_M00.84, 5-377.hx_M00.85, 5-377.hx_M00.86, 5-377.hx_M00.87, 5-377.hx_M00.88, 5-377.hx_M72.60, 5-377.hx_M72.61, 5-377.hx_M72.62, 5-377.hx_M72.63, 5-377.hx_M72.64, 5-377.hx_M72.65, 5-377.hx_M72.66, 5-377.hx_M72.67, 5-377.hx_M72.68, 5-377.hx_M86.10, 5-377.hx_M86.11, 5-377.hx_M86.12, 5-377.hx_M86.13, 5-377.hx_M86.14, 5-377.hx_M86.15, 5-377.hx_M86.16, 5-377.hx_M86.17, 5-377.hx_M86.18, 5-377.hx_M86.20, 5-377.hx_M86.21, 5-377.hx_M86.22, 5-377.hx_M86.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.hx_M86.24, 5-377.hx_M86.25, 5-377.hx_M86.26, 5-377.hx_M86.27, 5-377.hx_M86.28, 5-377.hx_M86.81, 5-377.hx_M86.82, 5-377.hx_M86.83, 5-377.hx_M86.84, 5-377.hx_M86.85, 5-377.hx_M86.86, 5-377.hx_M86.87, 5-377.hx_M86.88, 5-377.hx_M86.91, 5-377.hx_M86.92, 5-377.hx_M86.93, 5-377.hx_M86.94, 5-377.hx_M86.95, 5-377.hx_M86.96, 5-377.hx_M86.97, 5-377.hx_M86.98, 5-377.hx_M96.80, 5-377.hx_T81.4, 5-377.hx_T82.6, 5-377.hx_T82.7, 5-377.hx_T84.6, 5-377.j_D73.3, 5-377.j_I30.1, 5-377.j_I33.0, 5-377.j_I33.9, 5-377.j_I38, 5-377.j_I80.1, 5-377.j_I80.20, 5-377.j_I80.28, 5-377.j_I80.80, 5-377.j_I80.81, 5-377.j_I80.88, 5-377.j_J85.3, 5-377.j_J98.50, 5-377.j_L02.2, 5-377.j_L02.4, 5-377.j_L03.01, 5-377.j_L03.02, 5-377.j_L03.10, 5-377.j_L03.11, 5-377.j_L03.3, 5-377.j_M00.00, 5-377.j_M00.01, 5-377.j_M00.02, 5-377.j_M00.03, 5-377.j_M00.04, 5-377.j_M00.05, 5-377.j_M00.06, 5-377.j_M00.07, 5-377.j_M00.08, 5-377.j_M00.20, 5-377.j_M00.21, 5-377.j_M00.22, 5-377.j_M00.23, 5-377.j_M00.24, 5-377.j_M00.25, 5-377.j_M00.26, 5-377.j_M00.27, 5-377.j_M00.28, 5-377.j_M00.80, 5-377.j_M00.81, 5-377.j_M00.82, 5-377.j_M00.83, 5-377.j_M00.84, 5-377.j_M00.86, 5-377.j_M00.87, 5-377.j_M00.88, 5-377.j_M72.60, 5-377.j_M72.61, 5-377.j_M72.62, 5-377.j_M72.63, 5-377.j_M72.64, 5-377.j_M72.65, 5-377.j_M72.66, 5-377.j_M72.67, 5-377.j_M72.68, 5-377.j_M86.10, 5-377.j_M86.11, 5-377.j_M86.12, 5-377.j_M86.13, 5-377.j_M86.14, 5-377.j_M86.15, 5-377.j_M86.16, 5-377.j_M86.17, 5-377.j_M86.18, 5-377.j_M86.20, 5-377.j_M86.21, 5-377.j_M86.22, 5-377.j_M86.23, 5-377.j_M86.24, 5-377.j_M86.25, 5-377.j_M86.26, 5-377.j_M86.27, 5-377.j_M86.28, 5-377.j_M86.81, 5-377.j_M86.82, 5-377.j_M86.83, 5-377.j_M86.84, 5-377.j_M86.85, 5-377.j_M86.86, 5-377.j_M86.87, 5-377.j_M86.88, 5-377.j_M86.91, 5-377.j_M86.92, 5-377.j_M86.93, 5-377.j_M86.94, 5-377.j_M86.95, 5-377.j_M86.96, 5-377.j_M86.97, 5-377.j_M86.98, 5-377.j_M96.80, 5-377.j_T81.4, 5-377.j_T82.6, 5-377.j_T82.7, 5-377.j_T84.6, 5-377.m0_D73.3, 5-377.m0_I30.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.m0_I33.0, 5-377.m0_I33.9, 5-377.m0_I38, 5-377.m0_I80.1, 5-377.m0_I80.20, 5-377.m0_I80.28, 5-377.m0_I80.80, 5-377.m0_I80.81, 5-377.m0_I80.88, 5-377.m0_J85.3, 5-377.m0_J98.50, 5-377.m0_L02.2, 5-377.m0_L02.4, 5-377.m0_L03.01, 5-377.m0_L03.02, 5-377.m0_L03.10, 5-377.m0_L03.11, 5-377.m0_L03.3, 5-377.m0_M00.00, 5-377.m0_M00.01, 5-377.m0_M00.02, 5-377.m0_M00.03, 5-377.m0_M00.04, 5-377.m0_M00.05, 5-377.m0_M00.06, 5-377.m0_M00.07, 5-377.m0_M00.08, 5-377.m0_M00.20, 5-377.m0_M00.21, 5-377.m0_M00.22, 5-377.m0_M00.23, 5-377.m0_M00.24, 5-377.m0_M00.25, 5-377.m0_M00.26, 5-377.m0_M00.27, 5-377.m0_M00.28, 5-377.m0_M00.80, 5-377.m0_M00.81, 5-377.m0_M00.82, 5-377.m0_M00.83, 5-377.m0_M00.84, 5-377.m0_M00.85, 5-377.m0_M00.86, 5-377.m0_M00.87, 5-377.m0_M00.88, 5-377.m0_M72.60, 5-377.m0_M72.61, 5-377.m0_M72.62, 5-377.m0_M72.63, 5-377.m0_M72.64, 5-377.m0_M72.65, 5-377.m0_M72.66, 5-377.m0_M72.67, 5-377.m0_M72.68, 5-377.m0_M86.10, 5-377.m0_M86.11, 5-377.m0_M86.12, 5-377.m0_M86.13, 5-377.m0_M86.14, 5-377.m0_M86.15, 5-377.m0_M86.16, 5-377.m0_M86.17, 5-377.m0_M86.18, 5-377.m0_M86.20, 5-377.m0_M86.21, 5-377.m0_M86.22, 5-377.m0_M86.23, 5-377.m0_M86.24, 5-377.m0_M86.25, 5-377.m0_M86.26, 5-377.m0_M86.27, 5-377.m0_M86.28, 5-377.m0_M86.81, 5-377.m0_M86.82, 5-377.m0_M86.83, 5-377.m0_M86.84, 5-377.m0_M86.85, 5-377.m0_M86.86, 5-377.m0_M86.87, 5-377.m0_M86.88, 5-377.m0_M86.91, 5-377.m0_M86.92, 5-377.m0_M86.93, 5-377.m0_M86.94, 5-377.m0_M86.95, 5-377.m0_M86.96, 5-377.m0_M86.97, 5-377.m0_M86.98, 5-377.m0_M96.80, 5-377.m0_T81.4, 5-377.m0_T82.6, 5-377.m0_T82.7, 5-377.m0_T84.6, 5-377.m1_D73.3, 5-377.m1_I30.1, 5-377.m1_I33.0, 5-377.m1_I33.9, 5-377.m1_I38, 5-377.m1_I80.1, 5-377.m1_I80.20, 5-377.m1_I80.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.m1_I80.80, 5-377.m1_I80.81, 5-377.m1_I80.88, 5-377.m1_J85.3, 5-377.m1_J98.50, 5-377.m1_L02.2, 5-377.m1_L02.4, 5-377.m1_L03.01, 5-377.m1_L03.02, 5-377.m1_L03.10, 5-377.m1_L03.11, 5-377.m1_L03.3, 5-377.m1_M00.00, 5-377.m1_M00.01, 5-377.m1_M00.02, 5-377.m1_M00.03, 5-377.m1_M00.04, 5-377.m1_M00.05, 5-377.m1_M00.06, 5-377.m1_M00.07, 5-377.m1_M00.08, 5-377.m1_M00.20, 5-377.m1_M00.21, 5-377.m1_M00.22, 5-377.m1_M00.23, 5-377.m1_M00.24, 5-377.m1_M00.25, 5-377.m1_M00.26, 5-377.m1_M00.27, 5-377.m1_M00.28, 5-377.m1_M00.80, 5-377.m1_M00.81, 5-377.m1_M00.82, 5-377.m1_M00.83, 5-377.m1_M00.84, 5-377.m1_M00.85, 5-377.m1_M00.86, 5-377.m1_M00.87, 5-377.m1_M00.88, 5-377.m1_M72.60, 5-377.m1_M72.61, 5-377.m1_M72.62, 5-377.m1_M72.63, 5-377.m1_M72.64, 5-377.m1_M72.65, 5-377.m1_M72.66, 5-377.m1_M72.67, 5-377.m1_M72.68, 5-377.m1_M86.10, 5-377.m1_M86.11, 5-377.m1_M86.12, 5-377.m1_M86.13, 5-377.m1_M86.14, 5-377.m1_M86.15, 5-377.m1_M86.16, 5-377.m1_M86.17, 5-377.m1_M86.18, 5-377.m1_M86.20, 5-377.m1_M86.21, 5-377.m1_M86.22, 5-377.m1_M86.23, 5-377.m1_M86.24, 5-377.m1_M86.25, 5-377.m1_M86.26, 5-377.m1_M86.27, 5-377.m1_M86.28, 5-377.m1_M86.81, 5-377.m1_M86.82, 5-377.m1_M86.83, 5-377.m1_M86.84, 5-377.m1_M86.85, 5-377.m1_M86.86, 5-377.m1_M86.87, 5-377.m1_M86.88, 5-377.m1_M86.91, 5-377.m1_M86.92, 5-377.m1_M86.93, 5-377.m1_M86.94, 5-377.m1_M86.95, 5-377.m1_M86.96, 5-377.m1_M86.97, 5-377.m1_M86.98, 5-377.m1_M96.80, 5-377.m1_T81.4, 5-377.m1_T82.6, 5-377.m1_T82.7, 5-377.m1_T84.6, 5-377.x_D73.3, 5-377.x_I30.1, 5-377.x_I33.0, 5-377.x_I33.9, 5-377.x_I38, 5-377.x_I80.1, 5-377.x_I80.20, 5-377.x_I80.28, 5-377.x_I80.80, 5-377.x_I80.81, 5-377.x_I80.88, 5-377.x_J85.3, 5-377.x_J98.50, 5-377.x_L02.2, 5-377.x_L02.4, 5-377.x_L03.01, 5-377.x_L03.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.x_L03.10, 5-377.x_L03.11, 5-377.x_L03.3, 5-377.x_M00.00, 5-377.x_M00.01, 5-377.x_M00.02, 5-377.x_M00.03, 5-377.x_M00.04, 5-377.x_M00.05, 5-377.x_M00.06, 5-377.x_M00.07, 5-377.x_M00.08, 5-377.x_M00.20, 5-377.x_M00.21, 5-377.x_M00.22, 5-377.x_M00.23, 5-377.x_M00.24, 5-377.x_M00.25, 5-377.x_M00.26, 5-377.x_M00.27, 5-377.x_M00.28, 5-377.x_M00.80, 5-377.x_M00.81, 5-377.x_M00.82, 5-377.x_M00.83, 5-377.x_M00.84, 5-377.x_M00.85, 5-377.x_M00.87, 5-377.x_M00.88, 5-377.x_M72.60, 5-377.x_M72.61, 5-377.x_M72.62, 5-377.x_M72.63, 5-377.x_M72.64, 5-377.x_M72.65, 5-377.x_M72.66, 5-377.x_M72.67, 5-377.x_M72.68, 5-377.x_M86.10, 5-377.x_M86.11, 5-377.x_M86.12, 5-377.x_M86.13, 5-377.x_M86.14, 5-377.x_M86.15, 5-377.x_M86.16, 5-377.x_M86.17, 5-377.x_M86.18, 5-377.x_M86.20, 5-377.x_M86.21, 5-377.x_M86.22, 5-377.x_M86.23, 5-377.x_M86.24, 5-377.x_M86.25, 5-377.x_M86.26, 5-377.x_M86.27, 5-377.x_M86.28, 5-377.x_M86.81, 5-377.x_M86.82, 5-377.x_M86.83, 5-377.x_M86.84, 5-377.x_M86.85, 5-377.x_M86.86, 5-377.x_M86.87, 5-377.x_M86.88, 5-377.x_M86.91, 5-377.x_M86.92, 5-377.x_M86.93, 5-377.x_M86.94, 5-377.x_M86.95, 5-377.x_M86.96, 5-377.x_M86.97, 5-377.x_M86.98, 5-377.x_M96.80, 5-377.x_T81.4, 5-377.x_T82.6, 5-377.x_T82.7, 5-377.x_T84.6, 5-377.y_D73.3, 5-377.y_I30.1, 5-377.y_I33.0, 5-377.y_I33.9, 5-377.y_I38, 5-377.y_I80.1, 5-377.y_I80.20, 5-377.y_I80.28, 5-377.y_I80.80, 5-377.y_I80.81, 5-377.y_I80.88, 5-377.y_J85.3, 5-377.y_J98.50, 5-377.y_L02.2, 5-377.y_L02.4, 5-377.y_L03.01, 5-377.y_L03.02, 5-377.y_L03.10, 5-377.y_L03.11, 5-377.y_L03.3, 5-377.y_M00.00, 5-377.y_M00.01, 5-377.y_M00.02, 5-377.y_M00.03, 5-377.y_M00.04, 5-377.y_M00.05, 5-377.y_M00.06, 5-377.y_M00.07, 5-377.y_M00.08, 5-377.y_M00.20, 5-377.y_M00.21, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.y_M00.22, 5-377.y_M00.23, 5-377.y_M00.24, 5-377.y_M00.25, 5-377.y_M00.26, 5-377.y_M00.27, 5-377.y_M00.28, 5-377.y_M00.80, 5-377.y_M00.81, 5-377.y_M00.82, 5-377.y_M00.83, 5-377.y_M00.84, 5-377.y_M00.85, 5-377.y_M00.86, 5-377.y_M00.87, 5-377.y_M00.88, 5-377.y_M72.60, 5-377.y_M72.61, 5-377.y_M72.62, 5-377.y_M72.63, 5-377.y_M72.64, 5-377.y_M72.65, 5-377.y_M72.66, 5-377.y_M72.67, 5-377.y_M72.68, 5-377.y_M86.10, 5-377.y_M86.11, 5-377.y_M86.12, 5-377.y_M86.13, 5-377.y_M86.14, 5-377.y_M86.15, 5-377.y_M86.16, 5-377.y_M86.17, 5-377.y_M86.18, 5-377.y_M86.20, 5-377.y_M86.21, 5-377.y_M86.22, 5-377.y_M86.23, 5-377.y_M86.24, 5-377.y_M86.25, 5-377.y_M86.26, 5-377.y_M86.27, 5-377.y_M86.28, 5-377.y_M86.81, 5-377.y_M86.82, 5-377.y_M86.83, 5-377.y_M86.84, 5-377.y_M86.85, 5-377.y_M86.86, 5-377.y_M86.87, 5-377.y_M86.88, 5-377.y_M86.91, 5-377.y_M86.92, 5-377.y_M86.93, 5-377.y_M86.94, 5-377.y_M86.95, 5-377.y_M86.96, 5-377.y_M86.97, 5-377.y_M86.98, 5-377.y_M96.80, 5-377.y_T81.4, 5-377.y_T82.6, 5-377.y_T82.7, 5-377.y_T84.6, 5-378.00_I30.1, 5-378.00_I33.0, 5-378.00_I33.9, 5-378.00_I38, 5-378.00_I80.20, 5-378.00_I80.28, 5-378.00_I80.80, 5-378.00_I80.81, 5-378.00_I80.88, 5-378.00_J85.3, 5-378.00_J98.50, 5-378.00_L02.2, 5-378.00_L02.4, 5-378.00_L03.10, 5-378.00_L03.11, 5-378.00_L03.3, 5-378.00_M00.00, 5-378.00_M00.01, 5-378.00_M00.02, 5-378.00_M00.03, 5-378.00_M00.04, 5-378.00_M00.05, 5-378.00_M00.06, 5-378.00_M00.07, 5-378.00_M00.08, 5-378.00_M00.20, 5-378.00_M00.21, 5-378.00_M00.22, 5-378.00_M00.23, 5-378.00_M00.24, 5-378.00_M00.25, 5-378.00_M00.26, 5-378.00_M00.27, 5-378.00_M00.28, 5-378.00_M00.80, 5-378.00_M00.81, 5-378.00_M00.82, 5-378.00_M00.83, 5-378.00_M00.84, 5-378.00_M00.85, 5-378.00_M00.86, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.00_M00.87, 5-378.00_M00.88, 5-378.00_M72.60, 5-378.00_M72.61, 5-378.00_M72.62, 5-378.00_M72.63, 5-378.00_M72.64, 5-378.00_M72.65, 5-378.00_M72.66, 5-378.00_M72.67, 5-378.00_M72.68, 5-378.00_M86.10, 5-378.00_M86.11, 5-378.00_M86.12, 5-378.00_M86.13, 5-378.00_M86.14, 5-378.00_M86.15, 5-378.00_M86.16, 5-378.00_M86.17, 5-378.00_M86.18, 5-378.00_M86.20, 5-378.00_M86.21, 5-378.00_M86.22, 5-378.00_M86.23, 5-378.00_M86.24, 5-378.00_M86.25, 5-378.00_M86.26, 5-378.00_M86.27, 5-378.00_M86.28, 5-378.00_M86.81, 5-378.00_M86.82, 5-378.00_M86.83, 5-378.00_M86.84, 5-378.00_M86.85, 5-378.00_M86.86, 5-378.00_M86.87, 5-378.00_M86.88, 5-378.00_M86.91, 5-378.00_M86.92, 5-378.00_M86.93, 5-378.00_M86.94, 5-378.00_M86.95, 5-378.00_M86.96, 5-378.00_M86.97, 5-378.00_M86.98, 5-378.00_M96.80, 5-378.00_T81.4, 5-378.00_T82.6, 5-378.00_T82.7, 5-378.00_T84.6, 5-378.01_I30.1, 5-378.01_I33.0, 5-378.01_I33.9, 5-378.01_I38, 5-378.01_I80.20, 5-378.01_I80.28, 5-378.01_I80.80, 5-378.01_I80.81, 5-378.01_I80.88, 5-378.01_J85.3, 5-378.01_J98.50, 5-378.01_L02.2, 5-378.01_L02.4, 5-378.01_L03.10, 5-378.01_L03.11, 5-378.01_L03.3, 5-378.01_M00.00, 5-378.01_M00.01, 5-378.01_M00.02, 5-378.01_M00.03, 5-378.01_M00.04, 5-378.01_M00.05, 5-378.01_M00.06, 5-378.01_M00.07, 5-378.01_M00.08, 5-378.01_M00.20, 5-378.01_M00.21, 5-378.01_M00.22, 5-378.01_M00.23, 5-378.01_M00.24, 5-378.01_M00.25, 5-378.01_M00.26, 5-378.01_M00.27, 5-378.01_M00.28, 5-378.01_M00.80, 5-378.01_M00.81, 5-378.01_M00.82, 5-378.01_M00.83, 5-378.01_M00.84, 5-378.01_M00.85, 5-378.01_M00.86, 5-378.01_M00.87, 5-378.01_M00.88, 5-378.01_M72.60, 5-378.01_M72.61, 5-378.01_M72.62, 5-378.01_M72.63, 5-378.01_M72.64, 5-378.01_M72.65, 5-378.01_M72.66, 5-378.01_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.01_M72.68, 5-378.01_M86.10, 5-378.01_M86.11, 5-378.01_M86.12, 5-378.01_M86.13, 5-378.01_M86.14, 5-378.01_M86.15, 5-378.01_M86.16, 5-378.01_M86.17, 5-378.01_M86.18, 5-378.01_M86.20, 5-378.01_M86.21, 5-378.01_M86.22, 5-378.01_M86.23, 5-378.01_M86.24, 5-378.01_M86.25, 5-378.01_M86.26, 5-378.01_M86.27, 5-378.01_M86.28, 5-378.01_M86.81, 5-378.01_M86.82, 5-378.01_M86.83, 5-378.01_M86.84, 5-378.01_M86.85, 5-378.01_M86.86, 5-378.01_M86.87, 5-378.01_M86.88, 5-378.01_M86.91, 5-378.01_M86.92, 5-378.01_M86.93, 5-378.01_M86.94, 5-378.01_M86.95, 5-378.01_M86.96, 5-378.01_M86.97, 5-378.01_M86.98, 5-378.01_M96.80, 5-378.01_T81.4, 5-378.01_T82.6, 5-378.01_T82.7, 5-378.01_T84.6, 5-378.02_I30.1, 5-378.02_I33.0, 5-378.02_I33.9, 5-378.02_I38, 5-378.02_I80.20, 5-378.02_I80.28, 5-378.02_I80.80, 5-378.02_I80.81, 5-378.02_I80.88, 5-378.02_J85.3, 5-378.02_J98.50, 5-378.02_L02.2, 5-378.02_L02.4, 5-378.02_L03.10, 5-378.02_L03.11, 5-378.02_L03.3, 5-378.02_M00.00, 5-378.02_M00.01, 5-378.02_M00.02, 5-378.02_M00.03, 5-378.02_M00.04, 5-378.02_M00.05, 5-378.02_M00.06, 5-378.02_M00.07, 5-378.02_M00.08, 5-378.02_M00.20, 5-378.02_M00.21, 5-378.02_M00.22, 5-378.02_M00.23, 5-378.02_M00.24, 5-378.02_M00.25, 5-378.02_M00.26, 5-378.02_M00.27, 5-378.02_M00.28, 5-378.02_M00.80, 5-378.02_M00.81, 5-378.02_M00.82, 5-378.02_M00.83, 5-378.02_M00.84, 5-378.02_M00.85, 5-378.02_M00.86, 5-378.02_M00.87, 5-378.02_M00.88, 5-378.02_M72.60, 5-378.02_M72.61, 5-378.02_M72.62, 5-378.02_M72.63, 5-378.02_M72.64, 5-378.02_M72.65, 5-378.02_M72.66, 5-378.02_M72.67, 5-378.02_M72.68, 5-378.02_M86.10, 5-378.02_M86.11, 5-378.02_M86.12, 5-378.02_M86.13, 5-378.02_M86.14, 5-378.02_M86.15, 5-378.02_M86.16, 5-378.02_M86.17, 5-378.02_M86.18, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.02_M86.20, 5-378.02_M86.21, 5-378.02_M86.22, 5-378.02_M86.23, 5-378.02_M86.24, 5-378.02_M86.25, 5-378.02_M86.26, 5-378.02_M86.27, 5-378.02_M86.28, 5-378.02_M86.81, 5-378.02_M86.82, 5-378.02_M86.83, 5-378.02_M86.84, 5-378.02_M86.85, 5-378.02_M86.86, 5-378.02_M86.87, 5-378.02_M86.88, 5-378.02_M86.91, 5-378.02_M86.92, 5-378.02_M86.93, 5-378.02_M86.94, 5-378.02_M86.95, 5-378.02_M86.96, 5-378.02_M86.97, 5-378.02_M86.98, 5-378.02_M96.80, 5-378.02_T81.4, 5-378.02_T82.6, 5-378.02_T82.7, 5-378.02_T84.6, 5-378.05_I30.1, 5-378.05_I33.0, 5-378.05_I33.9, 5-378.05_I38, 5-378.05_I80.20, 5-378.05_I80.28, 5-378.05_I80.80, 5-378.05_I80.81, 5-378.05_I80.88, 5-378.05_J85.3, 5-378.05_J98.50, 5-378.05_L02.2, 5-378.05_L02.4, 5-378.05_L03.10, 5-378.05_L03.11, 5-378.05_L03.3, 5-378.05_M00.00, 5-378.05_M00.01, 5-378.05_M00.02, 5-378.05_M00.03, 5-378.05_M00.04, 5-378.05_M00.05, 5-378.05_M00.06, 5-378.05_M00.07, 5-378.05_M00.08, 5-378.05_M00.20, 5-378.05_M00.21, 5-378.05_M00.22, 5-378.05_M00.23, 5-378.05_M00.24, 5-378.05_M00.25, 5-378.05_M00.26, 5-378.05_M00.27, 5-378.05_M00.28, 5-378.05_M00.80, 5-378.05_M00.81, 5-378.05_M00.82, 5-378.05_M00.83, 5-378.05_M00.84, 5-378.05_M00.85, 5-378.05_M00.86, 5-378.05_M00.87, 5-378.05_M00.88, 5-378.05_M72.60, 5-378.05_M72.61, 5-378.05_M72.62, 5-378.05_M72.63, 5-378.05_M72.64, 5-378.05_M72.65, 5-378.05_M72.66, 5-378.05_M72.67, 5-378.05_M72.68, 5-378.05_M86.10, 5-378.05_M86.11, 5-378.05_M86.12, 5-378.05_M86.13, 5-378.05_M86.14, 5-378.05_M86.15, 5-378.05_M86.16, 5-378.05_M86.17, 5-378.05_M86.18, 5-378.05_M86.20, 5-378.05_M86.21, 5-378.05_M86.22, 5-378.05_M86.23, 5-378.05_M86.24, 5-378.05_M86.25, 5-378.05_M86.26, 5-378.05_M86.27, 5-378.05_M86.28, 5-378.05_M86.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.05_M86.82, 5-378.05_M86.83, 5-378.05_M86.84, 5-378.05_M86.85, 5-378.05_M86.86, 5-378.05_M86.87, 5-378.05_M86.88, 5-378.05_M86.91, 5-378.05_M86.92, 5-378.05_M86.93, 5-378.05_M86.94, 5-378.05_M86.95, 5-378.05_M86.96, 5-378.05_M86.97, 5-378.05_M86.98, 5-378.05_M96.80, 5-378.05_T81.4, 5-378.05_T82.6, 5-378.05_T82.7, 5-378.05_T84.6, 5-378.07_I30.1, 5-378.07_I33.0, 5-378.07_I33.9, 5-378.07_I38, 5-378.07_I80.20, 5-378.07_I80.28, 5-378.07_I80.80, 5-378.07_I80.81, 5-378.07_I80.88, 5-378.07_J85.3, 5-378.07_J98.50, 5-378.07_L02.2, 5-378.07_L03.10, 5-378.07_L03.11, 5-378.07_L03.3, 5-378.07_M00.00, 5-378.07_M00.01, 5-378.07_M00.02, 5-378.07_M00.03, 5-378.07_M00.04, 5-378.07_M00.05, 5-378.07_M00.06, 5-378.07_M00.07, 5-378.07_M00.08, 5-378.07_M00.20, 5-378.07_M00.21, 5-378.07_M00.22, 5-378.07_M00.23, 5-378.07_M00.24, 5-378.07_M00.25, 5-378.07_M00.26, 5-378.07_M00.27, 5-378.07_M00.28, 5-378.07_M00.80, 5-378.07_M00.81, 5-378.07_M00.82, 5-378.07_M00.83, 5-378.07_M00.84, 5-378.07_M00.85, 5-378.07_M00.86, 5-378.07_M00.87, 5-378.07_M00.88, 5-378.07_M72.60, 5-378.07_M72.61, 5-378.07_M72.62, 5-378.07_M72.63, 5-378.07_M72.64, 5-378.07_M72.65, 5-378.07_M72.66, 5-378.07_M72.67, 5-378.07_M72.68, 5-378.07_M86.10, 5-378.07_M86.11, 5-378.07_M86.12, 5-378.07_M86.13, 5-378.07_M86.14, 5-378.07_M86.15, 5-378.07_M86.16, 5-378.07_M86.17, 5-378.07_M86.18, 5-378.07_M86.20, 5-378.07_M86.21, 5-378.07_M86.22, 5-378.07_M86.23, 5-378.07_M86.24, 5-378.07_M86.25, 5-378.07_M86.26, 5-378.07_M86.27, 5-378.07_M86.28, 5-378.07_M86.81, 5-378.07_M86.82, 5-378.07_M86.83, 5-378.07_M86.84, 5-378.07_M86.85, 5-378.07_M86.86, 5-378.07_M86.87, 5-378.07_M86.88, 5-378.07_M86.91, 5-378.07_M86.92, 5-378.07_M86.93, 5-378.07_M86.94, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.07_M86.95, 5-378.07_M86.96, 5-378.07_M86.97, 5-378.07_M86.98, 5-378.07_M96.80, 5-378.07_T81.4, 5-378.07_T82.6, 5-378.07_T82.7, 5-378.0a_I30.1, 5-378.0a_I33.0, 5-378.0a_I33.9, 5-378.0a_I38, 5-378.0a_I80.20, 5-378.0a_I80.28, 5-378.0a_I80.80, 5-378.0a_I80.81, 5-378.0a_I80.88, 5-378.0a_J85.3, 5-378.0a_J98.50, 5-378.0a_L02.2, 5-378.0a_L02.4, 5-378.0a_L03.10, 5-378.0a_L03.11, 5-378.0a_L03.3, 5-378.0a_M00.00, 5-378.0a_M00.01, 5-378.0a_M00.02, 5-378.0a_M00.03, 5-378.0a_M00.04, 5-378.0a_M00.05, 5-378.0a_M00.06, 5-378.0a_M00.07, 5-378.0a_M00.08, 5-378.0a_M00.20, 5-378.0a_M00.21, 5-378.0a_M00.22, 5-378.0a_M00.23, 5-378.0a_M00.24, 5-378.0a_M00.25, 5-378.0a_M00.26, 5-378.0a_M00.27, 5-378.0a_M00.28, 5-378.0a_M00.80, 5-378.0a_M00.81, 5-378.0a_M00.82, 5-378.0a_M00.83, 5-378.0a_M00.84, 5-378.0a_M00.85, 5-378.0a_M00.86, 5-378.0a_M00.87, 5-378.0a_M00.88, 5-378.0a_M72.60, 5-378.0a_M72.61, 5-378.0a_M72.62, 5-378.0a_M72.63, 5-378.0a_M72.64, 5-378.0a_M72.65, 5-378.0a_M72.66, 5-378.0a_M72.67, 5-378.0a_M72.68, 5-378.0a_M86.10, 5-378.0a_M86.11, 5-378.0a_M86.12, 5-378.0a_M86.13, 5-378.0a_M86.14, 5-378.0a_M86.15, 5-378.0a_M86.16, 5-378.0a_M86.17, 5-378.0a_M86.18, 5-378.0a_M86.20, 5-378.0a_M86.21, 5-378.0a_M86.22, 5-378.0a_M86.23, 5-378.0a_M86.24, 5-378.0a_M86.25, 5-378.0a_M86.26, 5-378.0a_M86.27, 5-378.0a_M86.28, 5-378.0a_M86.81, 5-378.0a_M86.82, 5-378.0a_M86.83, 5-378.0a_M86.84, 5-378.0a_M86.85, 5-378.0a_M86.86, 5-378.0a_M86.87, 5-378.0a_M86.88, 5-378.0a_M86.91, 5-378.0a_M86.92, 5-378.0a_M86.93, 5-378.0a_M86.94, 5-378.0a_M86.95, 5-378.0a_M86.96, 5-378.0a_M86.97, 5-378.0a_M86.98, 5-378.0a_M96.80, 5-378.0a_T81.4, 5-378.0a_T82.6, 5-378.0a_T82.7, 5-378.0a_T84.6, 5-378.0b_I30.1, 5-378.0b_I33.0, 5-378.0b_I33.9, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.0b_I38, 5-378.0b_I80.20, 5-378.0b_I80.28, 5-378.0b_I80.80, 5-378.0b_I80.81, 5-378.0b_I80.88, 5-378.0b_J85.3, 5-378.0b_J98.50, 5-378.0b_L02.2, 5-378.0b_L02.4, 5-378.0b_L03.10, 5-378.0b_L03.11, 5-378.0b_L03.3, 5-378.0b_M00.00, 5-378.0b_M00.01, 5-378.0b_M00.02, 5-378.0b_M00.03, 5-378.0b_M00.04, 5-378.0b_M00.05, 5-378.0b_M00.06, 5-378.0b_M00.07, 5-378.0b_M00.08, 5-378.0b_M00.20, 5-378.0b_M00.21, 5-378.0b_M00.22, 5-378.0b_M00.23, 5-378.0b_M00.24, 5-378.0b_M00.25, 5-378.0b_M00.26, 5-378.0b_M00.27, 5-378.0b_M00.28, 5-378.0b_M00.80, 5-378.0b_M00.81, 5-378.0b_M00.82, 5-378.0b_M00.83, 5-378.0b_M00.84, 5-378.0b_M00.85, 5-378.0b_M00.86, 5-378.0b_M00.87, 5-378.0b_M00.88, 5-378.0b_M72.60, 5-378.0b_M72.61, 5-378.0b_M72.62, 5-378.0b_M72.63, 5-378.0b_M72.64, 5-378.0b_M72.65, 5-378.0b_M72.66, 5-378.0b_M72.67, 5-378.0b_M72.68, 5-378.0b_M86.10, 5-378.0b_M86.11, 5-378.0b_M86.12, 5-378.0b_M86.13, 5-378.0b_M86.14, 5-378.0b_M86.15, 5-378.0b_M86.16, 5-378.0b_M86.17, 5-378.0b_M86.18, 5-378.0b_M86.20, 5-378.0b_M86.21, 5-378.0b_M86.22, 5-378.0b_M86.23, 5-378.0b_M86.24, 5-378.0b_M86.25, 5-378.0b_M86.26, 5-378.0b_M86.27, 5-378.0b_M86.28, 5-378.0b_M86.81, 5-378.0b_M86.82, 5-378.0b_M86.83, 5-378.0b_M86.84, 5-378.0b_M86.85, 5-378.0b_M86.86, 5-378.0b_M86.87, 5-378.0b_M86.88, 5-378.0b_M86.91, 5-378.0b_M86.92, 5-378.0b_M86.93, 5-378.0b_M86.94, 5-378.0b_M86.95, 5-378.0b_M86.96, 5-378.0b_M86.97, 5-378.0b_M86.98, 5-378.0b_M96.80, 5-378.0b_T81.4, 5-378.0b_T82.6, 5-378.0b_T82.7, 5-378.0b_T84.6, 5-378.0c_I30.1, 5-378.0c_I33.0, 5-378.0c_I33.9, 5-378.0c_I38, 5-378.0c_I80.20, 5-378.0c_I80.28, 5-378.0c_I80.80, 5-378.0c_I80.81, 5-378.0c_I80.88, 5-378.0c_J85.3, 5-378.0c_J98.50, 5-378.0c_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.0c_L02.4, 5-378.0c_L03.10, 5-378.0c_L03.11, 5-378.0c_L03.3, 5-378.0c_M00.00, 5-378.0c_M00.01, 5-378.0c_M00.02, 5-378.0c_M00.03, 5-378.0c_M00.04, 5-378.0c_M00.05, 5-378.0c_M00.06, 5-378.0c_M00.07, 5-378.0c_M00.08, 5-378.0c_M00.20, 5-378.0c_M00.21, 5-378.0c_M00.22, 5-378.0c_M00.23, 5-378.0c_M00.24, 5-378.0c_M00.25, 5-378.0c_M00.26, 5-378.0c_M00.27, 5-378.0c_M00.28, 5-378.0c_M00.80, 5-378.0c_M00.81, 5-378.0c_M00.82, 5-378.0c_M00.83, 5-378.0c_M00.84, 5-378.0c_M00.85, 5-378.0c_M00.86, 5-378.0c_M00.87, 5-378.0c_M00.88, 5-378.0c_M72.60, 5-378.0c_M72.61, 5-378.0c_M72.62, 5-378.0c_M72.63, 5-378.0c_M72.64, 5-378.0c_M72.65, 5-378.0c_M72.66, 5-378.0c_M72.67, 5-378.0c_M72.68, 5-378.0c_M86.10, 5-378.0c_M86.11, 5-378.0c_M86.12, 5-378.0c_M86.13, 5-378.0c_M86.14, 5-378.0c_M86.15, 5-378.0c_M86.16, 5-378.0c_M86.17, 5-378.0c_M86.18, 5-378.0c_M86.20, 5-378.0c_M86.21, 5-378.0c_M86.22, 5-378.0c_M86.23, 5-378.0c_M86.24, 5-378.0c_M86.25, 5-378.0c_M86.26, 5-378.0c_M86.27, 5-378.0c_M86.28, 5-378.0c_M86.81, 5-378.0c_M86.82, 5-378.0c_M86.83, 5-378.0c_M86.84, 5-378.0c_M86.85, 5-378.0c_M86.86, 5-378.0c_M86.87, 5-378.0c_M86.88, 5-378.0c_M86.91, 5-378.0c_M86.92, 5-378.0c_M86.93, 5-378.0c_M86.94, 5-378.0c_M86.95, 5-378.0c_M86.96, 5-378.0c_M86.97, 5-378.0c_M86.98, 5-378.0c_M96.80, 5-378.0c_T81.4, 5-378.0c_T82.6, 5-378.0c_T82.7, 5-378.0c_T84.6, 5-378.0d_I30.1, 5-378.0d_I33.0, 5-378.0d_I33.9, 5-378.0d_I38, 5-378.0d_I80.20, 5-378.0d_I80.28, 5-378.0d_I80.80, 5-378.0d_I80.81, 5-378.0d_I80.88, 5-378.0d_J85.3, 5-378.0d_J98.50, 5-378.0d_L02.2, 5-378.0d_L02.4, 5-378.0d_L03.10, 5-378.0d_L03.11, 5-378.0d_L03.3, 5-378.0d_M00.00, 5-378.0d_M00.01, 5-378.0d_M00.02, 5-378.0d_M00.03, 5-378.0d_M00.04, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.0d_M00.05, 5-378.0d_M00.06, 5-378.0d_M00.07, 5-378.0d_M00.08, 5-378.0d_M00.20, 5-378.0d_M00.21, 5-378.0d_M00.22, 5-378.0d_M00.23, 5-378.0d_M00.24, 5-378.0d_M00.25, 5-378.0d_M00.26, 5-378.0d_M00.27, 5-378.0d_M00.28, 5-378.0d_M00.80, 5-378.0d_M00.81, 5-378.0d_M00.82, 5-378.0d_M00.83, 5-378.0d_M00.84, 5-378.0d_M00.85, 5-378.0d_M00.86, 5-378.0d_M00.87, 5-378.0d_M00.88, 5-378.0d_M72.60, 5-378.0d_M72.61, 5-378.0d_M72.62, 5-378.0d_M72.63, 5-378.0d_M72.64, 5-378.0d_M72.65, 5-378.0d_M72.66, 5-378.0d_M72.67, 5-378.0d_M72.68, 5-378.0d_M86.10, 5-378.0d_M86.11, 5-378.0d_M86.12, 5-378.0d_M86.13, 5-378.0d_M86.14, 5-378.0d_M86.15, 5-378.0d_M86.16, 5-378.0d_M86.17, 5-378.0d_M86.18, 5-378.0d_M86.20, 5-378.0d_M86.21, 5-378.0d_M86.22, 5-378.0d_M86.23, 5-378.0d_M86.24, 5-378.0d_M86.25, 5-378.0d_M86.26, 5-378.0d_M86.27, 5-378.0d_M86.28, 5-378.0d_M86.81, 5-378.0d_M86.82, 5-378.0d_M86.83, 5-378.0d_M86.84, 5-378.0d_M86.85, 5-378.0d_M86.86, 5-378.0d_M86.87, 5-378.0d_M86.88, 5-378.0d_M86.91, 5-378.0d_M86.92, 5-378.0d_M86.93, 5-378.0d_M86.94, 5-378.0d_M86.95, 5-378.0d_M86.96, 5-378.0d_M86.97, 5-378.0d_M86.98, 5-378.0d_M96.80, 5-378.0d_T81.4, 5-378.0d_T82.6, 5-378.0d_T82.7, 5-378.0d_T84.6, 5-378.0e_I30.1, 5-378.0e_I33.0, 5-378.0e_I33.9, 5-378.0e_I38, 5-378.0e_I80.20, 5-378.0e_I80.28, 5-378.0e_I80.80, 5-378.0e_I80.81, 5-378.0e_I80.88, 5-378.0e_J85.3, 5-378.0e_J98.50, 5-378.0e_L02.2, 5-378.0e_L02.4, 5-378.0e_L03.10, 5-378.0e_L03.11, 5-378.0e_L03.3, 5-378.0e_M00.00, 5-378.0e_M00.01, 5-378.0e_M00.02, 5-378.0e_M00.03, 5-378.0e_M00.04, 5-378.0e_M00.05, 5-378.0e_M00.06, 5-378.0e_M00.07, 5-378.0e_M00.08, 5-378.0e_M00.20, 5-378.0e_M00.21, 5-378.0e_M00.22, 5-378.0e_M00.23, 5-378.0e_M00.24, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.0e_M00.25, 5-378.0e_M00.26, 5-378.0e_M00.27, 5-378.0e_M00.28, 5-378.0e_M00.80, 5-378.0e_M00.81, 5-378.0e_M00.82, 5-378.0e_M00.83, 5-378.0e_M00.84, 5-378.0e_M00.85, 5-378.0e_M00.86, 5-378.0e_M00.87, 5-378.0e_M00.88, 5-378.0e_M72.60, 5-378.0e_M72.61, 5-378.0e_M72.62, 5-378.0e_M72.63, 5-378.0e_M72.64, 5-378.0e_M72.65, 5-378.0e_M72.66, 5-378.0e_M72.67, 5-378.0e_M72.68, 5-378.0e_M86.10, 5-378.0e_M86.11, 5-378.0e_M86.12, 5-378.0e_M86.13, 5-378.0e_M86.14, 5-378.0e_M86.15, 5-378.0e_M86.16, 5-378.0e_M86.17, 5-378.0e_M86.18, 5-378.0e_M86.20, 5-378.0e_M86.21, 5-378.0e_M86.22, 5-378.0e_M86.23, 5-378.0e_M86.24, 5-378.0e_M86.25, 5-378.0e_M86.26, 5-378.0e_M86.27, 5-378.0e_M86.28, 5-378.0e_M86.81, 5-378.0e_M86.82, 5-378.0e_M86.83, 5-378.0e_M86.84, 5-378.0e_M86.85, 5-378.0e_M86.86, 5-378.0e_M86.87, 5-378.0e_M86.88, 5-378.0e_M86.91, 5-378.0e_M86.92, 5-378.0e_M86.93, 5-378.0e_M86.94, 5-378.0e_M86.95, 5-378.0e_M86.96, 5-378.0e_M86.97, 5-378.0e_M86.98, 5-378.0e_M96.80, 5-378.0e_T81.4, 5-378.0e_T82.6, 5-378.0e_T82.7, 5-378.0e_T84.6, 5-378.Of_I30.1, 5-378.Of_I33.0, 5-378.Of_I33.9, 5-378.Of_I38, 5-378.Of_I80.20, 5-378.Of_I80.28, 5-378.Of_I80.80, 5-378.Of_I80.81, 5-378.Of_I80.88, 5-378.Of_J85.3, 5-378.Of_J98.50, 5-378.Of_L02.2, 5-378.Of_L02.4, 5-378.Of_L03.10, 5-378.Of_L03.11, 5-378.Of_L03.3, 5-378.Of_M00.00, 5-378.Of_M00.01, 5-378.Of_M00.02, 5-378.Of_M00.03, 5-378.Of_M00.04, 5-378.Of_M00.05, 5-378.Of_M00.06, 5-378.Of_M00.07, 5-378.Of_M00.08, 5-378.Of_M00.20, 5-378.Of_M00.21, 5-378.Of_M00.22, 5-378.Of_M00.23, 5-378.Of_M00.24, 5-378.Of_M00.25, 5-378.Of_M00.26, 5-378.Of_M00.27, 5-378.Of_M00.28, 5-378.Of_M00.80, 5-378.Of_M00.81, 5-378.Of_M00.82, 5-378.Of_M00.83, 5-378.Of_M00.84, 5-378.Of_M00.85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.Of_M00.86, 5-378.Of_M00.87, 5-378.Of_M00.88, 5-378.Of_M72.60, 5-378.Of_M72.61, 5-378.Of_M72.62, 5-378.Of_M72.63, 5-378.Of_M72.64, 5-378.Of_M72.65, 5-378.Of_M72.66, 5-378.Of_M72.67, 5-378.Of_M72.68, 5-378.Of_M86.10, 5-378.Of_M86.11, 5-378.Of_M86.12, 5-378.Of_M86.13, 5-378.Of_M86.14, 5-378.Of_M86.15, 5-378.Of_M86.16, 5-378.Of_M86.17, 5-378.Of_M86.18, 5-378.Of_M86.20, 5-378.Of_M86.21, 5-378.Of_M86.22, 5-378.Of_M86.23, 5-378.Of_M86.24, 5-378.Of_M86.25, 5-378.Of_M86.26, 5-378.Of_M86.27, 5-378.Of_M86.28, 5-378.Of_M86.81, 5-378.Of_M86.82, 5-378.Of_M86.83, 5-378.Of_M86.84, 5-378.Of_M86.85, 5-378.Of_M86.86, 5-378.Of_M86.87, 5-378.Of_M86.88, 5-378.Of_M86.91, 5-378.Of_M86.92, 5-378.Of_M86.93, 5-378.Of_M86.94, 5-378.Of_M86.95, 5-378.Of_M86.96, 5-378.Of_M86.97, 5-378.Of_M86.98, 5-378.Of_M96.80, 5-378.Of_T81.4, 5-378.Of_T82.6, 5-378.Of_T82.7, 5-378.Of_T84.6, 5-378.Og_I30.1, 5-378.Og_I33.0, 5-378.Og_I33.9, 5-378.Og_I38, 5-378.Og_I80.20, 5-378.Og_I80.28, 5-378.Og_I80.80, 5-378.Og_I80.81, 5-378.Og_I80.88, 5-378.Og_J85.3, 5-378.Og_J98.50, 5-378.Og_L02.2, 5-378.Og_L02.4, 5-378.Og_L03.10, 5-378.Og_L03.11, 5-378.Og_L03.3, 5-378.Og_M00.00, 5-378.Og_M00.01, 5-378.Og_M00.02, 5-378.Og_M00.03, 5-378.Og_M00.04, 5-378.Og_M00.05, 5-378.Og_M00.06, 5-378.Og_M00.07, 5-378.Og_M00.08, 5-378.Og_M00.20, 5-378.Og_M00.21, 5-378.Og_M00.22, 5-378.Og_M00.23, 5-378.Og_M00.24, 5-378.Og_M00.25, 5-378.Og_M00.26, 5-378.Og_M00.27, 5-378.Og_M00.28, 5-378.Og_M00.80, 5-378.Og_M00.81, 5-378.Og_M00.82, 5-378.Og_M00.83, 5-378.Og_M00.84, 5-378.Og_M00.85, 5-378.Og_M00.86, 5-378.Og_M00.87, 5-378.Og_M00.88, 5-378.Og_M72.60, 5-378.Og_M72.61, 5-378.Og_M72.62, 5-378.Og_M72.63, 5-378.Og_M72.64, 5-378.Og_M72.65, 5-378.Og_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.0g_M72.67, 5-378.0g_M72.68, 5-378.0g_M86.10, 5-378.0g_M86.11, 5-378.0g_M86.12, 5-378.0g_M86.13, 5-378.0g_M86.14, 5-378.0g_M86.15, 5-378.0g_M86.16, 5-378.0g_M86.17, 5-378.0g_M86.18, 5-378.0g_M86.20, 5-378.0g_M86.21, 5-378.0g_M86.22, 5-378.0g_M86.23, 5-378.0g_M86.24, 5-378.0g_M86.25, 5-378.0g_M86.26, 5-378.0g_M86.27, 5-378.0g_M86.28, 5-378.0g_M86.81, 5-378.0g_M86.82, 5-378.0g_M86.83, 5-378.0g_M86.84, 5-378.0g_M86.85, 5-378.0g_M86.86, 5-378.0g_M86.87, 5-378.0g_M86.88, 5-378.0g_M86.91, 5-378.0g_M86.92, 5-378.0g_M86.93, 5-378.0g_M86.94, 5-378.0g_M86.95, 5-378.0g_M86.96, 5-378.0g_M86.97, 5-378.0g_M86.98, 5-378.0g_M96.80, 5-378.0g_T81.4, 5-378.0g_T82.6, 5-378.0g_T82.7, 5-378.0g_T84.6, 5-378.0j_I30.1, 5-378.0j_I33.0, 5-378.0j_I33.9, 5-378.0j_I38, 5-378.0j_I80.20, 5-378.0j_I80.28, 5-378.0j_I80.80, 5-378.0j_I80.81, 5-378.0j_I80.88, 5-378.0j_J85.3, 5-378.0j_J98.50, 5-378.0j_L02.2, 5-378.0j_L02.4, 5-378.0j_L03.10, 5-378.0j_L03.11, 5-378.0j_L03.3, 5-378.0j_M00.00, 5-378.0j_M00.01, 5-378.0j_M00.02, 5-378.0j_M00.03, 5-378.0j_M00.04, 5-378.0j_M00.05, 5-378.0j_M00.06, 5-378.0j_M00.07, 5-378.0j_M00.08, 5-378.0j_M00.20, 5-378.0j_M00.21, 5-378.0j_M00.22, 5-378.0j_M00.23, 5-378.0j_M00.24, 5-378.0j_M00.25, 5-378.0j_M00.26, 5-378.0j_M00.27, 5-378.0j_M00.28, 5-378.0j_M00.80, 5-378.0j_M00.81, 5-378.0j_M00.82, 5-378.0j_M00.83, 5-378.0j_M00.84, 5-378.0j_M00.85, 5-378.0j_M00.86, 5-378.0j_M00.87, 5-378.0j_M00.88, 5-378.0j_M72.60, 5-378.0j_M72.61, 5-378.0j_M72.62, 5-378.0j_M72.63, 5-378.0j_M72.64, 5-378.0j_M72.65, 5-378.0j_M72.66, 5-378.0j_M72.67, 5-378.0j_M72.68, 5-378.0j_M86.10, 5-378.0j_M86.11, 5-378.0j_M86.12, 5-378.0j_M86.13, 5-378.0j_M86.14, 5-378.0j_M86.15, 5-378.0j_M86.16, 5-378.0j_M86.17, 5-378.0j_M86.18, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.Oj_M86.20, 5-378.Oj_M86.21, 5-378.Oj_M86.22, 5-378.Oj_M86.23, 5-378.Oj_M86.24, 5-378.Oj_M86.25, 5-378.Oj_M86.26, 5-378.Oj_M86.27, 5-378.Oj_M86.28, 5-378.Oj_M86.81, 5-378.Oj_M86.82, 5-378.Oj_M86.83, 5-378.Oj_M86.84, 5-378.Oj_M86.85, 5-378.Oj_M86.86, 5-378.Oj_M86.87, 5-378.Oj_M86.88, 5-378.Oj_M86.91, 5-378.Oj_M86.92, 5-378.Oj_M86.93, 5-378.Oj_M86.94, 5-378.Oj_M86.95, 5-378.Oj_M86.96, 5-378.Oj_M86.97, 5-378.Oj_M86.98, 5-378.Oj_M96.80, 5-378.Oj_T81.4, 5-378.Oj_T82.6, 5-378.Oj_T82.7, 5-378.Oj_T84.6, 5-378.Ox_I30.1, 5-378.Ox_I33.0, 5-378.Ox_I33.9, 5-378.Ox_I38, 5-378.Ox_I80.20, 5-378.Ox_I80.28, 5-378.Ox_I80.80, 5-378.Ox_I80.81, 5-378.Ox_I80.88, 5-378.Ox_J85.3, 5-378.Ox_J98.50, 5-378.Ox_L02.2, 5-378.Ox_L02.4, 5-378.Ox_L03.10, 5-378.Ox_L03.11, 5-378.Ox_L03.3, 5-378.Ox_M00.00, 5-378.Ox_M00.01, 5-378.Ox_M00.02, 5-378.Ox_M00.03, 5-378.Ox_M00.04, 5-378.Ox_M00.05, 5-378.Ox_M00.06, 5-378.Ox_M00.07, 5-378.Ox_M00.08, 5-378.Ox_M00.20, 5-378.Ox_M00.21, 5-378.Ox_M00.22, 5-378.Ox_M00.23, 5-378.Ox_M00.24, 5-378.Ox_M00.25, 5-378.Ox_M00.26, 5-378.Ox_M00.27, 5-378.Ox_M00.28, 5-378.Ox_M00.80, 5-378.Ox_M00.81, 5-378.Ox_M00.82, 5-378.Ox_M00.83, 5-378.Ox_M00.84, 5-378.Ox_M00.85, 5-378.Ox_M00.86, 5-378.Ox_M00.87, 5-378.Ox_M00.88, 5-378.Ox_M72.60, 5-378.Ox_M72.61, 5-378.Ox_M72.62, 5-378.Ox_M72.63, 5-378.Ox_M72.64, 5-378.Ox_M72.65, 5-378.Ox_M72.66, 5-378.Ox_M72.67, 5-378.Ox_M72.68, 5-378.Ox_M86.10, 5-378.Ox_M86.11, 5-378.Ox_M86.12, 5-378.Ox_M86.13, 5-378.Ox_M86.14, 5-378.Ox_M86.15, 5-378.Ox_M86.16, 5-378.Ox_M86.17, 5-378.Ox_M86.18, 5-378.Ox_M86.20, 5-378.Ox_M86.21, 5-378.Ox_M86.22, 5-378.Ox_M86.23, 5-378.Ox_M86.24, 5-378.Ox_M86.25, 5-378.Ox_M86.26, 5-378.Ox_M86.27, 5-378.Ox_M86.28, 5-378.Ox_M86.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.0x_M86.82, 5-378.0x_M86.83, 5-378.0x_M86.84, 5-378.0x_M86.85, 5-378.0x_M86.86, 5-378.0x_M86.87, 5-378.0x_M86.88, 5-378.0x_M86.91, 5-378.0x_M86.92, 5-378.0x_M86.93, 5-378.0x_M86.94, 5-378.0x_M86.95, 5-378.0x_M86.96, 5-378.0x_M86.97, 5-378.0x_M86.98, 5-378.0x_M96.80, 5-378.0x_T81.4, 5-378.0x_T82.6, 5-378.0x_T82.7, 5-378.0x_T84.6, 5-378.18_I30.1, 5-378.18_I33.0, 5-378.18_I33.9, 5-378.18_I38, 5-378.18_I80.20, 5-378.18_I80.28, 5-378.18_I80.80, 5-378.18_I80.81, 5-378.18_I80.88, 5-378.18_J85.3, 5-378.18_J98.50, 5-378.18_L02.2, 5-378.18_L02.4, 5-378.18_L03.10, 5-378.18_L03.11, 5-378.18_L03.3, 5-378.18_M00.00, 5-378.18_M00.01, 5-378.18_M00.02, 5-378.18_M00.03, 5-378.18_M00.04, 5-378.18_M00.05, 5-378.18_M00.06, 5-378.18_M00.07, 5-378.18_M00.08, 5-378.18_M00.20, 5-378.18_M00.21, 5-378.18_M00.22, 5-378.18_M00.23, 5-378.18_M00.24, 5-378.18_M00.26, 5-378.18_M00.27, 5-378.18_M00.28, 5-378.18_M00.80, 5-378.18_M00.81, 5-378.18_M00.82, 5-378.18_M00.83, 5-378.18_M00.84, 5-378.18_M00.85, 5-378.18_M00.86, 5-378.18_M00.87, 5-378.18_M00.88, 5-378.18_M72.60, 5-378.18_M72.61, 5-378.18_M72.62, 5-378.18_M72.63, 5-378.18_M72.64, 5-378.18_M72.65, 5-378.18_M72.66, 5-378.18_M72.67, 5-378.18_M72.68, 5-378.18_M86.10, 5-378.18_M86.11, 5-378.18_M86.12, 5-378.18_M86.13, 5-378.18_M86.14, 5-378.18_M86.15, 5-378.18_M86.16, 5-378.18_M86.17, 5-378.18_M86.18, 5-378.18_M86.20, 5-378.18_M86.21, 5-378.18_M86.22, 5-378.18_M86.23, 5-378.18_M86.24, 5-378.18_M86.25, 5-378.18_M86.26, 5-378.18_M86.27, 5-378.18_M86.28, 5-378.18_M86.81, 5-378.18_M86.82, 5-378.18_M86.83, 5-378.18_M86.84, 5-378.18_M86.85, 5-378.18_M86.86, 5-378.18_M86.87, 5-378.18_M86.88, 5-378.18_M86.91, 5-378.18_M86.92, 5-378.18_M86.93, 5-378.18_M86.94, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.18_M86.95, 5-378.18_M86.96, 5-378.18_M86.97, 5-378.18_M86.98, 5-378.18_M96.80, 5-378.18_T81.4, 5-378.18_T82.6, 5-378.18_T82.7, 5-378.18_T84.6, 5-378.19_I30.1, 5-378.19_I33.0, 5-378.19_I33.9, 5-378.19_I38, 5-378.19_I80.20, 5-378.19_I80.28, 5-378.19_I80.80, 5-378.19_I80.81, 5-378.19_I80.88, 5-378.19_J85.3, 5-378.19_J98.50, 5-378.19_L02.2, 5-378.19_L02.4, 5-378.19_L03.10, 5-378.19_L03.11, 5-378.19_L03.3, 5-378.19_M00.00, 5-378.19_M00.01, 5-378.19_M00.02, 5-378.19_M00.03, 5-378.19_M00.04, 5-378.19_M00.05, 5-378.19_M00.06, 5-378.19_M00.07, 5-378.19_M00.08, 5-378.19_M00.20, 5-378.19_M00.21, 5-378.19_M00.22, 5-378.19_M00.23, 5-378.19_M00.24, 5-378.19_M00.25, 5-378.19_M00.26, 5-378.19_M00.27, 5-378.19_M00.28, 5-378.19_M00.80, 5-378.19_M00.81, 5-378.19_M00.82, 5-378.19_M00.83, 5-378.19_M00.84, 5-378.19_M00.85, 5-378.19_M00.86, 5-378.19_M00.87, 5-378.19_M00.88, 5-378.19_M72.60, 5-378.19_M72.61, 5-378.19_M72.62, 5-378.19_M72.63, 5-378.19_M72.64, 5-378.19_M72.65, 5-378.19_M72.66, 5-378.19_M72.67, 5-378.19_M72.68, 5-378.19_M86.10, 5-378.19_M86.11, 5-378.19_M86.12, 5-378.19_M86.13, 5-378.19_M86.14, 5-378.19_M86.15, 5-378.19_M86.16, 5-378.19_M86.17, 5-378.19_M86.18, 5-378.19_M86.20, 5-378.19_M86.21, 5-378.19_M86.22, 5-378.19_M86.23, 5-378.19_M86.24, 5-378.19_M86.25, 5-378.19_M86.26, 5-378.19_M86.27, 5-378.19_M86.28, 5-378.19_M86.81, 5-378.19_M86.82, 5-378.19_M86.83, 5-378.19_M86.84, 5-378.19_M86.85, 5-378.19_M86.86, 5-378.19_M86.87, 5-378.19_M86.88, 5-378.19_M86.91, 5-378.19_M86.92, 5-378.19_M86.93, 5-378.19_M86.94, 5-378.19_M86.95, 5-378.19_M86.96, 5-378.19_M86.97, 5-378.19_M86.98, 5-378.19_M96.80, 5-378.19_T81.4, 5-378.19_T82.6, 5-378.19_T82.7, 5-378.1a_I30.1, 5-378.1a_I33.0, 5-378.1a_I33.9, 5-378.1a_I38, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.1a_I80.20, 5-378.1a_I80.28, 5-378.1a_I80.80, 5-378.1a_I80.81, 5-378.1a_I80.88, 5-378.1a_J85.3, 5-378.1a_J98.50, 5-378.1a_L02.2, 5-378.1a_L02.4, 5-378.1a_L03.10, 5-378.1a_L03.11, 5-378.1a_L03.3, 5-378.1a_M00.00, 5-378.1a_M00.01, 5-378.1a_M00.02, 5-378.1a_M00.03, 5-378.1a_M00.04, 5-378.1a_M00.05, 5-378.1a_M00.06, 5-378.1a_M00.07, 5-378.1a_M00.08, 5-378.1a_M00.20, 5-378.1a_M00.21, 5-378.1a_M00.22, 5-378.1a_M00.23, 5-378.1a_M00.24, 5-378.1a_M00.25, 5-378.1a_M00.26, 5-378.1a_M00.27, 5-378.1a_M00.28, 5-378.1a_M00.80, 5-378.1a_M00.81, 5-378.1a_M00.82, 5-378.1a_M00.83, 5-378.1a_M00.84, 5-378.1a_M00.85, 5-378.1a_M00.86, 5-378.1a_M00.87, 5-378.1a_M00.88, 5-378.1a_M72.60, 5-378.1a_M72.61, 5-378.1a_M72.62, 5-378.1a_M72.63, 5-378.1a_M72.64, 5-378.1a_M72.65, 5-378.1a_M72.66, 5-378.1a_M72.67, 5-378.1a_M72.68, 5-378.1a_M86.10, 5-378.1a_M86.11, 5-378.1a_M86.12, 5-378.1a_M86.13, 5-378.1a_M86.14, 5-378.1a_M86.15, 5-378.1a_M86.16, 5-378.1a_M86.17, 5-378.1a_M86.18, 5-378.1a_M86.20, 5-378.1a_M86.21, 5-378.1a_M86.22, 5-378.1a_M86.23, 5-378.1a_M86.24, 5-378.1a_M86.25, 5-378.1a_M86.26, 5-378.1a_M86.27, 5-378.1a_M86.28, 5-378.1a_M86.81, 5-378.1a_M86.82, 5-378.1a_M86.83, 5-378.1a_M86.84, 5-378.1a_M86.85, 5-378.1a_M86.86, 5-378.1a_M86.87, 5-378.1a_M86.88, 5-378.1a_M86.91, 5-378.1a_M86.92, 5-378.1a_M86.93, 5-378.1a_M86.94, 5-378.1a_M86.95, 5-378.1a_M86.96, 5-378.1a_M86.97, 5-378.1a_M86.98, 5-378.1a_M96.80, 5-378.1a_T81.4, 5-378.1a_T82.6, 5-378.1a_T82.7, 5-378.1a_T84.6, 5-378.20_I30.1, 5-378.20_I33.0, 5-378.20_I33.9, 5-378.20_I38, 5-378.20_I80.20, 5-378.20_I80.28, 5-378.20_I80.80, 5-378.20_I80.81, 5-378.20_I80.88, 5-378.20_J85.3, 5-378.20_J98.50, 5-378.20_L02.2, 5-378.20_L02.4, 5-378.20_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.20_L03.11, 5-378.20_L03.3, 5-378.20_M00.00, 5-378.20_M00.01, 5-378.20_M00.02, 5-378.20_M00.03, 5-378.20_M00.04, 5-378.20_M00.05, 5-378.20_M00.06, 5-378.20_M00.07, 5-378.20_M00.08, 5-378.20_M00.20, 5-378.20_M00.21, 5-378.20_M00.22, 5-378.20_M00.23, 5-378.20_M00.24, 5-378.20_M00.25, 5-378.20_M00.26, 5-378.20_M00.27, 5-378.20_M00.28, 5-378.20_M00.80, 5-378.20_M00.81, 5-378.20_M00.82, 5-378.20_M00.83, 5-378.20_M00.84, 5-378.20_M00.85, 5-378.20_M00.86, 5-378.20_M00.87, 5-378.20_M00.88, 5-378.20_M72.60, 5-378.20_M72.61, 5-378.20_M72.62, 5-378.20_M72.63, 5-378.20_M72.64, 5-378.20_M72.65, 5-378.20_M72.66, 5-378.20_M72.67, 5-378.20_M72.68, 5-378.20_M86.10, 5-378.20_M86.11, 5-378.20_M86.12, 5-378.20_M86.13, 5-378.20_M86.14, 5-378.20_M86.15, 5-378.20_M86.16, 5-378.20_M86.17, 5-378.20_M86.18, 5-378.20_M86.20, 5-378.20_M86.21, 5-378.20_M86.22, 5-378.20_M86.23, 5-378.20_M86.24, 5-378.20_M86.25, 5-378.20_M86.26, 5-378.20_M86.27, 5-378.20_M86.28, 5-378.20_M86.81, 5-378.20_M86.82, 5-378.20_M86.83, 5-378.20_M86.84, 5-378.20_M86.85, 5-378.20_M86.86, 5-378.20_M86.87, 5-378.20_M86.88, 5-378.20_M86.91, 5-378.20_M86.92, 5-378.20_M86.93, 5-378.20_M86.94, 5-378.20_M86.95, 5-378.20_M86.96, 5-378.20_M86.97, 5-378.20_M86.98, 5-378.20_M96.80, 5-378.20_T81.4, 5-378.20_T82.6, 5-378.20_T82.7, 5-378.20_T84.6, 5-378.21_I30.1, 5-378.21_I33.0, 5-378.21_I33.9, 5-378.21_I38, 5-378.21_I80.20, 5-378.21_I80.28, 5-378.21_I80.80, 5-378.21_I80.81, 5-378.21_I80.88, 5-378.21_J85.3, 5-378.21_J98.50, 5-378.21_L02.2, 5-378.21_L02.4, 5-378.21_L03.10, 5-378.21_L03.11, 5-378.21_L03.3, 5-378.21_M00.00, 5-378.21_M00.02, 5-378.21_M00.03, 5-378.21_M00.04, 5-378.21_M00.05, 5-378.21_M00.06, 5-378.21_M00.07, 5-378.21_M00.08, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.21_M00.20, 5-378.21_M00.21, 5-378.21_M00.22, 5-378.21_M00.23, 5-378.21_M00.24, 5-378.21_M00.25, 5-378.21_M00.26, 5-378.21_M00.27, 5-378.21_M00.28, 5-378.21_M00.80, 5-378.21_M00.81, 5-378.21_M00.82, 5-378.21_M00.83, 5-378.21_M00.84, 5-378.21_M00.85, 5-378.21_M00.86, 5-378.21_M00.87, 5-378.21_M00.88, 5-378.21_M72.60, 5-378.21_M72.61, 5-378.21_M72.62, 5-378.21_M72.63, 5-378.21_M72.64, 5-378.21_M72.65, 5-378.21_M72.66, 5-378.21_M72.67, 5-378.21_M72.68, 5-378.21_M86.10, 5-378.21_M86.11, 5-378.21_M86.12, 5-378.21_M86.13, 5-378.21_M86.14, 5-378.21_M86.15, 5-378.21_M86.16, 5-378.21_M86.17, 5-378.21_M86.18, 5-378.21_M86.20, 5-378.21_M86.21, 5-378.21_M86.22, 5-378.21_M86.23, 5-378.21_M86.24, 5-378.21_M86.25, 5-378.21_M86.26, 5-378.21_M86.27, 5-378.21_M86.28, 5-378.21_M86.81, 5-378.21_M86.82, 5-378.21_M86.83, 5-378.21_M86.84, 5-378.21_M86.85, 5-378.21_M86.86, 5-378.21_M86.87, 5-378.21_M86.88, 5-378.21_M86.91, 5-378.21_M86.92, 5-378.21_M86.93, 5-378.21_M86.94, 5-378.21_M86.95, 5-378.21_M86.96, 5-378.21_M86.97, 5-378.21_M86.98, 5-378.21_M96.80, 5-378.21_T81.4, 5-378.21_T82.6, 5-378.21_T82.7, 5-378.21_T84.6, 5-378.22_I30.1, 5-378.22_I33.0, 5-378.22_I33.9, 5-378.22_I38, 5-378.22_I80.20, 5-378.22_I80.28, 5-378.22_I80.80, 5-378.22_I80.81, 5-378.22_I80.88, 5-378.22_J85.3, 5-378.22_J98.50, 5-378.22_L02.2, 5-378.22_L02.4, 5-378.22_L03.10, 5-378.22_L03.11, 5-378.22_L03.3, 5-378.22_M00.00, 5-378.22_M00.01, 5-378.22_M00.02, 5-378.22_M00.03, 5-378.22_M00.04, 5-378.22_M00.05, 5-378.22_M00.06, 5-378.22_M00.07, 5-378.22_M00.08, 5-378.22_M00.20, 5-378.22_M00.21, 5-378.22_M00.22, 5-378.22_M00.23, 5-378.22_M00.24, 5-378.22_M00.25, 5-378.22_M00.26, 5-378.22_M00.27, 5-378.22_M00.28, 5-378.22_M00.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.22_M00.81, 5-378.22_M00.82, 5-378.22_M00.83, 5-378.22_M00.84, 5-378.22_M00.85, 5-378.22_M00.87, 5-378.22_M00.88, 5-378.22_M72.60, 5-378.22_M72.61, 5-378.22_M72.62, 5-378.22_M72.63, 5-378.22_M72.64, 5-378.22_M72.65, 5-378.22_M72.66, 5-378.22_M72.67, 5-378.22_M72.68, 5-378.22_M86.10, 5-378.22_M86.11, 5-378.22_M86.12, 5-378.22_M86.13, 5-378.22_M86.14, 5-378.22_M86.15, 5-378.22_M86.16, 5-378.22_M86.17, 5-378.22_M86.18, 5-378.22_M86.20, 5-378.22_M86.21, 5-378.22_M86.22, 5-378.22_M86.23, 5-378.22_M86.24, 5-378.22_M86.25, 5-378.22_M86.26, 5-378.22_M86.27, 5-378.22_M86.28, 5-378.22_M86.81, 5-378.22_M86.82, 5-378.22_M86.83, 5-378.22_M86.84, 5-378.22_M86.85, 5-378.22_M86.86, 5-378.22_M86.87, 5-378.22_M86.88, 5-378.22_M86.91, 5-378.22_M86.92, 5-378.22_M86.93, 5-378.22_M86.94, 5-378.22_M86.95, 5-378.22_M86.96, 5-378.22_M86.97, 5-378.22_M86.98, 5-378.22_M96.80, 5-378.22_T81.4, 5-378.22_T82.6, 5-378.22_T82.7, 5-378.22_T84.6, 5-378.25_I30.1, 5-378.25_I33.0, 5-378.25_I33.9, 5-378.25_I38, 5-378.25_I80.20, 5-378.25_I80.28, 5-378.25_I80.80, 5-378.25_I80.81, 5-378.25_I80.88, 5-378.25_J85.3, 5-378.25_J98.50, 5-378.25_L02.2, 5-378.25_L02.4, 5-378.25_L03.10, 5-378.25_L03.11, 5-378.25_L03.3, 5-378.25_M00.00, 5-378.25_M00.01, 5-378.25_M00.02, 5-378.25_M00.03, 5-378.25_M00.04, 5-378.25_M00.05, 5-378.25_M00.06, 5-378.25_M00.07, 5-378.25_M00.08, 5-378.25_M00.20, 5-378.25_M00.21, 5-378.25_M00.22, 5-378.25_M00.23, 5-378.25_M00.24, 5-378.25_M00.25, 5-378.25_M00.26, 5-378.25_M00.27, 5-378.25_M00.28, 5-378.25_M00.80, 5-378.25_M00.81, 5-378.25_M00.82, 5-378.25_M00.83, 5-378.25_M00.84, 5-378.25_M00.85, 5-378.25_M00.86, 5-378.25_M00.87, 5-378.25_M00.88, 5-378.25_M72.60, 5-378.25_M72.61, 5-378.25_M72.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.25_M72.63, 5-378.25_M72.64, 5-378.25_M72.65, 5-378.25_M72.66, 5-378.25_M72.67, 5-378.25_M72.68, 5-378.25_M86.10, 5-378.25_M86.11, 5-378.25_M86.12, 5-378.25_M86.13, 5-378.25_M86.14, 5-378.25_M86.15, 5-378.25_M86.16, 5-378.25_M86.17, 5-378.25_M86.18, 5-378.25_M86.20, 5-378.25_M86.21, 5-378.25_M86.22, 5-378.25_M86.23, 5-378.25_M86.24, 5-378.25_M86.25, 5-378.25_M86.26, 5-378.25_M86.27, 5-378.25_M86.28, 5-378.25_M86.81, 5-378.25_M86.82, 5-378.25_M86.83, 5-378.25_M86.84, 5-378.25_M86.85, 5-378.25_M86.86, 5-378.25_M86.87, 5-378.25_M86.88, 5-378.25_M86.91, 5-378.25_M86.92, 5-378.25_M86.93, 5-378.25_M86.94, 5-378.25_M86.95, 5-378.25_M86.96, 5-378.25_M86.97, 5-378.25_M86.98, 5-378.25_M96.80, 5-378.25_T81.4, 5-378.25_T82.6, 5-378.25_T82.7, 5-378.25_T84.6, 5-378.2a_I30.1, 5-378.2a_I33.0, 5-378.2a_I33.9, 5-378.2a_I38, 5-378.2a_I80.20, 5-378.2a_I80.28, 5-378.2a_I80.80, 5-378.2a_I80.81, 5-378.2a_I80.88, 5-378.2a_J85.3, 5-378.2a_J98.50, 5-378.2a_L02.2, 5-378.2a_L02.4, 5-378.2a_L03.10, 5-378.2a_L03.11, 5-378.2a_L03.3, 5-378.2a_M00.00, 5-378.2a_M00.01, 5-378.2a_M00.02, 5-378.2a_M00.03, 5-378.2a_M00.04, 5-378.2a_M00.05, 5-378.2a_M00.06, 5-378.2a_M00.07, 5-378.2a_M00.08, 5-378.2a_M00.20, 5-378.2a_M00.21, 5-378.2a_M00.22, 5-378.2a_M00.23, 5-378.2a_M00.24, 5-378.2a_M00.25, 5-378.2a_M00.26, 5-378.2a_M00.27, 5-378.2a_M00.28, 5-378.2a_M00.80, 5-378.2a_M00.81, 5-378.2a_M00.82, 5-378.2a_M00.83, 5-378.2a_M00.84, 5-378.2a_M00.85, 5-378.2a_M00.86, 5-378.2a_M00.87, 5-378.2a_M00.88, 5-378.2a_M72.60, 5-378.2a_M72.61, 5-378.2a_M72.62, 5-378.2a_M72.63, 5-378.2a_M72.64, 5-378.2a_M72.65, 5-378.2a_M72.66, 5-378.2a_M72.67, 5-378.2a_M72.68, 5-378.2a_M86.10, 5-378.2a_M86.11, 5-378.2a_M86.12, 5-378.2a_M86.13, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.2a_M86.14, 5-378.2a_M86.15, 5-378.2a_M86.16, 5-378.2a_M86.17, 5-378.2a_M86.18, 5-378.2a_M86.20, 5-378.2a_M86.21, 5-378.2a_M86.22, 5-378.2a_M86.23, 5-378.2a_M86.24, 5-378.2a_M86.25, 5-378.2a_M86.26, 5-378.2a_M86.27, 5-378.2a_M86.28, 5-378.2a_M86.81, 5-378.2a_M86.82, 5-378.2a_M86.83, 5-378.2a_M86.84, 5-378.2a_M86.85, 5-378.2a_M86.86, 5-378.2a_M86.87, 5-378.2a_M86.88, 5-378.2a_M86.91, 5-378.2a_M86.92, 5-378.2a_M86.93, 5-378.2a_M86.94, 5-378.2a_M86.95, 5-378.2a_M86.96, 5-378.2a_M86.97, 5-378.2a_M86.98, 5-378.2a_M96.80, 5-378.2a_T81.4, 5-378.2a_T82.6, 5-378.2a_T82.7, 5-378.2a_T84.6, 5-378.2b_I30.1, 5-378.2b_I33.0, 5-378.2b_I33.9, 5-378.2b_I38, 5-378.2b_I80.20, 5-378.2b_I80.28, 5-378.2b_I80.80, 5-378.2b_I80.81, 5-378.2b_I80.88, 5-378.2b_J85.3, 5-378.2b_J98.50, 5-378.2b_L02.2, 5-378.2b_L02.4, 5-378.2b_L03.10, 5-378.2b_L03.11, 5-378.2b_L03.3, 5-378.2b_M00.00, 5-378.2b_M00.01, 5-378.2b_M00.02, 5-378.2b_M00.03, 5-378.2b_M00.04, 5-378.2b_M00.05, 5-378.2b_M00.07, 5-378.2b_M00.08, 5-378.2b_M00.20, 5-378.2b_M00.21, 5-378.2b_M00.22, 5-378.2b_M00.23, 5-378.2b_M00.24, 5-378.2b_M00.25, 5-378.2b_M00.26, 5-378.2b_M00.27, 5-378.2b_M00.28, 5-378.2b_M00.80, 5-378.2b_M00.81, 5-378.2b_M00.82, 5-378.2b_M00.83, 5-378.2b_M00.84, 5-378.2b_M00.85, 5-378.2b_M00.86, 5-378.2b_M00.87, 5-378.2b_M00.88, 5-378.2b_M72.60, 5-378.2b_M72.61, 5-378.2b_M72.62, 5-378.2b_M72.63, 5-378.2b_M72.64, 5-378.2b_M72.65, 5-378.2b_M72.66, 5-378.2b_M72.67, 5-378.2b_M72.68, 5-378.2b_M86.10, 5-378.2b_M86.11, 5-378.2b_M86.12, 5-378.2b_M86.13, 5-378.2b_M86.14, 5-378.2b_M86.15, 5-378.2b_M86.16, 5-378.2b_M86.17, 5-378.2b_M86.18, 5-378.2b_M86.20, 5-378.2b_M86.21, 5-378.2b_M86.22, 5-378.2b_M86.23, 5-378.2b_M86.24, 5-378.2b_M86.25, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.2b_M86.26, 5-378.2b_M86.27, 5-378.2b_M86.28, 5-378.2b_M86.81, 5-378.2b_M86.82, 5-378.2b_M86.83, 5-378.2b_M86.84, 5-378.2b_M86.85, 5-378.2b_M86.86, 5-378.2b_M86.87, 5-378.2b_M86.88, 5-378.2b_M86.91, 5-378.2b_M86.92, 5-378.2b_M86.93, 5-378.2b_M86.94, 5-378.2b_M86.95, 5-378.2b_M86.96, 5-378.2b_M86.97, 5-378.2b_M86.98, 5-378.2b_M96.80, 5-378.2b_T81.4, 5-378.2b_T82.6, 5-378.2b_T82.7, 5-378.2b_T84.6, 5-378.2c_I30.1, 5-378.2c_I33.0, 5-378.2c_I33.9, 5-378.2c_I38, 5-378.2c_I80.20, 5-378.2c_I80.28, 5-378.2c_I80.80, 5-378.2c_I80.81, 5-378.2c_I80.88, 5-378.2c_J85.3, 5-378.2c_J98.50, 5-378.2c_L02.2, 5-378.2c_L02.4, 5-378.2c_L03.10, 5-378.2c_L03.11, 5-378.2c_L03.3, 5-378.2c_M00.00, 5-378.2c_M00.01, 5-378.2c_M00.02, 5-378.2c_M00.03, 5-378.2c_M00.04, 5-378.2c_M00.05, 5-378.2c_M00.06, 5-378.2c_M00.07, 5-378.2c_M00.08, 5-378.2c_M00.20, 5-378.2c_M00.21, 5-378.2c_M00.22, 5-378.2c_M00.23, 5-378.2c_M00.24, 5-378.2c_M00.25, 5-378.2c_M00.26, 5-378.2c_M00.27, 5-378.2c_M00.28, 5-378.2c_M00.80, 5-378.2c_M00.81, 5-378.2c_M00.82, 5-378.2c_M00.83, 5-378.2c_M00.84, 5-378.2c_M00.85, 5-378.2c_M00.86, 5-378.2c_M00.87, 5-378.2c_M00.88, 5-378.2c_M72.60, 5-378.2c_M72.61, 5-378.2c_M72.62, 5-378.2c_M72.63, 5-378.2c_M72.64, 5-378.2c_M72.65, 5-378.2c_M72.66, 5-378.2c_M72.67, 5-378.2c_M72.68, 5-378.2c_M86.10, 5-378.2c_M86.11, 5-378.2c_M86.12, 5-378.2c_M86.13, 5-378.2c_M86.14, 5-378.2c_M86.15, 5-378.2c_M86.16, 5-378.2c_M86.17, 5-378.2c_M86.18, 5-378.2c_M86.20, 5-378.2c_M86.21, 5-378.2c_M86.22, 5-378.2c_M86.23, 5-378.2c_M86.24, 5-378.2c_M86.25, 5-378.2c_M86.26, 5-378.2c_M86.27, 5-378.2c_M86.28, 5-378.2c_M86.81, 5-378.2c_M86.82, 5-378.2c_M86.83, 5-378.2c_M86.84, 5-378.2c_M86.85, 5-378.2c_M86.86, 5-378.2c_M86.87, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.2c_M86.88, 5-378.2c_M86.91, 5-378.2c_M86.92, 5-378.2c_M86.93, 5-378.2c_M86.94, 5-378.2c_M86.95, 5-378.2c_M86.96, 5-378.2c_M86.97, 5-378.2c_M86.98, 5-378.2c_M96.80, 5-378.2c_T81.4, 5-378.2c_T82.6, 5-378.2c_T82.7, 5-378.2c_T84.6, 5-378.2d_I30.1, 5-378.2d_I33.0, 5-378.2d_I33.9, 5-378.2d_I38, 5-378.2d_I80.20, 5-378.2d_I80.28, 5-378.2d_I80.80, 5-378.2d_I80.81, 5-378.2d_I80.88, 5-378.2d_J85.3, 5-378.2d_J98.50, 5-378.2d_L02.2, 5-378.2d_L02.4, 5-378.2d_L03.10, 5-378.2d_L03.11, 5-378.2d_L03.3, 5-378.2d_M00.00, 5-378.2d_M00.01, 5-378.2d_M00.02, 5-378.2d_M00.03, 5-378.2d_M00.04, 5-378.2d_M00.05, 5-378.2d_M00.06, 5-378.2d_M00.07, 5-378.2d_M00.08, 5-378.2d_M00.20, 5-378.2d_M00.21, 5-378.2d_M00.22, 5-378.2d_M00.23, 5-378.2d_M00.24, 5-378.2d_M00.25, 5-378.2d_M00.26, 5-378.2d_M00.27, 5-378.2d_M00.28, 5-378.2d_M00.80, 5-378.2d_M00.81, 5-378.2d_M00.82, 5-378.2d_M00.83, 5-378.2d_M00.84, 5-378.2d_M00.85, 5-378.2d_M00.86, 5-378.2d_M00.87, 5-378.2d_M00.88, 5-378.2d_M72.60, 5-378.2d_M72.61, 5-378.2d_M72.62, 5-378.2d_M72.63, 5-378.2d_M72.64, 5-378.2d_M72.65, 5-378.2d_M72.66, 5-378.2d_M72.67, 5-378.2d_M72.68, 5-378.2d_M86.10, 5-378.2d_M86.11, 5-378.2d_M86.12, 5-378.2d_M86.13, 5-378.2d_M86.14, 5-378.2d_M86.15, 5-378.2d_M86.16, 5-378.2d_M86.17, 5-378.2d_M86.18, 5-378.2d_M86.20, 5-378.2d_M86.21, 5-378.2d_M86.22, 5-378.2d_M86.23, 5-378.2d_M86.24, 5-378.2d_M86.25, 5-378.2d_M86.26, 5-378.2d_M86.27, 5-378.2d_M86.28, 5-378.2d_M86.81, 5-378.2d_M86.82, 5-378.2d_M86.83, 5-378.2d_M86.84, 5-378.2d_M86.85, 5-378.2d_M86.86, 5-378.2d_M86.87, 5-378.2d_M86.88, 5-378.2d_M86.91, 5-378.2d_M86.92, 5-378.2d_M86.93, 5-378.2d_M86.94, 5-378.2d_M86.95, 5-378.2d_M86.96, 5-378.2d_M86.97, 5-378.2d_M86.98, 5-378.2d_M96.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.2d_T81.4, 5-378.2d_T82.6, 5-378.2d_T82.7, 5-378.2d_T84.6, 5-378.2e_I30.1, 5-378.2e_I33.0, 5-378.2e_I33.9, 5-378.2e_I38, 5-378.2e_I80.20, 5-378.2e_I80.28, 5-378.2e_I80.80, 5-378.2e_I80.81, 5-378.2e_I80.88, 5-378.2e_J85.3, 5-378.2e_J98.50, 5-378.2e_L02.2, 5-378.2e_L02.4, 5-378.2e_L03.10, 5-378.2e_L03.11, 5-378.2e_L03.3, 5-378.2e_M00.00, 5-378.2e_M00.01, 5-378.2e_M00.02, 5-378.2e_M00.03, 5-378.2e_M00.04, 5-378.2e_M00.05, 5-378.2e_M00.06, 5-378.2e_M00.07, 5-378.2e_M00.08, 5-378.2e_M00.20, 5-378.2e_M00.21, 5-378.2e_M00.22, 5-378.2e_M00.23, 5-378.2e_M00.24, 5-378.2e_M00.25, 5-378.2e_M00.26, 5-378.2e_M00.27, 5-378.2e_M00.28, 5-378.2e_M00.80, 5-378.2e_M00.81, 5-378.2e_M00.82, 5-378.2e_M00.83, 5-378.2e_M00.84, 5-378.2e_M00.85, 5-378.2e_M00.86, 5-378.2e_M00.87, 5-378.2e_M00.88, 5-378.2e_M72.60, 5-378.2e_M72.61, 5-378.2e_M72.62, 5-378.2e_M72.63, 5-378.2e_M72.64, 5-378.2e_M72.65, 5-378.2e_M72.66, 5-378.2e_M72.67, 5-378.2e_M72.68, 5-378.2e_M86.10, 5-378.2e_M86.11, 5-378.2e_M86.12, 5-378.2e_M86.13, 5-378.2e_M86.14, 5-378.2e_M86.15, 5-378.2e_M86.16, 5-378.2e_M86.17, 5-378.2e_M86.18, 5-378.2e_M86.20, 5-378.2e_M86.21, 5-378.2e_M86.22, 5-378.2e_M86.23, 5-378.2e_M86.24, 5-378.2e_M86.25, 5-378.2e_M86.26, 5-378.2e_M86.27, 5-378.2e_M86.28, 5-378.2e_M86.81, 5-378.2e_M86.82, 5-378.2e_M86.83, 5-378.2e_M86.84, 5-378.2e_M86.85, 5-378.2e_M86.86, 5-378.2e_M86.87, 5-378.2e_M86.88, 5-378.2e_M86.91, 5-378.2e_M86.92, 5-378.2e_M86.93, 5-378.2e_M86.94, 5-378.2e_M86.95, 5-378.2e_M86.96, 5-378.2e_M86.97, 5-378.2e_M86.98, 5-378.2e_M96.80, 5-378.2e_T81.4, 5-378.2e_T82.6, 5-378.2e_T82.7, 5-378.2e_T84.6, 5-378.2f_I30.1, 5-378.2f_I33.0, 5-378.2f_I33.9, 5-378.2f_I38, 5-378.2f_I80.20, 5-378.2f_I80.28, 5-378.2f_I80.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.2f_I80.81, 5-378.2f_I80.88, 5-378.2f_J85.3, 5-378.2f_J98.50, 5-378.2f_L02.2, 5-378.2f_L02.4, 5-378.2f_L03.10, 5-378.2f_L03.11, 5-378.2f_L03.3, 5-378.2f_M00.00, 5-378.2f_M00.01, 5-378.2f_M00.02, 5-378.2f_M00.03, 5-378.2f_M00.04, 5-378.2f_M00.05, 5-378.2f_M00.06, 5-378.2f_M00.07, 5-378.2f_M00.08, 5-378.2f_M00.20, 5-378.2f_M00.21, 5-378.2f_M00.22, 5-378.2f_M00.23, 5-378.2f_M00.24, 5-378.2f_M00.25, 5-378.2f_M00.26, 5-378.2f_M00.27, 5-378.2f_M00.28, 5-378.2f_M00.80, 5-378.2f_M00.81, 5-378.2f_M00.82, 5-378.2f_M00.83, 5-378.2f_M00.84, 5-378.2f_M00.85, 5-378.2f_M00.86, 5-378.2f_M00.87, 5-378.2f_M00.88, 5-378.2f_M72.60, 5-378.2f_M72.61, 5-378.2f_M72.62, 5-378.2f_M72.63, 5-378.2f_M72.64, 5-378.2f_M72.65, 5-378.2f_M72.66, 5-378.2f_M72.67, 5-378.2f_M72.68, 5-378.2f_M86.10, 5-378.2f_M86.11, 5-378.2f_M86.12, 5-378.2f_M86.13, 5-378.2f_M86.14, 5-378.2f_M86.15, 5-378.2f_M86.16, 5-378.2f_M86.17, 5-378.2f_M86.18, 5-378.2f_M86.20, 5-378.2f_M86.21, 5-378.2f_M86.22, 5-378.2f_M86.23, 5-378.2f_M86.24, 5-378.2f_M86.25, 5-378.2f_M86.26, 5-378.2f_M86.27, 5-378.2f_M86.28, 5-378.2f_M86.81, 5-378.2f_M86.82, 5-378.2f_M86.83, 5-378.2f_M86.84, 5-378.2f_M86.85, 5-378.2f_M86.86, 5-378.2f_M86.87, 5-378.2f_M86.88, 5-378.2f_M86.91, 5-378.2f_M86.92, 5-378.2f_M86.93, 5-378.2f_M86.94, 5-378.2f_M86.95, 5-378.2f_M86.96, 5-378.2f_M86.97, 5-378.2f_M86.98, 5-378.2f_M96.80, 5-378.2f_T81.4, 5-378.2f_T82.6, 5-378.2f_T82.7, 5-378.2f_T84.6, 5-378.2g_I30.1, 5-378.2g_I33.0, 5-378.2g_I33.9, 5-378.2g_I38, 5-378.2g_I80.20, 5-378.2g_I80.28, 5-378.2g_I80.80, 5-378.2g_I80.81, 5-378.2g_I80.88, 5-378.2g_J85.3, 5-378.2g_J98.50, 5-378.2g_L02.2, 5-378.2g_L02.4, 5-378.2g_L03.10, 5-378.2g_L03.11, 5-378.2g_L03.3, 5-378.2g_M00.00, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.2g_M00.01, 5-378.2g_M00.02, 5-378.2g_M00.03, 5-378.2g_M00.04, 5-378.2g_M00.05, 5-378.2g_M00.06, 5-378.2g_M00.07, 5-378.2g_M00.08, 5-378.2g_M00.20, 5-378.2g_M00.21, 5-378.2g_M00.22, 5-378.2g_M00.23, 5-378.2g_M00.24, 5-378.2g_M00.25, 5-378.2g_M00.26, 5-378.2g_M00.27, 5-378.2g_M00.28, 5-378.2g_M00.80, 5-378.2g_M00.81, 5-378.2g_M00.82, 5-378.2g_M00.83, 5-378.2g_M00.84, 5-378.2g_M00.85, 5-378.2g_M00.86, 5-378.2g_M00.87, 5-378.2g_M00.88, 5-378.2g_M72.60, 5-378.2g_M72.61, 5-378.2g_M72.62, 5-378.2g_M72.63, 5-378.2g_M72.64, 5-378.2g_M72.65, 5-378.2g_M72.66, 5-378.2g_M72.67, 5-378.2g_M72.68, 5-378.2g_M86.10, 5-378.2g_M86.11, 5-378.2g_M86.12, 5-378.2g_M86.13, 5-378.2g_M86.14, 5-378.2g_M86.15, 5-378.2g_M86.16, 5-378.2g_M86.17, 5-378.2g_M86.18, 5-378.2g_M86.20, 5-378.2g_M86.21, 5-378.2g_M86.22, 5-378.2g_M86.23, 5-378.2g_M86.24, 5-378.2g_M86.25, 5-378.2g_M86.26, 5-378.2g_M86.27, 5-378.2g_M86.28, 5-378.2g_M86.81, 5-378.2g_M86.82, 5-378.2g_M86.83, 5-378.2g_M86.84, 5-378.2g_M86.85, 5-378.2g_M86.86, 5-378.2g_M86.87, 5-378.2g_M86.88, 5-378.2g_M86.91, 5-378.2g_M86.92, 5-378.2g_M86.93, 5-378.2g_M86.94, 5-378.2g_M86.95, 5-378.2g_M86.96, 5-378.2g_M86.97, 5-378.2g_M86.98, 5-378.2g_M96.80, 5-378.2g_T81.4, 5-378.2g_T82.6, 5-378.2g_T82.7, 5-378.2g_T84.6, 5-378.2x_I30.1, 5-378.2x_I33.0, 5-378.2x_I33.9, 5-378.2x_I38, 5-378.2x_I80.20, 5-378.2x_I80.28, 5-378.2x_I80.80, 5-378.2x_I80.81, 5-378.2x_I80.88, 5-378.2x_J85.3, 5-378.2x_J98.50, 5-378.2x_L02.2, 5-378.2x_L02.4, 5-378.2x_L03.10, 5-378.2x_L03.11, 5-378.2x_L03.3, 5-378.2x_M00.00, 5-378.2x_M00.01, 5-378.2x_M00.02, 5-378.2x_M00.03, 5-378.2x_M00.04, 5-378.2x_M00.05, 5-378.2x_M00.06, 5-378.2x_M00.07, 5-378.2x_M00.08, 5-378.2x_M00.20, 5-378.2x_M00.21, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.2x_M00.22, 5-378.2x_M00.23, 5-378.2x_M00.24, 5-378.2x_M00.25, 5-378.2x_M00.26, 5-378.2x_M00.27, 5-378.2x_M00.28, 5-378.2x_M00.80, 5-378.2x_M00.81, 5-378.2x_M00.82, 5-378.2x_M00.83, 5-378.2x_M00.84, 5-378.2x_M00.85, 5-378.2x_M00.86, 5-378.2x_M00.87, 5-378.2x_M00.88, 5-378.2x_M72.60, 5-378.2x_M72.61, 5-378.2x_M72.62, 5-378.2x_M72.63, 5-378.2x_M72.64, 5-378.2x_M72.65, 5-378.2x_M72.66, 5-378.2x_M72.67, 5-378.2x_M72.68, 5-378.2x_M86.10, 5-378.2x_M86.11, 5-378.2x_M86.12, 5-378.2x_M86.13, 5-378.2x_M86.14, 5-378.2x_M86.15, 5-378.2x_M86.16, 5-378.2x_M86.17, 5-378.2x_M86.18, 5-378.2x_M86.20, 5-378.2x_M86.21, 5-378.2x_M86.22, 5-378.2x_M86.23, 5-378.2x_M86.24, 5-378.2x_M86.25, 5-378.2x_M86.26, 5-378.2x_M86.27, 5-378.2x_M86.28, 5-378.2x_M86.81, 5-378.2x_M86.82, 5-378.2x_M86.83, 5-378.2x_M86.84, 5-378.2x_M86.85, 5-378.2x_M86.86, 5-378.2x_M86.87, 5-378.2x_M86.88, 5-378.2x_M86.91, 5-378.2x_M86.92, 5-378.2x_M86.93, 5-378.2x_M86.94, 5-378.2x_M86.95, 5-378.2x_M86.96, 5-378.2x_M86.97, 5-378.2x_M86.98, 5-378.2x_M96.80, 5-378.2x_T81.4, 5-378.2x_T82.6, 5-378.2x_T82.7, 5-378.2x_T84.6, 5-378.30_I30.1, 5-378.30_I33.0, 5-378.30_I33.9, 5-378.30_I38, 5-378.30_I80.20, 5-378.30_I80.28, 5-378.30_I80.80, 5-378.30_I80.81, 5-378.30_I80.88, 5-378.30_J85.3, 5-378.30_J98.50, 5-378.30_L02.2, 5-378.30_L02.4, 5-378.30_L03.10, 5-378.30_L03.11, 5-378.30_L03.3, 5-378.30_M00.00, 5-378.30_M00.01, 5-378.30_M00.02, 5-378.30_M00.03, 5-378.30_M00.04, 5-378.30_M00.05, 5-378.30_M00.06, 5-378.30_M00.07, 5-378.30_M00.08, 5-378.30_M00.20, 5-378.30_M00.21, 5-378.30_M00.22, 5-378.30_M00.23, 5-378.30_M00.24, 5-378.30_M00.25, 5-378.30_M00.26, 5-378.30_M00.27, 5-378.30_M00.28, 5-378.30_M00.80, 5-378.30_M00.81, 5-378.30_M00.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.30_M00.83, 5-378.30_M00.84, 5-378.30_M00.85, 5-378.30_M00.86, 5-378.30_M00.87, 5-378.30_M00.88, 5-378.30_M72.60, 5-378.30_M72.61, 5-378.30_M72.62, 5-378.30_M72.63, 5-378.30_M72.64, 5-378.30_M72.65, 5-378.30_M72.66, 5-378.30_M72.67, 5-378.30_M72.68, 5-378.30_M86.10, 5-378.30_M86.11, 5-378.30_M86.12, 5-378.30_M86.13, 5-378.30_M86.14, 5-378.30_M86.15, 5-378.30_M86.16, 5-378.30_M86.17, 5-378.30_M86.18, 5-378.30_M86.20, 5-378.30_M86.21, 5-378.30_M86.22, 5-378.30_M86.23, 5-378.30_M86.24, 5-378.30_M86.25, 5-378.30_M86.26, 5-378.30_M86.27, 5-378.30_M86.28, 5-378.30_M86.81, 5-378.30_M86.82, 5-378.30_M86.83, 5-378.30_M86.84, 5-378.30_M86.85, 5-378.30_M86.86, 5-378.30_M86.87, 5-378.30_M86.88, 5-378.30_M86.91, 5-378.30_M86.92, 5-378.30_M86.93, 5-378.30_M86.94, 5-378.30_M86.95, 5-378.30_M86.96, 5-378.30_M86.97, 5-378.30_M86.98, 5-378.30_M96.80, 5-378.30_T81.4, 5-378.30_T82.6, 5-378.30_T82.7, 5-378.30_T84.6, 5-378.31_I30.1, 5-378.31_I33.0, 5-378.31_I33.9, 5-378.31_I38, 5-378.31_I80.20, 5-378.31_I80.28, 5-378.31_I80.80, 5-378.31_I80.81, 5-378.31_I80.88, 5-378.31_J85.3, 5-378.31_J98.50, 5-378.31_L02.2, 5-378.31_L02.4, 5-378.31_L03.10, 5-378.31_L03.3, 5-378.31_M00.00, 5-378.31_M00.01, 5-378.31_M00.02, 5-378.31_M00.03, 5-378.31_M00.04, 5-378.31_M00.05, 5-378.31_M00.06, 5-378.31_M00.07, 5-378.31_M00.08, 5-378.31_M00.20, 5-378.31_M00.21, 5-378.31_M00.22, 5-378.31_M00.23, 5-378.31_M00.24, 5-378.31_M00.25, 5-378.31_M00.26, 5-378.31_M00.27, 5-378.31_M00.28, 5-378.31_M00.80, 5-378.31_M00.81, 5-378.31_M00.82, 5-378.31_M00.83, 5-378.31_M00.84, 5-378.31_M00.85, 5-378.31_M00.86, 5-378.31_M00.87, 5-378.31_M00.88, 5-378.31_M72.60, 5-378.31_M72.61, 5-378.31_M72.62, 5-378.31_M72.63, 5-378.31_M72.64, 5-378.31_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.31_M72.66, 5-378.31_M72.67, 5-378.31_M72.68, 5-378.31_M86.10, 5-378.31_M86.11, 5-378.31_M86.12, 5-378.31_M86.13, 5-378.31_M86.14, 5-378.31_M86.16, 5-378.31_M86.17, 5-378.31_M86.18, 5-378.31_M86.20, 5-378.31_M86.21, 5-378.31_M86.22, 5-378.31_M86.23, 5-378.31_M86.24, 5-378.31_M86.25, 5-378.31_M86.26, 5-378.31_M86.27, 5-378.31_M86.28, 5-378.31_M86.81, 5-378.31_M86.82, 5-378.31_M86.83, 5-378.31_M86.84, 5-378.31_M86.85, 5-378.31_M86.86, 5-378.31_M86.87, 5-378.31_M86.88, 5-378.31_M86.91, 5-378.31_M86.92, 5-378.31_M86.93, 5-378.31_M86.94, 5-378.31_M86.95, 5-378.31_M86.96, 5-378.31_M86.97, 5-378.31_M86.98, 5-378.31_M96.80, 5-378.31_T81.4, 5-378.31_T82.6, 5-378.31_T82.7, 5-378.31_T84.6, 5-378.32_I30.1, 5-378.32_I33.0, 5-378.32_I33.9, 5-378.32_I38, 5-378.32_I80.20, 5-378.32_I80.28, 5-378.32_I80.80, 5-378.32_I80.81, 5-378.32_I80.88, 5-378.32_J85.3, 5-378.32_J98.50, 5-378.32_L02.2, 5-378.32_L02.4, 5-378.32_L03.10, 5-378.32_L03.11, 5-378.32_L03.3, 5-378.32_M00.00, 5-378.32_M00.01, 5-378.32_M00.02, 5-378.32_M00.03, 5-378.32_M00.04, 5-378.32_M00.05, 5-378.32_M00.06, 5-378.32_M00.07, 5-378.32_M00.08, 5-378.32_M00.20, 5-378.32_M00.21, 5-378.32_M00.22, 5-378.32_M00.23, 5-378.32_M00.24, 5-378.32_M00.25, 5-378.32_M00.27, 5-378.32_M00.28, 5-378.32_M00.80, 5-378.32_M00.82, 5-378.32_M00.83, 5-378.32_M00.84, 5-378.32_M00.85, 5-378.32_M00.86, 5-378.32_M00.87, 5-378.32_M00.88, 5-378.32_M72.60, 5-378.32_M72.61, 5-378.32_M72.62, 5-378.32_M72.63, 5-378.32_M72.64, 5-378.32_M72.65, 5-378.32_M72.66, 5-378.32_M72.67, 5-378.32_M72.68, 5-378.32_M86.10, 5-378.32_M86.11, 5-378.32_M86.12, 5-378.32_M86.13, 5-378.32_M86.14, 5-378.32_M86.15, 5-378.32_M86.16, 5-378.32_M86.17, 5-378.32_M86.18, 5-378.32_M86.20, 5-378.32_M86.21, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.32_M86.22, 5-378.32_M86.23, 5-378.32_M86.24, 5-378.32_M86.25, 5-378.32_M86.26, 5-378.32_M86.27, 5-378.32_M86.28, 5-378.32_M86.81, 5-378.32_M86.82, 5-378.32_M86.83, 5-378.32_M86.84, 5-378.32_M86.85, 5-378.32_M86.86, 5-378.32_M86.87, 5-378.32_M86.88, 5-378.32_M86.91, 5-378.32_M86.92, 5-378.32_M86.93, 5-378.32_M86.94, 5-378.32_M86.95, 5-378.32_M86.96, 5-378.32_M86.97, 5-378.32_M86.98, 5-378.32_M96.80, 5-378.32_T81.4, 5-378.32_T82.6, 5-378.32_T82.7, 5-378.35_I30.1, 5-378.35_I33.0, 5-378.35_I33.9, 5-378.35_I38, 5-378.35_I80.20, 5-378.35_I80.28, 5-378.35_I80.80, 5-378.35_I80.81, 5-378.35_I80.88, 5-378.35_J85.3, 5-378.35_J98.50, 5-378.35_L02.2, 5-378.35_L02.4, 5-378.35_L03.10, 5-378.35_L03.11, 5-378.35_L03.3, 5-378.35_M00.00, 5-378.35_M00.01, 5-378.35_M00.02, 5-378.35_M00.03, 5-378.35_M00.04, 5-378.35_M00.05, 5-378.35_M00.06, 5-378.35_M00.07, 5-378.35_M00.08, 5-378.35_M00.20, 5-378.35_M00.21, 5-378.35_M00.22, 5-378.35_M00.23, 5-378.35_M00.24, 5-378.35_M00.25, 5-378.35_M00.26, 5-378.35_M00.27, 5-378.35_M00.28, 5-378.35_M00.80, 5-378.35_M00.81, 5-378.35_M00.82, 5-378.35_M00.83, 5-378.35_M00.84, 5-378.35_M00.85, 5-378.35_M00.86, 5-378.35_M00.87, 5-378.35_M00.88, 5-378.35_M72.60, 5-378.35_M72.61, 5-378.35_M72.62, 5-378.35_M72.63, 5-378.35_M72.64, 5-378.35_M72.65, 5-378.35_M72.66, 5-378.35_M72.67, 5-378.35_M72.68, 5-378.35_M86.10, 5-378.35_M86.11, 5-378.35_M86.12, 5-378.35_M86.13, 5-378.35_M86.14, 5-378.35_M86.15, 5-378.35_M86.16, 5-378.35_M86.17, 5-378.35_M86.18, 5-378.35_M86.20, 5-378.35_M86.21, 5-378.35_M86.22, 5-378.35_M86.23, 5-378.35_M86.24, 5-378.35_M86.25, 5-378.35_M86.26, 5-378.35_M86.27, 5-378.35_M86.28, 5-378.35_M86.81, 5-378.35_M86.82, 5-378.35_M86.83, 5-378.35_M86.84, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.35_M86.85, 5-378.35_M86.86, 5-378.35_M86.87, 5-378.35_M86.88, 5-378.35_M86.91, 5-378.35_M86.92, 5-378.35_M86.93, 5-378.35_M86.94, 5-378.35_M86.95, 5-378.35_M86.96, 5-378.35_M86.97, 5-378.35_M86.98, 5-378.35_M96.80, 5-378.35_T81.4, 5-378.35_T82.6, 5-378.35_T82.7, 5-378.35_T84.6, 5-378.3a_I30.1, 5-378.3a_I33.0, 5-378.3a_I33.9, 5-378.3a_I38, 5-378.3a_I80.20, 5-378.3a_I80.28, 5-378.3a_I80.80, 5-378.3a_I80.81, 5-378.3a_I80.88, 5-378.3a_J85.3, 5-378.3a_J98.50, 5-378.3a_L02.2, 5-378.3a_L02.4, 5-378.3a_L03.10, 5-378.3a_L03.11, 5-378.3a_L03.3, 5-378.3a_M00.00, 5-378.3a_M00.01, 5-378.3a_M00.02, 5-378.3a_M00.03, 5-378.3a_M00.04, 5-378.3a_M00.05, 5-378.3a_M00.06, 5-378.3a_M00.07, 5-378.3a_M00.08, 5-378.3a_M00.20, 5-378.3a_M00.21, 5-378.3a_M00.22, 5-378.3a_M00.23, 5-378.3a_M00.24, 5-378.3a_M00.25, 5-378.3a_M00.26, 5-378.3a_M00.27, 5-378.3a_M00.28, 5-378.3a_M00.80, 5-378.3a_M00.81, 5-378.3a_M00.82, 5-378.3a_M00.83, 5-378.3a_M00.84, 5-378.3a_M00.85, 5-378.3a_M00.86, 5-378.3a_M00.87, 5-378.3a_M00.88, 5-378.3a_M72.60, 5-378.3a_M72.61, 5-378.3a_M72.62, 5-378.3a_M72.63, 5-378.3a_M72.64, 5-378.3a_M72.65, 5-378.3a_M72.66, 5-378.3a_M72.67, 5-378.3a_M72.68, 5-378.3a_M86.10, 5-378.3a_M86.11, 5-378.3a_M86.12, 5-378.3a_M86.13, 5-378.3a_M86.14, 5-378.3a_M86.15, 5-378.3a_M86.16, 5-378.3a_M86.17, 5-378.3a_M86.18, 5-378.3a_M86.20, 5-378.3a_M86.21, 5-378.3a_M86.22, 5-378.3a_M86.23, 5-378.3a_M86.24, 5-378.3a_M86.25, 5-378.3a_M86.26, 5-378.3a_M86.27, 5-378.3a_M86.28, 5-378.3a_M86.81, 5-378.3a_M86.82, 5-378.3a_M86.83, 5-378.3a_M86.84, 5-378.3a_M86.85, 5-378.3a_M86.86, 5-378.3a_M86.87, 5-378.3a_M86.88, 5-378.3a_M86.91, 5-378.3a_M86.92, 5-378.3a_M86.93, 5-378.3a_M86.94, 5-378.3a_M86.95, 5-378.3a_M86.96, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.3a_M86.97, 5-378.3a_M86.98, 5-378.3a_M96.80, 5-378.3a_T81.4, 5-378.3a_T82.6, 5-378.3a_T82.7, 5-378.3a_T84.6, 5-378.3b_I30.1, 5-378.3b_I33.0, 5-378.3b_I33.9, 5-378.3b_I38, 5-378.3b_I80.20, 5-378.3b_I80.28, 5-378.3b_I80.80, 5-378.3b_I80.81, 5-378.3b_I80.88, 5-378.3b_J85.3, 5-378.3b_J98.50, 5-378.3b_L02.2, 5-378.3b_L02.4, 5-378.3b_L03.10, 5-378.3b_L03.11, 5-378.3b_L03.3, 5-378.3b_M00.00, 5-378.3b_M00.01, 5-378.3b_M00.02, 5-378.3b_M00.03, 5-378.3b_M00.04, 5-378.3b_M00.05, 5-378.3b_M00.06, 5-378.3b_M00.07, 5-378.3b_M00.08, 5-378.3b_M00.20, 5-378.3b_M00.21, 5-378.3b_M00.22, 5-378.3b_M00.23, 5-378.3b_M00.24, 5-378.3b_M00.25, 5-378.3b_M00.26, 5-378.3b_M00.27, 5-378.3b_M00.28, 5-378.3b_M00.80, 5-378.3b_M00.81, 5-378.3b_M00.82, 5-378.3b_M00.83, 5-378.3b_M00.84, 5-378.3b_M00.85, 5-378.3b_M00.86, 5-378.3b_M00.87, 5-378.3b_M00.88, 5-378.3b_M72.60, 5-378.3b_M72.61, 5-378.3b_M72.62, 5-378.3b_M72.63, 5-378.3b_M72.64, 5-378.3b_M72.65, 5-378.3b_M72.66, 5-378.3b_M72.67, 5-378.3b_M72.68, 5-378.3b_M86.10, 5-378.3b_M86.11, 5-378.3b_M86.12, 5-378.3b_M86.13, 5-378.3b_M86.14, 5-378.3b_M86.15, 5-378.3b_M86.16, 5-378.3b_M86.17, 5-378.3b_M86.18, 5-378.3b_M86.20, 5-378.3b_M86.21, 5-378.3b_M86.22, 5-378.3b_M86.23, 5-378.3b_M86.24, 5-378.3b_M86.25, 5-378.3b_M86.26, 5-378.3b_M86.27, 5-378.3b_M86.28, 5-378.3b_M86.81, 5-378.3b_M86.82, 5-378.3b_M86.83, 5-378.3b_M86.84, 5-378.3b_M86.85, 5-378.3b_M86.86, 5-378.3b_M86.87, 5-378.3b_M86.88, 5-378.3b_M86.91, 5-378.3b_M86.92, 5-378.3b_M86.93, 5-378.3b_M86.94, 5-378.3b_M86.95, 5-378.3b_M86.96, 5-378.3b_M86.97, 5-378.3b_M86.98, 5-378.3b_M96.80, 5-378.3b_T81.4, 5-378.3b_T82.6, 5-378.3b_T82.7, 5-378.3b_T84.6, 5-378.3c_I30.1, 5-378.3c_I33.0, 5-378.3c_I33.9, 5-378.3c_I38, 5-378.3c_I80.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.3c_I80.28, 5-378.3c_I80.80, 5-378.3c_I80.81, 5-378.3c_I80.88, 5-378.3c_J85.3, 5-378.3c_J98.50, 5-378.3c_L02.2, 5-378.3c_L02.4, 5-378.3c_L03.10, 5-378.3c_L03.11, 5-378.3c_L03.3, 5-378.3c_M00.00, 5-378.3c_M00.01, 5-378.3c_M00.02, 5-378.3c_M00.03, 5-378.3c_M00.04, 5-378.3c_M00.05, 5-378.3c_M00.06, 5-378.3c_M00.07, 5-378.3c_M00.08, 5-378.3c_M00.20, 5-378.3c_M00.21, 5-378.3c_M00.22, 5-378.3c_M00.23, 5-378.3c_M00.24, 5-378.3c_M00.25, 5-378.3c_M00.26, 5-378.3c_M00.27, 5-378.3c_M00.28, 5-378.3c_M00.80, 5-378.3c_M00.81, 5-378.3c_M00.82, 5-378.3c_M00.83, 5-378.3c_M00.84, 5-378.3c_M00.85, 5-378.3c_M00.86, 5-378.3c_M00.87, 5-378.3c_M00.88, 5-378.3c_M72.60, 5-378.3c_M72.61, 5-378.3c_M72.62, 5-378.3c_M72.63, 5-378.3c_M72.64, 5-378.3c_M72.65, 5-378.3c_M72.66, 5-378.3c_M72.67, 5-378.3c_M72.68, 5-378.3c_M86.10, 5-378.3c_M86.11, 5-378.3c_M86.12, 5-378.3c_M86.13, 5-378.3c_M86.14, 5-378.3c_M86.15, 5-378.3c_M86.16, 5-378.3c_M86.17, 5-378.3c_M86.18, 5-378.3c_M86.20, 5-378.3c_M86.21, 5-378.3c_M86.22, 5-378.3c_M86.23, 5-378.3c_M86.24, 5-378.3c_M86.25, 5-378.3c_M86.26, 5-378.3c_M86.27, 5-378.3c_M86.28, 5-378.3c_M86.81, 5-378.3c_M86.82, 5-378.3c_M86.83, 5-378.3c_M86.84, 5-378.3c_M86.85, 5-378.3c_M86.86, 5-378.3c_M86.87, 5-378.3c_M86.88, 5-378.3c_M86.91, 5-378.3c_M86.92, 5-378.3c_M86.93, 5-378.3c_M86.94, 5-378.3c_M86.95, 5-378.3c_M86.96, 5-378.3c_M86.97, 5-378.3c_M86.98, 5-378.3c_M96.80, 5-378.3c_T81.4, 5-378.3c_T82.6, 5-378.3c_T82.7, 5-378.3c_T84.6, 5-378.3d_I30.1, 5-378.3d_I33.0, 5-378.3d_I33.9, 5-378.3d_I38, 5-378.3d_I80.20, 5-378.3d_I80.28, 5-378.3d_I80.80, 5-378.3d_I80.81, 5-378.3d_I80.88, 5-378.3d_J85.3, 5-378.3d_J98.50, 5-378.3d_L02.2, 5-378.3d_L02.4, 5-378.3d_L03.10, 5-378.3d_L03.11, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.3d_L03.3, 5-378.3d_M00.00, 5-378.3d_M00.01, 5-378.3d_M00.02, 5-378.3d_M00.03, 5-378.3d_M00.04, 5-378.3d_M00.05, 5-378.3d_M00.06, 5-378.3d_M00.07, 5-378.3d_M00.08, 5-378.3d_M00.20, 5-378.3d_M00.21, 5-378.3d_M00.22, 5-378.3d_M00.23, 5-378.3d_M00.24, 5-378.3d_M00.25, 5-378.3d_M00.26, 5-378.3d_M00.27, 5-378.3d_M00.28, 5-378.3d_M00.80, 5-378.3d_M00.81, 5-378.3d_M00.82, 5-378.3d_M00.83, 5-378.3d_M00.84, 5-378.3d_M00.85, 5-378.3d_M00.86, 5-378.3d_M00.87, 5-378.3d_M00.88, 5-378.3d_M72.60, 5-378.3d_M72.61, 5-378.3d_M72.62, 5-378.3d_M72.63, 5-378.3d_M72.64, 5-378.3d_M72.65, 5-378.3d_M72.66, 5-378.3d_M72.67, 5-378.3d_M72.68, 5-378.3d_M86.10, 5-378.3d_M86.11, 5-378.3d_M86.12, 5-378.3d_M86.13, 5-378.3d_M86.14, 5-378.3d_M86.15, 5-378.3d_M86.16, 5-378.3d_M86.17, 5-378.3d_M86.18, 5-378.3d_M86.20, 5-378.3d_M86.21, 5-378.3d_M86.22, 5-378.3d_M86.23, 5-378.3d_M86.24, 5-378.3d_M86.25, 5-378.3d_M86.26, 5-378.3d_M86.27, 5-378.3d_M86.28, 5-378.3d_M86.81, 5-378.3d_M86.82, 5-378.3d_M86.83, 5-378.3d_M86.84, 5-378.3d_M86.85, 5-378.3d_M86.86, 5-378.3d_M86.87, 5-378.3d_M86.88, 5-378.3d_M86.91, 5-378.3d_M86.92, 5-378.3d_M86.93, 5-378.3d_M86.94, 5-378.3d_M86.95, 5-378.3d_M86.96, 5-378.3d_M86.97, 5-378.3d_M86.98, 5-378.3d_M96.80, 5-378.3d_T81.4, 5-378.3d_T82.6, 5-378.3d_T82.7, 5-378.3d_T84.6, 5-378.3e_I30.1, 5-378.3e_I33.0, 5-378.3e_I33.9, 5-378.3e_I38, 5-378.3e_I80.20, 5-378.3e_I80.28, 5-378.3e_I80.80, 5-378.3e_I80.81, 5-378.3e_I80.88, 5-378.3e_J85.3, 5-378.3e_J98.50, 5-378.3e_L02.2, 5-378.3e_L02.4, 5-378.3e_L03.10, 5-378.3e_L03.11, 5-378.3e_L03.3, 5-378.3e_M00.00, 5-378.3e_M00.01, 5-378.3e_M00.02, 5-378.3e_M00.03, 5-378.3e_M00.04, 5-378.3e_M00.05, 5-378.3e_M00.06, 5-378.3e_M00.07, 5-378.3e_M00.08, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.3e_M00.20, 5-378.3e_M00.21, 5-378.3e_M00.22, 5-378.3e_M00.23, 5-378.3e_M00.24, 5-378.3e_M00.25, 5-378.3e_M00.26, 5-378.3e_M00.27, 5-378.3e_M00.28, 5-378.3e_M00.80, 5-378.3e_M00.81, 5-378.3e_M00.82, 5-378.3e_M00.83, 5-378.3e_M00.84, 5-378.3e_M00.85, 5-378.3e_M00.86, 5-378.3e_M00.87, 5-378.3e_M00.88, 5-378.3e_M72.60, 5-378.3e_M72.61, 5-378.3e_M72.62, 5-378.3e_M72.63, 5-378.3e_M72.64, 5-378.3e_M72.65, 5-378.3e_M72.66, 5-378.3e_M72.67, 5-378.3e_M72.68, 5-378.3e_M86.10, 5-378.3e_M86.11, 5-378.3e_M86.12, 5-378.3e_M86.13, 5-378.3e_M86.14, 5-378.3e_M86.15, 5-378.3e_M86.16, 5-378.3e_M86.17, 5-378.3e_M86.18, 5-378.3e_M86.20, 5-378.3e_M86.21, 5-378.3e_M86.22, 5-378.3e_M86.23, 5-378.3e_M86.24, 5-378.3e_M86.25, 5-378.3e_M86.26, 5-378.3e_M86.27, 5-378.3e_M86.28, 5-378.3e_M86.81, 5-378.3e_M86.82, 5-378.3e_M86.83, 5-378.3e_M86.84, 5-378.3e_M86.85, 5-378.3e_M86.86, 5-378.3e_M86.87, 5-378.3e_M86.88, 5-378.3e_M86.91, 5-378.3e_M86.92, 5-378.3e_M86.93, 5-378.3e_M86.94, 5-378.3e_M86.95, 5-378.3e_M86.96, 5-378.3e_M86.97, 5-378.3e_M86.98, 5-378.3e_M96.80, 5-378.3e_T81.4, 5-378.3e_T82.6, 5-378.3e_T82.7, 5-378.3e_T84.6, 5-378.3f_I30.1, 5-378.3f_I33.0, 5-378.3f_I33.9, 5-378.3f_I38, 5-378.3f_I80.20, 5-378.3f_I80.28, 5-378.3f_I80.80, 5-378.3f_I80.81, 5-378.3f_I80.88, 5-378.3f_J85.3, 5-378.3f_J98.50, 5-378.3f_L02.2, 5-378.3f_L02.4, 5-378.3f_L03.10, 5-378.3f_L03.11, 5-378.3f_L03.3, 5-378.3f_M00.00, 5-378.3f_M00.01, 5-378.3f_M00.02, 5-378.3f_M00.03, 5-378.3f_M00.04, 5-378.3f_M00.05, 5-378.3f_M00.06, 5-378.3f_M00.07, 5-378.3f_M00.08, 5-378.3f_M00.20, 5-378.3f_M00.21, 5-378.3f_M00.22, 5-378.3f_M00.23, 5-378.3f_M00.24, 5-378.3f_M00.25, 5-378.3f_M00.26, 5-378.3f_M00.27, 5-378.3f_M00.28, 5-378.3f_M00.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.3f_M00.81, 5-378.3f_M00.82, 5-378.3f_M00.83, 5-378.3f_M00.84, 5-378.3f_M00.85, 5-378.3f_M00.86, 5-378.3f_M00.87, 5-378.3f_M00.88, 5-378.3f_M72.60, 5-378.3f_M72.61, 5-378.3f_M72.62, 5-378.3f_M72.63, 5-378.3f_M72.64, 5-378.3f_M72.65, 5-378.3f_M72.66, 5-378.3f_M72.67, 5-378.3f_M72.68, 5-378.3f_M86.10, 5-378.3f_M86.11, 5-378.3f_M86.12, 5-378.3f_M86.13, 5-378.3f_M86.14, 5-378.3f_M86.15, 5-378.3f_M86.16, 5-378.3f_M86.17, 5-378.3f_M86.18, 5-378.3f_M86.20, 5-378.3f_M86.21, 5-378.3f_M86.22, 5-378.3f_M86.23, 5-378.3f_M86.24, 5-378.3f_M86.25, 5-378.3f_M86.26, 5-378.3f_M86.27, 5-378.3f_M86.28, 5-378.3f_M86.81, 5-378.3f_M86.82, 5-378.3f_M86.83, 5-378.3f_M86.84, 5-378.3f_M86.85, 5-378.3f_M86.86, 5-378.3f_M86.87, 5-378.3f_M86.88, 5-378.3f_M86.91, 5-378.3f_M86.92, 5-378.3f_M86.93, 5-378.3f_M86.94, 5-378.3f_M86.95, 5-378.3f_M86.96, 5-378.3f_M86.97, 5-378.3f_M86.98, 5-378.3f_M96.80, 5-378.3f_T81.4, 5-378.3f_T82.6, 5-378.3f_T82.7, 5-378.3f_T84.6, 5-378.3g_I30.1, 5-378.3g_I33.0, 5-378.3g_I33.9, 5-378.3g_I38, 5-378.3g_I80.20, 5-378.3g_I80.28, 5-378.3g_I80.80, 5-378.3g_I80.81, 5-378.3g_I80.88, 5-378.3g_J85.3, 5-378.3g_J98.50, 5-378.3g_L02.2, 5-378.3g_L02.4, 5-378.3g_L03.10, 5-378.3g_L03.11, 5-378.3g_L03.3, 5-378.3g_M00.00, 5-378.3g_M00.01, 5-378.3g_M00.02, 5-378.3g_M00.03, 5-378.3g_M00.04, 5-378.3g_M00.05, 5-378.3g_M00.06, 5-378.3g_M00.07, 5-378.3g_M00.08, 5-378.3g_M00.20, 5-378.3g_M00.21, 5-378.3g_M00.22, 5-378.3g_M00.23, 5-378.3g_M00.24, 5-378.3g_M00.25, 5-378.3g_M00.26, 5-378.3g_M00.27, 5-378.3g_M00.28, 5-378.3g_M00.80, 5-378.3g_M00.81, 5-378.3g_M00.82, 5-378.3g_M00.83, 5-378.3g_M00.84, 5-378.3g_M00.85, 5-378.3g_M00.86, 5-378.3g_M00.87, 5-378.3g_M00.88, 5-378.3g_M72.60, 5-378.3g_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.3g_M72.62, 5-378.3g_M72.63, 5-378.3g_M72.64, 5-378.3g_M72.65, 5-378.3g_M72.66, 5-378.3g_M72.67, 5-378.3g_M72.68, 5-378.3g_M86.10, 5-378.3g_M86.11, 5-378.3g_M86.12, 5-378.3g_M86.13, 5-378.3g_M86.14, 5-378.3g_M86.15, 5-378.3g_M86.16, 5-378.3g_M86.17, 5-378.3g_M86.18, 5-378.3g_M86.20, 5-378.3g_M86.21, 5-378.3g_M86.22, 5-378.3g_M86.23, 5-378.3g_M86.24, 5-378.3g_M86.25, 5-378.3g_M86.26, 5-378.3g_M86.27, 5-378.3g_M86.28, 5-378.3g_M86.81, 5-378.3g_M86.82, 5-378.3g_M86.83, 5-378.3g_M86.84, 5-378.3g_M86.85, 5-378.3g_M86.86, 5-378.3g_M86.87, 5-378.3g_M86.88, 5-378.3g_M86.91, 5-378.3g_M86.92, 5-378.3g_M86.93, 5-378.3g_M86.94, 5-378.3g_M86.95, 5-378.3g_M86.96, 5-378.3g_M86.97, 5-378.3g_M86.98, 5-378.3g_M96.80, 5-378.3g_T81.4, 5-378.3g_T82.6, 5-378.3g_T82.7, 5-378.3g_T84.6, 5-378.3j_I30.1, 5-378.3j_I33.0, 5-378.3j_I33.9, 5-378.3j_I38, 5-378.3j_I80.20, 5-378.3j_I80.28, 5-378.3j_I80.80, 5-378.3j_I80.81, 5-378.3j_I80.88, 5-378.3j_J85.3, 5-378.3j_J98.50, 5-378.3j_L02.2, 5-378.3j_L02.4, 5-378.3j_L03.10, 5-378.3j_L03.11, 5-378.3j_L03.3, 5-378.3j_M00.00, 5-378.3j_M00.01, 5-378.3j_M00.02, 5-378.3j_M00.03, 5-378.3j_M00.04, 5-378.3j_M00.05, 5-378.3j_M00.06, 5-378.3j_M00.07, 5-378.3j_M00.08, 5-378.3j_M00.20, 5-378.3j_M00.21, 5-378.3j_M00.22, 5-378.3j_M00.23, 5-378.3j_M00.24, 5-378.3j_M00.25, 5-378.3j_M00.26, 5-378.3j_M00.27, 5-378.3j_M00.28, 5-378.3j_M00.80, 5-378.3j_M00.81, 5-378.3j_M00.82, 5-378.3j_M00.83, 5-378.3j_M00.84, 5-378.3j_M00.85, 5-378.3j_M00.86, 5-378.3j_M00.87, 5-378.3j_M00.88, 5-378.3j_M72.60, 5-378.3j_M72.61, 5-378.3j_M72.62, 5-378.3j_M72.63, 5-378.3j_M72.64, 5-378.3j_M72.65, 5-378.3j_M72.66, 5-378.3j_M72.67, 5-378.3j_M72.68, 5-378.3j_M86.10, 5-378.3j_M86.11, 5-378.3j_M86.12, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.3j_M86.13, 5-378.3j_M86.14, 5-378.3j_M86.15, 5-378.3j_M86.16, 5-378.3j_M86.17, 5-378.3j_M86.18, 5-378.3j_M86.20, 5-378.3j_M86.21, 5-378.3j_M86.22, 5-378.3j_M86.23, 5-378.3j_M86.24, 5-378.3j_M86.25, 5-378.3j_M86.26, 5-378.3j_M86.27, 5-378.3j_M86.28, 5-378.3j_M86.81, 5-378.3j_M86.82, 5-378.3j_M86.83, 5-378.3j_M86.84, 5-378.3j_M86.85, 5-378.3j_M86.86, 5-378.3j_M86.87, 5-378.3j_M86.88, 5-378.3j_M86.91, 5-378.3j_M86.92, 5-378.3j_M86.93, 5-378.3j_M86.94, 5-378.3j_M86.95, 5-378.3j_M86.96, 5-378.3j_M86.97, 5-378.3j_M86.98, 5-378.3j_M96.80, 5-378.3j_T81.4, 5-378.3j_T82.6, 5-378.3j_T82.7, 5-378.3j_T84.6, 5-378.3x_I30.1, 5-378.3x_I33.0, 5-378.3x_I33.9, 5-378.3x_I38, 5-378.3x_I80.20, 5-378.3x_I80.28, 5-378.3x_I80.80, 5-378.3x_I80.81, 5-378.3x_I80.88, 5-378.3x_J85.3, 5-378.3x_J98.50, 5-378.3x_L02.2, 5-378.3x_L02.4, 5-378.3x_L03.10, 5-378.3x_L03.11, 5-378.3x_L03.3, 5-378.3x_M00.00, 5-378.3x_M00.01, 5-378.3x_M00.02, 5-378.3x_M00.03, 5-378.3x_M00.04, 5-378.3x_M00.05, 5-378.3x_M00.06, 5-378.3x_M00.07, 5-378.3x_M00.08, 5-378.3x_M00.20, 5-378.3x_M00.21, 5-378.3x_M00.22, 5-378.3x_M00.23, 5-378.3x_M00.24, 5-378.3x_M00.25, 5-378.3x_M00.26, 5-378.3x_M00.27, 5-378.3x_M00.28, 5-378.3x_M00.80, 5-378.3x_M00.81, 5-378.3x_M00.82, 5-378.3x_M00.83, 5-378.3x_M00.84, 5-378.3x_M00.85, 5-378.3x_M00.86, 5-378.3x_M00.87, 5-378.3x_M00.88, 5-378.3x_M72.60, 5-378.3x_M72.61, 5-378.3x_M72.62, 5-378.3x_M72.63, 5-378.3x_M72.64, 5-378.3x_M72.65, 5-378.3x_M72.66, 5-378.3x_M72.67, 5-378.3x_M72.68, 5-378.3x_M86.10, 5-378.3x_M86.11, 5-378.3x_M86.12, 5-378.3x_M86.13, 5-378.3x_M86.14, 5-378.3x_M86.15, 5-378.3x_M86.16, 5-378.3x_M86.17, 5-378.3x_M86.18, 5-378.3x_M86.20, 5-378.3x_M86.21, 5-378.3x_M86.22, 5-378.3x_M86.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.3x_M86.24, 5-378.3x_M86.25, 5-378.3x_M86.26, 5-378.3x_M86.27, 5-378.3x_M86.28, 5-378.3x_M86.81, 5-378.3x_M86.82, 5-378.3x_M86.83, 5-378.3x_M86.84, 5-378.3x_M86.85, 5-378.3x_M86.86, 5-378.3x_M86.87, 5-378.3x_M86.88, 5-378.3x_M86.91, 5-378.3x_M86.92, 5-378.3x_M86.93, 5-378.3x_M86.94, 5-378.3x_M86.95, 5-378.3x_M86.96, 5-378.3x_M86.97, 5-378.3x_M86.98, 5-378.3x_M96.80, 5-378.3x_T81.4, 5-378.3x_T82.6, 5-378.3x_T82.7, 5-378.3x_T84.6, 5-378.40_I30.1, 5-378.40_I33.0, 5-378.40_I33.9, 5-378.40_I38, 5-378.40_I80.20, 5-378.40_I80.28, 5-378.40_I80.80, 5-378.40_I80.81, 5-378.40_I80.88, 5-378.40_J85.3, 5-378.40_J98.50, 5-378.40_L02.2, 5-378.40_L02.4, 5-378.40_L03.10, 5-378.40_L03.11, 5-378.40_L03.3, 5-378.40_M00.00, 5-378.40_M00.01, 5-378.40_M00.02, 5-378.40_M00.03, 5-378.40_M00.04, 5-378.40_M00.05, 5-378.40_M00.06, 5-378.40_M00.07, 5-378.40_M00.08, 5-378.40_M00.20, 5-378.40_M00.21, 5-378.40_M00.22, 5-378.40_M00.23, 5-378.40_M00.24, 5-378.40_M00.25, 5-378.40_M00.26, 5-378.40_M00.27, 5-378.40_M00.28, 5-378.40_M00.80, 5-378.40_M00.81, 5-378.40_M00.82, 5-378.40_M00.83, 5-378.40_M00.84, 5-378.40_M00.85, 5-378.40_M00.86, 5-378.40_M00.87, 5-378.40_M00.88, 5-378.40_M72.60, 5-378.40_M72.61, 5-378.40_M72.62, 5-378.40_M72.63, 5-378.40_M72.64, 5-378.40_M72.65, 5-378.40_M72.66, 5-378.40_M72.67, 5-378.40_M72.68, 5-378.40_M86.10, 5-378.40_M86.11, 5-378.40_M86.12, 5-378.40_M86.13, 5-378.40_M86.14, 5-378.40_M86.15, 5-378.40_M86.16, 5-378.40_M86.17, 5-378.40_M86.18, 5-378.40_M86.20, 5-378.40_M86.21, 5-378.40_M86.22, 5-378.40_M86.23, 5-378.40_M86.24, 5-378.40_M86.25, 5-378.40_M86.26, 5-378.40_M86.27, 5-378.40_M86.28, 5-378.40_M86.81, 5-378.40_M86.82, 5-378.40_M86.83, 5-378.40_M86.84, 5-378.40_M86.85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.40_M86.86, 5-378.40_M86.87, 5-378.40_M86.88, 5-378.40_M86.91, 5-378.40_M86.92, 5-378.40_M86.93, 5-378.40_M86.94, 5-378.40_M86.95, 5-378.40_M86.96, 5-378.40_M86.97, 5-378.40_M86.98, 5-378.40_M96.80, 5-378.40_T81.4, 5-378.40_T82.6, 5-378.40_T82.7, 5-378.40_T84.6, 5-378.41_I30.1, 5-378.41_I33.0, 5-378.41_I33.9, 5-378.41_I38, 5-378.41_I80.20, 5-378.41_I80.28, 5-378.41_I80.80, 5-378.41_I80.81, 5-378.41_I80.88, 5-378.41_J85.3, 5-378.41_J98.50, 5-378.41_L02.2, 5-378.41_L02.4, 5-378.41_L03.10, 5-378.41_L03.11, 5-378.41_L03.3, 5-378.41_M00.00, 5-378.41_M00.01, 5-378.41_M00.02, 5-378.41_M00.03, 5-378.41_M00.04, 5-378.41_M00.05, 5-378.41_M00.06, 5-378.41_M00.07, 5-378.41_M00.08, 5-378.41_M00.20, 5-378.41_M00.21, 5-378.41_M00.22, 5-378.41_M00.23, 5-378.41_M00.24, 5-378.41_M00.25, 5-378.41_M00.26, 5-378.41_M00.27, 5-378.41_M00.28, 5-378.41_M00.80, 5-378.41_M00.81, 5-378.41_M00.82, 5-378.41_M00.83, 5-378.41_M00.84, 5-378.41_M00.85, 5-378.41_M00.86, 5-378.41_M00.87, 5-378.41_M00.88, 5-378.41_M72.60, 5-378.41_M72.61, 5-378.41_M72.62, 5-378.41_M72.63, 5-378.41_M72.64, 5-378.41_M72.65, 5-378.41_M72.66, 5-378.41_M72.67, 5-378.41_M72.68, 5-378.41_M86.10, 5-378.41_M86.11, 5-378.41_M86.12, 5-378.41_M86.13, 5-378.41_M86.14, 5-378.41_M86.15, 5-378.41_M86.16, 5-378.41_M86.17, 5-378.41_M86.18, 5-378.41_M86.20, 5-378.41_M86.21, 5-378.41_M86.22, 5-378.41_M86.23, 5-378.41_M86.24, 5-378.41_M86.25, 5-378.41_M86.26, 5-378.41_M86.27, 5-378.41_M86.28, 5-378.41_M86.81, 5-378.41_M86.82, 5-378.41_M86.83, 5-378.41_M86.84, 5-378.41_M86.85, 5-378.41_M86.86, 5-378.41_M86.87, 5-378.41_M86.88, 5-378.41_M86.91, 5-378.41_M86.92, 5-378.41_M86.93, 5-378.41_M86.94, 5-378.41_M86.95, 5-378.41_M86.96, 5-378.41_M86.97, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.41_M86.98, 5-378.41_M96.80, 5-378.41_T81.4, 5-378.41_T82.6, 5-378.41_T82.7, 5-378.41_T84.6, 5-378.42_I30.1, 5-378.42_I33.0, 5-378.42_I33.9, 5-378.42_I38, 5-378.42_I80.20, 5-378.42_I80.28, 5-378.42_I80.80, 5-378.42_I80.81, 5-378.42_I80.88, 5-378.42_J85.3, 5-378.42_J98.50, 5-378.42_L02.2, 5-378.42_L02.4, 5-378.42_L03.10, 5-378.42_L03.11, 5-378.42_L03.3, 5-378.42_M00.00, 5-378.42_M00.01, 5-378.42_M00.02, 5-378.42_M00.03, 5-378.42_M00.04, 5-378.42_M00.05, 5-378.42_M00.06, 5-378.42_M00.07, 5-378.42_M00.08, 5-378.42_M00.20, 5-378.42_M00.21, 5-378.42_M00.22, 5-378.42_M00.23, 5-378.42_M00.24, 5-378.42_M00.25, 5-378.42_M00.26, 5-378.42_M00.27, 5-378.42_M00.28, 5-378.42_M00.80, 5-378.42_M00.81, 5-378.42_M00.82, 5-378.42_M00.83, 5-378.42_M00.84, 5-378.42_M00.85, 5-378.42_M00.86, 5-378.42_M00.87, 5-378.42_M00.88, 5-378.42_M72.60, 5-378.42_M72.61, 5-378.42_M72.62, 5-378.42_M72.63, 5-378.42_M72.64, 5-378.42_M72.65, 5-378.42_M72.66, 5-378.42_M72.67, 5-378.42_M72.68, 5-378.42_M86.10, 5-378.42_M86.11, 5-378.42_M86.12, 5-378.42_M86.13, 5-378.42_M86.14, 5-378.42_M86.15, 5-378.42_M86.16, 5-378.42_M86.17, 5-378.42_M86.18, 5-378.42_M86.20, 5-378.42_M86.21, 5-378.42_M86.22, 5-378.42_M86.23, 5-378.42_M86.24, 5-378.42_M86.25, 5-378.42_M86.26, 5-378.42_M86.27, 5-378.42_M86.28, 5-378.42_M86.81, 5-378.42_M86.82, 5-378.42_M86.83, 5-378.42_M86.84, 5-378.42_M86.85, 5-378.42_M86.86, 5-378.42_M86.87, 5-378.42_M86.88, 5-378.42_M86.91, 5-378.42_M86.92, 5-378.42_M86.93, 5-378.42_M86.94, 5-378.42_M86.95, 5-378.42_M86.96, 5-378.42_M86.97, 5-378.42_M86.98, 5-378.42_M96.80, 5-378.42_T81.4, 5-378.42_T82.6, 5-378.42_T82.7, 5-378.42_T84.6, 5-378.45_I30.1, 5-378.45_I33.0, 5-378.45_I33.9, 5-378.45_I38, 5-378.45_I80.20, 5-378.45_I80.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.45_I80.80, 5-378.45_I80.81, 5-378.45_I80.88, 5-378.45_J85.3, 5-378.45_J98.50, 5-378.45_L02.2, 5-378.45_L02.4, 5-378.45_L03.10, 5-378.45_L03.11, 5-378.45_L03.3, 5-378.45_M00.00, 5-378.45_M00.01, 5-378.45_M00.02, 5-378.45_M00.03, 5-378.45_M00.04, 5-378.45_M00.05, 5-378.45_M00.06, 5-378.45_M00.07, 5-378.45_M00.08, 5-378.45_M00.20, 5-378.45_M00.21, 5-378.45_M00.22, 5-378.45_M00.23, 5-378.45_M00.24, 5-378.45_M00.25, 5-378.45_M00.26, 5-378.45_M00.27, 5-378.45_M00.28, 5-378.45_M00.80, 5-378.45_M00.81, 5-378.45_M00.82, 5-378.45_M00.83, 5-378.45_M00.84, 5-378.45_M00.85, 5-378.45_M00.86, 5-378.45_M00.87, 5-378.45_M00.88, 5-378.45_M72.60, 5-378.45_M72.61, 5-378.45_M72.62, 5-378.45_M72.63, 5-378.45_M72.64, 5-378.45_M72.65, 5-378.45_M72.66, 5-378.45_M72.67, 5-378.45_M72.68, 5-378.45_M86.10, 5-378.45_M86.11, 5-378.45_M86.12, 5-378.45_M86.13, 5-378.45_M86.14, 5-378.45_M86.15, 5-378.45_M86.16, 5-378.45_M86.17, 5-378.45_M86.18, 5-378.45_M86.20, 5-378.45_M86.21, 5-378.45_M86.22, 5-378.45_M86.23, 5-378.45_M86.24, 5-378.45_M86.25, 5-378.45_M86.26, 5-378.45_M86.27, 5-378.45_M86.28, 5-378.45_M86.81, 5-378.45_M86.82, 5-378.45_M86.83, 5-378.45_M86.84, 5-378.45_M86.85, 5-378.45_M86.86, 5-378.45_M86.87, 5-378.45_M86.88, 5-378.45_M86.91, 5-378.45_M86.92, 5-378.45_M86.93, 5-378.45_M86.94, 5-378.45_M86.95, 5-378.45_M86.96, 5-378.45_M86.97, 5-378.45_M86.98, 5-378.45_M96.80, 5-378.45_T81.4, 5-378.45_T82.6, 5-378.45_T82.7, 5-378.45_T84.6, 5-378.47_I30.1, 5-378.47_I33.0, 5-378.47_I33.9, 5-378.47_I38, 5-378.47_I80.20, 5-378.47_I80.28, 5-378.47_I80.80, 5-378.47_I80.81, 5-378.47_I80.88, 5-378.47_J85.3, 5-378.47_J98.50, 5-378.47_L02.2, 5-378.47_L02.4, 5-378.47_L03.10, 5-378.47_L03.11, 5-378.47_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.47_M00.00, 5-378.47_M00.01, 5-378.47_M00.02, 5-378.47_M00.03, 5-378.47_M00.04, 5-378.47_M00.05, 5-378.47_M00.06, 5-378.47_M00.07, 5-378.47_M00.08, 5-378.47_M00.20, 5-378.47_M00.21, 5-378.47_M00.22, 5-378.47_M00.23, 5-378.47_M00.24, 5-378.47_M00.25, 5-378.47_M00.26, 5-378.47_M00.27, 5-378.47_M00.28, 5-378.47_M00.80, 5-378.47_M00.81, 5-378.47_M00.82, 5-378.47_M00.83, 5-378.47_M00.84, 5-378.47_M00.85, 5-378.47_M00.86, 5-378.47_M00.87, 5-378.47_M00.88, 5-378.47_M72.60, 5-378.47_M72.61, 5-378.47_M72.62, 5-378.47_M72.63, 5-378.47_M72.64, 5-378.47_M72.65, 5-378.47_M72.66, 5-378.47_M72.67, 5-378.47_M72.68, 5-378.47_M86.10, 5-378.47_M86.11, 5-378.47_M86.12, 5-378.47_M86.13, 5-378.47_M86.14, 5-378.47_M86.15, 5-378.47_M86.16, 5-378.47_M86.17, 5-378.47_M86.18, 5-378.47_M86.20, 5-378.47_M86.21, 5-378.47_M86.22, 5-378.47_M86.23, 5-378.47_M86.24, 5-378.47_M86.25, 5-378.47_M86.26, 5-378.47_M86.27, 5-378.47_M86.28, 5-378.47_M86.81, 5-378.47_M86.82, 5-378.47_M86.83, 5-378.47_M86.84, 5-378.47_M86.85, 5-378.47_M86.86, 5-378.47_M86.87, 5-378.47_M86.88, 5-378.47_M86.91, 5-378.47_M86.92, 5-378.47_M86.93, 5-378.47_M86.94, 5-378.47_M86.95, 5-378.47_M86.96, 5-378.47_M86.97, 5-378.47_M86.98, 5-378.47_M96.80, 5-378.47_T81.4, 5-378.47_T82.6, 5-378.47_T82.7, 5-378.47_T84.6, 5-378.4a_I30.1, 5-378.4a_I33.0, 5-378.4a_I33.9, 5-378.4a_I38, 5-378.4a_I80.20, 5-378.4a_I80.28, 5-378.4a_I80.80, 5-378.4a_I80.81, 5-378.4a_I80.88, 5-378.4a_J85.3, 5-378.4a_J98.50, 5-378.4a_L02.2, 5-378.4a_L02.4, 5-378.4a_L03.10, 5-378.4a_L03.11, 5-378.4a_L03.3, 5-378.4a_M00.00, 5-378.4a_M00.01, 5-378.4a_M00.02, 5-378.4a_M00.03, 5-378.4a_M00.04, 5-378.4a_M00.05, 5-378.4a_M00.06, 5-378.4a_M00.07, 5-378.4a_M00.08, 5-378.4a_M00.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.4a_M00.21, 5-378.4a_M00.22, 5-378.4a_M00.23, 5-378.4a_M00.24, 5-378.4a_M00.25, 5-378.4a_M00.26, 5-378.4a_M00.27, 5-378.4a_M00.28, 5-378.4a_M00.80, 5-378.4a_M00.81, 5-378.4a_M00.82, 5-378.4a_M00.83, 5-378.4a_M00.84, 5-378.4a_M00.85, 5-378.4a_M00.86, 5-378.4a_M00.87, 5-378.4a_M00.88, 5-378.4a_M72.60, 5-378.4a_M72.61, 5-378.4a_M72.62, 5-378.4a_M72.63, 5-378.4a_M72.64, 5-378.4a_M72.65, 5-378.4a_M72.66, 5-378.4a_M72.67, 5-378.4a_M72.68, 5-378.4a_M86.10, 5-378.4a_M86.11, 5-378.4a_M86.12, 5-378.4a_M86.13, 5-378.4a_M86.14, 5-378.4a_M86.15, 5-378.4a_M86.16, 5-378.4a_M86.17, 5-378.4a_M86.18, 5-378.4a_M86.20, 5-378.4a_M86.21, 5-378.4a_M86.22, 5-378.4a_M86.23, 5-378.4a_M86.24, 5-378.4a_M86.25, 5-378.4a_M86.26, 5-378.4a_M86.27, 5-378.4a_M86.28, 5-378.4a_M86.81, 5-378.4a_M86.82, 5-378.4a_M86.83, 5-378.4a_M86.84, 5-378.4a_M86.85, 5-378.4a_M86.86, 5-378.4a_M86.87, 5-378.4a_M86.88, 5-378.4a_M86.91, 5-378.4a_M86.92, 5-378.4a_M86.93, 5-378.4a_M86.94, 5-378.4a_M86.95, 5-378.4a_M86.96, 5-378.4a_M86.97, 5-378.4a_M86.98, 5-378.4a_M96.80, 5-378.4a_T81.4, 5-378.4a_T82.6, 5-378.4a_T82.7, 5-378.4a_T84.6, 5-378.4b_I30.1, 5-378.4b_I33.0, 5-378.4b_I33.9, 5-378.4b_I38, 5-378.4b_I80.20, 5-378.4b_I80.28, 5-378.4b_I80.80, 5-378.4b_I80.81, 5-378.4b_I80.88, 5-378.4b_J85.3, 5-378.4b_J98.50, 5-378.4b_L02.2, 5-378.4b_L02.4, 5-378.4b_L03.10, 5-378.4b_L03.11, 5-378.4b_L03.3, 5-378.4b_M00.00, 5-378.4b_M00.01, 5-378.4b_M00.02, 5-378.4b_M00.03, 5-378.4b_M00.04, 5-378.4b_M00.05, 5-378.4b_M00.06, 5-378.4b_M00.07, 5-378.4b_M00.08, 5-378.4b_M00.20, 5-378.4b_M00.21, 5-378.4b_M00.22, 5-378.4b_M00.23, 5-378.4b_M00.24, 5-378.4b_M00.25, 5-378.4b_M00.26, 5-378.4b_M00.27, 5-378.4b_M00.28, 5-378.4b_M00.80, 5-378.4b_M00.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.4b_M00.82, 5-378.4b_M00.83, 5-378.4b_M00.84, 5-378.4b_M00.85, 5-378.4b_M00.86, 5-378.4b_M00.87, 5-378.4b_M00.88, 5-378.4b_M72.60, 5-378.4b_M72.61, 5-378.4b_M72.62, 5-378.4b_M72.63, 5-378.4b_M72.64, 5-378.4b_M72.65, 5-378.4b_M72.66, 5-378.4b_M72.67, 5-378.4b_M72.68, 5-378.4b_M86.10, 5-378.4b_M86.11, 5-378.4b_M86.12, 5-378.4b_M86.13, 5-378.4b_M86.14, 5-378.4b_M86.15, 5-378.4b_M86.16, 5-378.4b_M86.17, 5-378.4b_M86.18, 5-378.4b_M86.20, 5-378.4b_M86.21, 5-378.4b_M86.22, 5-378.4b_M86.23, 5-378.4b_M86.24, 5-378.4b_M86.25, 5-378.4b_M86.26, 5-378.4b_M86.27, 5-378.4b_M86.28, 5-378.4b_M86.81, 5-378.4b_M86.82, 5-378.4b_M86.83, 5-378.4b_M86.84, 5-378.4b_M86.85, 5-378.4b_M86.86, 5-378.4b_M86.87, 5-378.4b_M86.88, 5-378.4b_M86.91, 5-378.4b_M86.92, 5-378.4b_M86.93, 5-378.4b_M86.94, 5-378.4b_M86.95, 5-378.4b_M86.96, 5-378.4b_M86.97, 5-378.4b_M86.98, 5-378.4b_M96.80, 5-378.4b_T81.4, 5-378.4b_T82.6, 5-378.4b_T82.7, 5-378.4b_T84.6, 5-378.4c_I30.1, 5-378.4c_I33.0, 5-378.4c_I33.9, 5-378.4c_I38, 5-378.4c_I80.20, 5-378.4c_I80.28, 5-378.4c_I80.80, 5-378.4c_I80.81, 5-378.4c_I80.88, 5-378.4c_J85.3, 5-378.4c_J98.50, 5-378.4c_L02.2, 5-378.4c_L02.4, 5-378.4c_L03.10, 5-378.4c_L03.11, 5-378.4c_L03.3, 5-378.4c_M00.00, 5-378.4c_M00.01, 5-378.4c_M00.02, 5-378.4c_M00.03, 5-378.4c_M00.04, 5-378.4c_M00.05, 5-378.4c_M00.06, 5-378.4c_M00.07, 5-378.4c_M00.08, 5-378.4c_M00.20, 5-378.4c_M00.21, 5-378.4c_M00.22, 5-378.4c_M00.23, 5-378.4c_M00.24, 5-378.4c_M00.25, 5-378.4c_M00.26, 5-378.4c_M00.27, 5-378.4c_M00.28, 5-378.4c_M00.80, 5-378.4c_M00.81, 5-378.4c_M00.82, 5-378.4c_M00.83, 5-378.4c_M00.84, 5-378.4c_M00.85, 5-378.4c_M00.86, 5-378.4c_M00.87, 5-378.4c_M00.88, 5-378.4c_M72.60, 5-378.4c_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.4c_M72.62, 5-378.4c_M72.63, 5-378.4c_M72.64, 5-378.4c_M72.65, 5-378.4c_M72.66, 5-378.4c_M72.67, 5-378.4c_M72.68, 5-378.4c_M86.10, 5-378.4c_M86.11, 5-378.4c_M86.12, 5-378.4c_M86.13, 5-378.4c_M86.14, 5-378.4c_M86.15, 5-378.4c_M86.16, 5-378.4c_M86.17, 5-378.4c_M86.18, 5-378.4c_M86.20, 5-378.4c_M86.21, 5-378.4c_M86.22, 5-378.4c_M86.23, 5-378.4c_M86.24, 5-378.4c_M86.25, 5-378.4c_M86.26, 5-378.4c_M86.27, 5-378.4c_M86.28, 5-378.4c_M86.81, 5-378.4c_M86.82, 5-378.4c_M86.83, 5-378.4c_M86.84, 5-378.4c_M86.85, 5-378.4c_M86.86, 5-378.4c_M86.87, 5-378.4c_M86.88, 5-378.4c_M86.91, 5-378.4c_M86.92, 5-378.4c_M86.93, 5-378.4c_M86.94, 5-378.4c_M86.95, 5-378.4c_M86.96, 5-378.4c_M86.97, 5-378.4c_M86.98, 5-378.4c_M96.80, 5-378.4c_T81.4, 5-378.4c_T82.6, 5-378.4c_T82.7, 5-378.4c_T84.6, 5-378.4d_I30.1, 5-378.4d_I33.0, 5-378.4d_I33.9, 5-378.4d_I38, 5-378.4d_I80.20, 5-378.4d_I80.28, 5-378.4d_I80.80, 5-378.4d_I80.81, 5-378.4d_I80.88, 5-378.4d_J85.3, 5-378.4d_J98.50, 5-378.4d_L02.2, 5-378.4d_L02.4, 5-378.4d_L03.10, 5-378.4d_L03.11, 5-378.4d_L03.3, 5-378.4d_M00.00, 5-378.4d_M00.01, 5-378.4d_M00.02, 5-378.4d_M00.03, 5-378.4d_M00.04, 5-378.4d_M00.05, 5-378.4d_M00.06, 5-378.4d_M00.07, 5-378.4d_M00.08, 5-378.4d_M00.20, 5-378.4d_M00.21, 5-378.4d_M00.22, 5-378.4d_M00.23, 5-378.4d_M00.24, 5-378.4d_M00.25, 5-378.4d_M00.26, 5-378.4d_M00.27, 5-378.4d_M00.28, 5-378.4d_M00.80, 5-378.4d_M00.81, 5-378.4d_M00.82, 5-378.4d_M00.83, 5-378.4d_M00.84, 5-378.4d_M00.85, 5-378.4d_M00.86, 5-378.4d_M00.87, 5-378.4d_M00.88, 5-378.4d_M72.60, 5-378.4d_M72.61, 5-378.4d_M72.62, 5-378.4d_M72.63, 5-378.4d_M72.64, 5-378.4d_M72.65, 5-378.4d_M72.66, 5-378.4d_M72.67, 5-378.4d_M72.68, 5-378.4d_M86.10, 5-378.4d_M86.11, 5-378.4d_M86.12, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.4d_M86.13, 5-378.4d_M86.14, 5-378.4d_M86.15, 5-378.4d_M86.16, 5-378.4d_M86.17, 5-378.4d_M86.18, 5-378.4d_M86.20, 5-378.4d_M86.21, 5-378.4d_M86.22, 5-378.4d_M86.23, 5-378.4d_M86.24, 5-378.4d_M86.25, 5-378.4d_M86.26, 5-378.4d_M86.27, 5-378.4d_M86.28, 5-378.4d_M86.81, 5-378.4d_M86.82, 5-378.4d_M86.83, 5-378.4d_M86.84, 5-378.4d_M86.85, 5-378.4d_M86.86, 5-378.4d_M86.87, 5-378.4d_M86.88, 5-378.4d_M86.91, 5-378.4d_M86.92, 5-378.4d_M86.93, 5-378.4d_M86.94, 5-378.4d_M86.95, 5-378.4d_M86.96, 5-378.4d_M86.97, 5-378.4d_M86.98, 5-378.4d_M96.80, 5-378.4d_T81.4, 5-378.4d_T82.6, 5-378.4d_T82.7, 5-378.4d_T84.6, 5-378.4e_I30.1, 5-378.4e_I33.0, 5-378.4e_I33.9, 5-378.4e_I38, 5-378.4e_I80.20, 5-378.4e_I80.28, 5-378.4e_I80.80, 5-378.4e_I80.81, 5-378.4e_I80.88, 5-378.4e_J85.3, 5-378.4e_J98.50, 5-378.4e_L02.2, 5-378.4e_L02.4, 5-378.4e_L03.10, 5-378.4e_L03.11, 5-378.4e_L03.3, 5-378.4e_M00.00, 5-378.4e_M00.01, 5-378.4e_M00.02, 5-378.4e_M00.03, 5-378.4e_M00.04, 5-378.4e_M00.05, 5-378.4e_M00.06, 5-378.4e_M00.07, 5-378.4e_M00.08, 5-378.4e_M00.20, 5-378.4e_M00.21, 5-378.4e_M00.22, 5-378.4e_M00.23, 5-378.4e_M00.24, 5-378.4e_M00.25, 5-378.4e_M00.26, 5-378.4e_M00.27, 5-378.4e_M00.28, 5-378.4e_M00.80, 5-378.4e_M00.81, 5-378.4e_M00.82, 5-378.4e_M00.83, 5-378.4e_M00.84, 5-378.4e_M00.85, 5-378.4e_M00.86, 5-378.4e_M00.87, 5-378.4e_M00.88, 5-378.4e_M72.60, 5-378.4e_M72.61, 5-378.4e_M72.62, 5-378.4e_M72.63, 5-378.4e_M72.64, 5-378.4e_M72.65, 5-378.4e_M72.66, 5-378.4e_M72.67, 5-378.4e_M72.68, 5-378.4e_M86.10, 5-378.4e_M86.11, 5-378.4e_M86.12, 5-378.4e_M86.13, 5-378.4e_M86.14, 5-378.4e_M86.15, 5-378.4e_M86.16, 5-378.4e_M86.17, 5-378.4e_M86.18, 5-378.4e_M86.20, 5-378.4e_M86.21, 5-378.4e_M86.22, 5-378.4e_M86.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.4e_M86.24, 5-378.4e_M86.25, 5-378.4e_M86.26, 5-378.4e_M86.27, 5-378.4e_M86.28, 5-378.4e_M86.81, 5-378.4e_M86.82, 5-378.4e_M86.83, 5-378.4e_M86.84, 5-378.4e_M86.85, 5-378.4e_M86.86, 5-378.4e_M86.87, 5-378.4e_M86.88, 5-378.4e_M86.91, 5-378.4e_M86.92, 5-378.4e_M86.93, 5-378.4e_M86.94, 5-378.4e_M86.95, 5-378.4e_M86.96, 5-378.4e_M86.97, 5-378.4e_M86.98, 5-378.4e_M96.80, 5-378.4e_T81.4, 5-378.4e_T82.6, 5-378.4e_T82.7, 5-378.4e_T84.6, 5-378.4f_I30.1, 5-378.4f_I33.0, 5-378.4f_I33.9, 5-378.4f_I38, 5-378.4f_I80.20, 5-378.4f_I80.28, 5-378.4f_I80.80, 5-378.4f_I80.81, 5-378.4f_I80.88, 5-378.4f_J85.3, 5-378.4f_J98.50, 5-378.4f_L02.2, 5-378.4f_L02.4, 5-378.4f_L03.10, 5-378.4f_L03.11, 5-378.4f_L03.3, 5-378.4f_M00.00, 5-378.4f_M00.01, 5-378.4f_M00.02, 5-378.4f_M00.03, 5-378.4f_M00.04, 5-378.4f_M00.05, 5-378.4f_M00.07, 5-378.4f_M00.08, 5-378.4f_M00.20, 5-378.4f_M00.21, 5-378.4f_M00.22, 5-378.4f_M00.23, 5-378.4f_M00.24, 5-378.4f_M00.25, 5-378.4f_M00.26, 5-378.4f_M00.27, 5-378.4f_M00.28, 5-378.4f_M00.80, 5-378.4f_M00.81, 5-378.4f_M00.82, 5-378.4f_M00.83, 5-378.4f_M00.84, 5-378.4f_M00.85, 5-378.4f_M00.86, 5-378.4f_M00.87, 5-378.4f_M00.88, 5-378.4f_M72.60, 5-378.4f_M72.61, 5-378.4f_M72.62, 5-378.4f_M72.63, 5-378.4f_M72.64, 5-378.4f_M72.65, 5-378.4f_M72.66, 5-378.4f_M72.67, 5-378.4f_M72.68, 5-378.4f_M86.10, 5-378.4f_M86.11, 5-378.4f_M86.12, 5-378.4f_M86.13, 5-378.4f_M86.14, 5-378.4f_M86.15, 5-378.4f_M86.16, 5-378.4f_M86.17, 5-378.4f_M86.18, 5-378.4f_M86.20, 5-378.4f_M86.21, 5-378.4f_M86.22, 5-378.4f_M86.23, 5-378.4f_M86.24, 5-378.4f_M86.25, 5-378.4f_M86.26, 5-378.4f_M86.27, 5-378.4f_M86.28, 5-378.4f_M86.81, 5-378.4f_M86.82, 5-378.4f_M86.83, 5-378.4f_M86.84, 5-378.4f_M86.85, 5-378.4f_M86.86, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.4f_M86.87, 5-378.4f_M86.88, 5-378.4f_M86.91, 5-378.4f_M86.92, 5-378.4f_M86.93, 5-378.4f_M86.94, 5-378.4f_M86.95, 5-378.4f_M86.96, 5-378.4f_M86.97, 5-378.4f_M86.98, 5-378.4f_M96.80, 5-378.4f_T81.4, 5-378.4f_T82.6, 5-378.4f_T82.7, 5-378.4f_T84.6, 5-378.4g_I30.1, 5-378.4g_I33.0, 5-378.4g_I33.9, 5-378.4g_I38, 5-378.4g_I80.20, 5-378.4g_I80.28, 5-378.4g_I80.80, 5-378.4g_I80.81, 5-378.4g_I80.88, 5-378.4g_J85.3, 5-378.4g_J98.50, 5-378.4g_L02.2, 5-378.4g_L02.4, 5-378.4g_L03.10, 5-378.4g_L03.11, 5-378.4g_L03.3, 5-378.4g_M00.00, 5-378.4g_M00.01, 5-378.4g_M00.02, 5-378.4g_M00.03, 5-378.4g_M00.04, 5-378.4g_M00.05, 5-378.4g_M00.06, 5-378.4g_M00.07, 5-378.4g_M00.08, 5-378.4g_M00.20, 5-378.4g_M00.21, 5-378.4g_M00.22, 5-378.4g_M00.23, 5-378.4g_M00.24, 5-378.4g_M00.25, 5-378.4g_M00.26, 5-378.4g_M00.27, 5-378.4g_M00.28, 5-378.4g_M00.80, 5-378.4g_M00.81, 5-378.4g_M00.82, 5-378.4g_M00.83, 5-378.4g_M00.84, 5-378.4g_M00.85, 5-378.4g_M00.86, 5-378.4g_M00.87, 5-378.4g_M00.88, 5-378.4g_M72.60, 5-378.4g_M72.61, 5-378.4g_M72.62, 5-378.4g_M72.63, 5-378.4g_M72.64, 5-378.4g_M72.65, 5-378.4g_M72.66, 5-378.4g_M72.67, 5-378.4g_M72.68, 5-378.4g_M86.10, 5-378.4g_M86.11, 5-378.4g_M86.12, 5-378.4g_M86.13, 5-378.4g_M86.14, 5-378.4g_M86.15, 5-378.4g_M86.16, 5-378.4g_M86.17, 5-378.4g_M86.18, 5-378.4g_M86.20, 5-378.4g_M86.21, 5-378.4g_M86.22, 5-378.4g_M86.23, 5-378.4g_M86.24, 5-378.4g_M86.25, 5-378.4g_M86.26, 5-378.4g_M86.27, 5-378.4g_M86.28, 5-378.4g_M86.81, 5-378.4g_M86.82, 5-378.4g_M86.83, 5-378.4g_M86.84, 5-378.4g_M86.85, 5-378.4g_M86.86, 5-378.4g_M86.87, 5-378.4g_M86.88, 5-378.4g_M86.91, 5-378.4g_M86.92, 5-378.4g_M86.93, 5-378.4g_M86.94, 5-378.4g_M86.95, 5-378.4g_M86.96, 5-378.4g_M86.97, 5-378.4g_M86.98, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.4g_M96.80, 5-378.4g_T81.4, 5-378.4g_T82.6, 5-378.4g_T82.7, 5-378.4g_T84.6, 5-378.4j_I30.1, 5-378.4j_I33.0, 5-378.4j_I33.9, 5-378.4j_I38, 5-378.4j_I80.20, 5-378.4j_I80.28, 5-378.4j_I80.80, 5-378.4j_I80.81, 5-378.4j_I80.88, 5-378.4j_J85.3, 5-378.4j_J98.50, 5-378.4j_L02.2, 5-378.4j_L02.4, 5-378.4j_L03.10, 5-378.4j_L03.11, 5-378.4j_L03.3, 5-378.4j_M00.00, 5-378.4j_M00.01, 5-378.4j_M00.02, 5-378.4j_M00.03, 5-378.4j_M00.04, 5-378.4j_M00.05, 5-378.4j_M00.06, 5-378.4j_M00.07, 5-378.4j_M00.08, 5-378.4j_M00.20, 5-378.4j_M00.21, 5-378.4j_M00.22, 5-378.4j_M00.23, 5-378.4j_M00.24, 5-378.4j_M00.25, 5-378.4j_M00.26, 5-378.4j_M00.27, 5-378.4j_M00.28, 5-378.4j_M00.80, 5-378.4j_M00.81, 5-378.4j_M00.82, 5-378.4j_M00.83, 5-378.4j_M00.84, 5-378.4j_M00.85, 5-378.4j_M00.86, 5-378.4j_M00.87, 5-378.4j_M00.88, 5-378.4j_M72.60, 5-378.4j_M72.61, 5-378.4j_M72.62, 5-378.4j_M72.63, 5-378.4j_M72.64, 5-378.4j_M72.65, 5-378.4j_M72.66, 5-378.4j_M72.67, 5-378.4j_M72.68, 5-378.4j_M86.10, 5-378.4j_M86.11, 5-378.4j_M86.12, 5-378.4j_M86.13, 5-378.4j_M86.14, 5-378.4j_M86.15, 5-378.4j_M86.16, 5-378.4j_M86.17, 5-378.4j_M86.18, 5-378.4j_M86.20, 5-378.4j_M86.21, 5-378.4j_M86.22, 5-378.4j_M86.23, 5-378.4j_M86.24, 5-378.4j_M86.25, 5-378.4j_M86.26, 5-378.4j_M86.27, 5-378.4j_M86.28, 5-378.4j_M86.81, 5-378.4j_M86.82, 5-378.4j_M86.83, 5-378.4j_M86.84, 5-378.4j_M86.85, 5-378.4j_M86.86, 5-378.4j_M86.87, 5-378.4j_M86.88, 5-378.4j_M86.91, 5-378.4j_M86.92, 5-378.4j_M86.93, 5-378.4j_M86.94, 5-378.4j_M86.95, 5-378.4j_M86.96, 5-378.4j_M86.97, 5-378.4j_M86.98, 5-378.4j_M96.80, 5-378.4j_T81.4, 5-378.4j_T82.6, 5-378.4j_T82.7, 5-378.4j_T84.6, 5-378.4x_I30.1, 5-378.4x_I33.0, 5-378.4x_I33.9, 5-378.4x_I38, 5-378.4x_I80.20, 5-378.4x_I80.28, 5-378.4x_I80.80, 5-378.4x_I80.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.4x_I80.88, 5-378.4x_J85.3, 5-378.4x_J98.50, 5-378.4x_L02.2, 5-378.4x_L02.4, 5-378.4x_L03.10, 5-378.4x_L03.11, 5-378.4x_L03.3, 5-378.4x_M00.00, 5-378.4x_M00.01, 5-378.4x_M00.02, 5-378.4x_M00.03, 5-378.4x_M00.04, 5-378.4x_M00.05, 5-378.4x_M00.06, 5-378.4x_M00.07, 5-378.4x_M00.08, 5-378.4x_M00.20, 5-378.4x_M00.21, 5-378.4x_M00.22, 5-378.4x_M00.23, 5-378.4x_M00.24, 5-378.4x_M00.25, 5-378.4x_M00.26, 5-378.4x_M00.27, 5-378.4x_M00.28, 5-378.4x_M00.80, 5-378.4x_M00.81, 5-378.4x_M00.82, 5-378.4x_M00.83, 5-378.4x_M00.84, 5-378.4x_M00.85, 5-378.4x_M00.86, 5-378.4x_M00.87, 5-378.4x_M00.88, 5-378.4x_M72.60, 5-378.4x_M72.61, 5-378.4x_M72.62, 5-378.4x_M72.63, 5-378.4x_M72.64, 5-378.4x_M72.65, 5-378.4x_M72.66, 5-378.4x_M72.67, 5-378.4x_M72.68, 5-378.4x_M86.10, 5-378.4x_M86.11, 5-378.4x_M86.12, 5-378.4x_M86.13, 5-378.4x_M86.14, 5-378.4x_M86.15, 5-378.4x_M86.16, 5-378.4x_M86.17, 5-378.4x_M86.18, 5-378.4x_M86.20, 5-378.4x_M86.21, 5-378.4x_M86.22, 5-378.4x_M86.23, 5-378.4x_M86.24, 5-378.4x_M86.25, 5-378.4x_M86.26, 5-378.4x_M86.27, 5-378.4x_M86.28, 5-378.4x_M86.81, 5-378.4x_M86.82, 5-378.4x_M86.83, 5-378.4x_M86.84, 5-378.4x_M86.85, 5-378.4x_M86.86, 5-378.4x_M86.87, 5-378.4x_M86.88, 5-378.4x_M86.91, 5-378.4x_M86.92, 5-378.4x_M86.93, 5-378.4x_M86.94, 5-378.4x_M86.95, 5-378.4x_M86.96, 5-378.4x_M86.97, 5-378.4x_M86.98, 5-378.4x_M96.80, 5-378.4x_T81.4, 5-378.4x_T82.6, 5-378.4x_T82.7, 5-378.4x_T84.6, 5-378.50_I30.1, 5-378.50_I33.0, 5-378.50_I33.9, 5-378.50_I38, 5-378.50_I80.20, 5-378.50_I80.28, 5-378.50_I80.80, 5-378.50_I80.81, 5-378.50_I80.88, 5-378.50_J85.3, 5-378.50_J98.50, 5-378.50_L02.2, 5-378.50_L02.4, 5-378.50_L03.10, 5-378.50_L03.11, 5-378.50_L03.3, 5-378.50_M00.00, 5-378.50_M00.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.50_M00.02, 5-378.50_M00.03, 5-378.50_M00.04, 5-378.50_M00.05, 5-378.50_M00.06, 5-378.50_M00.07, 5-378.50_M00.08, 5-378.50_M00.20, 5-378.50_M00.21, 5-378.50_M00.22, 5-378.50_M00.23, 5-378.50_M00.24, 5-378.50_M00.25, 5-378.50_M00.26, 5-378.50_M00.27, 5-378.50_M00.28, 5-378.50_M00.80, 5-378.50_M00.81, 5-378.50_M00.82, 5-378.50_M00.83, 5-378.50_M00.84, 5-378.50_M00.85, 5-378.50_M00.86, 5-378.50_M00.87, 5-378.50_M00.88, 5-378.50_M72.60, 5-378.50_M72.61, 5-378.50_M72.62, 5-378.50_M72.63, 5-378.50_M72.64, 5-378.50_M72.65, 5-378.50_M72.66, 5-378.50_M72.67, 5-378.50_M72.68, 5-378.50_M86.10, 5-378.50_M86.11, 5-378.50_M86.12, 5-378.50_M86.13, 5-378.50_M86.14, 5-378.50_M86.15, 5-378.50_M86.16, 5-378.50_M86.17, 5-378.50_M86.18, 5-378.50_M86.20, 5-378.50_M86.21, 5-378.50_M86.22, 5-378.50_M86.23, 5-378.50_M86.24, 5-378.50_M86.25, 5-378.50_M86.26, 5-378.50_M86.27, 5-378.50_M86.28, 5-378.50_M86.81, 5-378.50_M86.82, 5-378.50_M86.83, 5-378.50_M86.84, 5-378.50_M86.85, 5-378.50_M86.86, 5-378.50_M86.87, 5-378.50_M86.88, 5-378.50_M86.91, 5-378.50_M86.92, 5-378.50_M86.93, 5-378.50_M86.94, 5-378.50_M86.95, 5-378.50_M86.96, 5-378.50_M86.97, 5-378.50_M86.98, 5-378.50_M96.80, 5-378.50_T81.4, 5-378.50_T82.6, 5-378.50_T82.7, 5-378.50_T84.6, 5-378.51_I30.1, 5-378.51_I33.0, 5-378.51_I33.9, 5-378.51_I38, 5-378.51_I80.20, 5-378.51_I80.28, 5-378.51_I80.80, 5-378.51_I80.81, 5-378.51_I80.88, 5-378.51_J85.3, 5-378.51_J98.50, 5-378.51_L02.2, 5-378.51_L02.4, 5-378.51_L03.10, 5-378.51_L03.11, 5-378.51_L03.3, 5-378.51_M00.00, 5-378.51_M00.01, 5-378.51_M00.02, 5-378.51_M00.03, 5-378.51_M00.04, 5-378.51_M00.05, 5-378.51_M00.06, 5-378.51_M00.07, 5-378.51_M00.08, 5-378.51_M00.20, 5-378.51_M00.21, 5-378.51_M00.22, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.51_M00.23, 5-378.51_M00.24, 5-378.51_M00.25, 5-378.51_M00.26, 5-378.51_M00.27, 5-378.51_M00.28, 5-378.51_M00.80, 5-378.51_M00.81, 5-378.51_M00.82, 5-378.51_M00.83, 5-378.51_M00.84, 5-378.51_M00.86, 5-378.51_M00.87, 5-378.51_M00.88, 5-378.51_M72.60, 5-378.51_M72.61, 5-378.51_M72.62, 5-378.51_M72.63, 5-378.51_M72.64, 5-378.51_M72.65, 5-378.51_M72.66, 5-378.51_M72.67, 5-378.51_M72.68, 5-378.51_M86.10, 5-378.51_M86.11, 5-378.51_M86.12, 5-378.51_M86.13, 5-378.51_M86.14, 5-378.51_M86.15, 5-378.51_M86.16, 5-378.51_M86.18, 5-378.51_M86.20, 5-378.51_M86.21, 5-378.51_M86.22, 5-378.51_M86.23, 5-378.51_M86.24, 5-378.51_M86.25, 5-378.51_M86.26, 5-378.51_M86.27, 5-378.51_M86.28, 5-378.51_M86.81, 5-378.51_M86.82, 5-378.51_M86.83, 5-378.51_M86.84, 5-378.51_M86.85, 5-378.51_M86.86, 5-378.51_M86.87, 5-378.51_M86.88, 5-378.51_M86.91, 5-378.51_M86.92, 5-378.51_M86.93, 5-378.51_M86.94, 5-378.51_M86.95, 5-378.51_M86.96, 5-378.51_M86.97, 5-378.51_M86.98, 5-378.51_M96.80, 5-378.51_T81.4, 5-378.51_T82.6, 5-378.51_T82.7, 5-378.52_I30.1, 5-378.52_I33.0, 5-378.52_I33.9, 5-378.52_I38, 5-378.52_I80.20, 5-378.52_I80.28, 5-378.52_I80.80, 5-378.52_I80.81, 5-378.52_I80.88, 5-378.52_J85.3, 5-378.52_J98.50, 5-378.52_L02.2, 5-378.52_L03.10, 5-378.52_L03.11, 5-378.52_L03.3, 5-378.52_M00.00, 5-378.52_M00.01, 5-378.52_M00.02, 5-378.52_M00.03, 5-378.52_M00.04, 5-378.52_M00.07, 5-378.52_M00.08, 5-378.52_M00.20, 5-378.52_M00.21, 5-378.52_M00.22, 5-378.52_M00.23, 5-378.52_M00.24, 5-378.52_M00.25, 5-378.52_M00.26, 5-378.52_M00.27, 5-378.52_M00.28, 5-378.52_M00.80, 5-378.52_M00.81, 5-378.52_M00.82, 5-378.52_M00.83, 5-378.52_M00.84, 5-378.52_M00.85, 5-378.52_M00.87, 5-378.52_M00.88, 5-378.52_M72.60, 5-378.52_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.52_M72.62, 5-378.52_M72.63, 5-378.52_M72.64, 5-378.52_M72.65, 5-378.52_M72.66, 5-378.52_M72.67, 5-378.52_M72.68, 5-378.52_M86.10, 5-378.52_M86.11, 5-378.52_M86.12, 5-378.52_M86.13, 5-378.52_M86.14, 5-378.52_M86.15, 5-378.52_M86.16, 5-378.52_M86.17, 5-378.52_M86.18, 5-378.52_M86.20, 5-378.52_M86.21, 5-378.52_M86.22, 5-378.52_M86.23, 5-378.52_M86.24, 5-378.52_M86.25, 5-378.52_M86.26, 5-378.52_M86.27, 5-378.52_M86.28, 5-378.52_M86.81, 5-378.52_M86.82, 5-378.52_M86.83, 5-378.52_M86.84, 5-378.52_M86.85, 5-378.52_M86.86, 5-378.52_M86.87, 5-378.52_M86.88, 5-378.52_M86.91, 5-378.52_M86.92, 5-378.52_M86.93, 5-378.52_M86.94, 5-378.52_M86.95, 5-378.52_M86.96, 5-378.52_M86.97, 5-378.52_M86.98, 5-378.52_M96.80, 5-378.52_T81.4, 5-378.52_T82.6, 5-378.52_T82.7, 5-378.55_I30.1, 5-378.55_I33.0, 5-378.55_I33.9, 5-378.55_I38, 5-378.55_I80.20, 5-378.55_I80.28, 5-378.55_I80.80, 5-378.55_I80.81, 5-378.55_I80.88, 5-378.55_J85.3, 5-378.55_J98.50, 5-378.55_L02.2, 5-378.55_L02.4, 5-378.55_L03.10, 5-378.55_L03.11, 5-378.55_L03.3, 5-378.55_M00.00, 5-378.55_M00.01, 5-378.55_M00.02, 5-378.55_M00.03, 5-378.55_M00.04, 5-378.55_M00.05, 5-378.55_M00.07, 5-378.55_M00.08, 5-378.55_M00.20, 5-378.55_M00.21, 5-378.55_M00.22, 5-378.55_M00.23, 5-378.55_M00.24, 5-378.55_M00.25, 5-378.55_M00.26, 5-378.55_M00.27, 5-378.55_M00.28, 5-378.55_M00.80, 5-378.55_M00.81, 5-378.55_M00.82, 5-378.55_M00.83, 5-378.55_M00.84, 5-378.55_M00.85, 5-378.55_M00.87, 5-378.55_M00.88, 5-378.55_M72.60, 5-378.55_M72.61, 5-378.55_M72.62, 5-378.55_M72.63, 5-378.55_M72.64, 5-378.55_M72.65, 5-378.55_M72.66, 5-378.55_M72.67, 5-378.55_M72.68, 5-378.55_M86.10, 5-378.55_M86.11, 5-378.55_M86.12, 5-378.55_M86.13, 5-378.55_M86.14, 5-378.55_M86.15, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.55_M86.16, 5-378.55_M86.17, 5-378.55_M86.18, 5-378.55_M86.20, 5-378.55_M86.21, 5-378.55_M86.22, 5-378.55_M86.23, 5-378.55_M86.24, 5-378.55_M86.25, 5-378.55_M86.26, 5-378.55_M86.27, 5-378.55_M86.28, 5-378.55_M86.81, 5-378.55_M86.82, 5-378.55_M86.83, 5-378.55_M86.84, 5-378.55_M86.85, 5-378.55_M86.86, 5-378.55_M86.87, 5-378.55_M86.88, 5-378.55_M86.91, 5-378.55_M86.92, 5-378.55_M86.93, 5-378.55_M86.94, 5-378.55_M86.95, 5-378.55_M86.96, 5-378.55_M86.97, 5-378.55_M86.98, 5-378.55_M96.80, 5-378.55_T81.4, 5-378.55_T82.6, 5-378.55_T82.7, 5-378.57_I30.1, 5-378.57_I33.0, 5-378.57_I33.9, 5-378.57_I38, 5-378.57_I80.20, 5-378.57_I80.28, 5-378.57_I80.80, 5-378.57_I80.81, 5-378.57_I80.88, 5-378.57_J85.3, 5-378.57_J98.50, 5-378.57_L02.2, 5-378.57_L02.4, 5-378.57_L03.10, 5-378.57_L03.11, 5-378.57_L03.3, 5-378.57_M00.00, 5-378.57_M00.01, 5-378.57_M00.02, 5-378.57_M00.03, 5-378.57_M00.04, 5-378.57_M00.05, 5-378.57_M00.06, 5-378.57_M00.07, 5-378.57_M00.08, 5-378.57_M00.20, 5-378.57_M00.21, 5-378.57_M00.22, 5-378.57_M00.23, 5-378.57_M00.24, 5-378.57_M00.25, 5-378.57_M00.26, 5-378.57_M00.27, 5-378.57_M00.28, 5-378.57_M00.80, 5-378.57_M00.81, 5-378.57_M00.82, 5-378.57_M00.83, 5-378.57_M00.84, 5-378.57_M00.85, 5-378.57_M00.86, 5-378.57_M00.87, 5-378.57_M00.88, 5-378.57_M72.60, 5-378.57_M72.61, 5-378.57_M72.62, 5-378.57_M72.63, 5-378.57_M72.64, 5-378.57_M72.65, 5-378.57_M72.66, 5-378.57_M72.67, 5-378.57_M72.68, 5-378.57_M86.10, 5-378.57_M86.11, 5-378.57_M86.12, 5-378.57_M86.13, 5-378.57_M86.14, 5-378.57_M86.15, 5-378.57_M86.16, 5-378.57_M86.17, 5-378.57_M86.18, 5-378.57_M86.20, 5-378.57_M86.21, 5-378.57_M86.22, 5-378.57_M86.23, 5-378.57_M86.24, 5-378.57_M86.25, 5-378.57_M86.26, 5-378.57_M86.27, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.57_M86.28, 5-378.57_M86.81, 5-378.57_M86.82, 5-378.57_M86.83, 5-378.57_M86.84, 5-378.57_M86.85, 5-378.57_M86.86, 5-378.57_M86.87, 5-378.57_M86.88, 5-378.57_M86.91, 5-378.57_M86.92, 5-378.57_M86.93, 5-378.57_M86.94, 5-378.57_M86.95, 5-378.57_M86.96, 5-378.57_M86.97, 5-378.57_M86.98, 5-378.57_M96.80, 5-378.57_T81.4, 5-378.57_T82.6, 5-378.57_T82.7, 5-378.57_T84.6, 5-378.5a_I30.1, 5-378.5a_I33.0, 5-378.5a_I33.9, 5-378.5a_I38, 5-378.5a_I80.20, 5-378.5a_I80.28, 5-378.5a_I80.80, 5-378.5a_I80.81, 5-378.5a_I80.88, 5-378.5a_J85.3, 5-378.5a_J98.50, 5-378.5a_L02.2, 5-378.5a_L02.4, 5-378.5a_L03.10, 5-378.5a_L03.11, 5-378.5a_L03.3, 5-378.5a_M00.00, 5-378.5a_M00.01, 5-378.5a_M00.02, 5-378.5a_M00.03, 5-378.5a_M00.04, 5-378.5a_M00.05, 5-378.5a_M00.06, 5-378.5a_M00.07, 5-378.5a_M00.08, 5-378.5a_M00.20, 5-378.5a_M00.21, 5-378.5a_M00.22, 5-378.5a_M00.23, 5-378.5a_M00.24, 5-378.5a_M00.25, 5-378.5a_M00.26, 5-378.5a_M00.27, 5-378.5a_M00.28, 5-378.5a_M00.80, 5-378.5a_M00.81, 5-378.5a_M00.82, 5-378.5a_M00.83, 5-378.5a_M00.84, 5-378.5a_M00.85, 5-378.5a_M00.86, 5-378.5a_M00.87, 5-378.5a_M00.88, 5-378.5a_M72.60, 5-378.5a_M72.61, 5-378.5a_M72.62, 5-378.5a_M72.63, 5-378.5a_M72.64, 5-378.5a_M72.65, 5-378.5a_M72.66, 5-378.5a_M72.67, 5-378.5a_M72.68, 5-378.5a_M86.10, 5-378.5a_M86.11, 5-378.5a_M86.12, 5-378.5a_M86.13, 5-378.5a_M86.14, 5-378.5a_M86.15, 5-378.5a_M86.16, 5-378.5a_M86.17, 5-378.5a_M86.18, 5-378.5a_M86.20, 5-378.5a_M86.21, 5-378.5a_M86.22, 5-378.5a_M86.23, 5-378.5a_M86.24, 5-378.5a_M86.25, 5-378.5a_M86.26, 5-378.5a_M86.27, 5-378.5a_M86.28, 5-378.5a_M86.81, 5-378.5a_M86.82, 5-378.5a_M86.83, 5-378.5a_M86.84, 5-378.5a_M86.85, 5-378.5a_M86.86, 5-378.5a_M86.87, 5-378.5a_M86.88, 5-378.5a_M86.91, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.5a_M86.92, 5-378.5a_M86.93, 5-378.5a_M86.94, 5-378.5a_M86.95, 5-378.5a_M86.96, 5-378.5a_M86.97, 5-378.5a_M86.98, 5-378.5a_M96.80, 5-378.5a_T81.4, 5-378.5a_T82.6, 5-378.5a_T82.7, 5-378.5a_T84.6, 5-378.5b_I30.1, 5-378.5b_I33.0, 5-378.5b_I33.9, 5-378.5b_I38, 5-378.5b_I80.20, 5-378.5b_I80.28, 5-378.5b_I80.80, 5-378.5b_I80.81, 5-378.5b_I80.88, 5-378.5b_J85.3, 5-378.5b_J98.50, 5-378.5b_L02.2, 5-378.5b_L02.4, 5-378.5b_L03.10, 5-378.5b_L03.11, 5-378.5b_L03.3, 5-378.5b_M00.00, 5-378.5b_M00.01, 5-378.5b_M00.02, 5-378.5b_M00.03, 5-378.5b_M00.04, 5-378.5b_M00.05, 5-378.5b_M00.06, 5-378.5b_M00.07, 5-378.5b_M00.08, 5-378.5b_M00.20, 5-378.5b_M00.21, 5-378.5b_M00.22, 5-378.5b_M00.23, 5-378.5b_M00.24, 5-378.5b_M00.25, 5-378.5b_M00.26, 5-378.5b_M00.27, 5-378.5b_M00.28, 5-378.5b_M00.80, 5-378.5b_M00.81, 5-378.5b_M00.82, 5-378.5b_M00.83, 5-378.5b_M00.84, 5-378.5b_M00.86, 5-378.5b_M00.87, 5-378.5b_M00.88, 5-378.5b_M72.60, 5-378.5b_M72.61, 5-378.5b_M72.62, 5-378.5b_M72.63, 5-378.5b_M72.64, 5-378.5b_M72.65, 5-378.5b_M72.66, 5-378.5b_M72.67, 5-378.5b_M72.68, 5-378.5b_M86.10, 5-378.5b_M86.11, 5-378.5b_M86.12, 5-378.5b_M86.13, 5-378.5b_M86.14, 5-378.5b_M86.15, 5-378.5b_M86.16, 5-378.5b_M86.17, 5-378.5b_M86.18, 5-378.5b_M86.20, 5-378.5b_M86.21, 5-378.5b_M86.22, 5-378.5b_M86.23, 5-378.5b_M86.24, 5-378.5b_M86.25, 5-378.5b_M86.26, 5-378.5b_M86.27, 5-378.5b_M86.28, 5-378.5b_M86.81, 5-378.5b_M86.82, 5-378.5b_M86.83, 5-378.5b_M86.84, 5-378.5b_M86.85, 5-378.5b_M86.86, 5-378.5b_M86.87, 5-378.5b_M86.88, 5-378.5b_M86.91, 5-378.5b_M86.92, 5-378.5b_M86.93, 5-378.5b_M86.94, 5-378.5b_M86.95, 5-378.5b_M86.96, 5-378.5b_M86.97, 5-378.5b_M86.98, 5-378.5b_M96.80, 5-378.5b_T81.4, 5-378.5b_T82.6, 5-378.5b_T82.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.5b_T84.6, 5-378.5c_I30.1, 5-378.5c_I33.0, 5-378.5c_I33.9, 5-378.5c_I38, 5-378.5c_I80.20, 5-378.5c_I80.28, 5-378.5c_I80.80, 5-378.5c_I80.81, 5-378.5c_I80.88, 5-378.5c_J85.3, 5-378.5c_J98.50, 5-378.5c_L02.2, 5-378.5c_L02.4, 5-378.5c_L03.10, 5-378.5c_L03.11, 5-378.5c_L03.3, 5-378.5c_M00.00, 5-378.5c_M00.01, 5-378.5c_M00.02, 5-378.5c_M00.03, 5-378.5c_M00.04, 5-378.5c_M00.07, 5-378.5c_M00.08, 5-378.5c_M00.20, 5-378.5c_M00.21, 5-378.5c_M00.22, 5-378.5c_M00.23, 5-378.5c_M00.24, 5-378.5c_M00.25, 5-378.5c_M00.26, 5-378.5c_M00.27, 5-378.5c_M00.28, 5-378.5c_M00.80, 5-378.5c_M00.81, 5-378.5c_M00.82, 5-378.5c_M00.83, 5-378.5c_M00.84, 5-378.5c_M00.85, 5-378.5c_M00.86, 5-378.5c_M00.87, 5-378.5c_M00.88, 5-378.5c_M72.60, 5-378.5c_M72.61, 5-378.5c_M72.62, 5-378.5c_M72.63, 5-378.5c_M72.64, 5-378.5c_M72.65, 5-378.5c_M72.66, 5-378.5c_M72.67, 5-378.5c_M72.68, 5-378.5c_M86.10, 5-378.5c_M86.11, 5-378.5c_M86.12, 5-378.5c_M86.13, 5-378.5c_M86.14, 5-378.5c_M86.15, 5-378.5c_M86.16, 5-378.5c_M86.17, 5-378.5c_M86.18, 5-378.5c_M86.20, 5-378.5c_M86.21, 5-378.5c_M86.22, 5-378.5c_M86.23, 5-378.5c_M86.24, 5-378.5c_M86.25, 5-378.5c_M86.26, 5-378.5c_M86.27, 5-378.5c_M86.28, 5-378.5c_M86.81, 5-378.5c_M86.82, 5-378.5c_M86.83, 5-378.5c_M86.84, 5-378.5c_M86.85, 5-378.5c_M86.86, 5-378.5c_M86.87, 5-378.5c_M86.88, 5-378.5c_M86.91, 5-378.5c_M86.92, 5-378.5c_M86.93, 5-378.5c_M86.94, 5-378.5c_M86.95, 5-378.5c_M86.96, 5-378.5c_M86.97, 5-378.5c_M86.98, 5-378.5c_M96.80, 5-378.5c_T81.4, 5-378.5c_T82.6, 5-378.5c_T82.7, 5-378.5c_T84.6, 5-378.5d_I30.1, 5-378.5d_I33.0, 5-378.5d_I33.9, 5-378.5d_I38, 5-378.5d_I80.20, 5-378.5d_I80.28, 5-378.5d_I80.80, 5-378.5d_I80.81, 5-378.5d_I80.88, 5-378.5d_J85.3, 5-378.5d_J98.50, 5-378.5d_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.5d_L02.4, 5-378.5d_L03.10, 5-378.5d_L03.11, 5-378.5d_L03.3, 5-378.5d_M00.00, 5-378.5d_M00.01, 5-378.5d_M00.02, 5-378.5d_M00.03, 5-378.5d_M00.04, 5-378.5d_M00.05, 5-378.5d_M00.06, 5-378.5d_M00.07, 5-378.5d_M00.08, 5-378.5d_M00.20, 5-378.5d_M00.21, 5-378.5d_M00.22, 5-378.5d_M00.23, 5-378.5d_M00.24, 5-378.5d_M00.25, 5-378.5d_M00.26, 5-378.5d_M00.27, 5-378.5d_M00.28, 5-378.5d_M00.80, 5-378.5d_M00.81, 5-378.5d_M00.82, 5-378.5d_M00.83, 5-378.5d_M00.84, 5-378.5d_M00.85, 5-378.5d_M00.86, 5-378.5d_M00.87, 5-378.5d_M00.88, 5-378.5d_M72.60, 5-378.5d_M72.61, 5-378.5d_M72.62, 5-378.5d_M72.63, 5-378.5d_M72.64, 5-378.5d_M72.65, 5-378.5d_M72.66, 5-378.5d_M72.67, 5-378.5d_M72.68, 5-378.5d_M86.10, 5-378.5d_M86.11, 5-378.5d_M86.12, 5-378.5d_M86.13, 5-378.5d_M86.14, 5-378.5d_M86.15, 5-378.5d_M86.16, 5-378.5d_M86.17, 5-378.5d_M86.18, 5-378.5d_M86.20, 5-378.5d_M86.21, 5-378.5d_M86.22, 5-378.5d_M86.23, 5-378.5d_M86.24, 5-378.5d_M86.25, 5-378.5d_M86.26, 5-378.5d_M86.27, 5-378.5d_M86.28, 5-378.5d_M86.81, 5-378.5d_M86.82, 5-378.5d_M86.83, 5-378.5d_M86.84, 5-378.5d_M86.85, 5-378.5d_M86.86, 5-378.5d_M86.87, 5-378.5d_M86.88, 5-378.5d_M86.91, 5-378.5d_M86.92, 5-378.5d_M86.93, 5-378.5d_M86.94, 5-378.5d_M86.95, 5-378.5d_M86.96, 5-378.5d_M86.97, 5-378.5d_M86.98, 5-378.5d_M96.80, 5-378.5d_T81.4, 5-378.5d_T82.6, 5-378.5d_T82.7, 5-378.5d_T84.6, 5-378.5e_I30.1, 5-378.5e_I33.0, 5-378.5e_I33.9, 5-378.5e_I38, 5-378.5e_I80.20, 5-378.5e_I80.28, 5-378.5e_I80.80, 5-378.5e_I80.81, 5-378.5e_I80.88, 5-378.5e_J85.3, 5-378.5e_J98.50, 5-378.5e_L02.2, 5-378.5e_L02.4, 5-378.5e_L03.10, 5-378.5e_L03.3, 5-378.5e_M00.00, 5-378.5e_M00.01, 5-378.5e_M00.02, 5-378.5e_M00.03, 5-378.5e_M00.04, 5-378.5e_M00.05, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.5e_M00.06, 5-378.5e_M00.07, 5-378.5e_M00.08, 5-378.5e_M00.20, 5-378.5e_M00.21, 5-378.5e_M00.22, 5-378.5e_M00.23, 5-378.5e_M00.24, 5-378.5e_M00.25, 5-378.5e_M00.26, 5-378.5e_M00.27, 5-378.5e_M00.28, 5-378.5e_M00.80, 5-378.5e_M00.81, 5-378.5e_M00.82, 5-378.5e_M00.83, 5-378.5e_M00.84, 5-378.5e_M00.85, 5-378.5e_M00.86, 5-378.5e_M00.87, 5-378.5e_M00.88, 5-378.5e_M72.60, 5-378.5e_M72.61, 5-378.5e_M72.62, 5-378.5e_M72.63, 5-378.5e_M72.64, 5-378.5e_M72.65, 5-378.5e_M72.66, 5-378.5e_M72.67, 5-378.5e_M72.68, 5-378.5e_M86.10, 5-378.5e_M86.11, 5-378.5e_M86.12, 5-378.5e_M86.13, 5-378.5e_M86.14, 5-378.5e_M86.15, 5-378.5e_M86.16, 5-378.5e_M86.17, 5-378.5e_M86.18, 5-378.5e_M86.20, 5-378.5e_M86.21, 5-378.5e_M86.22, 5-378.5e_M86.23, 5-378.5e_M86.24, 5-378.5e_M86.25, 5-378.5e_M86.26, 5-378.5e_M86.27, 5-378.5e_M86.28, 5-378.5e_M86.81, 5-378.5e_M86.82, 5-378.5e_M86.83, 5-378.5e_M86.84, 5-378.5e_M86.85, 5-378.5e_M86.86, 5-378.5e_M86.87, 5-378.5e_M86.88, 5-378.5e_M86.91, 5-378.5e_M86.92, 5-378.5e_M86.93, 5-378.5e_M86.94, 5-378.5e_M86.95, 5-378.5e_M86.96, 5-378.5e_M86.97, 5-378.5e_M86.98, 5-378.5e_M96.80, 5-378.5e_T81.4, 5-378.5e_T82.6, 5-378.5e_T82.7, 5-378.5e_T84.6, 5-378.5f_I30.1, 5-378.5f_I33.0, 5-378.5f_I33.9, 5-378.5f_I38, 5-378.5f_I80.20, 5-378.5f_I80.28, 5-378.5f_I80.80, 5-378.5f_I80.81, 5-378.5f_I80.88, 5-378.5f_J85.3, 5-378.5f_J98.50, 5-378.5f_L02.2, 5-378.5f_L02.4, 5-378.5f_L03.10, 5-378.5f_L03.11, 5-378.5f_L03.3, 5-378.5f_M00.00, 5-378.5f_M00.01, 5-378.5f_M00.02, 5-378.5f_M00.03, 5-378.5f_M00.04, 5-378.5f_M00.06, 5-378.5f_M00.07, 5-378.5f_M00.08, 5-378.5f_M00.20, 5-378.5f_M00.21, 5-378.5f_M00.22, 5-378.5f_M00.23, 5-378.5f_M00.24, 5-378.5f_M00.25, 5-378.5f_M00.26, 5-378.5f_M00.27, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.5f_M00.28, 5-378.5f_M00.80, 5-378.5f_M00.81, 5-378.5f_M00.82, 5-378.5f_M00.83, 5-378.5f_M00.84, 5-378.5f_M00.85, 5-378.5f_M00.86, 5-378.5f_M00.87, 5-378.5f_M00.88, 5-378.5f_M72.60, 5-378.5f_M72.61, 5-378.5f_M72.62, 5-378.5f_M72.63, 5-378.5f_M72.64, 5-378.5f_M72.65, 5-378.5f_M72.66, 5-378.5f_M72.67, 5-378.5f_M72.68, 5-378.5f_M86.10, 5-378.5f_M86.11, 5-378.5f_M86.12, 5-378.5f_M86.13, 5-378.5f_M86.14, 5-378.5f_M86.15, 5-378.5f_M86.16, 5-378.5f_M86.17, 5-378.5f_M86.18, 5-378.5f_M86.20, 5-378.5f_M86.21, 5-378.5f_M86.22, 5-378.5f_M86.23, 5-378.5f_M86.24, 5-378.5f_M86.25, 5-378.5f_M86.26, 5-378.5f_M86.27, 5-378.5f_M86.28, 5-378.5f_M86.81, 5-378.5f_M86.82, 5-378.5f_M86.83, 5-378.5f_M86.84, 5-378.5f_M86.85, 5-378.5f_M86.86, 5-378.5f_M86.87, 5-378.5f_M86.88, 5-378.5f_M86.91, 5-378.5f_M86.92, 5-378.5f_M86.93, 5-378.5f_M86.94, 5-378.5f_M86.95, 5-378.5f_M86.96, 5-378.5f_M86.97, 5-378.5f_M86.98, 5-378.5f_M96.80, 5-378.5f_T81.4, 5-378.5f_T82.6, 5-378.5f_T82.7, 5-378.5g_I30.1, 5-378.5g_I33.0, 5-378.5g_I33.9, 5-378.5g_I38, 5-378.5g_I80.20, 5-378.5g_I80.28, 5-378.5g_I80.80, 5-378.5g_I80.81, 5-378.5g_I80.88, 5-378.5g_J85.3, 5-378.5g_J98.50, 5-378.5g_L02.2, 5-378.5g_L02.4, 5-378.5g_L03.10, 5-378.5g_L03.11, 5-378.5g_L03.3, 5-378.5g_M00.00, 5-378.5g_M00.01, 5-378.5g_M00.02, 5-378.5g_M00.03, 5-378.5g_M00.04, 5-378.5g_M00.05, 5-378.5g_M00.06, 5-378.5g_M00.07, 5-378.5g_M00.08, 5-378.5g_M00.20, 5-378.5g_M00.21, 5-378.5g_M00.22, 5-378.5g_M00.23, 5-378.5g_M00.24, 5-378.5g_M00.25, 5-378.5g_M00.26, 5-378.5g_M00.27, 5-378.5g_M00.28, 5-378.5g_M00.80, 5-378.5g_M00.81, 5-378.5g_M00.82, 5-378.5g_M00.83, 5-378.5g_M00.84, 5-378.5g_M00.85, 5-378.5g_M00.86, 5-378.5g_M00.87, 5-378.5g_M00.88, 5-378.5g_M72.60, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.5g_M72.61, 5-378.5g_M72.62, 5-378.5g_M72.63, 5-378.5g_M72.64, 5-378.5g_M72.65, 5-378.5g_M72.66, 5-378.5g_M72.67, 5-378.5g_M72.68, 5-378.5g_M86.10, 5-378.5g_M86.11, 5-378.5g_M86.12, 5-378.5g_M86.13, 5-378.5g_M86.14, 5-378.5g_M86.15, 5-378.5g_M86.16, 5-378.5g_M86.17, 5-378.5g_M86.18, 5-378.5g_M86.20, 5-378.5g_M86.21, 5-378.5g_M86.22, 5-378.5g_M86.23, 5-378.5g_M86.24, 5-378.5g_M86.25, 5-378.5g_M86.26, 5-378.5g_M86.27, 5-378.5g_M86.28, 5-378.5g_M86.81, 5-378.5g_M86.82, 5-378.5g_M86.83, 5-378.5g_M86.84, 5-378.5g_M86.85, 5-378.5g_M86.86, 5-378.5g_M86.87, 5-378.5g_M86.88, 5-378.5g_M86.91, 5-378.5g_M86.92, 5-378.5g_M86.93, 5-378.5g_M86.94, 5-378.5g_M86.95, 5-378.5g_M86.96, 5-378.5g_M86.97, 5-378.5g_M86.98, 5-378.5g_M96.80, 5-378.5g_T81.4, 5-378.5g_T82.6, 5-378.5g_T82.7, 5-378.5g_T84.6, 5-378.5j_I30.1, 5-378.5j_I33.0, 5-378.5j_I33.9, 5-378.5j_I38, 5-378.5j_I80.20, 5-378.5j_I80.28, 5-378.5j_I80.80, 5-378.5j_I80.81, 5-378.5j_I80.88, 5-378.5j_J85.3, 5-378.5j_J98.50, 5-378.5j_L02.2, 5-378.5j_L02.4, 5-378.5j_L03.10, 5-378.5j_L03.11, 5-378.5j_L03.3, 5-378.5j_M00.00, 5-378.5j_M00.01, 5-378.5j_M00.02, 5-378.5j_M00.03, 5-378.5j_M00.04, 5-378.5j_M00.05, 5-378.5j_M00.06, 5-378.5j_M00.07, 5-378.5j_M00.08, 5-378.5j_M00.20, 5-378.5j_M00.21, 5-378.5j_M00.22, 5-378.5j_M00.23, 5-378.5j_M00.24, 5-378.5j_M00.25, 5-378.5j_M00.26, 5-378.5j_M00.27, 5-378.5j_M00.28, 5-378.5j_M00.80, 5-378.5j_M00.81, 5-378.5j_M00.82, 5-378.5j_M00.83, 5-378.5j_M00.84, 5-378.5j_M00.85, 5-378.5j_M00.86, 5-378.5j_M00.87, 5-378.5j_M00.88, 5-378.5j_M72.60, 5-378.5j_M72.61, 5-378.5j_M72.62, 5-378.5j_M72.63, 5-378.5j_M72.64, 5-378.5j_M72.65, 5-378.5j_M72.66, 5-378.5j_M72.67, 5-378.5j_M72.68, 5-378.5j_M86.10, 5-378.5j_M86.11, 5-378.5j_M86.12, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.5j_M86.13, 5-378.5j_M86.14, 5-378.5j_M86.15, 5-378.5j_M86.16, 5-378.5j_M86.17, 5-378.5j_M86.18, 5-378.5j_M86.20, 5-378.5j_M86.21, 5-378.5j_M86.22, 5-378.5j_M86.23, 5-378.5j_M86.24, 5-378.5j_M86.25, 5-378.5j_M86.26, 5-378.5j_M86.27, 5-378.5j_M86.28, 5-378.5j_M86.81, 5-378.5j_M86.82, 5-378.5j_M86.83, 5-378.5j_M86.84, 5-378.5j_M86.85, 5-378.5j_M86.86, 5-378.5j_M86.87, 5-378.5j_M86.88, 5-378.5j_M86.91, 5-378.5j_M86.92, 5-378.5j_M86.93, 5-378.5j_M86.94, 5-378.5j_M86.95, 5-378.5j_M86.96, 5-378.5j_M86.97, 5-378.5j_M86.98, 5-378.5j_M96.80, 5-378.5j_T81.4, 5-378.5j_T82.6, 5-378.5j_T82.7, 5-378.5j_T84.6, 5-378.5x_I30.1, 5-378.5x_I33.0, 5-378.5x_I33.9, 5-378.5x_I38, 5-378.5x_I80.20, 5-378.5x_I80.28, 5-378.5x_I80.80, 5-378.5x_I80.81, 5-378.5x_I80.88, 5-378.5x_J85.3, 5-378.5x_J98.50, 5-378.5x_L02.2, 5-378.5x_L02.4, 5-378.5x_L03.10, 5-378.5x_L03.11, 5-378.5x_L03.3, 5-378.5x_M00.00, 5-378.5x_M00.01, 5-378.5x_M00.02, 5-378.5x_M00.03, 5-378.5x_M00.04, 5-378.5x_M00.05, 5-378.5x_M00.06, 5-378.5x_M00.07, 5-378.5x_M00.08, 5-378.5x_M00.20, 5-378.5x_M00.21, 5-378.5x_M00.22, 5-378.5x_M00.23, 5-378.5x_M00.24, 5-378.5x_M00.25, 5-378.5x_M00.26, 5-378.5x_M00.27, 5-378.5x_M00.28, 5-378.5x_M00.80, 5-378.5x_M00.81, 5-378.5x_M00.82, 5-378.5x_M00.83, 5-378.5x_M00.84, 5-378.5x_M00.85, 5-378.5x_M00.86, 5-378.5x_M00.87, 5-378.5x_M00.88, 5-378.5x_M72.60, 5-378.5x_M72.61, 5-378.5x_M72.62, 5-378.5x_M72.63, 5-378.5x_M72.64, 5-378.5x_M72.65, 5-378.5x_M72.66, 5-378.5x_M72.67, 5-378.5x_M72.68, 5-378.5x_M86.10, 5-378.5x_M86.11, 5-378.5x_M86.12, 5-378.5x_M86.13, 5-378.5x_M86.14, 5-378.5x_M86.15, 5-378.5x_M86.16, 5-378.5x_M86.17, 5-378.5x_M86.18, 5-378.5x_M86.20, 5-378.5x_M86.21, 5-378.5x_M86.22, 5-378.5x_M86.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.5x_M86.24, 5-378.5x_M86.25, 5-378.5x_M86.26, 5-378.5x_M86.27, 5-378.5x_M86.28, 5-378.5x_M86.81, 5-378.5x_M86.82, 5-378.5x_M86.83, 5-378.5x_M86.84, 5-378.5x_M86.85, 5-378.5x_M86.86, 5-378.5x_M86.87, 5-378.5x_M86.88, 5-378.5x_M86.91, 5-378.5x_M86.92, 5-378.5x_M86.93, 5-378.5x_M86.94, 5-378.5x_M86.95, 5-378.5x_M86.96, 5-378.5x_M86.97, 5-378.5x_M86.98, 5-378.5x_M96.80, 5-378.5x_T81.4, 5-378.5x_T82.6, 5-378.5x_T82.7, 5-378.5x_T84.6, 5-378.60_I30.1, 5-378.60_I33.0, 5-378.60_I33.9, 5-378.60_I38, 5-378.60_I80.20, 5-378.60_I80.28, 5-378.60_I80.80, 5-378.60_I80.81, 5-378.60_I80.88, 5-378.60_J85.3, 5-378.60_J98.50, 5-378.60_L02.2, 5-378.60_L02.4, 5-378.60_L03.10, 5-378.60_L03.11, 5-378.60_L03.3, 5-378.60_M00.00, 5-378.60_M00.01, 5-378.60_M00.02, 5-378.60_M00.03, 5-378.60_M00.04, 5-378.60_M00.05, 5-378.60_M00.06, 5-378.60_M00.07, 5-378.60_M00.08, 5-378.60_M00.20, 5-378.60_M00.21, 5-378.60_M00.22, 5-378.60_M00.23, 5-378.60_M00.24, 5-378.60_M00.25, 5-378.60_M00.26, 5-378.60_M00.27, 5-378.60_M00.28, 5-378.60_M00.80, 5-378.60_M00.81, 5-378.60_M00.82, 5-378.60_M00.83, 5-378.60_M00.84, 5-378.60_M00.85, 5-378.60_M00.86, 5-378.60_M00.87, 5-378.60_M00.88, 5-378.60_M72.60, 5-378.60_M72.61, 5-378.60_M72.62, 5-378.60_M72.63, 5-378.60_M72.64, 5-378.60_M72.65, 5-378.60_M72.66, 5-378.60_M72.67, 5-378.60_M72.68, 5-378.60_M86.10, 5-378.60_M86.11, 5-378.60_M86.12, 5-378.60_M86.13, 5-378.60_M86.14, 5-378.60_M86.15, 5-378.60_M86.16, 5-378.60_M86.17, 5-378.60_M86.18, 5-378.60_M86.20, 5-378.60_M86.21, 5-378.60_M86.22, 5-378.60_M86.23, 5-378.60_M86.24, 5-378.60_M86.25, 5-378.60_M86.26, 5-378.60_M86.27, 5-378.60_M86.28, 5-378.60_M86.81, 5-378.60_M86.82, 5-378.60_M86.83, 5-378.60_M86.84, 5-378.60_M86.85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.60_M86.86, 5-378.60_M86.87, 5-378.60_M86.88, 5-378.60_M86.91, 5-378.60_M86.92, 5-378.60_M86.93, 5-378.60_M86.94, 5-378.60_M86.95, 5-378.60_M86.96, 5-378.60_M86.97, 5-378.60_M86.98, 5-378.60_M96.80, 5-378.60_T81.4, 5-378.60_T82.6, 5-378.60_T82.7, 5-378.60_T84.6, 5-378.61_I30.1, 5-378.61_I33.0, 5-378.61_I33.9, 5-378.61_I38, 5-378.61_I80.20, 5-378.61_I80.28, 5-378.61_I80.80, 5-378.61_I80.81, 5-378.61_I80.88, 5-378.61_J85.3, 5-378.61_J98.50, 5-378.61_L02.2, 5-378.61_L02.4, 5-378.61_L03.10, 5-378.61_L03.11, 5-378.61_L03.3, 5-378.61_M00.00, 5-378.61_M00.01, 5-378.61_M00.02, 5-378.61_M00.03, 5-378.61_M00.04, 5-378.61_M00.05, 5-378.61_M00.06, 5-378.61_M00.07, 5-378.61_M00.08, 5-378.61_M00.20, 5-378.61_M00.21, 5-378.61_M00.22, 5-378.61_M00.23, 5-378.61_M00.24, 5-378.61_M00.25, 5-378.61_M00.26, 5-378.61_M00.27, 5-378.61_M00.28, 5-378.61_M00.80, 5-378.61_M00.81, 5-378.61_M00.82, 5-378.61_M00.83, 5-378.61_M00.84, 5-378.61_M00.85, 5-378.61_M00.86, 5-378.61_M00.87, 5-378.61_M00.88, 5-378.61_M72.60, 5-378.61_M72.61, 5-378.61_M72.63, 5-378.61_M72.64, 5-378.61_M72.65, 5-378.61_M72.66, 5-378.61_M72.67, 5-378.61_M72.68, 5-378.61_M86.10, 5-378.61_M86.11, 5-378.61_M86.12, 5-378.61_M86.13, 5-378.61_M86.14, 5-378.61_M86.15, 5-378.61_M86.16, 5-378.61_M86.17, 5-378.61_M86.18, 5-378.61_M86.20, 5-378.61_M86.21, 5-378.61_M86.22, 5-378.61_M86.23, 5-378.61_M86.24, 5-378.61_M86.25, 5-378.61_M86.26, 5-378.61_M86.27, 5-378.61_M86.28, 5-378.61_M86.81, 5-378.61_M86.82, 5-378.61_M86.83, 5-378.61_M86.84, 5-378.61_M86.85, 5-378.61_M86.86, 5-378.61_M86.87, 5-378.61_M86.88, 5-378.61_M86.91, 5-378.61_M86.92, 5-378.61_M86.93, 5-378.61_M86.94, 5-378.61_M86.95, 5-378.61_M86.96, 5-378.61_M86.97, 5-378.61_M86.98, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.61_M96.80, 5-378.61_T81.4, 5-378.61_T82.6, 5-378.61_T82.7, 5-378.61_T84.6, 5-378.62_I30.1, 5-378.62_I33.0, 5-378.62_I33.9, 5-378.62_I38, 5-378.62_I80.20, 5-378.62_I80.28, 5-378.62_I80.80, 5-378.62_I80.81, 5-378.62_I80.88, 5-378.62_J85.3, 5-378.62_J98.50, 5-378.62_L02.2, 5-378.62_L03.10, 5-378.62_L03.11, 5-378.62_L03.3, 5-378.62_M00.00, 5-378.62_M00.01, 5-378.62_M00.02, 5-378.62_M00.03, 5-378.62_M00.04, 5-378.62_M00.05, 5-378.62_M00.06, 5-378.62_M00.07, 5-378.62_M00.08, 5-378.62_M00.20, 5-378.62_M00.21, 5-378.62_M00.22, 5-378.62_M00.23, 5-378.62_M00.24, 5-378.62_M00.25, 5-378.62_M00.26, 5-378.62_M00.27, 5-378.62_M00.28, 5-378.62_M00.80, 5-378.62_M00.81, 5-378.62_M00.82, 5-378.62_M00.83, 5-378.62_M00.84, 5-378.62_M00.85, 5-378.62_M00.86, 5-378.62_M00.87, 5-378.62_M00.88, 5-378.62_M72.60, 5-378.62_M72.61, 5-378.62_M72.62, 5-378.62_M72.63, 5-378.62_M72.64, 5-378.62_M72.65, 5-378.62_M72.66, 5-378.62_M72.67, 5-378.62_M72.68, 5-378.62_M86.10, 5-378.62_M86.11, 5-378.62_M86.12, 5-378.62_M86.13, 5-378.62_M86.14, 5-378.62_M86.15, 5-378.62_M86.16, 5-378.62_M86.17, 5-378.62_M86.18, 5-378.62_M86.20, 5-378.62_M86.21, 5-378.62_M86.22, 5-378.62_M86.23, 5-378.62_M86.24, 5-378.62_M86.25, 5-378.62_M86.26, 5-378.62_M86.27, 5-378.62_M86.28, 5-378.62_M86.81, 5-378.62_M86.82, 5-378.62_M86.83, 5-378.62_M86.84, 5-378.62_M86.85, 5-378.62_M86.86, 5-378.62_M86.87, 5-378.62_M86.88, 5-378.62_M86.91, 5-378.62_M86.92, 5-378.62_M86.93, 5-378.62_M86.94, 5-378.62_M86.95, 5-378.62_M86.96, 5-378.62_M86.97, 5-378.62_M86.98, 5-378.62_M96.80, 5-378.62_T81.4, 5-378.62_T82.6, 5-378.62_T82.7, 5-378.62_T84.6, 5-378.65_I30.1, 5-378.65_I33.0, 5-378.65_I33.9, 5-378.65_I38, 5-378.65_I80.20, 5-378.65_I80.28, 5-378.65_I80.80, 5-378.65_I80.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.65_I80.88, 5-378.65_J85.3, 5-378.65_J98.50, 5-378.65_L02.2, 5-378.65_L02.4, 5-378.65_L03.10, 5-378.65_L03.11, 5-378.65_L03.3, 5-378.65_M00.00, 5-378.65_M00.01, 5-378.65_M00.02, 5-378.65_M00.03, 5-378.65_M00.04, 5-378.65_M00.06, 5-378.65_M00.07, 5-378.65_M00.08, 5-378.65_M00.20, 5-378.65_M00.21, 5-378.65_M00.22, 5-378.65_M00.23, 5-378.65_M00.24, 5-378.65_M00.25, 5-378.65_M00.26, 5-378.65_M00.27, 5-378.65_M00.28, 5-378.65_M00.80, 5-378.65_M00.81, 5-378.65_M00.82, 5-378.65_M00.83, 5-378.65_M00.84, 5-378.65_M00.85, 5-378.65_M00.86, 5-378.65_M00.87, 5-378.65_M00.88, 5-378.65_M72.60, 5-378.65_M72.61, 5-378.65_M72.62, 5-378.65_M72.63, 5-378.65_M72.64, 5-378.65_M72.65, 5-378.65_M72.66, 5-378.65_M72.67, 5-378.65_M72.68, 5-378.65_M86.10, 5-378.65_M86.11, 5-378.65_M86.12, 5-378.65_M86.13, 5-378.65_M86.14, 5-378.65_M86.15, 5-378.65_M86.16, 5-378.65_M86.17, 5-378.65_M86.18, 5-378.65_M86.20, 5-378.65_M86.21, 5-378.65_M86.22, 5-378.65_M86.23, 5-378.65_M86.24, 5-378.65_M86.25, 5-378.65_M86.26, 5-378.65_M86.27, 5-378.65_M86.28, 5-378.65_M86.81, 5-378.65_M86.82, 5-378.65_M86.83, 5-378.65_M86.84, 5-378.65_M86.85, 5-378.65_M86.86, 5-378.65_M86.87, 5-378.65_M86.88, 5-378.65_M86.91, 5-378.65_M86.92, 5-378.65_M86.93, 5-378.65_M86.94, 5-378.65_M86.95, 5-378.65_M86.96, 5-378.65_M86.97, 5-378.65_M86.98, 5-378.65_M96.80, 5-378.65_T81.4, 5-378.65_T82.6, 5-378.65_T82.7, 5-378.65_T84.6, 5-378.67_I30.1, 5-378.67_I33.0, 5-378.67_I33.9, 5-378.67_I38, 5-378.67_I80.20, 5-378.67_I80.28, 5-378.67_I80.80, 5-378.67_I80.81, 5-378.67_I80.88, 5-378.67_J85.3, 5-378.67_J98.50, 5-378.67_L02.2, 5-378.67_L02.4, 5-378.67_L03.10, 5-378.67_L03.11, 5-378.67_L03.3, 5-378.67_M00.00, 5-378.67_M00.01, 5-378.67_M00.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.67_M00.03, 5-378.67_M00.04, 5-378.67_M00.05, 5-378.67_M00.06, 5-378.67_M00.07, 5-378.67_M00.08, 5-378.67_M00.20, 5-378.67_M00.21, 5-378.67_M00.22, 5-378.67_M00.23, 5-378.67_M00.24, 5-378.67_M00.25, 5-378.67_M00.26, 5-378.67_M00.27, 5-378.67_M00.28, 5-378.67_M00.80, 5-378.67_M00.81, 5-378.67_M00.82, 5-378.67_M00.83, 5-378.67_M00.84, 5-378.67_M00.85, 5-378.67_M00.86, 5-378.67_M00.87, 5-378.67_M00.88, 5-378.67_M72.60, 5-378.67_M72.61, 5-378.67_M72.62, 5-378.67_M72.63, 5-378.67_M72.64, 5-378.67_M72.65, 5-378.67_M72.66, 5-378.67_M72.67, 5-378.67_M72.68, 5-378.67_M86.10, 5-378.67_M86.11, 5-378.67_M86.12, 5-378.67_M86.13, 5-378.67_M86.14, 5-378.67_M86.15, 5-378.67_M86.16, 5-378.67_M86.17, 5-378.67_M86.18, 5-378.67_M86.20, 5-378.67_M86.21, 5-378.67_M86.22, 5-378.67_M86.23, 5-378.67_M86.24, 5-378.67_M86.25, 5-378.67_M86.26, 5-378.67_M86.27, 5-378.67_M86.28, 5-378.67_M86.81, 5-378.67_M86.82, 5-378.67_M86.83, 5-378.67_M86.84, 5-378.67_M86.85, 5-378.67_M86.86, 5-378.67_M86.87, 5-378.67_M86.88, 5-378.67_M86.91, 5-378.67_M86.92, 5-378.67_M86.93, 5-378.67_M86.94, 5-378.67_M86.95, 5-378.67_M86.96, 5-378.67_M86.97, 5-378.67_M86.98, 5-378.67_M96.80, 5-378.67_T81.4, 5-378.67_T82.6, 5-378.67_T82.7, 5-378.67_T84.6, 5-378.6a_I30.1, 5-378.6a_I33.0, 5-378.6a_I33.9, 5-378.6a_I38, 5-378.6a_I80.20, 5-378.6a_I80.28, 5-378.6a_I80.80, 5-378.6a_I80.81, 5-378.6a_I80.88, 5-378.6a_J85.3, 5-378.6a_J98.50, 5-378.6a_L02.2, 5-378.6a_L02.4, 5-378.6a_L03.10, 5-378.6a_L03.11, 5-378.6a_L03.3, 5-378.6a_M00.00, 5-378.6a_M00.01, 5-378.6a_M00.02, 5-378.6a_M00.03, 5-378.6a_M00.04, 5-378.6a_M00.05, 5-378.6a_M00.06, 5-378.6a_M00.07, 5-378.6a_M00.08, 5-378.6a_M00.20, 5-378.6a_M00.21, 5-378.6a_M00.22, 5-378.6a_M00.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.6a_M00.24, 5-378.6a_M00.25, 5-378.6a_M00.26, 5-378.6a_M00.27, 5-378.6a_M00.28, 5-378.6a_M00.80, 5-378.6a_M00.81, 5-378.6a_M00.82, 5-378.6a_M00.83, 5-378.6a_M00.84, 5-378.6a_M00.85, 5-378.6a_M00.86, 5-378.6a_M00.87, 5-378.6a_M00.88, 5-378.6a_M72.60, 5-378.6a_M72.61, 5-378.6a_M72.62, 5-378.6a_M72.63, 5-378.6a_M72.64, 5-378.6a_M72.65, 5-378.6a_M72.66, 5-378.6a_M72.67, 5-378.6a_M72.68, 5-378.6a_M86.10, 5-378.6a_M86.11, 5-378.6a_M86.12, 5-378.6a_M86.13, 5-378.6a_M86.14, 5-378.6a_M86.15, 5-378.6a_M86.16, 5-378.6a_M86.17, 5-378.6a_M86.18, 5-378.6a_M86.20, 5-378.6a_M86.21, 5-378.6a_M86.22, 5-378.6a_M86.23, 5-378.6a_M86.24, 5-378.6a_M86.25, 5-378.6a_M86.26, 5-378.6a_M86.27, 5-378.6a_M86.28, 5-378.6a_M86.81, 5-378.6a_M86.82, 5-378.6a_M86.83, 5-378.6a_M86.84, 5-378.6a_M86.85, 5-378.6a_M86.86, 5-378.6a_M86.87, 5-378.6a_M86.88, 5-378.6a_M86.91, 5-378.6a_M86.92, 5-378.6a_M86.93, 5-378.6a_M86.94, 5-378.6a_M86.95, 5-378.6a_M86.96, 5-378.6a_M86.97, 5-378.6a_M86.98, 5-378.6a_M96.80, 5-378.6a_T81.4, 5-378.6a_T82.6, 5-378.6a_T82.7, 5-378.6a_T84.6, 5-378.6b_I30.1, 5-378.6b_I33.0, 5-378.6b_I33.9, 5-378.6b_I38, 5-378.6b_I80.20, 5-378.6b_I80.28, 5-378.6b_I80.80, 5-378.6b_I80.81, 5-378.6b_I80.88, 5-378.6b_J85.3, 5-378.6b_J98.50, 5-378.6b_L02.2, 5-378.6b_L02.4, 5-378.6b_L03.10, 5-378.6b_L03.11, 5-378.6b_L03.3, 5-378.6b_M00.00, 5-378.6b_M00.01, 5-378.6b_M00.02, 5-378.6b_M00.03, 5-378.6b_M00.04, 5-378.6b_M00.05, 5-378.6b_M00.06, 5-378.6b_M00.07, 5-378.6b_M00.08, 5-378.6b_M00.20, 5-378.6b_M00.21, 5-378.6b_M00.22, 5-378.6b_M00.23, 5-378.6b_M00.24, 5-378.6b_M00.25, 5-378.6b_M00.26, 5-378.6b_M00.27, 5-378.6b_M00.28, 5-378.6b_M00.80, 5-378.6b_M00.81, 5-378.6b_M00.82, 5-378.6b_M00.83, 5-378.6b_M00.84, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.6b_M00.85, 5-378.6b_M00.86, 5-378.6b_M00.87, 5-378.6b_M00.88, 5-378.6b_M72.60, 5-378.6b_M72.61, 5-378.6b_M72.62, 5-378.6b_M72.63, 5-378.6b_M72.64, 5-378.6b_M72.65, 5-378.6b_M72.66, 5-378.6b_M72.67, 5-378.6b_M72.68, 5-378.6b_M86.10, 5-378.6b_M86.11, 5-378.6b_M86.12, 5-378.6b_M86.13, 5-378.6b_M86.14, 5-378.6b_M86.15, 5-378.6b_M86.16, 5-378.6b_M86.17, 5-378.6b_M86.18, 5-378.6b_M86.20, 5-378.6b_M86.21, 5-378.6b_M86.22, 5-378.6b_M86.23, 5-378.6b_M86.24, 5-378.6b_M86.25, 5-378.6b_M86.26, 5-378.6b_M86.27, 5-378.6b_M86.28, 5-378.6b_M86.81, 5-378.6b_M86.82, 5-378.6b_M86.83, 5-378.6b_M86.84, 5-378.6b_M86.85, 5-378.6b_M86.86, 5-378.6b_M86.87, 5-378.6b_M86.88, 5-378.6b_M86.91, 5-378.6b_M86.92, 5-378.6b_M86.93, 5-378.6b_M86.94, 5-378.6b_M86.95, 5-378.6b_M86.96, 5-378.6b_M86.97, 5-378.6b_M86.98, 5-378.6b_M96.80, 5-378.6b_T81.4, 5-378.6b_T82.6, 5-378.6b_T82.7, 5-378.6b_T84.6, 5-378.6c_I30.1, 5-378.6c_I33.0, 5-378.6c_I33.9, 5-378.6c_I38, 5-378.6c_I80.20, 5-378.6c_I80.28, 5-378.6c_I80.80, 5-378.6c_I80.81, 5-378.6c_I80.88, 5-378.6c_J85.3, 5-378.6c_J98.50, 5-378.6c_L02.2, 5-378.6c_L02.4, 5-378.6c_L03.10, 5-378.6c_L03.11, 5-378.6c_L03.3, 5-378.6c_M00.00, 5-378.6c_M00.01, 5-378.6c_M00.02, 5-378.6c_M00.03, 5-378.6c_M00.04, 5-378.6c_M00.05, 5-378.6c_M00.06, 5-378.6c_M00.07, 5-378.6c_M00.08, 5-378.6c_M00.20, 5-378.6c_M00.21, 5-378.6c_M00.22, 5-378.6c_M00.23, 5-378.6c_M00.24, 5-378.6c_M00.25, 5-378.6c_M00.26, 5-378.6c_M00.27, 5-378.6c_M00.28, 5-378.6c_M00.80, 5-378.6c_M00.81, 5-378.6c_M00.82, 5-378.6c_M00.83, 5-378.6c_M00.84, 5-378.6c_M00.85, 5-378.6c_M00.86, 5-378.6c_M00.87, 5-378.6c_M00.88, 5-378.6c_M72.60, 5-378.6c_M72.61, 5-378.6c_M72.62, 5-378.6c_M72.63, 5-378.6c_M72.64, 5-378.6c_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.6c_M72.66, 5-378.6c_M72.67, 5-378.6c_M72.68, 5-378.6c_M86.10, 5-378.6c_M86.11, 5-378.6c_M86.12, 5-378.6c_M86.13, 5-378.6c_M86.14, 5-378.6c_M86.15, 5-378.6c_M86.16, 5-378.6c_M86.17, 5-378.6c_M86.18, 5-378.6c_M86.20, 5-378.6c_M86.21, 5-378.6c_M86.22, 5-378.6c_M86.23, 5-378.6c_M86.24, 5-378.6c_M86.25, 5-378.6c_M86.26, 5-378.6c_M86.27, 5-378.6c_M86.28, 5-378.6c_M86.81, 5-378.6c_M86.82, 5-378.6c_M86.83, 5-378.6c_M86.84, 5-378.6c_M86.85, 5-378.6c_M86.86, 5-378.6c_M86.87, 5-378.6c_M86.88, 5-378.6c_M86.91, 5-378.6c_M86.92, 5-378.6c_M86.93, 5-378.6c_M86.94, 5-378.6c_M86.95, 5-378.6c_M86.96, 5-378.6c_M86.97, 5-378.6c_M86.98, 5-378.6c_M96.80, 5-378.6c_T81.4, 5-378.6c_T82.6, 5-378.6c_T82.7, 5-378.6c_T84.6, 5-378.6d_I30.1, 5-378.6d_I33.0, 5-378.6d_I33.9, 5-378.6d_I38, 5-378.6d_I80.20, 5-378.6d_I80.28, 5-378.6d_I80.80, 5-378.6d_I80.81, 5-378.6d_I80.88, 5-378.6d_J85.3, 5-378.6d_J98.50, 5-378.6d_L02.2, 5-378.6d_L02.4, 5-378.6d_L03.10, 5-378.6d_L03.11, 5-378.6d_L03.3, 5-378.6d_M00.00, 5-378.6d_M00.01, 5-378.6d_M00.02, 5-378.6d_M00.03, 5-378.6d_M00.04, 5-378.6d_M00.05, 5-378.6d_M00.06, 5-378.6d_M00.07, 5-378.6d_M00.08, 5-378.6d_M00.20, 5-378.6d_M00.21, 5-378.6d_M00.22, 5-378.6d_M00.23, 5-378.6d_M00.24, 5-378.6d_M00.25, 5-378.6d_M00.26, 5-378.6d_M00.27, 5-378.6d_M00.28, 5-378.6d_M00.80, 5-378.6d_M00.81, 5-378.6d_M00.82, 5-378.6d_M00.83, 5-378.6d_M00.84, 5-378.6d_M00.85, 5-378.6d_M00.86, 5-378.6d_M00.87, 5-378.6d_M00.88, 5-378.6d_M72.60, 5-378.6d_M72.61, 5-378.6d_M72.62, 5-378.6d_M72.63, 5-378.6d_M72.64, 5-378.6d_M72.65, 5-378.6d_M72.66, 5-378.6d_M72.67, 5-378.6d_M72.68, 5-378.6d_M86.10, 5-378.6d_M86.11, 5-378.6d_M86.12, 5-378.6d_M86.13, 5-378.6d_M86.14, 5-378.6d_M86.15, 5-378.6d_M86.16, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.6d_M86.17, 5-378.6d_M86.18, 5-378.6d_M86.20, 5-378.6d_M86.21, 5-378.6d_M86.22, 5-378.6d_M86.23, 5-378.6d_M86.24, 5-378.6d_M86.25, 5-378.6d_M86.26, 5-378.6d_M86.27, 5-378.6d_M86.28, 5-378.6d_M86.81, 5-378.6d_M86.82, 5-378.6d_M86.83, 5-378.6d_M86.84, 5-378.6d_M86.85, 5-378.6d_M86.86, 5-378.6d_M86.87, 5-378.6d_M86.88, 5-378.6d_M86.91, 5-378.6d_M86.92, 5-378.6d_M86.93, 5-378.6d_M86.94, 5-378.6d_M86.95, 5-378.6d_M86.96, 5-378.6d_M86.97, 5-378.6d_M86.98, 5-378.6d_M96.80, 5-378.6d_T81.4, 5-378.6d_T82.6, 5-378.6d_T82.7, 5-378.6d_T84.6, 5-378.6e_I30.1, 5-378.6e_I33.0, 5-378.6e_I33.9, 5-378.6e_I38, 5-378.6e_I80.20, 5-378.6e_I80.28, 5-378.6e_I80.80, 5-378.6e_I80.81, 5-378.6e_I80.88, 5-378.6e_J85.3, 5-378.6e_J98.50, 5-378.6e_L02.2, 5-378.6e_L02.4, 5-378.6e_L03.10, 5-378.6e_L03.11, 5-378.6e_L03.3, 5-378.6e_M00.00, 5-378.6e_M00.01, 5-378.6e_M00.02, 5-378.6e_M00.03, 5-378.6e_M00.04, 5-378.6e_M00.05, 5-378.6e_M00.06, 5-378.6e_M00.07, 5-378.6e_M00.08, 5-378.6e_M00.20, 5-378.6e_M00.21, 5-378.6e_M00.22, 5-378.6e_M00.23, 5-378.6e_M00.24, 5-378.6e_M00.25, 5-378.6e_M00.26, 5-378.6e_M00.27, 5-378.6e_M00.28, 5-378.6e_M00.80, 5-378.6e_M00.81, 5-378.6e_M00.82, 5-378.6e_M00.83, 5-378.6e_M00.84, 5-378.6e_M00.85, 5-378.6e_M00.86, 5-378.6e_M00.87, 5-378.6e_M00.88, 5-378.6e_M72.60, 5-378.6e_M72.61, 5-378.6e_M72.62, 5-378.6e_M72.63, 5-378.6e_M72.64, 5-378.6e_M72.65, 5-378.6e_M72.66, 5-378.6e_M72.67, 5-378.6e_M72.68, 5-378.6e_M86.10, 5-378.6e_M86.11, 5-378.6e_M86.12, 5-378.6e_M86.13, 5-378.6e_M86.14, 5-378.6e_M86.15, 5-378.6e_M86.16, 5-378.6e_M86.17, 5-378.6e_M86.18, 5-378.6e_M86.20, 5-378.6e_M86.21, 5-378.6e_M86.22, 5-378.6e_M86.23, 5-378.6e_M86.24, 5-378.6e_M86.25, 5-378.6e_M86.26, 5-378.6e_M86.27, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.6e_M86.28, 5-378.6e_M86.81, 5-378.6e_M86.82, 5-378.6e_M86.83, 5-378.6e_M86.84, 5-378.6e_M86.85, 5-378.6e_M86.86, 5-378.6e_M86.87, 5-378.6e_M86.88, 5-378.6e_M86.91, 5-378.6e_M86.92, 5-378.6e_M86.93, 5-378.6e_M86.94, 5-378.6e_M86.95, 5-378.6e_M86.96, 5-378.6e_M86.97, 5-378.6e_M86.98, 5-378.6e_M96.80, 5-378.6e_T81.4, 5-378.6e_T82.6, 5-378.6e_T82.7, 5-378.6e_T84.6, 5-378.6f_I30.1, 5-378.6f_I33.0, 5-378.6f_I33.9, 5-378.6f_I38, 5-378.6f_I80.20, 5-378.6f_I80.28, 5-378.6f_I80.80, 5-378.6f_I80.81, 5-378.6f_I80.88, 5-378.6f_J85.3, 5-378.6f_J98.50, 5-378.6f_L02.2, 5-378.6f_L02.4, 5-378.6f_L03.10, 5-378.6f_L03.11, 5-378.6f_L03.3, 5-378.6f_M00.00, 5-378.6f_M00.01, 5-378.6f_M00.02, 5-378.6f_M00.03, 5-378.6f_M00.04, 5-378.6f_M00.05, 5-378.6f_M00.06, 5-378.6f_M00.07, 5-378.6f_M00.08, 5-378.6f_M00.20, 5-378.6f_M00.21, 5-378.6f_M00.22, 5-378.6f_M00.23, 5-378.6f_M00.24, 5-378.6f_M00.26, 5-378.6f_M00.27, 5-378.6f_M00.28, 5-378.6f_M00.80, 5-378.6f_M00.81, 5-378.6f_M00.82, 5-378.6f_M00.83, 5-378.6f_M00.84, 5-378.6f_M00.85, 5-378.6f_M00.86, 5-378.6f_M00.87, 5-378.6f_M00.88, 5-378.6f_M72.60, 5-378.6f_M72.61, 5-378.6f_M72.62, 5-378.6f_M72.63, 5-378.6f_M72.64, 5-378.6f_M72.65, 5-378.6f_M72.66, 5-378.6f_M72.67, 5-378.6f_M72.68, 5-378.6f_M86.10, 5-378.6f_M86.11, 5-378.6f_M86.12, 5-378.6f_M86.13, 5-378.6f_M86.14, 5-378.6f_M86.15, 5-378.6f_M86.16, 5-378.6f_M86.17, 5-378.6f_M86.18, 5-378.6f_M86.20, 5-378.6f_M86.21, 5-378.6f_M86.22, 5-378.6f_M86.23, 5-378.6f_M86.24, 5-378.6f_M86.25, 5-378.6f_M86.26, 5-378.6f_M86.27, 5-378.6f_M86.28, 5-378.6f_M86.81, 5-378.6f_M86.82, 5-378.6f_M86.83, 5-378.6f_M86.84, 5-378.6f_M86.85, 5-378.6f_M86.86, 5-378.6f_M86.87, 5-378.6f_M86.88, 5-378.6f_M86.91, 5-378.6f_M86.92, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.6f_M86.93, 5-378.6f_M86.94, 5-378.6f_M86.95, 5-378.6f_M86.96, 5-378.6f_M86.97, 5-378.6f_M86.98, 5-378.6f_M96.80, 5-378.6f_T81.4, 5-378.6f_T82.6, 5-378.6f_T82.7, 5-378.6f_T84.6, 5-378.6g_I30.1, 5-378.6g_I33.0, 5-378.6g_I33.9, 5-378.6g_I38, 5-378.6g_I80.20, 5-378.6g_I80.28, 5-378.6g_I80.80, 5-378.6g_I80.81, 5-378.6g_I80.88, 5-378.6g_J85.3, 5-378.6g_J98.50, 5-378.6g_L02.2, 5-378.6g_L02.4, 5-378.6g_L03.10, 5-378.6g_L03.11, 5-378.6g_L03.3, 5-378.6g_M00.00, 5-378.6g_M00.01, 5-378.6g_M00.02, 5-378.6g_M00.03, 5-378.6g_M00.04, 5-378.6g_M00.05, 5-378.6g_M00.06, 5-378.6g_M00.07, 5-378.6g_M00.08, 5-378.6g_M00.20, 5-378.6g_M00.21, 5-378.6g_M00.22, 5-378.6g_M00.23, 5-378.6g_M00.24, 5-378.6g_M00.25, 5-378.6g_M00.26, 5-378.6g_M00.27, 5-378.6g_M00.28, 5-378.6g_M00.80, 5-378.6g_M00.81, 5-378.6g_M00.82, 5-378.6g_M00.83, 5-378.6g_M00.84, 5-378.6g_M00.85, 5-378.6g_M00.86, 5-378.6g_M00.87, 5-378.6g_M00.88, 5-378.6g_M72.60, 5-378.6g_M72.61, 5-378.6g_M72.62, 5-378.6g_M72.63, 5-378.6g_M72.64, 5-378.6g_M72.65, 5-378.6g_M72.66, 5-378.6g_M72.67, 5-378.6g_M72.68, 5-378.6g_M86.10, 5-378.6g_M86.11, 5-378.6g_M86.12, 5-378.6g_M86.13, 5-378.6g_M86.14, 5-378.6g_M86.15, 5-378.6g_M86.16, 5-378.6g_M86.17, 5-378.6g_M86.18, 5-378.6g_M86.20, 5-378.6g_M86.21, 5-378.6g_M86.22, 5-378.6g_M86.23, 5-378.6g_M86.24, 5-378.6g_M86.25, 5-378.6g_M86.26, 5-378.6g_M86.27, 5-378.6g_M86.28, 5-378.6g_M86.81, 5-378.6g_M86.82, 5-378.6g_M86.83, 5-378.6g_M86.84, 5-378.6g_M86.85, 5-378.6g_M86.86, 5-378.6g_M86.87, 5-378.6g_M86.88, 5-378.6g_M86.91, 5-378.6g_M86.92, 5-378.6g_M86.93, 5-378.6g_M86.94, 5-378.6g_M86.95, 5-378.6g_M86.96, 5-378.6g_M86.97, 5-378.6g_M86.98, 5-378.6g_M96.80, 5-378.6g_T81.4, 5-378.6g_T82.6, 5-378.6g_T82.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.6g_T84.6, 5-378.6x_I30.1, 5-378.6x_I33.0, 5-378.6x_I33.9, 5-378.6x_I38, 5-378.6x_I80.20, 5-378.6x_I80.28, 5-378.6x_I80.80, 5-378.6x_I80.81, 5-378.6x_I80.88, 5-378.6x_J85.3, 5-378.6x_J98.50, 5-378.6x_L02.2, 5-378.6x_L02.4, 5-378.6x_L03.10, 5-378.6x_L03.11, 5-378.6x_L03.3, 5-378.6x_M00.00, 5-378.6x_M00.01, 5-378.6x_M00.02, 5-378.6x_M00.03, 5-378.6x_M00.04, 5-378.6x_M00.05, 5-378.6x_M00.06, 5-378.6x_M00.07, 5-378.6x_M00.08, 5-378.6x_M00.20, 5-378.6x_M00.21, 5-378.6x_M00.22, 5-378.6x_M00.23, 5-378.6x_M00.24, 5-378.6x_M00.25, 5-378.6x_M00.26, 5-378.6x_M00.27, 5-378.6x_M00.28, 5-378.6x_M00.80, 5-378.6x_M00.81, 5-378.6x_M00.82, 5-378.6x_M00.83, 5-378.6x_M00.84, 5-378.6x_M00.85, 5-378.6x_M00.86, 5-378.6x_M00.87, 5-378.6x_M00.88, 5-378.6x_M72.60, 5-378.6x_M72.61, 5-378.6x_M72.62, 5-378.6x_M72.63, 5-378.6x_M72.64, 5-378.6x_M72.65, 5-378.6x_M72.66, 5-378.6x_M72.67, 5-378.6x_M72.68, 5-378.6x_M86.10, 5-378.6x_M86.11, 5-378.6x_M86.12, 5-378.6x_M86.13, 5-378.6x_M86.14, 5-378.6x_M86.15, 5-378.6x_M86.16, 5-378.6x_M86.17, 5-378.6x_M86.18, 5-378.6x_M86.20, 5-378.6x_M86.21, 5-378.6x_M86.22, 5-378.6x_M86.23, 5-378.6x_M86.24, 5-378.6x_M86.25, 5-378.6x_M86.26, 5-378.6x_M86.27, 5-378.6x_M86.28, 5-378.6x_M86.81, 5-378.6x_M86.82, 5-378.6x_M86.83, 5-378.6x_M86.84, 5-378.6x_M86.85, 5-378.6x_M86.86, 5-378.6x_M86.87, 5-378.6x_M86.88, 5-378.6x_M86.91, 5-378.6x_M86.92, 5-378.6x_M86.93, 5-378.6x_M86.94, 5-378.6x_M86.95, 5-378.6x_M86.96, 5-378.6x_M86.97, 5-378.6x_M86.98, 5-378.6x_M96.80, 5-378.6x_T81.4, 5-378.6x_T82.6, 5-378.6x_T82.7, 5-378.6x_T84.6, 5-378.70_I30.1, 5-378.70_I33.0, 5-378.70_I33.9, 5-378.70_I38, 5-378.70_I80.20, 5-378.70_I80.28, 5-378.70_I80.80, 5-378.70_I80.81, 5-378.70_I80.88, 5-378.70_J85.3, 5-378.70_J98.50, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.70_L02.2, 5-378.70_L02.4, 5-378.70_L03.10, 5-378.70_L03.11, 5-378.70_L03.3, 5-378.70_M00.00, 5-378.70_M00.01, 5-378.70_M00.02, 5-378.70_M00.03, 5-378.70_M00.04, 5-378.70_M00.05, 5-378.70_M00.06, 5-378.70_M00.07, 5-378.70_M00.08, 5-378.70_M00.20, 5-378.70_M00.21, 5-378.70_M00.22, 5-378.70_M00.23, 5-378.70_M00.24, 5-378.70_M00.25, 5-378.70_M00.26, 5-378.70_M00.27, 5-378.70_M00.28, 5-378.70_M00.80, 5-378.70_M00.81, 5-378.70_M00.82, 5-378.70_M00.83, 5-378.70_M00.84, 5-378.70_M00.85, 5-378.70_M00.86, 5-378.70_M00.87, 5-378.70_M00.88, 5-378.70_M72.60, 5-378.70_M72.61, 5-378.70_M72.62, 5-378.70_M72.63, 5-378.70_M72.64, 5-378.70_M72.65, 5-378.70_M72.66, 5-378.70_M72.67, 5-378.70_M72.68, 5-378.70_M86.10, 5-378.70_M86.11, 5-378.70_M86.12, 5-378.70_M86.13, 5-378.70_M86.14, 5-378.70_M86.15, 5-378.70_M86.16, 5-378.70_M86.17, 5-378.70_M86.18, 5-378.70_M86.20, 5-378.70_M86.21, 5-378.70_M86.22, 5-378.70_M86.23, 5-378.70_M86.24, 5-378.70_M86.25, 5-378.70_M86.26, 5-378.70_M86.27, 5-378.70_M86.28, 5-378.70_M86.81, 5-378.70_M86.82, 5-378.70_M86.83, 5-378.70_M86.84, 5-378.70_M86.85, 5-378.70_M86.86, 5-378.70_M86.87, 5-378.70_M86.88, 5-378.70_M86.91, 5-378.70_M86.92, 5-378.70_M86.93, 5-378.70_M86.94, 5-378.70_M86.95, 5-378.70_M86.96, 5-378.70_M86.97, 5-378.70_M86.98, 5-378.70_M96.80, 5-378.70_T81.4, 5-378.70_T82.6, 5-378.70_T82.7, 5-378.70_T84.6, 5-378.71_I30.1, 5-378.71_I33.0, 5-378.71_I33.9, 5-378.71_I38, 5-378.71_I80.20, 5-378.71_I80.28, 5-378.71_I80.80, 5-378.71_I80.81, 5-378.71_I80.88, 5-378.71_J85.3, 5-378.71_J98.50, 5-378.71_L02.2, 5-378.71_L02.4, 5-378.71_L03.10, 5-378.71_L03.11, 5-378.71_L03.3, 5-378.71_M00.00, 5-378.71_M00.01, 5-378.71_M00.02, 5-378.71_M00.03, 5-378.71_M00.04, 5-378.71_M00.05, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.71_M00.06, 5-378.71_M00.07, 5-378.71_M00.08, 5-378.71_M00.20, 5-378.71_M00.21, 5-378.71_M00.22, 5-378.71_M00.23, 5-378.71_M00.24, 5-378.71_M00.25, 5-378.71_M00.26, 5-378.71_M00.27, 5-378.71_M00.28, 5-378.71_M00.80, 5-378.71_M00.81, 5-378.71_M00.82, 5-378.71_M00.83, 5-378.71_M00.84, 5-378.71_M00.85, 5-378.71_M00.86, 5-378.71_M00.87, 5-378.71_M00.88, 5-378.71_M72.60, 5-378.71_M72.61, 5-378.71_M72.62, 5-378.71_M72.63, 5-378.71_M72.64, 5-378.71_M72.65, 5-378.71_M72.66, 5-378.71_M72.67, 5-378.71_M72.68, 5-378.71_M86.10, 5-378.71_M86.11, 5-378.71_M86.12, 5-378.71_M86.13, 5-378.71_M86.14, 5-378.71_M86.15, 5-378.71_M86.16, 5-378.71_M86.17, 5-378.71_M86.18, 5-378.71_M86.20, 5-378.71_M86.21, 5-378.71_M86.22, 5-378.71_M86.23, 5-378.71_M86.24, 5-378.71_M86.25, 5-378.71_M86.26, 5-378.71_M86.27, 5-378.71_M86.28, 5-378.71_M86.81, 5-378.71_M86.82, 5-378.71_M86.83, 5-378.71_M86.84, 5-378.71_M86.85, 5-378.71_M86.86, 5-378.71_M86.87, 5-378.71_M86.88, 5-378.71_M86.91, 5-378.71_M86.92, 5-378.71_M86.93, 5-378.71_M86.94, 5-378.71_M86.95, 5-378.71_M86.96, 5-378.71_M86.97, 5-378.71_M86.98, 5-378.71_M96.80, 5-378.71_T81.4, 5-378.71_T82.6, 5-378.71_T82.7, 5-378.71_T84.6, 5-378.72_I30.1, 5-378.72_I33.0, 5-378.72_I33.9, 5-378.72_I38, 5-378.72_I80.20, 5-378.72_I80.28, 5-378.72_I80.80, 5-378.72_I80.81, 5-378.72_I80.88, 5-378.72_J85.3, 5-378.72_J98.50, 5-378.72_L02.2, 5-378.72_L02.4, 5-378.72_L03.10, 5-378.72_L03.11, 5-378.72_L03.3, 5-378.72_M00.00, 5-378.72_M00.01, 5-378.72_M00.02, 5-378.72_M00.03, 5-378.72_M00.04, 5-378.72_M00.05, 5-378.72_M00.06, 5-378.72_M00.07, 5-378.72_M00.08, 5-378.72_M00.20, 5-378.72_M00.21, 5-378.72_M00.22, 5-378.72_M00.23, 5-378.72_M00.24, 5-378.72_M00.25, 5-378.72_M00.26, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.72_M00.27, 5-378.72_M00.28, 5-378.72_M00.80, 5-378.72_M00.81, 5-378.72_M00.82, 5-378.72_M00.83, 5-378.72_M00.84, 5-378.72_M00.85, 5-378.72_M00.86, 5-378.72_M00.87, 5-378.72_M00.88, 5-378.72_M72.60, 5-378.72_M72.61, 5-378.72_M72.62, 5-378.72_M72.63, 5-378.72_M72.64, 5-378.72_M72.65, 5-378.72_M72.66, 5-378.72_M72.67, 5-378.72_M72.68, 5-378.72_M86.10, 5-378.72_M86.11, 5-378.72_M86.12, 5-378.72_M86.13, 5-378.72_M86.14, 5-378.72_M86.15, 5-378.72_M86.16, 5-378.72_M86.17, 5-378.72_M86.18, 5-378.72_M86.20, 5-378.72_M86.21, 5-378.72_M86.22, 5-378.72_M86.23, 5-378.72_M86.24, 5-378.72_M86.25, 5-378.72_M86.26, 5-378.72_M86.27, 5-378.72_M86.28, 5-378.72_M86.81, 5-378.72_M86.82, 5-378.72_M86.83, 5-378.72_M86.84, 5-378.72_M86.85, 5-378.72_M86.86, 5-378.72_M86.87, 5-378.72_M86.88, 5-378.72_M86.91, 5-378.72_M86.92, 5-378.72_M86.93, 5-378.72_M86.94, 5-378.72_M86.95, 5-378.72_M86.96, 5-378.72_M86.97, 5-378.72_M86.98, 5-378.72_M96.80, 5-378.72_T81.4, 5-378.72_T82.6, 5-378.72_T82.7, 5-378.75_I30.1, 5-378.75_I33.0, 5-378.75_I33.9, 5-378.75_I38, 5-378.75_I80.20, 5-378.75_I80.28, 5-378.75_I80.80, 5-378.75_I80.81, 5-378.75_I80.88, 5-378.75_J85.3, 5-378.75_J98.50, 5-378.75_L02.2, 5-378.75_L02.4, 5-378.75_L03.10, 5-378.75_L03.11, 5-378.75_L03.3, 5-378.75_M00.00, 5-378.75_M00.01, 5-378.75_M00.02, 5-378.75_M00.03, 5-378.75_M00.04, 5-378.75_M00.05, 5-378.75_M00.06, 5-378.75_M00.07, 5-378.75_M00.08, 5-378.75_M00.20, 5-378.75_M00.21, 5-378.75_M00.22, 5-378.75_M00.23, 5-378.75_M00.24, 5-378.75_M00.25, 5-378.75_M00.26, 5-378.75_M00.27, 5-378.75_M00.28, 5-378.75_M00.80, 5-378.75_M00.81, 5-378.75_M00.82, 5-378.75_M00.83, 5-378.75_M00.84, 5-378.75_M00.85, 5-378.75_M00.86, 5-378.75_M00.87, 5-378.75_M00.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.75_M72.60, 5-378.75_M72.61, 5-378.75_M72.62, 5-378.75_M72.63, 5-378.75_M72.64, 5-378.75_M72.65, 5-378.75_M72.66, 5-378.75_M72.67, 5-378.75_M72.68, 5-378.75_M86.10, 5-378.75_M86.11, 5-378.75_M86.12, 5-378.75_M86.13, 5-378.75_M86.14, 5-378.75_M86.15, 5-378.75_M86.16, 5-378.75_M86.17, 5-378.75_M86.18, 5-378.75_M86.20, 5-378.75_M86.21, 5-378.75_M86.22, 5-378.75_M86.23, 5-378.75_M86.24, 5-378.75_M86.25, 5-378.75_M86.26, 5-378.75_M86.27, 5-378.75_M86.28, 5-378.75_M86.81, 5-378.75_M86.82, 5-378.75_M86.83, 5-378.75_M86.84, 5-378.75_M86.85, 5-378.75_M86.86, 5-378.75_M86.87, 5-378.75_M86.88, 5-378.75_M86.91, 5-378.75_M86.92, 5-378.75_M86.93, 5-378.75_M86.94, 5-378.75_M86.95, 5-378.75_M86.96, 5-378.75_M86.97, 5-378.75_M86.98, 5-378.75_M96.80, 5-378.75_T81.4, 5-378.75_T82.6, 5-378.75_T82.7, 5-378.75_T84.6, 5-378.7a_I30.1, 5-378.7a_I33.0, 5-378.7a_I33.9, 5-378.7a_I38, 5-378.7a_I80.20, 5-378.7a_I80.28, 5-378.7a_I80.80, 5-378.7a_I80.81, 5-378.7a_I80.88, 5-378.7a_J85.3, 5-378.7a_J98.50, 5-378.7a_L02.2, 5-378.7a_L02.4, 5-378.7a_L03.10, 5-378.7a_L03.11, 5-378.7a_L03.3, 5-378.7a_M00.00, 5-378.7a_M00.01, 5-378.7a_M00.02, 5-378.7a_M00.03, 5-378.7a_M00.04, 5-378.7a_M00.05, 5-378.7a_M00.06, 5-378.7a_M00.07, 5-378.7a_M00.08, 5-378.7a_M00.20, 5-378.7a_M00.21, 5-378.7a_M00.22, 5-378.7a_M00.23, 5-378.7a_M00.24, 5-378.7a_M00.25, 5-378.7a_M00.26, 5-378.7a_M00.27, 5-378.7a_M00.28, 5-378.7a_M00.80, 5-378.7a_M00.81, 5-378.7a_M00.82, 5-378.7a_M00.83, 5-378.7a_M00.84, 5-378.7a_M00.85, 5-378.7a_M00.86, 5-378.7a_M00.87, 5-378.7a_M00.88, 5-378.7a_M72.60, 5-378.7a_M72.61, 5-378.7a_M72.62, 5-378.7a_M72.63, 5-378.7a_M72.64, 5-378.7a_M72.65, 5-378.7a_M72.66, 5-378.7a_M72.67, 5-378.7a_M72.68, 5-378.7a_M86.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7a_M86.11, 5-378.7a_M86.12, 5-378.7a_M86.13, 5-378.7a_M86.14, 5-378.7a_M86.15, 5-378.7a_M86.16, 5-378.7a_M86.17, 5-378.7a_M86.18, 5-378.7a_M86.20, 5-378.7a_M86.21, 5-378.7a_M86.22, 5-378.7a_M86.23, 5-378.7a_M86.24, 5-378.7a_M86.25, 5-378.7a_M86.26, 5-378.7a_M86.27, 5-378.7a_M86.28, 5-378.7a_M86.81, 5-378.7a_M86.82, 5-378.7a_M86.83, 5-378.7a_M86.84, 5-378.7a_M86.85, 5-378.7a_M86.86, 5-378.7a_M86.87, 5-378.7a_M86.88, 5-378.7a_M86.91, 5-378.7a_M86.92, 5-378.7a_M86.93, 5-378.7a_M86.94, 5-378.7a_M86.95, 5-378.7a_M86.96, 5-378.7a_M86.97, 5-378.7a_M86.98, 5-378.7a_M96.80, 5-378.7a_T81.4, 5-378.7a_T82.6, 5-378.7a_T82.7, 5-378.7a_T84.6, 5-378.7b_I30.1, 5-378.7b_I33.0, 5-378.7b_I33.9, 5-378.7b_I38, 5-378.7b_I80.20, 5-378.7b_I80.28, 5-378.7b_I80.80, 5-378.7b_I80.81, 5-378.7b_I80.88, 5-378.7b_J85.3, 5-378.7b_J98.50, 5-378.7b_L02.2, 5-378.7b_L02.4, 5-378.7b_L03.10, 5-378.7b_L03.11, 5-378.7b_L03.3, 5-378.7b_M00.00, 5-378.7b_M00.01, 5-378.7b_M00.02, 5-378.7b_M00.03, 5-378.7b_M00.04, 5-378.7b_M00.05, 5-378.7b_M00.06, 5-378.7b_M00.07, 5-378.7b_M00.08, 5-378.7b_M00.20, 5-378.7b_M00.21, 5-378.7b_M00.22, 5-378.7b_M00.23, 5-378.7b_M00.24, 5-378.7b_M00.25, 5-378.7b_M00.26, 5-378.7b_M00.27, 5-378.7b_M00.28, 5-378.7b_M00.80, 5-378.7b_M00.81, 5-378.7b_M00.82, 5-378.7b_M00.83, 5-378.7b_M00.84, 5-378.7b_M00.85, 5-378.7b_M00.86, 5-378.7b_M00.87, 5-378.7b_M00.88, 5-378.7b_M72.60, 5-378.7b_M72.61, 5-378.7b_M72.62, 5-378.7b_M72.63, 5-378.7b_M72.64, 5-378.7b_M72.65, 5-378.7b_M72.66, 5-378.7b_M72.67, 5-378.7b_M72.68, 5-378.7b_M86.10, 5-378.7b_M86.11, 5-378.7b_M86.12, 5-378.7b_M86.13, 5-378.7b_M86.14, 5-378.7b_M86.15, 5-378.7b_M86.16, 5-378.7b_M86.17, 5-378.7b_M86.18, 5-378.7b_M86.20, 5-378.7b_M86.21, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7b_M86.22, 5-378.7b_M86.23, 5-378.7b_M86.24, 5-378.7b_M86.25, 5-378.7b_M86.26, 5-378.7b_M86.27, 5-378.7b_M86.28, 5-378.7b_M86.81, 5-378.7b_M86.82, 5-378.7b_M86.83, 5-378.7b_M86.84, 5-378.7b_M86.85, 5-378.7b_M86.86, 5-378.7b_M86.87, 5-378.7b_M86.88, 5-378.7b_M86.91, 5-378.7b_M86.92, 5-378.7b_M86.93, 5-378.7b_M86.94, 5-378.7b_M86.95, 5-378.7b_M86.96, 5-378.7b_M86.97, 5-378.7b_M86.98, 5-378.7b_M96.80, 5-378.7b_T81.4, 5-378.7b_T82.6, 5-378.7b_T82.7, 5-378.7b_T84.6, 5-378.7c_I30.1, 5-378.7c_I33.0, 5-378.7c_I33.9, 5-378.7c_I38, 5-378.7c_I80.20, 5-378.7c_I80.28, 5-378.7c_I80.80, 5-378.7c_I80.81, 5-378.7c_I80.88, 5-378.7c_J85.3, 5-378.7c_J98.50, 5-378.7c_L02.2, 5-378.7c_L02.4, 5-378.7c_L03.10, 5-378.7c_L03.11, 5-378.7c_L03.3, 5-378.7c_M00.00, 5-378.7c_M00.01, 5-378.7c_M00.02, 5-378.7c_M00.03, 5-378.7c_M00.04, 5-378.7c_M00.05, 5-378.7c_M00.06, 5-378.7c_M00.07, 5-378.7c_M00.08, 5-378.7c_M00.20, 5-378.7c_M00.21, 5-378.7c_M00.22, 5-378.7c_M00.23, 5-378.7c_M00.24, 5-378.7c_M00.25, 5-378.7c_M00.26, 5-378.7c_M00.27, 5-378.7c_M00.28, 5-378.7c_M00.80, 5-378.7c_M00.81, 5-378.7c_M00.82, 5-378.7c_M00.83, 5-378.7c_M00.84, 5-378.7c_M00.85, 5-378.7c_M00.86, 5-378.7c_M00.87, 5-378.7c_M00.88, 5-378.7c_M72.60, 5-378.7c_M72.61, 5-378.7c_M72.62, 5-378.7c_M72.63, 5-378.7c_M72.64, 5-378.7c_M72.65, 5-378.7c_M72.66, 5-378.7c_M72.67, 5-378.7c_M72.68, 5-378.7c_M86.10, 5-378.7c_M86.11, 5-378.7c_M86.12, 5-378.7c_M86.13, 5-378.7c_M86.14, 5-378.7c_M86.15, 5-378.7c_M86.16, 5-378.7c_M86.17, 5-378.7c_M86.18, 5-378.7c_M86.20, 5-378.7c_M86.21, 5-378.7c_M86.22, 5-378.7c_M86.23, 5-378.7c_M86.24, 5-378.7c_M86.25, 5-378.7c_M86.26, 5-378.7c_M86.27, 5-378.7c_M86.28, 5-378.7c_M86.81, 5-378.7c_M86.82, 5-378.7c_M86.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7c_M86.84, 5-378.7c_M86.85, 5-378.7c_M86.86, 5-378.7c_M86.87, 5-378.7c_M86.88, 5-378.7c_M86.91, 5-378.7c_M86.92, 5-378.7c_M86.93, 5-378.7c_M86.94, 5-378.7c_M86.95, 5-378.7c_M86.96, 5-378.7c_M86.97, 5-378.7c_M86.98, 5-378.7c_M96.80, 5-378.7c_T81.4, 5-378.7c_T82.6, 5-378.7c_T82.7, 5-378.7c_T84.6, 5-378.7d_I30.1, 5-378.7d_I33.0, 5-378.7d_I33.9, 5-378.7d_I38, 5-378.7d_I80.20, 5-378.7d_I80.28, 5-378.7d_I80.80, 5-378.7d_I80.81, 5-378.7d_I80.88, 5-378.7d_J85.3, 5-378.7d_J98.50, 5-378.7d_L02.2, 5-378.7d_L02.4, 5-378.7d_L03.10, 5-378.7d_L03.11, 5-378.7d_L03.3, 5-378.7d_M00.00, 5-378.7d_M00.01, 5-378.7d_M00.02, 5-378.7d_M00.03, 5-378.7d_M00.04, 5-378.7d_M00.05, 5-378.7d_M00.06, 5-378.7d_M00.07, 5-378.7d_M00.08, 5-378.7d_M00.20, 5-378.7d_M00.21, 5-378.7d_M00.22, 5-378.7d_M00.23, 5-378.7d_M00.24, 5-378.7d_M00.25, 5-378.7d_M00.26, 5-378.7d_M00.27, 5-378.7d_M00.28, 5-378.7d_M00.80, 5-378.7d_M00.81, 5-378.7d_M00.82, 5-378.7d_M00.83, 5-378.7d_M00.84, 5-378.7d_M00.85, 5-378.7d_M00.86, 5-378.7d_M00.87, 5-378.7d_M00.88, 5-378.7d_M72.60, 5-378.7d_M72.61, 5-378.7d_M72.62, 5-378.7d_M72.63, 5-378.7d_M72.64, 5-378.7d_M72.65, 5-378.7d_M72.66, 5-378.7d_M72.67, 5-378.7d_M72.68, 5-378.7d_M86.10, 5-378.7d_M86.11, 5-378.7d_M86.12, 5-378.7d_M86.13, 5-378.7d_M86.14, 5-378.7d_M86.15, 5-378.7d_M86.16, 5-378.7d_M86.17, 5-378.7d_M86.18, 5-378.7d_M86.20, 5-378.7d_M86.21, 5-378.7d_M86.22, 5-378.7d_M86.23, 5-378.7d_M86.24, 5-378.7d_M86.25, 5-378.7d_M86.26, 5-378.7d_M86.27, 5-378.7d_M86.28, 5-378.7d_M86.81, 5-378.7d_M86.82, 5-378.7d_M86.83, 5-378.7d_M86.84, 5-378.7d_M86.85, 5-378.7d_M86.86, 5-378.7d_M86.87, 5-378.7d_M86.88, 5-378.7d_M86.91, 5-378.7d_M86.92, 5-378.7d_M86.93, 5-378.7d_M86.94, 5-378.7d_M86.95, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7d_M86.96, 5-378.7d_M86.97, 5-378.7d_M86.98, 5-378.7d_M96.80, 5-378.7d_T81.4, 5-378.7d_T82.6, 5-378.7d_T82.7, 5-378.7d_T84.6, 5-378.7e_I30.1, 5-378.7e_I33.0, 5-378.7e_I33.9, 5-378.7e_I38, 5-378.7e_I80.20, 5-378.7e_I80.28, 5-378.7e_I80.80, 5-378.7e_I80.81, 5-378.7e_I80.88, 5-378.7e_J85.3, 5-378.7e_J98.50, 5-378.7e_L02.2, 5-378.7e_L02.4, 5-378.7e_L03.10, 5-378.7e_L03.11, 5-378.7e_L03.3, 5-378.7e_M00.00, 5-378.7e_M00.01, 5-378.7e_M00.02, 5-378.7e_M00.03, 5-378.7e_M00.04, 5-378.7e_M00.05, 5-378.7e_M00.06, 5-378.7e_M00.07, 5-378.7e_M00.08, 5-378.7e_M00.20, 5-378.7e_M00.21, 5-378.7e_M00.22, 5-378.7e_M00.23, 5-378.7e_M00.24, 5-378.7e_M00.25, 5-378.7e_M00.26, 5-378.7e_M00.27, 5-378.7e_M00.28, 5-378.7e_M00.80, 5-378.7e_M00.81, 5-378.7e_M00.82, 5-378.7e_M00.83, 5-378.7e_M00.84, 5-378.7e_M00.85, 5-378.7e_M00.86, 5-378.7e_M00.87, 5-378.7e_M00.88, 5-378.7e_M72.60, 5-378.7e_M72.61, 5-378.7e_M72.62, 5-378.7e_M72.63, 5-378.7e_M72.64, 5-378.7e_M72.65, 5-378.7e_M72.66, 5-378.7e_M72.67, 5-378.7e_M72.68, 5-378.7e_M86.10, 5-378.7e_M86.11, 5-378.7e_M86.12, 5-378.7e_M86.13, 5-378.7e_M86.14, 5-378.7e_M86.15, 5-378.7e_M86.16, 5-378.7e_M86.17, 5-378.7e_M86.18, 5-378.7e_M86.20, 5-378.7e_M86.21, 5-378.7e_M86.22, 5-378.7e_M86.23, 5-378.7e_M86.24, 5-378.7e_M86.25, 5-378.7e_M86.26, 5-378.7e_M86.27, 5-378.7e_M86.28, 5-378.7e_M86.81, 5-378.7e_M86.82, 5-378.7e_M86.83, 5-378.7e_M86.84, 5-378.7e_M86.85, 5-378.7e_M86.86, 5-378.7e_M86.87, 5-378.7e_M86.88, 5-378.7e_M86.91, 5-378.7e_M86.92, 5-378.7e_M86.93, 5-378.7e_M86.94, 5-378.7e_M86.95, 5-378.7e_M86.96, 5-378.7e_M86.97, 5-378.7e_M86.98, 5-378.7e_M96.80, 5-378.7e_T81.4, 5-378.7e_T82.6, 5-378.7e_T82.7, 5-378.7e_T84.6, 5-378.7f_I30.1, 5-378.7f_I33.0, 5-378.7f_I33.9, 5-378.7f_I38, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7f_I80.20, 5-378.7f_I80.28, 5-378.7f_I80.80, 5-378.7f_I80.81, 5-378.7f_I80.88, 5-378.7f_J85.3, 5-378.7f_J98.50, 5-378.7f_L02.2, 5-378.7f_L02.4, 5-378.7f_L03.10, 5-378.7f_L03.11, 5-378.7f_L03.3, 5-378.7f_M00.00, 5-378.7f_M00.01, 5-378.7f_M00.02, 5-378.7f_M00.03, 5-378.7f_M00.04, 5-378.7f_M00.05, 5-378.7f_M00.06, 5-378.7f_M00.07, 5-378.7f_M00.08, 5-378.7f_M00.20, 5-378.7f_M00.21, 5-378.7f_M00.22, 5-378.7f_M00.23, 5-378.7f_M00.24, 5-378.7f_M00.25, 5-378.7f_M00.26, 5-378.7f_M00.27, 5-378.7f_M00.28, 5-378.7f_M00.80, 5-378.7f_M00.81, 5-378.7f_M00.82, 5-378.7f_M00.83, 5-378.7f_M00.84, 5-378.7f_M00.85, 5-378.7f_M00.86, 5-378.7f_M00.87, 5-378.7f_M00.88, 5-378.7f_M72.60, 5-378.7f_M72.61, 5-378.7f_M72.62, 5-378.7f_M72.63, 5-378.7f_M72.64, 5-378.7f_M72.65, 5-378.7f_M72.66, 5-378.7f_M72.67, 5-378.7f_M72.68, 5-378.7f_M86.10, 5-378.7f_M86.11, 5-378.7f_M86.12, 5-378.7f_M86.13, 5-378.7f_M86.14, 5-378.7f_M86.15, 5-378.7f_M86.16, 5-378.7f_M86.17, 5-378.7f_M86.18, 5-378.7f_M86.20, 5-378.7f_M86.21, 5-378.7f_M86.22, 5-378.7f_M86.23, 5-378.7f_M86.24, 5-378.7f_M86.25, 5-378.7f_M86.26, 5-378.7f_M86.27, 5-378.7f_M86.28, 5-378.7f_M86.81, 5-378.7f_M86.82, 5-378.7f_M86.83, 5-378.7f_M86.84, 5-378.7f_M86.85, 5-378.7f_M86.86, 5-378.7f_M86.87, 5-378.7f_M86.88, 5-378.7f_M86.91, 5-378.7f_M86.92, 5-378.7f_M86.93, 5-378.7f_M86.94, 5-378.7f_M86.95, 5-378.7f_M86.96, 5-378.7f_M86.97, 5-378.7f_M86.98, 5-378.7f_M96.80, 5-378.7f_T81.4, 5-378.7f_T82.6, 5-378.7f_T82.7, 5-378.7g_I30.1, 5-378.7g_I33.0, 5-378.7g_I33.9, 5-378.7g_I38, 5-378.7g_I80.20, 5-378.7g_I80.28, 5-378.7g_I80.80, 5-378.7g_I80.81, 5-378.7g_I80.88, 5-378.7g_J85.3, 5-378.7g_J98.50, 5-378.7g_L02.2, 5-378.7g_L02.4, 5-378.7g_L03.10, 5-378.7g_L03.11, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7g_L03.3, 5-378.7g_M00.00, 5-378.7g_M00.01, 5-378.7g_M00.02, 5-378.7g_M00.03, 5-378.7g_M00.04, 5-378.7g_M00.05, 5-378.7g_M00.06, 5-378.7g_M00.07, 5-378.7g_M00.08, 5-378.7g_M00.20, 5-378.7g_M00.21, 5-378.7g_M00.22, 5-378.7g_M00.23, 5-378.7g_M00.24, 5-378.7g_M00.25, 5-378.7g_M00.26, 5-378.7g_M00.27, 5-378.7g_M00.28, 5-378.7g_M00.80, 5-378.7g_M00.81, 5-378.7g_M00.82, 5-378.7g_M00.83, 5-378.7g_M00.84, 5-378.7g_M00.85, 5-378.7g_M00.86, 5-378.7g_M00.87, 5-378.7g_M00.88, 5-378.7g_M72.60, 5-378.7g_M72.61, 5-378.7g_M72.62, 5-378.7g_M72.63, 5-378.7g_M72.64, 5-378.7g_M72.65, 5-378.7g_M72.66, 5-378.7g_M72.67, 5-378.7g_M72.68, 5-378.7g_M86.10, 5-378.7g_M86.11, 5-378.7g_M86.12, 5-378.7g_M86.13, 5-378.7g_M86.14, 5-378.7g_M86.15, 5-378.7g_M86.16, 5-378.7g_M86.17, 5-378.7g_M86.18, 5-378.7g_M86.20, 5-378.7g_M86.21, 5-378.7g_M86.22, 5-378.7g_M86.23, 5-378.7g_M86.24, 5-378.7g_M86.25, 5-378.7g_M86.26, 5-378.7g_M86.27, 5-378.7g_M86.28, 5-378.7g_M86.81, 5-378.7g_M86.82, 5-378.7g_M86.83, 5-378.7g_M86.84, 5-378.7g_M86.85, 5-378.7g_M86.86, 5-378.7g_M86.87, 5-378.7g_M86.88, 5-378.7g_M86.91, 5-378.7g_M86.92, 5-378.7g_M86.93, 5-378.7g_M86.94, 5-378.7g_M86.95, 5-378.7g_M86.96, 5-378.7g_M86.97, 5-378.7g_M86.98, 5-378.7g_M96.80, 5-378.7g_T81.4, 5-378.7g_T82.6, 5-378.7g_T82.7, 5-378.7g_T84.6, 5-378.7j_I30.1, 5-378.7j_I33.0, 5-378.7j_I33.9, 5-378.7j_I38, 5-378.7j_I80.20, 5-378.7j_I80.28, 5-378.7j_I80.80, 5-378.7j_I80.81, 5-378.7j_I80.88, 5-378.7j_J85.3, 5-378.7j_J98.50, 5-378.7j_L02.2, 5-378.7j_L02.4, 5-378.7j_L03.10, 5-378.7j_L03.11, 5-378.7j_L03.3, 5-378.7j_M00.00, 5-378.7j_M00.01, 5-378.7j_M00.02, 5-378.7j_M00.03, 5-378.7j_M00.04, 5-378.7j_M00.05, 5-378.7j_M00.06, 5-378.7j_M00.07, 5-378.7j_M00.08, 5-378.7j_M00.20, 5-378.7j_M00.21, 5-378.7j_M00.22, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7j_M00.23, 5-378.7j_M00.24, 5-378.7j_M00.25, 5-378.7j_M00.26, 5-378.7j_M00.27, 5-378.7j_M00.28, 5-378.7j_M00.80, 5-378.7j_M00.81, 5-378.7j_M00.82, 5-378.7j_M00.83, 5-378.7j_M00.84, 5-378.7j_M00.85, 5-378.7j_M00.86, 5-378.7j_M00.87, 5-378.7j_M00.88, 5-378.7j_M72.60, 5-378.7j_M72.61, 5-378.7j_M72.62, 5-378.7j_M72.63, 5-378.7j_M72.64, 5-378.7j_M72.65, 5-378.7j_M72.66, 5-378.7j_M72.67, 5-378.7j_M72.68, 5-378.7j_M86.10, 5-378.7j_M86.11, 5-378.7j_M86.12, 5-378.7j_M86.13, 5-378.7j_M86.14, 5-378.7j_M86.15, 5-378.7j_M86.16, 5-378.7j_M86.17, 5-378.7j_M86.18, 5-378.7j_M86.20, 5-378.7j_M86.21, 5-378.7j_M86.22, 5-378.7j_M86.23, 5-378.7j_M86.24, 5-378.7j_M86.25, 5-378.7j_M86.26, 5-378.7j_M86.27, 5-378.7j_M86.28, 5-378.7j_M86.81, 5-378.7j_M86.82, 5-378.7j_M86.83, 5-378.7j_M86.84, 5-378.7j_M86.85, 5-378.7j_M86.86, 5-378.7j_M86.87, 5-378.7j_M86.88, 5-378.7j_M86.91, 5-378.7j_M86.92, 5-378.7j_M86.93, 5-378.7j_M86.94, 5-378.7j_M86.95, 5-378.7j_M86.96, 5-378.7j_M86.97, 5-378.7j_M86.98, 5-378.7j_M96.80, 5-378.7j_T81.4, 5-378.7j_T82.6, 5-378.7j_T82.7, 5-378.7j_T84.6, 5-378.7x_I30.1, 5-378.7x_I33.0, 5-378.7x_I33.9, 5-378.7x_I38, 5-378.7x_I80.20, 5-378.7x_I80.28, 5-378.7x_I80.80, 5-378.7x_I80.81, 5-378.7x_I80.88, 5-378.7x_J85.3, 5-378.7x_J98.50, 5-378.7x_L02.2, 5-378.7x_L02.4, 5-378.7x_L03.10, 5-378.7x_L03.11, 5-378.7x_L03.3, 5-378.7x_M00.00, 5-378.7x_M00.01, 5-378.7x_M00.02, 5-378.7x_M00.03, 5-378.7x_M00.04, 5-378.7x_M00.05, 5-378.7x_M00.06, 5-378.7x_M00.07, 5-378.7x_M00.08, 5-378.7x_M00.20, 5-378.7x_M00.21, 5-378.7x_M00.22, 5-378.7x_M00.23, 5-378.7x_M00.24, 5-378.7x_M00.25, 5-378.7x_M00.26, 5-378.7x_M00.27, 5-378.7x_M00.28, 5-378.7x_M00.80, 5-378.7x_M00.81, 5-378.7x_M00.82, 5-378.7x_M00.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7x_M00.84, 5-378.7x_M00.85, 5-378.7x_M00.86, 5-378.7x_M00.87, 5-378.7x_M00.88, 5-378.7x_M72.60, 5-378.7x_M72.61, 5-378.7x_M72.62, 5-378.7x_M72.63, 5-378.7x_M72.64, 5-378.7x_M72.65, 5-378.7x_M72.66, 5-378.7x_M72.67, 5-378.7x_M72.68, 5-378.7x_M86.10, 5-378.7x_M86.11, 5-378.7x_M86.12, 5-378.7x_M86.13, 5-378.7x_M86.14, 5-378.7x_M86.15, 5-378.7x_M86.16, 5-378.7x_M86.17, 5-378.7x_M86.18, 5-378.7x_M86.20, 5-378.7x_M86.21, 5-378.7x_M86.22, 5-378.7x_M86.23, 5-378.7x_M86.24, 5-378.7x_M86.25, 5-378.7x_M86.26, 5-378.7x_M86.27, 5-378.7x_M86.28, 5-378.7x_M86.81, 5-378.7x_M86.82, 5-378.7x_M86.83, 5-378.7x_M86.84, 5-378.7x_M86.85, 5-378.7x_M86.86, 5-378.7x_M86.87, 5-378.7x_M86.88, 5-378.7x_M86.91, 5-378.7x_M86.92, 5-378.7x_M86.93, 5-378.7x_M86.94, 5-378.7x_M86.95, 5-378.7x_M86.96, 5-378.7x_M86.97, 5-378.7x_M86.98, 5-378.7x_M96.80, 5-378.7x_T81.4, 5-378.7x_T82.6, 5-378.7x_T82.7, 5-378.7x_T84.6, 5-378.80_I30.1, 5-378.80_I33.0, 5-378.80_I33.9, 5-378.80_I38, 5-378.80_I80.20, 5-378.80_I80.28, 5-378.80_I80.80, 5-378.80_I80.81, 5-378.80_I80.88, 5-378.80_J85.3, 5-378.80_J98.50, 5-378.80_L02.2, 5-378.80_L02.4, 5-378.80_L03.10, 5-378.80_L03.11, 5-378.80_L03.3, 5-378.80_M00.00, 5-378.80_M00.01, 5-378.80_M00.02, 5-378.80_M00.03, 5-378.80_M00.04, 5-378.80_M00.05, 5-378.80_M00.06, 5-378.80_M00.07, 5-378.80_M00.08, 5-378.80_M00.20, 5-378.80_M00.21, 5-378.80_M00.22, 5-378.80_M00.23, 5-378.80_M00.24, 5-378.80_M00.25, 5-378.80_M00.26, 5-378.80_M00.27, 5-378.80_M00.28, 5-378.80_M00.80, 5-378.80_M00.81, 5-378.80_M00.82, 5-378.80_M00.83, 5-378.80_M00.84, 5-378.80_M00.85, 5-378.80_M00.86, 5-378.80_M00.87, 5-378.80_M00.88, 5-378.80_M72.60, 5-378.80_M72.61, 5-378.80_M72.62, 5-378.80_M72.63, 5-378.80_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.80_M72.65, 5-378.80_M72.66, 5-378.80_M72.67, 5-378.80_M72.68, 5-378.80_M86.10, 5-378.80_M86.11, 5-378.80_M86.12, 5-378.80_M86.13, 5-378.80_M86.14, 5-378.80_M86.15, 5-378.80_M86.16, 5-378.80_M86.17, 5-378.80_M86.18, 5-378.80_M86.20, 5-378.80_M86.21, 5-378.80_M86.22, 5-378.80_M86.23, 5-378.80_M86.24, 5-378.80_M86.25, 5-378.80_M86.26, 5-378.80_M86.27, 5-378.80_M86.28, 5-378.80_M86.81, 5-378.80_M86.82, 5-378.80_M86.83, 5-378.80_M86.84, 5-378.80_M86.85, 5-378.80_M86.86, 5-378.80_M86.87, 5-378.80_M86.88, 5-378.80_M86.91, 5-378.80_M86.92, 5-378.80_M86.93, 5-378.80_M86.94, 5-378.80_M86.95, 5-378.80_M86.96, 5-378.80_M86.97, 5-378.80_M86.98, 5-378.80_M96.80, 5-378.80_T81.4, 5-378.80_T82.6, 5-378.80_T82.7, 5-378.80_T84.6, 5-378.81_I30.1, 5-378.81_I33.0, 5-378.81_I33.9, 5-378.81_I38, 5-378.81_I80.20, 5-378.81_I80.28, 5-378.81_I80.80, 5-378.81_I80.81, 5-378.81_I80.88, 5-378.81_J85.3, 5-378.81_J98.50, 5-378.81_L02.2, 5-378.81_L02.4, 5-378.81_L03.10, 5-378.81_L03.11, 5-378.81_L03.3, 5-378.81_M00.00, 5-378.81_M00.01, 5-378.81_M00.02, 5-378.81_M00.03, 5-378.81_M00.04, 5-378.81_M00.05, 5-378.81_M00.06, 5-378.81_M00.07, 5-378.81_M00.08, 5-378.81_M00.20, 5-378.81_M00.21, 5-378.81_M00.22, 5-378.81_M00.23, 5-378.81_M00.24, 5-378.81_M00.25, 5-378.81_M00.26, 5-378.81_M00.27, 5-378.81_M00.28, 5-378.81_M00.80, 5-378.81_M00.81, 5-378.81_M00.82, 5-378.81_M00.83, 5-378.81_M00.84, 5-378.81_M00.85, 5-378.81_M00.86, 5-378.81_M00.87, 5-378.81_M00.88, 5-378.81_M72.60, 5-378.81_M72.61, 5-378.81_M72.62, 5-378.81_M72.63, 5-378.81_M72.64, 5-378.81_M72.65, 5-378.81_M72.66, 5-378.81_M72.67, 5-378.81_M72.68, 5-378.81_M86.10, 5-378.81_M86.11, 5-378.81_M86.12, 5-378.81_M86.13, 5-378.81_M86.14, 5-378.81_M86.15, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.81_M86.16, 5-378.81_M86.17, 5-378.81_M86.18, 5-378.81_M86.20, 5-378.81_M86.21, 5-378.81_M86.22, 5-378.81_M86.23, 5-378.81_M86.24, 5-378.81_M86.25, 5-378.81_M86.26, 5-378.81_M86.27, 5-378.81_M86.28, 5-378.81_M86.81, 5-378.81_M86.82, 5-378.81_M86.83, 5-378.81_M86.84, 5-378.81_M86.85, 5-378.81_M86.86, 5-378.81_M86.87, 5-378.81_M86.88, 5-378.81_M86.91, 5-378.81_M86.92, 5-378.81_M86.93, 5-378.81_M86.94, 5-378.81_M86.95, 5-378.81_M86.96, 5-378.81_M86.97, 5-378.81_M86.98, 5-378.81_M96.80, 5-378.81_T81.4, 5-378.81_T82.6, 5-378.81_T82.7, 5-378.81_T84.6, 5-378.82_I30.1, 5-378.82_I33.0, 5-378.82_I33.9, 5-378.82_I38, 5-378.82_I80.20, 5-378.82_I80.28, 5-378.82_I80.80, 5-378.82_I80.81, 5-378.82_I80.88, 5-378.82_J85.3, 5-378.82_J98.50, 5-378.82_L02.2, 5-378.82_L02.4, 5-378.82_L03.10, 5-378.82_L03.11, 5-378.82_L03.3, 5-378.82_M00.00, 5-378.82_M00.01, 5-378.82_M00.02, 5-378.82_M00.03, 5-378.82_M00.04, 5-378.82_M00.05, 5-378.82_M00.06, 5-378.82_M00.07, 5-378.82_M00.08, 5-378.82_M00.20, 5-378.82_M00.21, 5-378.82_M00.22, 5-378.82_M00.23, 5-378.82_M00.24, 5-378.82_M00.25, 5-378.82_M00.26, 5-378.82_M00.27, 5-378.82_M00.28, 5-378.82_M00.80, 5-378.82_M00.81, 5-378.82_M00.82, 5-378.82_M00.83, 5-378.82_M00.84, 5-378.82_M00.85, 5-378.82_M00.86, 5-378.82_M00.87, 5-378.82_M00.88, 5-378.82_M72.60, 5-378.82_M72.61, 5-378.82_M72.62, 5-378.82_M72.63, 5-378.82_M72.64, 5-378.82_M72.65, 5-378.82_M72.66, 5-378.82_M72.67, 5-378.82_M72.68, 5-378.82_M86.10, 5-378.82_M86.11, 5-378.82_M86.12, 5-378.82_M86.13, 5-378.82_M86.14, 5-378.82_M86.15, 5-378.82_M86.16, 5-378.82_M86.17, 5-378.82_M86.18, 5-378.82_M86.20, 5-378.82_M86.21, 5-378.82_M86.22, 5-378.82_M86.23, 5-378.82_M86.24, 5-378.82_M86.25, 5-378.82_M86.26, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.82_M86.27, 5-378.82_M86.28, 5-378.82_M86.81, 5-378.82_M86.82, 5-378.82_M86.83, 5-378.82_M86.84, 5-378.82_M86.85, 5-378.82_M86.86, 5-378.82_M86.87, 5-378.82_M86.88, 5-378.82_M86.91, 5-378.82_M86.92, 5-378.82_M86.93, 5-378.82_M86.94, 5-378.82_M86.95, 5-378.82_M86.96, 5-378.82_M86.97, 5-378.82_M86.98, 5-378.82_M96.80, 5-378.82_T81.4, 5-378.82_T82.6, 5-378.82_T82.7, 5-378.82_T84.6, 5-378.85_I30.1, 5-378.85_I33.0, 5-378.85_I33.9, 5-378.85_I38, 5-378.85_I80.20, 5-378.85_I80.28, 5-378.85_I80.80, 5-378.85_I80.81, 5-378.85_I80.88, 5-378.85_J85.3, 5-378.85_J98.50, 5-378.85_L02.2, 5-378.85_L02.4, 5-378.85_L03.10, 5-378.85_L03.11, 5-378.85_L03.3, 5-378.85_M00.00, 5-378.85_M00.01, 5-378.85_M00.02, 5-378.85_M00.03, 5-378.85_M00.04, 5-378.85_M00.05, 5-378.85_M00.06, 5-378.85_M00.07, 5-378.85_M00.08, 5-378.85_M00.20, 5-378.85_M00.21, 5-378.85_M00.22, 5-378.85_M00.23, 5-378.85_M00.24, 5-378.85_M00.25, 5-378.85_M00.26, 5-378.85_M00.27, 5-378.85_M00.28, 5-378.85_M00.80, 5-378.85_M00.81, 5-378.85_M00.82, 5-378.85_M00.83, 5-378.85_M00.84, 5-378.85_M00.85, 5-378.85_M00.86, 5-378.85_M00.87, 5-378.85_M00.88, 5-378.85_M72.60, 5-378.85_M72.61, 5-378.85_M72.62, 5-378.85_M72.63, 5-378.85_M72.64, 5-378.85_M72.65, 5-378.85_M72.66, 5-378.85_M72.67, 5-378.85_M72.68, 5-378.85_M86.10, 5-378.85_M86.11, 5-378.85_M86.12, 5-378.85_M86.13, 5-378.85_M86.14, 5-378.85_M86.15, 5-378.85_M86.16, 5-378.85_M86.17, 5-378.85_M86.18, 5-378.85_M86.20, 5-378.85_M86.21, 5-378.85_M86.22, 5-378.85_M86.23, 5-378.85_M86.24, 5-378.85_M86.25, 5-378.85_M86.26, 5-378.85_M86.27, 5-378.85_M86.28, 5-378.85_M86.81, 5-378.85_M86.82, 5-378.85_M86.83, 5-378.85_M86.84, 5-378.85_M86.85, 5-378.85_M86.86, 5-378.85_M86.87, 5-378.85_M86.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.85_M86.91, 5-378.85_M86.92, 5-378.85_M86.93, 5-378.85_M86.94, 5-378.85_M86.95, 5-378.85_M86.96, 5-378.85_M86.97, 5-378.85_M86.98, 5-378.85_M96.80, 5-378.85_T81.4, 5-378.85_T82.6, 5-378.85_T82.7, 5-378.85_T84.6, 5-378.87_I30.1, 5-378.87_I33.0, 5-378.87_I33.9, 5-378.87_I38, 5-378.87_I80.20, 5-378.87_I80.28, 5-378.87_I80.80, 5-378.87_I80.81, 5-378.87_I80.88, 5-378.87_J85.3, 5-378.87_J98.50, 5-378.87_L02.2, 5-378.87_L02.4, 5-378.87_L03.10, 5-378.87_L03.11, 5-378.87_L03.3, 5-378.87_M00.00, 5-378.87_M00.01, 5-378.87_M00.02, 5-378.87_M00.03, 5-378.87_M00.04, 5-378.87_M00.05, 5-378.87_M00.06, 5-378.87_M00.07, 5-378.87_M00.08, 5-378.87_M00.20, 5-378.87_M00.21, 5-378.87_M00.22, 5-378.87_M00.23, 5-378.87_M00.24, 5-378.87_M00.25, 5-378.87_M00.26, 5-378.87_M00.27, 5-378.87_M00.28, 5-378.87_M00.80, 5-378.87_M00.81, 5-378.87_M00.82, 5-378.87_M00.83, 5-378.87_M00.84, 5-378.87_M00.85, 5-378.87_M00.86, 5-378.87_M00.87, 5-378.87_M00.88, 5-378.87_M72.60, 5-378.87_M72.61, 5-378.87_M72.62, 5-378.87_M72.63, 5-378.87_M72.64, 5-378.87_M72.65, 5-378.87_M72.66, 5-378.87_M72.67, 5-378.87_M72.68, 5-378.87_M86.10, 5-378.87_M86.11, 5-378.87_M86.12, 5-378.87_M86.13, 5-378.87_M86.14, 5-378.87_M86.15, 5-378.87_M86.16, 5-378.87_M86.17, 5-378.87_M86.18, 5-378.87_M86.20, 5-378.87_M86.21, 5-378.87_M86.22, 5-378.87_M86.23, 5-378.87_M86.24, 5-378.87_M86.25, 5-378.87_M86.26, 5-378.87_M86.27, 5-378.87_M86.28, 5-378.87_M86.81, 5-378.87_M86.82, 5-378.87_M86.83, 5-378.87_M86.84, 5-378.87_M86.85, 5-378.87_M86.86, 5-378.87_M86.87, 5-378.87_M86.88, 5-378.87_M86.91, 5-378.87_M86.92, 5-378.87_M86.93, 5-378.87_M86.94, 5-378.87_M86.95, 5-378.87_M86.96, 5-378.87_M86.97, 5-378.87_M86.98, 5-378.87_M96.80, 5-378.87_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.87_T82.6, 5-378.87_T82.7, 5-378.87_T84.6, 5-378.8a_I30.1, 5-378.8a_I33.0, 5-378.8a_I33.9, 5-378.8a_I38, 5-378.8a_I80.20, 5-378.8a_I80.28, 5-378.8a_I80.80, 5-378.8a_I80.81, 5-378.8a_I80.88, 5-378.8a_J85.3, 5-378.8a_J98.50, 5-378.8a_L02.2, 5-378.8a_L02.4, 5-378.8a_L03.10, 5-378.8a_L03.11, 5-378.8a_L03.3, 5-378.8a_M00.00, 5-378.8a_M00.01, 5-378.8a_M00.02, 5-378.8a_M00.03, 5-378.8a_M00.04, 5-378.8a_M00.05, 5-378.8a_M00.06, 5-378.8a_M00.07, 5-378.8a_M00.08, 5-378.8a_M00.20, 5-378.8a_M00.21, 5-378.8a_M00.22, 5-378.8a_M00.23, 5-378.8a_M00.24, 5-378.8a_M00.25, 5-378.8a_M00.26, 5-378.8a_M00.27, 5-378.8a_M00.28, 5-378.8a_M00.80, 5-378.8a_M00.81, 5-378.8a_M00.82, 5-378.8a_M00.83, 5-378.8a_M00.84, 5-378.8a_M00.85, 5-378.8a_M00.86, 5-378.8a_M00.87, 5-378.8a_M00.88, 5-378.8a_M72.60, 5-378.8a_M72.61, 5-378.8a_M72.62, 5-378.8a_M72.63, 5-378.8a_M72.64, 5-378.8a_M72.65, 5-378.8a_M72.66, 5-378.8a_M72.67, 5-378.8a_M72.68, 5-378.8a_M86.10, 5-378.8a_M86.11, 5-378.8a_M86.12, 5-378.8a_M86.13, 5-378.8a_M86.14, 5-378.8a_M86.15, 5-378.8a_M86.16, 5-378.8a_M86.17, 5-378.8a_M86.18, 5-378.8a_M86.20, 5-378.8a_M86.21, 5-378.8a_M86.22, 5-378.8a_M86.23, 5-378.8a_M86.24, 5-378.8a_M86.25, 5-378.8a_M86.26, 5-378.8a_M86.27, 5-378.8a_M86.28, 5-378.8a_M86.81, 5-378.8a_M86.82, 5-378.8a_M86.83, 5-378.8a_M86.84, 5-378.8a_M86.85, 5-378.8a_M86.86, 5-378.8a_M86.87, 5-378.8a_M86.88, 5-378.8a_M86.91, 5-378.8a_M86.92, 5-378.8a_M86.93, 5-378.8a_M86.94, 5-378.8a_M86.95, 5-378.8a_M86.96, 5-378.8a_M86.97, 5-378.8a_M86.98, 5-378.8a_M96.80, 5-378.8a_T81.4, 5-378.8a_T82.6, 5-378.8a_T82.7, 5-378.8a_T84.6, 5-378.8b_I30.1, 5-378.8b_I33.0, 5-378.8b_I38, 5-378.8b_I80.20, 5-378.8b_I80.28, 5-378.8b_I80.80, 5-378.8b_I80.81, 5-378.8b_I80.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.8b_J85.3, 5-378.8b_J98.50, 5-378.8b_L02.2, 5-378.8b_L02.4, 5-378.8b_L03.10, 5-378.8b_L03.11, 5-378.8b_L03.3, 5-378.8b_M00.00, 5-378.8b_M00.01, 5-378.8b_M00.02, 5-378.8b_M00.03, 5-378.8b_M00.04, 5-378.8b_M00.05, 5-378.8b_M00.06, 5-378.8b_M00.07, 5-378.8b_M00.08, 5-378.8b_M00.20, 5-378.8b_M00.21, 5-378.8b_M00.22, 5-378.8b_M00.23, 5-378.8b_M00.24, 5-378.8b_M00.25, 5-378.8b_M00.26, 5-378.8b_M00.27, 5-378.8b_M00.28, 5-378.8b_M00.80, 5-378.8b_M00.81, 5-378.8b_M00.82, 5-378.8b_M00.83, 5-378.8b_M00.84, 5-378.8b_M00.85, 5-378.8b_M00.86, 5-378.8b_M00.87, 5-378.8b_M00.88, 5-378.8b_M72.60, 5-378.8b_M72.61, 5-378.8b_M72.62, 5-378.8b_M72.63, 5-378.8b_M72.64, 5-378.8b_M72.65, 5-378.8b_M72.66, 5-378.8b_M72.67, 5-378.8b_M72.68, 5-378.8b_M86.10, 5-378.8b_M86.11, 5-378.8b_M86.12, 5-378.8b_M86.13, 5-378.8b_M86.14, 5-378.8b_M86.15, 5-378.8b_M86.16, 5-378.8b_M86.17, 5-378.8b_M86.18, 5-378.8b_M86.20, 5-378.8b_M86.21, 5-378.8b_M86.22, 5-378.8b_M86.23, 5-378.8b_M86.24, 5-378.8b_M86.25, 5-378.8b_M86.26, 5-378.8b_M86.27, 5-378.8b_M86.28, 5-378.8b_M86.81, 5-378.8b_M86.82, 5-378.8b_M86.83, 5-378.8b_M86.84, 5-378.8b_M86.85, 5-378.8b_M86.86, 5-378.8b_M86.87, 5-378.8b_M86.88, 5-378.8b_M86.91, 5-378.8b_M86.92, 5-378.8b_M86.93, 5-378.8b_M86.94, 5-378.8b_M86.95, 5-378.8b_M86.96, 5-378.8b_M86.97, 5-378.8b_M86.98, 5-378.8b_M96.80, 5-378.8b_T81.4, 5-378.8b_T82.6, 5-378.8b_T82.7, 5-378.8b_T84.6, 5-378.8c_I30.1, 5-378.8c_I33.0, 5-378.8c_I33.9, 5-378.8c_I38, 5-378.8c_I80.20, 5-378.8c_I80.28, 5-378.8c_I80.80, 5-378.8c_I80.81, 5-378.8c_I80.88, 5-378.8c_J85.3, 5-378.8c_J98.50, 5-378.8c_L02.2, 5-378.8c_L02.4, 5-378.8c_L03.10, 5-378.8c_L03.11, 5-378.8c_L03.3, 5-378.8c_M00.00, 5-378.8c_M00.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.8c_M00.02, 5-378.8c_M00.03, 5-378.8c_M00.04, 5-378.8c_M00.05, 5-378.8c_M00.06, 5-378.8c_M00.07, 5-378.8c_M00.08, 5-378.8c_M00.20, 5-378.8c_M00.21, 5-378.8c_M00.22, 5-378.8c_M00.23, 5-378.8c_M00.24, 5-378.8c_M00.25, 5-378.8c_M00.26, 5-378.8c_M00.27, 5-378.8c_M00.28, 5-378.8c_M00.80, 5-378.8c_M00.81, 5-378.8c_M00.82, 5-378.8c_M00.83, 5-378.8c_M00.84, 5-378.8c_M00.85, 5-378.8c_M00.86, 5-378.8c_M00.87, 5-378.8c_M00.88, 5-378.8c_M72.60, 5-378.8c_M72.61, 5-378.8c_M72.62, 5-378.8c_M72.63, 5-378.8c_M72.64, 5-378.8c_M72.65, 5-378.8c_M72.66, 5-378.8c_M72.67, 5-378.8c_M72.68, 5-378.8c_M86.10, 5-378.8c_M86.11, 5-378.8c_M86.12, 5-378.8c_M86.13, 5-378.8c_M86.14, 5-378.8c_M86.15, 5-378.8c_M86.16, 5-378.8c_M86.17, 5-378.8c_M86.18, 5-378.8c_M86.20, 5-378.8c_M86.21, 5-378.8c_M86.22, 5-378.8c_M86.23, 5-378.8c_M86.24, 5-378.8c_M86.25, 5-378.8c_M86.26, 5-378.8c_M86.27, 5-378.8c_M86.28, 5-378.8c_M86.81, 5-378.8c_M86.82, 5-378.8c_M86.83, 5-378.8c_M86.84, 5-378.8c_M86.85, 5-378.8c_M86.86, 5-378.8c_M86.87, 5-378.8c_M86.88, 5-378.8c_M86.91, 5-378.8c_M86.92, 5-378.8c_M86.93, 5-378.8c_M86.94, 5-378.8c_M86.95, 5-378.8c_M86.96, 5-378.8c_M86.97, 5-378.8c_M86.98, 5-378.8c_M96.80, 5-378.8c_T81.4, 5-378.8c_T82.6, 5-378.8c_T82.7, 5-378.8c_T84.6, 5-378.8d_I30.1, 5-378.8d_I33.0, 5-378.8d_I33.9, 5-378.8d_I38, 5-378.8d_I80.20, 5-378.8d_I80.28, 5-378.8d_I80.80, 5-378.8d_I80.81, 5-378.8d_I80.88, 5-378.8d_J85.3, 5-378.8d_J98.50, 5-378.8d_L02.2, 5-378.8d_L02.4, 5-378.8d_L03.10, 5-378.8d_L03.11, 5-378.8d_L03.3, 5-378.8d_M00.00, 5-378.8d_M00.01, 5-378.8d_M00.02, 5-378.8d_M00.03, 5-378.8d_M00.04, 5-378.8d_M00.05, 5-378.8d_M00.06, 5-378.8d_M00.07, 5-378.8d_M00.08, 5-378.8d_M00.20, 5-378.8d_M00.21, 5-378.8d_M00.22, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.8d_M00.23, 5-378.8d_M00.24, 5-378.8d_M00.25, 5-378.8d_M00.26, 5-378.8d_M00.27, 5-378.8d_M00.28, 5-378.8d_M00.80, 5-378.8d_M00.81, 5-378.8d_M00.82, 5-378.8d_M00.83, 5-378.8d_M00.84, 5-378.8d_M00.85, 5-378.8d_M00.86, 5-378.8d_M00.87, 5-378.8d_M00.88, 5-378.8d_M72.60, 5-378.8d_M72.61, 5-378.8d_M72.62, 5-378.8d_M72.63, 5-378.8d_M72.64, 5-378.8d_M72.65, 5-378.8d_M72.66, 5-378.8d_M72.67, 5-378.8d_M72.68, 5-378.8d_M86.10, 5-378.8d_M86.11, 5-378.8d_M86.12, 5-378.8d_M86.13, 5-378.8d_M86.14, 5-378.8d_M86.15, 5-378.8d_M86.16, 5-378.8d_M86.17, 5-378.8d_M86.18, 5-378.8d_M86.20, 5-378.8d_M86.21, 5-378.8d_M86.22, 5-378.8d_M86.23, 5-378.8d_M86.24, 5-378.8d_M86.25, 5-378.8d_M86.26, 5-378.8d_M86.27, 5-378.8d_M86.28, 5-378.8d_M86.81, 5-378.8d_M86.82, 5-378.8d_M86.83, 5-378.8d_M86.84, 5-378.8d_M86.85, 5-378.8d_M86.86, 5-378.8d_M86.87, 5-378.8d_M86.88, 5-378.8d_M86.91, 5-378.8d_M86.92, 5-378.8d_M86.93, 5-378.8d_M86.94, 5-378.8d_M86.95, 5-378.8d_M86.96, 5-378.8d_M86.97, 5-378.8d_M86.98, 5-378.8d_M96.80, 5-378.8d_T81.4, 5-378.8d_T82.6, 5-378.8d_T82.7, 5-378.8d_T84.6, 5-378.8e_I30.1, 5-378.8e_I33.0, 5-378.8e_I33.9, 5-378.8e_I38, 5-378.8e_I80.20, 5-378.8e_I80.28, 5-378.8e_I80.80, 5-378.8e_I80.81, 5-378.8e_I80.88, 5-378.8e_J85.3, 5-378.8e_J98.50, 5-378.8e_L02.2, 5-378.8e_L02.4, 5-378.8e_L03.10, 5-378.8e_L03.11, 5-378.8e_L03.3, 5-378.8e_M00.00, 5-378.8e_M00.01, 5-378.8e_M00.02, 5-378.8e_M00.03, 5-378.8e_M00.04, 5-378.8e_M00.05, 5-378.8e_M00.06, 5-378.8e_M00.07, 5-378.8e_M00.08, 5-378.8e_M00.20, 5-378.8e_M00.21, 5-378.8e_M00.22, 5-378.8e_M00.23, 5-378.8e_M00.24, 5-378.8e_M00.25, 5-378.8e_M00.26, 5-378.8e_M00.27, 5-378.8e_M00.28, 5-378.8e_M00.80, 5-378.8e_M00.81, 5-378.8e_M00.82, 5-378.8e_M00.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.8e_M00.84, 5-378.8e_M00.85, 5-378.8e_M00.86, 5-378.8e_M00.87, 5-378.8e_M00.88, 5-378.8e_M72.60, 5-378.8e_M72.61, 5-378.8e_M72.62, 5-378.8e_M72.63, 5-378.8e_M72.64, 5-378.8e_M72.65, 5-378.8e_M72.66, 5-378.8e_M72.67, 5-378.8e_M72.68, 5-378.8e_M86.10, 5-378.8e_M86.11, 5-378.8e_M86.12, 5-378.8e_M86.13, 5-378.8e_M86.14, 5-378.8e_M86.15, 5-378.8e_M86.16, 5-378.8e_M86.17, 5-378.8e_M86.18, 5-378.8e_M86.20, 5-378.8e_M86.21, 5-378.8e_M86.22, 5-378.8e_M86.23, 5-378.8e_M86.24, 5-378.8e_M86.25, 5-378.8e_M86.26, 5-378.8e_M86.27, 5-378.8e_M86.28, 5-378.8e_M86.81, 5-378.8e_M86.82, 5-378.8e_M86.83, 5-378.8e_M86.84, 5-378.8e_M86.85, 5-378.8e_M86.86, 5-378.8e_M86.87, 5-378.8e_M86.88, 5-378.8e_M86.91, 5-378.8e_M86.92, 5-378.8e_M86.93, 5-378.8e_M86.94, 5-378.8e_M86.95, 5-378.8e_M86.96, 5-378.8e_M86.97, 5-378.8e_M86.98, 5-378.8e_M96.80, 5-378.8e_T81.4, 5-378.8e_T82.6, 5-378.8e_T82.7, 5-378.8e_T84.6, 5-378.8f_I30.1, 5-378.8f_I33.0, 5-378.8f_I33.9, 5-378.8f_I38, 5-378.8f_I80.20, 5-378.8f_I80.28, 5-378.8f_I80.80, 5-378.8f_I80.81, 5-378.8f_I80.88, 5-378.8f_J85.3, 5-378.8f_J98.50, 5-378.8f_L02.2, 5-378.8f_L02.4, 5-378.8f_L03.10, 5-378.8f_L03.11, 5-378.8f_L03.3, 5-378.8f_M00.00, 5-378.8f_M00.01, 5-378.8f_M00.02, 5-378.8f_M00.03, 5-378.8f_M00.04, 5-378.8f_M00.05, 5-378.8f_M00.06, 5-378.8f_M00.07, 5-378.8f_M00.08, 5-378.8f_M00.20, 5-378.8f_M00.21, 5-378.8f_M00.22, 5-378.8f_M00.23, 5-378.8f_M00.24, 5-378.8f_M00.25, 5-378.8f_M00.26, 5-378.8f_M00.27, 5-378.8f_M00.28, 5-378.8f_M00.80, 5-378.8f_M00.81, 5-378.8f_M00.82, 5-378.8f_M00.83, 5-378.8f_M00.84, 5-378.8f_M00.85, 5-378.8f_M00.86, 5-378.8f_M00.87, 5-378.8f_M00.88, 5-378.8f_M72.60, 5-378.8f_M72.61, 5-378.8f_M72.62, 5-378.8f_M72.63, 5-378.8f_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.8f_M72.65, 5-378.8f_M72.66, 5-378.8f_M72.67, 5-378.8f_M72.68, 5-378.8f_M86.10, 5-378.8f_M86.11, 5-378.8f_M86.12, 5-378.8f_M86.13, 5-378.8f_M86.14, 5-378.8f_M86.15, 5-378.8f_M86.16, 5-378.8f_M86.17, 5-378.8f_M86.18, 5-378.8f_M86.20, 5-378.8f_M86.21, 5-378.8f_M86.22, 5-378.8f_M86.23, 5-378.8f_M86.24, 5-378.8f_M86.25, 5-378.8f_M86.26, 5-378.8f_M86.27, 5-378.8f_M86.28, 5-378.8f_M86.81, 5-378.8f_M86.82, 5-378.8f_M86.83, 5-378.8f_M86.84, 5-378.8f_M86.85, 5-378.8f_M86.86, 5-378.8f_M86.87, 5-378.8f_M86.88, 5-378.8f_M86.91, 5-378.8f_M86.92, 5-378.8f_M86.93, 5-378.8f_M86.94, 5-378.8f_M86.95, 5-378.8f_M86.96, 5-378.8f_M86.97, 5-378.8f_M86.98, 5-378.8f_M96.80, 5-378.8f_T81.4, 5-378.8f_T82.6, 5-378.8f_T82.7, 5-378.8f_T84.6, 5-378.8g_I30.1, 5-378.8g_I33.0, 5-378.8g_I33.9, 5-378.8g_I38, 5-378.8g_I80.20, 5-378.8g_I80.28, 5-378.8g_I80.80, 5-378.8g_I80.81, 5-378.8g_I80.88, 5-378.8g_J85.3, 5-378.8g_J98.50, 5-378.8g_L02.2, 5-378.8g_L02.4, 5-378.8g_L03.10, 5-378.8g_L03.11, 5-378.8g_L03.3, 5-378.8g_M00.00, 5-378.8g_M00.01, 5-378.8g_M00.02, 5-378.8g_M00.03, 5-378.8g_M00.04, 5-378.8g_M00.05, 5-378.8g_M00.06, 5-378.8g_M00.07, 5-378.8g_M00.08, 5-378.8g_M00.20, 5-378.8g_M00.21, 5-378.8g_M00.22, 5-378.8g_M00.23, 5-378.8g_M00.24, 5-378.8g_M00.25, 5-378.8g_M00.26, 5-378.8g_M00.27, 5-378.8g_M00.28, 5-378.8g_M00.80, 5-378.8g_M00.81, 5-378.8g_M00.82, 5-378.8g_M00.83, 5-378.8g_M00.84, 5-378.8g_M00.85, 5-378.8g_M00.86, 5-378.8g_M00.87, 5-378.8g_M00.88, 5-378.8g_M72.60, 5-378.8g_M72.61, 5-378.8g_M72.62, 5-378.8g_M72.63, 5-378.8g_M72.64, 5-378.8g_M72.65, 5-378.8g_M72.66, 5-378.8g_M72.67, 5-378.8g_M72.68, 5-378.8g_M86.10, 5-378.8g_M86.11, 5-378.8g_M86.12, 5-378.8g_M86.13, 5-378.8g_M86.14, 5-378.8g_M86.15, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.8g_M86.16, 5-378.8g_M86.17, 5-378.8g_M86.18, 5-378.8g_M86.20, 5-378.8g_M86.21, 5-378.8g_M86.22, 5-378.8g_M86.23, 5-378.8g_M86.24, 5-378.8g_M86.25, 5-378.8g_M86.26, 5-378.8g_M86.27, 5-378.8g_M86.28, 5-378.8g_M86.81, 5-378.8g_M86.82, 5-378.8g_M86.83, 5-378.8g_M86.84, 5-378.8g_M86.85, 5-378.8g_M86.86, 5-378.8g_M86.87, 5-378.8g_M86.88, 5-378.8g_M86.91, 5-378.8g_M86.92, 5-378.8g_M86.93, 5-378.8g_M86.94, 5-378.8g_M86.95, 5-378.8g_M86.96, 5-378.8g_M86.97, 5-378.8g_M86.98, 5-378.8g_M96.80, 5-378.8g_T81.4, 5-378.8g_T82.6, 5-378.8g_T82.7, 5-378.8g_T84.6, 5-378.8j_I30.1, 5-378.8j_I33.0, 5-378.8j_I33.9, 5-378.8j_I38, 5-378.8j_I80.20, 5-378.8j_I80.28, 5-378.8j_I80.80, 5-378.8j_I80.81, 5-378.8j_I80.88, 5-378.8j_J85.3, 5-378.8j_J98.50, 5-378.8j_L02.2, 5-378.8j_L02.4, 5-378.8j_L03.10, 5-378.8j_L03.11, 5-378.8j_L03.3, 5-378.8j_M00.00, 5-378.8j_M00.01, 5-378.8j_M00.02, 5-378.8j_M00.03, 5-378.8j_M00.04, 5-378.8j_M00.05, 5-378.8j_M00.06, 5-378.8j_M00.07, 5-378.8j_M00.08, 5-378.8j_M00.20, 5-378.8j_M00.21, 5-378.8j_M00.22, 5-378.8j_M00.23, 5-378.8j_M00.24, 5-378.8j_M00.25, 5-378.8j_M00.26, 5-378.8j_M00.27, 5-378.8j_M00.28, 5-378.8j_M00.80, 5-378.8j_M00.81, 5-378.8j_M00.82, 5-378.8j_M00.83, 5-378.8j_M00.84, 5-378.8j_M00.85, 5-378.8j_M00.86, 5-378.8j_M00.87, 5-378.8j_M00.88, 5-378.8j_M72.60, 5-378.8j_M72.61, 5-378.8j_M72.62, 5-378.8j_M72.63, 5-378.8j_M72.64, 5-378.8j_M72.65, 5-378.8j_M72.66, 5-378.8j_M72.67, 5-378.8j_M72.68, 5-378.8j_M86.10, 5-378.8j_M86.11, 5-378.8j_M86.12, 5-378.8j_M86.13, 5-378.8j_M86.14, 5-378.8j_M86.15, 5-378.8j_M86.16, 5-378.8j_M86.17, 5-378.8j_M86.18, 5-378.8j_M86.20, 5-378.8j_M86.21, 5-378.8j_M86.22, 5-378.8j_M86.23, 5-378.8j_M86.24, 5-378.8j_M86.25, 5-378.8j_M86.26, 5-378.8j_M86.27, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.8j_M86.28, 5-378.8j_M86.81, 5-378.8j_M86.82, 5-378.8j_M86.83, 5-378.8j_M86.84, 5-378.8j_M86.85, 5-378.8j_M86.86, 5-378.8j_M86.87, 5-378.8j_M86.88, 5-378.8j_M86.91, 5-378.8j_M86.92, 5-378.8j_M86.93, 5-378.8j_M86.94, 5-378.8j_M86.95, 5-378.8j_M86.96, 5-378.8j_M86.97, 5-378.8j_M86.98, 5-378.8j_M96.80, 5-378.8j_T81.4, 5-378.8j_T82.6, 5-378.8j_T82.7, 5-378.8j_T84.6, 5-378.8x_I30.1, 5-378.8x_I33.0, 5-378.8x_I33.9, 5-378.8x_I38, 5-378.8x_I80.20, 5-378.8x_I80.28, 5-378.8x_I80.80, 5-378.8x_I80.81, 5-378.8x_I80.88, 5-378.8x_J85.3, 5-378.8x_J98.50, 5-378.8x_L02.2, 5-378.8x_L02.4, 5-378.8x_L03.10, 5-378.8x_L03.11, 5-378.8x_L03.3, 5-378.8x_M00.00, 5-378.8x_M00.01, 5-378.8x_M00.02, 5-378.8x_M00.03, 5-378.8x_M00.04, 5-378.8x_M00.05, 5-378.8x_M00.06, 5-378.8x_M00.07, 5-378.8x_M00.08, 5-378.8x_M00.20, 5-378.8x_M00.21, 5-378.8x_M00.22, 5-378.8x_M00.23, 5-378.8x_M00.24, 5-378.8x_M00.25, 5-378.8x_M00.26, 5-378.8x_M00.27, 5-378.8x_M00.28, 5-378.8x_M00.80, 5-378.8x_M00.81, 5-378.8x_M00.82, 5-378.8x_M00.83, 5-378.8x_M00.84, 5-378.8x_M00.85, 5-378.8x_M00.86, 5-378.8x_M00.87, 5-378.8x_M00.88, 5-378.8x_M72.60, 5-378.8x_M72.61, 5-378.8x_M72.62, 5-378.8x_M72.63, 5-378.8x_M72.64, 5-378.8x_M72.65, 5-378.8x_M72.66, 5-378.8x_M72.67, 5-378.8x_M72.68, 5-378.8x_M86.10, 5-378.8x_M86.11, 5-378.8x_M86.12, 5-378.8x_M86.13, 5-378.8x_M86.14, 5-378.8x_M86.15, 5-378.8x_M86.16, 5-378.8x_M86.17, 5-378.8x_M86.18, 5-378.8x_M86.20, 5-378.8x_M86.21, 5-378.8x_M86.22, 5-378.8x_M86.23, 5-378.8x_M86.24, 5-378.8x_M86.25, 5-378.8x_M86.26, 5-378.8x_M86.27, 5-378.8x_M86.28, 5-378.8x_M86.81, 5-378.8x_M86.82, 5-378.8x_M86.83, 5-378.8x_M86.84, 5-378.8x_M86.85, 5-378.8x_M86.86, 5-378.8x_M86.87, 5-378.8x_M86.88, 5-378.8x_M86.91, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.8x_M86.92, 5-378.8x_M86.93, 5-378.8x_M86.94, 5-378.8x_M86.95, 5-378.8x_M86.96, 5-378.8x_M86.97, 5-378.8x_M86.98, 5-378.8x_M96.80, 5-378.8x_T81.4, 5-378.8x_T82.6, 5-378.8x_T82.7, 5-378.8x_T84.6, 5-378.b0_I30.1, 5-378.b0_I33.0, 5-378.b0_I33.9, 5-378.b0_I38, 5-378.b0_I80.20, 5-378.b0_I80.28, 5-378.b0_I80.80, 5-378.b0_I80.81, 5-378.b0_I80.88, 5-378.b0_J85.3, 5-378.b0_J98.50, 5-378.b0_L02.2, 5-378.b0_L02.4, 5-378.b0_L03.10, 5-378.b0_L03.11, 5-378.b0_L03.3, 5-378.b0_M00.00, 5-378.b0_M00.01, 5-378.b0_M00.02, 5-378.b0_M00.03, 5-378.b0_M00.04, 5-378.b0_M00.05, 5-378.b0_M00.06, 5-378.b0_M00.07, 5-378.b0_M00.08, 5-378.b0_M00.20, 5-378.b0_M00.21, 5-378.b0_M00.22, 5-378.b0_M00.23, 5-378.b0_M00.24, 5-378.b0_M00.25, 5-378.b0_M00.26, 5-378.b0_M00.27, 5-378.b0_M00.28, 5-378.b0_M00.80, 5-378.b0_M00.81, 5-378.b0_M00.82, 5-378.b0_M00.83, 5-378.b0_M00.84, 5-378.b0_M00.85, 5-378.b0_M00.86, 5-378.b0_M00.87, 5-378.b0_M00.88, 5-378.b0_M72.60, 5-378.b0_M72.61, 5-378.b0_M72.62, 5-378.b0_M72.63, 5-378.b0_M72.64, 5-378.b0_M72.65, 5-378.b0_M72.66, 5-378.b0_M72.67, 5-378.b0_M72.68, 5-378.b0_M86.10, 5-378.b0_M86.11, 5-378.b0_M86.12, 5-378.b0_M86.13, 5-378.b0_M86.14, 5-378.b0_M86.15, 5-378.b0_M86.16, 5-378.b0_M86.17, 5-378.b0_M86.18, 5-378.b0_M86.20, 5-378.b0_M86.21, 5-378.b0_M86.22, 5-378.b0_M86.23, 5-378.b0_M86.24, 5-378.b0_M86.25, 5-378.b0_M86.26, 5-378.b0_M86.27, 5-378.b0_M86.28, 5-378.b0_M86.81, 5-378.b0_M86.82, 5-378.b0_M86.83, 5-378.b0_M86.84, 5-378.b0_M86.85, 5-378.b0_M86.86, 5-378.b0_M86.87, 5-378.b0_M86.88, 5-378.b0_M86.91, 5-378.b0_M86.92, 5-378.b0_M86.93, 5-378.b0_M86.94, 5-378.b0_M86.95, 5-378.b0_M86.96, 5-378.b0_M86.97, 5-378.b0_M86.98, 5-378.b0_M96.80, 5-378.b0_T81.4, 5-378.b0_T82.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.b0_T82.7, 5-378.b0_T84.6, 5-378.b3_I30.1, 5-378.b3_I33.0, 5-378.b3_I33.9, 5-378.b3_I38, 5-378.b3_I80.20, 5-378.b3_I80.28, 5-378.b3_I80.80, 5-378.b3_I80.81, 5-378.b3_I80.88, 5-378.b3_J85.3, 5-378.b3_J98.50, 5-378.b3_L02.2, 5-378.b3_L02.4, 5-378.b3_L03.10, 5-378.b3_L03.11, 5-378.b3_L03.3, 5-378.b3_M00.00, 5-378.b3_M00.01, 5-378.b3_M00.02, 5-378.b3_M00.03, 5-378.b3_M00.04, 5-378.b3_M00.05, 5-378.b3_M00.06, 5-378.b3_M00.07, 5-378.b3_M00.08, 5-378.b3_M00.20, 5-378.b3_M00.21, 5-378.b3_M00.22, 5-378.b3_M00.23, 5-378.b3_M00.24, 5-378.b3_M00.25, 5-378.b3_M00.26, 5-378.b3_M00.27, 5-378.b3_M00.28, 5-378.b3_M00.80, 5-378.b3_M00.81, 5-378.b3_M00.82, 5-378.b3_M00.83, 5-378.b3_M00.84, 5-378.b3_M00.85, 5-378.b3_M00.86, 5-378.b3_M00.87, 5-378.b3_M00.88, 5-378.b3_M72.60, 5-378.b3_M72.61, 5-378.b3_M72.62, 5-378.b3_M72.63, 5-378.b3_M72.64, 5-378.b3_M72.65, 5-378.b3_M72.66, 5-378.b3_M72.67, 5-378.b3_M72.68, 5-378.b3_M86.10, 5-378.b3_M86.11, 5-378.b3_M86.12, 5-378.b3_M86.13, 5-378.b3_M86.14, 5-378.b3_M86.15, 5-378.b3_M86.16, 5-378.b3_M86.17, 5-378.b3_M86.18, 5-378.b3_M86.20, 5-378.b3_M86.21, 5-378.b3_M86.22, 5-378.b3_M86.23, 5-378.b3_M86.24, 5-378.b3_M86.25, 5-378.b3_M86.26, 5-378.b3_M86.27, 5-378.b3_M86.28, 5-378.b3_M86.81, 5-378.b3_M86.82, 5-378.b3_M86.83, 5-378.b3_M86.84, 5-378.b3_M86.85, 5-378.b3_M86.86, 5-378.b3_M86.87, 5-378.b3_M86.88, 5-378.b3_M86.91, 5-378.b3_M86.92, 5-378.b3_M86.93, 5-378.b3_M86.94, 5-378.b3_M86.95, 5-378.b3_M86.96, 5-378.b3_M86.97, 5-378.b3_M86.98, 5-378.b3_M96.80, 5-378.b3_T81.4, 5-378.b3_T82.6, 5-378.b3_T82.7, 5-378.b3_T84.6, 5-378.d0_I30.1, 5-378.d0_I33.0, 5-378.d0_I33.9, 5-378.d0_I38, 5-378.d0_I80.20, 5-378.d0_I80.28, 5-378.d0_I80.80, 5-378.d0_I80.81, 5-378.d0_I80.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.d0_J85.3, 5-378.d0_J98.50, 5-378.d0_L02.2, 5-378.d0_L02.4, 5-378.d0_L03.10, 5-378.d0_L03.11, 5-378.d0_L03.3, 5-378.d0_M00.00, 5-378.d0_M00.01, 5-378.d0_M00.02, 5-378.d0_M00.03, 5-378.d0_M00.04, 5-378.d0_M00.05, 5-378.d0_M00.06, 5-378.d0_M00.07, 5-378.d0_M00.08, 5-378.d0_M00.20, 5-378.d0_M00.21, 5-378.d0_M00.22, 5-378.d0_M00.23, 5-378.d0_M00.24, 5-378.d0_M00.25, 5-378.d0_M00.26, 5-378.d0_M00.27, 5-378.d0_M00.28, 5-378.d0_M00.80, 5-378.d0_M00.81, 5-378.d0_M00.82, 5-378.d0_M00.83, 5-378.d0_M00.84, 5-378.d0_M00.85, 5-378.d0_M00.86, 5-378.d0_M00.87, 5-378.d0_M00.88, 5-378.d0_M72.60, 5-378.d0_M72.61, 5-378.d0_M72.62, 5-378.d0_M72.63, 5-378.d0_M72.64, 5-378.d0_M72.65, 5-378.d0_M72.66, 5-378.d0_M72.67, 5-378.d0_M72.68, 5-378.d0_M86.10, 5-378.d0_M86.11, 5-378.d0_M86.12, 5-378.d0_M86.13, 5-378.d0_M86.14, 5-378.d0_M86.15, 5-378.d0_M86.16, 5-378.d0_M86.17, 5-378.d0_M86.18, 5-378.d0_M86.20, 5-378.d0_M86.21, 5-378.d0_M86.22, 5-378.d0_M86.23, 5-378.d0_M86.24, 5-378.d0_M86.25, 5-378.d0_M86.26, 5-378.d0_M86.27, 5-378.d0_M86.28, 5-378.d0_M86.81, 5-378.d0_M86.82, 5-378.d0_M86.83, 5-378.d0_M86.84, 5-378.d0_M86.85, 5-378.d0_M86.86, 5-378.d0_M86.87, 5-378.d0_M86.88, 5-378.d0_M86.91, 5-378.d0_M86.92, 5-378.d0_M86.93, 5-378.d0_M86.94, 5-378.d0_M86.95, 5-378.d0_M86.96, 5-378.d0_M86.97, 5-378.d0_M86.98, 5-378.d0_M96.80, 5-378.d0_T81.4, 5-378.d0_T82.6, 5-378.d0_T82.7, 5-378.d0_T84.6, 5-378.d1_I30.1, 5-378.d1_I33.0, 5-378.d1_I33.9, 5-378.d1_I38, 5-378.d1_I80.20, 5-378.d1_I80.28, 5-378.d1_I80.80, 5-378.d1_I80.81, 5-378.d1_I80.88, 5-378.d1_J85.3, 5-378.d1_J98.50, 5-378.d1_L02.2, 5-378.d1_L02.4, 5-378.d1_L03.10, 5-378.d1_L03.11, 5-378.d1_L03.3, 5-378.d1_M00.00, 5-378.d1_M00.01, 5-378.d1_M00.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.d1_M00.03, 5-378.d1_M00.04, 5-378.d1_M00.05, 5-378.d1_M00.06, 5-378.d1_M00.07, 5-378.d1_M00.08, 5-378.d1_M00.20, 5-378.d1_M00.21, 5-378.d1_M00.22, 5-378.d1_M00.23, 5-378.d1_M00.24, 5-378.d1_M00.25, 5-378.d1_M00.26, 5-378.d1_M00.27, 5-378.d1_M00.28, 5-378.d1_M00.80, 5-378.d1_M00.81, 5-378.d1_M00.82, 5-378.d1_M00.83, 5-378.d1_M00.84, 5-378.d1_M00.85, 5-378.d1_M00.86, 5-378.d1_M00.87, 5-378.d1_M00.88, 5-378.d1_M72.60, 5-378.d1_M72.61, 5-378.d1_M72.62, 5-378.d1_M72.63, 5-378.d1_M72.64, 5-378.d1_M72.65, 5-378.d1_M72.66, 5-378.d1_M72.67, 5-378.d1_M72.68, 5-378.d1_M86.10, 5-378.d1_M86.11, 5-378.d1_M86.12, 5-378.d1_M86.13, 5-378.d1_M86.14, 5-378.d1_M86.15, 5-378.d1_M86.16, 5-378.d1_M86.17, 5-378.d1_M86.18, 5-378.d1_M86.20, 5-378.d1_M86.21, 5-378.d1_M86.22, 5-378.d1_M86.23, 5-378.d1_M86.24, 5-378.d1_M86.25, 5-378.d1_M86.26, 5-378.d1_M86.27, 5-378.d1_M86.28, 5-378.d1_M86.81, 5-378.d1_M86.82, 5-378.d1_M86.83, 5-378.d1_M86.84, 5-378.d1_M86.85, 5-378.d1_M86.86, 5-378.d1_M86.87, 5-378.d1_M86.88, 5-378.d1_M86.91, 5-378.d1_M86.92, 5-378.d1_M86.93, 5-378.d1_M86.94, 5-378.d1_M86.95, 5-378.d1_M86.96, 5-378.d1_M86.97, 5-378.d1_M86.98, 5-378.d1_M96.80, 5-378.d1_T81.4, 5-378.d1_T82.6, 5-378.d1_T82.7, 5-378.d1_T84.6, 5-378.d2_I30.1, 5-378.d2_I33.0, 5-378.d2_I33.9, 5-378.d2_I38, 5-378.d2_I80.20, 5-378.d2_I80.28, 5-378.d2_I80.80, 5-378.d2_I80.81, 5-378.d2_I80.88, 5-378.d2_J85.3, 5-378.d2_J98.50, 5-378.d2_L02.2, 5-378.d2_L02.4, 5-378.d2_L03.10, 5-378.d2_L03.11, 5-378.d2_L03.3, 5-378.d2_M00.00, 5-378.d2_M00.01, 5-378.d2_M00.02, 5-378.d2_M00.03, 5-378.d2_M00.04, 5-378.d2_M00.05, 5-378.d2_M00.06, 5-378.d2_M00.07, 5-378.d2_M00.08, 5-378.d2_M00.20, 5-378.d2_M00.21, 5-378.d2_M00.22, 5-378.d2_M00.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.d2_M00.24, 5-378.d2_M00.25, 5-378.d2_M00.26, 5-378.d2_M00.27, 5-378.d2_M00.28, 5-378.d2_M00.80, 5-378.d2_M00.81, 5-378.d2_M00.82, 5-378.d2_M00.83, 5-378.d2_M00.84, 5-378.d2_M00.85, 5-378.d2_M00.86, 5-378.d2_M00.87, 5-378.d2_M00.88, 5-378.d2_M72.60, 5-378.d2_M72.61, 5-378.d2_M72.62, 5-378.d2_M72.63, 5-378.d2_M72.64, 5-378.d2_M72.65, 5-378.d2_M72.66, 5-378.d2_M72.67, 5-378.d2_M72.68, 5-378.d2_M86.10, 5-378.d2_M86.11, 5-378.d2_M86.12, 5-378.d2_M86.13, 5-378.d2_M86.14, 5-378.d2_M86.15, 5-378.d2_M86.16, 5-378.d2_M86.17, 5-378.d2_M86.18, 5-378.d2_M86.20, 5-378.d2_M86.21, 5-378.d2_M86.22, 5-378.d2_M86.23, 5-378.d2_M86.24, 5-378.d2_M86.25, 5-378.d2_M86.26, 5-378.d2_M86.27, 5-378.d2_M86.28, 5-378.d2_M86.81, 5-378.d2_M86.82, 5-378.d2_M86.83, 5-378.d2_M86.84, 5-378.d2_M86.85, 5-378.d2_M86.86, 5-378.d2_M86.87, 5-378.d2_M86.88, 5-378.d2_M86.91, 5-378.d2_M86.92, 5-378.d2_M86.93, 5-378.d2_M86.94, 5-378.d2_M86.95, 5-378.d2_M86.96, 5-378.d2_M86.97, 5-378.d2_M86.98, 5-378.d2_M96.80, 5-378.d2_T81.4, 5-378.d2_T82.6, 5-378.d2_T82.7, 5-378.d2_T84.6, 5-378.d3_I30.1, 5-378.d3_I33.0, 5-378.d3_I33.9, 5-378.d3_I38, 5-378.d3_I80.20, 5-378.d3_I80.28, 5-378.d3_I80.80, 5-378.d3_I80.81, 5-378.d3_I80.88, 5-378.d3_J85.3, 5-378.d3_J98.50, 5-378.d3_L02.2, 5-378.d3_L02.4, 5-378.d3_L03.10, 5-378.d3_L03.11, 5-378.d3_L03.3, 5-378.d3_M00.00, 5-378.d3_M00.01, 5-378.d3_M00.02, 5-378.d3_M00.03, 5-378.d3_M00.04, 5-378.d3_M00.05, 5-378.d3_M00.06, 5-378.d3_M00.07, 5-378.d3_M00.08, 5-378.d3_M00.20, 5-378.d3_M00.21, 5-378.d3_M00.22, 5-378.d3_M00.23, 5-378.d3_M00.24, 5-378.d3_M00.25, 5-378.d3_M00.26, 5-378.d3_M00.27, 5-378.d3_M00.28, 5-378.d3_M00.80, 5-378.d3_M00.81, 5-378.d3_M00.82, 5-378.d3_M00.83, 5-378.d3_M00.84, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.d3_M00.85, 5-378.d3_M00.86, 5-378.d3_M00.87, 5-378.d3_M00.88, 5-378.d3_M72.60, 5-378.d3_M72.61, 5-378.d3_M72.62, 5-378.d3_M72.63, 5-378.d3_M72.64, 5-378.d3_M72.65, 5-378.d3_M72.66, 5-378.d3_M72.67, 5-378.d3_M72.68, 5-378.d3_M86.10, 5-378.d3_M86.11, 5-378.d3_M86.12, 5-378.d3_M86.13, 5-378.d3_M86.14, 5-378.d3_M86.15, 5-378.d3_M86.16, 5-378.d3_M86.17, 5-378.d3_M86.18, 5-378.d3_M86.20, 5-378.d3_M86.21, 5-378.d3_M86.22, 5-378.d3_M86.23, 5-378.d3_M86.24, 5-378.d3_M86.25, 5-378.d3_M86.26, 5-378.d3_M86.27, 5-378.d3_M86.28, 5-378.d3_M86.81, 5-378.d3_M86.82, 5-378.d3_M86.83, 5-378.d3_M86.84, 5-378.d3_M86.85, 5-378.d3_M86.86, 5-378.d3_M86.87, 5-378.d3_M86.88, 5-378.d3_M86.91, 5-378.d3_M86.92, 5-378.d3_M86.93, 5-378.d3_M86.94, 5-378.d3_M86.95, 5-378.d3_M86.96, 5-378.d3_M86.97, 5-378.d3_M86.98, 5-378.d3_M96.80, 5-378.d3_T81.4, 5-378.d3_T82.6, 5-378.d3_T82.7, 5-378.d3_T84.6, 5-378.d4_I30.1, 5-378.d4_I33.0, 5-378.d4_I33.9, 5-378.d4_I38, 5-378.d4_I80.20, 5-378.d4_I80.28, 5-378.d4_I80.80, 5-378.d4_I80.81, 5-378.d4_I80.88, 5-378.d4_J85.3, 5-378.d4_J98.50, 5-378.d4_L02.2, 5-378.d4_L02.4, 5-378.d4_L03.10, 5-378.d4_L03.11, 5-378.d4_L03.3, 5-378.d4_M00.00, 5-378.d4_M00.01, 5-378.d4_M00.02, 5-378.d4_M00.03, 5-378.d4_M00.04, 5-378.d4_M00.05, 5-378.d4_M00.06, 5-378.d4_M00.07, 5-378.d4_M00.08, 5-378.d4_M00.20, 5-378.d4_M00.21, 5-378.d4_M00.22, 5-378.d4_M00.23, 5-378.d4_M00.24, 5-378.d4_M00.25, 5-378.d4_M00.26, 5-378.d4_M00.27, 5-378.d4_M00.28, 5-378.d4_M00.80, 5-378.d4_M00.81, 5-378.d4_M00.82, 5-378.d4_M00.83, 5-378.d4_M00.84, 5-378.d4_M00.85, 5-378.d4_M00.86, 5-378.d4_M00.87, 5-378.d4_M00.88, 5-378.d4_M72.60, 5-378.d4_M72.61, 5-378.d4_M72.62, 5-378.d4_M72.63, 5-378.d4_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.d4_M72.65, 5-378.d4_M72.66, 5-378.d4_M72.67, 5-378.d4_M72.68, 5-378.d4_M86.10, 5-378.d4_M86.11, 5-378.d4_M86.12, 5-378.d4_M86.13, 5-378.d4_M86.14, 5-378.d4_M86.15, 5-378.d4_M86.16, 5-378.d4_M86.17, 5-378.d4_M86.18, 5-378.d4_M86.20, 5-378.d4_M86.21, 5-378.d4_M86.22, 5-378.d4_M86.23, 5-378.d4_M86.24, 5-378.d4_M86.25, 5-378.d4_M86.26, 5-378.d4_M86.27, 5-378.d4_M86.28, 5-378.d4_M86.81, 5-378.d4_M86.82, 5-378.d4_M86.83, 5-378.d4_M86.84, 5-378.d4_M86.85, 5-378.d4_M86.86, 5-378.d4_M86.87, 5-378.d4_M86.88, 5-378.d4_M86.91, 5-378.d4_M86.92, 5-378.d4_M86.93, 5-378.d4_M86.94, 5-378.d4_M86.95, 5-378.d4_M86.96, 5-378.d4_M86.97, 5-378.d4_M86.98, 5-378.d4_M96.80, 5-378.d4_T81.4, 5-378.d4_T82.6, 5-378.d4_T82.7, 5-378.d4_T84.6, 5-378.d5_I30.1, 5-378.d5_I33.0, 5-378.d5_I33.9, 5-378.d5_I38, 5-378.d5_I80.20, 5-378.d5_I80.28, 5-378.d5_I80.80, 5-378.d5_I80.81, 5-378.d5_I80.88, 5-378.d5_J85.3, 5-378.d5_J98.50, 5-378.d5_L02.2, 5-378.d5_L02.4, 5-378.d5_L03.10, 5-378.d5_L03.11, 5-378.d5_L03.3, 5-378.d5_M00.00, 5-378.d5_M00.01, 5-378.d5_M00.02, 5-378.d5_M00.03, 5-378.d5_M00.04, 5-378.d5_M00.05, 5-378.d5_M00.06, 5-378.d5_M00.07, 5-378.d5_M00.08, 5-378.d5_M00.20, 5-378.d5_M00.21, 5-378.d5_M00.22, 5-378.d5_M00.23, 5-378.d5_M00.24, 5-378.d5_M00.25, 5-378.d5_M00.26, 5-378.d5_M00.27, 5-378.d5_M00.28, 5-378.d5_M00.80, 5-378.d5_M00.81, 5-378.d5_M00.82, 5-378.d5_M00.83, 5-378.d5_M00.84, 5-378.d5_M00.85, 5-378.d5_M00.86, 5-378.d5_M00.87, 5-378.d5_M00.88, 5-378.d5_M72.60, 5-378.d5_M72.61, 5-378.d5_M72.62, 5-378.d5_M72.63, 5-378.d5_M72.64, 5-378.d5_M72.65, 5-378.d5_M72.66, 5-378.d5_M72.67, 5-378.d5_M72.68, 5-378.d5_M86.10, 5-378.d5_M86.11, 5-378.d5_M86.12, 5-378.d5_M86.13, 5-378.d5_M86.14, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.d5_M86.15, 5-378.d5_M86.16, 5-378.d5_M86.17, 5-378.d5_M86.18, 5-378.d5_M86.20, 5-378.d5_M86.21, 5-378.d5_M86.22, 5-378.d5_M86.23, 5-378.d5_M86.24, 5-378.d5_M86.25, 5-378.d5_M86.26, 5-378.d5_M86.27, 5-378.d5_M86.28, 5-378.d5_M86.81, 5-378.d5_M86.82, 5-378.d5_M86.83, 5-378.d5_M86.84, 5-378.d5_M86.85, 5-378.d5_M86.86, 5-378.d5_M86.87, 5-378.d5_M86.88, 5-378.d5_M86.91, 5-378.d5_M86.92, 5-378.d5_M86.93, 5-378.d5_M86.94, 5-378.d5_M86.95, 5-378.d5_M86.96, 5-378.d5_M86.97, 5-378.d5_M86.98, 5-378.d5_M96.80, 5-378.d5_T81.4, 5-378.d5_T82.6, 5-378.d5_T82.7, 5-378.d5_T84.6, 5-378.d6_I30.1, 5-378.d6_I33.0, 5-378.d6_I33.9, 5-378.d6_I38, 5-378.d6_I80.20, 5-378.d6_I80.28, 5-378.d6_I80.80, 5-378.d6_I80.81, 5-378.d6_I80.88, 5-378.d6_J85.3, 5-378.d6_J98.50, 5-378.d6_L02.2, 5-378.d6_L02.4, 5-378.d6_L03.10, 5-378.d6_L03.11, 5-378.d6_L03.3, 5-378.d6_M00.00, 5-378.d6_M00.01, 5-378.d6_M00.02, 5-378.d6_M00.03, 5-378.d6_M00.04, 5-378.d6_M00.05, 5-378.d6_M00.06, 5-378.d6_M00.07, 5-378.d6_M00.08, 5-378.d6_M00.20, 5-378.d6_M00.21, 5-378.d6_M00.22, 5-378.d6_M00.23, 5-378.d6_M00.24, 5-378.d6_M00.25, 5-378.d6_M00.26, 5-378.d6_M00.27, 5-378.d6_M00.28, 5-378.d6_M00.80, 5-378.d6_M00.81, 5-378.d6_M00.82, 5-378.d6_M00.83, 5-378.d6_M00.84, 5-378.d6_M00.85, 5-378.d6_M00.86, 5-378.d6_M00.87, 5-378.d6_M00.88, 5-378.d6_M72.60, 5-378.d6_M72.61, 5-378.d6_M72.62, 5-378.d6_M72.63, 5-378.d6_M72.64, 5-378.d6_M72.65, 5-378.d6_M72.66, 5-378.d6_M72.67, 5-378.d6_M72.68, 5-378.d6_M86.10, 5-378.d6_M86.11, 5-378.d6_M86.12, 5-378.d6_M86.13, 5-378.d6_M86.14, 5-378.d6_M86.15, 5-378.d6_M86.16, 5-378.d6_M86.17, 5-378.d6_M86.18, 5-378.d6_M86.20, 5-378.d6_M86.21, 5-378.d6_M86.22, 5-378.d6_M86.23, 5-378.d6_M86.24, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.d6_M86.25, 5-378.d6_M86.26, 5-378.d6_M86.27, 5-378.d6_M86.28, 5-378.d6_M86.81, 5-378.d6_M86.82, 5-378.d6_M86.83, 5-378.d6_M86.84, 5-378.d6_M86.85, 5-378.d6_M86.86, 5-378.d6_M86.87, 5-378.d6_M86.88, 5-378.d6_M86.91, 5-378.d6_M86.92, 5-378.d6_M86.93, 5-378.d6_M86.94, 5-378.d6_M86.95, 5-378.d6_M86.96, 5-378.d6_M86.97, 5-378.d6_M86.98, 5-378.d6_M96.80, 5-378.d6_T81.4, 5-378.d6_T82.6, 5-378.d6_T82.7, 5-378.d6_T84.6, 5-378.d7_I30.1, 5-378.d7_I33.0, 5-378.d7_I33.9, 5-378.d7_I38, 5-378.d7_I80.20, 5-378.d7_I80.28, 5-378.d7_I80.80, 5-378.d7_I80.81, 5-378.d7_I80.88, 5-378.d7_J85.3, 5-378.d7_J98.50, 5-378.d7_L02.2, 5-378.d7_L02.4, 5-378.d7_L03.10, 5-378.d7_L03.11, 5-378.d7_L03.3, 5-378.d7_M00.00, 5-378.d7_M00.01, 5-378.d7_M00.02, 5-378.d7_M00.03, 5-378.d7_M00.04, 5-378.d7_M00.05, 5-378.d7_M00.06, 5-378.d7_M00.07, 5-378.d7_M00.08, 5-378.d7_M00.20, 5-378.d7_M00.21, 5-378.d7_M00.22, 5-378.d7_M00.23, 5-378.d7_M00.24, 5-378.d7_M00.25, 5-378.d7_M00.26, 5-378.d7_M00.27, 5-378.d7_M00.28, 5-378.d7_M00.80, 5-378.d7_M00.81, 5-378.d7_M00.82, 5-378.d7_M00.83, 5-378.d7_M00.84, 5-378.d7_M00.85, 5-378.d7_M00.86, 5-378.d7_M00.87, 5-378.d7_M00.88, 5-378.d7_M72.60, 5-378.d7_M72.61, 5-378.d7_M72.62, 5-378.d7_M72.63, 5-378.d7_M72.64, 5-378.d7_M72.65, 5-378.d7_M72.66, 5-378.d7_M72.67, 5-378.d7_M72.68, 5-378.d7_M86.10, 5-378.d7_M86.11, 5-378.d7_M86.12, 5-378.d7_M86.13, 5-378.d7_M86.14, 5-378.d7_M86.15, 5-378.d7_M86.16, 5-378.d7_M86.17, 5-378.d7_M86.18, 5-378.d7_M86.20, 5-378.d7_M86.21, 5-378.d7_M86.22, 5-378.d7_M86.23, 5-378.d7_M86.24, 5-378.d7_M86.25, 5-378.d7_M86.26, 5-378.d7_M86.27, 5-378.d7_M86.28, 5-378.d7_M86.81, 5-378.d7_M86.82, 5-378.d7_M86.83, 5-378.d7_M86.84, 5-378.d7_M86.85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.d7_M86.86, 5-378.d7_M86.87, 5-378.d7_M86.88, 5-378.d7_M86.91, 5-378.d7_M86.92, 5-378.d7_M86.93, 5-378.d7_M86.94, 5-378.d7_M86.95, 5-378.d7_M86.96, 5-378.d7_M86.97, 5-378.d7_M86.98, 5-378.d7_M96.80, 5-378.d7_T81.4, 5-378.d7_T82.6, 5-378.d7_T82.7, 5-378.d7_T84.6, 5-378.d8_I30.1, 5-378.d8_I33.0, 5-378.d8_I33.9, 5-378.d8_I38, 5-378.d8_I80.20, 5-378.d8_I80.28, 5-378.d8_I80.80, 5-378.d8_I80.81, 5-378.d8_I80.88, 5-378.d8_J85.3, 5-378.d8_J98.50, 5-378.d8_L02.2, 5-378.d8_L02.4, 5-378.d8_L03.10, 5-378.d8_L03.11, 5-378.d8_L03.3, 5-378.d8_M00.00, 5-378.d8_M00.01, 5-378.d8_M00.02, 5-378.d8_M00.03, 5-378.d8_M00.04, 5-378.d8_M00.05, 5-378.d8_M00.06, 5-378.d8_M00.07, 5-378.d8_M00.08, 5-378.d8_M00.20, 5-378.d8_M00.21, 5-378.d8_M00.22, 5-378.d8_M00.23, 5-378.d8_M00.24, 5-378.d8_M00.25, 5-378.d8_M00.26, 5-378.d8_M00.27, 5-378.d8_M00.28, 5-378.d8_M00.80, 5-378.d8_M00.81, 5-378.d8_M00.82, 5-378.d8_M00.83, 5-378.d8_M00.84, 5-378.d8_M00.85, 5-378.d8_M00.86, 5-378.d8_M00.87, 5-378.d8_M00.88, 5-378.d8_M72.60, 5-378.d8_M72.61, 5-378.d8_M72.62, 5-378.d8_M72.63, 5-378.d8_M72.64, 5-378.d8_M72.65, 5-378.d8_M72.66, 5-378.d8_M72.67, 5-378.d8_M72.68, 5-378.d8_M86.10, 5-378.d8_M86.11, 5-378.d8_M86.12, 5-378.d8_M86.13, 5-378.d8_M86.14, 5-378.d8_M86.15, 5-378.d8_M86.16, 5-378.d8_M86.17, 5-378.d8_M86.18, 5-378.d8_M86.20, 5-378.d8_M86.21, 5-378.d8_M86.22, 5-378.d8_M86.23, 5-378.d8_M86.24, 5-378.d8_M86.25, 5-378.d8_M86.26, 5-378.d8_M86.27, 5-378.d8_M86.28, 5-378.d8_M86.81, 5-378.d8_M86.82, 5-378.d8_M86.83, 5-378.d8_M86.84, 5-378.d8_M86.85, 5-378.d8_M86.86, 5-378.d8_M86.87, 5-378.d8_M86.88, 5-378.d8_M86.91, 5-378.d8_M86.92, 5-378.d8_M86.93, 5-378.d8_M86.94, 5-378.d8_M86.95, 5-378.d8_M86.96, 5-378.d8_M86.97, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.d8_M86.98, 5-378.d8_M96.80, 5-378.d8_T81.4, 5-378.d8_T82.6, 5-378.d8_T82.7, 5-378.d8_T84.6, 5-378.d9_I30.1, 5-378.d9_I33.0, 5-378.d9_I33.9, 5-378.d9_I38, 5-378.d9_I80.20, 5-378.d9_I80.28, 5-378.d9_I80.80, 5-378.d9_I80.81, 5-378.d9_I80.88, 5-378.d9_J85.3, 5-378.d9_J98.50, 5-378.d9_L02.2, 5-378.d9_L02.4, 5-378.d9_L03.10, 5-378.d9_L03.11, 5-378.d9_L03.3, 5-378.d9_M00.00, 5-378.d9_M00.01, 5-378.d9_M00.02, 5-378.d9_M00.03, 5-378.d9_M00.04, 5-378.d9_M00.05, 5-378.d9_M00.06, 5-378.d9_M00.07, 5-378.d9_M00.08, 5-378.d9_M00.20, 5-378.d9_M00.21, 5-378.d9_M00.22, 5-378.d9_M00.23, 5-378.d9_M00.24, 5-378.d9_M00.25, 5-378.d9_M00.26, 5-378.d9_M00.27, 5-378.d9_M00.28, 5-378.d9_M00.80, 5-378.d9_M00.81, 5-378.d9_M00.82, 5-378.d9_M00.83, 5-378.d9_M00.84, 5-378.d9_M00.85, 5-378.d9_M00.86, 5-378.d9_M00.87, 5-378.d9_M00.88, 5-378.d9_M72.60, 5-378.d9_M72.61, 5-378.d9_M72.62, 5-378.d9_M72.63, 5-378.d9_M72.64, 5-378.d9_M72.65, 5-378.d9_M72.66, 5-378.d9_M72.67, 5-378.d9_M72.68, 5-378.d9_M86.10, 5-378.d9_M86.11, 5-378.d9_M86.12, 5-378.d9_M86.13, 5-378.d9_M86.14, 5-378.d9_M86.15, 5-378.d9_M86.16, 5-378.d9_M86.17, 5-378.d9_M86.18, 5-378.d9_M86.20, 5-378.d9_M86.21, 5-378.d9_M86.22, 5-378.d9_M86.23, 5-378.d9_M86.24, 5-378.d9_M86.25, 5-378.d9_M86.26, 5-378.d9_M86.27, 5-378.d9_M86.28, 5-378.d9_M86.81, 5-378.d9_M86.82, 5-378.d9_M86.83, 5-378.d9_M86.84, 5-378.d9_M86.85, 5-378.d9_M86.86, 5-378.d9_M86.87, 5-378.d9_M86.88, 5-378.d9_M86.91, 5-378.d9_M86.92, 5-378.d9_M86.93, 5-378.d9_M86.94, 5-378.d9_M86.95, 5-378.d9_M86.96, 5-378.d9_M86.97, 5-378.d9_M86.98, 5-378.d9_M96.80, 5-378.d9_T81.4, 5-378.d9_T82.6, 5-378.d9_T82.7, 5-378.d9_T84.6, 5-378.dx_I30.1, 5-378.dx_I33.0, 5-378.dx_I33.9, 5-378.dx_I38, 5-378.dx_I80.20, 5-378.dx_I80.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.dx_I80.80, 5-378.dx_I80.81, 5-378.dx_I80.88, 5-378.dx_J85.3, 5-378.dx_J98.50, 5-378.dx_L02.2, 5-378.dx_L02.4, 5-378.dx_L03.10, 5-378.dx_L03.11, 5-378.dx_L03.3, 5-378.dx_M00.00, 5-378.dx_M00.01, 5-378.dx_M00.02, 5-378.dx_M00.03, 5-378.dx_M00.04, 5-378.dx_M00.05, 5-378.dx_M00.06, 5-378.dx_M00.07, 5-378.dx_M00.08, 5-378.dx_M00.20, 5-378.dx_M00.21, 5-378.dx_M00.22, 5-378.dx_M00.23, 5-378.dx_M00.24, 5-378.dx_M00.25, 5-378.dx_M00.26, 5-378.dx_M00.27, 5-378.dx_M00.28, 5-378.dx_M00.80, 5-378.dx_M00.81, 5-378.dx_M00.82, 5-378.dx_M00.83, 5-378.dx_M00.84, 5-378.dx_M00.85, 5-378.dx_M00.86, 5-378.dx_M00.87, 5-378.dx_M00.88, 5-378.dx_M72.60, 5-378.dx_M72.61, 5-378.dx_M72.62, 5-378.dx_M72.63, 5-378.dx_M72.64, 5-378.dx_M72.65, 5-378.dx_M72.66, 5-378.dx_M72.67, 5-378.dx_M72.68, 5-378.dx_M86.10, 5-378.dx_M86.11, 5-378.dx_M86.12, 5-378.dx_M86.13, 5-378.dx_M86.14, 5-378.dx_M86.15, 5-378.dx_M86.16, 5-378.dx_M86.17, 5-378.dx_M86.18, 5-378.dx_M86.20, 5-378.dx_M86.21, 5-378.dx_M86.22, 5-378.dx_M86.23, 5-378.dx_M86.24, 5-378.dx_M86.25, 5-378.dx_M86.26, 5-378.dx_M86.27, 5-378.dx_M86.28, 5-378.dx_M86.81, 5-378.dx_M86.82, 5-378.dx_M86.83, 5-378.dx_M86.84, 5-378.dx_M86.85, 5-378.dx_M86.86, 5-378.dx_M86.87, 5-378.dx_M86.88, 5-378.dx_M86.91, 5-378.dx_M86.92, 5-378.dx_M86.93, 5-378.dx_M86.94, 5-378.dx_M86.95, 5-378.dx_M86.96, 5-378.dx_M86.97, 5-378.dx_M86.98, 5-378.dx_M96.80, 5-378.dx_T81.4, 5-378.dx_T82.6, 5-378.dx_T82.7, 5-378.dx_T84.6, 5-380.11_L02.2, 5-380.11_L03.10, 5-380.11_T81.4, 5-380.11_T82.7, 5-380.12_I30.1, 5-380.12_L02.4, 5-380.12_T81.4, 5-380.12_T82.7, 5-380.12_T85.73, 5-380.13_T81.4, 5-380.13_T82.7, 5-380.1x_T81.4, 5-380.20_T81.4, 5-380.21_T81.4, 5-380.24_L02.4, 5-380.24_M60.03, 5-380.24_T81.4, 5-380.24_T82.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-380.28_T81.4, 5-380.2x_T81.4, 5-380.30_J98.50, 5-380.30_M86.18, 5-380.30_M96.80, 5-380.30_T81.4, 5-380.30_T84.6, 5-380.31_M86.18, 5-380.32_J98.50, 5-380.32_M96.80, 5-380.32_T81.4, 5-380.32_T82.7, 5-380.33_K65.0, 5-380.33_L02.2, 5-380.33_T81.4, 5-380.33_T82.7, 5-380.34_K65.0, 5-380.34_K91.83, 5-380.34_L03.3, 5-380.34_T81.4, 5-380.34_T82.7, 5-380.35_K65.0, 5-380.35_L02.2, 5-380.35_L03.3, 5-380.35_T81.4, 5-380.35_T82.7, 5-380.40_L02.2, 5-380.40_M96.80, 5-380.40_T81.4, 5-380.41_T81.4, 5-380.42_T81.4, 5-380.42_T82.7, 5-380.43_L03.3, 5-380.43_T81.4, 5-380.43_T82.7, 5-380.4x_M96.80, 5-380.4x_T81.4, 5-380.4x_T85.73, 5-380.52_K65.0, 5-380.52_L02.2, 5-380.52_L03.11, 5-380.52_L03.3, 5-380.52_M60.05, 5-380.52_M72.60, 5-380.52_M72.65, 5-380.52_T81.4, 5-380.52_T82.7, 5-380.53_K65.0, 5-380.53_L02.2, 5-380.53_L02.4, 5-380.53_L03.11, 5-380.53_L03.3, 5-380.53_M60.05, 5-380.53_N15.11, 5-380.53_N49.80, 5-380.53_T81.4, 5-380.53_T82.7, 5-380.54_I80.0, 5-380.54_I80.1, 5-380.54_I80.20, 5-380.54_K65.0, 5-380.54_K91.81, 5-380.54_L02.2, 5-380.54_L02.4, 5-380.54_L03.11, 5-380.54_L03.3, 5-380.54_M60.05, 5-380.54_M72.65, 5-380.54_M72.68, 5-380.54_N49.80, 5-380.54_T81.4, 5-380.55_K65.0, 5-380.55_L03.3, 5-380.55_T81.4, 5-380.56_K65.0, 5-380.56_L02.2, 5-380.56_L03.3, 5-380.56_M60.05, 5-380.56_M72.65, 5-380.56_T81.4, 5-380.56_T82.7, 5-380.56_T85.78, 5-380.5x_M60.05, 5-380.5x_T81.4, 5-380.5x_T82.7, 5-380.60_K65.0, 5-380.60_K75.0, 5-380.60_K91.81, 5-380.60_T81.4, 5-380.61_K65.0, 5-380.61_K75.0, 5-380.61_K85.91, 5-380.61_T81.4, 5-380.63_K65.0, 5-380.63_T81.4, 5-380.64_K65.0, 5-380.64_T81.4, 5-380.65_K65.0, 5-380.65_T81.4, 5-380.67_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-380.6x_T81.4, 5-380.70_I80.0, 5-380.70_I80.1, 5-380.70_I80.20, 5-380.70_L02.2, 5-380.70_L02.4, 5-380.70_L03.11, 5-380.70_L03.3, 5-380.70_L04.3, 5-380.70_M60.05, 5-380.70_M72.60, 5-380.70_M72.65, 5-380.70_N49.80, 5-380.70_T81.4, 5-380.70_T82.7, 5-380.71_L02.2, 5-380.71_L02.4, 5-380.71_L03.11, 5-380.71_L03.3, 5-380.71_M60.05, 5-380.71_M60.08, 5-380.71_M72.65, 5-380.71_T81.4, 5-380.71_T82.7, 5-380.72_I80.0, 5-380.72_I80.28, 5-380.72_L02.4, 5-380.72_L03.11, 5-380.72_M00.06, 5-380.72_M60.05, 5-380.72_M60.06, 5-380.72_M72.65, 5-380.72_T81.4, 5-380.72_T82.7, 5-380.72_T84.5, 5-380.73_I80.20, 5-380.73_L02.2, 5-380.73_L02.4, 5-380.73_L03.11, 5-380.73_M00.06, 5-380.73_M00.25, 5-380.73_M00.26, 5-380.73_M00.96, 5-380.73_M60.05, 5-380.73_M72.65, 5-380.73_M72.66, 5-380.73_M86.15, 5-380.73_T81.4, 5-380.73_T82.7, 5-380.73_T85.78, 5-380.7x_L02.4, 5-380.7x_M60.05, 5-380.7x_T81.4, 5-380.80_L02.4, 5-380.80_L03.02, 5-380.80_L03.11, 5-380.80_M00.26, 5-380.80_M00.96, 5-380.80_M72.66, 5-380.80_T81.4, 5-380.80_T82.7, 5-380.82_L03.11, 5-380.82_T81.4, 5-380.83_L02.4, 5-380.83_L03.11, 5-380.83_M72.66, 5-380.83_T81.4, 5-380.84_L02.4, 5-380.84_L03.11, 5-380.84_M00.06, 5-380.84_M00.26, 5-380.84_M72.66, 5-380.84_T81.4, 5-380.84_T82.7, 5-380.85_T81.4, 5-380.86_T81.4, 5-380.87_L02.4, 5-380.87_L03.11, 5-380.87_M00.96, 5-380.87_M60.06, 5-380.87_M86.17, 5-380.87_T81.4, 5-380.87_T82.7, 5-380.87_T85.78, 5-380.8x_L02.4, 5-380.8x_L03.11, 5-380.8x_M60.06, 5-380.8x_T81.4, 5-380.91_T81.4, 5-380.93_T81.4, 5-380.94_T81.4, 5-380.95_J98.50, 5-380.95_T81.4, 5-380.96_T81.4, 5-380.97_I80.20, 5-380.97_K65.0, 5-380.97_L02.2, 5-380.97_T81.4, 5-380.98_I80.20, 5-380.98_K65.0, 5-380.98_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-380.98_M60.05, 5-380.98_T81.4, 5-380.99_I80.0, 5-380.99_I80.1, 5-380.99_I80.20, 5-380.99_I80.28, 5-380.99_K65.0, 5-380.99_L02.2, 5-380.99_T81.4, 5-380.9a_I80.20, 5-380.9a_I80.28, 5-380.9a_T81.4, 5-380.9b_I80.0, 5-380.9b_I80.1, 5-380.9b_I80.20, 5-380.9b_I80.28, 5-380.9b_L02.2, 5-380.9b_L02.4, 5-380.9b_L04.3, 5-380.9b_M60.05, 5-380.9b_T81.4, 5-380.9b_T82.6, 5-380.9b_T82.7, 5-380.9c_I80.28, 5-380.9c_M60.06, 5-380.9c_T81.4, 5-380.9d_K65.0, 5-380.9d_K75.0, 5-380.9d_T81.4, 5-380.9f_K65.0, 5-380.9f_T81.4, 5-380.9g_T81.4, 5-380.9h_T81.4, 5-380.9k_K65.0, 5-380.9k_L03.3, 5-380.9k_T81.4, 5-380.9k_T82.7, 5-381.11_T81.4, 5-381.11_T82.7, 5-381.12_T81.4, 5-381.13_T81.4, 5-381.24_L03.10, 5-381.24_T81.4, 5-381.2x_T81.4, 5-381.30_I33.0, 5-381.30_T81.4, 5-381.30_T82.7, 5-381.30_T84.6, 5-381.32_M86.18, 5-381.32_T81.4, 5-381.33_K65.0, 5-381.33_K75.0, 5-381.33_L02.2, 5-381.33_L03.3, 5-381.33_T81.4, 5-381.33_T82.7, 5-381.33_T85.78, 5-381.35_T81.4, 5-381.35_T82.7, 5-381.42_J98.50, 5-381.42_T81.4, 5-381.52_K65.0, 5-381.52_L02.2, 5-381.52_L03.11, 5-381.52_M60.05, 5-381.52_N15.11, 5-381.52_T81.4, 5-381.52_T82.7, 5-381.53_K65.0, 5-381.53_L02.2, 5-381.53_L03.3, 5-381.53_M60.05, 5-381.53_M72.68, 5-381.53_T81.4, 5-381.53_T82.7, 5-381.54_I77.6, 5-381.54_I80.28, 5-381.54_K65.0, 5-381.54_L02.2, 5-381.54_L02.4, 5-381.54_L03.3, 5-381.54_L04.1, 5-381.54_M60.05, 5-381.54_M72.65, 5-381.54_T81.4, 5-381.54_T82.7, 5-381.55_L02.2, 5-381.55_L03.3, 5-381.55_T81.4, 5-381.55_T82.7, 5-381.56_T81.4, 5-381.56_T82.7, 5-381.60_K65.0, 5-381.60_T81.4, 5-381.61_K65.0, 5-381.61_T81.4, 5-381.64_K65.0, 5-381.64_T81.4, 5-381.64_T82.7, 5-381.65_K65.0, 5-381.65_T81.4, 5-381.66_K65.0, 5-381.66_T81.4, 5-381.70_I80.0, 5-381.70_I80.1, 5-381.70_I80.20, 5-381.70_I80.28, 5-381.70_I80.3, 5-381.70_K83.0, 5-381.70_L02.2, 5-381.70_L02.4, 5-381.70_L03.11, 5-381.70_L03.3, 5-381.70_L04.1, 5-381.70_L04.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-381.70_M60.05, 5-381.70_M72.60, 5-381.70_M72.65, 5-381.70_N49.2, 5-381.70_T81.4, 5-381.70_T82.7, 5-381.71_I80.0, 5-381.71_I80.1, 5-381.71_I80.28, 5-381.71_I80.3, 5-381.71_L02.2, 5-381.71_L02.4, 5-381.71_L03.11, 5-381.71_L03.3, 5-381.71_L04.1, 5-381.71_L04.3, 5-381.71_M60.05, 5-381.71_M60.08, 5-381.71_M72.65, 5-381.71_M86.15, 5-381.71_N49.2, 5-381.71_T81.4, 5-381.71_T82.7, 5-381.72_I80.0, 5-381.72_L02.4, 5-381.72_L03.11, 5-381.72_M00.05, 5-381.72_M00.86, 5-381.72_M00.96, 5-381.72_M60.05, 5-381.72_M72.66, 5-381.72_M86.16, 5-381.72_T81.4, 5-381.72_T82.7, 5-381.72_T84.5, 5-381.73_L02.2, 5-381.73_L02.4, 5-381.73_L03.11, 5-381.73_M72.65, 5-381.73_T81.4, 5-381.73_T82.7, 5-381.7x_M60.05, 5-381.7x_T81.4, 5-381.7x_T82.7, 5-381.80_I80.0, 5-381.80_I80.28, 5-381.80_L02.4, 5-381.80_L03.11, 5-381.80_M72.66, 5-381.80_T81.4, 5-381.80_T82.7, 5-381.83_I80.28, 5-381.83_L02.4, 5-381.83_L03.11, 5-381.83_M72.66, 5-381.83_M86.16, 5-381.83_T81.4, 5-381.84_L02.4, 5-381.84_L03.11, 5-381.84_M00.96, 5-381.84_M72.66, 5-381.84_T81.4, 5-381.84_T82.7, 5-381.87_T81.4, 5-381.87_T82.7, 5-381.8x_L02.4, 5-381.8x_L03.11, 5-381.8x_T81.4, 5-382.11_M60.02, 5-382.11_T81.4, 5-382.12_L02.4, 5-382.12_T81.4, 5-382.20_T81.4, 5-382.24_L02.4, 5-382.24_T81.4, 5-382.2x_T81.4, 5-382.30_T81.4, 5-382.32_K91.83, 5-382.32_T81.4, 5-382.33_K65.0, 5-382.33_T81.4, 5-382.33_T82.7, 5-382.40_M86.18, 5-382.40_T81.4, 5-382.41_M86.81, 5-382.41_M86.98, 5-382.41_T81.4, 5-382.4x_T81.4, 5-382.53_K65.0, 5-382.53_K91.83, 5-382.53_T81.4, 5-382.54_K65.0, 5-382.54_M72.65, 5-382.54_T81.4, 5-382.54_T82.7, 5-382.55_K65.0, 5-382.55_K91.83, 5-382.55_M72.60, 5-382.55_M72.65, 5-382.55_M72.68, 5-382.55_N73.3, 5-382.55_T81.4, 5-382.5x_K65.0, 5-382.60_K65.0, 5-382.60_K91.83, 5-382.60_T81.4, 5-382.60_T82.7, 5-382.61_K65.0, 5-382.61_K75.0, 5-382.61_K91.83, 5-382.61_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-382.62_K65.0, 5-382.63_D73.3, 5-382.63_K65.0, 5-382.63_T81.4, 5-382.64_K65.0, 5-382.64_T81.4, 5-382.65_K65.0, 5-382.65_T81.4, 5-382.66_L02.2, 5-382.66_T81.4, 5-382.70_I80.28, 5-382.70_L02.2, 5-382.70_L02.4, 5-382.70_L03.11, 5-382.70_M00.05, 5-382.70_M00.95, 5-382.70_M60.05, 5-382.70_T81.4, 5-382.71_L02.2, 5-382.71_T81.4, 5-382.71_T82.7, 5-382.72_I80.28, 5-382.72_L02.4, 5-382.72_L03.11, 5-382.72_M00.96, 5-382.72_T81.4, 5-382.72_T82.7, 5-382.72_T84.5, 5-382.7x_L02.2, 5-382.7x_L03.11, 5-382.7x_T81.4, 5-382.7x_T82.7, 5-382.80_L02.4, 5-382.80_T81.4, 5-382.83_T81.4, 5-382.8x_T81.4, 5-382.91_T81.4, 5-382.97_K65.0, 5-382.97_T81.4, 5-382.98_T81.4, 5-382.99_I80.0, 5-382.99_L03.3, 5-382.99_T81.4, 5-382.9a_K65.0, 5-382.9a_K91.83, 5-382.9a_N73.3, 5-382.9a_T81.4, 5-382.9b_L02.2, 5-382.9b_T81.4, 5-382.9b_T82.7, 5-382.9c_T81.4, 5-382.9d_D73.3, 5-382.9d_K65.0, 5-382.9d_K75.0, 5-382.9d_L02.2, 5-382.9d_T81.4, 5-382.9d_T82.7, 5-382.9f_K65.0, 5-382.9f_T81.4, 5-382.9g_K65.0, 5-382.9g_K75.0, 5-382.9g_T81.4, 5-382.9g_T82.7, 5-382.9h_K65.0, 5-382.9h_T81.4, 5-382.9j_K65.0, 5-382.9k_K65.0, 5-382.9k_T81.4, 5-382.9x_K65.0, 5-382.9x_L02.2, 5-382.9x_T81.4, 5-382.9x_T82.7, 5-383.11_M60.02, 5-383.11_T81.4, 5-383.11_T82.7, 5-383.12_L02.4, 5-383.12_M00.93, 5-383.12_T81.4, 5-383.12_T82.7, 5-383.20_T81.4, 5-383.24_T81.4, 5-383.40_J85.3, 5-383.40_J98.50, 5-383.40_M86.18, 5-383.40_M86.28, 5-383.40_M86.81, 5-383.40_M86.98, 5-383.40_M96.80, 5-383.40_T81.4, 5-383.40_T82.7, 5-383.41_J85.3, 5-383.41_J98.50, 5-383.41_M86.18, 5-383.41_M86.28, 5-383.41_M96.80, 5-383.41_T81.4, 5-383.41_T82.7, 5-383.41_T84.6, 5-383.4x_T81.4, 5-383.4x_T82.7, 5-383.52_K65.0, 5-383.52_M72.68, 5-383.52_T81.4, 5-383.52_T82.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-383.53_K65.0, 5-383.53_L02.2, 5-383.53_L03.3, 5-383.53_M72.60, 5-383.53_M72.65, 5-383.53_M72.68, 5-383.53_T81.4, 5-383.53_T82.7, 5-383.54_I80.0, 5-383.54_I80.20, 5-383.54_K65.0, 5-383.54_K91.83, 5-383.54_L02.2, 5-383.54_L02.4, 5-383.54_L03.3, 5-383.54_M60.05, 5-383.54_T81.4, 5-383.54_T82.7, 5-383.55_K65.0, 5-383.55_L02.2, 5-383.55_L03.3, 5-383.55_T81.4, 5-383.55_T82.7, 5-383.5x_K65.0, 5-383.5x_M00.25, 5-383.5x_T81.4, 5-383.5x_T82.7, 5-383.60_K65.0, 5-383.60_K91.83, 5-383.60_T81.4, 5-383.61_K65.0, 5-383.61_K75.0, 5-383.61_L02.2, 5-383.61_T81.4, 5-383.64_T81.4, 5-383.64_T82.7, 5-383.65_K65.0, 5-383.65_K75.0, 5-383.65_K91.83, 5-383.65_T81.4, 5-383.65_T82.7, 5-383.70_I77.6, 5-383.70_I80.1, 5-383.70_I80.20, 5-383.70_I80.28, 5-383.70_I80.88, 5-383.70_L02.2, 5-383.70_L02.4, 5-383.70_L03.11, 5-383.70_L03.3, 5-383.70_L04.1, 5-383.70_L04.3, 5-383.70_M60.05, 5-383.70_M72.68, 5-383.70_T81.4, 5-383.70_T82.7, 5-383.70_T85.78, 5-383.71_I80.20, 5-383.71_I80.28, 5-383.71_L02.2, 5-383.71_L02.4, 5-383.71_L03.11, 5-383.71_L03.3, 5-383.71_T81.4, 5-383.71_T82.7, 5-383.72_L02.4, 5-383.72_L03.11, 5-383.72_M00.96, 5-383.72_M60.06, 5-383.72_T81.4, 5-383.72_T82.7, 5-383.72_T84.5, 5-383.72_T85.78, 5-383.7x_L02.4, 5-383.7x_L03.11, 5-383.7x_N49.2, 5-383.7x_T81.4, 5-383.7x_T82.7, 5-383.80_L02.4, 5-383.80_T81.4, 5-383.83_T81.4, 5-383.83_T82.7, 5-383.84_T81.4, 5-383.8x_L02.4, 5-383.8x_L03.11, 5-383.8x_T81.4, 5-383.8x_T82.7, 5-383.91_T81.4, 5-383.91_T82.7, 5-383.95_I80.81, 5-383.95_T81.4, 5-383.95_T82.7, 5-383.97_K65.0, 5-383.97_K75.0, 5-383.97_K91.83, 5-383.97_T81.4, 5-383.97_T82.7, 5-383.98_I80.20, 5-383.98_K65.0, 5-383.98_T81.4, 5-383.99_K65.0, 5-383.99_T81.4, 5-383.99_T82.7, 5-383.9a_T81.4, 5-383.9b_I80.28, 5-383.9b_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-383.9b_L02.4, 5-383.9b_M60.05, 5-383.9b_T81.4, 5-383.9b_T82.7, 5-383.9c_T81.4, 5-383.9d_K65.0, 5-383.9d_K75.0, 5-383.9d_K91.83, 5-383.9d_T81.4, 5-383.9d_T82.7, 5-383.9g_K65.0, 5-383.9g_T81.4, 5-383.9g_T82.7, 5-383.9h_T81.4, 5-383.9k_K65.0, 5-384.01_I30.1, 5-384.01_I33.0, 5-384.01_J85.3, 5-384.01_J98.50, 5-384.01_L02.2, 5-384.01_M86.18, 5-384.01_M86.28, 5-384.01_M86.88, 5-384.01_M86.98, 5-384.01_M96.80, 5-384.01_T81.4, 5-384.01_T82.6, 5-384.01_T82.7, 5-384.01_T84.6, 5-384.01_T84.7, 5-384.02_I30.1, 5-384.02_I33.0, 5-384.02_J85.3, 5-384.02_J98.50, 5-384.02_M86.11, 5-384.02_M86.18, 5-384.02_M86.28, 5-384.02_M86.81, 5-384.02_M86.98, 5-384.02_T81.4, 5-384.02_T82.6, 5-384.02_T82.7, 5-384.02_T85.78, 5-384.11_I33.0, 5-384.11_J98.50, 5-384.11_M96.80, 5-384.11_T81.4, 5-384.11_T82.7, 5-384.11_T85.78, 5-384.12_I38, 5-384.12_J98.50, 5-384.12_M86.98, 5-384.12_M96.80, 5-384.12_T81.4, 5-384.12_T82.6, 5-384.12_T82.7, 5-384.1x_I33.0, 5-384.1x_M86.98, 5-384.1x_T81.4, 5-384.31_K91.83, 5-384.31_M96.80, 5-384.31_T81.4, 5-384.31_T82.7, 5-384.32_J98.50, 5-384.32_M96.80, 5-384.32_T81.4, 5-384.3x_J85.3, 5-384.3x_J98.50, 5-384.3x_T81.4, 5-384.3x_T82.6, 5-384.41_K85.91, 5-384.41_K91.83, 5-384.41_T81.4, 5-384.41_T82.7, 5-384.42_K65.0, 5-384.42_L02.2, 5-384.42_T81.4, 5-384.42_T82.7, 5-384.43_T81.4, 5-384.44_T81.4, 5-384.44_T82.7, 5-384.45_T81.4, 5-384.46_K65.0, 5-384.46_T81.4, 5-384.4x_T81.4, 5-384.51_K65.0, 5-384.51_K91.83, 5-384.51_T81.4, 5-384.51_T82.7, 5-384.52_K65.0, 5-384.52_L02.2, 5-384.52_T81.4, 5-384.52_T82.7, 5-384.53_K65.0, 5-384.53_K91.83, 5-384.53_L03.3, 5-384.53_T81.4, 5-384.53_T82.7, 5-384.54_K65.0, 5-384.54_T81.4, 5-384.54_T82.7, 5-384.55_K65.0, 5-384.55_T81.4, 5-384.55_T82.7, 5-384.56_L03.3, 5-384.56_T81.4, 5-384.5x_T81.4, 5-384.61_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-384.61_T81.4, 5-384.61_T82.7, 5-384.62_K65.0, 5-384.62_K91.83, 5-384.62_T81.4, 5-384.62_T82.7, 5-384.63_K65.0, 5-384.63_T81.4, 5-384.63_T82.7, 5-384.64_K65.0, 5-384.64_T81.4, 5-384.64_T82.7, 5-384.65_K65.0, 5-384.65_T81.4, 5-384.65_T82.7, 5-384.66_K65.0, 5-384.66_L02.2, 5-384.66_T81.4, 5-384.66_T82.7, 5-384.6x_T81.4, 5-384.6x_T82.7, 5-384.71_K65.0, 5-384.71_T81.4, 5-384.71_T82.7, 5-384.71_T85.78, 5-384.72_K65.0, 5-384.72_L02.2, 5-384.72_L03.3, 5-384.72_M60.05, 5-384.72_M72.68, 5-384.72_N15.11, 5-384.72_N41.2, 5-384.72_T81.4, 5-384.72_T82.7, 5-384.73_K65.0, 5-384.73_L02.2, 5-384.73_L03.3, 5-384.73_T81.4, 5-384.73_T82.7, 5-384.73_T85.78, 5-384.74_K65.0, 5-384.74_L02.2, 5-384.74_T81.4, 5-384.74_T82.7, 5-384.75_K65.0, 5-384.75_K91.83, 5-384.75_L02.2, 5-384.75_L03.11, 5-384.75_L03.3, 5-384.75_T81.4, 5-384.75_T82.7, 5-384.76_K65.0, 5-384.76_K91.83, 5-384.76_L02.2, 5-384.76_L02.4, 5-384.76_L03.3, 5-384.76_T81.4, 5-384.76_T82.7, 5-384.7x_K65.0, 5-384.7x_M60.05, 5-384.7x_T81.4, 5-384.7x_T82.7, 5-384.8_J85.3, 5-384.8_J98.50, 5-384.8_M86.18, 5-384.8_M86.28, 5-384.8_M86.98, 5-384.8_M96.80, 5-384.8_T81.4, 5-384.8_T82.6, 5-384.8_T82.7, 5-384.8_T84.6, 5-384.d1_I30.1, 5-384.d1_J98.50, 5-384.d1_M86.18, 5-384.d1_M86.28, 5-384.d1_M86.88, 5-384.d1_M86.98, 5-384.d1_M96.80, 5-384.d1_T81.4, 5-384.d1_T82.6, 5-384.d1_T82.7, 5-384.d1_T84.6, 5-384.d2_I33.0, 5-384.d2_J85.3, 5-384.d2_J98.50, 5-384.d2_M86.11, 5-384.d2_M86.18, 5-384.d2_M86.28, 5-384.d2_M96.80, 5-384.d2_T81.4, 5-384.d2_T82.6, 5-384.d2_T82.7, 5-384.d2_T85.78, 5-384.dx_T81.4, 5-384.dx_T82.7, 5-384.e1_J98.50, 5-384.e1_T81.4, 5-384.e1_T82.7, 5-384.e2_M96.80, 5-384.e2_T81.4, 5-384.e2_T82.7, 5-384.f1_J98.50, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-384.f1_M86.81, 5-384.f1_T81.4, 5-384.f1_T82.7, 5-384.f2_M86.18, 5-384.f2_T81.4, 5-384.f2_T82.6, 5-384.f2_T82.7, 5-384.fx_T81.4, 5-384.x3_T82.7, 5-384.x4_T81.4, 5-384.x4_T82.7, 5-384.x5_K65.0, 5-384.x5_L02.2, 5-384.x5_T81.4, 5-384.x5_T82.7, 5-384.x6_T81.4, 5-384.x6_T82.7, 5-385.70_I80.0, 5-385.70_I80.1, 5-385.70_I80.20, 5-385.70_I80.28, 5-385.70_I80.3, 5-385.70_L02.2, 5-385.70_L02.4, 5-385.70_L03.11, 5-385.70_L03.3, 5-385.70_L04.1, 5-385.70_L04.3, 5-385.70_M60.05, 5-385.70_M60.06, 5-385.70_M72.65, 5-385.70_M72.66, 5-385.70_N49.2, 5-385.70_T81.4, 5-385.70_T82.7, 5-385.72_L02.4, 5-385.72_L03.11, 5-385.72_T81.4, 5-385.74_L02.2, 5-385.74_L02.4, 5-385.74_L03.11, 5-385.74_M60.08, 5-385.74_T81.4, 5-385.80_I80.0, 5-385.80_I80.28, 5-385.80_L02.2, 5-385.80_L02.4, 5-385.80_L03.11, 5-385.80_L03.3, 5-385.80_M72.66, 5-385.80_T81.4, 5-385.80_T82.7, 5-385.82_L02.2, 5-385.82_L02.4, 5-385.82_L03.11, 5-385.82_T81.4, 5-385.84_T81.4, 5-385.d0_I80.0, 5-385.d0_L02.2, 5-385.d0_L02.4, 5-385.d0_L03.11, 5-385.d0_L03.3, 5-385.d0_M60.05, 5-385.d0_T81.4, 5-385.d1_L02.4, 5-385.d1_L03.11, 5-385.d1_T81.4, 5-385.d2_T81.4, 5-393.11_I80.81, 5-393.11_M86.98, 5-393.11_T81.4, 5-393.11_T82.7, 5-393.11_T85.78, 5-393.12_J98.50, 5-393.12_T81.4, 5-393.12_T82.7, 5-393.13_T81.4, 5-393.13_T82.7, 5-393.14_T82.7, 5-393.15_L03.3, 5-393.15_M60.02, 5-393.15_M86.18, 5-393.15_T81.4, 5-393.15_T82.7, 5-393.17_I80.20, 5-393.17_L02.2, 5-393.17_L03.11, 5-393.17_L03.3, 5-393.17_T81.4, 5-393.17_T82.7, 5-393.18_I80.1, 5-393.18_I80.20, 5-393.18_L02.2, 5-393.18_L02.4, 5-393.18_T81.4, 5-393.18_T82.7, 5-393.1x_T81.4, 5-393.1x_T82.7, 5-393.2_M00.93, 5-393.2_M60.03, 5-393.2_T81.4, 5-393.30_I30.1, 5-393.30_J85.3, 5-393.30_M86.11, 5-393.30_T81.4, 5-393.30_T82.7, 5-393.31_J98.50, 5-393.31_M96.80, 5-393.31_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-393.31_T82.7, 5-393.32_T81.4, 5-393.32_T82.7, 5-393.33_K65.0, 5-393.33_K75.0, 5-393.33_L02.4, 5-393.33_M60.05, 5-393.33_T81.4, 5-393.33_T82.7, 5-393.35_K65.0, 5-393.35_L02.4, 5-393.35_M60.05, 5-393.35_T81.4, 5-393.35_T82.7, 5-393.36_K65.0, 5-393.36_L02.2, 5-393.36_L02.4, 5-393.36_L03.11, 5-393.36_M60.05, 5-393.36_T81.4, 5-393.36_T82.7, 5-393.36_T85.78, 5-393.38_T81.4, 5-393.38_T82.7, 5-393.3x_K65.0, 5-393.3x_L02.2, 5-393.3x_M96.80, 5-393.3x_T81.4, 5-393.3x_T82.7, 5-393.41_K65.0, 5-393.41_L02.2, 5-393.41_M72.60, 5-393.41_M72.65, 5-393.41_M72.68, 5-393.41_N73.3, 5-393.41_T81.4, 5-393.41_T82.7, 5-393.42_I77.6, 5-393.42_I80.1, 5-393.42_K65.0, 5-393.42_L02.2, 5-393.42_L02.4, 5-393.42_L03.11, 5-393.42_L03.3, 5-393.42_M60.05, 5-393.42_M72.60, 5-393.42_M72.65, 5-393.42_N73.2, 5-393.42_T81.4, 5-393.42_T82.7, 5-393.42_T85.78, 5-393.43_K65.0, 5-393.43_M00.96, 5-393.43_T81.4, 5-393.43_T82.7, 5-393.44_L02.2, 5-393.44_M72.65, 5-393.44_T81.4, 5-393.44_T82.7, 5-393.45_L02.2, 5-393.45_L02.4, 5-393.45_T81.4, 5-393.45_T82.7, 5-393.46_K65.0, 5-393.46_L02.4, 5-393.46_M72.68, 5-393.46_T81.4, 5-393.46_T82.7, 5-393.47_K65.0, 5-393.47_L02.4, 5-393.47_L03.3, 5-393.47_T81.4, 5-393.47_T82.7, 5-393.47_T85.78, 5-393.48_T81.4, 5-393.48_T82.7, 5-393.49_K65.0, 5-393.49_K75.0, 5-393.49_L02.2, 5-393.49_M60.05, 5-393.49_T81.4, 5-393.49_T82.7, 5-393.4x_T81.4, 5-393.4x_T82.7, 5-393.51_I80.1, 5-393.51_I80.20, 5-393.51_I80.28, 5-393.51_K65.0, 5-393.51_L02.2, 5-393.51_L02.4, 5-393.51_L03.11, 5-393.51_L03.3, 5-393.51_M60.05, 5-393.51_M60.08, 5-393.51_M72.65, 5-393.51_M72.68, 5-393.51_T81.4, 5-393.51_T82.7, 5-393.51_T85.78, 5-393.52_L02.2, 5-393.52_L03.11, 5-393.52_L03.3, 5-393.52_T81.4, 5-393.52_T82.7, 5-393.53_I80.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-393.53_I80.1, 5-393.53_L02.2, 5-393.53_L02.4, 5-393.53_L03.11, 5-393.53_L03.3, 5-393.53_L04.3, 5-393.53_M60.05, 5-393.53_M72.65, 5-393.53_N49.80, 5-393.53_T81.4, 5-393.53_T82.7, 5-393.54_I80.0, 5-393.54_I80.1, 5-393.54_I80.28, 5-393.54_L02.2, 5-393.54_L02.4, 5-393.54_L03.11, 5-393.54_L03.3, 5-393.54_M00.06, 5-393.54_M00.80, 5-393.54_M00.87, 5-393.54_M00.96, 5-393.54_M00.97, 5-393.54_M60.05, 5-393.54_M72.65, 5-393.54_M72.66, 5-393.54_M86.27, 5-393.54_T81.4, 5-393.54_T82.7, 5-393.54_T84.5, 5-393.54_T84.7, 5-393.54_T85.78, 5-393.55_I80.28, 5-393.55_L02.2, 5-393.55_L02.4, 5-393.55_L03.11, 5-393.55_L03.3, 5-393.55_M00.96, 5-393.55_M60.05, 5-393.55_M72.65, 5-393.55_M72.66, 5-393.55_T81.4, 5-393.55_T82.7, 5-393.55_T85.78, 5-393.56_T81.4, 5-393.56_T82.7, 5-393.57_K65.0, 5-393.57_L02.2, 5-393.57_L02.4, 5-393.57_L03.11, 5-393.57_L03.3, 5-393.57_L04.3, 5-393.57_M00.06, 5-393.57_T81.4, 5-393.57_T82.7, 5-393.5x_L02.2, 5-393.5x_T81.4, 5-393.5x_T82.7, 5-393.61_I80.28, 5-393.61_L02.4, 5-393.61_L03.11, 5-393.61_M00.96, 5-393.61_T81.4, 5-393.61_T82.7, 5-393.61_T85.78, 5-393.62_L02.4, 5-393.62_L03.11, 5-393.62_M72.67, 5-393.62_T81.4, 5-393.62_T82.7, 5-393.6x_L03.11, 5-393.6x_M00.96, 5-393.6x_T81.4, 5-393.6x_T82.7, 5-393.6x_T85.78, 5-393.7_I80.28, 5-393.7_L02.4, 5-393.7_L03.11, 5-393.7_M72.66, 5-393.7_T81.4, 5-393.7_T82.7, 5-393.7_T84.6, 5-407.2_I80.20, 5-407.2_K61.1, 5-407.2_K61.3, 5-407.2_K65.0, 5-407.2_K91.81, 5-407.2_K91.82, 5-407.2_K91.83, 5-407.2_L02.2, 5-407.2_L03.3, 5-407.2_M60.01, 5-407.2_M60.02, 5-407.2_M60.03, 5-407.2_M60.04, 5-407.2_M60.05, 5-407.2_M60.06, 5-407.2_M60.07, 5-407.2_M60.08, 5-407.2_M72.60, 5-407.2_M72.61, 5-407.2_M72.62, 5-407.2_M72.63, 5-407.2_M72.64, 5-407.2_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-407.2_M72.66, 5-407.2_M72.67, 5-407.2_M72.68, 5-407.2_N73.5, 5-407.2_T81.4, 5-407.2_T83.8, 5-407.2_T85.78, 5-407.3_I80.0, 5-407.3_I80.20, 5-407.3_K61.1, 5-407.3_K65.0, 5-407.3_K91.81, 5-407.3_K91.82, 5-407.3_K91.83, 5-407.3_L02.2, 5-407.3_L03.3, 5-407.3_M60.01, 5-407.3_M60.02, 5-407.3_M60.03, 5-407.3_M60.04, 5-407.3_M60.06, 5-407.3_M60.07, 5-407.3_M60.08, 5-407.3_M72.60, 5-407.3_M72.61, 5-407.3_M72.62, 5-407.3_M72.63, 5-407.3_M72.64, 5-407.3_M72.65, 5-407.3_M72.66, 5-407.3_M72.67, 5-407.3_M72.68, 5-407.3_N49.80, 5-407.3_N73.3, 5-407.3_N73.5, 5-407.3_T81.4, 5-407.3_T83.8, 5-434.0_D73.3, 5-434.0_J85.3, 5-434.0_K65.0, 5-434.0_K75.0, 5-434.0_K85.91, 5-434.0_K91.83, 5-434.0_L02.2, 5-434.0_L02.4, 5-434.0_L03.3, 5-434.0_M72.60, 5-434.0_M72.68, 5-434.0_N15.10, 5-434.0_N73.3, 5-434.0_N73.5, 5-434.0_T81.4, 5-434.1_J85.3, 5-434.1_J98.50, 5-434.1_K65.0, 5-434.1_K85.91, 5-434.1_K91.83, 5-434.1_T81.4, 5-434.2_K65.0, 5-434.2_K75.0, 5-434.2_K91.83, 5-434.2_L02.2, 5-434.2_M72.68, 5-434.2_T81.4, 5-435.0_K65.0, 5-435.0_K75.0, 5-435.0_K91.81, 5-435.0_K91.83, 5-435.0_T81.4, 5-435.1_D73.3, 5-435.1_K65.0, 5-435.1_K75.0, 5-435.1_K85.91, 5-435.1_K91.83, 5-435.1_L02.2, 5-435.1_L02.4, 5-435.1_L03.3, 5-435.1_M72.68, 5-435.1_T81.4, 5-435.2_K65.0, 5-435.2_K75.0, 5-435.2_K83.0, 5-435.2_K85.91, 5-435.2_K91.81, 5-435.2_K91.83, 5-435.2_L02.2, 5-435.2_L02.4, 5-435.2_L03.11, 5-435.2_L03.3, 5-435.2_M72.68, 5-435.2_T81.4, 5-435.x_K65.0, 5-435.x_K91.83, 5-435.x_T81.4, 5-436.01_K65.0, 5-436.01_K83.0, 5-436.01_K91.81, 5-436.01_K91.83, 5-436.01_T81.4, 5-436.01_T82.7, 5-436.02_K65.0, 5-436.02_K91.81, 5-436.02_K91.83, 5-436.02_T81.4, 5-436.03_D73.3, 5-436.03_K65.0, 5-436.03_K75.0, 5-436.03_K83.0, 5-436.03_K85.91, 5-436.03_K91.82, 5-436.03_K91.83, 5-436.03_T81.4, 5-436.04_K65.0, 5-436.04_K75.0, 5-436.04_K91.83, 5-436.04_L03.3, 5-436.04_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-436.05_K65.0, 5-436.05_K91.83, 5-436.05_L02.2, 5-436.05_T81.4, 5-436.0x_K65.0, 5-436.0x_K91.83, 5-436.11_D73.3, 5-436.11_K65.0, 5-436.11_K75.0, 5-436.11_K85.91, 5-436.11_K91.82, 5-436.11_K91.83, 5-436.11_L02.2, 5-436.11_L03.3, 5-436.11_T81.4, 5-436.12_K65.0, 5-436.12_K85.91, 5-436.12_K91.83, 5-436.12_L02.2, 5-436.12_T81.4, 5-436.13_J98.50, 5-436.13_K65.0, 5-436.13_K75.0, 5-436.13_K85.91, 5-436.13_K91.81, 5-436.13_K91.83, 5-436.13_L02.2, 5-436.13_T81.4, 5-436.14_K65.0, 5-436.14_K75.0, 5-436.14_K85.91, 5-436.14_K91.83, 5-436.14_L02.2, 5-436.14_T81.4, 5-436.15_K65.0, 5-436.15_K91.83, 5-436.15_T81.4, 5-436.1x_K65.0, 5-436.1x_K85.91, 5-436.1x_K91.83, 5-436.1x_L02.2, 5-436.1x_T81.4, 5-436.21_K65.0, 5-436.21_K91.83, 5-436.23_K65.0, 5-436.23_K91.83, 5-436.x1_J98.50, 5-436.x1_K65.0, 5-436.x1_K91.83, 5-436.x1_T81.4, 5-436.x3_K65.0, 5-436.x3_T81.4, 5-436.x4_K91.83, 5-436.x4_T81.4, 5-436.x5_K91.83, 5-436.y_K91.83, 5-436.y_T81.4, 5-437.01_K65.0, 5-437.01_K91.81, 5-437.01_K91.83, 5-437.01_T81.4, 5-437.02_D73.3, 5-437.02_K65.0, 5-437.02_K91.83, 5-437.02_T81.4, 5-437.03_J98.50, 5-437.03_K65.0, 5-437.03_K91.83, 5-437.03_T81.4, 5-437.04_K65.0, 5-437.04_K91.83, 5-437.04_T81.4, 5-437.05_K65.0, 5-437.05_K75.0, 5-437.05_K91.81, 5-437.05_K91.83, 5-437.05_T81.4, 5-437.0x_K65.0, 5-437.0x_K91.83, 5-437.11_K65.0, 5-437.11_K91.83, 5-437.12_K65.0, 5-437.12_K91.83, 5-437.12_T81.4, 5-437.13_K65.0, 5-437.13_K91.83, 5-437.14_T81.4, 5-437.21_D73.3, 5-437.21_J85.3, 5-437.21_J98.50, 5-437.21_K65.0, 5-437.21_K75.0, 5-437.21_K83.0, 5-437.21_K85.91, 5-437.21_K91.81, 5-437.21_K91.83, 5-437.21_L02.2, 5-437.21_T81.4, 5-437.22_J85.3, 5-437.22_K65.0, 5-437.22_K85.91, 5-437.22_K91.83, 5-437.22_L03.3, 5-437.22_M72.60, 5-437.22_T81.4, 5-437.23_D73.3, 5-437.23_J85.3, 5-437.23_K65.0, 5-437.23_K75.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-437.23_K85.91, 5-437.23_K91.82, 5-437.23_K91.83, 5-437.23_L02.2, 5-437.23_L03.3, 5-437.23_M72.68, 5-437.23_N73.5, 5-437.23_T81.4, 5-437.24_D73.3, 5-437.24_K65.0, 5-437.24_K75.0, 5-437.24_K85.91, 5-437.24_K91.81, 5-437.24_K91.83, 5-437.24_L02.2, 5-437.24_T81.4, 5-437.25_J98.50, 5-437.25_K65.0, 5-437.25_K75.0, 5-437.25_K83.0, 5-437.25_K91.81, 5-437.25_K91.83, 5-437.25_T81.4, 5-437.2x_K91.83, 5-437.2x_T81.4, 5-437.31_J98.50, 5-437.31_K65.0, 5-437.31_K91.83, 5-437.31_T81.4, 5-437.32_D73.3, 5-437.32_K65.0, 5-437.32_K85.91, 5-437.32_K91.83, 5-437.32_T81.4, 5-437.33_D73.3, 5-437.33_K65.0, 5-437.33_K75.0, 5-437.33_K83.0, 5-437.33_K91.83, 5-437.33_L02.2, 5-437.33_T81.4, 5-437.34_K65.0, 5-437.34_K91.83, 5-437.34_T81.4, 5-437.35_K65.0, 5-437.35_K91.83, 5-437.3x_K65.0, 5-437.3x_K91.83, 5-437.41_K65.0, 5-437.41_K91.83, 5-437.41_T81.4, 5-437.42_K65.0, 5-437.42_K91.83, 5-437.43_K65.0, 5-437.43_K91.83, 5-437.43_T81.4, 5-437.44_K91.83, 5-437.45_K91.83, 5-437.45_T81.4, 5-437.51_K65.0, 5-437.51_K91.83, 5-437.51_T81.4, 5-437.53_D73.3, 5-437.53_K65.0, 5-437.53_K91.83, 5-437.53_T81.4, 5-437.54_K65.0, 5-437.54_K91.83, 5-437.54_T81.4, 5-437.55_K65.0, 5-437.55_K91.83, 5-437.5x_K65.0, 5-437.5x_K91.83, 5-438.21_D73.3, 5-438.21_K91.83, 5-438.22_K65.0, 5-438.22_K91.83, 5-438.22_T81.4, 5-438.23_J98.50, 5-438.23_K65.0, 5-438.23_K75.0, 5-438.23_K91.83, 5-438.23_L02.2, 5-438.23_T81.4, 5-438.24_J98.50, 5-438.24_K65.0, 5-438.24_K75.0, 5-438.24_K91.83, 5-438.24_M72.68, 5-438.24_T81.4, 5-438.25_K65.0, 5-438.25_K91.83, 5-438.25_T81.4, 5-447.0_K65.0, 5-447.0_K83.0, 5-447.0_K91.81, 5-447.0_K91.83, 5-447.0_T81.4, 5-447.1_K65.0, 5-447.1_K91.83, 5-447.1_T81.4, 5-447.2_K65.0, 5-447.2_K75.0, 5-447.2_K91.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-447.2_K91.83, 5-447.2_T81.4, 5-447.3_K65.0, 5-447.3_K83.0, 5-447.3_K91.81, 5-447.3_K91.83, 5-447.3_L02.2, 5-447.3_T81.4, 5-447.4_K91.83, 5-447.5_D73.3, 5-447.5_K65.0, 5-447.5_K85.91, 5-447.5_K91.83, 5-447.5_L02.2, 5-447.5_L03.3, 5-447.5_M72.68, 5-447.5_T81.4, 5-447.6_K65.0, 5-447.6_K91.83, 5-447.6_L02.2, 5-447.6_M72.60, 5-447.6_T81.4, 5-447.7_K65.0, 5-447.7_K75.0, 5-447.7_K83.0, 5-447.7_K85.91, 5-447.7_K91.83, 5-447.7_L02.2, 5-447.7_T81.4, 5-447.x_K65.0, 5-447.x_K75.0, 5-447.x_K83.0, 5-447.x_K85.91, 5-447.x_K91.81, 5-447.x_K91.82, 5-447.x_K91.83, 5-447.x_L02.2, 5-447.x_L03.3, 5-447.x_M72.60, 5-447.x_T81.4, 5-447.y_K65.0, 5-447.y_K83.0, 5-447.y_K91.81, 5-447.y_K91.82, 5-447.y_K91.83, 5-447.y_T81.4, 5-454.00_K65.0, 5-454.00_K75.0, 5-454.00_K83.0, 5-454.00_K91.81, 5-454.00_K91.82, 5-454.00_K91.83, 5-454.00_L02.2, 5-454.00_M72.60, 5-454.00_N15.10, 5-454.00_N70.0, 5-454.00_T81.4, 5-454.01_K65.0, 5-454.01_K91.83, 5-454.01_T81.4, 5-454.02_K65.0, 5-454.02_K83.0, 5-454.02_K91.83, 5-454.02_T81.4, 5-454.10_D73.3, 5-454.10_K65.0, 5-454.10_K75.0, 5-454.10_K91.83, 5-454.10_L02.2, 5-454.10_L02.4, 5-454.10_L03.3, 5-454.10_M00.96, 5-454.10_M72.60, 5-454.10_M72.68, 5-454.10_M86.15, 5-454.10_N15.10, 5-454.10_N15.11, 5-454.10_N73.3, 5-454.10_N73.5, 5-454.10_T81.4, 5-454.11_K65.0, 5-454.11_K75.0, 5-454.11_K91.82, 5-454.11_K91.83, 5-454.11_L02.2, 5-454.11_N73.5, 5-454.11_T81.4, 5-454.12_K65.0, 5-454.12_K75.0, 5-454.12_K91.83, 5-454.12_L02.2, 5-454.12_T81.4, 5-454.20_D73.3, 5-454.20_K65.0, 5-454.20_K75.0, 5-454.20_K91.83, 5-454.20_L02.2, 5-454.20_L03.11, 5-454.20_L03.3, 5-454.20_L04.1, 5-454.20_M72.60, 5-454.20_M72.65, 5-454.20_M72.68, 5-454.20_N15.10, 5-454.20_N15.11, 5-454.20_N70.0, 5-454.20_N73.3, 5-454.20_N73.5, 5-454.20_N73.9, 5-454.20_T81.4, 5-454.21_K65.0, 5-454.21_K91.83, 5-454.21_L02.2, 5-454.21_M72.68, 5-454.21_N73.5, 5-454.21_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-454.22_K65.0, 5-454.22_K75.0, 5-454.22_K91.83, 5-454.22_L02.2, 5-454.22_L03.3, 5-454.22_N70.0, 5-454.22_N73.5, 5-454.22_T81.4, 5-454.31_K65.0, 5-454.31_K91.83, 5-454.31_T81.4, 5-454.32_K65.0, 5-454.32_K91.83, 5-454.32_T81.4, 5-454.40_K65.0, 5-454.40_K75.0, 5-454.40_K83.0, 5-454.40_K85.91, 5-454.40_K91.81, 5-454.40_K91.82, 5-454.40_K91.83, 5-454.40_L02.2, 5-454.40_N73.3, 5-454.40_T81.4, 5-454.41_K65.0, 5-454.41_K91.83, 5-454.41_T81.4, 5-454.42_K65.0, 5-454.42_T81.4, 5-454.50_D73.3, 5-454.50_K65.0, 5-454.50_K75.0, 5-454.50_K91.83, 5-454.50_L02.2, 5-454.50_L03.10, 5-454.50_L03.3, 5-454.50_M72.60, 5-454.50_M72.68, 5-454.50_N73.3, 5-454.50_N73.5, 5-454.50_T81.4, 5-454.51_K65.0, 5-454.51_K91.83, 5-454.51_T81.4, 5-454.52_K65.0, 5-454.52_K91.83, 5-454.52_T81.4, 5-454.60_D73.3, 5-454.60_K65.0, 5-454.60_K75.0, 5-454.60_K85.91, 5-454.60_K91.83, 5-454.60_L02.2, 5-454.60_L03.3, 5-454.60_M72.65, 5-454.60_M72.68, 5-454.60_N70.0, 5-454.60_N73.3, 5-454.60_N73.5, 5-454.60_T81.4, 5-454.61_K65.0, 5-454.61_K91.83, 5-454.61_L02.2, 5-454.61_N73.5, 5-454.61_T81.4, 5-454.62_K65.0, 5-454.62_K91.83, 5-454.62_M72.68, 5-454.62_T81.4, 5-454.x_K65.0, 5-454.x_K75.0, 5-454.x_K85.91, 5-454.x_K91.81, 5-454.x_K91.83, 5-454.x_L02.2, 5-454.x_L03.3, 5-454.x_M72.68, 5-454.x_N73.5, 5-454.x_T81.4, 5-454.y_K65.0, 5-454.y_K91.83, 5-454.y_M72.68, 5-454.y_T81.4, 5-455.01_D73.3, 5-455.01_K65.0, 5-455.01_K75.0, 5-455.01_K91.83, 5-455.01_L02.2, 5-455.01_L03.3, 5-455.01_M72.65, 5-455.01_M72.68, 5-455.01_N15.11, 5-455.01_N73.3, 5-455.01_T81.4, 5-455.02_D73.3, 5-455.02_K65.0, 5-455.02_K75.0, 5-455.02_K91.83, 5-455.02_L02.2, 5-455.02_L02.4, 5-455.02_L03.3, 5-455.02_M72.60, 5-455.02_M72.68, 5-455.02_N15.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.02_N73.3, 5-455.02_N73.5, 5-455.02_N73.9, 5-455.02_T81.4, 5-455.03_K65.0, 5-455.03_K91.83, 5-455.03_L02.2, 5-455.03_T81.4, 5-455.04_K65.0, 5-455.04_K91.83, 5-455.04_L02.2, 5-455.04_L03.3, 5-455.04_T81.4, 5-455.05_D73.3, 5-455.05_K65.0, 5-455.05_K75.0, 5-455.05_K91.83, 5-455.05_L02.2, 5-455.05_L03.3, 5-455.05_M72.68, 5-455.05_N73.3, 5-455.05_T81.4, 5-455.06_K61.2, 5-455.06_K65.0, 5-455.06_K91.83, 5-455.06_L02.2, 5-455.06_L03.3, 5-455.06_T81.4, 5-455.07_K65.0, 5-455.07_K91.83, 5-455.07_L02.2, 5-455.07_L03.3, 5-455.07_N15.10, 5-455.07_T81.4, 5-455.0x_K65.0, 5-455.0x_K75.0, 5-455.0x_K91.81, 5-455.0x_K91.83, 5-455.0x_L02.2, 5-455.0x_L03.3, 5-455.0x_M72.68, 5-455.0x_N70.0, 5-455.0x_N73.3, 5-455.0x_N73.5, 5-455.0x_T81.4, 5-455.11_K65.0, 5-455.11_K75.0, 5-455.11_K91.83, 5-455.11_L03.3, 5-455.11_T81.4, 5-455.12_K65.0, 5-455.12_K91.83, 5-455.12_L02.2, 5-455.12_L03.3, 5-455.12_T81.4, 5-455.14_K91.83, 5-455.15_K65.0, 5-455.15_K91.83, 5-455.16_K65.0, 5-455.16_K91.83, 5-455.16_T81.4, 5-455.1x_K65.0, 5-455.1x_K91.83, 5-455.1x_T81.4, 5-455.21_K65.0, 5-455.21_K75.0, 5-455.21_K91.81, 5-455.21_K91.83, 5-455.21_L02.2, 5-455.21_L03.3, 5-455.21_M72.60, 5-455.21_M72.65, 5-455.21_M72.68, 5-455.21_N73.3, 5-455.21_N73.5, 5-455.21_T81.4, 5-455.22_K65.0, 5-455.22_K75.0, 5-455.22_K91.81, 5-455.22_K91.83, 5-455.22_L02.2, 5-455.22_L02.4, 5-455.22_L03.3, 5-455.22_M72.68, 5-455.22_T81.4, 5-455.23_K65.0, 5-455.23_K91.83, 5-455.23_M72.68, 5-455.23_T81.4, 5-455.24_K65.0, 5-455.24_K91.81, 5-455.24_K91.83, 5-455.24_L02.2, 5-455.24_M72.68, 5-455.24_T81.4, 5-455.25_K65.0, 5-455.25_K75.0, 5-455.25_K91.83, 5-455.25_L02.2, 5-455.25_L03.3, 5-455.25_M72.60, 5-455.25_M72.68, 5-455.25_T81.4, 5-455.26_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.26_K91.83, 5-455.26_T81.4, 5-455.27_K65.0, 5-455.27_K75.0, 5-455.27_K91.83, 5-455.27_L02.2, 5-455.27_N73.5, 5-455.27_T81.4, 5-455.2x_K65.0, 5-455.2x_K91.83, 5-455.2x_L02.2, 5-455.2x_M72.68, 5-455.2x_T81.4, 5-455.31_D73.3, 5-455.31_K65.0, 5-455.31_K91.81, 5-455.31_K91.82, 5-455.31_K91.83, 5-455.31_L02.2, 5-455.31_L02.4, 5-455.31_L03.3, 5-455.31_M72.60, 5-455.31_M72.65, 5-455.31_M72.68, 5-455.31_N73.3, 5-455.31_N73.5, 5-455.31_T81.4, 5-455.35_K65.0, 5-455.35_L02.2, 5-455.35_L03.3, 5-455.35_N73.5, 5-455.35_T81.4, 5-455.37_K65.0, 5-455.37_K91.83, 5-455.37_T81.4, 5-455.41_D73.3, 5-455.41_K65.0, 5-455.41_K75.0, 5-455.41_K85.91, 5-455.41_K91.83, 5-455.41_L02.2, 5-455.41_L03.3, 5-455.41_M72.65, 5-455.41_M72.68, 5-455.41_N15.10, 5-455.41_N15.11, 5-455.41_N41.2, 5-455.41_N73.3, 5-455.41_N73.5, 5-455.41_T81.4, 5-455.42_D73.3, 5-455.42_K65.0, 5-455.42_K75.0, 5-455.42_K85.91, 5-455.42_K91.83, 5-455.42_L02.2, 5-455.42_L03.11, 5-455.42_L03.3, 5-455.42_M72.68, 5-455.42_N15.10, 5-455.42_N73.3, 5-455.42_T81.4, 5-455.43_K65.0, 5-455.43_K75.0, 5-455.43_K91.81, 5-455.43_K91.82, 5-455.43_K91.83, 5-455.43_L03.3, 5-455.43_T81.4, 5-455.44_K65.0, 5-455.44_K75.0, 5-455.44_K91.83, 5-455.44_L03.3, 5-455.44_N15.10, 5-455.44_T81.4, 5-455.45_K65.0, 5-455.45_K75.0, 5-455.45_K91.81, 5-455.45_K91.82, 5-455.45_K91.83, 5-455.45_L02.2, 5-455.45_L03.3, 5-455.45_M72.60, 5-455.45_M72.68, 5-455.45_N73.5, 5-455.45_T81.4, 5-455.46_K65.0, 5-455.46_K91.83, 5-455.46_M72.68, 5-455.46_T81.4, 5-455.47_K65.0, 5-455.47_K91.83, 5-455.47_L02.2, 5-455.47_L03.3, 5-455.47_M72.68, 5-455.47_T81.4, 5-455.4x_K65.0, 5-455.4x_K75.0, 5-455.4x_K91.81, 5-455.4x_K91.83, 5-455.4x_L02.2, 5-455.4x_L03.3, 5-455.4x_T81.4, 5-455.51_D73.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.51_K65.0, 5-455.51_K75.0, 5-455.51_K91.83, 5-455.51_L02.2, 5-455.51_L02.4, 5-455.51_L03.3, 5-455.51_M72.60, 5-455.51_M72.68, 5-455.51_N73.3, 5-455.51_T81.4, 5-455.52_K65.0, 5-455.52_K75.0, 5-455.52_K91.83, 5-455.52_L02.2, 5-455.52_L03.3, 5-455.52_M72.68, 5-455.52_N15.11, 5-455.52_T81.4, 5-455.53_D73.3, 5-455.53_K65.0, 5-455.53_K85.91, 5-455.53_K91.83, 5-455.53_N15.10, 5-455.53_T81.4, 5-455.54_K65.0, 5-455.54_K75.0, 5-455.54_K91.83, 5-455.54_L02.2, 5-455.54_M72.68, 5-455.54_T81.4, 5-455.55_K65.0, 5-455.55_K75.0, 5-455.55_K91.83, 5-455.55_L02.2, 5-455.55_L03.3, 5-455.55_M72.68, 5-455.55_T81.4, 5-455.56_K65.0, 5-455.56_T81.4, 5-455.57_K65.0, 5-455.57_K91.83, 5-455.57_L03.3, 5-455.57_M72.68, 5-455.57_T81.4, 5-455.5x_D73.3, 5-455.5x_K65.0, 5-455.5x_K75.0, 5-455.5x_K91.81, 5-455.5x_K91.83, 5-455.5x_L02.2, 5-455.5x_L03.3, 5-455.5x_T81.4, 5-455.61_D73.3, 5-455.61_K61.1, 5-455.61_K65.0, 5-455.61_K75.0, 5-455.61_K85.91, 5-455.61_K91.81, 5-455.61_K91.83, 5-455.61_L02.2, 5-455.61_L03.3, 5-455.61_M72.68, 5-455.61_N15.11, 5-455.61_N73.5, 5-455.61_T81.4, 5-455.62_D73.3, 5-455.62_K65.0, 5-455.62_K85.91, 5-455.62_K91.83, 5-455.62_L02.2, 5-455.62_L03.3, 5-455.62_M72.68, 5-455.62_N15.10, 5-455.62_N15.11, 5-455.62_N73.5, 5-455.62_T81.4, 5-455.63_K65.0, 5-455.63_K91.83, 5-455.63_N15.10, 5-455.63_T81.4, 5-455.64_K65.0, 5-455.64_K91.83, 5-455.64_L03.3, 5-455.64_M72.68, 5-455.64_T81.4, 5-455.65_D73.3, 5-455.65_K65.0, 5-455.65_K75.0, 5-455.65_K91.81, 5-455.65_K91.82, 5-455.65_K91.83, 5-455.65_L02.2, 5-455.65_L02.4, 5-455.65_L03.3, 5-455.65_M72.68, 5-455.65_T81.4, 5-455.66_K61.1, 5-455.66_K65.0, 5-455.66_K75.0, 5-455.66_K91.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-455.66_T81.4, 5-455.67_D73.3, 5-455.67_K65.0, 5-455.67_K91.83, 5-455.67_L02.2, 5-455.67_L03.3, 5-455.67_M72.65, 5-455.67_N70.0, 5-455.67_T81.4, 5-455.6x_K65.0, 5-455.6x_K91.83, 5-455.6x_L02.2, 5-455.6x_M72.60, 5-455.6x_M72.65, 5-455.6x_M72.68, 5-455.6x_T81.4, 5-455.71_K65.0, 5-455.71_K75.0, 5-455.71_K91.83, 5-455.71_L02.2, 5-455.71_L03.3, 5-455.71_M72.60, 5-455.71_M72.68, 5-455.71_N15.10, 5-455.71_N70.0, 5-455.71_N71.0, 5-455.71_N73.3, 5-455.71_N73.5, 5-455.71_T81.4, 5-455.72_D73.3, 5-455.72_K61.1, 5-455.72_K61.3, 5-455.72_K65.0, 5-455.72_K75.0, 5-455.72_K85.91, 5-455.72_K91.83, 5-455.72_L02.2, 5-455.72_L03.3, 5-455.72_M72.60, 5-455.72_M72.68, 5-455.72_N15.10, 5-455.72_N70.0, 5-455.72_N73.3, 5-455.72_N73.5, 5-455.72_T81.4, 5-455.73_K65.0, 5-455.74_K65.0, 5-455.74_K91.83, 5-455.74_L02.2, 5-455.74_M72.68, 5-455.74_N73.3, 5-455.74_T81.4, 5-455.75_K61.1, 5-455.75_K65.0, 5-455.75_K75.0, 5-455.75_K91.83, 5-455.75_L02.2, 5-455.75_L03.3, 5-455.75_M72.65, 5-455.75_M72.68, 5-455.75_N70.0, 5-455.75_N73.3, 5-455.75_N73.5, 5-455.75_T81.4, 5-455.76_K61.3, 5-455.76_K65.0, 5-455.76_K75.0, 5-455.76_K91.83, 5-455.76_L02.2, 5-455.76_L03.3, 5-455.76_M72.68, 5-455.76_T81.4, 5-455.77_K65.0, 5-455.77_K83.0, 5-455.77_K91.83, 5-455.77_L02.2, 5-455.77_L03.3, 5-455.77_M72.68, 5-455.77_N73.3, 5-455.77_T81.4, 5-455.7x_K65.0, 5-455.7x_K91.83, 5-455.7x_L02.2, 5-455.7x_L03.3, 5-455.7x_M72.68, 5-455.7x_T81.4, 5-455.x1_D73.3, 5-455.x1_K65.0, 5-455.x1_K91.81, 5-455.x1_K91.83, 5-455.x1_L02.2, 5-455.x1_M72.68, 5-455.x1_T81.4, 5-455.x2_K65.0, 5-455.x2_K75.0, 5-455.x2_K91.82, 5-455.x2_K91.83, 5-455.x2_L02.2, 5-455.x2_L03.3, 5-455.x2_N15.10, 5-455.x2_N70.0, 5-455.x2_T81.4, 5-455.x3_K65.0, 5-455.x3_K91.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.x3_T81.4, 5-455.x4_K65.0, 5-455.x4_K91.83, 5-455.x4_T81.4, 5-455.x5_K65.0, 5-455.x5_K91.83, 5-455.x5_L02.2, 5-455.x5_T81.4, 5-455.x7_K65.0, 5-455.x7_K91.83, 5-455.x7_T81.4, 5-455.xx_K65.0, 5-455.xx_K91.81, 5-455.xx_K91.83, 5-455.xx_T81.4, 5-455.y_K65.0, 5-455.y_K91.83, 5-455.y_L02.2, 5-455.y_N73.5, 5-455.y_T81.4, 5-456.00_D73.3, 5-456.00_K61.1, 5-456.00_K61.3, 5-456.00_K65.0, 5-456.00_K75.0, 5-456.00_K85.91, 5-456.00_K91.81, 5-456.00_K91.82, 5-456.00_K91.83, 5-456.00_L02.2, 5-456.00_L02.4, 5-456.00_L03.3, 5-456.00_N73.5, 5-456.00_T81.4, 5-456.01_K65.0, 5-456.01_K91.83, 5-456.01_L02.2, 5-456.01_M72.68, 5-456.01_N41.0, 5-456.01_T81.4, 5-456.02_K65.0, 5-456.02_K91.83, 5-456.02_L02.2, 5-456.02_L03.3, 5-456.02_M86.95, 5-456.02_T81.4, 5-456.02_T82.7, 5-456.03_K61.1, 5-456.03_K65.0, 5-456.03_K91.83, 5-456.04_K65.0, 5-456.04_T81.4, 5-456.05_K91.83, 5-456.05_N73.5, 5-456.05_T81.4, 5-456.06_K65.0, 5-456.06_K91.83, 5-456.06_L02.2, 5-456.06_L03.3, 5-456.06_T81.4, 5-456.07_K61.1, 5-456.07_K65.0, 5-456.07_K91.83, 5-456.07_L02.2, 5-456.07_N73.5, 5-456.07_T81.4, 5-456.08_K65.0, 5-456.08_K91.83, 5-456.08_L02.2, 5-456.08_L03.3, 5-456.08_T81.4, 5-456.0x_D73.3, 5-456.0x_K65.0, 5-456.0x_K91.83, 5-456.0x_L03.3, 5-456.0x_T81.4, 5-456.10_K65.0, 5-456.10_K91.83, 5-456.10_L02.2, 5-456.10_T81.4, 5-456.11_K65.0, 5-456.11_K91.83, 5-456.11_T81.4, 5-456.13_K61.1, 5-456.13_K65.0, 5-456.13_K91.81, 5-456.13_K91.83, 5-456.13_L02.2, 5-456.13_T81.4, 5-456.13_T82.7, 5-456.15_D73.3, 5-456.15_K65.0, 5-456.15_K91.83, 5-456.15_L02.2, 5-456.15_L03.3, 5-456.15_T81.4, 5-456.17_K61.1, 5-456.17_K61.3, 5-456.17_K65.0, 5-456.17_K91.83, 5-456.17_N73.5, 5-456.17_T81.4, 5-456.18_K61.1, 5-456.18_K65.0, 5-456.18_K91.83, 5-456.18_T81.4, 5-456.1x_K65.0, 5-456.1x_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-456.20_T81.4, 5-456.21_K65.0, 5-456.21_K91.83, 5-456.21_T81.4, 5-456.23_K65.0, 5-456.23_L02.2, 5-456.23_T81.4, 5-456.25_K61.2, 5-456.25_K65.0, 5-456.25_K91.83, 5-456.25_L02.2, 5-456.25_T81.4, 5-456.27_K61.1, 5-456.27_K61.2, 5-456.27_K65.0, 5-456.27_K91.83, 5-456.27_L02.2, 5-456.27_T81.4, 5-456.28_T81.4, 5-456.x0_K65.0, 5-456.x0_K91.83, 5-456.x0_T81.4, 5-456.x1_T81.4, 5-456.x2_K65.0, 5-456.x2_K75.0, 5-456.x3_T81.4, 5-456.x4_K91.83, 5-456.x5_K65.0, 5-456.x5_T81.4, 5-456.x8_K65.0, 5-456.x8_T81.4, 5-456.xx_K65.0, 5-456.xx_K91.83, 5-456.xx_T81.4, 5-459.0_K65.0, 5-459.0_K75.0, 5-459.0_K85.91, 5-459.0_K91.83, 5-459.0_L02.2, 5-459.0_L03.11, 5-459.0_L03.3, 5-459.0_M72.68, 5-459.0_N15.11, 5-459.0_N73.3, 5-459.0_N73.5, 5-459.0_T81.4, 5-459.1_K65.0, 5-459.1_K75.0, 5-459.1_K83.0, 5-459.1_K91.83, 5-459.1_T81.4, 5-459.2_D73.3, 5-459.2_K65.0, 5-459.2_K75.0, 5-459.2_K83.0, 5-459.2_K91.81, 5-459.2_K91.83, 5-459.2_L02.2, 5-459.2_L03.11, 5-459.2_L03.3, 5-459.2_M72.65, 5-459.2_M72.68, 5-459.2_N15.10, 5-459.2_N15.11, 5-459.2_N73.3, 5-459.2_T81.4, 5-459.3_K65.0, 5-459.3_K75.0, 5-459.3_K91.82, 5-459.3_K91.83, 5-459.3_L03.3, 5-459.3_M72.68, 5-459.3_T81.4, 5-459.4_K65.0, 5-459.4_K91.82, 5-459.4_K91.83, 5-459.4_L02.2, 5-459.4_T81.4, 5-459.x_K65.0, 5-459.x_K91.83, 5-459.x_T81.4, 5-459.y_K65.0, 5-460.00_K65.0, 5-460.00_K83.0, 5-460.00_K91.83, 5-460.00_L02.2, 5-460.00_L02.4, 5-460.00_L03.3, 5-460.00_M72.68, 5-460.00_T81.4, 5-460.01_K65.0, 5-460.01_K91.83, 5-460.01_T81.4, 5-460.10_D73.3, 5-460.10_K65.0, 5-460.10_K75.0, 5-460.10_K91.83, 5-460.10_L02.2, 5-460.10_L03.3, 5-460.10_M72.68, 5-460.10_N73.3, 5-460.10_N73.5, 5-460.10_T81.4, 5-460.11_K65.0, 5-460.11_K75.0, 5-460.11_K91.81, 5-460.11_L02.2, 5-460.11_L03.3, 5-460.11_M72.60, 5-460.11_N73.3, 5-460.11_T81.4, 5-460.12_K65.0, 5-460.12_K91.83, 5-460.12_T81.4, 5-460.20_K65.0, 5-460.20_K75.0, 5-460.20_K91.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-460.20_L02.2, 5-460.20_L02.4, 5-460.20_T81.4, 5-460.21_K65.0, 5-460.21_K91.83, 5-460.21_T81.4, 5-460.30_K65.0, 5-460.30_K75.0, 5-460.30_K91.81, 5-460.30_K91.83, 5-460.30_L02.2, 5-460.30_L03.3, 5-460.30_M72.60, 5-460.30_M72.68, 5-460.30_N73.5, 5-460.30_T81.4, 5-460.31_D73.3, 5-460.31_K65.0, 5-460.31_K75.0, 5-460.31_K91.83, 5-460.31_L02.2, 5-460.31_L03.3, 5-460.31_N73.3, 5-460.31_T81.4, 5-460.32_K65.0, 5-460.32_K91.83, 5-460.32_T81.4, 5-460.40_K65.0, 5-460.40_K91.83, 5-460.40_L02.2, 5-460.40_L03.3, 5-460.40_M72.68, 5-460.40_T81.4, 5-460.41_K65.0, 5-460.41_K91.83, 5-460.41_L02.2, 5-460.41_L03.3, 5-460.41_T81.4, 5-460.42_T81.4, 5-460.50_K65.0, 5-460.50_K75.0, 5-460.50_K91.83, 5-460.50_L02.2, 5-460.50_L03.3, 5-460.50_N73.5, 5-460.50_T81.4, 5-460.51_K65.0, 5-460.51_K75.0, 5-460.51_K91.81, 5-460.51_K91.83, 5-460.51_L02.2, 5-460.51_L02.4, 5-460.51_L03.3, 5-460.51_M72.60, 5-460.51_M72.68, 5-460.51_T81.4, 5-460.52_K65.0, 5-460.52_K91.83, 5-460.52_M72.60, 5-460.52_M72.68, 5-460.52_T81.4, 5-460.x0_K65.0, 5-460.x0_K91.83, 5-460.x0_L02.2, 5-460.x0_N73.3, 5-460.x0_T81.4, 5-460.x1_K65.0, 5-460.x1_K91.83, 5-460.x1_T81.4, 5-460.x2_K65.0, 5-460.x2_T81.4, 5-460.y_K65.0, 5-461.00_D73.3, 5-461.00_K65.0, 5-461.00_K91.81, 5-461.00_K91.83, 5-461.00_L02.2, 5-461.00_L03.3, 5-461.00_T81.4, 5-461.01_T81.4, 5-461.02_L03.3, 5-461.02_T81.4, 5-461.10_K65.0, 5-461.10_K83.0, 5-461.10_K91.83, 5-461.10_L02.2, 5-461.10_L03.3, 5-461.10_T81.4, 5-461.20_K65.0, 5-461.20_K91.83, 5-461.20_L02.2, 5-461.20_L03.3, 5-461.20_M72.68, 5-461.20_T81.4, 5-461.21_K65.0, 5-461.21_K91.83, 5-461.21_T81.4, 5-461.30_D73.3, 5-461.30_K65.0, 5-461.30_K91.81, 5-461.30_K91.83, 5-461.30_L02.2, 5-461.30_L03.3, 5-461.30_M72.60, 5-461.30_M72.68, 5-461.30_N73.5, 5-461.30_T81.4, 5-461.31_K61.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-461.31_K65.0, 5-461.31_K91.83, 5-461.31_L02.2, 5-461.31_L03.3, 5-461.31_N73.3, 5-461.31_T81.4, 5-461.32_K65.0, 5-461.32_K91.83, 5-461.32_T81.4, 5-461.40_K65.0, 5-461.40_K91.83, 5-461.40_L03.3, 5-461.40_M72.68, 5-461.40_T81.4, 5-461.41_K65.0, 5-461.41_K91.83, 5-461.41_L02.2, 5-461.41_L03.3, 5-461.41_N73.5, 5-461.41_T81.4, 5-461.42_K65.0, 5-461.42_K91.83, 5-461.42_L03.3, 5-461.42_M72.68, 5-461.42_T81.4, 5-461.50_D73.3, 5-461.50_K65.0, 5-461.50_K75.0, 5-461.50_K91.83, 5-461.50_L02.2, 5-461.50_L03.3, 5-461.50_M72.60, 5-461.50_M72.68, 5-461.50_N15.10, 5-461.50_N73.3, 5-461.50_N73.5, 5-461.50_T81.4, 5-461.51_K65.0, 5-461.51_K91.83, 5-461.51_L02.2, 5-461.51_N73.5, 5-461.51_T81.4, 5-461.52_K65.0, 5-461.52_K91.83, 5-461.52_N73.5, 5-461.52_T81.4, 5-461.61_K65.0, 5-461.x0_D73.3, 5-461.x0_K65.0, 5-461.x0_K91.83, 5-461.x0_L03.3, 5-461.x0_M72.60, 5-461.x0_M72.68, 5-461.x0_T81.4, 5-461.x1_K65.0, 5-461.x1_T81.4, 5-461.y_K65.0, 5-461.y_K91.83, 5-461.y_L02.2, 5-464.00_K65.0, 5-464.00_K91.83, 5-464.00_T81.4, 5-464.01_K65.0, 5-464.01_K91.83, 5-464.01_T81.4, 5-464.02_K65.0, 5-464.02_K91.83, 5-464.02_L02.2, 5-464.02_L03.3, 5-464.02_M72.68, 5-464.02_T81.4, 5-464.03_K65.0, 5-464.03_K91.83, 5-464.03_L02.2, 5-464.03_T81.4, 5-464.0x_K65.0, 5-464.0x_T81.4, 5-464.11_K65.0, 5-464.11_K91.83, 5-464.11_T81.4, 5-464.12_K65.0, 5-464.12_K91.83, 5-464.12_L02.2, 5-464.12_T81.4, 5-464.12_T82.7, 5-464.13_K65.0, 5-464.13_L02.2, 5-464.13_L03.3, 5-464.13_M72.60, 5-464.13_N73.3, 5-464.13_T81.4, 5-464.1x_K65.0, 5-464.1x_L02.2, 5-464.1x_T81.4, 5-464.20_K65.0, 5-464.20_K91.83, 5-464.21_K65.0, 5-464.21_K91.83, 5-464.21_L02.2, 5-464.21_L03.3, 5-464.21_T81.4, 5-464.22_K65.0, 5-464.22_K75.0, 5-464.22_K85.91, 5-464.22_L02.2, 5-464.22_L03.3, 5-464.22_M72.68, 5-464.22_N73.3, 5-464.22_N73.5, 5-464.22_T81.4, 5-464.23_D73.3, 5-464.23_K65.0, 5-464.23_K91.81, 5-464.23_K91.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-464.23_L02.2, 5-464.23_L03.3, 5-464.23_M72.68, 5-464.23_N15.10, 5-464.23_N73.3, 5-464.23_T81.4, 5-464.2x_K65.0, 5-464.2x_K91.83, 5-464.2x_L03.3, 5-464.2x_M72.68, 5-464.2x_T81.4, 5-464.31_K65.0, 5-464.31_K91.81, 5-464.31_K91.82, 5-464.31_K91.83, 5-464.31_T81.4, 5-464.32_K65.0, 5-464.32_K91.83, 5-464.32_L02.2, 5-464.32_L03.3, 5-464.32_T81.4, 5-464.33_K65.0, 5-464.33_K91.83, 5-464.33_L02.2, 5-464.33_L03.3, 5-464.33_M72.60, 5-464.33_M72.68, 5-464.33_T81.4, 5-464.3x_K65.0, 5-464.3x_K91.83, 5-464.3x_T81.4, 5-464.42_K65.0, 5-464.42_K91.82, 5-464.42_K91.83, 5-464.42_L03.3, 5-464.42_T81.4, 5-464.43_K65.0, 5-464.43_K91.83, 5-464.43_T81.4, 5-464.50_T81.4, 5-464.51_K65.0, 5-464.51_K91.83, 5-464.51_L02.2, 5-464.51_T81.4, 5-464.52_K65.0, 5-464.52_K75.0, 5-464.52_K91.83, 5-464.52_L02.2, 5-464.52_L03.3, 5-464.52_M72.68, 5-464.52_T81.4, 5-464.53_K65.0, 5-464.53_K91.81, 5-464.53_K91.83, 5-464.53_L02.2, 5-464.53_L03.3, 5-464.53_M72.68, 5-464.53_N73.3, 5-464.53_N73.5, 5-464.53_T81.4, 5-464.5x_K65.0, 5-464.5x_K91.83, 5-464.5x_M72.68, 5-464.5x_T81.4, 5-464.x0_K65.0, 5-464.x0_K91.83, 5-464.x0_L02.2, 5-464.x0_T81.4, 5-464.x1_K65.0, 5-464.x1_K91.83, 5-464.x1_L02.2, 5-464.x1_L03.3, 5-464.x1_M72.68, 5-464.x1_T81.4, 5-464.x2_K65.0, 5-464.x2_K75.0, 5-464.x2_K91.83, 5-464.x2_L02.2, 5-464.x2_L03.3, 5-464.x2_M72.68, 5-464.x2_N73.5, 5-464.x2_T81.4, 5-464.x3_K65.0, 5-464.x3_K75.0, 5-464.x3_K91.82, 5-464.x3_K91.83, 5-464.x3_L02.2, 5-464.x3_L03.3, 5-464.x3_M72.60, 5-464.x3_M72.68, 5-464.x3_N30.8, 5-464.x3_N70.0, 5-464.x3_N73.3, 5-464.x3_N73.5, 5-464.x3_T81.4, 5-464.xx_K65.0, 5-464.xx_K91.83, 5-464.xx_L02.2, 5-464.xx_T81.4, 5-464.y_K65.0, 5-464.y_T81.4, 5-465.0_K75.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-465.0_K91.82, 5-465.0_K91.83, 5-465.0_L02.2, 5-465.0_L03.3, 5-465.0_M72.68, 5-465.0_T81.4, 5-465.1_D73.3, 5-465.1_K65.0, 5-465.1_K75.0, 5-465.1_K91.82, 5-465.1_K91.83, 5-465.1_L02.2, 5-465.1_L03.11, 5-465.1_L03.3, 5-465.1_M72.60, 5-465.1_M72.65, 5-465.1_M72.68, 5-465.1_N15.10, 5-465.1_N15.11, 5-465.1_N70.0, 5-465.1_N73.3, 5-465.1_N73.5, 5-465.1_T81.4, 5-465.2_D73.3, 5-465.2_K65.0, 5-465.2_K75.0, 5-465.2_K91.83, 5-465.2_L02.2, 5-465.2_L03.3, 5-465.2_M72.60, 5-465.2_M72.68, 5-465.2_N73.3, 5-465.2_N73.5, 5-465.2_T81.4, 5-465.x_K65.0, 5-465.x_K91.83, 5-465.x_L02.2, 5-465.x_M72.68, 5-465.x_T81.4, 5-465.y_K65.0, 5-466.0_K65.0, 5-466.0_K91.83, 5-466.0_L02.2, 5-466.0_L03.3, 5-466.0_T81.4, 5-466.1_D73.3, 5-466.1_K65.0, 5-466.1_K75.0, 5-466.1_K91.81, 5-466.1_K91.83, 5-466.1_L02.2, 5-466.1_L03.3, 5-466.1_M72.60, 5-466.1_M72.68, 5-466.1_N70.0, 5-466.1_N73.3, 5-466.1_N73.5, 5-466.1_T81.4, 5-466.2_D73.3, 5-466.2_K65.0, 5-466.2_K75.0, 5-466.2_K85.91, 5-466.2_K91.83, 5-466.2_L02.2, 5-466.2_L03.3, 5-466.2_M72.68, 5-466.2_N70.0, 5-466.2_N73.3, 5-466.2_T81.4, 5-466.x_K65.0, 5-466.x_K91.83, 5-466.x_L02.2, 5-466.x_T81.4, 5-467.b2_K65.0, 5-467.b2_K91.83, 5-467.b2_L02.2, 5-467.b2_L03.3, 5-467.b2_T81.4, 5-467.b4_T81.4, 5-467.b5_T81.4, 5-467.b6_K65.0, 5-467.b6_K91.83, 5-467.b6_T81.4, 5-467.b9_K65.0, 5-467.bb_T81.4, 5-469.00_D73.3, 5-469.00_K65.0, 5-469.00_K75.0, 5-469.00_L02.2, 5-469.00_L03.3, 5-469.00_M72.60, 5-469.00_M72.68, 5-469.00_N15.10, 5-469.00_N15.11, 5-469.00_N70.0, 5-469.00_N73.0, 5-469.00_N73.3, 5-469.00_N73.5, 5-469.00_T81.4, 5-469.01_K65.0, 5-469.01_K75.0, 5-469.01_K91.82, 5-469.01_L02.2, 5-469.01_L03.3, 5-469.01_M72.68, 5-469.01_T81.4, 5-469.02_K65.0, 5-469.02_K91.82, 5-469.02_L02.2, 5-469.02_L03.3, 5-469.02_T81.4, 5-469.10_D73.3, 5-469.10_K65.0, 5-469.10_K75.0, 5-469.10_K91.83, 5-469.10_L02.2, 5-469.10_L03.10, 5-469.10_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-469.10_M72.60, 5-469.10_M72.68, 5-469.10_N15.11, 5-469.10_N73.3, 5-469.10_N73.5, 5-469.10_T81.4, 5-469.11_K65.0, 5-469.11_K75.0, 5-469.11_K91.83, 5-469.11_L02.2, 5-469.11_L03.11, 5-469.11_L03.3, 5-469.11_M72.60, 5-469.11_M72.68, 5-469.11_N70.0, 5-469.11_N73.3, 5-469.11_N73.5, 5-469.11_T81.4, 5-469.12_K65.0, 5-469.12_K91.83, 5-469.12_L02.2, 5-469.12_L03.3, 5-469.12_M72.68, 5-469.12_N73.3, 5-469.12_T81.4, 5-469.20_D73.3, 5-469.20_K65.0, 5-469.20_K75.0, 5-469.20_L02.2, 5-469.20_L03.3, 5-469.20_M72.60, 5-469.20_M72.61, 5-469.20_M72.68, 5-469.20_N15.10, 5-469.20_N15.11, 5-469.20_N70.0, 5-469.20_N73.3, 5-469.20_N73.5, 5-469.20_N73.9, 5-469.20_T81.4, 5-469.21_D73.3, 5-469.21_K65.0, 5-469.21_K75.0, 5-469.21_L02.2, 5-469.21_L03.3, 5-469.21_M72.60, 5-469.21_M72.68, 5-469.21_N15.10, 5-469.21_N15.11, 5-469.21_N70.0, 5-469.21_N70.9, 5-469.21_N71.0, 5-469.21_N71.9, 5-469.21_N73.3, 5-469.21_N73.5, 5-469.21_T81.4, 5-469.22_K65.0, 5-469.22_K75.0, 5-469.22_K91.82, 5-469.22_L02.2, 5-469.22_L03.11, 5-469.22_L03.3, 5-469.22_M72.68, 5-469.22_N15.10, 5-469.22_N15.11, 5-469.22_N70.0, 5-469.22_N73.3, 5-469.22_N73.5, 5-469.22_T81.4, 5-470.0_K65.0, 5-470.0_L02.2, 5-470.0_L03.3, 5-470.0_M72.68, 5-470.0_N15.10, 5-470.0_N70.0, 5-470.0_N73.3, 5-470.0_N73.5, 5-470.0_T81.4, 5-470.10_K65.0, 5-470.10_K75.0, 5-470.10_K91.83, 5-470.10_L02.2, 5-470.10_L03.3, 5-470.10_N73.3, 5-470.10_N73.5, 5-470.10_T81.4, 5-470.11_D73.3, 5-470.11_K65.0, 5-470.11_K75.0, 5-470.11_K91.83, 5-470.11_L02.2, 5-470.11_L03.3, 5-470.11_M72.65, 5-470.11_M72.68, 5-470.11_N15.10, 5-470.11_N15.11, 5-470.11_N70.0, 5-470.11_N73.3, 5-470.11_N73.5, 5-470.11_T81.4, 5-470.1x_K65.0, 5-470.1x_K75.0, 5-470.1x_N73.3, 5-470.1x_T81.4, 5-470.2_K65.0, 5-470.2_L02.2, 5-470.2_L03.3, 5-470.2_T81.4, 5-470.x_K65.0, 5-470.x_T81.4, 5-470.y_T81.4, 5-484.01_K61.1, 5-484.01_K65.0, 5-484.01_K91.83, 5-484.01_L02.2, 5-484.01_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-484.01_M72.65, 5-484.01_M72.68, 5-484.01_T81.4, 5-484.02_D73.3, 5-484.02_K61.1, 5-484.02_K65.0, 5-484.02_K75.0, 5-484.02_K91.81, 5-484.02_K91.82, 5-484.02_K91.83, 5-484.02_L02.2, 5-484.02_T81.4, 5-484.05_K61.1, 5-484.05_K65.0, 5-484.05_K91.83, 5-484.05_L02.2, 5-484.05_T81.4, 5-484.06_K65.0, 5-484.06_K91.83, 5-484.06_T81.4, 5-484.08_K65.0, 5-484.08_K91.83, 5-484.08_T81.4, 5-484.09_K65.0, 5-484.09_K91.83, 5-484.09_L03.3, 5-484.09_T81.4, 5-484.0x_K65.0, 5-484.0x_K91.83, 5-484.0x_N70.0, 5-484.0x_N73.5, 5-484.0x_T81.4, 5-484.12_K65.0, 5-484.12_K91.83, 5-484.12_L02.2, 5-484.12_T81.4, 5-484.15_K65.0, 5-484.15_K91.83, 5-484.15_T81.4, 5-484.1x_K91.83, 5-484.1x_T81.4, 5-484.21_K61.1, 5-484.21_K65.0, 5-484.21_K91.83, 5-484.21_T81.4, 5-484.22_K65.0, 5-484.22_K91.83, 5-484.22_L02.2, 5-484.22_T81.4, 5-484.25_K65.0, 5-484.25_K91.83, 5-484.25_N73.3, 5-484.25_T81.4, 5-484.26_K65.0, 5-484.26_K91.83, 5-484.26_T81.4, 5-484.27_K61.1, 5-484.27_K65.0, 5-484.27_K91.83, 5-484.27_L02.2, 5-484.27_M72.68, 5-484.27_N73.5, 5-484.27_T81.4, 5-484.28_K65.0, 5-484.28_K91.83, 5-484.28_T81.4, 5-484.31_D73.3, 5-484.31_K61.1, 5-484.31_K65.0, 5-484.31_K75.0, 5-484.31_K91.81, 5-484.31_K91.83, 5-484.31_L02.2, 5-484.31_L03.3, 5-484.31_M72.60, 5-484.31_M72.68, 5-484.31_N15.11, 5-484.31_N73.3, 5-484.31_N73.5, 5-484.31_T81.4, 5-484.32_D73.3, 5-484.32_K61.1, 5-484.32_K61.3, 5-484.32_K65.0, 5-484.32_K75.0, 5-484.32_K91.83, 5-484.32_L02.2, 5-484.32_L03.3, 5-484.32_M72.60, 5-484.32_M72.68, 5-484.32_N41.2, 5-484.32_N70.9, 5-484.32_N73.3, 5-484.32_T81.4, 5-484.35_K61.1, 5-484.35_K61.2, 5-484.35_K65.0, 5-484.35_K75.0, 5-484.35_K91.81, 5-484.35_K91.83, 5-484.35_L02.2, 5-484.35_L03.11, 5-484.35_L03.3, 5-484.35_M72.68, 5-484.35_N15.10, 5-484.35_N73.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-484.35_N73.5, 5-484.35_T81.4, 5-484.36_K65.0, 5-484.36_K75.0, 5-484.36_K91.83, 5-484.36_L03.3, 5-484.36_N73.5, 5-484.36_T81.4, 5-484.38_D73.3, 5-484.38_K61.1, 5-484.38_K61.3, 5-484.38_K65.0, 5-484.38_K75.0, 5-484.38_K91.83, 5-484.38_L02.2, 5-484.38_L03.3, 5-484.38_N73.3, 5-484.38_T81.4, 5-484.39_K61.1, 5-484.39_K65.0, 5-484.39_K91.83, 5-484.39_T81.4, 5-484.3x_K61.1, 5-484.3x_K65.0, 5-484.3x_K75.0, 5-484.3x_K91.83, 5-484.3x_T81.4, 5-484.51_D73.3, 5-484.51_K61.1, 5-484.51_K61.2, 5-484.51_K61.3, 5-484.51_K65.0, 5-484.51_K75.0, 5-484.51_K91.81, 5-484.51_K91.82, 5-484.51_K91.83, 5-484.51_L02.2, 5-484.51_L03.3, 5-484.51_M72.60, 5-484.51_M72.68, 5-484.51_N70.0, 5-484.51_N73.3, 5-484.51_N73.5, 5-484.51_T81.4, 5-484.52_D73.3, 5-484.52_K61.1, 5-484.52_K61.2, 5-484.52_K61.3, 5-484.52_K65.0, 5-484.52_K75.0, 5-484.52_K91.83, 5-484.52_L02.2, 5-484.52_L03.3, 5-484.52_L04.1, 5-484.52_M72.60, 5-484.52_M72.68, 5-484.52_N41.2, 5-484.52_N73.3, 5-484.52_N73.5, 5-484.52_T81.4, 5-484.55_D73.3, 5-484.55_K61.1, 5-484.55_K61.2, 5-484.55_K61.3, 5-484.55_K65.0, 5-484.55_K75.0, 5-484.55_K91.81, 5-484.55_K91.83, 5-484.55_L02.2, 5-484.55_L03.3, 5-484.55_M72.60, 5-484.55_M72.68, 5-484.55_N49.80, 5-484.55_N73.3, 5-484.55_N73.5, 5-484.55_T81.4, 5-484.56_K61.1, 5-484.56_K65.0, 5-484.56_K75.0, 5-484.56_K91.83, 5-484.56_L02.2, 5-484.56_L03.3, 5-484.56_M72.68, 5-484.56_N73.3, 5-484.56_N73.5, 5-484.56_T81.4, 5-484.58_K61.1, 5-484.58_K61.2, 5-484.58_K65.0, 5-484.58_K91.83, 5-484.58_L02.2, 5-484.58_L03.3, 5-484.58_M72.68, 5-484.58_N15.11, 5-484.58_N73.5, 5-484.58_T81.4, 5-484.59_K61.1, 5-484.59_K65.0, 5-484.59_K91.83, 5-484.59_L03.3, 5-484.59_N73.3, 5-484.59_T81.4, 5-484.5x_D73.3, 5-484.5x_K61.1, 5-484.5x_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-484.5x_K75.0, 5-484.5x_K91.83, 5-484.5x_N73.5, 5-484.5x_N76.0, 5-484.5x_T81.4, 5-484.61_K61.1, 5-484.61_K65.0, 5-484.61_K75.0, 5-484.61_K91.83, 5-484.61_L02.2, 5-484.61_M72.60, 5-484.61_M72.68, 5-484.61_T81.4, 5-484.65_K61.1, 5-484.65_K61.2, 5-484.65_K61.3, 5-484.65_K65.0, 5-484.65_K91.83, 5-484.65_L02.2, 5-484.65_N73.3, 5-484.65_T81.4, 5-484.68_K61.1, 5-484.68_K65.0, 5-484.68_K91.83, 5-484.68_L03.3, 5-484.68_T81.4, 5-484.6x_K65.0, 5-484.6x_K91.83, 5-484.6x_T81.4, 5-484.x1_K65.0, 5-484.x1_K91.83, 5-484.x1_T81.4, 5-484.x2_K61.1, 5-484.x2_K65.0, 5-484.x2_K91.83, 5-484.x2_L03.3, 5-484.x2_T81.4, 5-484.x5_K61.1, 5-484.x5_K65.0, 5-484.x5_K91.83, 5-484.x5_T81.4, 5-484.x8_K61.1, 5-484.x8_K65.0, 5-484.x8_K91.83, 5-484.x9_K65.0, 5-484.x9_K91.83, 5-484.x9_L02.2, 5-484.x9_L03.3, 5-484.x9_T81.4, 5-484.xx_K61.3, 5-484.xx_K65.0, 5-484.xx_K91.83, 5-484.xx_L02.2, 5-484.xx_N73.5, 5-484.xx_T81.4, 5-484.y_K91.83, 5-485.01_D73.3, 5-485.01_K61.1, 5-485.01_K61.2, 5-485.01_K61.3, 5-485.01_K65.0, 5-485.01_K75.0, 5-485.01_K91.81, 5-485.01_K91.83, 5-485.01_L02.2, 5-485.01_L03.3, 5-485.01_M72.60, 5-485.01_M72.68, 5-485.01_M72.88, 5-485.01_N15.11, 5-485.01_N41.2, 5-485.01_N73.5, 5-485.01_T81.4, 5-485.02_K61.1, 5-485.02_K61.2, 5-485.02_K61.3, 5-485.02_K65.0, 5-485.02_K91.81, 5-485.02_K91.83, 5-485.02_L02.2, 5-485.02_L03.3, 5-485.02_N49.2, 5-485.02_N73.3, 5-485.02_N73.5, 5-485.02_T81.4, 5-485.0x_K61.1, 5-485.0x_K61.2, 5-485.0x_K65.0, 5-485.0x_K91.83, 5-485.0x_L02.2, 5-485.0x_L03.11, 5-485.0x_N45.0, 5-485.0x_N73.5, 5-485.0x_T81.4, 5-485.1_K65.0, 5-485.1_L02.2, 5-485.1_T81.4, 5-485.21_K61.1, 5-485.21_K61.2, 5-485.21_K61.3, 5-485.21_K65.0, 5-485.21_K91.83, 5-485.21_L02.2, 5-485.21_L02.4, 5-485.21_T81.4, 5-485.22_K65.0, 5-485.22_K91.83, 5-485.22_L03.3, 5-485.22_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-485.2x_K65.0, 5-485.2x_T81.4, 5-485.3_K65.0, 5-485.3_L03.3, 5-485.3_T81.4, 5-502.0_D73.3, 5-502.0_K65.0, 5-502.0_K75.0, 5-502.0_K83.0, 5-502.0_L02.2, 5-502.0_L03.3, 5-502.0_M72.68, 5-502.0_N73.5, 5-502.0_T81.4, 5-502.1_D73.3, 5-502.1_K65.0, 5-502.1_K75.0, 5-502.1_K83.0, 5-502.1_K91.81, 5-502.1_K91.82, 5-502.1_L02.2, 5-502.1_L03.3, 5-502.1_T81.4, 5-502.2_K65.0, 5-502.2_K75.0, 5-502.2_K83.0, 5-502.2_K85.91, 5-502.2_L02.2, 5-502.2_L03.3, 5-502.2_M72.68, 5-502.2_N73.5, 5-502.2_T81.4, 5-502.3_K65.0, 5-502.3_K75.0, 5-502.3_K83.0, 5-502.3_K91.81, 5-502.3_K91.83, 5-502.3_T81.4, 5-502.4_D73.3, 5-502.4_K65.0, 5-502.4_K75.0, 5-502.4_K83.0, 5-502.4_K91.81, 5-502.4_K91.83, 5-502.4_L02.2, 5-502.4_L03.3, 5-502.4_T81.4, 5-502.5_K65.0, 5-502.5_K75.0, 5-502.5_K83.0, 5-502.5_K85.91, 5-502.5_K91.81, 5-502.5_K91.83, 5-502.5_L02.2, 5-502.5_L03.3, 5-502.5_N73.3, 5-502.5_T81.4, 5-502.6_K65.0, 5-502.6_K75.0, 5-502.6_K83.0, 5-502.6_K85.91, 5-502.6_K91.81, 5-502.6_K91.83, 5-502.6_L02.2, 5-502.6_T81.4, 5-502.7_K65.0, 5-502.7_K75.0, 5-502.7_K83.0, 5-502.7_L03.3, 5-502.7_T81.4, 5-502.8_K65.0, 5-502.8_K75.0, 5-502.8_K83.0, 5-502.8_K91.81, 5-502.8_L03.3, 5-502.8_T81.4, 5-502.x_D73.3, 5-502.x_K65.0, 5-502.x_K75.0, 5-502.x_K91.81, 5-502.x_T81.4, 5-511.01_D73.3, 5-511.01_K65.0, 5-511.01_K75.0, 5-511.01_K83.0, 5-511.01_K85.91, 5-511.01_L02.2, 5-511.01_L03.3, 5-511.01_M72.60, 5-511.01_M72.68, 5-511.01_N15.10, 5-511.01_N15.11, 5-511.01_T81.4, 5-511.02_K65.0, 5-511.02_K75.0, 5-511.02_K83.0, 5-511.02_K91.81, 5-511.02_K91.82, 5-511.02_K91.83, 5-511.02_L02.2, 5-511.02_L03.3, 5-511.02_M72.68, 5-511.02_T81.4, 5-511.11_D73.3, 5-511.11_K65.0, 5-511.11_K75.0, 5-511.11_K83.0, 5-511.11_K85.91, 5-511.11_L02.2, 5-511.11_L03.3, 5-511.11_M72.60, 5-511.11_N15.10, 5-511.11_N15.11, 5-511.11_N70.0, 5-511.11_N71.0, 5-511.11_N73.3, 5-511.11_T81.4, 5-511.12_K65.0, 5-511.12_K75.0, 5-511.12_K83.0, 5-511.12_K85.91, 5-511.12_K91.83, 5-511.12_L02.2, 5-511.12_T81.4, 5-511.12_T82.7, 5-511.21_K65.0, 5-511.21_K75.0, 5-511.21_K83.0, 5-511.21_K85.91, 5-511.21_L02.2, 5-511.21_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-511.21_M72.68, 5-511.21_T81.4, 5-511.22_K65.0, 5-511.22_K75.0, 5-511.22_K83.0, 5-511.22_K91.81, 5-511.22_K91.83, 5-511.22_L02.2, 5-511.22_L03.3, 5-511.22_M72.68, 5-511.22_T81.4, 5-511.3_K65.0, 5-511.3_K75.0, 5-511.3_K83.0, 5-511.3_K91.81, 5-511.3_L02.2, 5-511.3_T81.4, 5-512.00_K65.0, 5-512.00_K83.0, 5-512.00_K91.81, 5-512.00_K91.82, 5-512.00_K91.83, 5-512.00_T81.4, 5-512.03_K65.0, 5-512.03_K75.0, 5-512.03_K91.81, 5-512.03_K91.83, 5-512.03_T81.4, 5-512.10_K65.0, 5-512.10_K83.0, 5-512.10_K91.81, 5-512.10_K91.82, 5-512.10_K91.83, 5-512.10_T81.4, 5-512.13_K65.0, 5-512.13_K91.83, 5-512.13_T81.4, 5-512.2_K65.0, 5-512.2_K75.0, 5-512.2_K83.0, 5-512.2_K91.81, 5-512.2_K91.83, 5-512.2_T81.4, 5-512.20_K65.0, 5-512.20_K75.0, 5-512.20_K83.0, 5-512.20_K85.91, 5-512.20_K91.81, 5-512.20_K91.83, 5-512.20_L02.2, 5-512.20_L03.3, 5-512.20_M72.68, 5-512.20_T81.4, 5-512.21_K65.0, 5-512.21_K83.0, 5-512.21_K91.81, 5-512.22_K75.0, 5-512.22_K91.81, 5-512.22_T81.4, 5-512.23_K65.0, 5-512.23_K91.81, 5-512.23_T81.4, 5-512.2x_K65.0, 5-512.2x_K75.0, 5-512.2x_K83.0, 5-512.2x_K91.81, 5-512.2x_K91.82, 5-512.2x_K91.83, 5-512.2x_T81.4, 5-512.30_K65.0, 5-512.30_K83.0, 5-512.30_K85.91, 5-512.30_K91.81, 5-512.30_K91.83, 5-512.30_T81.4, 5-512.4_K65.0, 5-512.4_K75.0, 5-512.4_K83.0, 5-512.4_K91.81, 5-512.4_K91.83, 5-512.4_T81.4, 5-512.40_D73.3, 5-512.40_K65.0, 5-512.40_K75.0, 5-512.40_K83.0, 5-512.40_K85.91, 5-512.40_K91.81, 5-512.40_K91.83, 5-512.40_L02.2, 5-512.40_L03.3, 5-512.40_N73.5, 5-512.40_T81.4, 5-512.41_K91.81, 5-512.42_K65.0, 5-512.42_K83.0, 5-512.42_K91.81, 5-512.42_T81.4, 5-512.4x_K91.81, 5-512.4x_K91.83, 5-512.4x_T81.4, 5-512.x0_K65.0, 5-512.x0_K75.0, 5-512.x0_K83.0, 5-512.x0_K85.91, 5-512.x0_K91.81, 5-512.x0_K91.82, 5-512.x0_K91.83, 5-512.x0_T81.4, 5-512.xx_K65.0, 5-512.xx_K83.0, 5-512.xx_K91.81, 5-512.xx_K91.82, 5-512.xx_T81.4, 5-512.y_K65.0, 5-512.y_K75.0, 5-512.y_K83.0, 5-512.y_K85.91, 5-512.y_K91.81, 5-512.y_K91.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-512.y_K91.83, 5-512.y_T81.4, 5-524.00_D73.3, 5-524.00_K65.0, 5-524.00_K75.0, 5-524.00_K83.0, 5-524.00_K85.91, 5-524.00_K91.81, 5-524.00_K91.82, 5-524.00_K91.83, 5-524.00_L02.2, 5-524.00_L03.3, 5-524.00_N15.10, 5-524.00_T81.4, 5-524.01_D73.3, 5-524.01_K65.0, 5-524.01_K83.0, 5-524.01_K91.82, 5-524.01_K91.83, 5-524.01_L02.2, 5-524.01_T81.4, 5-524.02_K65.0, 5-524.02_K83.0, 5-524.02_K85.91, 5-524.02_K91.82, 5-524.02_K91.83, 5-524.02_L02.2, 5-524.02_L03.3, 5-524.02_T81.4, 5-524.1_D73.3, 5-524.1_K65.0, 5-524.1_K75.0, 5-524.1_K83.0, 5-524.1_K85.91, 5-524.1_K91.81, 5-524.1_K91.82, 5-524.1_K91.83, 5-524.1_L02.2, 5-524.1_L03.3, 5-524.1_M72.68, 5-524.1_N15.10, 5-524.1_T81.4, 5-524.2_D73.3, 5-524.2_J98.50, 5-524.2_K65.0, 5-524.2_K75.0, 5-524.2_K83.0, 5-524.2_K85.91, 5-524.2_K91.81, 5-524.2_K91.82, 5-524.2_K91.83, 5-524.2_L02.2, 5-524.2_L03.3, 5-524.2_N15.10, 5-524.2_T81.4, 5-524.3_K65.0, 5-524.3_K75.0, 5-524.3_K83.0, 5-524.3_K85.91, 5-524.3_K91.81, 5-524.3_K91.82, 5-524.3_K91.83, 5-524.3_T81.4, 5-524.4_K65.0, 5-524.4_K75.0, 5-524.4_K83.0, 5-524.4_K85.91, 5-524.4_K91.81, 5-524.4_K91.82, 5-524.4_K91.83, 5-524.4_L03.3, 5-524.4_M72.68, 5-524.4_T81.4, 5-524.x_K65.0, 5-524.x_K75.0, 5-524.x_K83.0, 5-524.x_K85.91, 5-524.x_K91.81, 5-524.x_K91.82, 5-524.x_K91.83, 5-524.x_L02.2, 5-524.x_L03.3, 5-524.x_M72.68, 5-524.x_T81.4, 5-524.y_K65.0, 5-524.y_K85.91, 5-525.0_D73.3, 5-525.0_K65.0, 5-525.0_K75.0, 5-525.0_K83.0, 5-525.0_K85.91, 5-525.0_K91.81, 5-525.0_K91.82, 5-525.0_K91.83, 5-525.0_L03.3, 5-525.0_T81.4, 5-525.1_K65.0, 5-525.1_K75.0, 5-525.1_K83.0, 5-525.1_K85.91, 5-525.1_K91.81, 5-525.1_K91.82, 5-525.1_K91.83, 5-525.1_L02.2, 5-525.1_T81.4, 5-525.2_K65.0, 5-525.2_K83.0, 5-525.2_K85.91, 5-525.2_K91.81, 5-525.2_K91.82, 5-525.2_K91.83, 5-525.2_L02.2, 5-525.2_T81.4, 5-525.x_D73.3, 5-525.x_K65.0, 5-525.x_K75.0, 5-525.x_K83.0, 5-525.x_K85.91, 5-525.x_K91.81, 5-525.x_K91.82, 5-525.x_K91.83, 5-525.x_L02.2, 5-525.x_L03.3, 5-525.x_M72.68, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-525.x_T81.4, 5-525.y_K65.0, 5-525.y_K75.0, 5-525.y_K91.81, 5-525.y_K91.82, 5-525.y_K91.83, 5-525.y_T81.4, 5-530.00_K65.0, 5-530.00_L02.2, 5-530.00_T81.4, 5-530.01_N45.0, 5-530.01_T81.4, 5-530.02_T81.4, 5-530.03_L02.2, 5-530.03_L03.3, 5-530.03_N45.0, 5-530.03_T81.4, 5-530.0x_L02.2, 5-530.0x_L03.3, 5-530.0x_T81.4, 5-530.1_L02.2, 5-530.1_L03.3, 5-530.1_M72.65, 5-530.1_N45.0, 5-530.1_N49.2, 5-530.1_T81.4, 5-530.31_L02.2, 5-530.31_L03.11, 5-530.31_L03.3, 5-530.31_T81.4, 5-530.32_T81.4, 5-530.33_L02.2, 5-530.33_L02.4, 5-530.33_L03.10, 5-530.33_L03.11, 5-530.33_L03.3, 5-530.33_L04.1, 5-530.33_M72.68, 5-530.33_N45.0, 5-530.33_T81.4, 5-530.33_T84.6, 5-530.34_L03.3, 5-530.34_T81.4, 5-530.3x_L02.2, 5-530.3x_M72.68, 5-530.3x_T81.4, 5-530.4_K65.0, 5-530.4_L02.2, 5-530.4_T81.4, 5-530.5_L02.2, 5-530.5_L03.3, 5-530.5_T81.4, 5-530.71_M72.65, 5-530.71_T81.4, 5-530.72_L02.2, 5-530.72_L03.3, 5-530.72_T81.4, 5-530.73_L02.2, 5-530.73_T81.4, 5-530.74_T81.4, 5-530.8_M72.68, 5-530.8_T81.4, 5-530.90_K65.0, 5-530.90_K91.83, 5-530.90_N49.2, 5-530.90_T81.4, 5-530.91_K65.0, 5-530.91_K91.83, 5-530.91_T81.4, 5-530.9x_K65.0, 5-530.9x_K91.83, 5-530.9x_T81.4, 5-530.x_K91.83, 5-530.x_T81.4, 5-530.y_L03.3, 5-530.y_T81.4, 5-531.0_L02.2, 5-531.0_L03.3, 5-531.0_M72.68, 5-531.0_T81.4, 5-531.1_L02.2, 5-531.1_L03.3, 5-531.1_T81.4, 5-531.31_T81.4, 5-531.33_L03.3, 5-531.33_T81.4, 5-531.34_T81.4, 5-531.3x_K65.0, 5-531.3x_T81.4, 5-531.4_T81.4, 5-531.5_T81.4, 5-531.71_T81.4, 5-531.72_T81.4, 5-531.74_T81.4, 5-531.x_T81.4, 5-534.01_L02.2, 5-534.01_L03.3, 5-534.01_T81.4, 5-534.02_T81.4, 5-534.1_K65.0, 5-534.1_L02.2, 5-534.1_L03.3, 5-534.1_M72.68, 5-534.1_T81.4, 5-534.34_T81.4, 5-535.0_L02.2, 5-535.0_T81.4, 5-535.1_K65.0, 5-535.1_L02.4, 5-535.1_T81.4, 5-536.0_K65.0, 5-536.0_L02.2, 5-536.0_L03.3, 5-536.0_M72.60, 5-536.0_M72.65, 5-536.0_M72.68, 5-536.0_N73.3, 5-536.0_T81.4, 5-536.10_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-536.10_K75.0, 5-536.10_L02.2, 5-536.10_L03.3, 5-536.10_M72.68, 5-536.10_T81.4, 5-536.11_K65.0, 5-536.11_L02.2, 5-536.11_L03.3, 5-536.11_M72.68, 5-536.11_T81.4, 5-536.1x_K65.0, 5-536.1x_L02.2, 5-536.1x_T81.4, 5-536.41_K65.0, 5-536.41_K75.0, 5-536.41_L02.2, 5-536.41_L03.3, 5-536.41_M72.60, 5-536.41_M72.68, 5-536.41_N15.11, 5-536.41_T81.4, 5-536.44_K65.0, 5-536.44_L02.2, 5-536.44_L03.3, 5-536.44_M72.68, 5-536.44_T81.4, 5-536.45_K65.0, 5-536.45_L02.2, 5-536.45_L03.3, 5-536.45_M72.60, 5-536.45_M72.68, 5-536.45_T81.4, 5-536.46_K65.0, 5-536.46_L02.2, 5-536.46_L02.4, 5-536.46_L03.3, 5-536.46_M72.60, 5-536.46_M72.68, 5-536.46_T81.4, 5-536.47_K65.0, 5-536.47_L02.2, 5-536.47_L03.11, 5-536.47_L03.3, 5-536.47_M72.60, 5-536.47_T81.4, 5-536.49_M72.68, 5-536.4a_K65.0, 5-536.4a_T81.4, 5-536.4x_K65.0, 5-536.4x_K91.83, 5-536.4x_L02.2, 5-536.4x_L03.3, 5-536.4x_T81.4, 5-536.x_K65.0, 5-536.x_L02.2, 5-536.x_L03.3, 5-536.x_T81.4, 5-552.0_K65.0, 5-552.0_M00.80, 5-552.0_M00.81, 5-552.0_M00.82, 5-552.0_M00.83, 5-552.0_M00.84, 5-552.0_M00.85, 5-552.0_M00.86, 5-552.0_M00.87, 5-552.0_M00.88, 5-552.0_N15.10, 5-552.0_N15.11, 5-552.0_T81.4, 5-552.3_K65.0, 5-552.3_M00.80, 5-552.3_M00.81, 5-552.3_M00.82, 5-552.3_M00.83, 5-552.3_M00.84, 5-552.3_M00.85, 5-552.3_M00.86, 5-552.3_M00.87, 5-552.3_M00.88, 5-552.3_N15.10, 5-552.3_N15.11, 5-552.3_T81.4, 5-553.00_D73.3, 5-553.00_I33.0, 5-553.00_I33.9, 5-553.00_K65.0, 5-553.00_L02.2, 5-553.00_L03.3, 5-553.00_N15.10, 5-553.00_N15.11, 5-553.00_T81.4, 5-553.00_T83.8, 5-553.01_D73.3, 5-553.01_I33.0, 5-553.01_I33.9, 5-553.01_K65.0, 5-553.01_L02.2, 5-553.01_L03.3, 5-553.01_N15.10, 5-553.01_N15.11, 5-553.01_T81.4, 5-553.01_T83.8, 5-553.02_D73.3, 5-553.02_I33.0, 5-553.02_I33.9, 5-553.02_K65.0, 5-553.02_L02.2, 5-553.02_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-553.02_N15.10, 5-553.02_N15.11, 5-553.02_T81.4, 5-553.02_T83.8, 5-553.03_D73.3, 5-553.03_I33.0, 5-553.03_I33.9, 5-553.03_K65.0, 5-553.03_L02.2, 5-553.03_L03.3, 5-553.03_N15.10, 5-553.03_N15.11, 5-553.03_T81.4, 5-553.03_T83.8, 5-553.0x_D73.3, 5-553.0x_I33.0, 5-553.0x_I33.9, 5-553.0x_K65.0, 5-553.0x_L02.2, 5-553.0x_L03.3, 5-553.0x_N15.10, 5-553.0x_N15.11, 5-553.0x_T81.4, 5-553.0x_T83.8, 5-553.10_D73.3, 5-553.10_I33.0, 5-553.10_I33.9, 5-553.10_K65.0, 5-553.10_L02.2, 5-553.10_L03.3, 5-553.10_N15.10, 5-553.10_N15.11, 5-553.10_T81.4, 5-553.10_T83.8, 5-553.11_D73.3, 5-553.11_I33.0, 5-553.11_I33.9, 5-553.11_K65.0, 5-553.11_L02.2, 5-553.11_L03.3, 5-553.11_N15.10, 5-553.11_N15.11, 5-553.11_T81.4, 5-553.11_T83.8, 5-553.12_D73.3, 5-553.12_I33.0, 5-553.12_I33.9, 5-553.12_K65.0, 5-553.12_L02.2, 5-553.12_L03.3, 5-553.12_N15.10, 5-553.12_N15.11, 5-553.12_T81.4, 5-553.12_T83.8, 5-553.13_D73.3, 5-553.13_I33.0, 5-553.13_I33.9, 5-553.13_K65.0, 5-553.13_L02.2, 5-553.13_L03.3, 5-553.13_N15.10, 5-553.13_N15.11, 5-553.13_T81.4, 5-553.13_T83.8, 5-553.1x_D73.3, 5-553.1x_I33.0, 5-553.1x_I33.9, 5-553.1x_K65.0, 5-553.1x_L02.2, 5-553.1x_L03.3, 5-553.1x_N15.10, 5-553.1x_N15.11, 5-553.1x_T81.4, 5-553.1x_T83.8, 5-553.20_D73.3, 5-553.20_I33.0, 5-553.20_I33.9, 5-553.20_K65.0, 5-553.20_L02.2, 5-553.20_L03.3, 5-553.20_N15.10, 5-553.20_N15.11, 5-553.20_T81.4, 5-553.20_T83.8, 5-553.21_D73.3, 5-553.21_I33.0, 5-553.21_I33.9, 5-553.21_K65.0, 5-553.21_L02.2, 5-553.21_L03.3, 5-553.21_N15.10, 5-553.21_N15.11, 5-553.21_T81.4, 5-553.21_T83.8, 5-553.22_D73.3, 5-553.22_I33.0, 5-553.22_I33.9, 5-553.22_K65.0, 5-553.22_L02.2, 5-553.22_L03.3, 5-553.22_N15.10, 5-553.22_N15.11, 5-553.22_T81.4, 5-553.22_T83.8, 5-553.23_D73.3, 5-553.23_I33.0, 5-553.23_I33.9, 5-553.23_K65.0, 5-553.23_L02.2, 5-553.23_L03.3, 5-553.23_N15.10, 5-553.23_N15.11, 5-553.23_T81.4, 5-553.23_T83.8, 5-553.2x_D73.3, 5-553.2x_I33.0, 5-553.2x_I33.9, 5-553.2x_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-553.2x_L02.2, 5-553.2x_L03.3, 5-553.2x_N15.10, 5-553.2x_N15.11, 5-553.2x_T81.4, 5-553.2x_T83.8, 5-553.x0_D73.3, 5-553.x0_I33.0, 5-553.x0_I33.9, 5-553.x0_K65.0, 5-553.x0_L02.2, 5-553.x0_L03.3, 5-553.x0_N15.10, 5-553.x0_N15.11, 5-553.x0_T81.4, 5-553.x0_T83.8, 5-553.x1_D73.3, 5-553.x1_I33.0, 5-553.x1_I33.9, 5-553.x1_K65.0, 5-553.x1_L02.2, 5-553.x1_L03.3, 5-553.x1_N15.10, 5-553.x1_N15.11, 5-553.x1_T81.4, 5-553.x1_T83.8, 5-553.x2_D73.3, 5-553.x2_I33.0, 5-553.x2_I33.9, 5-553.x2_K65.0, 5-553.x2_L02.2, 5-553.x2_L03.3, 5-553.x2_N15.10, 5-553.x2_N15.11, 5-553.x2_T81.4, 5-553.x2_T83.8, 5-553.x3_D73.3, 5-553.x3_I33.0, 5-553.x3_I33.9, 5-553.x3_K65.0, 5-553.x3_L02.2, 5-553.x3_L03.3, 5-553.x3_N15.10, 5-553.x3_N15.11, 5-553.x3_T81.4, 5-553.x3_T83.8, 5-553.xx_D73.3, 5-553.xx_I33.0, 5-553.xx_I33.9, 5-553.xx_K65.0, 5-553.xx_L02.2, 5-553.xx_L03.3, 5-553.xx_N15.10, 5-553.xx_N15.11, 5-553.xx_T81.4, 5-553.xx_T83.8, 5-553.y_D73.3, 5-553.y_I33.0, 5-553.y_I33.9, 5-553.y_K65.0, 5-553.y_L02.2, 5-553.y_L03.3, 5-553.y_N15.10, 5-553.y_N15.11, 5-553.y_T81.4, 5-553.y_T83.8, 5-554.40_K65.0, 5-554.40_L02.2, 5-554.40_L03.3, 5-554.40_M60.01, 5-554.40_M60.02, 5-554.40_M60.03, 5-554.40_M60.04, 5-554.40_M60.05, 5-554.40_M60.06, 5-554.40_M60.07, 5-554.40_M60.08, 5-554.40_M72.60, 5-554.40_M72.61, 5-554.40_M72.62, 5-554.40_M72.63, 5-554.40_M72.64, 5-554.40_M72.65, 5-554.40_M72.66, 5-554.40_M72.67, 5-554.40_M72.68, 5-554.40_N15.10, 5-554.40_N15.11, 5-554.40_T81.4, 5-554.40_T82.7, 5-554.40_T83.8, 5-554.41_K65.0, 5-554.41_L02.2, 5-554.41_L03.3, 5-554.41_M60.01, 5-554.41_M60.02, 5-554.41_M60.03, 5-554.41_M60.04, 5-554.41_M60.05, 5-554.41_M60.06, 5-554.41_M60.07, 5-554.41_M60.08, 5-554.41_M72.60, 5-554.41_M72.61, 5-554.41_M72.62, 5-554.41_M72.63, 5-554.41_M72.64, 5-554.41_M72.65, 5-554.41_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-554.41_M72.67, 5-554.41_M72.68, 5-554.41_N15.10, 5-554.41_N15.11, 5-554.41_T81.4, 5-554.41_T82.7, 5-554.41_T83.8, 5-554.42_K65.0, 5-554.42_L02.2, 5-554.42_L03.3, 5-554.42_M60.01, 5-554.42_M60.02, 5-554.42_M60.03, 5-554.42_M60.04, 5-554.42_M60.05, 5-554.42_M60.06, 5-554.42_M60.07, 5-554.42_M60.08, 5-554.42_M72.60, 5-554.42_M72.61, 5-554.42_M72.62, 5-554.42_M72.63, 5-554.42_M72.64, 5-554.42_M72.65, 5-554.42_M72.66, 5-554.42_M72.67, 5-554.42_M72.68, 5-554.42_N15.10, 5-554.42_N15.11, 5-554.42_T81.4, 5-554.42_T82.7, 5-554.42_T83.8, 5-554.43_K65.0, 5-554.43_L02.2, 5-554.43_L03.3, 5-554.43_M60.01, 5-554.43_M60.02, 5-554.43_M60.03, 5-554.43_M60.04, 5-554.43_M60.05, 5-554.43_M60.06, 5-554.43_M60.07, 5-554.43_M60.08, 5-554.43_M72.60, 5-554.43_M72.61, 5-554.43_M72.62, 5-554.43_M72.63, 5-554.43_M72.64, 5-554.43_M72.65, 5-554.43_M72.66, 5-554.43_M72.67, 5-554.43_M72.68, 5-554.43_N15.10, 5-554.43_N15.11, 5-554.43_T81.4, 5-554.43_T82.7, 5-554.43_T83.8, 5-554.4x_K65.0, 5-554.4x_L02.2, 5-554.4x_L03.3, 5-554.4x_M60.01, 5-554.4x_M60.02, 5-554.4x_M60.03, 5-554.4x_M60.04, 5-554.4x_M60.05, 5-554.4x_M60.06, 5-554.4x_M60.07, 5-554.4x_M60.08, 5-554.4x_M72.60, 5-554.4x_M72.61, 5-554.4x_M72.62, 5-554.4x_M72.63, 5-554.4x_M72.64, 5-554.4x_M72.65, 5-554.4x_M72.66, 5-554.4x_M72.67, 5-554.4x_M72.68, 5-554.4x_N15.10, 5-554.4x_N15.11, 5-554.4x_T81.4, 5-554.4x_T82.7, 5-554.4x_T83.8, 5-554.50_K65.0, 5-554.50_L02.2, 5-554.50_L03.3, 5-554.50_M60.01, 5-554.50_M60.02, 5-554.50_M60.03, 5-554.50_M60.04, 5-554.50_M60.05, 5-554.50_M60.06, 5-554.50_M60.07, 5-554.50_M60.08, 5-554.50_M72.60, 5-554.50_M72.61, 5-554.50_M72.62, 5-554.50_M72.63, 5-554.50_M72.64, 5-554.50_M72.65, 5-554.50_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-554.50_M72.67, 5-554.50_M72.68, 5-554.50_N15.10, 5-554.50_N15.11, 5-554.50_T81.4, 5-554.50_T82.7, 5-554.50_T83.8, 5-554.51_K65.0, 5-554.51_L02.2, 5-554.51_L03.3, 5-554.51_M60.01, 5-554.51_M60.02, 5-554.51_M60.03, 5-554.51_M60.04, 5-554.51_M60.05, 5-554.51_M60.06, 5-554.51_M60.07, 5-554.51_M60.08, 5-554.51_M72.60, 5-554.51_M72.61, 5-554.51_M72.62, 5-554.51_M72.63, 5-554.51_M72.64, 5-554.51_M72.65, 5-554.51_M72.66, 5-554.51_M72.67, 5-554.51_M72.68, 5-554.51_N15.10, 5-554.51_N15.11, 5-554.51_T81.4, 5-554.51_T82.7, 5-554.51_T83.8, 5-554.52_K65.0, 5-554.52_L02.2, 5-554.52_L03.3, 5-554.52_M60.01, 5-554.52_M60.02, 5-554.52_M60.03, 5-554.52_M60.04, 5-554.52_M60.05, 5-554.52_M60.06, 5-554.52_M60.07, 5-554.52_M60.08, 5-554.52_M72.60, 5-554.52_M72.61, 5-554.52_M72.62, 5-554.52_M72.63, 5-554.52_M72.64, 5-554.52_M72.65, 5-554.52_M72.66, 5-554.52_M72.67, 5-554.52_M72.68, 5-554.52_N15.10, 5-554.52_N15.11, 5-554.52_T81.4, 5-554.52_T82.7, 5-554.52_T83.8, 5-554.53_K65.0, 5-554.53_L02.2, 5-554.53_L03.3, 5-554.53_M60.01, 5-554.53_M60.02, 5-554.53_M60.03, 5-554.53_M60.04, 5-554.53_M60.05, 5-554.53_M60.06, 5-554.53_M60.07, 5-554.53_M60.08, 5-554.53_M72.60, 5-554.53_M72.61, 5-554.53_M72.62, 5-554.53_M72.63, 5-554.53_M72.64, 5-554.53_M72.65, 5-554.53_M72.66, 5-554.53_M72.67, 5-554.53_M72.68, 5-554.53_N15.10, 5-554.53_N15.11, 5-554.53_T81.4, 5-554.53_T82.7, 5-554.53_T83.8, 5-554.5x_K65.0, 5-554.5x_L02.2, 5-554.5x_L03.3, 5-554.5x_M60.01, 5-554.5x_M60.02, 5-554.5x_M60.03, 5-554.5x_M60.04, 5-554.5x_M60.05, 5-554.5x_M60.06, 5-554.5x_M60.07, 5-554.5x_M60.08, 5-554.5x_M72.60, 5-554.5x_M72.61, 5-554.5x_M72.62, 5-554.5x_M72.63, 5-554.5x_M72.64, 5-554.5x_M72.65, 5-554.5x_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-554.5x_M72.67, 5-554.5x_M72.68, 5-554.5x_N15.10, 5-554.5x_N15.11, 5-554.5x_T81.4, 5-554.5x_T82.7, 5-554.5x_T83.8, 5-554.60_K65.0, 5-554.60_L02.2, 5-554.60_L03.3, 5-554.60_M60.01, 5-554.60_M60.02, 5-554.60_M60.03, 5-554.60_M60.04, 5-554.60_M60.05, 5-554.60_M60.06, 5-554.60_M60.07, 5-554.60_M60.08, 5-554.60_M72.60, 5-554.60_M72.61, 5-554.60_M72.62, 5-554.60_M72.63, 5-554.60_M72.64, 5-554.60_M72.65, 5-554.60_M72.66, 5-554.60_M72.67, 5-554.60_M72.68, 5-554.60_N15.10, 5-554.60_N15.11, 5-554.60_T81.4, 5-554.60_T82.7, 5-554.60_T83.8, 5-554.61_K65.0, 5-554.61_L02.2, 5-554.61_L03.3, 5-554.61_M60.01, 5-554.61_M60.02, 5-554.61_M60.03, 5-554.61_M60.04, 5-554.61_M60.05, 5-554.61_M60.06, 5-554.61_M60.07, 5-554.61_M60.08, 5-554.61_M72.60, 5-554.61_M72.61, 5-554.61_M72.62, 5-554.61_M72.63, 5-554.61_M72.64, 5-554.61_M72.65, 5-554.61_M72.66, 5-554.61_M72.67, 5-554.61_M72.68, 5-554.61_N15.10, 5-554.61_N15.11, 5-554.61_T81.4, 5-554.61_T82.7, 5-554.61_T83.8, 5-554.62_K65.0, 5-554.62_L02.2, 5-554.62_L03.3, 5-554.62_M60.01, 5-554.62_M60.02, 5-554.62_M60.03, 5-554.62_M60.04, 5-554.62_M60.05, 5-554.62_M60.06, 5-554.62_M60.07, 5-554.62_M60.08, 5-554.62_M72.60, 5-554.62_M72.61, 5-554.62_M72.62, 5-554.62_M72.63, 5-554.62_M72.64, 5-554.62_M72.65, 5-554.62_M72.66, 5-554.62_M72.67, 5-554.62_M72.68, 5-554.62_N15.10, 5-554.62_N15.11, 5-554.62_T81.4, 5-554.62_T82.7, 5-554.62_T83.8, 5-554.63_K65.0, 5-554.63_L02.2, 5-554.63_L03.3, 5-554.63_M60.01, 5-554.63_M60.02, 5-554.63_M60.03, 5-554.63_M60.04, 5-554.63_M60.05, 5-554.63_M60.06, 5-554.63_M60.07, 5-554.63_M60.08, 5-554.63_M72.60, 5-554.63_M72.61, 5-554.63_M72.62, 5-554.63_M72.63, 5-554.63_M72.64, 5-554.63_M72.65, 5-554.63_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-554.63_M72.67, 5-554.63_M72.68, 5-554.63_N15.10, 5-554.63_N15.11, 5-554.63_T81.4, 5-554.63_T82.7, 5-554.63_T83.8, 5-554.6x_K65.0, 5-554.6x_L02.2, 5-554.6x_L03.3, 5-554.6x_M60.01, 5-554.6x_M60.02, 5-554.6x_M60.03, 5-554.6x_M60.04, 5-554.6x_M60.05, 5-554.6x_M60.06, 5-554.6x_M60.07, 5-554.6x_M60.08, 5-554.6x_M72.60, 5-554.6x_M72.61, 5-554.6x_M72.62, 5-554.6x_M72.63, 5-554.6x_M72.64, 5-554.6x_M72.65, 5-554.6x_M72.66, 5-554.6x_M72.67, 5-554.6x_M72.68, 5-554.6x_N15.10, 5-554.6x_N15.11, 5-554.6x_T81.4, 5-554.6x_T82.7, 5-554.6x_T83.8, 5-554.a0_K65.0, 5-554.a0_L02.2, 5-554.a0_L03.3, 5-554.a0_M60.01, 5-554.a0_M60.02, 5-554.a0_M60.03, 5-554.a0_M60.04, 5-554.a0_M60.05, 5-554.a0_M60.06, 5-554.a0_M60.07, 5-554.a0_M60.08, 5-554.a0_M72.60, 5-554.a0_M72.61, 5-554.a0_M72.62, 5-554.a0_M72.63, 5-554.a0_M72.64, 5-554.a0_M72.65, 5-554.a0_M72.66, 5-554.a0_M72.67, 5-554.a0_M72.68, 5-554.a0_N15.10, 5-554.a0_N15.11, 5-554.a0_T81.4, 5-554.a0_T82.7, 5-554.a0_T83.8, 5-554.a1_K65.0, 5-554.a1_L02.2, 5-554.a1_L03.3, 5-554.a1_M60.01, 5-554.a1_M60.02, 5-554.a1_M60.03, 5-554.a1_M60.04, 5-554.a1_M60.05, 5-554.a1_M60.06, 5-554.a1_M60.07, 5-554.a1_M60.08, 5-554.a1_M72.60, 5-554.a1_M72.61, 5-554.a1_M72.62, 5-554.a1_M72.63, 5-554.a1_M72.64, 5-554.a1_M72.65, 5-554.a1_M72.66, 5-554.a1_M72.67, 5-554.a1_M72.68, 5-554.a1_N15.10, 5-554.a1_N15.11, 5-554.a1_T81.4, 5-554.a1_T82.7, 5-554.a1_T83.8, 5-554.a2_K65.0, 5-554.a2_L02.2, 5-554.a2_L03.3, 5-554.a2_M60.01, 5-554.a2_M60.02, 5-554.a2_M60.03, 5-554.a2_M60.04, 5-554.a2_M60.05, 5-554.a2_M60.06, 5-554.a2_M60.07, 5-554.a2_M60.08, 5-554.a2_M72.60, 5-554.a2_M72.61, 5-554.a2_M72.62, 5-554.a2_M72.63, 5-554.a2_M72.64, 5-554.a2_M72.65, 5-554.a2_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-554.a2_M72.67, 5-554.a2_M72.68, 5-554.a2_N15.10, 5-554.a2_N15.11, 5-554.a2_T81.4, 5-554.a2_T82.7, 5-554.a2_T83.8, 5-554.a3_K65.0, 5-554.a3_L02.2, 5-554.a3_L03.3, 5-554.a3_M60.01, 5-554.a3_M60.02, 5-554.a3_M60.03, 5-554.a3_M60.04, 5-554.a3_M60.05, 5-554.a3_M60.06, 5-554.a3_M60.07, 5-554.a3_M60.08, 5-554.a3_M72.60, 5-554.a3_M72.61, 5-554.a3_M72.62, 5-554.a3_M72.63, 5-554.a3_M72.64, 5-554.a3_M72.65, 5-554.a3_M72.66, 5-554.a3_M72.67, 5-554.a3_M72.68, 5-554.a3_N15.10, 5-554.a3_N15.11, 5-554.a3_T81.4, 5-554.a3_T82.7, 5-554.a3_T83.8, 5-554.ax_K65.0, 5-554.ax_L02.2, 5-554.ax_L03.3, 5-554.ax_M60.01, 5-554.ax_M60.02, 5-554.ax_M60.03, 5-554.ax_M60.04, 5-554.ax_M60.05, 5-554.ax_M60.06, 5-554.ax_M60.07, 5-554.ax_M60.08, 5-554.ax_M72.60, 5-554.ax_M72.61, 5-554.ax_M72.62, 5-554.ax_M72.63, 5-554.ax_M72.64, 5-554.ax_M72.65, 5-554.ax_M72.66, 5-554.ax_M72.67, 5-554.ax_M72.68, 5-554.ax_N15.10, 5-554.ax_N15.11, 5-554.ax_T81.4, 5-554.ax_T82.7, 5-554.ax_T83.8, 5-554.b0_K65.0, 5-554.b0_L02.2, 5-554.b0_L03.3, 5-554.b0_M60.01, 5-554.b0_M60.02, 5-554.b0_M60.03, 5-554.b0_M60.04, 5-554.b0_M60.05, 5-554.b0_M60.06, 5-554.b0_M60.07, 5-554.b0_M60.08, 5-554.b0_M72.60, 5-554.b0_M72.61, 5-554.b0_M72.62, 5-554.b0_M72.63, 5-554.b0_M72.64, 5-554.b0_M72.65, 5-554.b0_M72.66, 5-554.b0_M72.67, 5-554.b0_M72.68, 5-554.b0_N15.10, 5-554.b0_N15.11, 5-554.b0_T81.4, 5-554.b0_T82.7, 5-554.b0_T83.8, 5-554.b1_K65.0, 5-554.b1_L02.2, 5-554.b1_L03.3, 5-554.b1_M60.01, 5-554.b1_M60.02, 5-554.b1_M60.03, 5-554.b1_M60.04, 5-554.b1_M60.05, 5-554.b1_M60.06, 5-554.b1_M60.07, 5-554.b1_M60.08, 5-554.b1_M72.60, 5-554.b1_M72.61, 5-554.b1_M72.62, 5-554.b1_M72.63, 5-554.b1_M72.64, 5-554.b1_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-554.b1_M72.66, 5-554.b1_M72.67, 5-554.b1_M72.68, 5-554.b1_N15.10, 5-554.b1_N15.11, 5-554.b1_T81.4, 5-554.b1_T82.7, 5-554.b1_T83.8, 5-554.b2_K65.0, 5-554.b2_L02.2, 5-554.b2_L03.3, 5-554.b2_M60.01, 5-554.b2_M60.02, 5-554.b2_M60.03, 5-554.b2_M60.04, 5-554.b2_M60.05, 5-554.b2_M60.06, 5-554.b2_M60.07, 5-554.b2_M60.08, 5-554.b2_M72.60, 5-554.b2_M72.61, 5-554.b2_M72.62, 5-554.b2_M72.63, 5-554.b2_M72.64, 5-554.b2_M72.65, 5-554.b2_M72.66, 5-554.b2_M72.67, 5-554.b2_M72.68, 5-554.b2_N15.10, 5-554.b2_N15.11, 5-554.b2_T81.4, 5-554.b2_T82.7, 5-554.b2_T83.8, 5-554.b3_K65.0, 5-554.b3_L02.2, 5-554.b3_L03.3, 5-554.b3_M60.01, 5-554.b3_M60.02, 5-554.b3_M60.03, 5-554.b3_M60.04, 5-554.b3_M60.05, 5-554.b3_M60.06, 5-554.b3_M60.07, 5-554.b3_M60.08, 5-554.b3_M72.60, 5-554.b3_M72.61, 5-554.b3_M72.62, 5-554.b3_M72.63, 5-554.b3_M72.64, 5-554.b3_M72.65, 5-554.b3_M72.66, 5-554.b3_M72.67, 5-554.b3_M72.68, 5-554.b3_N15.10, 5-554.b3_N15.11, 5-554.b3_T81.4, 5-554.b3_T82.7, 5-554.b3_T83.8, 5-554.bx_K65.0, 5-554.bx_L02.2, 5-554.bx_L03.3, 5-554.bx_M60.01, 5-554.bx_M60.02, 5-554.bx_M60.03, 5-554.bx_M60.04, 5-554.bx_M60.05, 5-554.bx_M60.06, 5-554.bx_M60.07, 5-554.bx_M60.08, 5-554.bx_M72.60, 5-554.bx_M72.61, 5-554.bx_M72.62, 5-554.bx_M72.63, 5-554.bx_M72.64, 5-554.bx_M72.65, 5-554.bx_M72.66, 5-554.bx_M72.67, 5-554.bx_M72.68, 5-554.bx_N15.10, 5-554.bx_N15.11, 5-554.bx_T81.4, 5-554.bx_T82.7, 5-554.bx_T83.8, 5-554.x0_K65.0, 5-554.x0_L02.2, 5-554.x0_L03.3, 5-554.x0_M60.01, 5-554.x0_M60.02, 5-554.x0_M60.03, 5-554.x0_M60.04, 5-554.x0_M60.05, 5-554.x0_M60.06, 5-554.x0_M60.07, 5-554.x0_M60.08, 5-554.x0_M72.60, 5-554.x0_M72.61, 5-554.x0_M72.62, 5-554.x0_M72.63, 5-554.x0_M72.64, 5-554.x0_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-554.x0_M72.66, 5-554.x0_M72.67, 5-554.x0_M72.68, 5-554.x0_N15.10, 5-554.x0_N15.11, 5-554.x0_T81.4, 5-554.x0_T82.7, 5-554.x0_T83.8, 5-554.x1_K65.0, 5-554.x1_L02.2, 5-554.x1_L03.3, 5-554.x1_M60.01, 5-554.x1_M60.02, 5-554.x1_M60.03, 5-554.x1_M60.04, 5-554.x1_M60.05, 5-554.x1_M60.06, 5-554.x1_M60.07, 5-554.x1_M60.08, 5-554.x1_M72.60, 5-554.x1_M72.61, 5-554.x1_M72.62, 5-554.x1_M72.63, 5-554.x1_M72.64, 5-554.x1_M72.65, 5-554.x1_M72.66, 5-554.x1_M72.67, 5-554.x1_M72.68, 5-554.x1_N15.10, 5-554.x1_N15.11, 5-554.x1_T81.4, 5-554.x1_T82.7, 5-554.x1_T83.8, 5-554.x2_K65.0, 5-554.x2_L02.2, 5-554.x2_L03.3, 5-554.x2_M60.01, 5-554.x2_M60.02, 5-554.x2_M60.03, 5-554.x2_M60.04, 5-554.x2_M60.05, 5-554.x2_M60.06, 5-554.x2_M60.07, 5-554.x2_M60.08, 5-554.x2_M72.60, 5-554.x2_M72.61, 5-554.x2_M72.62, 5-554.x2_M72.63, 5-554.x2_M72.64, 5-554.x2_M72.65, 5-554.x2_M72.66, 5-554.x2_M72.67, 5-554.x2_M72.68, 5-554.x2_N15.10, 5-554.x2_N15.11, 5-554.x2_T81.4, 5-554.x2_T82.7, 5-554.x2_T83.8, 5-554.x3_K65.0, 5-554.x3_L02.2, 5-554.x3_L03.3, 5-554.x3_M60.01, 5-554.x3_M60.02, 5-554.x3_M60.03, 5-554.x3_M60.04, 5-554.x3_M60.05, 5-554.x3_M60.06, 5-554.x3_M60.07, 5-554.x3_M60.08, 5-554.x3_M72.60, 5-554.x3_M72.61, 5-554.x3_M72.62, 5-554.x3_M72.63, 5-554.x3_M72.64, 5-554.x3_M72.65, 5-554.x3_M72.66, 5-554.x3_M72.67, 5-554.x3_M72.68, 5-554.x3_N15.10, 5-554.x3_N15.11, 5-554.x3_T81.4, 5-554.x3_T82.7, 5-554.x3_T83.8, 5-554.xx_K65.0, 5-554.xx_L02.2, 5-554.xx_L03.3, 5-554.xx_M60.01, 5-554.xx_M60.02, 5-554.xx_M60.03, 5-554.xx_M60.04, 5-554.xx_M60.05, 5-554.xx_M60.06, 5-554.xx_M60.07, 5-554.xx_M60.08, 5-554.xx_M72.60, 5-554.xx_M72.61, 5-554.xx_M72.62, 5-554.xx_M72.63, 5-554.xx_M72.64, 5-554.xx_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-554.xx_M72.66, 5-554.xx_M72.67, 5-554.xx_M72.68, 5-554.xx_N15.10, 5-554.xx_N15.11, 5-554.xx_T81.4, 5-554.xx_T82.7, 5-554.xx_T83.8, 5-554.y_K65.0, 5-554.y_L02.2, 5-554.y_L03.3, 5-554.y_M60.01, 5-554.y_M60.02, 5-554.y_M60.03, 5-554.y_M60.04, 5-554.y_M60.05, 5-554.y_M60.06, 5-554.y_M60.07, 5-554.y_M60.08, 5-554.y_M72.60, 5-554.y_M72.61, 5-554.y_M72.62, 5-554.y_M72.63, 5-554.y_M72.64, 5-554.y_M72.65, 5-554.y_M72.66, 5-554.y_M72.67, 5-554.y_M72.68, 5-554.y_N15.10, 5-554.y_N15.11, 5-554.y_T81.4, 5-554.y_T82.7, 5-554.y_T83.8, 5-559.30_D73.3, 5-559.30_K65.0, 5-559.30_N15.10, 5-559.30_N15.11, 5-559.30_T81.4, 5-559.31_D73.3, 5-559.31_K65.0, 5-559.31_N15.10, 5-559.31_N15.11, 5-559.31_T81.4, 5-559.32_D73.3, 5-559.32_K65.0, 5-559.32_N15.10, 5-559.32_N15.11, 5-559.32_T81.4, 5-559.33_D73.3, 5-559.33_K65.0, 5-559.33_N15.10, 5-559.33_N15.11, 5-559.33_T81.4, 5-559.3x_D73.3, 5-559.3x_K65.0, 5-559.3x_N15.10, 5-559.3x_N15.11, 5-559.3x_T81.4, 5-575.00_K65.0, 5-575.00_L02.2, 5-575.00_L03.3, 5-575.00_L04.1, 5-575.00_M72.60, 5-575.00_M72.61, 5-575.00_M72.62, 5-575.00_M72.63, 5-575.00_M72.64, 5-575.00_M72.65, 5-575.00_M72.66, 5-575.00_M72.67, 5-575.00_M72.68, 5-575.00_N15.10, 5-575.00_N15.11, 5-575.00_N30.8, 5-575.00_N45.0, 5-575.00_N49.80, 5-575.00_N73.3, 5-575.00_T81.4, 5-575.01_K65.0, 5-575.01_L02.2, 5-575.01_L03.3, 5-575.01_L04.1, 5-575.01_M72.60, 5-575.01_M72.61, 5-575.01_M72.62, 5-575.01_M72.63, 5-575.01_M72.64, 5-575.01_M72.65, 5-575.01_M72.66, 5-575.01_M72.67, 5-575.01_M72.68, 5-575.01_N15.10, 5-575.01_N15.11, 5-575.01_N30.8, 5-575.01_N45.0, 5-575.01_N49.80, 5-575.01_N73.3, 5-575.01_T81.4, 5-575.0x_K65.0, 5-575.0x_L02.2, 5-575.0x_L03.3, 5-575.0x_L04.1, 5-575.0x_M72.60, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-575.0x_M72.61, 5-575.0x_M72.62, 5-575.0x_M72.63, 5-575.0x_M72.64, 5-575.0x_M72.65, 5-575.0x_M72.66, 5-575.0x_M72.67, 5-575.0x_M72.68, 5-575.0x_N15.10, 5-575.0x_N15.11, 5-575.0x_N30.8, 5-575.0x_N45.0, 5-575.0x_N49.80, 5-575.0x_N73.3, 5-575.0x_T81.4, 5-575.20_K65.0, 5-575.20_L02.2, 5-575.20_L03.3, 5-575.20_L04.1, 5-575.20_M72.60, 5-575.20_M72.61, 5-575.20_M72.62, 5-575.20_M72.63, 5-575.20_M72.64, 5-575.20_M72.65, 5-575.20_M72.66, 5-575.20_M72.67, 5-575.20_M72.68, 5-575.20_N15.10, 5-575.20_N15.11, 5-575.20_N30.8, 5-575.20_N45.0, 5-575.20_N49.80, 5-575.20_N73.3, 5-575.20_T81.4, 5-575.21_K65.0, 5-575.21_L02.2, 5-575.21_L03.3, 5-575.21_L04.1, 5-575.21_M72.60, 5-575.21_M72.61, 5-575.21_M72.62, 5-575.21_M72.63, 5-575.21_M72.64, 5-575.21_M72.65, 5-575.21_M72.66, 5-575.21_M72.67, 5-575.21_M72.68, 5-575.21_N15.10, 5-575.21_N15.11, 5-575.21_N30.8, 5-575.21_N45.0, 5-575.21_N49.80, 5-575.21_N73.3, 5-575.21_T81.4, 5-575.2x_K65.0, 5-575.2x_L02.2, 5-575.2x_L03.3, 5-575.2x_L04.1, 5-575.2x_M72.60, 5-575.2x_M72.61, 5-575.2x_M72.62, 5-575.2x_M72.63, 5-575.2x_M72.64, 5-575.2x_M72.65, 5-575.2x_M72.66, 5-575.2x_M72.67, 5-575.2x_M72.68, 5-575.2x_N15.10, 5-575.2x_N15.11, 5-575.2x_N30.8, 5-575.2x_N45.0, 5-575.2x_N49.80, 5-575.2x_N73.3, 5-575.2x_T81.4, 5-575.30_K65.0, 5-575.30_L02.2, 5-575.30_L03.3, 5-575.30_L04.1, 5-575.30_M72.60, 5-575.30_M72.61, 5-575.30_M72.62, 5-575.30_M72.63, 5-575.30_M72.64, 5-575.30_M72.65, 5-575.30_M72.66, 5-575.30_M72.67, 5-575.30_M72.68, 5-575.30_N15.10, 5-575.30_N15.11, 5-575.30_N30.8, 5-575.30_N45.0, 5-575.30_N49.80, 5-575.30_N73.3, 5-575.30_T81.4, 5-575.31_K65.0, 5-575.31_L02.2, 5-575.31_L03.3, 5-575.31_L04.1, 5-575.31_M72.60, 5-575.31_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-575.31_M72.62, 5-575.31_M72.63, 5-575.31_M72.64, 5-575.31_M72.65, 5-575.31_M72.66, 5-575.31_M72.67, 5-575.31_M72.68, 5-575.31_N15.10, 5-575.31_N15.11, 5-575.31_N30.8, 5-575.31_N45.0, 5-575.31_N49.80, 5-575.31_N73.3, 5-575.31_T81.4, 5-575.3x_K65.0, 5-575.3x_L02.2, 5-575.3x_L03.3, 5-575.3x_L04.1, 5-575.3x_M72.60, 5-575.3x_M72.61, 5-575.3x_M72.62, 5-575.3x_M72.63, 5-575.3x_M72.64, 5-575.3x_M72.65, 5-575.3x_M72.66, 5-575.3x_M72.67, 5-575.3x_M72.68, 5-575.3x_N15.10, 5-575.3x_N15.11, 5-575.3x_N30.8, 5-575.3x_N45.0, 5-575.3x_N49.80, 5-575.3x_N73.3, 5-575.3x_T81.4, 5-575.40_K65.0, 5-575.40_L02.2, 5-575.40_L03.3, 5-575.40_L04.1, 5-575.40_M72.60, 5-575.40_M72.61, 5-575.40_M72.62, 5-575.40_M72.63, 5-575.40_M72.64, 5-575.40_M72.65, 5-575.40_M72.66, 5-575.40_M72.67, 5-575.40_M72.68, 5-575.40_N15.10, 5-575.40_N15.11, 5-575.40_N30.8, 5-575.40_N45.0, 5-575.40_N49.80, 5-575.40_N73.3, 5-575.40_T81.4, 5-575.41_K65.0, 5-575.41_L02.2, 5-575.41_L03.3, 5-575.41_L04.1, 5-575.41_M72.60, 5-575.41_M72.61, 5-575.41_M72.62, 5-575.41_M72.63, 5-575.41_M72.64, 5-575.41_M72.65, 5-575.41_M72.66, 5-575.41_M72.67, 5-575.41_M72.68, 5-575.41_N15.10, 5-575.41_N15.11, 5-575.41_N30.8, 5-575.41_N45.0, 5-575.41_N49.80, 5-575.41_N73.3, 5-575.41_T81.4, 5-575.4x_K65.0, 5-575.4x_L02.2, 5-575.4x_L03.3, 5-575.4x_L04.1, 5-575.4x_M72.60, 5-575.4x_M72.61, 5-575.4x_M72.62, 5-575.4x_M72.63, 5-575.4x_M72.64, 5-575.4x_M72.65, 5-575.4x_M72.66, 5-575.4x_M72.67, 5-575.4x_M72.68, 5-575.4x_N15.10, 5-575.4x_N15.11, 5-575.4x_N30.8, 5-575.4x_N45.0, 5-575.4x_N49.80, 5-575.4x_N73.3, 5-575.4x_T81.4, 5-575.60_K65.0, 5-575.60_L02.2, 5-575.60_L03.3, 5-575.60_L04.1, 5-575.60_M72.60, 5-575.60_M72.61, 5-575.60_M72.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-575.60_M72.63, 5-575.60_M72.64, 5-575.60_M72.65, 5-575.60_M72.66, 5-575.60_M72.67, 5-575.60_M72.68, 5-575.60_N15.10, 5-575.60_N15.11, 5-575.60_N30.8, 5-575.60_N45.0, 5-575.60_N49.80, 5-575.60_N73.3, 5-575.60_T81.4, 5-575.61_K65.0, 5-575.61_L02.2, 5-575.61_L03.3, 5-575.61_L04.1, 5-575.61_M72.60, 5-575.61_M72.61, 5-575.61_M72.62, 5-575.61_M72.63, 5-575.61_M72.64, 5-575.61_M72.65, 5-575.61_M72.66, 5-575.61_M72.67, 5-575.61_M72.68, 5-575.61_N15.10, 5-575.61_N15.11, 5-575.61_N30.8, 5-575.61_N45.0, 5-575.61_N49.80, 5-575.61_N73.3, 5-575.61_T81.4, 5-575.6x_K65.0, 5-575.6x_L02.2, 5-575.6x_L03.3, 5-575.6x_L04.1, 5-575.6x_M72.60, 5-575.6x_M72.61, 5-575.6x_M72.62, 5-575.6x_M72.63, 5-575.6x_M72.64, 5-575.6x_M72.65, 5-575.6x_M72.66, 5-575.6x_M72.67, 5-575.6x_M72.68, 5-575.6x_N15.10, 5-575.6x_N15.11, 5-575.6x_N30.8, 5-575.6x_N45.0, 5-575.6x_N49.80, 5-575.6x_N73.3, 5-575.6x_T81.4, 5-575.70_K65.0, 5-575.70_L02.2, 5-575.70_L03.3, 5-575.70_L04.1, 5-575.70_M72.60, 5-575.70_M72.61, 5-575.70_M72.62, 5-575.70_M72.63, 5-575.70_M72.64, 5-575.70_M72.65, 5-575.70_M72.66, 5-575.70_M72.67, 5-575.70_M72.68, 5-575.70_N15.10, 5-575.70_N15.11, 5-575.70_N30.8, 5-575.70_N45.0, 5-575.70_N49.80, 5-575.70_N73.3, 5-575.70_T81.4, 5-575.71_K65.0, 5-575.71_L02.2, 5-575.71_L03.3, 5-575.71_L04.1, 5-575.71_M72.60, 5-575.71_M72.61, 5-575.71_M72.62, 5-575.71_M72.63, 5-575.71_M72.64, 5-575.71_M72.65, 5-575.71_M72.66, 5-575.71_M72.67, 5-575.71_M72.68, 5-575.71_N15.10, 5-575.71_N15.11, 5-575.71_N30.8, 5-575.71_N45.0, 5-575.71_N49.80, 5-575.71_N73.3, 5-575.71_T81.4, 5-575.7x_K65.0, 5-575.7x_L02.2, 5-575.7x_L03.3, 5-575.7x_L04.1, 5-575.7x_M72.60, 5-575.7x_M72.61, 5-575.7x_M72.62, 5-575.7x_M72.63, 5-575.7x_M72.64, 5-575.7x_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-575.7x_M72.66, 5-575.7x_M72.67, 5-575.7x_M72.68, 5-575.7x_N15.10, 5-575.7x_N15.11, 5-575.7x_N30.8, 5-575.7x_N45.0, 5-575.7x_N49.80, 5-575.7x_N73.3, 5-575.7x_T81.4, 5-575.80_K65.0, 5-575.80_L02.2, 5-575.80_L03.3, 5-575.80_L04.1, 5-575.80_M72.60, 5-575.80_M72.61, 5-575.80_M72.62, 5-575.80_M72.63, 5-575.80_M72.64, 5-575.80_M72.65, 5-575.80_M72.66, 5-575.80_M72.67, 5-575.80_M72.68, 5-575.80_N15.10, 5-575.80_N15.11, 5-575.80_N30.8, 5-575.80_N45.0, 5-575.80_N49.80, 5-575.80_N73.3, 5-575.80_T81.4, 5-575.81_K65.0, 5-575.81_L02.2, 5-575.81_L03.3, 5-575.81_L04.1, 5-575.81_M72.60, 5-575.81_M72.61, 5-575.81_M72.62, 5-575.81_M72.63, 5-575.81_M72.64, 5-575.81_M72.65, 5-575.81_M72.66, 5-575.81_M72.67, 5-575.81_M72.68, 5-575.81_N15.10, 5-575.81_N15.11, 5-575.81_N30.8, 5-575.81_N45.0, 5-575.81_N49.80, 5-575.81_N73.3, 5-575.81_T81.4, 5-575.8x_K65.0, 5-575.8x_L02.2, 5-575.8x_L03.3, 5-575.8x_L04.1, 5-575.8x_M72.60, 5-575.8x_M72.61, 5-575.8x_M72.62, 5-575.8x_M72.63, 5-575.8x_M72.64, 5-575.8x_M72.65, 5-575.8x_M72.66, 5-575.8x_M72.67, 5-575.8x_M72.68, 5-575.8x_N15.10, 5-575.8x_N15.11, 5-575.8x_N30.8, 5-575.8x_N45.0, 5-575.8x_N49.80, 5-575.8x_N73.3, 5-575.8x_T81.4, 5-575.90_K65.0, 5-575.90_L02.2, 5-575.90_L03.3, 5-575.90_L04.1, 5-575.90_M72.60, 5-575.90_M72.61, 5-575.90_M72.62, 5-575.90_M72.63, 5-575.90_M72.64, 5-575.90_M72.65, 5-575.90_M72.66, 5-575.90_M72.67, 5-575.90_M72.68, 5-575.90_N15.10, 5-575.90_N15.11, 5-575.90_N30.8, 5-575.90_N45.0, 5-575.90_N49.80, 5-575.90_N73.3, 5-575.90_T81.4, 5-575.91_K65.0, 5-575.91_L02.2, 5-575.91_L03.3, 5-575.91_L04.1, 5-575.91_M72.60, 5-575.91_M72.61, 5-575.91_M72.62, 5-575.91_M72.63, 5-575.91_M72.64, 5-575.91_M72.65, 5-575.91_M72.66, 5-575.91_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-575.91_M72.68, 5-575.91_N15.10, 5-575.91_N15.11, 5-575.91_N30.8, 5-575.91_N45.0, 5-575.91_N49.80, 5-575.91_N73.3, 5-575.91_T81.4, 5-575.9x_K65.0, 5-575.9x_L02.2, 5-575.9x_L03.3, 5-575.9x_L04.1, 5-575.9x_M72.60, 5-575.9x_M72.61, 5-575.9x_M72.62, 5-575.9x_M72.63, 5-575.9x_M72.64, 5-575.9x_M72.65, 5-575.9x_M72.66, 5-575.9x_M72.67, 5-575.9x_M72.68, 5-575.9x_N15.10, 5-575.9x_N15.11, 5-575.9x_N30.8, 5-575.9x_N45.0, 5-575.9x_N49.80, 5-575.9x_N73.3, 5-575.9x_T81.4, 5-575.x0_K65.0, 5-575.x0_L02.2, 5-575.x0_L03.3, 5-575.x0_L04.1, 5-575.x0_M72.60, 5-575.x0_M72.61, 5-575.x0_M72.62, 5-575.x0_M72.63, 5-575.x0_M72.64, 5-575.x0_M72.65, 5-575.x0_M72.66, 5-575.x0_M72.67, 5-575.x0_M72.68, 5-575.x0_N15.10, 5-575.x0_N15.11, 5-575.x0_N30.8, 5-575.x0_N45.0, 5-575.x0_N49.80, 5-575.x0_N73.3, 5-575.x0_T81.4, 5-575.x1_K65.0, 5-575.x1_L02.2, 5-575.x1_L03.3, 5-575.x1_L04.1, 5-575.x1_M72.60, 5-575.x1_M72.61, 5-575.x1_M72.62, 5-575.x1_M72.63, 5-575.x1_M72.64, 5-575.x1_M72.65, 5-575.x1_M72.66, 5-575.x1_M72.67, 5-575.x1_M72.68, 5-575.x1_N15.10, 5-575.x1_N15.11, 5-575.x1_N30.8, 5-575.x1_N45.0, 5-575.x1_N49.80, 5-575.x1_N73.3, 5-575.x1_T81.4, 5-575.xx_K65.0, 5-575.xx_L02.2, 5-575.xx_L03.3, 5-575.xx_L04.1, 5-575.xx_M72.60, 5-575.xx_M72.61, 5-575.xx_M72.62, 5-575.xx_M72.63, 5-575.xx_M72.64, 5-575.xx_M72.65, 5-575.xx_M72.66, 5-575.xx_M72.67, 5-575.xx_M72.68, 5-575.xx_N15.10, 5-575.xx_N15.11, 5-575.xx_N30.8, 5-575.xx_N45.0, 5-575.xx_N49.80, 5-575.xx_N73.3, 5-575.xx_T81.4, 5-575.y_K65.0, 5-575.y_L02.2, 5-575.y_L03.3, 5-575.y_L04.1, 5-575.y_M72.60, 5-575.y_M72.61, 5-575.y_M72.62, 5-575.y_M72.63, 5-575.y_M72.64, 5-575.y_M72.65, 5-575.y_M72.66, 5-575.y_M72.67, 5-575.y_M72.68, 5-575.y_N15.10, 5-575.y_N15.11, 5-575.y_N30.8, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-575.y_N45.0, 5-575.y_N49.80, 5-575.y_N73.3, 5-575.y_T81.4, 5-576.00_I33.0, 5-576.00_I38, 5-576.00_I80.1, 5-576.00_K61.1, 5-576.00_K61.2, 5-576.00_K65.0, 5-576.00_L02.2, 5-576.00_L02.4, 5-576.00_L03.3, 5-576.00_M60.01, 5-576.00_M60.02, 5-576.00_M60.03, 5-576.00_M60.04, 5-576.00_M60.05, 5-576.00_M60.06, 5-576.00_M60.07, 5-576.00_M60.08, 5-576.00_M72.60, 5-576.00_M72.61, 5-576.00_M72.62, 5-576.00_M72.63, 5-576.00_M72.64, 5-576.00_M72.65, 5-576.00_M72.66, 5-576.00_M72.67, 5-576.00_M72.68, 5-576.00_N15.10, 5-576.00_N15.11, 5-576.00_N34.0, 5-576.00_N45.0, 5-576.00_N49.2, 5-576.00_N49.80, 5-576.00_N73.3, 5-576.00_N76.4, 5-576.00_N76.80, 5-576.00_T81.4, 5-576.00_T82.7, 5-576.00_T83.6, 5-576.00_T83.8, 5-576.01_I33.0, 5-576.01_I38, 5-576.01_I80.1, 5-576.01_K61.1, 5-576.01_K61.2, 5-576.01_K65.0, 5-576.01_L02.2, 5-576.01_L02.4, 5-576.01_L03.3, 5-576.01_M60.01, 5-576.01_M60.02, 5-576.01_M60.03, 5-576.01_M60.04, 5-576.01_M60.05, 5-576.01_M60.06, 5-576.01_M60.07, 5-576.01_M60.08, 5-576.01_M72.60, 5-576.01_M72.61, 5-576.01_M72.62, 5-576.01_M72.63, 5-576.01_M72.64, 5-576.01_M72.65, 5-576.01_M72.66, 5-576.01_M72.67, 5-576.01_M72.68, 5-576.01_N15.10, 5-576.01_N15.11, 5-576.01_N34.0, 5-576.01_N45.0, 5-576.01_N49.2, 5-576.01_N49.80, 5-576.01_N73.3, 5-576.01_N76.4, 5-576.01_N76.80, 5-576.01_T81.4, 5-576.01_T82.7, 5-576.01_T83.6, 5-576.01_T83.8, 5-576.0x_I33.0, 5-576.0x_I38, 5-576.0x_I80.1, 5-576.0x_K61.1, 5-576.0x_K61.2, 5-576.0x_K65.0, 5-576.0x_L02.2, 5-576.0x_L02.4, 5-576.0x_L03.3, 5-576.0x_M60.01, 5-576.0x_M60.02, 5-576.0x_M60.03, 5-576.0x_M60.04, 5-576.0x_M60.05, 5-576.0x_M60.06, 5-576.0x_M60.07, 5-576.0x_M60.08, 5-576.0x_M72.60, 5-576.0x_M72.61, 5-576.0x_M72.62, 5-576.0x_M72.63, 5-576.0x_M72.64, 5-576.0x_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.0x_M72.66, 5-576.0x_M72.67, 5-576.0x_M72.68, 5-576.0x_N15.10, 5-576.0x_N15.11, 5-576.0x_N34.0, 5-576.0x_N45.0, 5-576.0x_N49.2, 5-576.0x_N49.80, 5-576.0x_N73.3, 5-576.0x_N76.4, 5-576.0x_N76.80, 5-576.0x_T81.4, 5-576.0x_T82.7, 5-576.0x_T83.6, 5-576.0x_T83.8, 5-576.10_I33.0, 5-576.10_I38, 5-576.10_I80.1, 5-576.10_K61.1, 5-576.10_K61.2, 5-576.10_K65.0, 5-576.10_L02.2, 5-576.10_L02.4, 5-576.10_L03.3, 5-576.10_M60.01, 5-576.10_M60.02, 5-576.10_M60.03, 5-576.10_M60.04, 5-576.10_M60.05, 5-576.10_M60.06, 5-576.10_M60.07, 5-576.10_M60.08, 5-576.10_M72.60, 5-576.10_M72.61, 5-576.10_M72.62, 5-576.10_M72.63, 5-576.10_M72.64, 5-576.10_M72.65, 5-576.10_M72.66, 5-576.10_M72.67, 5-576.10_M72.68, 5-576.10_N15.10, 5-576.10_N15.11, 5-576.10_N34.0, 5-576.10_N45.0, 5-576.10_N49.2, 5-576.10_N49.80, 5-576.10_N73.3, 5-576.10_N76.4, 5-576.10_N76.80, 5-576.10_T81.4, 5-576.10_T82.7, 5-576.10_T83.6, 5-576.10_T83.8, 5-576.11_I33.0, 5-576.11_I38, 5-576.11_I80.1, 5-576.11_K61.1, 5-576.11_K61.2, 5-576.11_K65.0, 5-576.11_L02.2, 5-576.11_L02.4, 5-576.11_L03.3, 5-576.11_M60.01, 5-576.11_M60.02, 5-576.11_M60.03, 5-576.11_M60.04, 5-576.11_M60.05, 5-576.11_M60.06, 5-576.11_M60.07, 5-576.11_M60.08, 5-576.11_M72.60, 5-576.11_M72.61, 5-576.11_M72.62, 5-576.11_M72.63, 5-576.11_M72.64, 5-576.11_M72.65, 5-576.11_M72.66, 5-576.11_M72.67, 5-576.11_M72.68, 5-576.11_N15.10, 5-576.11_N15.11, 5-576.11_N34.0, 5-576.11_N45.0, 5-576.11_N49.2, 5-576.11_N49.80, 5-576.11_N73.3, 5-576.11_N76.4, 5-576.11_N76.80, 5-576.11_T81.4, 5-576.11_T82.7, 5-576.11_T83.6, 5-576.11_T83.8, 5-576.1x_I33.0, 5-576.1x_I38, 5-576.1x_I80.1, 5-576.1x_K61.1, 5-576.1x_K61.2, 5-576.1x_K65.0, 5-576.1x_L02.2, 5-576.1x_L02.4, 5-576.1x_L03.3, 5-576.1x_M60.01, 5-576.1x_M60.02, 5-576.1x_M60.03, 5-576.1x_M60.04, 5-576.1x_M60.05, 5-576.1x_M60.06, 5-576.1x_M60.07, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.1x_M60.08, 5-576.1x_M72.60, 5-576.1x_M72.61, 5-576.1x_M72.62, 5-576.1x_M72.63, 5-576.1x_M72.64, 5-576.1x_M72.65, 5-576.1x_M72.66, 5-576.1x_M72.67, 5-576.1x_M72.68, 5-576.1x_N15.10, 5-576.1x_N15.11, 5-576.1x_N34.0, 5-576.1x_N45.0, 5-576.1x_N49.2, 5-576.1x_N49.80, 5-576.1x_N73.3, 5-576.1x_N76.4, 5-576.1x_N76.80, 5-576.1x_T81.4, 5-576.1x_T82.7, 5-576.1x_T83.6, 5-576.1x_T83.8, 5-576.20_I33.0, 5-576.20_I38, 5-576.20_I80.1, 5-576.20_K61.1, 5-576.20_K61.2, 5-576.20_K65.0, 5-576.20_L02.2, 5-576.20_L02.4, 5-576.20_L03.3, 5-576.20_M60.01, 5-576.20_M60.02, 5-576.20_M60.03, 5-576.20_M60.04, 5-576.20_M60.05, 5-576.20_M60.06, 5-576.20_M60.07, 5-576.20_M60.08, 5-576.20_M72.60, 5-576.20_M72.61, 5-576.20_M72.62, 5-576.20_M72.63, 5-576.20_M72.64, 5-576.20_M72.65, 5-576.20_M72.66, 5-576.20_M72.67, 5-576.20_M72.68, 5-576.20_N15.10, 5-576.20_N15.11, 5-576.20_N34.0, 5-576.20_N45.0, 5-576.20_N49.2, 5-576.20_N49.80, 5-576.20_N73.3, 5-576.20_N76.4, 5-576.20_N76.80, 5-576.20_T81.4, 5-576.20_T82.7, 5-576.20_T83.6, 5-576.20_T83.8, 5-576.21_I33.0, 5-576.21_I38, 5-576.21_I80.1, 5-576.21_K61.1, 5-576.21_K61.2, 5-576.21_K65.0, 5-576.21_L02.2, 5-576.21_L02.4, 5-576.21_L03.3, 5-576.21_M60.01, 5-576.21_M60.02, 5-576.21_M60.03, 5-576.21_M60.04, 5-576.21_M60.05, 5-576.21_M60.06, 5-576.21_M60.07, 5-576.21_M60.08, 5-576.21_M72.60, 5-576.21_M72.61, 5-576.21_M72.62, 5-576.21_M72.63, 5-576.21_M72.64, 5-576.21_M72.65, 5-576.21_M72.66, 5-576.21_M72.67, 5-576.21_M72.68, 5-576.21_N15.10, 5-576.21_N15.11, 5-576.21_N34.0, 5-576.21_N45.0, 5-576.21_N49.2, 5-576.21_N49.80, 5-576.21_N73.3, 5-576.21_N76.4, 5-576.21_N76.80, 5-576.21_T81.4, 5-576.21_T82.7, 5-576.21_T83.6, 5-576.21_T83.8, 5-576.2x_I33.0, 5-576.2x_I38, 5-576.2x_I80.1, 5-576.2x_K61.1, 5-576.2x_K61.2, 5-576.2x_K65.0, 5-576.2x_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.2x_L02.4, 5-576.2x_L03.3, 5-576.2x_M60.01, 5-576.2x_M60.02, 5-576.2x_M60.03, 5-576.2x_M60.04, 5-576.2x_M60.05, 5-576.2x_M60.06, 5-576.2x_M60.07, 5-576.2x_M60.08, 5-576.2x_M72.60, 5-576.2x_M72.61, 5-576.2x_M72.62, 5-576.2x_M72.63, 5-576.2x_M72.64, 5-576.2x_M72.65, 5-576.2x_M72.66, 5-576.2x_M72.67, 5-576.2x_M72.68, 5-576.2x_N15.10, 5-576.2x_N15.11, 5-576.2x_N34.0, 5-576.2x_N45.0, 5-576.2x_N49.2, 5-576.2x_N49.80, 5-576.2x_N73.3, 5-576.2x_N76.4, 5-576.2x_N76.80, 5-576.2x_T81.4, 5-576.2x_T82.7, 5-576.2x_T83.6, 5-576.2x_T83.8, 5-576.30_I33.0, 5-576.30_I38, 5-576.30_I80.1, 5-576.30_K61.1, 5-576.30_K61.2, 5-576.30_K65.0, 5-576.30_L02.2, 5-576.30_L02.4, 5-576.30_L03.3, 5-576.30_M60.01, 5-576.30_M60.02, 5-576.30_M60.03, 5-576.30_M60.04, 5-576.30_M60.05, 5-576.30_M60.06, 5-576.30_M60.07, 5-576.30_M60.08, 5-576.30_M72.60, 5-576.30_M72.61, 5-576.30_M72.62, 5-576.30_M72.63, 5-576.30_M72.64, 5-576.30_M72.65, 5-576.30_M72.66, 5-576.30_M72.67, 5-576.30_M72.68, 5-576.30_N15.10, 5-576.30_N15.11, 5-576.30_N34.0, 5-576.30_N45.0, 5-576.30_N49.2, 5-576.30_N49.80, 5-576.30_N73.3, 5-576.30_N76.4, 5-576.30_N76.80, 5-576.30_T81.4, 5-576.30_T82.7, 5-576.30_T83.6, 5-576.30_T83.8, 5-576.31_I33.0, 5-576.31_I38, 5-576.31_I80.1, 5-576.31_K61.1, 5-576.31_K61.2, 5-576.31_K65.0, 5-576.31_L02.2, 5-576.31_L02.4, 5-576.31_L03.3, 5-576.31_M60.01, 5-576.31_M60.02, 5-576.31_M60.03, 5-576.31_M60.04, 5-576.31_M60.05, 5-576.31_M60.06, 5-576.31_M60.07, 5-576.31_M60.08, 5-576.31_M72.60, 5-576.31_M72.61, 5-576.31_M72.62, 5-576.31_M72.63, 5-576.31_M72.64, 5-576.31_M72.65, 5-576.31_M72.66, 5-576.31_M72.67, 5-576.31_M72.68, 5-576.31_N15.10, 5-576.31_N15.11, 5-576.31_N34.0, 5-576.31_N45.0, 5-576.31_N49.2, 5-576.31_N49.80, 5-576.31_N73.3, 5-576.31_N76.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.31_N76.80, 5-576.31_T81.4, 5-576.31_T82.7, 5-576.31_T83.6, 5-576.31_T83.8, 5-576.3x_I33.0, 5-576.3x_I38, 5-576.3x_I80.1, 5-576.3x_K61.1, 5-576.3x_K61.2, 5-576.3x_K65.0, 5-576.3x_L02.2, 5-576.3x_L02.4, 5-576.3x_L03.3, 5-576.3x_M60.01, 5-576.3x_M60.02, 5-576.3x_M60.03, 5-576.3x_M60.04, 5-576.3x_M60.05, 5-576.3x_M60.06, 5-576.3x_M60.07, 5-576.3x_M60.08, 5-576.3x_M72.60, 5-576.3x_M72.61, 5-576.3x_M72.62, 5-576.3x_M72.63, 5-576.3x_M72.64, 5-576.3x_M72.65, 5-576.3x_M72.66, 5-576.3x_M72.67, 5-576.3x_M72.68, 5-576.3x_N15.10, 5-576.3x_N15.11, 5-576.3x_N34.0, 5-576.3x_N45.0, 5-576.3x_N49.2, 5-576.3x_N49.80, 5-576.3x_N73.3, 5-576.3x_N76.4, 5-576.3x_N76.80, 5-576.3x_T81.4, 5-576.3x_T82.7, 5-576.3x_T83.6, 5-576.3x_T83.8, 5-576.40_I33.0, 5-576.40_I38, 5-576.40_I80.1, 5-576.40_K61.1, 5-576.40_K61.2, 5-576.40_K65.0, 5-576.40_L02.2, 5-576.40_L02.4, 5-576.40_L03.3, 5-576.40_M60.01, 5-576.40_M60.02, 5-576.40_M60.03, 5-576.40_M60.04, 5-576.40_M60.05, 5-576.40_M60.06, 5-576.40_M60.07, 5-576.40_M60.08, 5-576.40_M72.60, 5-576.40_M72.61, 5-576.40_M72.62, 5-576.40_M72.63, 5-576.40_M72.64, 5-576.40_M72.65, 5-576.40_M72.66, 5-576.40_M72.67, 5-576.40_M72.68, 5-576.40_N15.10, 5-576.40_N15.11, 5-576.40_N34.0, 5-576.40_N45.0, 5-576.40_N49.2, 5-576.40_N49.80, 5-576.40_N73.3, 5-576.40_N76.4, 5-576.40_N76.80, 5-576.40_T81.4, 5-576.40_T82.7, 5-576.40_T83.6, 5-576.40_T83.8, 5-576.41_I33.0, 5-576.41_I38, 5-576.41_I80.1, 5-576.41_K61.1, 5-576.41_K61.2, 5-576.41_K65.0, 5-576.41_L02.2, 5-576.41_L02.4, 5-576.41_L03.3, 5-576.41_M60.01, 5-576.41_M60.02, 5-576.41_M60.03, 5-576.41_M60.04, 5-576.41_M60.05, 5-576.41_M60.06, 5-576.41_M60.07, 5-576.41_M60.08, 5-576.41_M72.60, 5-576.41_M72.61, 5-576.41_M72.62, 5-576.41_M72.63, 5-576.41_M72.64, 5-576.41_M72.65, 5-576.41_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.41_M72.67, 5-576.41_M72.68, 5-576.41_N15.10, 5-576.41_N15.11, 5-576.41_N34.0, 5-576.41_N45.0, 5-576.41_N49.2, 5-576.41_N49.80, 5-576.41_N73.3, 5-576.41_N76.4, 5-576.41_N76.80, 5-576.41_T81.4, 5-576.41_T82.7, 5-576.41_T83.6, 5-576.41_T83.8, 5-576.4x_I33.0, 5-576.4x_I38, 5-576.4x_I80.1, 5-576.4x_K61.1, 5-576.4x_K61.2, 5-576.4x_K65.0, 5-576.4x_L02.2, 5-576.4x_L02.4, 5-576.4x_L03.3, 5-576.4x_M60.01, 5-576.4x_M60.02, 5-576.4x_M60.03, 5-576.4x_M60.04, 5-576.4x_M60.05, 5-576.4x_M60.06, 5-576.4x_M60.07, 5-576.4x_M60.08, 5-576.4x_M72.60, 5-576.4x_M72.61, 5-576.4x_M72.62, 5-576.4x_M72.63, 5-576.4x_M72.64, 5-576.4x_M72.65, 5-576.4x_M72.66, 5-576.4x_M72.67, 5-576.4x_M72.68, 5-576.4x_N15.10, 5-576.4x_N15.11, 5-576.4x_N34.0, 5-576.4x_N45.0, 5-576.4x_N49.2, 5-576.4x_N49.80, 5-576.4x_N73.3, 5-576.4x_N76.4, 5-576.4x_N76.80, 5-576.4x_T81.4, 5-576.4x_T82.7, 5-576.4x_T83.6, 5-576.4x_T83.8, 5-576.50_I33.0, 5-576.50_I38, 5-576.50_I80.1, 5-576.50_K61.1, 5-576.50_K61.2, 5-576.50_K65.0, 5-576.50_L02.2, 5-576.50_L02.4, 5-576.50_L03.3, 5-576.50_M60.01, 5-576.50_M60.02, 5-576.50_M60.03, 5-576.50_M60.04, 5-576.50_M60.05, 5-576.50_M60.06, 5-576.50_M60.07, 5-576.50_M60.08, 5-576.50_M72.60, 5-576.50_M72.61, 5-576.50_M72.62, 5-576.50_M72.63, 5-576.50_M72.64, 5-576.50_M72.65, 5-576.50_M72.66, 5-576.50_M72.67, 5-576.50_M72.68, 5-576.50_N15.10, 5-576.50_N15.11, 5-576.50_N34.0, 5-576.50_N45.0, 5-576.50_N49.2, 5-576.50_N49.80, 5-576.50_N73.3, 5-576.50_N76.4, 5-576.50_N76.80, 5-576.50_T81.4, 5-576.50_T82.7, 5-576.50_T83.6, 5-576.50_T83.8, 5-576.51_I33.0, 5-576.51_I38, 5-576.51_I80.1, 5-576.51_K61.1, 5-576.51_K61.2, 5-576.51_K65.0, 5-576.51_L02.2, 5-576.51_L02.4, 5-576.51_L03.3, 5-576.51_M60.01, 5-576.51_M60.02, 5-576.51_M60.03, 5-576.51_M60.04, 5-576.51_M60.05, 5-576.51_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-576.51_M60.07, 5-576.51_M60.08, 5-576.51_M72.60, 5-576.51_M72.61, 5-576.51_M72.62, 5-576.51_M72.63, 5-576.51_M72.64, 5-576.51_M72.65, 5-576.51_M72.66, 5-576.51_M72.67, 5-576.51_M72.68, 5-576.51_N15.10, 5-576.51_N15.11, 5-576.51_N34.0, 5-576.51_N45.0, 5-576.51_N49.2, 5-576.51_N49.80, 5-576.51_N73.3, 5-576.51_N76.4, 5-576.51_N76.80, 5-576.51_T81.4, 5-576.51_T82.7, 5-576.51_T83.6, 5-576.51_T83.8, 5-576.5x_I33.0, 5-576.5x_I38, 5-576.5x_I80.1, 5-576.5x_K61.1, 5-576.5x_K61.2, 5-576.5x_K65.0, 5-576.5x_L02.2, 5-576.5x_L02.4, 5-576.5x_L03.3, 5-576.5x_M60.01, 5-576.5x_M60.02, 5-576.5x_M60.03, 5-576.5x_M60.04, 5-576.5x_M60.05, 5-576.5x_M60.06, 5-576.5x_M60.07, 5-576.5x_M60.08, 5-576.5x_M72.60, 5-576.5x_M72.61, 5-576.5x_M72.62, 5-576.5x_M72.63, 5-576.5x_M72.64, 5-576.5x_M72.65, 5-576.5x_M72.66, 5-576.5x_M72.67, 5-576.5x_M72.68, 5-576.5x_N15.10, 5-576.5x_N15.11, 5-576.5x_N34.0, 5-576.5x_N45.0, 5-576.5x_N49.2, 5-576.5x_N49.80, 5-576.5x_N73.3, 5-576.5x_N76.4, 5-576.5x_N76.80, 5-576.5x_T81.4, 5-576.5x_T82.7, 5-576.5x_T83.6, 5-576.5x_T83.8, 5-576.60_I33.0, 5-576.60_I38, 5-576.60_I80.1, 5-576.60_K61.1, 5-576.60_K61.2, 5-576.60_K65.0, 5-576.60_L02.2, 5-576.60_L02.4, 5-576.60_L03.3, 5-576.60_M60.01, 5-576.60_M60.02, 5-576.60_M60.03, 5-576.60_M60.04, 5-576.60_M60.05, 5-576.60_M60.06, 5-576.60_M60.07, 5-576.60_M60.08, 5-576.60_M72.60, 5-576.60_M72.61, 5-576.60_M72.62, 5-576.60_M72.63, 5-576.60_M72.64, 5-576.60_M72.65, 5-576.60_M72.66, 5-576.60_M72.67, 5-576.60_M72.68, 5-576.60_N15.10, 5-576.60_N15.11, 5-576.60_N34.0, 5-576.60_N45.0, 5-576.60_N49.2, 5-576.60_N49.80, 5-576.60_N73.3, 5-576.60_N76.4, 5-576.60_N76.80, 5-576.60_T81.4, 5-576.60_T82.7, 5-576.60_T83.6, 5-576.60_T83.8, 5-576.61_I33.0, 5-576.61_I38, 5-576.61_I80.1, 5-576.61_K61.1, 5-576.61_K61.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.61_K65.0, 5-576.61_L02.2, 5-576.61_L02.4, 5-576.61_L03.3, 5-576.61_M60.01, 5-576.61_M60.02, 5-576.61_M60.03, 5-576.61_M60.04, 5-576.61_M60.05, 5-576.61_M60.06, 5-576.61_M60.07, 5-576.61_M60.08, 5-576.61_M72.60, 5-576.61_M72.61, 5-576.61_M72.62, 5-576.61_M72.63, 5-576.61_M72.64, 5-576.61_M72.65, 5-576.61_M72.66, 5-576.61_M72.67, 5-576.61_M72.68, 5-576.61_N15.10, 5-576.61_N15.11, 5-576.61_N34.0, 5-576.61_N45.0, 5-576.61_N49.2, 5-576.61_N49.80, 5-576.61_N73.3, 5-576.61_N76.4, 5-576.61_N76.80, 5-576.61_T81.4, 5-576.61_T82.7, 5-576.61_T83.6, 5-576.61_T83.8, 5-576.6x_I33.0, 5-576.6x_I38, 5-576.6x_I80.1, 5-576.6x_K61.1, 5-576.6x_K61.2, 5-576.6x_K65.0, 5-576.6x_L02.2, 5-576.6x_L02.4, 5-576.6x_L03.3, 5-576.6x_M60.01, 5-576.6x_M60.02, 5-576.6x_M60.03, 5-576.6x_M60.04, 5-576.6x_M60.05, 5-576.6x_M60.06, 5-576.6x_M60.07, 5-576.6x_M60.08, 5-576.6x_M72.60, 5-576.6x_M72.61, 5-576.6x_M72.62, 5-576.6x_M72.63, 5-576.6x_M72.64, 5-576.6x_M72.65, 5-576.6x_M72.66, 5-576.6x_M72.67, 5-576.6x_M72.68, 5-576.6x_N15.10, 5-576.6x_N15.11, 5-576.6x_N34.0, 5-576.6x_N45.0, 5-576.6x_N49.2, 5-576.6x_N49.80, 5-576.6x_N73.3, 5-576.6x_N76.4, 5-576.6x_N76.80, 5-576.6x_T81.4, 5-576.6x_T82.7, 5-576.6x_T83.6, 5-576.6x_T83.8, 5-576.70_I33.0, 5-576.70_I38, 5-576.70_I80.1, 5-576.70_K61.1, 5-576.70_K61.2, 5-576.70_K65.0, 5-576.70_L02.2, 5-576.70_L02.4, 5-576.70_L03.3, 5-576.70_M60.01, 5-576.70_M60.02, 5-576.70_M60.03, 5-576.70_M60.04, 5-576.70_M60.05, 5-576.70_M60.06, 5-576.70_M60.07, 5-576.70_M60.08, 5-576.70_M72.60, 5-576.70_M72.61, 5-576.70_M72.62, 5-576.70_M72.63, 5-576.70_M72.64, 5-576.70_M72.65, 5-576.70_M72.66, 5-576.70_M72.67, 5-576.70_M72.68, 5-576.70_N15.10, 5-576.70_N15.11, 5-576.70_N34.0, 5-576.70_N45.0, 5-576.70_N49.2, 5-576.70_N49.80, 5-576.70_N73.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.70_N76.4, 5-576.70_N76.80, 5-576.70_T81.4, 5-576.70_T82.7, 5-576.70_T83.6, 5-576.70_T83.8, 5-576.71_I33.0, 5-576.71_I38, 5-576.71_I80.1, 5-576.71_K61.1, 5-576.71_K61.2, 5-576.71_K65.0, 5-576.71_L02.2, 5-576.71_L02.4, 5-576.71_L03.3, 5-576.71_M60.01, 5-576.71_M60.02, 5-576.71_M60.03, 5-576.71_M60.04, 5-576.71_M60.05, 5-576.71_M60.06, 5-576.71_M60.07, 5-576.71_M60.08, 5-576.71_M72.60, 5-576.71_M72.61, 5-576.71_M72.62, 5-576.71_M72.63, 5-576.71_M72.64, 5-576.71_M72.65, 5-576.71_M72.66, 5-576.71_M72.67, 5-576.71_M72.68, 5-576.71_N15.10, 5-576.71_N15.11, 5-576.71_N34.0, 5-576.71_N45.0, 5-576.71_N49.2, 5-576.71_N49.80, 5-576.71_N73.3, 5-576.71_N76.4, 5-576.71_N76.80, 5-576.71_T81.4, 5-576.71_T82.7, 5-576.71_T83.6, 5-576.71_T83.8, 5-576.7x_I33.0, 5-576.7x_I38, 5-576.7x_I80.1, 5-576.7x_K61.1, 5-576.7x_K61.2, 5-576.7x_K65.0, 5-576.7x_L02.2, 5-576.7x_L02.4, 5-576.7x_L03.3, 5-576.7x_M60.01, 5-576.7x_M60.02, 5-576.7x_M60.03, 5-576.7x_M60.04, 5-576.7x_M60.05, 5-576.7x_M60.06, 5-576.7x_M60.07, 5-576.7x_M60.08, 5-576.7x_M72.60, 5-576.7x_M72.61, 5-576.7x_M72.62, 5-576.7x_M72.63, 5-576.7x_M72.64, 5-576.7x_M72.65, 5-576.7x_M72.66, 5-576.7x_M72.67, 5-576.7x_M72.68, 5-576.7x_N15.10, 5-576.7x_N15.11, 5-576.7x_N34.0, 5-576.7x_N45.0, 5-576.7x_N49.2, 5-576.7x_N49.80, 5-576.7x_N73.3, 5-576.7x_N76.4, 5-576.7x_N76.80, 5-576.7x_T81.4, 5-576.7x_T82.7, 5-576.7x_T83.6, 5-576.7x_T83.8, 5-576.80_I33.0, 5-576.80_I38, 5-576.80_I80.1, 5-576.80_K61.1, 5-576.80_K61.2, 5-576.80_K65.0, 5-576.80_L02.2, 5-576.80_L02.4, 5-576.80_L03.3, 5-576.80_M60.01, 5-576.80_M60.02, 5-576.80_M60.03, 5-576.80_M60.04, 5-576.80_M60.05, 5-576.80_M60.06, 5-576.80_M60.07, 5-576.80_M60.08, 5-576.80_M72.60, 5-576.80_M72.61, 5-576.80_M72.62, 5-576.80_M72.63, 5-576.80_M72.64, 5-576.80_M72.65, 5-576.80_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.80_M72.67, 5-576.80_M72.68, 5-576.80_N15.10, 5-576.80_N15.11, 5-576.80_N34.0, 5-576.80_N45.0, 5-576.80_N49.2, 5-576.80_N49.80, 5-576.80_N73.3, 5-576.80_N76.4, 5-576.80_N76.80, 5-576.80_T81.4, 5-576.80_T82.7, 5-576.80_T83.6, 5-576.80_T83.8, 5-576.81_I33.0, 5-576.81_I38, 5-576.81_I80.1, 5-576.81_K61.1, 5-576.81_K61.2, 5-576.81_K65.0, 5-576.81_L02.2, 5-576.81_L02.4, 5-576.81_L03.3, 5-576.81_M60.01, 5-576.81_M60.02, 5-576.81_M60.03, 5-576.81_M60.04, 5-576.81_M60.05, 5-576.81_M60.06, 5-576.81_M60.07, 5-576.81_M60.08, 5-576.81_M72.60, 5-576.81_M72.61, 5-576.81_M72.62, 5-576.81_M72.63, 5-576.81_M72.64, 5-576.81_M72.65, 5-576.81_M72.66, 5-576.81_M72.67, 5-576.81_M72.68, 5-576.81_N15.10, 5-576.81_N15.11, 5-576.81_N34.0, 5-576.81_N45.0, 5-576.81_N49.2, 5-576.81_N49.80, 5-576.81_N73.3, 5-576.81_N76.4, 5-576.81_N76.80, 5-576.81_T81.4, 5-576.81_T82.7, 5-576.81_T83.6, 5-576.81_T83.8, 5-576.8x_I33.0, 5-576.8x_I38, 5-576.8x_I80.1, 5-576.8x_K61.1, 5-576.8x_K61.2, 5-576.8x_K65.0, 5-576.8x_L02.2, 5-576.8x_L02.4, 5-576.8x_L03.3, 5-576.8x_M60.01, 5-576.8x_M60.02, 5-576.8x_M60.03, 5-576.8x_M60.04, 5-576.8x_M60.05, 5-576.8x_M60.06, 5-576.8x_M60.07, 5-576.8x_M60.08, 5-576.8x_M72.60, 5-576.8x_M72.61, 5-576.8x_M72.62, 5-576.8x_M72.63, 5-576.8x_M72.64, 5-576.8x_M72.65, 5-576.8x_M72.66, 5-576.8x_M72.67, 5-576.8x_M72.68, 5-576.8x_N15.10, 5-576.8x_N15.11, 5-576.8x_N34.0, 5-576.8x_N45.0, 5-576.8x_N49.2, 5-576.8x_N49.80, 5-576.8x_N73.3, 5-576.8x_N76.4, 5-576.8x_N76.80, 5-576.8x_T81.4, 5-576.8x_T82.7, 5-576.8x_T83.6, 5-576.8x_T83.8, 5-576.x0_I33.0, 5-576.x0_I38, 5-576.x0_I80.1, 5-576.x0_K61.1, 5-576.x0_K61.2, 5-576.x0_K65.0, 5-576.x0_L02.2, 5-576.x0_L02.4, 5-576.x0_L03.3, 5-576.x0_M60.01, 5-576.x0_M60.02, 5-576.x0_M60.03, 5-576.x0_M60.04, 5-576.x0_M60.05, 5-576.x0_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-576.x0_M60.07, 5-576.x0_M60.08, 5-576.x0_M72.60, 5-576.x0_M72.61, 5-576.x0_M72.62, 5-576.x0_M72.63, 5-576.x0_M72.64, 5-576.x0_M72.65, 5-576.x0_M72.66, 5-576.x0_M72.67, 5-576.x0_M72.68, 5-576.x0_N15.10, 5-576.x0_N15.11, 5-576.x0_N34.0, 5-576.x0_N45.0, 5-576.x0_N49.2, 5-576.x0_N49.80, 5-576.x0_N73.3, 5-576.x0_N76.4, 5-576.x0_N76.80, 5-576.x0_T81.4, 5-576.x0_T82.7, 5-576.x0_T83.6, 5-576.x0_T83.8, 5-576.x1_I33.0, 5-576.x1_I38, 5-576.x1_I80.1, 5-576.x1_K61.1, 5-576.x1_K61.2, 5-576.x1_K65.0, 5-576.x1_L02.2, 5-576.x1_L02.4, 5-576.x1_L03.3, 5-576.x1_M60.01, 5-576.x1_M60.02, 5-576.x1_M60.03, 5-576.x1_M60.04, 5-576.x1_M60.05, 5-576.x1_M60.06, 5-576.x1_M60.07, 5-576.x1_M60.08, 5-576.x1_M72.60, 5-576.x1_M72.61, 5-576.x1_M72.62, 5-576.x1_M72.63, 5-576.x1_M72.64, 5-576.x1_M72.65, 5-576.x1_M72.66, 5-576.x1_M72.67, 5-576.x1_M72.68, 5-576.x1_N15.10, 5-576.x1_N15.11, 5-576.x1_N34.0, 5-576.x1_N45.0, 5-576.x1_N49.2, 5-576.x1_N49.80, 5-576.x1_N73.3, 5-576.x1_N76.4, 5-576.x1_N76.80, 5-576.x1_T81.4, 5-576.x1_T82.7, 5-576.x1_T83.6, 5-576.x1_T83.8, 5-576.xx_I33.0, 5-576.xx_I38, 5-576.xx_I80.1, 5-576.xx_K61.1, 5-576.xx_K61.2, 5-576.xx_K65.0, 5-576.xx_L02.2, 5-576.xx_L02.4, 5-576.xx_L03.3, 5-576.xx_M60.01, 5-576.xx_M60.02, 5-576.xx_M60.03, 5-576.xx_M60.04, 5-576.xx_M60.05, 5-576.xx_M60.06, 5-576.xx_M60.07, 5-576.xx_M60.08, 5-576.xx_M72.60, 5-576.xx_M72.61, 5-576.xx_M72.62, 5-576.xx_M72.63, 5-576.xx_M72.64, 5-576.xx_M72.65, 5-576.xx_M72.66, 5-576.xx_M72.67, 5-576.xx_M72.68, 5-576.xx_N15.10, 5-576.xx_N15.11, 5-576.xx_N34.0, 5-576.xx_N45.0, 5-576.xx_N49.2, 5-576.xx_N49.80, 5-576.xx_N73.3, 5-576.xx_N76.4, 5-576.xx_N76.80, 5-576.xx_T81.4, 5-576.xx_T82.7, 5-576.xx_T83.6, 5-576.xx_T83.8, 5-576.y_I33.0, 5-576.y_I38, 5-576.y_I80.1, 5-576.y_K61.1, 5-576.y_K61.2, 5-576.y_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.y_L02.2, 5-576.y_L02.4, 5-576.y_L03.3, 5-576.y_M60.01, 5-576.y_M60.02, 5-576.y_M60.03, 5-576.y_M60.04, 5-576.y_M60.05, 5-576.y_M60.06, 5-576.y_M60.07, 5-576.y_M60.08, 5-576.y_M72.60, 5-576.y_M72.61, 5-576.y_M72.62, 5-576.y_M72.63, 5-576.y_M72.64, 5-576.y_M72.65, 5-576.y_M72.66, 5-576.y_M72.67, 5-576.y_M72.68, 5-576.y_N15.10, 5-576.y_N15.11, 5-576.y_N34.0, 5-576.y_N45.0, 5-576.y_N49.2, 5-576.y_N49.80, 5-576.y_N73.3, 5-576.y_N76.4, 5-576.y_N76.80, 5-576.y_T81.4, 5-576.y_T82.7, 5-576.y_T83.6, 5-576.y_T83.8, 5-577.00_K65.0, 5-577.00_L02.2, 5-577.00_L03.3, 5-577.00_N15.10, 5-577.00_N15.11, 5-577.00_N76.4, 5-577.00_T81.4, 5-577.00_T83.8, 5-577.01_K65.0, 5-577.01_L02.2, 5-577.01_L03.3, 5-577.01_N15.10, 5-577.01_N15.11, 5-577.01_N76.4, 5-577.01_T81.4, 5-577.01_T83.8, 5-577.0x_K65.0, 5-577.0x_L02.2, 5-577.0x_L03.3, 5-577.0x_N15.10, 5-577.0x_N15.11, 5-577.0x_N76.4, 5-577.0x_T81.4, 5-577.0x_T83.8, 5-577.10_K65.0, 5-577.10_L02.2, 5-577.10_L03.3, 5-577.10_N15.10, 5-577.10_N15.11, 5-577.10_N76.4, 5-577.10_T81.4, 5-577.10_T83.8, 5-577.11_K65.0, 5-577.11_L02.2, 5-577.11_L03.3, 5-577.11_N15.10, 5-577.11_N15.11, 5-577.11_N76.4, 5-577.11_T81.4, 5-577.11_T83.8, 5-577.1x_K65.0, 5-577.1x_L02.2, 5-577.1x_L03.3, 5-577.1x_N15.10, 5-577.1x_N15.11, 5-577.1x_N76.4, 5-577.1x_T81.4, 5-577.1x_T83.8, 5-577.20_K65.0, 5-577.20_L02.2, 5-577.20_L03.3, 5-577.20_N15.10, 5-577.20_N15.11, 5-577.20_N76.4, 5-577.20_T81.4, 5-577.20_T83.8, 5-577.21_K65.0, 5-577.21_L02.2, 5-577.21_L03.3, 5-577.21_N15.10, 5-577.21_N15.11, 5-577.21_N76.4, 5-577.21_T81.4, 5-577.21_T83.8, 5-577.2x_K65.0, 5-577.2x_L02.2, 5-577.2x_L03.3, 5-577.2x_N15.10, 5-577.2x_N15.11, 5-577.2x_N76.4, 5-577.2x_T81.4, 5-577.2x_T83.8, 5-577.30_K65.0, 5-577.30_L02.2, 5-577.30_L03.3, 5-577.30_N15.10, 5-577.30_N15.11, 5-577.30_N76.4, 5-577.30_T81.4, 5-577.30_T83.8, 5-577.31_K65.0, 5-577.31_L02.2, 5-577.31_L03.3, 5-577.31_N15.10, 5-577.31_N15.11, 5-577.31_N76.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-577.31_T81.4, 5-577.31_T83.8, 5-577.3x_K65.0, 5-577.3x_L02.2, 5-577.3x_L03.3, 5-577.3x_N15.10, 5-577.3x_N15.11, 5-577.3x_N76.4, 5-577.3x_T81.4, 5-577.3x_T83.8, 5-577.40_K65.0, 5-577.40_L02.2, 5-577.40_L03.3, 5-577.40_N15.10, 5-577.40_N15.11, 5-577.40_N76.4, 5-577.40_T81.4, 5-577.40_T83.8, 5-577.41_K65.0, 5-577.41_L02.2, 5-577.41_L03.3, 5-577.41_N15.10, 5-577.41_N15.11, 5-577.41_N76.4, 5-577.41_T81.4, 5-577.41_T83.8, 5-577.4x_K65.0, 5-577.4x_L02.2, 5-577.4x_L03.3, 5-577.4x_N15.10, 5-577.4x_N15.11, 5-577.4x_N76.4, 5-577.4x_T81.4, 5-577.4x_T83.8, 5-577.x0_K65.0, 5-577.x0_L02.2, 5-577.x0_L03.3, 5-577.x0_N15.10, 5-577.x0_N15.11, 5-577.x0_N76.4, 5-577.x0_T81.4, 5-577.x0_T83.8, 5-577.x1_K65.0, 5-577.x1_L02.2, 5-577.x1_L03.3, 5-577.x1_N15.10, 5-577.x1_N15.11, 5-577.x1_N76.4, 5-577.x1_T81.4, 5-577.x1_T83.8, 5-577.xx_K65.0, 5-577.xx_L02.2, 5-577.xx_L03.3, 5-577.xx_N15.10, 5-577.xx_N15.11, 5-577.xx_N76.4, 5-577.xx_T81.4, 5-577.xx_T83.8, 5-577.y_K65.0, 5-577.y_L02.2, 5-577.y_L03.3, 5-577.y_N15.10, 5-577.y_N15.11, 5-577.y_N76.4, 5-577.y_T81.4, 5-577.y_T83.8, 5-578.40_K65.0, 5-578.40_L02.2, 5-578.40_L03.3, 5-578.40_M72.60, 5-578.40_M72.61, 5-578.40_M72.62, 5-578.40_M72.63, 5-578.40_M72.64, 5-578.40_M72.65, 5-578.40_M72.66, 5-578.40_M72.67, 5-578.40_M72.68, 5-578.40_N45.0, 5-578.40_T81.4, 5-578.41_K65.0, 5-578.41_L02.2, 5-578.41_L03.3, 5-578.41_M72.60, 5-578.41_M72.61, 5-578.41_M72.62, 5-578.41_M72.63, 5-578.41_M72.64, 5-578.41_M72.65, 5-578.41_M72.66, 5-578.41_M72.67, 5-578.41_M72.68, 5-578.41_N45.0, 5-578.41_T81.4, 5-578.50_K65.0, 5-578.50_L02.2, 5-578.50_L03.3, 5-578.50_M72.60, 5-578.50_M72.61, 5-578.50_M72.62, 5-578.50_M72.63, 5-578.50_M72.64, 5-578.50_M72.65, 5-578.50_M72.66, 5-578.50_M72.67, 5-578.50_M72.68, 5-578.50_N45.0, 5-578.50_T81.4, 5-578.51_K65.0, 5-578.51_L02.2, 5-578.51_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-578.51_M72.60, 5-578.51_M72.61, 5-578.51_M72.62, 5-578.51_M72.63, 5-578.51_M72.64, 5-578.51_M72.65, 5-578.51_M72.66, 5-578.51_M72.67, 5-578.51_M72.68, 5-578.51_N45.0, 5-578.51_T81.4, 5-578.60_K65.0, 5-578.60_L02.2, 5-578.60_L03.3, 5-578.60_M72.60, 5-578.60_M72.61, 5-578.60_M72.62, 5-578.60_M72.63, 5-578.60_M72.64, 5-578.60_M72.65, 5-578.60_M72.66, 5-578.60_M72.67, 5-578.60_M72.68, 5-578.60_N45.0, 5-578.60_T81.4, 5-578.61_K65.0, 5-578.61_L02.2, 5-578.61_L03.3, 5-578.61_M72.60, 5-578.61_M72.61, 5-578.61_M72.62, 5-578.61_M72.63, 5-578.61_M72.64, 5-578.61_M72.65, 5-578.61_M72.66, 5-578.61_M72.67, 5-578.61_M72.68, 5-578.61_N45.0, 5-578.61_T81.4, 5-578.70_K65.0, 5-578.70_L02.2, 5-578.70_L03.3, 5-578.70_M72.60, 5-578.70_M72.61, 5-578.70_M72.62, 5-578.70_M72.63, 5-578.70_M72.64, 5-578.70_M72.65, 5-578.70_M72.66, 5-578.70_M72.67, 5-578.70_M72.68, 5-578.70_N45.0, 5-578.70_T81.4, 5-578.71_K65.0, 5-578.71_L02.2, 5-578.71_L03.3, 5-578.71_M72.60, 5-578.71_M72.61, 5-578.71_M72.62, 5-578.71_M72.63, 5-578.71_M72.64, 5-578.71_M72.65, 5-578.71_M72.66, 5-578.71_M72.67, 5-578.71_M72.68, 5-578.71_N45.0, 5-578.71_T81.4, 5-578.80_K65.0, 5-578.80_L02.2, 5-578.80_L03.3, 5-578.80_M72.60, 5-578.80_M72.61, 5-578.80_M72.62, 5-578.80_M72.63, 5-578.80_M72.64, 5-578.80_M72.65, 5-578.80_M72.66, 5-578.80_M72.67, 5-578.80_M72.68, 5-578.80_N45.0, 5-578.80_T81.4, 5-578.81_K65.0, 5-578.81_L02.2, 5-578.81_L03.3, 5-578.81_M72.60, 5-578.81_M72.61, 5-578.81_M72.62, 5-578.81_M72.63, 5-578.81_M72.64, 5-578.81_M72.65, 5-578.81_M72.66, 5-578.81_M72.67, 5-578.81_M72.68, 5-578.81_N45.0, 5-578.81_T81.4, 5-578.x0_K65.0, 5-578.x0_L02.2, 5-578.x0_L03.3, 5-578.x0_M72.60, 5-578.x0_M72.61, 5-578.x0_M72.62, 5-578.x0_M72.63, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-578.x0_M72.64, 5-578.x0_M72.65, 5-578.x0_M72.66, 5-578.x0_M72.67, 5-578.x0_M72.68, 5-578.x0_N45.0, 5-578.x0_T81.4, 5-578.x1_K65.0, 5-578.x1_L02.2, 5-578.x1_L03.3, 5-578.x1_M72.60, 5-578.x1_M72.61, 5-578.x1_M72.62, 5-578.x1_M72.63, 5-578.x1_M72.64, 5-578.x1_M72.65, 5-578.x1_M72.66, 5-578.x1_M72.67, 5-578.x1_M72.68, 5-578.x1_N45.0, 5-578.x1_T81.4, 5-580.0_K65.0, 5-580.0_L02.2, 5-580.0_N41.9, 5-580.0_N45.0, 5-580.0_T81.4, 5-580.1_K65.0, 5-580.1_L02.2, 5-580.1_N41.9, 5-580.1_N45.0, 5-580.1_T81.4, 5-582.0_K65.0, 5-582.0_L02.2, 5-582.0_N34.0, 5-582.0_N49.80, 5-582.0_N76.0, 5-582.0_N76.4, 5-582.0_T81.4, 5-582.0_T83.8, 5-583.0_K65.0, 5-583.0_L02.2, 5-583.0_M00.80, 5-583.0_M00.81, 5-583.0_M00.82, 5-583.0_M00.83, 5-583.0_M00.84, 5-583.0_M00.85, 5-583.0_M00.86, 5-583.0_M00.87, 5-583.0_M00.88, 5-583.0_M72.60, 5-583.0_M72.61, 5-583.0_M72.62, 5-583.0_M72.63, 5-583.0_M72.64, 5-583.0_M72.65, 5-583.0_M72.66, 5-583.0_M72.67, 5-583.0_M72.68, 5-583.0_M86.20, 5-583.0_M86.21, 5-583.0_M86.22, 5-583.0_M86.23, 5-583.0_M86.24, 5-583.0_M86.25, 5-583.0_M86.26, 5-583.0_M86.27, 5-583.0_M86.28, 5-583.0_N49.80, 5-583.0_T81.4, 5-583.1_K65.0, 5-583.1_L02.2, 5-583.1_M00.80, 5-583.1_M00.81, 5-583.1_M00.82, 5-583.1_M00.83, 5-583.1_M00.84, 5-583.1_M00.85, 5-583.1_M00.86, 5-583.1_M00.87, 5-583.1_M00.88, 5-583.1_M72.60, 5-583.1_M72.61, 5-583.1_M72.62, 5-583.1_M72.63, 5-583.1_M72.64, 5-583.1_M72.65, 5-583.1_M72.66, 5-583.1_M72.67, 5-583.1_M72.68, 5-583.1_M86.20, 5-583.1_M86.21, 5-583.1_M86.22, 5-583.1_M86.23, 5-583.1_M86.24, 5-583.1_M86.25, 5-583.1_M86.26, 5-583.1_M86.27, 5-583.1_M86.28, 5-583.1_N49.80, 5-583.1_T81.4, 5-583.2_K65.0, 5-583.2_L02.2, 5-583.2_M00.80, 5-583.2_M00.81, 5-583.2_M00.82, 5-583.2_M00.83, 5-583.2_M00.84, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-583.2_M00.85, 5-583.2_M00.86, 5-583.2_M00.87, 5-583.2_M00.88, 5-583.2_M72.60, 5-583.2_M72.61, 5-583.2_M72.62, 5-583.2_M72.63, 5-583.2_M72.64, 5-583.2_M72.65, 5-583.2_M72.66, 5-583.2_M72.67, 5-583.2_M72.68, 5-583.2_M86.20, 5-583.2_M86.21, 5-583.2_M86.22, 5-583.2_M86.23, 5-583.2_M86.24, 5-583.2_M86.25, 5-583.2_M86.26, 5-583.2_M86.27, 5-583.2_M86.28, 5-583.2_N49.80, 5-583.2_T81.4, 5-583.3_K65.0, 5-583.3_L02.2, 5-583.3_M00.80, 5-583.3_M00.81, 5-583.3_M00.82, 5-583.3_M00.83, 5-583.3_M00.84, 5-583.3_M00.85, 5-583.3_M00.86, 5-583.3_M00.87, 5-583.3_M00.88, 5-583.3_M72.60, 5-583.3_M72.61, 5-583.3_M72.62, 5-583.3_M72.63, 5-583.3_M72.64, 5-583.3_M72.65, 5-583.3_M72.66, 5-583.3_M72.67, 5-583.3_M72.68, 5-583.3_M86.20, 5-583.3_M86.21, 5-583.3_M86.22, 5-583.3_M86.23, 5-583.3_M86.24, 5-583.3_M86.25, 5-583.3_M86.26, 5-583.3_M86.27, 5-583.3_M86.28, 5-583.3_N49.80, 5-583.3_T81.4, 5-583.x_K65.0, 5-583.x_L02.2, 5-583.x_M00.80, 5-583.x_M00.81, 5-583.x_M00.82, 5-583.x_M00.83, 5-583.x_M00.84, 5-583.x_M00.85, 5-583.x_M00.86, 5-583.x_M00.87, 5-583.x_M00.88, 5-583.x_M72.60, 5-583.x_M72.61, 5-583.x_M72.62, 5-583.x_M72.63, 5-583.x_M72.64, 5-583.x_M72.65, 5-583.x_M72.66, 5-583.x_M72.67, 5-583.x_M72.68, 5-583.x_M86.20, 5-583.x_M86.21, 5-583.x_M86.22, 5-583.x_M86.23, 5-583.x_M86.24, 5-583.x_M86.25, 5-583.x_M86.26, 5-583.x_M86.27, 5-583.x_M86.28, 5-583.x_N49.80, 5-583.x_T81.4, 5-583.y_K65.0, 5-583.y_L02.2, 5-583.y_M00.80, 5-583.y_M00.81, 5-583.y_M00.82, 5-583.y_M00.83, 5-583.y_M00.84, 5-583.y_M00.85, 5-583.y_M00.86, 5-583.y_M00.87, 5-583.y_M00.88, 5-583.y_M72.60, 5-583.y_M72.61, 5-583.y_M72.62, 5-583.y_M72.63, 5-583.y_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-583.y_M72.65, 5-583.y_M72.66, 5-583.y_M72.67, 5-583.y_M72.68, 5-583.y_M86.20, 5-583.y_M86.21, 5-583.y_M86.22, 5-583.y_M86.23, 5-583.y_M86.24, 5-583.y_M86.25, 5-583.y_M86.26, 5-583.y_M86.27, 5-583.y_M86.28, 5-583.y_N49.80, 5-583.y_T81.4, 5-584.0_K65.0, 5-584.0_L02.2, 5-584.0_L03.10, 5-584.0_L03.11, 5-584.0_L03.3, 5-584.0_N34.0, 5-584.0_N45.0, 5-584.0_N49.2, 5-584.0_N49.80, 5-584.0_T81.4, 5-584.0_T83.6, 5-584.0_T83.8, 5-584.1_K65.0, 5-584.1_L02.2, 5-584.1_L03.10, 5-584.1_L03.11, 5-584.1_L03.3, 5-584.1_N34.0, 5-584.1_N45.0, 5-584.1_N49.2, 5-584.1_N49.80, 5-584.1_T81.4, 5-584.1_T83.6, 5-584.1_T83.8, 5-584.5_K65.0, 5-584.5_L02.2, 5-584.5_L03.10, 5-584.5_L03.11, 5-584.5_L03.3, 5-584.5_N34.0, 5-584.5_N45.0, 5-584.5_N49.2, 5-584.5_N49.80, 5-584.5_T81.4, 5-584.5_T83.6, 5-584.5_T83.8, 5-584.6_K65.0, 5-584.6_L02.2, 5-584.6_L03.10, 5-584.6_L03.11, 5-584.6_L03.3, 5-584.6_N34.0, 5-584.6_N45.0, 5-584.6_N49.2, 5-584.6_N49.80, 5-584.6_T81.4, 5-584.6_T83.6, 5-584.6_T83.8, 5-584.70_K65.0, 5-584.70_L02.2, 5-584.70_L03.10, 5-584.70_L03.11, 5-584.70_L03.3, 5-584.70_N34.0, 5-584.70_N45.0, 5-584.70_N49.2, 5-584.70_N49.80, 5-584.70_T81.4, 5-584.70_T83.6, 5-584.70_T83.8, 5-584.71_K65.0, 5-584.71_L02.2, 5-584.71_L03.10, 5-584.71_L03.11, 5-584.71_L03.3, 5-584.71_N34.0, 5-584.71_N45.0, 5-584.71_N49.2, 5-584.71_N49.80, 5-584.71_T81.4, 5-584.71_T83.6, 5-584.71_T83.8, 5-584.72_K65.0, 5-584.72_L02.2, 5-584.72_L03.10, 5-584.72_L03.11, 5-584.72_L03.3, 5-584.72_N34.0, 5-584.72_N45.0, 5-584.72_N49.2, 5-584.72_N49.80, 5-584.72_T81.4, 5-584.72_T83.6, 5-584.72_T83.8, 5-584.73_K65.0, 5-584.73_L02.2, 5-584.73_L03.10, 5-584.73_L03.11, 5-584.73_L03.3, 5-584.73_N34.0, 5-584.73_N45.0, 5-584.73_N49.2, 5-584.73_N49.80, 5-584.73_T81.4, 5-584.73_T83.6, 5-584.73_T83.8, 5-584.74_K65.0, 5-584.74_L02.2, 5-584.74_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-584.74_L03.11, 5-584.74_L03.3, 5-584.74_N34.0, 5-584.74_N45.0, 5-584.74_N49.2, 5-584.74_N49.80, 5-584.74_T81.4, 5-584.74_T83.6, 5-584.74_T83.8, 5-584.7x_K65.0, 5-584.7x_L02.2, 5-584.7x_L03.10, 5-584.7x_L03.11, 5-584.7x_L03.3, 5-584.7x_N34.0, 5-584.7x_N45.0, 5-584.7x_N49.2, 5-584.7x_N49.80, 5-584.7x_T81.4, 5-584.7x_T83.6, 5-584.7x_T83.8, 5-584.80_K65.0, 5-584.80_L02.2, 5-584.80_L03.10, 5-584.80_L03.11, 5-584.80_L03.3, 5-584.80_N34.0, 5-584.80_N45.0, 5-584.80_N49.2, 5-584.80_N49.80, 5-584.80_T81.4, 5-584.80_T83.6, 5-584.80_T83.8, 5-584.81_K65.0, 5-584.81_L02.2, 5-584.81_L03.10, 5-584.81_L03.11, 5-584.81_L03.3, 5-584.81_N34.0, 5-584.81_N45.0, 5-584.81_N49.2, 5-584.81_N49.80, 5-584.81_T81.4, 5-584.81_T83.6, 5-584.81_T83.8, 5-584.82_K65.0, 5-584.82_L02.2, 5-584.82_L03.10, 5-584.82_L03.11, 5-584.82_L03.3, 5-584.82_N34.0, 5-584.82_N45.0, 5-584.82_N49.2, 5-584.82_N49.80, 5-584.82_T81.4, 5-584.82_T83.6, 5-584.82_T83.8, 5-584.83_K65.0, 5-584.83_L02.2, 5-584.83_L03.10, 5-584.83_L03.11, 5-584.83_L03.3, 5-584.83_N34.0, 5-584.83_N45.0, 5-584.83_N49.2, 5-584.83_N49.80, 5-584.83_T81.4, 5-584.83_T83.6, 5-584.83_T83.8, 5-584.84_K65.0, 5-584.84_L02.2, 5-584.84_L03.10, 5-584.84_L03.11, 5-584.84_L03.3, 5-584.84_N34.0, 5-584.84_N45.0, 5-584.84_N49.2, 5-584.84_N49.80, 5-584.84_T81.4, 5-584.84_T83.6, 5-584.84_T83.8, 5-584.8x_K65.0, 5-584.8x_L02.2, 5-584.8x_L03.10, 5-584.8x_L03.11, 5-584.8x_L03.3, 5-584.8x_N34.0, 5-584.8x_N45.0, 5-584.8x_N49.2, 5-584.8x_N49.80, 5-584.8x_T81.4, 5-584.8x_T83.6, 5-584.8x_T83.8, 5-584.9_K65.0, 5-584.9_L02.2, 5-584.9_L03.10, 5-584.9_L03.11, 5-584.9_L03.3, 5-584.9_N34.0, 5-584.9_N45.0, 5-584.9_N49.2, 5-584.9_N49.80, 5-584.9_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-584.9_T83.6, 5-584.9_T83.8, 5-584.a_K65.0, 5-584.a_L02.2, 5-584.a_L03.10, 5-584.a_L03.11, 5-584.a_L03.3, 5-584.a_N34.0, 5-584.a_N45.0, 5-584.a_N49.2, 5-584.a_N49.80, 5-584.a_T81.4, 5-584.a_T83.6, 5-584.a_T83.8, 5-589.3_K65.0, 5-589.3_L02.2, 5-589.3_L03.3, 5-589.3_M86.91, 5-589.3_M86.92, 5-589.3_M86.93, 5-589.3_M86.94, 5-589.3_M86.95, 5-589.3_M86.96, 5-589.3_M86.97, 5-589.3_M86.98, 5-589.3_N34.0, 5-589.3_N76.4, 5-589.3_T81.4, 5-589.3_T83.6, 5-589.4_K65.0, 5-589.4_L02.2, 5-589.4_L03.3, 5-589.4_M86.91, 5-589.4_M86.92, 5-589.4_M86.93, 5-589.4_M86.94, 5-589.4_M86.95, 5-589.4_M86.96, 5-589.4_M86.97, 5-589.4_M86.98, 5-589.4_N34.0, 5-589.4_N76.4, 5-589.4_T81.4, 5-589.4_T83.6, 5-590.40_I33.0, 5-590.40_I38, 5-590.40_K65.0, 5-590.40_L02.2, 5-590.40_L02.4, 5-590.40_L03.3, 5-590.40_M72.60, 5-590.40_M72.61, 5-590.40_M72.62, 5-590.40_M72.63, 5-590.40_M72.64, 5-590.40_M72.65, 5-590.40_M72.66, 5-590.40_M72.67, 5-590.40_M72.68, 5-590.40_N15.10, 5-590.40_N15.11, 5-590.40_N45.0, 5-590.40_N49.80, 5-590.40_N73.3, 5-590.40_N73.5, 5-590.40_T81.4, 5-590.41_I33.0, 5-590.41_I38, 5-590.41_K65.0, 5-590.41_L02.2, 5-590.41_L02.4, 5-590.41_L03.3, 5-590.41_M72.60, 5-590.41_M72.61, 5-590.41_M72.62, 5-590.41_M72.63, 5-590.41_M72.64, 5-590.41_M72.65, 5-590.41_M72.66, 5-590.41_M72.67, 5-590.41_M72.68, 5-590.41_N15.10, 5-590.41_N15.11, 5-590.41_N45.0, 5-590.41_N49.80, 5-590.41_N73.3, 5-590.41_N73.5, 5-590.41_T81.4, 5-590.42_I33.0, 5-590.42_I38, 5-590.42_K65.0, 5-590.42_L02.2, 5-590.42_L02.4, 5-590.42_L03.3, 5-590.42_M72.60, 5-590.42_M72.61, 5-590.42_M72.62, 5-590.42_M72.63, 5-590.42_M72.64, 5-590.42_M72.65, 5-590.42_M72.66, 5-590.42_M72.67, 5-590.42_M72.68, 5-590.42_N15.10, 5-590.42_N15.11, 5-590.42_N45.0, 5-590.42_N49.80, 5-590.42_N73.3, 5-590.42_N73.5, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-590.42_T81.4, 5-590.43_I33.0, 5-590.43_I38, 5-590.43_K65.0, 5-590.43_L02.2, 5-590.43_L02.4, 5-590.43_L03.3, 5-590.43_M72.60, 5-590.43_M72.61, 5-590.43_M72.62, 5-590.43_M72.63, 5-590.43_M72.64, 5-590.43_M72.65, 5-590.43_M72.66, 5-590.43_M72.67, 5-590.43_M72.68, 5-590.43_N15.10, 5-590.43_N15.11, 5-590.43_N45.0, 5-590.43_N49.80, 5-590.43_N73.3, 5-590.43_N73.5, 5-590.43_T81.4, 5-590.50_I33.0, 5-590.50_I38, 5-590.50_K65.0, 5-590.50_L02.2, 5-590.50_L02.4, 5-590.50_L03.3, 5-590.50_M72.60, 5-590.50_M72.61, 5-590.50_M72.62, 5-590.50_M72.63, 5-590.50_M72.64, 5-590.50_M72.65, 5-590.50_M72.66, 5-590.50_M72.67, 5-590.50_M72.68, 5-590.50_N15.10, 5-590.50_N15.11, 5-590.50_N45.0, 5-590.50_N49.80, 5-590.50_N73.3, 5-590.50_N73.5, 5-590.50_T81.4, 5-590.51_I33.0, 5-590.51_I38, 5-590.51_K65.0, 5-590.51_L02.2, 5-590.51_L02.4, 5-590.51_L03.3, 5-590.51_M72.60, 5-590.51_M72.61, 5-590.51_M72.62, 5-590.51_M72.63, 5-590.51_M72.64, 5-590.51_M72.65, 5-590.51_M72.66, 5-590.51_M72.67, 5-590.51_M72.68, 5-590.51_N15.10, 5-590.51_N15.11, 5-590.51_N45.0, 5-590.51_N49.80, 5-590.51_N73.3, 5-590.51_N73.5, 5-590.51_T81.4, 5-590.52_I33.0, 5-590.52_I38, 5-590.52_K65.0, 5-590.52_L02.2, 5-590.52_L02.4, 5-590.52_L03.3, 5-590.52_M72.60, 5-590.52_M72.61, 5-590.52_M72.62, 5-590.52_M72.63, 5-590.52_M72.64, 5-590.52_M72.65, 5-590.52_M72.66, 5-590.52_M72.67, 5-590.52_M72.68, 5-590.52_N15.10, 5-590.52_N15.11, 5-590.52_N45.0, 5-590.52_N49.80, 5-590.52_N73.3, 5-590.52_N73.5, 5-590.52_T81.4, 5-590.53_I33.0, 5-590.53_I38, 5-590.53_K65.0, 5-590.53_L02.2, 5-590.53_L02.4, 5-590.53_L03.3, 5-590.53_M72.60, 5-590.53_M72.61, 5-590.53_M72.62, 5-590.53_M72.63, 5-590.53_M72.64, 5-590.53_M72.65, 5-590.53_M72.66, 5-590.53_M72.67, 5-590.53_M72.68, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-590.53_N15.10, 5-590.53_N15.11, 5-590.53_N45.0, 5-590.53_N49.80, 5-590.53_N73.3, 5-590.53_N73.5, 5-590.53_T81.4, 5-591.1_K65.0, 5-591.1_L02.2, 5-591.1_T81.4, 5-593.00_K65.0, 5-593.00_L03.10, 5-593.00_L03.11, 5-593.00_N73.3, 5-593.00_N76.0, 5-593.00_N76.4, 5-593.00_T81.4, 5-593.00_T83.6, 5-593.00_T83.8, 5-593.00_T84.6, 5-593.01_K65.0, 5-593.01_L03.10, 5-593.01_L03.11, 5-593.01_N73.3, 5-593.01_N76.0, 5-593.01_N76.4, 5-593.01_T81.4, 5-593.01_T83.6, 5-593.01_T83.8, 5-593.01_T84.6, 5-593.02_K65.0, 5-593.02_L03.10, 5-593.02_L03.11, 5-593.02_N73.3, 5-593.02_N76.0, 5-593.02_N76.4, 5-593.02_T81.4, 5-593.02_T83.6, 5-593.02_T83.8, 5-593.02_T84.6, 5-593.0x_K65.0, 5-593.0x_L03.10, 5-593.0x_L03.11, 5-593.0x_N73.3, 5-593.0x_N76.0, 5-593.0x_N76.4, 5-593.0x_T81.4, 5-593.0x_T83.6, 5-593.0x_T83.8, 5-593.0x_T84.6, 5-593.10_K65.0, 5-593.10_L03.10, 5-593.10_L03.11, 5-593.10_N73.3, 5-593.10_N76.0, 5-593.10_N76.4, 5-593.10_T81.4, 5-593.10_T83.6, 5-593.10_T83.8, 5-593.10_T84.6, 5-593.11_K65.0, 5-593.11_L03.10, 5-593.11_L03.11, 5-593.11_N73.3, 5-593.11_N76.0, 5-593.11_N76.4, 5-593.11_T81.4, 5-593.11_T83.6, 5-593.11_T83.8, 5-593.11_T84.6, 5-593.1x_K65.0, 5-593.1x_L03.10, 5-593.1x_L03.11, 5-593.1x_N73.3, 5-593.1x_N76.0, 5-593.1x_N76.4, 5-593.1x_T81.4, 5-593.1x_T83.6, 5-593.1x_T83.8, 5-593.1x_T84.6, 5-593.20_K65.0, 5-593.20_L03.10, 5-593.20_L03.11, 5-593.20_N73.3, 5-593.20_N76.0, 5-593.20_N76.4, 5-593.20_T81.4, 5-593.20_T83.6, 5-593.20_T83.8, 5-593.20_T84.6, 5-593.2x_K65.0, 5-593.2x_L03.10, 5-593.2x_L03.11, 5-593.2x_N73.3, 5-593.2x_N76.0, 5-593.2x_N76.4, 5-593.2x_T81.4, 5-593.2x_T83.6, 5-593.2x_T83.8, 5-593.2x_T84.6, 5-593.x_K65.0, 5-593.x_L03.10, 5-593.x_L03.11, 5-593.x_N73.3, 5-593.x_N76.0, 5-593.x_N76.4, 5-593.x_T81.4, 5-593.x_T83.6, 5-593.x_T83.8, 5-593.x_T84.6, 5-593.y_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-593.y_L03.10, 5-593.y_L03.11, 5-593.y_N73.3, 5-593.y_N76.0, 5-593.y_N76.4, 5-593.y_T81.4, 5-593.y_T83.6, 5-593.y_T83.8, 5-593.y_T84.6, 5-594.0_T81.4, 5-594.0_T83.6, 5-594.1_T81.4, 5-594.1_T83.6, 5-594.2_T81.4, 5-594.2_T83.6, 5-594.30_T81.4, 5-594.30_T83.6, 5-594.31_T81.4, 5-594.31_T83.6, 5-595.0_K61.1, 5-595.0_K65.0, 5-595.0_L02.2, 5-595.0_L03.3, 5-595.0_N73.3, 5-595.0_T81.4, 5-595.0_T83.6, 5-595.0_T83.8, 5-595.0_T84.6, 5-595.10_K61.1, 5-595.10_K65.0, 5-595.10_L02.2, 5-595.10_L03.3, 5-595.10_N73.3, 5-595.10_T81.4, 5-595.10_T83.6, 5-595.10_T83.8, 5-595.10_T84.6, 5-595.11_K61.1, 5-595.11_K65.0, 5-595.11_L02.2, 5-595.11_L03.3, 5-595.11_N73.3, 5-595.11_T81.4, 5-595.11_T83.6, 5-595.11_T83.8, 5-595.11_T84.6, 5-595.1x_K61.1, 5-595.1x_K65.0, 5-595.1x_L02.2, 5-595.1x_L03.3, 5-595.1x_N73.3, 5-595.1x_T81.4, 5-595.1x_T83.6, 5-595.1x_T83.8, 5-595.1x_T84.6, 5-595.20_K61.1, 5-595.20_K65.0, 5-595.20_L02.2, 5-595.20_L03.3, 5-595.20_N73.3, 5-595.20_T81.4, 5-595.20_T83.6, 5-595.20_T83.8, 5-595.20_T84.6, 5-595.21_K61.1, 5-595.21_K65.0, 5-595.21_L02.2, 5-595.21_L03.3, 5-595.21_N73.3, 5-595.21_T81.4, 5-595.21_T83.6, 5-595.21_T83.8, 5-595.21_T84.6, 5-595.22_K61.1, 5-595.22_K65.0, 5-595.22_L02.2, 5-595.22_L03.3, 5-595.22_N73.3, 5-595.22_T81.4, 5-595.22_T83.6, 5-595.22_T83.8, 5-595.22_T84.6, 5-595.23_K61.1, 5-595.23_K65.0, 5-595.23_L02.2, 5-595.23_L03.3, 5-595.23_N73.3, 5-595.23_T81.4, 5-595.23_T83.6, 5-595.23_T83.8, 5-595.23_T84.6, 5-595.24_K61.1, 5-595.24_K65.0, 5-595.24_L02.2, 5-595.24_L03.3, 5-595.24_N73.3, 5-595.24_T81.4, 5-595.24_T83.6, 5-595.24_T83.8, 5-595.24_T84.6, 5-595.25_K61.1, 5-595.25_K65.0, 5-595.25_L02.2, 5-595.25_L03.3, 5-595.25_N73.3, 5-595.25_T81.4, 5-595.25_T83.6, 5-595.25_T83.8, 5-595.25_T84.6, 5-595.3_K61.1, 5-595.3_K65.0, 5-595.3_L02.2, 5-595.3_L03.3, 5-595.3_N73.3, 5-595.3_T81.4, 5-595.3_T83.6, 5-595.3_T83.8, 5-595.3_T84.6, 5-595.x_K61.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-595.x_K65.0, 5-595.x_L02.2, 5-595.x_L03.3, 5-595.x_N73.3, 5-595.x_T81.4, 5-595.x_T83.6, 5-595.x_T83.8, 5-595.x_T84.6, 5-595.y_K61.1, 5-595.y_K65.0, 5-595.y_L02.2, 5-595.y_L03.3, 5-595.y_N73.3, 5-595.y_T81.4, 5-595.y_T83.6, 5-595.y_T83.8, 5-595.y_T84.6, 5-596.1_K65.0, 5-596.1_L02.2, 5-596.1_L03.10, 5-596.1_L03.11, 5-596.1_N30.8, 5-596.1_N70.0, 5-596.1_N76.0, 5-596.1_T81.4, 5-596.1_T83.6, 5-596.1_T83.8, 5-596.2_K65.0, 5-596.2_L02.2, 5-596.2_L03.10, 5-596.2_L03.11, 5-596.2_N30.8, 5-596.2_N70.0, 5-596.2_N76.0, 5-596.2_T81.4, 5-596.2_T83.6, 5-596.2_T83.8, 5-596.3_K65.0, 5-596.3_L02.2, 5-596.3_L03.10, 5-596.3_L03.11, 5-596.3_N30.8, 5-596.3_N70.0, 5-596.3_N76.0, 5-596.3_T81.4, 5-596.3_T83.6, 5-596.3_T83.8, 5-596.4_K65.0, 5-596.4_L02.2, 5-596.4_L03.10, 5-596.4_L03.11, 5-596.4_N30.8, 5-596.4_N70.0, 5-596.4_N76.0, 5-596.4_T81.4, 5-596.4_T83.6, 5-596.4_T83.8, 5-596.5_K65.0, 5-596.5_L02.2, 5-596.5_L03.10, 5-596.5_L03.11, 5-596.5_N30.8, 5-596.5_N70.0, 5-596.5_N76.0, 5-596.5_T81.4, 5-596.5_T83.6, 5-596.5_T83.8, 5-596.6_K65.0, 5-596.6_L02.2, 5-596.6_L03.10, 5-596.6_L03.11, 5-596.6_N30.8, 5-596.6_N70.0, 5-596.6_N76.0, 5-596.6_T81.4, 5-596.6_T83.6, 5-596.6_T83.8, 5-596.71_K65.0, 5-596.71_L02.2, 5-596.71_L03.10, 5-596.71_L03.11, 5-596.71_N30.8, 5-596.71_N70.0, 5-596.71_N76.0, 5-596.71_T81.4, 5-596.71_T83.6, 5-596.71_T83.8, 5-596.72_K65.0, 5-596.72_L02.2, 5-596.72_L03.10, 5-596.72_L03.11, 5-596.72_N30.8, 5-596.72_N70.0, 5-596.72_N76.0, 5-596.72_T81.4, 5-596.72_T83.6, 5-596.72_T83.8, 5-596.73_K65.0, 5-596.73_L02.2, 5-596.73_L03.10, 5-596.73_L03.11, 5-596.73_N30.8, 5-596.73_N70.0, 5-596.73_N76.0, 5-596.73_T81.4, 5-596.73_T83.6, 5-596.73_T83.8, 5-596.74_K65.0, 5-596.74_L02.2, 5-596.74_L03.10, 5-596.74_L03.11, 5-596.74_N30.8, 5-596.74_N70.0, 5-596.74_N76.0, 5-596.74_T81.4, 5-596.74_T83.6, 5-596.74_T83.8, 5-596.75_K65.0, 5-596.75_L02.2, 5-596.75_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-596.75_L03.11, 5-596.75_N30.8, 5-596.75_N70.0, 5-596.75_N76.0, 5-596.75_T81.4, 5-596.75_T83.6, 5-596.75_T83.8, 5-597.0_K65.0, 5-597.0_N34.0, 5-597.0_N45.0, 5-597.0_N49.2, 5-597.0_N49.80, 5-597.0_T81.4, 5-597.0_T83.6, 5-597.0_T83.8, 5-597.00_K65.0, 5-597.00_N34.0, 5-597.00_N45.0, 5-597.00_N49.2, 5-597.00_N49.80, 5-597.00_T81.4, 5-597.00_T83.6, 5-597.00_T83.8, 5-597.01_K65.0, 5-597.01_N34.0, 5-597.01_N45.0, 5-597.01_N49.2, 5-597.01_N49.80, 5-597.01_T81.4, 5-597.01_T83.6, 5-597.01_T83.8, 5-597.02_K65.0, 5-597.02_N34.0, 5-597.02_N45.0, 5-597.02_N49.2, 5-597.02_N49.80, 5-597.02_T81.4, 5-597.02_T83.6, 5-597.02_T83.8, 5-597.0x_K65.0, 5-597.0x_N34.0, 5-597.0x_N45.0, 5-597.0x_N49.2, 5-597.0x_N49.80, 5-597.0x_T81.4, 5-597.0x_T83.6, 5-597.0x_T83.8, 5-597.30_K65.0, 5-597.30_N34.0, 5-597.30_N45.0, 5-597.30_N49.2, 5-597.30_N49.80, 5-597.30_T81.4, 5-597.30_T83.6, 5-597.30_T83.8, 5-597.31_K65.0, 5-597.31_N34.0, 5-597.31_N45.0, 5-597.31_N49.2, 5-597.31_N49.80, 5-597.31_T81.4, 5-597.31_T83.6, 5-597.31_T83.8, 5-597.32_K65.0, 5-597.32_N34.0, 5-597.32_N45.0, 5-597.32_N49.2, 5-597.32_N49.80, 5-597.32_T81.4, 5-597.32_T83.6, 5-597.32_T83.8, 5-597.33_K65.0, 5-597.33_N34.0, 5-597.33_N45.0, 5-597.33_N49.2, 5-597.33_N49.80, 5-597.33_T81.4, 5-597.33_T83.6, 5-597.33_T83.8, 5-597.34_K65.0, 5-597.34_N34.0, 5-597.34_N45.0, 5-597.34_N49.2, 5-597.34_N49.80, 5-597.34_T81.4, 5-597.34_T83.6, 5-597.34_T83.8, 5-597.35_K65.0, 5-597.35_N34.0, 5-597.35_N45.0, 5-597.35_N49.2, 5-597.35_N49.80, 5-597.35_T81.4, 5-597.35_T83.6, 5-597.35_T83.8, 5-597.36_K65.0, 5-597.36_N34.0, 5-597.36_N45.0, 5-597.36_N49.2, 5-597.36_N49.80, 5-597.36_T81.4, 5-597.36_T83.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-597.36_T83.8, 5-597.3x_K65.0, 5-597.3x_N34.0, 5-597.3x_N45.0, 5-597.3x_N49.2, 5-597.3x_N49.80, 5-597.3x_T81.4, 5-597.3x_T83.6, 5-597.3x_T83.8, 5-597.4_K65.0, 5-597.4_N34.0, 5-597.4_N45.0, 5-597.4_N49.2, 5-597.4_N49.80, 5-597.4_T81.4, 5-597.4_T83.6, 5-597.4_T83.8, 5-598.0_N34.0, 5-598.0_T81.4, 5-598_N34.0, 5-598_T81.4, 5-599.00_K65.0, 5-599.00_L03.3, 5-599.00_N34.0, 5-599.00_N70.0, 5-599.00_N73.3, 5-599.00_T81.4, 5-599.00_T83.6, 5-599.00_T83.8, 5-599.01_K65.0, 5-599.01_L03.3, 5-599.01_N34.0, 5-599.01_N70.0, 5-599.01_N73.3, 5-599.01_T81.4, 5-599.01_T83.6, 5-599.01_T83.8, 5-599.02_K65.0, 5-599.02_L03.3, 5-599.02_N34.0, 5-599.02_N70.0, 5-599.02_N73.3, 5-599.02_T81.4, 5-599.02_T83.6, 5-599.02_T83.8, 5-599.03_K65.0, 5-599.03_L03.3, 5-599.03_N34.0, 5-599.03_N70.0, 5-599.03_N73.3, 5-599.03_T81.4, 5-599.03_T83.6, 5-599.03_T83.8, 5-599.04_K65.0, 5-599.04_L03.3, 5-599.04_N34.0, 5-599.04_N70.0, 5-599.04_N73.3, 5-599.04_T81.4, 5-599.04_T83.6, 5-599.04_T83.8, 5-599.0x_K65.0, 5-599.0x_L03.3, 5-599.0x_N34.0, 5-599.0x_N70.0, 5-599.0x_N73.3, 5-599.0x_T81.4, 5-599.0x_T83.6, 5-599.0x_T83.8, 5-603.00_K65.0, 5-603.00_L02.2, 5-603.00_N41.2, 5-603.00_N45.0, 5-603.00_N49.80, 5-603.00_T81.4, 5-603.1_K65.0, 5-603.1_L02.2, 5-603.1_N41.2, 5-603.1_N45.0, 5-603.1_N49.80, 5-603.1_T81.4, 5-603.10_K65.0, 5-603.10_L02.2, 5-603.10_N41.2, 5-603.10_N45.0, 5-603.10_N49.80, 5-603.10_T81.4, 5-603.11_K65.0, 5-603.11_L02.2, 5-603.11_N41.2, 5-603.11_N45.0, 5-603.11_N49.80, 5-603.11_T81.4, 5-603.2_K65.0, 5-603.2_L02.2, 5-603.2_N41.2, 5-603.2_N45.0, 5-603.2_N49.80, 5-603.2_T81.4, 5-604.01_I33.0, 5-604.01_K61.1, 5-604.01_K65.0, 5-604.01_L02.2, 5-604.01_L03.10, 5-604.01_L03.11, 5-604.01_L03.3, 5-604.01_M60.01, 5-604.01_M60.02, 5-604.01_M60.03, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-604.01_M60.04, 5-604.01_M60.05, 5-604.01_M60.06, 5-604.01_M60.07, 5-604.01_M60.08, 5-604.01_M72.60, 5-604.01_M72.61, 5-604.01_M72.62, 5-604.01_M72.63, 5-604.01_M72.64, 5-604.01_M72.65, 5-604.01_M72.66, 5-604.01_M72.67, 5-604.01_M72.68, 5-604.01_N30.8, 5-604.01_N45.0, 5-604.01_N49.2, 5-604.01_T82.7, 5-604.01_T83.6, 5-604.01_T83.8, 5-604.02_I33.0, 5-604.02_K61.1, 5-604.02_K65.0, 5-604.02_L02.2, 5-604.02_L03.10, 5-604.02_L03.11, 5-604.02_L03.3, 5-604.02_M60.01, 5-604.02_M60.02, 5-604.02_M60.03, 5-604.02_M60.04, 5-604.02_M60.05, 5-604.02_M60.06, 5-604.02_M60.07, 5-604.02_M60.08, 5-604.02_M72.60, 5-604.02_M72.61, 5-604.02_M72.62, 5-604.02_M72.63, 5-604.02_M72.64, 5-604.02_M72.65, 5-604.02_M72.66, 5-604.02_M72.67, 5-604.02_M72.68, 5-604.02_N30.8, 5-604.02_N45.0, 5-604.02_N49.2, 5-604.02_T82.7, 5-604.02_T83.6, 5-604.02_T83.8, 5-604.11_I33.0, 5-604.11_K61.1, 5-604.11_K65.0, 5-604.11_L02.2, 5-604.11_L03.10, 5-604.11_L03.11, 5-604.11_L03.3, 5-604.11_M60.01, 5-604.11_M60.02, 5-604.11_M60.03, 5-604.11_M60.04, 5-604.11_M60.05, 5-604.11_M60.06, 5-604.11_M60.07, 5-604.11_M60.08, 5-604.11_M72.60, 5-604.11_M72.61, 5-604.11_M72.62, 5-604.11_M72.63, 5-604.11_M72.64, 5-604.11_M72.65, 5-604.11_M72.66, 5-604.11_M72.67, 5-604.11_M72.68, 5-604.11_N30.8, 5-604.11_N45.0, 5-604.11_N49.2, 5-604.11_T82.7, 5-604.11_T83.6, 5-604.11_T83.8, 5-604.12_I33.0, 5-604.12_K61.1, 5-604.12_K65.0, 5-604.12_L02.2, 5-604.12_L03.10, 5-604.12_L03.11, 5-604.12_L03.3, 5-604.12_M60.01, 5-604.12_M60.02, 5-604.12_M60.03, 5-604.12_M60.04, 5-604.12_M60.05, 5-604.12_M60.06, 5-604.12_M60.07, 5-604.12_M60.08, 5-604.12_M72.60, 5-604.12_M72.61, 5-604.12_M72.62, 5-604.12_M72.63, 5-604.12_M72.64, 5-604.12_M72.65, 5-604.12_M72.66, 5-604.12_M72.67, 5-604.12_M72.68, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-604.12_N30.8, 5-604.12_N45.0, 5-604.12_N49.2, 5-604.12_T82.7, 5-604.12_T83.6, 5-604.12_T83.8, 5-604.21_I33.0, 5-604.21_K61.1, 5-604.21_K65.0, 5-604.21_L02.2, 5-604.21_L03.10, 5-604.21_L03.11, 5-604.21_L03.3, 5-604.21_M60.01, 5-604.21_M60.02, 5-604.21_M60.03, 5-604.21_M60.04, 5-604.21_M60.05, 5-604.21_M60.06, 5-604.21_M60.07, 5-604.21_M60.08, 5-604.21_M72.60, 5-604.21_M72.61, 5-604.21_M72.62, 5-604.21_M72.63, 5-604.21_M72.64, 5-604.21_M72.65, 5-604.21_M72.66, 5-604.21_M72.67, 5-604.21_M72.68, 5-604.21_N30.8, 5-604.21_N45.0, 5-604.21_N49.2, 5-604.21_T82.7, 5-604.21_T83.6, 5-604.21_T83.8, 5-604.22_I33.0, 5-604.22_K61.1, 5-604.22_K65.0, 5-604.22_L02.2, 5-604.22_L03.10, 5-604.22_L03.11, 5-604.22_L03.3, 5-604.22_M60.01, 5-604.22_M60.02, 5-604.22_M60.03, 5-604.22_M60.04, 5-604.22_M60.05, 5-604.22_M60.06, 5-604.22_M60.07, 5-604.22_M60.08, 5-604.22_M72.60, 5-604.22_M72.61, 5-604.22_M72.62, 5-604.22_M72.63, 5-604.22_M72.64, 5-604.22_M72.65, 5-604.22_M72.66, 5-604.22_M72.67, 5-604.22_M72.68, 5-604.22_N30.8, 5-604.22_N45.0, 5-604.22_N49.2, 5-604.22_T82.7, 5-604.22_T83.6, 5-604.22_T83.8, 5-604.31_I33.0, 5-604.31_K61.1, 5-604.31_K65.0, 5-604.31_L02.2, 5-604.31_L03.10, 5-604.31_L03.11, 5-604.31_L03.3, 5-604.31_M60.01, 5-604.31_M60.02, 5-604.31_M60.03, 5-604.31_M60.04, 5-604.31_M60.05, 5-604.31_M60.06, 5-604.31_M60.07, 5-604.31_M60.08, 5-604.31_M72.60, 5-604.31_M72.61, 5-604.31_M72.62, 5-604.31_M72.63, 5-604.31_M72.64, 5-604.31_M72.65, 5-604.31_M72.66, 5-604.31_M72.67, 5-604.31_M72.68, 5-604.31_N30.8, 5-604.31_N45.0, 5-604.31_N49.2, 5-604.31_T82.7, 5-604.31_T83.6, 5-604.31_T83.8, 5-604.32_I33.0, 5-604.32_K61.1, 5-604.32_K65.0, 5-604.32_L02.2, 5-604.32_L03.10, 5-604.32_L03.11, 5-604.32_L03.3, 5-604.32_M60.01, 5-604.32_M60.02, 5-604.32_M60.03, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-604.32_M60.04, 5-604.32_M60.05, 5-604.32_M60.06, 5-604.32_M60.07, 5-604.32_M60.08, 5-604.32_M72.60, 5-604.32_M72.61, 5-604.32_M72.62, 5-604.32_M72.63, 5-604.32_M72.64, 5-604.32_M72.65, 5-604.32_M72.66, 5-604.32_M72.67, 5-604.32_M72.68, 5-604.32_N30.8, 5-604.32_N45.0, 5-604.32_N49.2, 5-604.32_T82.7, 5-604.32_T83.6, 5-604.32_T83.8, 5-604.41_I33.0, 5-604.41_K61.1, 5-604.41_K65.0, 5-604.41_L02.2, 5-604.41_L03.10, 5-604.41_L03.11, 5-604.41_L03.3, 5-604.41_M60.01, 5-604.41_M60.02, 5-604.41_M60.03, 5-604.41_M60.04, 5-604.41_M60.05, 5-604.41_M60.06, 5-604.41_M60.07, 5-604.41_M60.08, 5-604.41_M72.60, 5-604.41_M72.61, 5-604.41_M72.62, 5-604.41_M72.63, 5-604.41_M72.64, 5-604.41_M72.65, 5-604.41_M72.66, 5-604.41_M72.67, 5-604.41_M72.68, 5-604.41_N30.8, 5-604.41_N45.0, 5-604.41_N49.2, 5-604.41_T82.7, 5-604.41_T83.6, 5-604.41_T83.8, 5-604.42_I33.0, 5-604.42_K61.1, 5-604.42_K65.0, 5-604.42_L02.2, 5-604.42_L03.10, 5-604.42_L03.11, 5-604.42_L03.3, 5-604.42_M60.01, 5-604.42_M60.02, 5-604.42_M60.03, 5-604.42_M60.04, 5-604.42_M60.05, 5-604.42_M60.06, 5-604.42_M60.07, 5-604.42_M60.08, 5-604.42_M72.60, 5-604.42_M72.61, 5-604.42_M72.62, 5-604.42_M72.63, 5-604.42_M72.64, 5-604.42_M72.65, 5-604.42_M72.66, 5-604.42_M72.67, 5-604.42_M72.68, 5-604.42_N30.8, 5-604.42_N45.0, 5-604.42_N49.2, 5-604.42_T82.7, 5-604.42_T83.6, 5-604.42_T83.8, 5-604.51_I33.0, 5-604.51_K61.1, 5-604.51_K65.0, 5-604.51_L02.2, 5-604.51_L03.10, 5-604.51_L03.11, 5-604.51_L03.3, 5-604.51_M60.01, 5-604.51_M60.02, 5-604.51_M60.03, 5-604.51_M60.04, 5-604.51_M60.05, 5-604.51_M60.06, 5-604.51_M60.07, 5-604.51_M60.08, 5-604.51_M72.60, 5-604.51_M72.61, 5-604.51_M72.62, 5-604.51_M72.63, 5-604.51_M72.64, 5-604.51_M72.65, 5-604.51_M72.66, 5-604.51_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-604.51_M72.68, 5-604.51_N30.8, 5-604.51_N45.0, 5-604.51_N49.2, 5-604.51_T82.7, 5-604.51_T83.6, 5-604.51_T83.8, 5-604.52_I33.0, 5-604.52_K61.1, 5-604.52_K65.0, 5-604.52_L02.2, 5-604.52_L03.10, 5-604.52_L03.11, 5-604.52_L03.3, 5-604.52_M60.01, 5-604.52_M60.02, 5-604.52_M60.03, 5-604.52_M60.04, 5-604.52_M60.05, 5-604.52_M60.06, 5-604.52_M60.07, 5-604.52_M60.08, 5-604.52_M72.60, 5-604.52_M72.61, 5-604.52_M72.62, 5-604.52_M72.63, 5-604.52_M72.64, 5-604.52_M72.65, 5-604.52_M72.66, 5-604.52_M72.67, 5-604.52_M72.68, 5-604.52_N30.8, 5-604.52_N45.0, 5-604.52_N49.2, 5-604.52_T82.7, 5-604.52_T83.6, 5-604.52_T83.8, 5-604.x_I33.0, 5-604.x_K61.1, 5-604.x_K65.0, 5-604.x_L02.2, 5-604.x_L03.10, 5-604.x_L03.11, 5-604.x_L03.3, 5-604.x_M60.01, 5-604.x_M60.02, 5-604.x_M60.03, 5-604.x_M60.04, 5-604.x_M60.05, 5-604.x_M60.06, 5-604.x_M60.07, 5-604.x_M60.08, 5-604.x_M72.60, 5-604.x_M72.61, 5-604.x_M72.62, 5-604.x_M72.63, 5-604.x_M72.64, 5-604.x_M72.65, 5-604.x_M72.66, 5-604.x_M72.67, 5-604.x_M72.68, 5-604.x_N30.8, 5-604.x_N45.0, 5-604.x_N49.2, 5-604.x_T82.7, 5-604.x_T83.6, 5-604.x_T83.8, 5-604.y_I33.0, 5-604.y_K61.1, 5-604.y_K65.0, 5-604.y_L02.2, 5-604.y_L03.10, 5-604.y_L03.11, 5-604.y_L03.3, 5-604.y_M60.01, 5-604.y_M60.02, 5-604.y_M60.03, 5-604.y_M60.04, 5-604.y_M60.05, 5-604.y_M60.06, 5-604.y_M60.07, 5-604.y_M60.08, 5-604.y_M72.60, 5-604.y_M72.61, 5-604.y_M72.62, 5-604.y_M72.63, 5-604.y_M72.64, 5-604.y_M72.65, 5-604.y_M72.66, 5-604.y_M72.67, 5-604.y_M72.68, 5-604.y_N30.8, 5-604.y_N45.0, 5-604.y_N49.2, 5-604.y_T82.7, 5-604.y_T83.6, 5-604.y_T83.8, 5-606.1_K61.1, 5-606.1_K65.0, 5-606.1_M72.60, 5-606.1_M72.61, 5-606.1_M72.62, 5-606.1_M72.63, 5-606.1_M72.64, 5-606.1_M72.65, 5-606.1_M72.66, 5-606.1_M72.67, 5-606.1_M72.68, 5-606.1_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-606.2_K61.1, 5-606.2_K65.0, 5-606.2_M72.60, 5-606.2_M72.61, 5-606.2_M72.62, 5-606.2_M72.63, 5-606.2_M72.64, 5-606.2_M72.65, 5-606.2_M72.66, 5-606.2_M72.67, 5-606.2_M72.68, 5-606.2_T81.4, 5-607.2_N41.0, 5-607.2_N41.2, 5-607.2_N49.0, 5-611_K65.0, 5-611_L02.2, 5-611_L02.4, 5-611_N45.0, 5-611_N48.1, 5-611_N49.2, 5-611_N49.80, 5-611_T81.4, 5-612.1_L02.2, 5-612.1_M72.60, 5-612.1_M72.61, 5-612.1_M72.62, 5-612.1_M72.63, 5-612.1_M72.64, 5-612.1_M72.65, 5-612.1_M72.66, 5-612.1_M72.67, 5-612.1_M72.68, 5-612.1_N34.0, 5-612.1_N45.0, 5-612.1_N49.1, 5-612.1_N49.2, 5-612.1_N49.80, 5-612.1_T81.4, 5-612.1_T83.8, 5-612.2_L02.2, 5-612.2_M72.60, 5-612.2_M72.61, 5-612.2_M72.62, 5-612.2_M72.63, 5-612.2_M72.64, 5-612.2_M72.65, 5-612.2_M72.66, 5-612.2_M72.67, 5-612.2_M72.68, 5-612.2_N34.0, 5-612.2_N45.0, 5-612.2_N49.1, 5-612.2_N49.2, 5-612.2_N49.80, 5-612.2_T81.4, 5-612.2_T83.8, 5-612.3_L02.2, 5-612.3_M72.60, 5-612.3_M72.61, 5-612.3_M72.62, 5-612.3_M72.63, 5-612.3_M72.64, 5-612.3_M72.65, 5-612.3_M72.66, 5-612.3_M72.67, 5-612.3_M72.68, 5-612.3_N34.0, 5-612.3_N45.0, 5-612.3_N49.1, 5-612.3_N49.2, 5-612.3_N49.80, 5-612.3_T81.4, 5-612.3_T83.8, 5-613.0_K65.0, 5-613.0_L02.2, 5-613.0_N34.0, 5-613.0_N45.0, 5-613.0_N49.2, 5-613.0_N49.80, 5-613.0_T81.4, 5-613.0_T83.6, 5-613.1_K65.0, 5-613.1_L02.2, 5-613.1_N34.0, 5-613.1_N45.0, 5-613.1_N49.2, 5-613.1_N49.80, 5-613.1_T81.4, 5-613.1_T83.6, 5-613.2_K65.0, 5-613.2_L02.2, 5-613.2_N34.0, 5-613.2_N45.0, 5-613.2_N49.2, 5-613.2_N49.80, 5-613.2_T81.4, 5-613.2_T83.6, 5-613.x_K65.0, 5-613.x_L02.2, 5-613.x_N34.0, 5-613.x_N45.0, 5-613.x_N49.2, 5-613.x_N49.80, 5-613.x_T81.4, 5-613.x_T83.6, 5-613.y_K65.0, 5-613.y_L02.2, 5-613.y_N34.0, 5-613.y_N45.0, 5-613.y_N49.2, 5-613.y_N49.80, 5-613.y_T81.4, 5-613.y_T83.6, 5-619_K65.0, 5-619_L02.2, 5-619_L02.4, 5-619_N34.0, 5-619_N45.0, 5-619_N49.2, 5-619_N49.80, 5-619_T81.4, 5-619_T83.6, 5-619_T83.8, 5-621_L02.2, 5-621_N45.0, 5-621_N49.2, 5-621_N49.80, 5-621_T81.4, 5-622.0_I33.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-622.0_K65.0, 5-622.0_L02.2, 5-622.0_L02.4, 5-622.0_L03.01, 5-622.0_L03.02, 5-622.0_L03.10, 5-622.0_L03.11, 5-622.0_L03.3, 5-622.0_M72.60, 5-622.0_M72.61, 5-622.0_M72.62, 5-622.0_M72.63, 5-622.0_M72.64, 5-622.0_M72.65, 5-622.0_M72.66, 5-622.0_M72.67, 5-622.0_M72.68, 5-622.0_N48.1, 5-622.0_N49.2, 5-622.0_N49.80, 5-622.0_N49.9, 5-622.0_T81.4, 5-622.0_T83.6, 5-622.0_T83.8, 5-622.1_I33.0, 5-622.1_K65.0, 5-622.1_L02.2, 5-622.1_L02.4, 5-622.1_L03.01, 5-622.1_L03.02, 5-622.1_L03.10, 5-622.1_L03.11, 5-622.1_L03.3, 5-622.1_M72.60, 5-622.1_M72.61, 5-622.1_M72.62, 5-622.1_M72.63, 5-622.1_M72.64, 5-622.1_M72.65, 5-622.1_M72.66, 5-622.1_M72.67, 5-622.1_M72.68, 5-622.1_N48.1, 5-622.1_N49.2, 5-622.1_N49.80, 5-622.1_N49.9, 5-622.1_T81.4, 5-622.1_T83.6, 5-622.1_T83.8, 5-622.2_I33.0, 5-622.2_K65.0, 5-622.2_L02.2, 5-622.2_L02.4, 5-622.2_L03.01, 5-622.2_L03.02, 5-622.2_L03.10, 5-622.2_L03.11, 5-622.2_L03.3, 5-622.2_M72.60, 5-622.2_M72.61, 5-622.2_M72.62, 5-622.2_M72.63, 5-622.2_M72.64, 5-622.2_M72.65, 5-622.2_M72.66, 5-622.2_M72.67, 5-622.2_M72.68, 5-622.2_N48.1, 5-622.2_N49.2, 5-622.2_N49.80, 5-622.2_N49.9, 5-622.2_T81.4, 5-622.2_T83.6, 5-622.2_T83.8, 5-622.3_I33.0, 5-622.3_K65.0, 5-622.3_L02.2, 5-622.3_L02.4, 5-622.3_L03.01, 5-622.3_L03.02, 5-622.3_L03.10, 5-622.3_L03.11, 5-622.3_L03.3, 5-622.3_M72.60, 5-622.3_M72.61, 5-622.3_M72.62, 5-622.3_M72.63, 5-622.3_M72.64, 5-622.3_M72.65, 5-622.3_M72.66, 5-622.3_M72.67, 5-622.3_M72.68, 5-622.3_N48.1, 5-622.3_N49.2, 5-622.3_N49.80, 5-622.3_N49.9, 5-622.3_T81.4, 5-622.3_T83.6, 5-622.3_T83.8, 5-622.4_I33.0, 5-622.4_K65.0, 5-622.4_L02.2, 5-622.4_L02.4, 5-622.4_L03.01, 5-622.4_L03.02, 5-622.4_L03.10, 5-622.4_L03.11, 5-622.4_L03.3, 5-622.4_M72.60, 5-622.4_M72.61, 5-622.4_M72.62, 5-622.4_M72.63, 5-622.4_M72.64, 5-622.4_M72.65, 5-622.4_M72.66, 5-622.4_M72.67, 5-622.4_M72.68, 5-622.4_N48.1, 5-622.4_N49.2, 5-622.4_N49.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-622.4_N49.9, 5-622.4_T81.4, 5-622.4_T83.6, 5-622.4_T83.8, 5-622.5_I33.0, 5-622.5_K65.0, 5-622.5_L02.2, 5-622.5_L02.4, 5-622.5_L03.01, 5-622.5_L03.02, 5-622.5_L03.10, 5-622.5_L03.11, 5-622.5_L03.3, 5-622.5_M72.60, 5-622.5_M72.61, 5-622.5_M72.62, 5-622.5_M72.63, 5-622.5_M72.64, 5-622.5_M72.65, 5-622.5_M72.66, 5-622.5_M72.67, 5-622.5_M72.68, 5-622.5_N48.1, 5-622.5_N49.2, 5-622.5_N49.80, 5-622.5_N49.9, 5-622.5_T81.4, 5-622.5_T83.6, 5-622.5_T83.8, 5-622.6_I33.0, 5-622.6_K65.0, 5-622.6_L02.2, 5-622.6_L02.4, 5-622.6_L03.01, 5-622.6_L03.02, 5-622.6_L03.10, 5-622.6_L03.11, 5-622.6_L03.3, 5-622.6_M72.60, 5-622.6_M72.61, 5-622.6_M72.62, 5-622.6_M72.63, 5-622.6_M72.64, 5-622.6_M72.65, 5-622.6_M72.66, 5-622.6_M72.67, 5-622.6_M72.68, 5-622.6_N48.1, 5-622.6_N49.2, 5-622.6_N49.80, 5-622.6_N49.9, 5-622.6_T81.4, 5-622.6_T83.6, 5-622.6_T83.8, 5-622.7_I33.0, 5-622.7_K65.0, 5-622.7_L02.2, 5-622.7_L02.4, 5-622.7_L03.01, 5-622.7_L03.02, 5-622.7_L03.10, 5-622.7_L03.11, 5-622.7_L03.3, 5-622.7_M72.60, 5-622.7_M72.61, 5-622.7_M72.62, 5-622.7_M72.63, 5-622.7_M72.64, 5-622.7_M72.65, 5-622.7_M72.66, 5-622.7_M72.67, 5-622.7_M72.68, 5-622.7_N48.1, 5-622.7_N49.2, 5-622.7_N49.80, 5-622.7_N49.9, 5-622.7_T81.4, 5-622.7_T83.6, 5-622.7_T83.8, 5-622.8_I33.0, 5-622.8_K65.0, 5-622.8_L02.2, 5-622.8_L02.4, 5-622.8_L03.01, 5-622.8_L03.02, 5-622.8_L03.10, 5-622.8_L03.11, 5-622.8_L03.3, 5-622.8_M72.60, 5-622.8_M72.61, 5-622.8_M72.62, 5-622.8_M72.63, 5-622.8_M72.64, 5-622.8_M72.65, 5-622.8_M72.66, 5-622.8_M72.67, 5-622.8_M72.68, 5-622.8_N48.1, 5-622.8_N49.2, 5-622.8_N49.80, 5-622.8_N49.9, 5-622.8_T81.4, 5-622.8_T83.6, 5-622.8_T83.8, 5-622.x_I33.0, 5-622.x_K65.0, 5-622.x_L02.2, 5-622.x_L02.4, 5-622.x_L03.01, 5-622.x_L03.02, 5-622.x_L03.10, 5-622.x_L03.11, 5-622.x_L03.3, 5-622.x_M72.60, 5-622.x_M72.61, 5-622.x_M72.62, 5-622.x_M72.63, 5-622.x_M72.64, 5-622.x_M72.65, 5-622.x_M72.66, 5-622.x_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-622.x_M72.68, 5-622.x_N48.1, 5-622.x_N49.2, 5-622.x_N49.80, 5-622.x_N49.9, 5-622.x_T81.4, 5-622.x_T83.6, 5-622.x_T83.8, 5-622.y_I33.0, 5-622.y_K65.0, 5-622.y_L02.2, 5-622.y_L02.4, 5-622.y_L03.01, 5-622.y_L03.02, 5-622.y_L03.10, 5-622.y_L03.11, 5-622.y_L03.3, 5-622.y_M72.60, 5-622.y_M72.61, 5-622.y_M72.62, 5-622.y_M72.63, 5-622.y_M72.64, 5-622.y_M72.65, 5-622.y_M72.66, 5-622.y_M72.67, 5-622.y_M72.68, 5-622.y_N48.1, 5-622.y_N49.2, 5-622.y_N49.80, 5-622.y_N49.9, 5-622.y_T81.4, 5-622.y_T83.6, 5-622.y_T83.8, 5-624.4_L03.3, 5-624.4_N45.0, 5-624.4_N49.2, 5-624.4_T81.4, 5-624.5_L03.3, 5-624.5_N45.0, 5-624.5_N49.2, 5-624.5_T81.4, 5-624.x_L03.3, 5-624.x_N45.0, 5-624.x_N49.2, 5-624.x_T81.4, 5-624.y_L03.3, 5-624.y_N45.0, 5-624.y_N49.2, 5-624.y_T81.4, 5-627.2_T81.4, 5-627.x_T81.4, 5-627.y_T81.4, 5-628.2_L02.2, 5-628.2_N49.2, 5-628.2_T81.4, 5-628.2_T83.6, 5-628.3_L02.2, 5-628.3_N49.2, 5-628.3_T81.4, 5-628.3_T83.6, 5-628.4_L02.2, 5-628.4_N49.2, 5-628.4_T81.4, 5-628.4_T83.6, 5-629.x_K65.0, 5-629.x_L02.2, 5-629.x_N45.0, 5-629.x_N49.2, 5-629.x_N49.80, 5-629.x_T81.4, 5-629.x_T83.6, 5-629.x_T83.8, 5-629.y_K65.0, 5-629.y_L02.2, 5-629.y_N45.0, 5-629.y_N49.2, 5-629.y_N49.80, 5-629.y_T81.4, 5-629.y_T83.6, 5-629.y_T83.8, 5-630.0_L02.2, 5-630.0_L02.4, 5-630.0_N45.0, 5-630.0_N49.2, 5-630.0_T81.4, 5-630.1_L02.2, 5-630.1_L02.4, 5-630.1_N45.0, 5-630.1_N49.2, 5-630.1_T81.4, 5-630.2_L02.2, 5-630.2_L02.4, 5-630.2_N45.0, 5-630.2_N49.2, 5-630.2_T81.4, 5-630.3_L02.2, 5-630.3_L02.4, 5-630.3_N45.0, 5-630.3_N49.2, 5-630.3_T81.4, 5-630.4_L02.2, 5-630.4_L02.4, 5-630.4_N45.0, 5-630.4_N49.2, 5-630.4_T81.4, 5-630.5_L02.2, 5-630.5_L02.4, 5-630.5_N45.0, 5-630.5_N49.2, 5-630.5_T81.4, 5-630.x_L02.2, 5-630.x_L02.4, 5-630.x_N45.0, 5-630.x_N49.2, 5-630.x_T81.4, 5-630.y_L02.2, 5-630.y_L02.4, 5-630.y_N45.0, 5-630.y_N49.2, 5-630.y_T81.4, 5-631.0_N45.0, 5-631.0_N49.2, 5-631.0_N49.80, 5-631.0_T81.4, 5-631.0_T83.8, 5-631.1_N45.0, 5-631.1_N49.2, 5-631.1_N49.80, 5-631.1_T81.4, 5-631.1_T83.8, 5-631.2_N45.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-631.2_N49.2, 5-631.2_N49.80, 5-631.2_T81.4, 5-631.2_T83.8, 5-631.x_N45.0, 5-631.x_N49.2, 5-631.x_N49.80, 5-631.x_T81.4, 5-631.x_T83.8, 5-631.y_N45.0, 5-631.y_N49.2, 5-631.y_N49.80, 5-631.y_T81.4, 5-631.y_T83.8, 5-633.0_L02.2, 5-633.0_L03.10, 5-633.0_L03.11, 5-633.0_N45.0, 5-633.0_N49.2, 5-633.0_T81.4, 5-633.1_L02.2, 5-633.1_L03.10, 5-633.1_L03.11, 5-633.1_N45.0, 5-633.1_N49.2, 5-633.1_T81.4, 5-633.x_L02.2, 5-633.x_L03.10, 5-633.x_L03.11, 5-633.x_N45.0, 5-633.x_N49.2, 5-633.x_T81.4, 5-633.y_L02.2, 5-633.y_L03.10, 5-633.y_L03.11, 5-633.y_N45.0, 5-633.y_N49.2, 5-633.y_T81.4, 5-634.0_T81.4, 5-634.1_T81.4, 5-634.2_T81.4, 5-634.x_T81.4, 5-634.y_T81.4, 5-636.2_K65.0, 5-636.2_L02.2, 5-636.2_N41.2, 5-636.2_N45.0, 5-636.2_N49.2, 5-636.2_T81.4, 5-640.0_I33.0, 5-640.0_L02.2, 5-640.0_L03.10, 5-640.0_L03.11, 5-640.0_L03.3, 5-640.0_L04.1, 5-640.0_M72.60, 5-640.0_M72.61, 5-640.0_M72.62, 5-640.0_M72.63, 5-640.0_M72.64, 5-640.0_M72.65, 5-640.0_M72.66, 5-640.0_M72.67, 5-640.0_M72.68, 5-640.0_M86.10, 5-640.0_M86.11, 5-640.0_M86.12, 5-640.0_M86.13, 5-640.0_M86.14, 5-640.0_M86.15, 5-640.0_M86.16, 5-640.0_M86.17, 5-640.0_M86.18, 5-640.0_N45.0, 5-640.0_N48.1, 5-640.0_N49.2, 5-640.0_N49.80, 5-640.0_T81.4, 5-640.1_I33.0, 5-640.1_L02.2, 5-640.1_L03.10, 5-640.1_L03.11, 5-640.1_L03.3, 5-640.1_L04.1, 5-640.1_M72.60, 5-640.1_M72.61, 5-640.1_M72.62, 5-640.1_M72.63, 5-640.1_M72.64, 5-640.1_M72.65, 5-640.1_M72.66, 5-640.1_M72.67, 5-640.1_M72.68, 5-640.1_M86.10, 5-640.1_M86.11, 5-640.1_M86.12, 5-640.1_M86.13, 5-640.1_M86.14, 5-640.1_M86.15, 5-640.1_M86.16, 5-640.1_M86.17, 5-640.1_M86.18, 5-640.1_N45.0, 5-640.1_N48.1, 5-640.1_N49.2, 5-640.1_N49.80, 5-640.1_T81.4, 5-640.2_I33.0, 5-640.2_L02.2, 5-640.2_L03.10, 5-640.2_L03.11, 5-640.2_L03.3, 5-640.2_L04.1, 5-640.2_M72.60, 5-640.2_M72.61, 5-640.2_M72.62, 5-640.2_M72.63, 5-640.2_M72.64, 5-640.2_M72.65, 5-640.2_M72.66, 5-640.2_M72.67, 5-640.2_M72.68, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-640.2_M86.10, 5-640.2_M86.11, 5-640.2_M86.12, 5-640.2_M86.13, 5-640.2_M86.14, 5-640.2_M86.15, 5-640.2_M86.16, 5-640.2_M86.17, 5-640.2_M86.18, 5-640.2_N45.0, 5-640.2_N48.1, 5-640.2_N49.2, 5-640.2_N49.80, 5-640.2_T81.4, 5-640.3_I33.0, 5-640.3_L02.2, 5-640.3_L03.10, 5-640.3_L03.11, 5-640.3_L03.3, 5-640.3_L04.1, 5-640.3_M72.60, 5-640.3_M72.61, 5-640.3_M72.62, 5-640.3_M72.63, 5-640.3_M72.64, 5-640.3_M72.65, 5-640.3_M72.66, 5-640.3_M72.67, 5-640.3_M72.68, 5-640.3_M86.10, 5-640.3_M86.11, 5-640.3_M86.12, 5-640.3_M86.13, 5-640.3_M86.14, 5-640.3_M86.15, 5-640.3_M86.16, 5-640.3_M86.17, 5-640.3_M86.18, 5-640.3_N45.0, 5-640.3_N48.1, 5-640.3_N49.2, 5-640.3_N49.80, 5-640.3_T81.4, 5-641.0_K65.0, 5-641.0_L02.2, 5-641.0_L04.1, 5-641.0_M72.60, 5-641.0_M72.61, 5-641.0_M72.62, 5-641.0_M72.63, 5-641.0_M72.64, 5-641.0_M72.65, 5-641.0_M72.66, 5-641.0_M72.67, 5-641.0_M72.68, 5-641.0_N48.1, 5-641.0_N49.80, 5-641.0_T81.4, 5-641.0_T83.6, 5-642.0_K65.0, 5-642.0_L02.2, 5-642.0_L02.4, 5-642.0_L03.10, 5-642.0_L03.11, 5-642.0_N41.9, 5-642.0_N45.0, 5-642.0_N49.80, 5-642.0_T81.4, 5-642.0_T83.8, 5-642.1_K65.0, 5-642.1_L02.2, 5-642.1_L02.4, 5-642.1_L03.10, 5-642.1_L03.11, 5-642.1_N41.9, 5-642.1_N45.0, 5-642.1_N49.80, 5-642.1_T81.4, 5-642.1_T83.8, 5-642.2_K65.0, 5-642.2_L02.2, 5-642.2_L02.4, 5-642.2_L03.10, 5-642.2_L03.11, 5-642.2_N41.9, 5-642.2_N45.0, 5-642.2_N49.80, 5-642.2_T81.4, 5-642.2_T83.8, 5-642.y_K65.0, 5-642.y_L02.2, 5-642.y_L02.4, 5-642.y_L03.10, 5-642.y_L03.11, 5-642.y_N41.9, 5-642.y_N45.0, 5-642.y_N49.80, 5-642.y_T81.4, 5-642.y_T83.8, 5-643.0_K65.0, 5-643.0_L02.2, 5-643.0_N34.0, 5-643.0_N48.1, 5-643.0_N49.2, 5-643.0_N49.80, 5-643.0_T81.4, 5-643.0_T83.6, 5-643.1_K65.0, 5-643.1_L02.2, 5-643.1_N34.0, 5-643.1_N48.1, 5-643.1_N49.2, 5-643.1_N49.80, 5-643.1_T81.4, 5-643.1_T83.6, 5-643.2_K65.0, 5-643.2_L02.2, 5-643.2_N34.0, 5-643.2_N48.1, 5-643.2_N49.2, 5-643.2_N49.80, 5-643.2_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-643.2_T83.6, 5-643.3_K65.0, 5-643.3_L02.2, 5-643.3_N34.0, 5-643.3_N48.1, 5-643.3_N49.2, 5-643.3_N49.80, 5-643.3_T81.4, 5-643.3_T83.6, 5-643.4_K65.0, 5-643.4_L02.2, 5-643.4_N34.0, 5-643.4_N48.1, 5-643.4_N49.2, 5-643.4_N49.80, 5-643.4_T81.4, 5-643.4_T83.6, 5-643.x_K65.0, 5-643.x_L02.2, 5-643.x_N34.0, 5-643.x_N48.1, 5-643.x_N49.2, 5-643.x_N49.80, 5-643.x_T81.4, 5-643.x_T83.6, 5-643.y_K65.0, 5-643.y_L02.2, 5-643.y_N34.0, 5-643.y_N48.1, 5-643.y_N49.2, 5-643.y_N49.80, 5-643.y_T81.4, 5-643.y_T83.6, 5-644.0_T81.4, 5-644.1_T81.4, 5-644.20_T81.4, 5-644.21_T81.4, 5-644.22_T81.4, 5-644.23_T81.4, 5-644.2x_T81.4, 5-644.x_T81.4, 5-644.y_T81.4, 5-645.0_N34.0, 5-645.0_N49.2, 5-645.0_T81.4, 5-645.0_T83.6, 5-645.1_N34.0, 5-645.1_N49.2, 5-645.1_T81.4, 5-645.1_T83.6, 5-645.20_N34.0, 5-645.20_N49.2, 5-645.20_T81.4, 5-645.20_T83.6, 5-645.21_N34.0, 5-645.21_N49.2, 5-645.21_T81.4, 5-645.21_T83.6, 5-645.22_N34.0, 5-645.22_N49.2, 5-645.22_T81.4, 5-645.22_T83.6, 5-645.23_N34.0, 5-645.23_N49.2, 5-645.23_T81.4, 5-645.23_T83.6, 5-645.2x_N34.0, 5-645.2x_N49.2, 5-645.2x_T81.4, 5-645.2x_T83.6, 5-645.3_N34.0, 5-645.3_N49.2, 5-645.3_T81.4, 5-645.3_T83.6, 5-645.x_N34.0, 5-645.x_N49.2, 5-645.x_T81.4, 5-645.x_T83.6, 5-645.y_N34.0, 5-645.y_N49.2, 5-645.y_T81.4, 5-645.y_T83.6, 5-646.0_I33.0, 5-646.0_I38, 5-646.0_K65.0, 5-646.0_L02.2, 5-646.0_L03.10, 5-646.0_L03.11, 5-646.0_L03.3, 5-646.0_N30.8, 5-646.0_N34.0, 5-646.0_N70.0, 5-646.0_N76.4, 5-646.0_T81.4, 5-646.0_T83.6, 5-646.1_I33.0, 5-646.1_I38, 5-646.1_K65.0, 5-646.1_L02.2, 5-646.1_L03.10, 5-646.1_L03.11, 5-646.1_L03.3, 5-646.1_N30.8, 5-646.1_N34.0, 5-646.1_N70.0, 5-646.1_N76.4, 5-646.1_T81.4, 5-646.1_T83.6, 5-646.x_I33.0, 5-646.x_I38, 5-646.x_K65.0, 5-646.x_L02.2, 5-646.x_L03.10, 5-646.x_L03.11, 5-646.x_L03.3, 5-646.x_N30.8, 5-646.x_N34.0, 5-646.x_N70.0, 5-646.x_N76.4, 5-646.x_T81.4, 5-646.x_T83.6, 5-646.y_I33.0, 5-646.y_I38, 5-646.y_K65.0, 5-646.y_L02.2, 5-646.y_L03.10, 5-646.y_L03.11, 5-646.y_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-646.y_N30.8, 5-646.y_N34.0, 5-646.y_N70.0, 5-646.y_N76.4, 5-646.y_T81.4, 5-646.y_T83.6, 5-649.1_L02.2, 5-649.1_N34.0, 5-649.1_N49.2, 5-649.1_T81.4, 5-649.1_T83.6, 5-649.1_T83.8, 5-649.2_L02.2, 5-649.2_N34.0, 5-649.2_N49.2, 5-649.2_T81.4, 5-649.2_T83.6, 5-649.2_T83.8, 5-649.3_L02.2, 5-649.3_N34.0, 5-649.3_N49.2, 5-649.3_T81.4, 5-649.3_T83.6, 5-649.3_T83.8, 5-649.4_L02.2, 5-649.4_N34.0, 5-649.4_N49.2, 5-649.4_T81.4, 5-649.4_T83.6, 5-649.4_T83.8, 5-649.50_L02.2, 5-649.50_N34.0, 5-649.50_N49.2, 5-649.50_T81.4, 5-649.50_T83.6, 5-649.50_T83.8, 5-649.51_L02.2, 5-649.51_N34.0, 5-649.51_N49.2, 5-649.51_T81.4, 5-649.51_T83.6, 5-649.51_T83.8, 5-649.5x_L02.2, 5-649.5x_N34.0, 5-649.5x_N49.2, 5-649.5x_T81.4, 5-649.5x_T83.6, 5-649.5x_T83.8, 5-649.6_L02.2, 5-649.6_N34.0, 5-649.6_N49.2, 5-649.6_T81.4, 5-649.6_T83.6, 5-649.6_T83.8, 5-649.8_L02.2, 5-649.8_N34.0, 5-649.8_N49.2, 5-649.8_T81.4, 5-649.8_T83.6, 5-649.8_T83.8, 5-649.9_L02.2, 5-649.9_N34.0, 5-649.9_N49.2, 5-649.9_T81.4, 5-649.9_T83.6, 5-649.9_T83.8, 5-649.a0_L02.2, 5-649.a0_N34.0, 5-649.a0_N49.2, 5-649.a0_T81.4, 5-649.a0_T83.6, 5-649.a0_T83.8, 5-649.a1_L02.2, 5-649.a1_N34.0, 5-649.a1_N49.2, 5-649.a1_T81.4, 5-649.a1_T83.6, 5-649.a1_T83.8, 5-649.ax_L02.2, 5-649.ax_N34.0, 5-649.ax_N49.2, 5-649.ax_T81.4, 5-649.ax_T83.6, 5-649.ax_T83.8, 5-649.b0_L02.2, 5-649.b0_N34.0, 5-649.b0_N49.2, 5-649.b0_T81.4, 5-649.b0_T83.6, 5-649.b0_T83.8, 5-649.b1_L02.2, 5-649.b1_N34.0, 5-649.b1_N49.2, 5-649.b1_T81.4, 5-649.b1_T83.6, 5-649.b1_T83.8, 5-649.b2_L02.2, 5-649.b2_N34.0, 5-649.b2_N49.2, 5-649.b2_T81.4, 5-649.b2_T83.6, 5-649.b2_T83.8, 5-649.b3_L02.2, 5-649.b3_N34.0, 5-649.b3_N49.2, 5-649.b3_T81.4, 5-649.b3_T83.6, 5-649.b3_T83.8, 5-649.b4_L02.2, 5-649.b4_N34.0, 5-649.b4_N49.2, 5-649.b4_T81.4, 5-649.b4_T83.6, 5-649.b4_T83.8, 5-649.bx_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-649.bx_N34.0, 5-649.bx_N49.2, 5-649.bx_T81.4, 5-649.bx_T83.6, 5-649.bx_T83.8, 5-651.82_I80.20, 5-651.82_I80.28, 5-651.82_I80.3, 5-651.82_I80.80, 5-651.82_I80.81, 5-651.82_I80.88, 5-651.82_K65.0, 5-651.82_K91.81, 5-651.82_K91.82, 5-651.82_L02.2, 5-651.82_L02.4, 5-651.82_L03.3, 5-651.82_M60.01, 5-651.82_M60.02, 5-651.82_M60.03, 5-651.82_M60.04, 5-651.82_M60.05, 5-651.82_M60.06, 5-651.82_M60.07, 5-651.82_M60.08, 5-651.82_M72.60, 5-651.82_M72.61, 5-651.82_M72.62, 5-651.82_M72.63, 5-651.82_M72.64, 5-651.82_M72.65, 5-651.82_M72.66, 5-651.82_M72.67, 5-651.82_M72.68, 5-651.82_N70.0, 5-651.82_N71.0, 5-651.82_N73.0, 5-651.82_N73.3, 5-651.82_N73.5, 5-651.82_N73.9, 5-651.82_O85, 5-651.82_O86.0, 5-651.82_T81.4, 5-651.90_I80.20, 5-651.90_I80.28, 5-651.90_I80.3, 5-651.90_I80.80, 5-651.90_I80.81, 5-651.90_I80.88, 5-651.90_K65.0, 5-651.90_K91.81, 5-651.90_K91.82, 5-651.90_L02.4, 5-651.90_L03.3, 5-651.90_M60.01, 5-651.90_M60.02, 5-651.90_M60.03, 5-651.90_M60.04, 5-651.90_M60.06, 5-651.90_M60.07, 5-651.90_M60.08, 5-651.90_M72.60, 5-651.90_M72.61, 5-651.90_M72.62, 5-651.90_M72.63, 5-651.90_M72.64, 5-651.90_M72.65, 5-651.90_M72.66, 5-651.90_M72.67, 5-651.90_M72.68, 5-651.90_N71.0, 5-651.90_N73.0, 5-651.90_N73.3, 5-651.90_N73.5, 5-651.90_N73.9, 5-651.90_T81.4, 5-651.91_I80.20, 5-651.91_I80.28, 5-651.91_I80.3, 5-651.91_I80.80, 5-651.91_I80.81, 5-651.91_I80.88, 5-651.91_K65.0, 5-651.91_K91.81, 5-651.91_K91.82, 5-651.91_K91.83, 5-651.91_L02.2, 5-651.91_L02.4, 5-651.91_L03.3, 5-651.91_M60.01, 5-651.91_M60.02, 5-651.91_M60.03, 5-651.91_M60.04, 5-651.91_M60.05, 5-651.91_M60.06, 5-651.91_M60.07, 5-651.91_M60.08, 5-651.91_M72.60, 5-651.91_M72.61, 5-651.91_M72.62, 5-651.91_M72.63, 5-651.91_M72.64, 5-651.91_M72.65, 5-651.91_M72.66, 5-651.91_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-651.91_M72.68, 5-651.91_N70.0, 5-651.91_N71.0, 5-651.91_N73.0, 5-651.91_N73.3, 5-651.91_N73.5, 5-651.91_N73.9, 5-651.91_O85, 5-651.91_O86.0, 5-651.91_T81.4, 5-651.92_I80.20, 5-651.92_I80.28, 5-651.92_I80.3, 5-651.92_I80.80, 5-651.92_I80.81, 5-651.92_I80.88, 5-651.92_K65.0, 5-651.92_K91.82, 5-651.92_L02.4, 5-651.92_L03.3, 5-651.92_M60.01, 5-651.92_M60.02, 5-651.92_M60.03, 5-651.92_M60.04, 5-651.92_M60.05, 5-651.92_M60.06, 5-651.92_M60.07, 5-651.92_M60.08, 5-651.92_M72.60, 5-651.92_M72.61, 5-651.92_M72.62, 5-651.92_M72.63, 5-651.92_M72.64, 5-651.92_M72.65, 5-651.92_M72.66, 5-651.92_M72.67, 5-651.92_M72.68, 5-651.92_N70.0, 5-651.92_N71.0, 5-651.92_N73.0, 5-651.92_N73.3, 5-651.92_N73.5, 5-651.92_N73.9, 5-651.92_T81.4, 5-651.93_I80.20, 5-651.93_I80.28, 5-651.93_I80.3, 5-651.93_I80.80, 5-651.93_I80.81, 5-651.93_I80.88, 5-651.93_K65.0, 5-651.93_K91.81, 5-651.93_K91.82, 5-651.93_L02.2, 5-651.93_L02.4, 5-651.93_L03.3, 5-651.93_M60.01, 5-651.93_M60.02, 5-651.93_M60.03, 5-651.93_M60.04, 5-651.93_M60.05, 5-651.93_M60.06, 5-651.93_M60.07, 5-651.93_M60.08, 5-651.93_M72.60, 5-651.93_M72.61, 5-651.93_M72.62, 5-651.93_M72.63, 5-651.93_M72.64, 5-651.93_M72.65, 5-651.93_M72.66, 5-651.93_M72.67, 5-651.93_M72.68, 5-651.93_N70.0, 5-651.93_N71.0, 5-651.93_N73.0, 5-651.93_N73.3, 5-651.93_N73.5, 5-651.93_N73.9, 5-651.93_O85, 5-651.93_O86.0, 5-651.93_T81.4, 5-651.94_I80.20, 5-651.94_I80.28, 5-651.94_I80.3, 5-651.94_I80.80, 5-651.94_I80.81, 5-651.94_I80.88, 5-651.94_K65.0, 5-651.94_K91.81, 5-651.94_K91.82, 5-651.94_K91.83, 5-651.94_L02.2, 5-651.94_L02.4, 5-651.94_L03.3, 5-651.94_M60.01, 5-651.94_M60.02, 5-651.94_M60.03, 5-651.94_M60.04, 5-651.94_M60.05, 5-651.94_M60.06, 5-651.94_M60.07, 5-651.94_M60.08, 5-651.94_M72.60, 5-651.94_M72.61, 5-651.94_M72.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-651.94_M72.63, 5-651.94_M72.64, 5-651.94_M72.65, 5-651.94_M72.66, 5-651.94_M72.67, 5-651.94_M72.68, 5-651.94_N70.0, 5-651.94_N71.0, 5-651.94_N73.0, 5-651.94_N73.3, 5-651.94_N73.5, 5-651.94_N73.9, 5-651.94_085, 5-651.94_086.0, 5-651.94_T81.4, 5-651.95_I80.20, 5-651.95_I80.28, 5-651.95_I80.3, 5-651.95_I80.80, 5-651.95_I80.81, 5-651.95_I80.88, 5-651.95_K65.0, 5-651.95_K91.81, 5-651.95_K91.82, 5-651.95_K91.83, 5-651.95_L02.2, 5-651.95_L02.4, 5-651.95_L03.3, 5-651.95_M60.01, 5-651.95_M60.02, 5-651.95_M60.03, 5-651.95_M60.04, 5-651.95_M60.05, 5-651.95_M60.06, 5-651.95_M60.07, 5-651.95_M60.08, 5-651.95_M72.60, 5-651.95_M72.61, 5-651.95_M72.62, 5-651.95_M72.63, 5-651.95_M72.64, 5-651.95_M72.65, 5-651.95_M72.66, 5-651.95_M72.67, 5-651.95_M72.68, 5-651.95_N70.0, 5-651.95_N71.0, 5-651.95_N73.0, 5-651.95_N73.3, 5-651.95_N73.5, 5-651.95_N73.9, 5-651.95_085, 5-651.95_086.0, 5-651.95_T81.4, 5-651.9x_I80.20, 5-651.9x_I80.28, 5-651.9x_I80.3, 5-651.9x_I80.80, 5-651.9x_I80.81, 5-651.9x_I80.88, 5-651.9x_K65.0, 5-651.9x_K91.81, 5-651.9x_K91.82, 5-651.9x_K91.83, 5-651.9x_L02.2, 5-651.9x_L02.4, 5-651.9x_L03.3, 5-651.9x_M60.01, 5-651.9x_M60.02, 5-651.9x_M60.03, 5-651.9x_M60.04, 5-651.9x_M60.05, 5-651.9x_M60.06, 5-651.9x_M60.07, 5-651.9x_M60.08, 5-651.9x_M72.60, 5-651.9x_M72.61, 5-651.9x_M72.62, 5-651.9x_M72.63, 5-651.9x_M72.64, 5-651.9x_M72.65, 5-651.9x_M72.66, 5-651.9x_M72.67, 5-651.9x_M72.68, 5-651.9x_N70.0, 5-651.9x_N71.0, 5-651.9x_N73.0, 5-651.9x_N73.3, 5-651.9x_N73.5, 5-651.9x_N73.9, 5-651.9x_085, 5-651.9x_086.0, 5-651.9x_T81.4, 5-651.a0_I80.20, 5-651.a0_I80.28, 5-651.a0_I80.3, 5-651.a0_I80.80, 5-651.a0_I80.81, 5-651.a0_I80.88, 5-651.a0_K65.0, 5-651.a0_K91.81, 5-651.a0_K91.82, 5-651.a0_L02.2, 5-651.a0_L02.4, 5-651.a0_L03.3, 5-651.a0_M60.01, 5-651.a0_M60.02, 5-651.a0_M60.03, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-651.a0_M60.04, 5-651.a0_M60.05, 5-651.a0_M60.06, 5-651.a0_M60.07, 5-651.a0_M60.08, 5-651.a0_M72.60, 5-651.a0_M72.61, 5-651.a0_M72.62, 5-651.a0_M72.63, 5-651.a0_M72.64, 5-651.a0_M72.65, 5-651.a0_M72.66, 5-651.a0_M72.67, 5-651.a0_M72.68, 5-651.a0_N70.0, 5-651.a0_N71.0, 5-651.a0_N73.0, 5-651.a0_N73.3, 5-651.a0_N73.5, 5-651.a0_N73.9, 5-651.a0_O85, 5-651.a0_T81.4, 5-651.a1_I80.20, 5-651.a1_I80.28, 5-651.a1_I80.3, 5-651.a1_I80.80, 5-651.a1_I80.81, 5-651.a1_I80.88, 5-651.a1_K65.0, 5-651.a1_K91.81, 5-651.a1_K91.82, 5-651.a1_K91.83, 5-651.a1_L02.2, 5-651.a1_L02.4, 5-651.a1_L03.3, 5-651.a1_M60.01, 5-651.a1_M60.02, 5-651.a1_M60.03, 5-651.a1_M60.04, 5-651.a1_M60.05, 5-651.a1_M60.06, 5-651.a1_M60.07, 5-651.a1_M60.08, 5-651.a1_M72.60, 5-651.a1_M72.61, 5-651.a1_M72.62, 5-651.a1_M72.63, 5-651.a1_M72.64, 5-651.a1_M72.65, 5-651.a1_M72.66, 5-651.a1_M72.67, 5-651.a1_M72.68, 5-651.a1_N70.0, 5-651.a1_N71.0, 5-651.a1_N73.0, 5-651.a1_N73.3, 5-651.a1_N73.5, 5-651.a1_N73.9, 5-651.a1_O85, 5-651.a1_O86.0, 5-651.a1_T81.4, 5-651.a2_I80.20, 5-651.a2_I80.28, 5-651.a2_I80.3, 5-651.a2_I80.80, 5-651.a2_I80.81, 5-651.a2_I80.88, 5-651.a2_K65.0, 5-651.a2_K91.81, 5-651.a2_K91.82, 5-651.a2_K91.83, 5-651.a2_L02.2, 5-651.a2_L02.4, 5-651.a2_L03.3, 5-651.a2_M60.01, 5-651.a2_M60.02, 5-651.a2_M60.03, 5-651.a2_M60.04, 5-651.a2_M60.05, 5-651.a2_M60.06, 5-651.a2_M60.07, 5-651.a2_M60.08, 5-651.a2_M72.60, 5-651.a2_M72.61, 5-651.a2_M72.62, 5-651.a2_M72.63, 5-651.a2_M72.64, 5-651.a2_M72.65, 5-651.a2_M72.66, 5-651.a2_M72.67, 5-651.a2_M72.68, 5-651.a2_N70.0, 5-651.a2_N71.0, 5-651.a2_N73.0, 5-651.a2_N73.3, 5-651.a2_N73.5, 5-651.a2_N73.9, 5-651.a2_O85, 5-651.a2_T81.4, 5-651.a3_I80.20, 5-651.a3_I80.28, 5-651.a3_I80.3, 5-651.a3_I80.80, 5-651.a3_I80.81, 5-651.a3_I80.88, 5-651.a3_K65.0, 5-651.a3_K91.81, 5-651.a3_K91.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-651.a3_K91.83, 5-651.a3_L02.2, 5-651.a3_L02.4, 5-651.a3_L03.3, 5-651.a3_M60.01, 5-651.a3_M60.02, 5-651.a3_M60.03, 5-651.a3_M60.04, 5-651.a3_M60.05, 5-651.a3_M60.06, 5-651.a3_M60.07, 5-651.a3_M60.08, 5-651.a3_M72.60, 5-651.a3_M72.61, 5-651.a3_M72.62, 5-651.a3_M72.63, 5-651.a3_M72.64, 5-651.a3_M72.65, 5-651.a3_M72.66, 5-651.a3_M72.67, 5-651.a3_M72.68, 5-651.a3_N70.0, 5-651.a3_N71.0, 5-651.a3_N73.0, 5-651.a3_N73.3, 5-651.a3_N73.5, 5-651.a3_N73.9, 5-651.a3_085, 5-651.a3_086.0, 5-651.a3_T81.4, 5-651.a4_I80.20, 5-651.a4_I80.28, 5-651.a4_I80.3, 5-651.a4_I80.80, 5-651.a4_I80.81, 5-651.a4_I80.88, 5-651.a4_K65.0, 5-651.a4_K91.81, 5-651.a4_K91.82, 5-651.a4_K91.83, 5-651.a4_L02.2, 5-651.a4_L02.4, 5-651.a4_L03.3, 5-651.a4_M60.01, 5-651.a4_M60.02, 5-651.a4_M60.03, 5-651.a4_M60.04, 5-651.a4_M60.05, 5-651.a4_M60.06, 5-651.a4_M60.07, 5-651.a4_M60.08, 5-651.a4_M72.60, 5-651.a4_M72.61, 5-651.a4_M72.62, 5-651.a4_M72.63, 5-651.a4_M72.64, 5-651.a4_M72.65, 5-651.a4_M72.66, 5-651.a4_M72.67, 5-651.a4_M72.68, 5-651.a4_N70.0, 5-651.a4_N71.0, 5-651.a4_N73.0, 5-651.a4_N73.3, 5-651.a4_N73.5, 5-651.a4_N73.9, 5-651.a4_085, 5-651.a4_086.0, 5-651.a4_T81.4, 5-651.a5_I80.20, 5-651.a5_I80.28, 5-651.a5_I80.3, 5-651.a5_I80.80, 5-651.a5_I80.81, 5-651.a5_I80.88, 5-651.a5_K65.0, 5-651.a5_K91.81, 5-651.a5_K91.82, 5-651.a5_K91.83, 5-651.a5_L02.2, 5-651.a5_L02.4, 5-651.a5_L03.3, 5-651.a5_M60.01, 5-651.a5_M60.02, 5-651.a5_M60.03, 5-651.a5_M60.04, 5-651.a5_M60.05, 5-651.a5_M60.06, 5-651.a5_M60.07, 5-651.a5_M60.08, 5-651.a5_M72.60, 5-651.a5_M72.61, 5-651.a5_M72.62, 5-651.a5_M72.63, 5-651.a5_M72.64, 5-651.a5_M72.65, 5-651.a5_M72.66, 5-651.a5_M72.67, 5-651.a5_M72.68, 5-651.a5_N70.0, 5-651.a5_N71.0, 5-651.a5_N73.0, 5-651.a5_N73.3, 5-651.a5_N73.5, 5-651.a5_N73.9, 5-651.a5_085, 5-651.a5_086.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-651.a5_T81.4, 5-651.ax_I80.20, 5-651.ax_I80.28, 5-651.ax_I80.3, 5-651.ax_I80.80, 5-651.ax_I80.81, 5-651.ax_I80.88, 5-651.ax_K65.0, 5-651.ax_K91.81, 5-651.ax_K91.82, 5-651.ax_K91.83, 5-651.ax_L02.2, 5-651.ax_L02.4, 5-651.ax_L03.3, 5-651.ax_M60.01, 5-651.ax_M60.02, 5-651.ax_M60.03, 5-651.ax_M60.04, 5-651.ax_M60.05, 5-651.ax_M60.06, 5-651.ax_M60.07, 5-651.ax_M60.08, 5-651.ax_M72.60, 5-651.ax_M72.61, 5-651.ax_M72.62, 5-651.ax_M72.63, 5-651.ax_M72.64, 5-651.ax_M72.65, 5-651.ax_M72.66, 5-651.ax_M72.67, 5-651.ax_M72.68, 5-651.ax_N70.0, 5-651.ax_N71.0, 5-651.ax_N73.0, 5-651.ax_N73.3, 5-651.ax_N73.5, 5-651.ax_N73.9, 5-651.ax_O85, 5-651.ax_O86.0, 5-651.ax_T81.4, 5-651.b2_I80.20, 5-651.b2_I80.28, 5-651.b2_I80.3, 5-651.b2_I80.80, 5-651.b2_I80.81, 5-651.b2_I80.88, 5-651.b2_K65.0, 5-651.b2_K91.81, 5-651.b2_K91.82, 5-651.b2_K91.83, 5-651.b2_L02.2, 5-651.b2_L02.4, 5-651.b2_L03.3, 5-651.b2_M60.01, 5-651.b2_M60.02, 5-651.b2_M60.03, 5-651.b2_M60.04, 5-651.b2_M60.05, 5-651.b2_M60.06, 5-651.b2_M60.07, 5-651.b2_M60.08, 5-651.b2_M72.60, 5-651.b2_M72.61, 5-651.b2_M72.62, 5-651.b2_M72.63, 5-651.b2_M72.64, 5-651.b2_M72.65, 5-651.b2_M72.66, 5-651.b2_M72.67, 5-651.b2_M72.68, 5-651.b2_N70.0, 5-651.b2_N71.0, 5-651.b2_N73.0, 5-651.b2_N73.3, 5-651.b2_N73.5, 5-651.b2_N73.9, 5-651.b2_O85, 5-651.b2_O86.0, 5-651.b2_T81.4, 5-652.40_I80.1, 5-652.40_I80.20, 5-652.40_I80.28, 5-652.40_I80.80, 5-652.40_I80.81, 5-652.40_I80.88, 5-652.40_K61.1, 5-652.40_K61.2, 5-652.40_K65.0, 5-652.40_K91.81, 5-652.40_K91.82, 5-652.40_L02.2, 5-652.40_L03.3, 5-652.40_M60.01, 5-652.40_M60.02, 5-652.40_M60.03, 5-652.40_M60.04, 5-652.40_M60.05, 5-652.40_M60.06, 5-652.40_M60.07, 5-652.40_M60.08, 5-652.40_M72.60, 5-652.40_M72.61, 5-652.40_M72.62, 5-652.40_M72.63, 5-652.40_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-652.40_M72.65, 5-652.40_M72.66, 5-652.40_M72.67, 5-652.40_M72.68, 5-652.40_N70.0, 5-652.40_N73.0, 5-652.40_N73.3, 5-652.40_T81.4, 5-652.41_I80.1, 5-652.41_I80.20, 5-652.41_I80.28, 5-652.41_I80.80, 5-652.41_I80.81, 5-652.41_I80.88, 5-652.41_K61.1, 5-652.41_K61.2, 5-652.41_K65.0, 5-652.41_K91.81, 5-652.41_K91.82, 5-652.41_K91.83, 5-652.41_L02.2, 5-652.41_L03.3, 5-652.41_M60.01, 5-652.41_M60.02, 5-652.41_M60.03, 5-652.41_M60.04, 5-652.41_M60.05, 5-652.41_M60.06, 5-652.41_M60.07, 5-652.41_M60.08, 5-652.41_M72.60, 5-652.41_M72.61, 5-652.41_M72.62, 5-652.41_M72.63, 5-652.41_M72.64, 5-652.41_M72.65, 5-652.41_M72.66, 5-652.41_M72.67, 5-652.41_M72.68, 5-652.41_N70.0, 5-652.41_N73.0, 5-652.41_N73.3, 5-652.41_T81.4, 5-652.42_I80.1, 5-652.42_I80.20, 5-652.42_I80.28, 5-652.42_I80.80, 5-652.42_I80.81, 5-652.42_I80.88, 5-652.42_K61.1, 5-652.42_K61.2, 5-652.42_K65.0, 5-652.42_K91.81, 5-652.42_K91.82, 5-652.42_K91.83, 5-652.42_L02.2, 5-652.42_L03.3, 5-652.42_M60.01, 5-652.42_M60.02, 5-652.42_M60.03, 5-652.42_M60.04, 5-652.42_M60.05, 5-652.42_M60.06, 5-652.42_M60.07, 5-652.42_M60.08, 5-652.42_M72.60, 5-652.42_M72.61, 5-652.42_M72.62, 5-652.42_M72.63, 5-652.42_M72.64, 5-652.42_M72.65, 5-652.42_M72.66, 5-652.42_M72.67, 5-652.42_M72.68, 5-652.42_N70.0, 5-652.42_N73.0, 5-652.42_N73.3, 5-652.42_T81.4, 5-652.43_I80.1, 5-652.43_I80.20, 5-652.43_I80.28, 5-652.43_I80.80, 5-652.43_I80.81, 5-652.43_I80.88, 5-652.43_K61.1, 5-652.43_K61.2, 5-652.43_K65.0, 5-652.43_K91.81, 5-652.43_K91.82, 5-652.43_L02.2, 5-652.43_L03.3, 5-652.43_M60.01, 5-652.43_M60.02, 5-652.43_M60.03, 5-652.43_M60.04, 5-652.43_M60.05, 5-652.43_M60.06, 5-652.43_M60.07, 5-652.43_M60.08, 5-652.43_M72.60, 5-652.43_M72.61, 5-652.43_M72.62, 5-652.43_M72.63, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-652.43_M72.64, 5-652.43_M72.65, 5-652.43_M72.66, 5-652.43_M72.67, 5-652.43_M72.68, 5-652.43_N70.0, 5-652.43_N73.0, 5-652.43_N73.3, 5-652.43_T81.4, 5-652.44_I80.1, 5-652.44_I80.20, 5-652.44_I80.28, 5-652.44_I80.80, 5-652.44_I80.81, 5-652.44_I80.88, 5-652.44_K61.1, 5-652.44_K61.2, 5-652.44_K65.0, 5-652.44_K91.81, 5-652.44_K91.82, 5-652.44_K91.83, 5-652.44_L02.2, 5-652.44_L03.3, 5-652.44_M60.01, 5-652.44_M60.02, 5-652.44_M60.03, 5-652.44_M60.04, 5-652.44_M60.05, 5-652.44_M60.06, 5-652.44_M60.07, 5-652.44_M60.08, 5-652.44_M72.60, 5-652.44_M72.61, 5-652.44_M72.62, 5-652.44_M72.63, 5-652.44_M72.64, 5-652.44_M72.65, 5-652.44_M72.66, 5-652.44_M72.67, 5-652.44_M72.68, 5-652.44_N70.0, 5-652.44_N73.0, 5-652.44_N73.3, 5-652.44_T81.4, 5-652.45_I80.1, 5-652.45_I80.20, 5-652.45_I80.28, 5-652.45_I80.80, 5-652.45_I80.81, 5-652.45_I80.88, 5-652.45_K61.1, 5-652.45_K61.2, 5-652.45_K65.0, 5-652.45_K91.81, 5-652.45_K91.82, 5-652.45_K91.83, 5-652.45_L02.2, 5-652.45_L03.3, 5-652.45_M60.01, 5-652.45_M60.02, 5-652.45_M60.03, 5-652.45_M60.04, 5-652.45_M60.05, 5-652.45_M60.06, 5-652.45_M60.07, 5-652.45_M60.08, 5-652.45_M72.60, 5-652.45_M72.61, 5-652.45_M72.62, 5-652.45_M72.63, 5-652.45_M72.64, 5-652.45_M72.65, 5-652.45_M72.66, 5-652.45_M72.67, 5-652.45_M72.68, 5-652.45_N70.0, 5-652.45_N73.0, 5-652.45_N73.3, 5-652.45_T81.4, 5-652.4x_I80.1, 5-652.4x_I80.20, 5-652.4x_I80.28, 5-652.4x_I80.80, 5-652.4x_I80.81, 5-652.4x_I80.88, 5-652.4x_K61.1, 5-652.4x_K61.2, 5-652.4x_K65.0, 5-652.4x_K91.81, 5-652.4x_K91.82, 5-652.4x_K91.83, 5-652.4x_L02.2, 5-652.4x_L03.3, 5-652.4x_M60.01, 5-652.4x_M60.02, 5-652.4x_M60.03, 5-652.4x_M60.04, 5-652.4x_M60.05, 5-652.4x_M60.06, 5-652.4x_M60.07, 5-652.4x_M60.08, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-652.4x_M72.60, 5-652.4x_M72.61, 5-652.4x_M72.62, 5-652.4x_M72.63, 5-652.4x_M72.64, 5-652.4x_M72.65, 5-652.4x_M72.66, 5-652.4x_M72.67, 5-652.4x_M72.68, 5-652.4x_N70.0, 5-652.4x_N73.0, 5-652.4x_N73.3, 5-652.4x_T81.4, 5-652.50_I80.1, 5-652.50_I80.20, 5-652.50_I80.28, 5-652.50_I80.80, 5-652.50_I80.81, 5-652.50_I80.88, 5-652.50_K61.1, 5-652.50_K61.2, 5-652.50_K65.0, 5-652.50_K91.81, 5-652.50_K91.82, 5-652.50_L02.2, 5-652.50_L03.3, 5-652.50_M60.01, 5-652.50_M60.02, 5-652.50_M60.03, 5-652.50_M60.04, 5-652.50_M60.05, 5-652.50_M60.06, 5-652.50_M60.07, 5-652.50_M60.08, 5-652.50_M72.60, 5-652.50_M72.61, 5-652.50_M72.62, 5-652.50_M72.63, 5-652.50_M72.64, 5-652.50_M72.65, 5-652.50_M72.66, 5-652.50_M72.67, 5-652.50_M72.68, 5-652.50_N70.0, 5-652.50_N73.0, 5-652.50_N73.3, 5-652.50_T81.4, 5-652.51_I80.1, 5-652.51_I80.20, 5-652.51_I80.28, 5-652.51_I80.80, 5-652.51_I80.81, 5-652.51_I80.88, 5-652.51_K61.1, 5-652.51_K61.2, 5-652.51_K65.0, 5-652.51_K91.81, 5-652.51_K91.82, 5-652.51_K91.83, 5-652.51_L02.2, 5-652.51_L03.3, 5-652.51_M60.01, 5-652.51_M60.02, 5-652.51_M60.03, 5-652.51_M60.04, 5-652.51_M60.05, 5-652.51_M60.06, 5-652.51_M60.07, 5-652.51_M60.08, 5-652.51_M72.60, 5-652.51_M72.61, 5-652.51_M72.62, 5-652.51_M72.63, 5-652.51_M72.64, 5-652.51_M72.65, 5-652.51_M72.66, 5-652.51_M72.67, 5-652.51_M72.68, 5-652.51_N70.0, 5-652.51_N73.0, 5-652.51_N73.3, 5-652.51_T81.4, 5-652.52_I80.1, 5-652.52_I80.20, 5-652.52_I80.28, 5-652.52_I80.80, 5-652.52_I80.81, 5-652.52_I80.88, 5-652.52_K61.1, 5-652.52_K61.2, 5-652.52_K65.0, 5-652.52_K91.81, 5-652.52_K91.82, 5-652.52_L02.2, 5-652.52_L03.3, 5-652.52_M60.01, 5-652.52_M60.02, 5-652.52_M60.03, 5-652.52_M60.04, 5-652.52_M60.05, 5-652.52_M60.06, 5-652.52_M60.07, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-652.52_M60.08, 5-652.52_M72.60, 5-652.52_M72.61, 5-652.52_M72.62, 5-652.52_M72.63, 5-652.52_M72.64, 5-652.52_M72.65, 5-652.52_M72.66, 5-652.52_M72.67, 5-652.52_M72.68, 5-652.52_N70.0, 5-652.52_N73.0, 5-652.52_N73.3, 5-652.52_N73.5, 5-652.52_T81.4, 5-652.53_I80.1, 5-652.53_I80.20, 5-652.53_I80.28, 5-652.53_I80.80, 5-652.53_I80.81, 5-652.53_I80.88, 5-652.53_K61.1, 5-652.53_K61.2, 5-652.53_K65.0, 5-652.53_K91.81, 5-652.53_K91.82, 5-652.53_K91.83, 5-652.53_L02.2, 5-652.53_L03.3, 5-652.53_M60.01, 5-652.53_M60.02, 5-652.53_M60.03, 5-652.53_M60.04, 5-652.53_M60.05, 5-652.53_M60.06, 5-652.53_M60.07, 5-652.53_M60.08, 5-652.53_M72.60, 5-652.53_M72.61, 5-652.53_M72.62, 5-652.53_M72.63, 5-652.53_M72.64, 5-652.53_M72.65, 5-652.53_M72.66, 5-652.53_M72.67, 5-652.53_M72.68, 5-652.53_N70.0, 5-652.53_N73.0, 5-652.53_N73.3, 5-652.53_T81.4, 5-652.54_I80.1, 5-652.54_I80.20, 5-652.54_I80.28, 5-652.54_I80.80, 5-652.54_I80.81, 5-652.54_I80.88, 5-652.54_K61.1, 5-652.54_K61.2, 5-652.54_K65.0, 5-652.54_K91.81, 5-652.54_K91.82, 5-652.54_K91.83, 5-652.54_L02.2, 5-652.54_L03.3, 5-652.54_M60.01, 5-652.54_M60.02, 5-652.54_M60.03, 5-652.54_M60.04, 5-652.54_M60.05, 5-652.54_M60.06, 5-652.54_M60.07, 5-652.54_M60.08, 5-652.54_M72.60, 5-652.54_M72.61, 5-652.54_M72.62, 5-652.54_M72.63, 5-652.54_M72.64, 5-652.54_M72.65, 5-652.54_M72.66, 5-652.54_M72.67, 5-652.54_M72.68, 5-652.54_N70.0, 5-652.54_N73.0, 5-652.54_N73.3, 5-652.54_T81.4, 5-652.55_I80.1, 5-652.55_I80.20, 5-652.55_I80.28, 5-652.55_I80.80, 5-652.55_I80.81, 5-652.55_I80.88, 5-652.55_K61.1, 5-652.55_K61.2, 5-652.55_K65.0, 5-652.55_K91.81, 5-652.55_K91.82, 5-652.55_K91.83, 5-652.55_L02.2, 5-652.55_L03.3, 5-652.55_M60.01, 5-652.55_M60.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-652.55_M60.03, 5-652.55_M60.04, 5-652.55_M60.05, 5-652.55_M60.06, 5-652.55_M60.07, 5-652.55_M60.08, 5-652.55_M72.60, 5-652.55_M72.61, 5-652.55_M72.62, 5-652.55_M72.63, 5-652.55_M72.64, 5-652.55_M72.65, 5-652.55_M72.66, 5-652.55_M72.67, 5-652.55_M72.68, 5-652.55_N70.0, 5-652.55_N73.0, 5-652.55_N73.3, 5-652.55_T81.4, 5-652.5x_I80.1, 5-652.5x_I80.20, 5-652.5x_I80.28, 5-652.5x_I80.80, 5-652.5x_I80.81, 5-652.5x_I80.88, 5-652.5x_K61.1, 5-652.5x_K61.2, 5-652.5x_K65.0, 5-652.5x_K91.81, 5-652.5x_K91.82, 5-652.5x_K91.83, 5-652.5x_L02.2, 5-652.5x_L03.3, 5-652.5x_M60.01, 5-652.5x_M60.02, 5-652.5x_M60.03, 5-652.5x_M60.04, 5-652.5x_M60.05, 5-652.5x_M60.06, 5-652.5x_M60.07, 5-652.5x_M60.08, 5-652.5x_M72.60, 5-652.5x_M72.61, 5-652.5x_M72.62, 5-652.5x_M72.63, 5-652.5x_M72.64, 5-652.5x_M72.65, 5-652.5x_M72.66, 5-652.5x_M72.67, 5-652.5x_M72.68, 5-652.5x_N70.0, 5-652.5x_N73.0, 5-652.5x_N73.3, 5-652.5x_T81.4, 5-652.60_I80.1, 5-652.60_I80.20, 5-652.60_I80.28, 5-652.60_I80.80, 5-652.60_I80.81, 5-652.60_I80.88, 5-652.60_K61.2, 5-652.60_K65.0, 5-652.60_K91.81, 5-652.60_K91.82, 5-652.60_L03.3, 5-652.60_M60.01, 5-652.60_M60.02, 5-652.60_M60.03, 5-652.60_M60.04, 5-652.60_M60.05, 5-652.60_M60.06, 5-652.60_M60.07, 5-652.60_M60.08, 5-652.60_M72.60, 5-652.60_M72.61, 5-652.60_M72.62, 5-652.60_M72.63, 5-652.60_M72.64, 5-652.60_M72.65, 5-652.60_M72.66, 5-652.60_M72.67, 5-652.60_M72.68, 5-652.60_N70.0, 5-652.60_N73.0, 5-652.60_N73.3, 5-652.60_T81.4, 5-652.61_I80.1, 5-652.61_I80.20, 5-652.61_I80.28, 5-652.61_I80.80, 5-652.61_I80.81, 5-652.61_I80.88, 5-652.61_K61.1, 5-652.61_K61.2, 5-652.61_K65.0, 5-652.61_K91.81, 5-652.61_K91.82, 5-652.61_K91.83, 5-652.61_L02.2, 5-652.61_L03.3, 5-652.61_M60.01, 5-652.61_M60.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-652.61_M60.03, 5-652.61_M60.04, 5-652.61_M60.05, 5-652.61_M60.06, 5-652.61_M60.07, 5-652.61_M60.08, 5-652.61_M72.60, 5-652.61_M72.61, 5-652.61_M72.62, 5-652.61_M72.63, 5-652.61_M72.64, 5-652.61_M72.65, 5-652.61_M72.66, 5-652.61_M72.67, 5-652.61_M72.68, 5-652.61_N70.0, 5-652.61_N73.0, 5-652.61_N73.3, 5-652.61_T81.4, 5-652.62_I80.1, 5-652.62_I80.20, 5-652.62_I80.28, 5-652.62_I80.80, 5-652.62_I80.81, 5-652.62_I80.88, 5-652.62_K61.1, 5-652.62_K61.2, 5-652.62_K65.0, 5-652.62_K91.82, 5-652.62_L02.2, 5-652.62_M60.01, 5-652.62_M60.02, 5-652.62_M60.03, 5-652.62_M60.04, 5-652.62_M60.05, 5-652.62_M60.06, 5-652.62_M60.07, 5-652.62_M60.08, 5-652.62_M72.60, 5-652.62_M72.61, 5-652.62_M72.62, 5-652.62_M72.63, 5-652.62_M72.64, 5-652.62_M72.65, 5-652.62_M72.66, 5-652.62_M72.67, 5-652.62_M72.68, 5-652.62_N70.0, 5-652.62_N73.0, 5-652.62_N73.2, 5-652.62_N73.3, 5-652.62_T81.4, 5-652.63_I80.1, 5-652.63_I80.20, 5-652.63_I80.28, 5-652.63_I80.80, 5-652.63_I80.81, 5-652.63_I80.88, 5-652.63_K61.1, 5-652.63_K61.2, 5-652.63_K65.0, 5-652.63_K91.81, 5-652.63_K91.82, 5-652.63_K91.83, 5-652.63_L02.2, 5-652.63_L03.3, 5-652.63_M60.01, 5-652.63_M60.02, 5-652.63_M60.03, 5-652.63_M60.04, 5-652.63_M60.05, 5-652.63_M60.06, 5-652.63_M60.07, 5-652.63_M60.08, 5-652.63_M72.60, 5-652.63_M72.61, 5-652.63_M72.62, 5-652.63_M72.63, 5-652.63_M72.64, 5-652.63_M72.65, 5-652.63_M72.66, 5-652.63_M72.67, 5-652.63_M72.68, 5-652.63_N70.0, 5-652.63_N73.0, 5-652.63_N73.3, 5-652.63_T81.4, 5-652.64_I80.1, 5-652.64_I80.20, 5-652.64_I80.28, 5-652.64_I80.80, 5-652.64_I80.81, 5-652.64_I80.88, 5-652.64_K61.1, 5-652.64_K61.2, 5-652.64_K65.0, 5-652.64_K91.81, 5-652.64_K91.82, 5-652.64_K91.83, 5-652.64_L02.2, 5-652.64_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-652.64_M60.01, 5-652.64_M60.02, 5-652.64_M60.03, 5-652.64_M60.04, 5-652.64_M60.05, 5-652.64_M60.06, 5-652.64_M60.07, 5-652.64_M60.08, 5-652.64_M72.60, 5-652.64_M72.61, 5-652.64_M72.62, 5-652.64_M72.63, 5-652.64_M72.64, 5-652.64_M72.65, 5-652.64_M72.66, 5-652.64_M72.67, 5-652.64_M72.68, 5-652.64_N70.0, 5-652.64_N73.0, 5-652.64_N73.3, 5-652.64_T81.4, 5-652.65_I80.1, 5-652.65_I80.20, 5-652.65_I80.28, 5-652.65_I80.80, 5-652.65_I80.81, 5-652.65_I80.88, 5-652.65_K61.1, 5-652.65_K61.2, 5-652.65_K65.0, 5-652.65_K91.81, 5-652.65_K91.82, 5-652.65_K91.83, 5-652.65_L02.2, 5-652.65_L03.3, 5-652.65_M60.01, 5-652.65_M60.02, 5-652.65_M60.03, 5-652.65_M60.04, 5-652.65_M60.05, 5-652.65_M60.06, 5-652.65_M60.07, 5-652.65_M60.08, 5-652.65_M72.60, 5-652.65_M72.61, 5-652.65_M72.62, 5-652.65_M72.63, 5-652.65_M72.64, 5-652.65_M72.65, 5-652.65_M72.66, 5-652.65_M72.67, 5-652.65_M72.68, 5-652.65_N70.0, 5-652.65_N73.0, 5-652.65_N73.3, 5-652.65_T81.4, 5-652.6x_I80.1, 5-652.6x_I80.20, 5-652.6x_I80.28, 5-652.6x_I80.80, 5-652.6x_I80.81, 5-652.6x_I80.88, 5-652.6x_K61.1, 5-652.6x_K61.2, 5-652.6x_K65.0, 5-652.6x_K91.81, 5-652.6x_K91.82, 5-652.6x_K91.83, 5-652.6x_L02.2, 5-652.6x_L03.3, 5-652.6x_M60.01, 5-652.6x_M60.02, 5-652.6x_M60.03, 5-652.6x_M60.04, 5-652.6x_M60.05, 5-652.6x_M60.06, 5-652.6x_M60.07, 5-652.6x_M60.08, 5-652.6x_M72.60, 5-652.6x_M72.61, 5-652.6x_M72.62, 5-652.6x_M72.63, 5-652.6x_M72.64, 5-652.6x_M72.65, 5-652.6x_M72.66, 5-652.6x_M72.67, 5-652.6x_M72.68, 5-652.6x_N70.0, 5-652.6x_N73.0, 5-652.6x_N73.3, 5-652.6x_T81.4, 5-652.y_I80.1, 5-652.y_I80.20, 5-652.y_I80.28, 5-652.y_I80.80, 5-652.y_I80.81, 5-652.y_I80.88, 5-652.y_K61.1, 5-652.y_K61.2, 5-652.y_K65.0, 5-652.y_K91.81, 5-652.y_K91.82, 5-652.y_K91.83, 5-652.y_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-652.y_L03.3, 5-652.y_M60.01, 5-652.y_M60.02, 5-652.y_M60.03, 5-652.y_M60.04, 5-652.y_M60.05, 5-652.y_M60.06, 5-652.y_M60.07, 5-652.y_M60.08, 5-652.y_M72.60, 5-652.y_M72.61, 5-652.y_M72.62, 5-652.y_M72.63, 5-652.y_M72.64, 5-652.y_M72.65, 5-652.y_M72.66, 5-652.y_M72.67, 5-652.y_M72.68, 5-652.y_N70.0, 5-652.y_N73.0, 5-652.y_N73.3, 5-652.y_T81.4, 5-653.20_I38, 5-653.20_I80.20, 5-653.20_I80.28, 5-653.20_I80.80, 5-653.20_I80.81, 5-653.20_I80.88, 5-653.20_K65.0, 5-653.20_L02.2, 5-653.20_L02.4, 5-653.20_L03.3, 5-653.20_M60.01, 5-653.20_M60.02, 5-653.20_M60.03, 5-653.20_M60.04, 5-653.20_M60.05, 5-653.20_M60.06, 5-653.20_M60.07, 5-653.20_M60.08, 5-653.20_M72.60, 5-653.20_M72.61, 5-653.20_M72.62, 5-653.20_M72.63, 5-653.20_M72.64, 5-653.20_M72.65, 5-653.20_M72.66, 5-653.20_M72.67, 5-653.20_M72.68, 5-653.20_N30.8, 5-653.20_N70.0, 5-653.20_N70.9, 5-653.20_N71.0, 5-653.20_N73.0, 5-653.20_N73.2, 5-653.20_N73.3, 5-653.20_N73.5, 5-653.20_T81.4, 5-653.21_I33.0, 5-653.21_I38, 5-653.21_I80.20, 5-653.21_I80.28, 5-653.21_I80.80, 5-653.21_I80.81, 5-653.21_I80.88, 5-653.21_K65.0, 5-653.21_L02.2, 5-653.21_L02.4, 5-653.21_L03.3, 5-653.21_M60.01, 5-653.21_M60.02, 5-653.21_M60.03, 5-653.21_M60.04, 5-653.21_M60.05, 5-653.21_M60.06, 5-653.21_M60.07, 5-653.21_M60.08, 5-653.21_M72.60, 5-653.21_M72.61, 5-653.21_M72.62, 5-653.21_M72.63, 5-653.21_M72.64, 5-653.21_M72.65, 5-653.21_M72.66, 5-653.21_M72.67, 5-653.21_M72.68, 5-653.21_N30.8, 5-653.21_N70.0, 5-653.21_N70.9, 5-653.21_N71.0, 5-653.21_N73.0, 5-653.21_N73.2, 5-653.21_N73.3, 5-653.21_N73.5, 5-653.21_T81.4, 5-653.22_I33.0, 5-653.22_I38, 5-653.22_I80.20, 5-653.22_I80.28, 5-653.22_I80.80, 5-653.22_I80.81, 5-653.22_I80.88, 5-653.22_K65.0, 5-653.22_L02.4, 5-653.22_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-653.22_M60.01, 5-653.22_M60.02, 5-653.22_M60.03, 5-653.22_M60.04, 5-653.22_M60.05, 5-653.22_M60.06, 5-653.22_M60.07, 5-653.22_M60.08, 5-653.22_M72.60, 5-653.22_M72.61, 5-653.22_M72.62, 5-653.22_M72.63, 5-653.22_M72.64, 5-653.22_M72.65, 5-653.22_M72.66, 5-653.22_M72.67, 5-653.22_M72.68, 5-653.22_N30.8, 5-653.22_N70.0, 5-653.22_N70.9, 5-653.22_N71.0, 5-653.22_N73.0, 5-653.22_N73.2, 5-653.22_N73.3, 5-653.22_N73.5, 5-653.22_T81.4, 5-653.23_I33.0, 5-653.23_I38, 5-653.23_I80.20, 5-653.23_I80.28, 5-653.23_I80.80, 5-653.23_I80.81, 5-653.23_I80.88, 5-653.23_K65.0, 5-653.23_L02.2, 5-653.23_L02.4, 5-653.23_L03.3, 5-653.23_M60.01, 5-653.23_M60.02, 5-653.23_M60.03, 5-653.23_M60.04, 5-653.23_M60.05, 5-653.23_M60.06, 5-653.23_M60.07, 5-653.23_M60.08, 5-653.23_M72.60, 5-653.23_M72.61, 5-653.23_M72.62, 5-653.23_M72.63, 5-653.23_M72.64, 5-653.23_M72.65, 5-653.23_M72.66, 5-653.23_M72.67, 5-653.23_M72.68, 5-653.23_N30.8, 5-653.23_N70.0, 5-653.23_N70.9, 5-653.23_N71.0, 5-653.23_N73.0, 5-653.23_N73.2, 5-653.23_N73.3, 5-653.23_N73.5, 5-653.23_T81.4, 5-653.24_I33.0, 5-653.24_I38, 5-653.24_I80.20, 5-653.24_I80.28, 5-653.24_I80.80, 5-653.24_I80.81, 5-653.24_I80.88, 5-653.24_K65.0, 5-653.24_L02.2, 5-653.24_L02.4, 5-653.24_L03.3, 5-653.24_M60.01, 5-653.24_M60.02, 5-653.24_M60.03, 5-653.24_M60.04, 5-653.24_M60.05, 5-653.24_M60.06, 5-653.24_M60.07, 5-653.24_M60.08, 5-653.24_M72.60, 5-653.24_M72.61, 5-653.24_M72.62, 5-653.24_M72.63, 5-653.24_M72.64, 5-653.24_M72.65, 5-653.24_M72.66, 5-653.24_M72.67, 5-653.24_M72.68, 5-653.24_N30.8, 5-653.24_N70.0, 5-653.24_N70.9, 5-653.24_N71.0, 5-653.24_N73.0, 5-653.24_N73.2, 5-653.24_N73.3, 5-653.24_N73.5, 5-653.24_T81.4, 5-653.25_I33.0, 5-653.25_I38, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-653.25_I80.20, 5-653.25_I80.28, 5-653.25_I80.80, 5-653.25_I80.81, 5-653.25_I80.88, 5-653.25_K65.0, 5-653.25_L02.2, 5-653.25_L02.4, 5-653.25_L03.3, 5-653.25_M60.01, 5-653.25_M60.02, 5-653.25_M60.03, 5-653.25_M60.04, 5-653.25_M60.05, 5-653.25_M60.06, 5-653.25_M60.07, 5-653.25_M60.08, 5-653.25_M72.60, 5-653.25_M72.61, 5-653.25_M72.62, 5-653.25_M72.63, 5-653.25_M72.64, 5-653.25_M72.65, 5-653.25_M72.66, 5-653.25_M72.67, 5-653.25_M72.68, 5-653.25_N30.8, 5-653.25_N70.0, 5-653.25_N70.9, 5-653.25_N71.0, 5-653.25_N73.0, 5-653.25_N73.2, 5-653.25_N73.3, 5-653.25_N73.5, 5-653.25_T81.4, 5-653.2x_I33.0, 5-653.2x_I38, 5-653.2x_I80.20, 5-653.2x_I80.28, 5-653.2x_I80.80, 5-653.2x_I80.81, 5-653.2x_I80.88, 5-653.2x_K65.0, 5-653.2x_L02.2, 5-653.2x_L02.4, 5-653.2x_L03.3, 5-653.2x_M60.01, 5-653.2x_M60.02, 5-653.2x_M60.03, 5-653.2x_M60.04, 5-653.2x_M60.05, 5-653.2x_M60.06, 5-653.2x_M60.07, 5-653.2x_M60.08, 5-653.2x_M72.60, 5-653.2x_M72.61, 5-653.2x_M72.62, 5-653.2x_M72.63, 5-653.2x_M72.64, 5-653.2x_M72.65, 5-653.2x_M72.66, 5-653.2x_M72.67, 5-653.2x_M72.68, 5-653.2x_N30.8, 5-653.2x_N70.0, 5-653.2x_N70.9, 5-653.2x_N71.0, 5-653.2x_N73.0, 5-653.2x_N73.2, 5-653.2x_N73.3, 5-653.2x_N73.5, 5-653.2x_T81.4, 5-653.30_I38, 5-653.30_I80.20, 5-653.30_I80.28, 5-653.30_I80.80, 5-653.30_I80.81, 5-653.30_I80.88, 5-653.30_K65.0, 5-653.30_L03.3, 5-653.30_M60.01, 5-653.30_M60.02, 5-653.30_M60.03, 5-653.30_M60.04, 5-653.30_M60.05, 5-653.30_M60.06, 5-653.30_M60.07, 5-653.30_M60.08, 5-653.30_M72.60, 5-653.30_M72.61, 5-653.30_M72.62, 5-653.30_M72.63, 5-653.30_M72.64, 5-653.30_M72.65, 5-653.30_M72.66, 5-653.30_M72.67, 5-653.30_M72.68, 5-653.30_N30.8, 5-653.30_N70.0, 5-653.30_N70.9, 5-653.30_N73.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-653.30_N73.2, 5-653.30_N73.3, 5-653.30_N73.5, 5-653.30_T81.4, 5-653.31_I33.0, 5-653.31_I38, 5-653.31_I80.20, 5-653.31_I80.28, 5-653.31_I80.80, 5-653.31_I80.81, 5-653.31_I80.88, 5-653.31_K65.0, 5-653.31_L02.2, 5-653.31_L02.4, 5-653.31_L03.3, 5-653.31_M60.01, 5-653.31_M60.02, 5-653.31_M60.03, 5-653.31_M60.04, 5-653.31_M60.05, 5-653.31_M60.06, 5-653.31_M60.07, 5-653.31_M60.08, 5-653.31_M72.60, 5-653.31_M72.61, 5-653.31_M72.62, 5-653.31_M72.63, 5-653.31_M72.64, 5-653.31_M72.65, 5-653.31_M72.66, 5-653.31_M72.67, 5-653.31_M72.68, 5-653.31_N30.8, 5-653.31_N70.0, 5-653.31_N70.9, 5-653.31_N71.0, 5-653.31_N73.0, 5-653.31_N73.2, 5-653.31_N73.3, 5-653.31_N73.5, 5-653.31_T81.4, 5-653.32_I33.0, 5-653.32_I38, 5-653.32_I80.20, 5-653.32_I80.28, 5-653.32_I80.80, 5-653.32_I80.81, 5-653.32_I80.88, 5-653.32_K65.0, 5-653.32_M60.01, 5-653.32_M60.02, 5-653.32_M60.03, 5-653.32_M60.04, 5-653.32_M60.05, 5-653.32_M60.06, 5-653.32_M60.07, 5-653.32_M60.08, 5-653.32_M72.60, 5-653.32_M72.61, 5-653.32_M72.62, 5-653.32_M72.63, 5-653.32_M72.64, 5-653.32_M72.65, 5-653.32_M72.66, 5-653.32_M72.67, 5-653.32_M72.68, 5-653.32_N70.9, 5-653.32_N71.0, 5-653.32_N73.0, 5-653.32_N73.2, 5-653.32_N73.3, 5-653.32_N73.5, 5-653.32_T81.4, 5-653.32_T84.7, 5-653.33_I33.0, 5-653.33_I38, 5-653.33_I80.20, 5-653.33_I80.28, 5-653.33_I80.80, 5-653.33_I80.81, 5-653.33_I80.88, 5-653.33_K65.0, 5-653.33_L03.3, 5-653.33_M60.01, 5-653.33_M60.02, 5-653.33_M60.03, 5-653.33_M60.04, 5-653.33_M60.05, 5-653.33_M60.06, 5-653.33_M60.07, 5-653.33_M60.08, 5-653.33_M72.60, 5-653.33_M72.61, 5-653.33_M72.62, 5-653.33_M72.63, 5-653.33_M72.64, 5-653.33_M72.65, 5-653.33_M72.66, 5-653.33_M72.67, 5-653.33_M72.68, 5-653.33_N30.8, 5-653.33_N70.0, 5-653.33_N70.9, 5-653.33_N71.0, 5-653.33_N73.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-653.33_N73.2, 5-653.33_N73.3, 5-653.33_N73.5, 5-653.33_T81.4, 5-653.34_I33.0, 5-653.34_I38, 5-653.34_I80.20, 5-653.34_I80.28, 5-653.34_I80.80, 5-653.34_I80.81, 5-653.34_I80.88, 5-653.34_K65.0, 5-653.34_L02.2, 5-653.34_L02.4, 5-653.34_L03.3, 5-653.34_M60.01, 5-653.34_M60.02, 5-653.34_M60.03, 5-653.34_M60.04, 5-653.34_M60.05, 5-653.34_M60.06, 5-653.34_M60.07, 5-653.34_M60.08, 5-653.34_M72.60, 5-653.34_M72.61, 5-653.34_M72.62, 5-653.34_M72.63, 5-653.34_M72.64, 5-653.34_M72.65, 5-653.34_M72.66, 5-653.34_M72.67, 5-653.34_M72.68, 5-653.34_N30.8, 5-653.34_N70.0, 5-653.34_N70.9, 5-653.34_N71.0, 5-653.34_N73.0, 5-653.34_N73.2, 5-653.34_N73.3, 5-653.34_N73.5, 5-653.34_T81.4, 5-653.35_I33.0, 5-653.35_I38, 5-653.35_I80.20, 5-653.35_I80.28, 5-653.35_I80.80, 5-653.35_I80.81, 5-653.35_I80.88, 5-653.35_K65.0, 5-653.35_L02.2, 5-653.35_L02.4, 5-653.35_L03.3, 5-653.35_M60.01, 5-653.35_M60.02, 5-653.35_M60.03, 5-653.35_M60.04, 5-653.35_M60.05, 5-653.35_M60.06, 5-653.35_M60.07, 5-653.35_M60.08, 5-653.35_M72.60, 5-653.35_M72.61, 5-653.35_M72.62, 5-653.35_M72.63, 5-653.35_M72.64, 5-653.35_M72.65, 5-653.35_M72.66, 5-653.35_M72.67, 5-653.35_M72.68, 5-653.35_N30.8, 5-653.35_N70.0, 5-653.35_N70.9, 5-653.35_N71.0, 5-653.35_N73.0, 5-653.35_N73.2, 5-653.35_N73.3, 5-653.35_N73.5, 5-653.35_T81.4, 5-653.3x_I33.0, 5-653.3x_I38, 5-653.3x_I80.20, 5-653.3x_I80.28, 5-653.3x_I80.80, 5-653.3x_I80.81, 5-653.3x_I80.88, 5-653.3x_K65.0, 5-653.3x_L02.2, 5-653.3x_L02.4, 5-653.3x_L03.3, 5-653.3x_M60.01, 5-653.3x_M60.02, 5-653.3x_M60.03, 5-653.3x_M60.04, 5-653.3x_M60.05, 5-653.3x_M60.06, 5-653.3x_M60.07, 5-653.3x_M60.08, 5-653.3x_M72.60, 5-653.3x_M72.61, 5-653.3x_M72.62, 5-653.3x_M72.63, 5-653.3x_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-653.3x_M72.65, 5-653.3x_M72.66, 5-653.3x_M72.67, 5-653.3x_M72.68, 5-653.3x_N30.8, 5-653.3x_N70.0, 5-653.3x_N70.9, 5-653.3x_N71.0, 5-653.3x_N73.0, 5-653.3x_N73.2, 5-653.3x_N73.3, 5-653.3x_N73.5, 5-653.3x_T81.4, 5-653.y_I33.0, 5-653.y_I38, 5-653.y_I80.20, 5-653.y_I80.28, 5-653.y_I80.80, 5-653.y_I80.81, 5-653.y_I80.88, 5-653.y_K65.0, 5-653.y_L02.2, 5-653.y_L02.4, 5-653.y_L03.3, 5-653.y_M60.01, 5-653.y_M60.02, 5-653.y_M60.03, 5-653.y_M60.04, 5-653.y_M60.05, 5-653.y_M60.06, 5-653.y_M60.07, 5-653.y_M60.08, 5-653.y_M72.60, 5-653.y_M72.61, 5-653.y_M72.62, 5-653.y_M72.63, 5-653.y_M72.64, 5-653.y_M72.65, 5-653.y_M72.66, 5-653.y_M72.67, 5-653.y_M72.68, 5-653.y_N30.8, 5-653.y_N70.0, 5-653.y_N70.9, 5-653.y_N71.0, 5-653.y_N73.0, 5-653.y_N73.2, 5-653.y_N73.3, 5-653.y_N73.5, 5-653.y_T81.4, 5-656.80_I80.20, 5-656.80_I80.28, 5-656.80_K61.1, 5-656.80_K65.0, 5-656.80_K91.81, 5-656.80_K91.82, 5-656.80_K91.83, 5-656.80_M60.01, 5-656.80_M60.02, 5-656.80_M60.03, 5-656.80_M60.04, 5-656.80_M60.05, 5-656.80_M60.06, 5-656.80_M60.07, 5-656.80_M60.08, 5-656.80_N70.0, 5-656.80_N73.0, 5-656.80_N73.3, 5-656.80_N73.5, 5-656.80_O85, 5-656.80_T81.4, 5-656.80_T82.7, 5-656.81_I80.20, 5-656.81_I80.28, 5-656.81_K61.1, 5-656.81_K65.0, 5-656.81_K91.81, 5-656.81_K91.82, 5-656.81_K91.83, 5-656.81_M60.01, 5-656.81_M60.02, 5-656.81_M60.03, 5-656.81_M60.04, 5-656.81_M60.05, 5-656.81_M60.06, 5-656.81_M60.07, 5-656.81_M60.08, 5-656.81_N70.0, 5-656.81_N73.0, 5-656.81_N73.3, 5-656.81_N73.5, 5-656.81_O85, 5-656.81_T81.4, 5-656.81_T82.7, 5-656.82_I80.20, 5-656.82_I80.28, 5-656.82_K61.1, 5-656.82_K65.0, 5-656.82_K91.81, 5-656.82_K91.82, 5-656.82_K91.83, 5-656.82_M60.01, 5-656.82_M60.02, 5-656.82_M60.03, 5-656.82_M60.04, 5-656.82_M60.05, 5-656.82_M60.06, 5-656.82_M60.07, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-656.82_M60.08, 5-656.82_N70.0, 5-656.82_N73.0, 5-656.82_N73.3, 5-656.82_N73.5, 5-656.82_O85, 5-656.82_T81.4, 5-656.82_T82.7, 5-656.83_I80.20, 5-656.83_I80.28, 5-656.83_K61.1, 5-656.83_K65.0, 5-656.83_K91.81, 5-656.83_K91.82, 5-656.83_K91.83, 5-656.83_M60.01, 5-656.83_M60.02, 5-656.83_M60.03, 5-656.83_M60.04, 5-656.83_M60.05, 5-656.83_M60.06, 5-656.83_M60.07, 5-656.83_M60.08, 5-656.83_N70.0, 5-656.83_N73.0, 5-656.83_N73.3, 5-656.83_N73.5, 5-656.83_O85, 5-656.83_T81.4, 5-656.83_T82.7, 5-656.84_I80.20, 5-656.84_I80.28, 5-656.84_K61.1, 5-656.84_K65.0, 5-656.84_K91.81, 5-656.84_K91.82, 5-656.84_K91.83, 5-656.84_M60.01, 5-656.84_M60.02, 5-656.84_M60.03, 5-656.84_M60.04, 5-656.84_M60.05, 5-656.84_M60.06, 5-656.84_M60.07, 5-656.84_M60.08, 5-656.84_N70.0, 5-656.84_N73.0, 5-656.84_N73.3, 5-656.84_N73.5, 5-656.84_O85, 5-656.84_T81.4, 5-656.84_T82.7, 5-656.85_I80.20, 5-656.85_I80.28, 5-656.85_K61.1, 5-656.85_K65.0, 5-656.85_K91.81, 5-656.85_K91.82, 5-656.85_K91.83, 5-656.85_M60.01, 5-656.85_M60.02, 5-656.85_M60.03, 5-656.85_M60.04, 5-656.85_M60.05, 5-656.85_M60.06, 5-656.85_M60.07, 5-656.85_M60.08, 5-656.85_N70.0, 5-656.85_N73.0, 5-656.85_N73.3, 5-656.85_N73.5, 5-656.85_O85, 5-656.85_T81.4, 5-656.85_T82.7, 5-656.8x_I80.20, 5-656.8x_I80.28, 5-656.8x_K61.1, 5-656.8x_K65.0, 5-656.8x_K91.81, 5-656.8x_K91.82, 5-656.8x_K91.83, 5-656.8x_M60.01, 5-656.8x_M60.02, 5-656.8x_M60.03, 5-656.8x_M60.04, 5-656.8x_M60.05, 5-656.8x_M60.06, 5-656.8x_M60.07, 5-656.8x_M60.08, 5-656.8x_N70.0, 5-656.8x_N73.0, 5-656.8x_N73.3, 5-656.8x_N73.5, 5-656.8x_O85, 5-656.8x_T81.4, 5-656.8x_T82.7, 5-656.90_I80.20, 5-656.90_I80.28, 5-656.90_K61.1, 5-656.90_K65.0, 5-656.90_K91.81, 5-656.90_K91.82, 5-656.90_K91.83, 5-656.90_M60.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-656.90_M60.02, 5-656.90_M60.03, 5-656.90_M60.04, 5-656.90_M60.05, 5-656.90_M60.06, 5-656.90_M60.07, 5-656.90_M60.08, 5-656.90_N70.0, 5-656.90_N73.0, 5-656.90_N73.3, 5-656.90_N73.5, 5-656.90_O85, 5-656.90_T81.4, 5-656.90_T82.7, 5-656.91_I80.20, 5-656.91_I80.28, 5-656.91_K61.1, 5-656.91_K65.0, 5-656.91_K91.81, 5-656.91_K91.82, 5-656.91_K91.83, 5-656.91_M60.01, 5-656.91_M60.02, 5-656.91_M60.03, 5-656.91_M60.04, 5-656.91_M60.05, 5-656.91_M60.06, 5-656.91_M60.07, 5-656.91_M60.08, 5-656.91_N70.0, 5-656.91_N73.0, 5-656.91_N73.3, 5-656.91_N73.5, 5-656.91_O85, 5-656.91_T81.4, 5-656.91_T82.7, 5-656.92_I80.20, 5-656.92_I80.28, 5-656.92_K61.1, 5-656.92_K65.0, 5-656.92_K91.81, 5-656.92_K91.82, 5-656.92_M60.01, 5-656.92_M60.02, 5-656.92_M60.03, 5-656.92_M60.04, 5-656.92_M60.05, 5-656.92_M60.06, 5-656.92_M60.07, 5-656.92_M60.08, 5-656.92_N70.0, 5-656.92_N73.0, 5-656.92_N73.3, 5-656.92_N73.5, 5-656.92_O85, 5-656.92_T81.4, 5-656.93_I80.20, 5-656.93_I80.28, 5-656.93_K61.1, 5-656.93_K65.0, 5-656.93_K91.81, 5-656.93_K91.82, 5-656.93_K91.83, 5-656.93_M60.01, 5-656.93_M60.02, 5-656.93_M60.03, 5-656.93_M60.04, 5-656.93_M60.05, 5-656.93_M60.06, 5-656.93_M60.07, 5-656.93_M60.08, 5-656.93_N70.0, 5-656.93_N73.0, 5-656.93_N73.3, 5-656.93_N73.5, 5-656.93_O85, 5-656.93_T81.4, 5-656.93_T82.7, 5-656.94_I80.20, 5-656.94_I80.28, 5-656.94_K61.1, 5-656.94_K65.0, 5-656.94_K91.81, 5-656.94_K91.82, 5-656.94_K91.83, 5-656.94_M60.01, 5-656.94_M60.02, 5-656.94_M60.03, 5-656.94_M60.04, 5-656.94_M60.05, 5-656.94_M60.06, 5-656.94_M60.07, 5-656.94_M60.08, 5-656.94_N70.0, 5-656.94_N73.0, 5-656.94_N73.3, 5-656.94_N73.5, 5-656.94_O85, 5-656.94_T81.4, 5-656.94_T82.7, 5-656.95_I80.20, 5-656.95_I80.28, 5-656.95_K61.1, 5-656.95_K65.0, 5-656.95_K91.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-656.95_K91.82, 5-656.95_K91.83, 5-656.95_M60.01, 5-656.95_M60.02, 5-656.95_M60.03, 5-656.95_M60.04, 5-656.95_M60.05, 5-656.95_M60.06, 5-656.95_M60.07, 5-656.95_M60.08, 5-656.95_N70.0, 5-656.95_N73.0, 5-656.95_N73.3, 5-656.95_N73.5, 5-656.95_O85, 5-656.95_T81.4, 5-656.95_T82.7, 5-656.9x_I80.20, 5-656.9x_I80.28, 5-656.9x_K61.1, 5-656.9x_K65.0, 5-656.9x_K91.81, 5-656.9x_K91.82, 5-656.9x_K91.83, 5-656.9x_M60.01, 5-656.9x_M60.02, 5-656.9x_M60.03, 5-656.9x_M60.04, 5-656.9x_M60.05, 5-656.9x_M60.06, 5-656.9x_M60.07, 5-656.9x_M60.08, 5-656.9x_N70.0, 5-656.9x_N73.0, 5-656.9x_N73.3, 5-656.9x_N73.5, 5-656.9x_O85, 5-656.9x_T81.4, 5-656.9x_T82.7, 5-656.a0_I80.20, 5-656.a0_I80.28, 5-656.a0_K61.1, 5-656.a0_K65.0, 5-656.a0_K91.81, 5-656.a0_K91.82, 5-656.a0_K91.83, 5-656.a0_M60.01, 5-656.a0_M60.02, 5-656.a0_M60.03, 5-656.a0_M60.04, 5-656.a0_M60.05, 5-656.a0_M60.06, 5-656.a0_M60.07, 5-656.a0_M60.08, 5-656.a0_N70.0, 5-656.a0_N73.0, 5-656.a0_N73.3, 5-656.a0_N73.5, 5-656.a0_O85, 5-656.a0_T81.4, 5-656.a0_T82.7, 5-656.a1_I80.20, 5-656.a1_I80.28, 5-656.a1_K61.1, 5-656.a1_K65.0, 5-656.a1_K91.81, 5-656.a1_K91.82, 5-656.a1_K91.83, 5-656.a1_M60.01, 5-656.a1_M60.02, 5-656.a1_M60.03, 5-656.a1_M60.04, 5-656.a1_M60.05, 5-656.a1_M60.06, 5-656.a1_M60.07, 5-656.a1_M60.08, 5-656.a1_N70.0, 5-656.a1_N73.0, 5-656.a1_N73.3, 5-656.a1_N73.5, 5-656.a1_O85, 5-656.a1_T81.4, 5-656.a1_T82.7, 5-656.a2_I80.20, 5-656.a2_I80.28, 5-656.a2_K61.1, 5-656.a2_K65.0, 5-656.a2_K91.81, 5-656.a2_K91.82, 5-656.a2_K91.83, 5-656.a2_M60.01, 5-656.a2_M60.02, 5-656.a2_M60.03, 5-656.a2_M60.04, 5-656.a2_M60.05, 5-656.a2_M60.06, 5-656.a2_M60.07, 5-656.a2_M60.08, 5-656.a2_N70.0, 5-656.a2_N73.0, 5-656.a2_N73.3, 5-656.a2_N73.5, 5-656.a2_O85, 5-656.a2_T81.4, 5-656.a2_T82.7, 5-656.a3_I80.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-656.a3_I80.28, 5-656.a3_K61.1, 5-656.a3_K65.0, 5-656.a3_K91.81, 5-656.a3_K91.82, 5-656.a3_K91.83, 5-656.a3_M60.01, 5-656.a3_M60.02, 5-656.a3_M60.03, 5-656.a3_M60.04, 5-656.a3_M60.05, 5-656.a3_M60.06, 5-656.a3_M60.07, 5-656.a3_M60.08, 5-656.a3_N70.0, 5-656.a3_N73.0, 5-656.a3_N73.3, 5-656.a3_N73.5, 5-656.a3_O85, 5-656.a3_T81.4, 5-656.a3_T82.7, 5-656.a4_I80.20, 5-656.a4_I80.28, 5-656.a4_K61.1, 5-656.a4_K65.0, 5-656.a4_K91.81, 5-656.a4_K91.82, 5-656.a4_K91.83, 5-656.a4_M60.01, 5-656.a4_M60.02, 5-656.a4_M60.03, 5-656.a4_M60.04, 5-656.a4_M60.05, 5-656.a4_M60.06, 5-656.a4_M60.07, 5-656.a4_M60.08, 5-656.a4_N70.0, 5-656.a4_N73.0, 5-656.a4_N73.3, 5-656.a4_N73.5, 5-656.a4_O85, 5-656.a4_T81.4, 5-656.a4_T82.7, 5-656.a5_I80.20, 5-656.a5_I80.28, 5-656.a5_K61.1, 5-656.a5_K65.0, 5-656.a5_K91.81, 5-656.a5_K91.82, 5-656.a5_K91.83, 5-656.a5_M60.01, 5-656.a5_M60.02, 5-656.a5_M60.03, 5-656.a5_M60.04, 5-656.a5_M60.05, 5-656.a5_M60.06, 5-656.a5_M60.07, 5-656.a5_M60.08, 5-656.a5_N70.0, 5-656.a5_N73.0, 5-656.a5_N73.3, 5-656.a5_N73.5, 5-656.a5_O85, 5-656.a5_T81.4, 5-656.a5_T82.7, 5-656.ax_I80.20, 5-656.ax_I80.28, 5-656.ax_K61.1, 5-656.ax_K65.0, 5-656.ax_K91.81, 5-656.ax_K91.82, 5-656.ax_K91.83, 5-656.ax_M60.01, 5-656.ax_M60.02, 5-656.ax_M60.03, 5-656.ax_M60.04, 5-656.ax_M60.05, 5-656.ax_M60.06, 5-656.ax_M60.07, 5-656.ax_M60.08, 5-656.ax_N70.0, 5-656.ax_N73.0, 5-656.ax_N73.3, 5-656.ax_N73.5, 5-656.ax_O85, 5-656.ax_T81.4, 5-656.ax_T82.7, 5-656.b0_I80.20, 5-656.b0_I80.28, 5-656.b0_K61.1, 5-656.b0_K65.0, 5-656.b0_K91.81, 5-656.b0_K91.82, 5-656.b0_K91.83, 5-656.b0_M60.01, 5-656.b0_M60.02, 5-656.b0_M60.03, 5-656.b0_M60.04, 5-656.b0_M60.05, 5-656.b0_M60.06, 5-656.b0_M60.07, 5-656.b0_M60.08, 5-656.b0_N70.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-656.b0_N73.0, 5-656.b0_N73.3, 5-656.b0_N73.5, 5-656.b0_085, 5-656.b0_T81.4, 5-656.b0_T82.7, 5-656.b1_I80.20, 5-656.b1_I80.28, 5-656.b1_K61.1, 5-656.b1_K65.0, 5-656.b1_K91.81, 5-656.b1_K91.82, 5-656.b1_K91.83, 5-656.b1_M60.01, 5-656.b1_M60.02, 5-656.b1_M60.03, 5-656.b1_M60.04, 5-656.b1_M60.05, 5-656.b1_M60.06, 5-656.b1_M60.07, 5-656.b1_M60.08, 5-656.b1_N70.0, 5-656.b1_N73.0, 5-656.b1_N73.3, 5-656.b1_N73.5, 5-656.b1_085, 5-656.b1_T81.4, 5-656.b1_T82.7, 5-656.b2_I80.20, 5-656.b2_I80.28, 5-656.b2_K61.1, 5-656.b2_K65.0, 5-656.b2_K91.81, 5-656.b2_K91.82, 5-656.b2_K91.83, 5-656.b2_M60.01, 5-656.b2_M60.02, 5-656.b2_M60.03, 5-656.b2_M60.04, 5-656.b2_M60.05, 5-656.b2_M60.06, 5-656.b2_M60.07, 5-656.b2_M60.08, 5-656.b2_N70.0, 5-656.b2_N73.0, 5-656.b2_N73.3, 5-656.b2_N73.5, 5-656.b2_085, 5-656.b2_T81.4, 5-656.b2_T82.7, 5-656.b3_I80.20, 5-656.b3_I80.28, 5-656.b3_K61.1, 5-656.b3_K65.0, 5-656.b3_K91.81, 5-656.b3_K91.82, 5-656.b3_K91.83, 5-656.b3_M60.01, 5-656.b3_M60.02, 5-656.b3_M60.03, 5-656.b3_M60.04, 5-656.b3_M60.05, 5-656.b3_M60.06, 5-656.b3_M60.07, 5-656.b3_M60.08, 5-656.b3_N70.0, 5-656.b3_N73.0, 5-656.b3_N73.3, 5-656.b3_N73.5, 5-656.b3_085, 5-656.b3_T81.4, 5-656.b3_T82.7, 5-656.b4_I80.20, 5-656.b4_I80.28, 5-656.b4_K61.1, 5-656.b4_K65.0, 5-656.b4_K91.81, 5-656.b4_K91.82, 5-656.b4_K91.83, 5-656.b4_M60.01, 5-656.b4_M60.02, 5-656.b4_M60.03, 5-656.b4_M60.04, 5-656.b4_M60.05, 5-656.b4_M60.06, 5-656.b4_M60.07, 5-656.b4_M60.08, 5-656.b4_N70.0, 5-656.b4_N73.0, 5-656.b4_N73.3, 5-656.b4_N73.5, 5-656.b4_085, 5-656.b4_T81.4, 5-656.b4_T82.7, 5-656.b5_I80.20, 5-656.b5_I80.28, 5-656.b5_K61.1, 5-656.b5_K65.0, 5-656.b5_K91.81, 5-656.b5_K91.82, 5-656.b5_K91.83, 5-656.b5_M60.01, 5-656.b5_M60.02, 5-656.b5_M60.03, 5-656.b5_M60.04, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-656.b5_M60.05, 5-656.b5_M60.06, 5-656.b5_M60.07, 5-656.b5_M60.08, 5-656.b5_N70.0, 5-656.b5_N73.0, 5-656.b5_N73.3, 5-656.b5_N73.5, 5-656.b5_O85, 5-656.b5_T81.4, 5-656.b5_T82.7, 5-656.bx_I80.20, 5-656.bx_I80.28, 5-656.bx_K61.1, 5-656.bx_K65.0, 5-656.bx_K91.81, 5-656.bx_K91.82, 5-656.bx_K91.83, 5-656.bx_M60.01, 5-656.bx_M60.02, 5-656.bx_M60.03, 5-656.bx_M60.04, 5-656.bx_M60.05, 5-656.bx_M60.06, 5-656.bx_M60.07, 5-656.bx_M60.08, 5-656.bx_N70.0, 5-656.bx_N73.0, 5-656.bx_N73.3, 5-656.bx_N73.5, 5-656.bx_O85, 5-656.bx_T81.4, 5-656.bx_T82.7, 5-656.x0_I80.20, 5-656.x0_I80.28, 5-656.x0_K61.1, 5-656.x0_K65.0, 5-656.x0_K91.81, 5-656.x0_K91.82, 5-656.x0_K91.83, 5-656.x0_M60.01, 5-656.x0_M60.02, 5-656.x0_M60.03, 5-656.x0_M60.04, 5-656.x0_M60.05, 5-656.x0_M60.06, 5-656.x0_M60.07, 5-656.x0_M60.08, 5-656.x0_N70.0, 5-656.x0_N73.0, 5-656.x0_N73.3, 5-656.x0_N73.5, 5-656.x0_O85, 5-656.x0_T81.4, 5-656.x0_T82.7, 5-656.x1_I80.20, 5-656.x1_I80.28, 5-656.x1_K61.1, 5-656.x1_K65.0, 5-656.x1_K91.81, 5-656.x1_K91.82, 5-656.x1_K91.83, 5-656.x1_M60.01, 5-656.x1_M60.02, 5-656.x1_M60.03, 5-656.x1_M60.04, 5-656.x1_M60.05, 5-656.x1_M60.06, 5-656.x1_M60.07, 5-656.x1_M60.08, 5-656.x1_N70.0, 5-656.x1_N73.0, 5-656.x1_N73.3, 5-656.x1_N73.5, 5-656.x1_O85, 5-656.x1_T81.4, 5-656.x1_T82.7, 5-656.x2_I80.20, 5-656.x2_I80.28, 5-656.x2_K61.1, 5-656.x2_K65.0, 5-656.x2_K91.81, 5-656.x2_K91.82, 5-656.x2_K91.83, 5-656.x2_M60.01, 5-656.x2_M60.02, 5-656.x2_M60.03, 5-656.x2_M60.04, 5-656.x2_M60.05, 5-656.x2_M60.06, 5-656.x2_M60.07, 5-656.x2_M60.08, 5-656.x2_N70.0, 5-656.x2_N73.0, 5-656.x2_N73.3, 5-656.x2_N73.5, 5-656.x2_O85, 5-656.x2_T81.4, 5-656.x2_T82.7, 5-656.x3_I80.20, 5-656.x3_I80.28, 5-656.x3_K61.1, 5-656.x3_K65.0, 5-656.x3_K91.81, 5-656.x3_K91.82, 5-656.x3_K91.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-656.x3_M60.01, 5-656.x3_M60.02, 5-656.x3_M60.03, 5-656.x3_M60.04, 5-656.x3_M60.05, 5-656.x3_M60.06, 5-656.x3_M60.07, 5-656.x3_M60.08, 5-656.x3_N70.0, 5-656.x3_N73.0, 5-656.x3_N73.3, 5-656.x3_N73.5, 5-656.x3_O85, 5-656.x3_T81.4, 5-656.x3_T82.7, 5-656.x4_I80.20, 5-656.x4_I80.28, 5-656.x4_K61.1, 5-656.x4_K65.0, 5-656.x4_K91.81, 5-656.x4_K91.82, 5-656.x4_K91.83, 5-656.x4_M60.01, 5-656.x4_M60.02, 5-656.x4_M60.03, 5-656.x4_M60.04, 5-656.x4_M60.05, 5-656.x4_M60.06, 5-656.x4_M60.07, 5-656.x4_M60.08, 5-656.x4_N70.0, 5-656.x4_N73.0, 5-656.x4_N73.3, 5-656.x4_N73.5, 5-656.x4_O85, 5-656.x4_T81.4, 5-656.x4_T82.7, 5-656.x5_I80.20, 5-656.x5_I80.28, 5-656.x5_K61.1, 5-656.x5_K65.0, 5-656.x5_K91.81, 5-656.x5_K91.82, 5-656.x5_K91.83, 5-656.x5_M60.01, 5-656.x5_M60.02, 5-656.x5_M60.03, 5-656.x5_M60.04, 5-656.x5_M60.05, 5-656.x5_M60.06, 5-656.x5_M60.07, 5-656.x5_M60.08, 5-656.x5_N70.0, 5-656.x5_N73.0, 5-656.x5_N73.3, 5-656.x5_N73.5, 5-656.x5_O85, 5-656.x5_T81.4, 5-656.x5_T82.7, 5-656.xx_I80.20, 5-656.xx_I80.28, 5-656.xx_K61.1, 5-656.xx_K65.0, 5-656.xx_K91.81, 5-656.xx_K91.82, 5-656.xx_K91.83, 5-656.xx_M60.01, 5-656.xx_M60.02, 5-656.xx_M60.03, 5-656.xx_M60.04, 5-656.xx_M60.05, 5-656.xx_M60.06, 5-656.xx_M60.07, 5-656.xx_M60.08, 5-656.xx_N70.0, 5-656.xx_N73.0, 5-656.xx_N73.3, 5-656.xx_N73.5, 5-656.xx_O85, 5-656.xx_T81.4, 5-656.xx_T82.7, 5-656.y_I80.20, 5-656.y_I80.28, 5-656.y_K61.1, 5-656.y_K65.0, 5-656.y_K91.81, 5-656.y_K91.82, 5-656.y_K91.83, 5-656.y_M60.01, 5-656.y_M60.02, 5-656.y_M60.03, 5-656.y_M60.04, 5-656.y_M60.05, 5-656.y_M60.06, 5-656.y_M60.07, 5-656.y_M60.08, 5-656.y_N70.0, 5-656.y_N73.0, 5-656.y_N73.3, 5-656.y_N73.5, 5-656.y_O85, 5-656.y_T81.4, 5-656.y_T82.7, 5-657.60_K65.0, 5-657.60_L03.3, 5-657.60_M72.60, 5-657.60_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-657.60_M72.62, 5-657.60_M72.63, 5-657.60_M72.64, 5-657.60_M72.65, 5-657.60_M72.66, 5-657.60_M72.67, 5-657.60_M72.68, 5-657.60_N70.0, 5-657.60_N71.0, 5-657.60_N71.9, 5-657.60_N73.0, 5-657.60_N73.2, 5-657.60_N73.3, 5-657.60_N73.5, 5-657.60_N73.9, 5-657.60_O86.0, 5-657.60_T81.4, 5-657.61_K65.0, 5-657.61_L02.2, 5-657.61_L03.3, 5-657.61_M72.60, 5-657.61_M72.61, 5-657.61_M72.62, 5-657.61_M72.63, 5-657.61_M72.64, 5-657.61_M72.65, 5-657.61_M72.66, 5-657.61_M72.67, 5-657.61_M72.68, 5-657.61_N70.0, 5-657.61_N71.0, 5-657.61_N71.9, 5-657.61_N73.0, 5-657.61_N73.2, 5-657.61_N73.3, 5-657.61_N73.5, 5-657.61_N73.9, 5-657.61_O86.0, 5-657.61_T81.4, 5-657.62_K65.0, 5-657.62_L03.3, 5-657.62_M60.05, 5-657.62_M72.60, 5-657.62_M72.61, 5-657.62_M72.62, 5-657.62_M72.63, 5-657.62_M72.64, 5-657.62_M72.65, 5-657.62_M72.66, 5-657.62_M72.67, 5-657.62_M72.68, 5-657.62_N71.0, 5-657.62_N71.9, 5-657.62_N73.0, 5-657.62_N73.2, 5-657.62_N73.3, 5-657.62_N73.5, 5-657.62_N73.9, 5-657.62_T81.4, 5-657.62_T84.7, 5-657.63_K65.0, 5-657.63_L03.3, 5-657.63_M72.60, 5-657.63_M72.61, 5-657.63_M72.62, 5-657.63_M72.63, 5-657.63_M72.64, 5-657.63_M72.65, 5-657.63_M72.66, 5-657.63_M72.67, 5-657.63_M72.68, 5-657.63_N70.0, 5-657.63_N71.0, 5-657.63_N71.9, 5-657.63_N73.0, 5-657.63_N73.2, 5-657.63_N73.3, 5-657.63_N73.5, 5-657.63_N73.9, 5-657.63_O86.0, 5-657.63_T81.4, 5-657.64_K65.0, 5-657.64_L02.2, 5-657.64_L03.3, 5-657.64_M72.60, 5-657.64_M72.61, 5-657.64_M72.62, 5-657.64_M72.63, 5-657.64_M72.64, 5-657.64_M72.65, 5-657.64_M72.66, 5-657.64_M72.67, 5-657.64_M72.68, 5-657.64_N70.0, 5-657.64_N71.0, 5-657.64_N71.9, 5-657.64_N73.0, 5-657.64_N73.2, 5-657.64_N73.3, 5-657.64_N73.5, 5-657.64_N73.9, 5-657.64_O86.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-657.64_T81.4, 5-657.65_K65.0, 5-657.65_L02.2, 5-657.65_L03.3, 5-657.65_M72.60, 5-657.65_M72.61, 5-657.65_M72.62, 5-657.65_M72.63, 5-657.65_M72.64, 5-657.65_M72.65, 5-657.65_M72.66, 5-657.65_M72.67, 5-657.65_M72.68, 5-657.65_N70.0, 5-657.65_N71.0, 5-657.65_N71.9, 5-657.65_N73.0, 5-657.65_N73.2, 5-657.65_N73.3, 5-657.65_N73.5, 5-657.65_N73.9, 5-657.65_O86.0, 5-657.65_T81.4, 5-657.6x_K65.0, 5-657.6x_L03.3, 5-657.6x_M72.60, 5-657.6x_M72.61, 5-657.6x_M72.62, 5-657.6x_M72.63, 5-657.6x_M72.64, 5-657.6x_M72.65, 5-657.6x_M72.66, 5-657.6x_M72.67, 5-657.6x_M72.68, 5-657.6x_N70.0, 5-657.6x_N71.0, 5-657.6x_N71.9, 5-657.6x_N73.0, 5-657.6x_N73.2, 5-657.6x_N73.3, 5-657.6x_N73.5, 5-657.6x_N73.9, 5-657.6x_O86.0, 5-657.6x_T81.4, 5-657.70_K65.0, 5-657.70_L02.2, 5-657.70_L03.3, 5-657.70_M72.60, 5-657.70_M72.61, 5-657.70_M72.62, 5-657.70_M72.63, 5-657.70_M72.64, 5-657.70_M72.65, 5-657.70_M72.66, 5-657.70_M72.67, 5-657.70_M72.68, 5-657.70_N70.0, 5-657.70_N71.0, 5-657.70_N71.9, 5-657.70_N73.0, 5-657.70_N73.2, 5-657.70_N73.3, 5-657.70_N73.5, 5-657.70_N73.9, 5-657.70_O86.0, 5-657.70_T81.4, 5-657.71_K65.0, 5-657.71_L02.2, 5-657.71_L03.3, 5-657.71_M72.60, 5-657.71_M72.61, 5-657.71_M72.62, 5-657.71_M72.63, 5-657.71_M72.64, 5-657.71_M72.65, 5-657.71_M72.66, 5-657.71_M72.67, 5-657.71_M72.68, 5-657.71_N70.0, 5-657.71_N71.0, 5-657.71_N71.9, 5-657.71_N73.0, 5-657.71_N73.2, 5-657.71_N73.3, 5-657.71_N73.5, 5-657.71_N73.9, 5-657.71_O86.0, 5-657.71_T81.4, 5-657.72_K65.0, 5-657.72_L03.3, 5-657.72_M72.60, 5-657.72_M72.61, 5-657.72_M72.62, 5-657.72_M72.63, 5-657.72_M72.64, 5-657.72_M72.65, 5-657.72_M72.66, 5-657.72_M72.67, 5-657.72_M72.68, 5-657.72_N70.0, 5-657.72_N71.9, 5-657.72_N73.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-657.72_N73.2, 5-657.72_N73.3, 5-657.72_N73.5, 5-657.72_N73.9, 5-657.72_T81.4, 5-657.73_K65.0, 5-657.73_L02.2, 5-657.73_L03.3, 5-657.73_M72.60, 5-657.73_M72.61, 5-657.73_M72.62, 5-657.73_M72.63, 5-657.73_M72.64, 5-657.73_M72.65, 5-657.73_M72.66, 5-657.73_M72.67, 5-657.73_M72.68, 5-657.73_N70.0, 5-657.73_N71.0, 5-657.73_N71.9, 5-657.73_N73.0, 5-657.73_N73.2, 5-657.73_N73.3, 5-657.73_N73.5, 5-657.73_N73.9, 5-657.73_O86.0, 5-657.73_T81.4, 5-657.74_K65.0, 5-657.74_L02.2, 5-657.74_L03.3, 5-657.74_M72.60, 5-657.74_M72.61, 5-657.74_M72.62, 5-657.74_M72.63, 5-657.74_M72.64, 5-657.74_M72.65, 5-657.74_M72.66, 5-657.74_M72.67, 5-657.74_M72.68, 5-657.74_N70.0, 5-657.74_N71.0, 5-657.74_N71.9, 5-657.74_N73.0, 5-657.74_N73.2, 5-657.74_N73.3, 5-657.74_N73.5, 5-657.74_N73.9, 5-657.74_O86.0, 5-657.74_T81.4, 5-657.75_K65.0, 5-657.75_L02.2, 5-657.75_L03.3, 5-657.75_M72.60, 5-657.75_M72.61, 5-657.75_M72.62, 5-657.75_M72.63, 5-657.75_M72.64, 5-657.75_M72.65, 5-657.75_M72.66, 5-657.75_M72.67, 5-657.75_M72.68, 5-657.75_N70.0, 5-657.75_N71.0, 5-657.75_N71.9, 5-657.75_N73.0, 5-657.75_N73.2, 5-657.75_N73.3, 5-657.75_N73.5, 5-657.75_N73.9, 5-657.75_O86.0, 5-657.75_T81.4, 5-657.7x_K65.0, 5-657.7x_L02.2, 5-657.7x_L03.3, 5-657.7x_M72.60, 5-657.7x_M72.61, 5-657.7x_M72.62, 5-657.7x_M72.63, 5-657.7x_M72.64, 5-657.7x_M72.65, 5-657.7x_M72.66, 5-657.7x_M72.67, 5-657.7x_M72.68, 5-657.7x_N70.0, 5-657.7x_N71.0, 5-657.7x_N71.9, 5-657.7x_N73.0, 5-657.7x_N73.2, 5-657.7x_N73.3, 5-657.7x_N73.5, 5-657.7x_N73.9, 5-657.7x_O86.0, 5-657.7x_T81.4, 5-657.80_K65.0, 5-657.80_L02.2, 5-657.80_L03.3, 5-657.80_M72.60, 5-657.80_M72.61, 5-657.80_M72.62, 5-657.80_M72.63, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-657.80_M72.64, 5-657.80_M72.65, 5-657.80_M72.66, 5-657.80_M72.67, 5-657.80_M72.68, 5-657.80_N70.0, 5-657.80_N71.0, 5-657.80_N71.9, 5-657.80_N73.0, 5-657.80_N73.2, 5-657.80_N73.3, 5-657.80_N73.5, 5-657.80_N73.9, 5-657.80_O86.0, 5-657.80_T81.4, 5-657.81_K65.0, 5-657.81_L02.2, 5-657.81_L03.3, 5-657.81_M72.60, 5-657.81_M72.61, 5-657.81_M72.62, 5-657.81_M72.63, 5-657.81_M72.64, 5-657.81_M72.65, 5-657.81_M72.66, 5-657.81_M72.67, 5-657.81_M72.68, 5-657.81_N70.0, 5-657.81_N71.0, 5-657.81_N71.9, 5-657.81_N73.0, 5-657.81_N73.2, 5-657.81_N73.3, 5-657.81_N73.5, 5-657.81_N73.9, 5-657.81_O86.0, 5-657.81_T81.4, 5-657.82_K65.0, 5-657.82_L03.3, 5-657.82_M72.60, 5-657.82_M72.61, 5-657.82_M72.62, 5-657.82_M72.63, 5-657.82_M72.64, 5-657.82_M72.65, 5-657.82_M72.66, 5-657.82_M72.67, 5-657.82_M72.68, 5-657.82_N70.0, 5-657.82_N71.0, 5-657.82_N71.9, 5-657.82_N73.0, 5-657.82_N73.2, 5-657.82_N73.3, 5-657.82_N73.5, 5-657.82_N73.9, 5-657.82_O86.0, 5-657.82_T81.4, 5-657.83_K65.0, 5-657.83_L02.2, 5-657.83_L03.3, 5-657.83_M72.60, 5-657.83_M72.61, 5-657.83_M72.62, 5-657.83_M72.63, 5-657.83_M72.64, 5-657.83_M72.65, 5-657.83_M72.66, 5-657.83_M72.67, 5-657.83_M72.68, 5-657.83_N70.0, 5-657.83_N71.0, 5-657.83_N71.9, 5-657.83_N73.0, 5-657.83_N73.2, 5-657.83_N73.3, 5-657.83_N73.5, 5-657.83_N73.9, 5-657.83_O86.0, 5-657.83_T81.4, 5-657.84_K65.0, 5-657.84_L02.2, 5-657.84_L03.3, 5-657.84_M72.60, 5-657.84_M72.61, 5-657.84_M72.62, 5-657.84_M72.63, 5-657.84_M72.64, 5-657.84_M72.65, 5-657.84_M72.66, 5-657.84_M72.67, 5-657.84_M72.68, 5-657.84_N70.0, 5-657.84_N71.0, 5-657.84_N71.9, 5-657.84_N73.0, 5-657.84_N73.2, 5-657.84_N73.3, 5-657.84_N73.5, 5-657.84_N73.9, 5-657.84_O86.0, 5-657.84_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-657.85_K65.0, 5-657.85_L02.2, 5-657.85_L03.3, 5-657.85_M72.60, 5-657.85_M72.61, 5-657.85_M72.62, 5-657.85_M72.63, 5-657.85_M72.64, 5-657.85_M72.65, 5-657.85_M72.66, 5-657.85_M72.67, 5-657.85_M72.68, 5-657.85_N70.0, 5-657.85_N71.0, 5-657.85_N71.9, 5-657.85_N73.0, 5-657.85_N73.2, 5-657.85_N73.3, 5-657.85_N73.5, 5-657.85_N73.9, 5-657.85_O86.0, 5-657.85_T81.4, 5-657.8x_K65.0, 5-657.8x_L02.2, 5-657.8x_L03.3, 5-657.8x_M72.60, 5-657.8x_M72.61, 5-657.8x_M72.62, 5-657.8x_M72.63, 5-657.8x_M72.64, 5-657.8x_M72.65, 5-657.8x_M72.66, 5-657.8x_M72.67, 5-657.8x_M72.68, 5-657.8x_N70.0, 5-657.8x_N71.0, 5-657.8x_N71.9, 5-657.8x_N73.0, 5-657.8x_N73.2, 5-657.8x_N73.3, 5-657.8x_N73.5, 5-657.8x_N73.9, 5-657.8x_O86.0, 5-657.8x_T81.4, 5-657.90_K65.0, 5-657.90_L03.3, 5-657.90_M60.08, 5-657.90_M72.60, 5-657.90_M72.61, 5-657.90_M72.62, 5-657.90_M72.63, 5-657.90_M72.64, 5-657.90_M72.65, 5-657.90_M72.66, 5-657.90_M72.67, 5-657.90_M72.68, 5-657.90_N70.0, 5-657.90_N71.0, 5-657.90_N71.9, 5-657.90_N73.0, 5-657.90_N73.2, 5-657.90_N73.3, 5-657.90_N73.5, 5-657.90_N73.9, 5-657.90_T81.4, 5-657.91_K65.0, 5-657.91_L02.2, 5-657.91_L03.3, 5-657.91_M72.60, 5-657.91_M72.61, 5-657.91_M72.62, 5-657.91_M72.63, 5-657.91_M72.64, 5-657.91_M72.65, 5-657.91_M72.66, 5-657.91_M72.67, 5-657.91_M72.68, 5-657.91_N70.0, 5-657.91_N71.0, 5-657.91_N71.9, 5-657.91_N73.0, 5-657.91_N73.2, 5-657.91_N73.3, 5-657.91_N73.5, 5-657.91_N73.9, 5-657.91_O86.0, 5-657.91_T81.4, 5-657.92_K65.0, 5-657.92_L03.3, 5-657.92_M72.60, 5-657.92_M72.61, 5-657.92_M72.62, 5-657.92_M72.63, 5-657.92_M72.64, 5-657.92_M72.65, 5-657.92_M72.66, 5-657.92_M72.67, 5-657.92_M72.68, 5-657.92_N71.0, 5-657.92_N71.9, 5-657.92_N73.0, 5-657.92_N73.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-657.92_N73.3, 5-657.92_N73.5, 5-657.92_N73.9, 5-657.92_O86.0, 5-657.92_T81.4, 5-657.92_T84.7, 5-657.93_K65.0, 5-657.93_L02.2, 5-657.93_L03.3, 5-657.93_M72.60, 5-657.93_M72.61, 5-657.93_M72.62, 5-657.93_M72.63, 5-657.93_M72.64, 5-657.93_M72.65, 5-657.93_M72.66, 5-657.93_M72.67, 5-657.93_M72.68, 5-657.93_N70.0, 5-657.93_N71.0, 5-657.93_N71.9, 5-657.93_N73.0, 5-657.93_N73.2, 5-657.93_N73.3, 5-657.93_N73.5, 5-657.93_N73.9, 5-657.93_O86.0, 5-657.93_T81.4, 5-657.94_K65.0, 5-657.94_L02.2, 5-657.94_L03.3, 5-657.94_M72.60, 5-657.94_M72.61, 5-657.94_M72.62, 5-657.94_M72.63, 5-657.94_M72.64, 5-657.94_M72.65, 5-657.94_M72.66, 5-657.94_M72.67, 5-657.94_M72.68, 5-657.94_N70.0, 5-657.94_N71.0, 5-657.94_N71.9, 5-657.94_N73.0, 5-657.94_N73.2, 5-657.94_N73.3, 5-657.94_N73.5, 5-657.94_N73.9, 5-657.94_O86.0, 5-657.94_T81.4, 5-657.95_K65.0, 5-657.95_L02.2, 5-657.95_L03.3, 5-657.95_M72.60, 5-657.95_M72.61, 5-657.95_M72.62, 5-657.95_M72.63, 5-657.95_M72.64, 5-657.95_M72.65, 5-657.95_M72.66, 5-657.95_M72.67, 5-657.95_M72.68, 5-657.95_N70.0, 5-657.95_N71.0, 5-657.95_N71.9, 5-657.95_N73.0, 5-657.95_N73.2, 5-657.95_N73.3, 5-657.95_N73.5, 5-657.95_N73.9, 5-657.95_O86.0, 5-657.95_T81.4, 5-657.9x_K65.0, 5-657.9x_L02.2, 5-657.9x_L03.3, 5-657.9x_M72.60, 5-657.9x_M72.61, 5-657.9x_M72.62, 5-657.9x_M72.63, 5-657.9x_M72.64, 5-657.9x_M72.65, 5-657.9x_M72.66, 5-657.9x_M72.67, 5-657.9x_M72.68, 5-657.9x_N70.0, 5-657.9x_N71.0, 5-657.9x_N71.9, 5-657.9x_N73.0, 5-657.9x_N73.2, 5-657.9x_N73.3, 5-657.9x_N73.5, 5-657.9x_N73.9, 5-657.9x_O86.0, 5-657.9x_T81.4, 5-657.x0_K65.0, 5-657.x0_L02.2, 5-657.x0_L03.3, 5-657.x0_M72.60, 5-657.x0_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-657.x0_M72.62, 5-657.x0_M72.63, 5-657.x0_M72.64, 5-657.x0_M72.65, 5-657.x0_M72.66, 5-657.x0_M72.67, 5-657.x0_M72.68, 5-657.x0_N70.0, 5-657.x0_N71.0, 5-657.x0_N71.9, 5-657.x0_N73.0, 5-657.x0_N73.2, 5-657.x0_N73.3, 5-657.x0_N73.5, 5-657.x0_N73.9, 5-657.x0_O86.0, 5-657.x0_T81.4, 5-657.x1_K65.0, 5-657.x1_L02.2, 5-657.x1_L03.3, 5-657.x1_M72.60, 5-657.x1_M72.61, 5-657.x1_M72.62, 5-657.x1_M72.63, 5-657.x1_M72.64, 5-657.x1_M72.65, 5-657.x1_M72.66, 5-657.x1_M72.67, 5-657.x1_M72.68, 5-657.x1_N70.0, 5-657.x1_N71.0, 5-657.x1_N71.9, 5-657.x1_N73.0, 5-657.x1_N73.2, 5-657.x1_N73.3, 5-657.x1_N73.5, 5-657.x1_N73.9, 5-657.x1_O86.0, 5-657.x1_T81.4, 5-657.x2_K65.0, 5-657.x2_L02.2, 5-657.x2_L03.3, 5-657.x2_M72.60, 5-657.x2_M72.61, 5-657.x2_M72.62, 5-657.x2_M72.63, 5-657.x2_M72.64, 5-657.x2_M72.65, 5-657.x2_M72.66, 5-657.x2_M72.67, 5-657.x2_M72.68, 5-657.x2_N70.0, 5-657.x2_N71.0, 5-657.x2_N71.9, 5-657.x2_N73.0, 5-657.x2_N73.2, 5-657.x2_N73.3, 5-657.x2_N73.5, 5-657.x2_N73.9, 5-657.x2_O86.0, 5-657.x2_T81.4, 5-657.x3_K65.0, 5-657.x3_L02.2, 5-657.x3_L03.3, 5-657.x3_M72.60, 5-657.x3_M72.61, 5-657.x3_M72.62, 5-657.x3_M72.63, 5-657.x3_M72.64, 5-657.x3_M72.65, 5-657.x3_M72.66, 5-657.x3_M72.67, 5-657.x3_M72.68, 5-657.x3_N70.0, 5-657.x3_N71.0, 5-657.x3_N71.9, 5-657.x3_N73.0, 5-657.x3_N73.2, 5-657.x3_N73.3, 5-657.x3_N73.5, 5-657.x3_N73.9, 5-657.x3_O86.0, 5-657.x3_T81.4, 5-657.x4_K65.0, 5-657.x4_L02.2, 5-657.x4_L03.3, 5-657.x4_M72.60, 5-657.x4_M72.61, 5-657.x4_M72.62, 5-657.x4_M72.63, 5-657.x4_M72.64, 5-657.x4_M72.65, 5-657.x4_M72.66, 5-657.x4_M72.67, 5-657.x4_M72.68, 5-657.x4_N70.0, 5-657.x4_N71.0, 5-657.x4_N71.9, 5-657.x4_N73.0, 5-657.x4_N73.2, 5-657.x4_N73.3, 5-657.x4_N73.5, 5-657.x4_N73.9, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-657.x4_086.0, 5-657.x4_T81.4, 5-657.x5_K65.0, 5-657.x5_L02.2, 5-657.x5_L03.3, 5-657.x5_M72.60, 5-657.x5_M72.61, 5-657.x5_M72.62, 5-657.x5_M72.63, 5-657.x5_M72.64, 5-657.x5_M72.65, 5-657.x5_M72.66, 5-657.x5_M72.67, 5-657.x5_M72.68, 5-657.x5_N70.0, 5-657.x5_N71.0, 5-657.x5_N71.9, 5-657.x5_N73.0, 5-657.x5_N73.2, 5-657.x5_N73.3, 5-657.x5_N73.5, 5-657.x5_N73.9, 5-657.x5_086.0, 5-657.x5_T81.4, 5-657.xx_K65.0, 5-657.xx_L02.2, 5-657.xx_L03.3, 5-657.xx_M72.60, 5-657.xx_M72.61, 5-657.xx_M72.62, 5-657.xx_M72.63, 5-657.xx_M72.64, 5-657.xx_M72.65, 5-657.xx_M72.66, 5-657.xx_M72.67, 5-657.xx_M72.68, 5-657.xx_N70.0, 5-657.xx_N71.0, 5-657.xx_N71.9, 5-657.xx_N73.0, 5-657.xx_N73.2, 5-657.xx_N73.3, 5-657.xx_N73.5, 5-657.xx_N73.9, 5-657.xx_086.0, 5-657.xx_T81.4, 5-657.y_K65.0, 5-657.y_L02.2, 5-657.y_L03.3, 5-657.y_M72.60, 5-657.y_M72.61, 5-657.y_M72.62, 5-657.y_M72.63, 5-657.y_M72.64, 5-657.y_M72.65, 5-657.y_M72.66, 5-657.y_M72.67, 5-657.y_M72.68, 5-657.y_N70.0, 5-657.y_N71.0, 5-657.y_N71.9, 5-657.y_N73.0, 5-657.y_N73.2, 5-657.y_N73.3, 5-657.y_N73.5, 5-657.y_N73.9, 5-657.y_086.0, 5-657.y_T81.4, 5-658.6_K65.0, 5-658.6_K91.81, 5-658.6_K91.82, 5-658.6_L02.2, 5-658.6_L03.3, 5-658.6_N70.0, 5-658.6_N73.3, 5-658.6_T81.4, 5-658.6_T82.7, 5-658.7_K65.0, 5-658.7_K91.81, 5-658.7_K91.82, 5-658.7_K91.83, 5-658.7_L02.2, 5-658.7_L03.3, 5-658.7_N70.0, 5-658.7_N73.3, 5-658.7_085, 5-658.7_086.0, 5-658.7_T81.4, 5-658.7_T82.7, 5-658.8_K65.0, 5-658.8_K91.81, 5-658.8_K91.82, 5-658.8_K91.83, 5-658.8_L02.2, 5-658.8_L03.3, 5-658.8_N70.0, 5-658.8_N73.3, 5-658.8_085, 5-658.8_T81.4, 5-658.8_T82.7, 5-658.9_K65.0, 5-658.9_K91.81, 5-658.9_K91.82, 5-658.9_L02.2, 5-658.9_L03.3, 5-658.9_N70.0, 5-658.9_N73.3, 5-658.9_085, 5-658.9_T81.4, 5-658.9_T82.7, 5-658.x_K65.0, 5-658.x_K91.81, 5-658.x_K91.82, 5-658.x_K91.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-658.x_L02.2, 5-658.x_L03.3, 5-658.x_N70.0, 5-658.x_N73.3, 5-658.x_085, 5-658.x_086.0, 5-658.x_T81.4, 5-658.x_T82.7, 5-658.y_K65.0, 5-658.y_K91.81, 5-658.y_K91.82, 5-658.y_K91.83, 5-658.y_L02.2, 5-658.y_L03.3, 5-658.y_N70.0, 5-658.y_N73.3, 5-658.y_085, 5-658.y_086.0, 5-658.y_T81.4, 5-658.y_T82.7, 5-659.20_K65.0, 5-659.20_K91.81, 5-659.20_K91.82, 5-659.20_K91.83, 5-659.20_N70.0, 5-659.20_N71.0, 5-659.20_N73.0, 5-659.20_N73.3, 5-659.20_T81.4, 5-659.21_K65.0, 5-659.21_K91.81, 5-659.21_K91.82, 5-659.21_K91.83, 5-659.21_N70.0, 5-659.21_N71.0, 5-659.21_N73.0, 5-659.21_N73.3, 5-659.21_T81.4, 5-659.22_K65.0, 5-659.22_K91.81, 5-659.22_K91.82, 5-659.22_K91.83, 5-659.22_N70.0, 5-659.22_N71.0, 5-659.22_N73.0, 5-659.22_N73.3, 5-659.22_T81.4, 5-659.23_K65.0, 5-659.23_K91.81, 5-659.23_K91.82, 5-659.23_K91.83, 5-659.23_N70.0, 5-659.23_N71.0, 5-659.23_N73.0, 5-659.23_N73.3, 5-659.23_T81.4, 5-659.24_K65.0, 5-659.24_K91.81, 5-659.24_K91.82, 5-659.24_K91.83, 5-659.24_N70.0, 5-659.24_N71.0, 5-659.24_N73.0, 5-659.24_N73.3, 5-659.24_T81.4, 5-659.25_K65.0, 5-659.25_K91.81, 5-659.25_K91.82, 5-659.25_K91.83, 5-659.25_N70.0, 5-659.25_N71.0, 5-659.25_N73.0, 5-659.25_N73.3, 5-659.25_T81.4, 5-659.2x_K65.0, 5-659.2x_K91.81, 5-659.2x_K91.82, 5-659.2x_K91.83, 5-659.2x_N70.0, 5-659.2x_N71.0, 5-659.2x_N73.0, 5-659.2x_N73.3, 5-659.2x_T81.4, 5-659.x0_K65.0, 5-659.x0_K91.81, 5-659.x0_K91.82, 5-659.x0_K91.83, 5-659.x0_N70.0, 5-659.x0_N71.0, 5-659.x0_N73.0, 5-659.x0_N73.3, 5-659.x0_T81.4, 5-659.x1_K65.0, 5-659.x1_K91.81, 5-659.x1_K91.82, 5-659.x1_K91.83, 5-659.x1_N70.0, 5-659.x1_N71.0, 5-659.x1_N73.0, 5-659.x1_N73.3, 5-659.x1_T81.4, 5-659.x2_K65.0, 5-659.x2_K91.81, 5-659.x2_K91.82, 5-659.x2_N70.0, 5-659.x2_N71.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-659.x2_N73.0, 5-659.x2_N73.3, 5-659.x2_T81.4, 5-659.x3_K65.0, 5-659.x3_K91.81, 5-659.x3_K91.82, 5-659.x3_K91.83, 5-659.x3_N70.0, 5-659.x3_N71.0, 5-659.x3_N73.0, 5-659.x3_N73.3, 5-659.x3_T81.4, 5-659.x4_K65.0, 5-659.x4_K91.81, 5-659.x4_K91.82, 5-659.x4_K91.83, 5-659.x4_N70.0, 5-659.x4_N71.0, 5-659.x4_N73.0, 5-659.x4_N73.3, 5-659.x4_T81.4, 5-659.x5_K65.0, 5-659.x5_K91.81, 5-659.x5_K91.82, 5-659.x5_K91.83, 5-659.x5_N70.0, 5-659.x5_N71.0, 5-659.x5_N73.0, 5-659.x5_N73.3, 5-659.x5_T81.4, 5-659.xx_K65.0, 5-659.xx_K91.81, 5-659.xx_K91.82, 5-659.xx_K91.83, 5-659.xx_N70.0, 5-659.xx_N71.0, 5-659.xx_N73.0, 5-659.xx_N73.3, 5-659.xx_T81.4, 5-659.y_K65.0, 5-659.y_K91.81, 5-659.y_K91.82, 5-659.y_K91.83, 5-659.y_N70.0, 5-659.y_N71.0, 5-659.y_N73.0, 5-659.y_N73.3, 5-659.y_T81.4, 5-660.2_K65.0, 5-660.2_N70.0, 5-660.2_N73.0, 5-660.2_N73.3, 5-660.2_O85, 5-660.2_T81.4, 5-660.3_N70.0, 5-660.3_N73.0, 5-660.3_N73.3, 5-660.3_O85, 5-660.3_T81.4, 5-660.4_K65.0, 5-660.4_N73.0, 5-660.4_N73.3, 5-660.4_O85, 5-660.4_T81.4, 5-660.5_N70.0, 5-660.5_N73.0, 5-660.5_N73.3, 5-660.5_O85, 5-660.5_T81.4, 5-660.6_N70.0, 5-660.6_N73.0, 5-660.6_N73.3, 5-660.6_O85, 5-660.6_T81.4, 5-660.7_N70.0, 5-660.7_N73.0, 5-660.7_N73.3, 5-660.7_O85, 5-660.7_T81.4, 5-660.x_N70.0, 5-660.x_N73.0, 5-660.x_N73.3, 5-660.x_O85, 5-660.x_T81.4, 5-660.y_N70.0, 5-660.y_N73.0, 5-660.y_N73.3, 5-660.y_O85, 5-660.y_T81.4, 5-661.40_I33.0, 5-661.40_I80.1, 5-661.40_I80.20, 5-661.40_I80.28, 5-661.40_I80.3, 5-661.40_I80.80, 5-661.40_I80.81, 5-661.40_I80.88, 5-661.40_K61.3, 5-661.40_K65.0, 5-661.40_K91.81, 5-661.40_K91.82, 5-661.40_K91.83, 5-661.40_L03.10, 5-661.40_L03.11, 5-661.40_L03.3, 5-661.40_M60.01, 5-661.40_M60.02, 5-661.40_M60.03, 5-661.40_M60.04, 5-661.40_M60.05, 5-661.40_M60.06, 5-661.40_M60.07, 5-661.40_M60.08, 5-661.40_N70.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-661.40_N71.0, 5-661.40_N73.0, 5-661.40_N73.2, 5-661.40_N73.3, 5-661.40_N73.5, 5-661.40_N73.9, 5-661.40_O85, 5-661.40_O86.0, 5-661.40_T81.4, 5-661.41_I33.0, 5-661.41_I80.1, 5-661.41_I80.20, 5-661.41_I80.28, 5-661.41_I80.3, 5-661.41_I80.80, 5-661.41_I80.81, 5-661.41_I80.88, 5-661.41_K61.3, 5-661.41_K65.0, 5-661.41_K91.81, 5-661.41_K91.82, 5-661.41_K91.83, 5-661.41_L02.2, 5-661.41_L03.10, 5-661.41_L03.11, 5-661.41_L03.3, 5-661.41_M60.01, 5-661.41_M60.02, 5-661.41_M60.03, 5-661.41_M60.04, 5-661.41_M60.05, 5-661.41_M60.06, 5-661.41_M60.07, 5-661.41_M60.08, 5-661.41_N70.0, 5-661.41_N71.0, 5-661.41_N73.0, 5-661.41_N73.2, 5-661.41_N73.3, 5-661.41_N73.5, 5-661.41_N73.9, 5-661.41_O85, 5-661.41_O86.0, 5-661.41_T81.4, 5-661.42_I33.0, 5-661.42_I80.1, 5-661.42_I80.20, 5-661.42_I80.28, 5-661.42_I80.3, 5-661.42_I80.80, 5-661.42_I80.81, 5-661.42_I80.88, 5-661.42_K61.3, 5-661.42_K65.0, 5-661.42_K91.81, 5-661.42_K91.82, 5-661.42_K91.83, 5-661.42_L02.2, 5-661.42_L03.10, 5-661.42_L03.11, 5-661.42_L03.3, 5-661.42_M60.01, 5-661.42_M60.02, 5-661.42_M60.03, 5-661.42_M60.04, 5-661.42_M60.05, 5-661.42_M60.06, 5-661.42_M60.07, 5-661.42_M60.08, 5-661.42_N70.0, 5-661.42_N71.0, 5-661.42_N73.0, 5-661.42_N73.2, 5-661.42_N73.3, 5-661.42_N73.5, 5-661.42_N73.9, 5-661.42_O85, 5-661.42_O86.0, 5-661.42_T81.4, 5-661.43_I33.0, 5-661.43_I80.1, 5-661.43_I80.20, 5-661.43_I80.28, 5-661.43_I80.3, 5-661.43_I80.80, 5-661.43_I80.81, 5-661.43_I80.88, 5-661.43_K61.3, 5-661.43_K65.0, 5-661.43_K91.81, 5-661.43_K91.82, 5-661.43_K91.83, 5-661.43_L03.10, 5-661.43_L03.11, 5-661.43_L03.3, 5-661.43_M60.01, 5-661.43_M60.02, 5-661.43_M60.03, 5-661.43_M60.04, 5-661.43_M60.05, 5-661.43_M60.06, 5-661.43_M60.07, 5-661.43_M60.08, 5-661.43_N70.0, 5-661.43_N71.0, 5-661.43_N73.0, 5-661.43_N73.2, 5-661.43_N73.3, 5-661.43_N73.5, 5-661.43_N73.9, 5-661.43_O85, 5-661.43_O86.0, 5-661.43_T81.4, 5-661.44_I33.0, 5-661.44_I80.1, 5-661.44_I80.20, 5-661.44_I80.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-661.44_I80.3, 5-661.44_I80.80, 5-661.44_I80.81, 5-661.44_I80.88, 5-661.44_K61.3, 5-661.44_K65.0, 5-661.44_K91.81, 5-661.44_K91.82, 5-661.44_K91.83, 5-661.44_L02.2, 5-661.44_L03.10, 5-661.44_L03.11, 5-661.44_L03.3, 5-661.44_M60.01, 5-661.44_M60.02, 5-661.44_M60.03, 5-661.44_M60.04, 5-661.44_M60.05, 5-661.44_M60.06, 5-661.44_M60.07, 5-661.44_M60.08, 5-661.44_N70.0, 5-661.44_N71.0, 5-661.44_N73.0, 5-661.44_N73.2, 5-661.44_N73.3, 5-661.44_N73.5, 5-661.44_N73.9, 5-661.44_O85, 5-661.44_O86.0, 5-661.44_T81.4, 5-661.45_I33.0, 5-661.45_I80.1, 5-661.45_I80.20, 5-661.45_I80.28, 5-661.45_I80.3, 5-661.45_I80.80, 5-661.45_I80.81, 5-661.45_I80.88, 5-661.45_K61.3, 5-661.45_K65.0, 5-661.45_K91.81, 5-661.45_K91.82, 5-661.45_K91.83, 5-661.45_L02.2, 5-661.45_L03.10, 5-661.45_L03.11, 5-661.45_L03.3, 5-661.45_M60.01, 5-661.45_M60.02, 5-661.45_M60.03, 5-661.45_M60.04, 5-661.45_M60.05, 5-661.45_M60.06, 5-661.45_M60.07, 5-661.45_M60.08, 5-661.45_N70.0, 5-661.45_N71.0, 5-661.45_N73.0, 5-661.45_N73.2, 5-661.45_N73.3, 5-661.45_N73.5, 5-661.45_N73.9, 5-661.45_O85, 5-661.45_O86.0, 5-661.45_T81.4, 5-661.4x_I33.0, 5-661.4x_I80.1, 5-661.4x_I80.20, 5-661.4x_I80.28, 5-661.4x_I80.3, 5-661.4x_I80.80, 5-661.4x_I80.81, 5-661.4x_I80.88, 5-661.4x_K61.3, 5-661.4x_K65.0, 5-661.4x_K91.81, 5-661.4x_K91.82, 5-661.4x_K91.83, 5-661.4x_L02.2, 5-661.4x_L03.10, 5-661.4x_L03.11, 5-661.4x_L03.3, 5-661.4x_M60.01, 5-661.4x_M60.02, 5-661.4x_M60.03, 5-661.4x_M60.04, 5-661.4x_M60.05, 5-661.4x_M60.06, 5-661.4x_M60.07, 5-661.4x_M60.08, 5-661.4x_N70.0, 5-661.4x_N71.0, 5-661.4x_N73.0, 5-661.4x_N73.2, 5-661.4x_N73.3, 5-661.4x_N73.5, 5-661.4x_N73.9, 5-661.4x_O85, 5-661.4x_O86.0, 5-661.4x_T81.4, 5-661.50_I33.0, 5-661.50_I80.1, 5-661.50_I80.20, 5-661.50_I80.28, 5-661.50_I80.3, 5-661.50_I80.80, 5-661.50_I80.81, 5-661.50_I80.88, 5-661.50_K61.3, 5-661.50_K65.0, 5-661.50_K91.81, 5-661.50_K91.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-661.50_L02.2, 5-661.50_L03.10, 5-661.50_L03.11, 5-661.50_L03.3, 5-661.50_M60.01, 5-661.50_M60.02, 5-661.50_M60.03, 5-661.50_M60.04, 5-661.50_M60.05, 5-661.50_M60.06, 5-661.50_M60.07, 5-661.50_M60.08, 5-661.50_M72.65, 5-661.50_N70.0, 5-661.50_N71.0, 5-661.50_N73.0, 5-661.50_N73.2, 5-661.50_N73.3, 5-661.50_N73.5, 5-661.50_N73.9, 5-661.50_T81.4, 5-661.51_I33.0, 5-661.51_I80.1, 5-661.51_I80.20, 5-661.51_I80.28, 5-661.51_I80.3, 5-661.51_I80.80, 5-661.51_I80.81, 5-661.51_I80.88, 5-661.51_K61.3, 5-661.51_K65.0, 5-661.51_K91.81, 5-661.51_K91.82, 5-661.51_K91.83, 5-661.51_L02.2, 5-661.51_L03.10, 5-661.51_L03.11, 5-661.51_L03.3, 5-661.51_M60.01, 5-661.51_M60.02, 5-661.51_M60.03, 5-661.51_M60.04, 5-661.51_M60.05, 5-661.51_M60.06, 5-661.51_M60.07, 5-661.51_M60.08, 5-661.51_N70.0, 5-661.51_N71.0, 5-661.51_N73.0, 5-661.51_N73.2, 5-661.51_N73.3, 5-661.51_N73.5, 5-661.51_N73.9, 5-661.51_O85, 5-661.51_O86.0, 5-661.51_T81.4, 5-661.52_I33.0, 5-661.52_I80.1, 5-661.52_I80.20, 5-661.52_I80.28, 5-661.52_I80.3, 5-661.52_I80.80, 5-661.52_I80.81, 5-661.52_I80.88, 5-661.52_K61.3, 5-661.52_K65.0, 5-661.52_K91.81, 5-661.52_K91.82, 5-661.52_L02.2, 5-661.52_L03.10, 5-661.52_L03.11, 5-661.52_L03.3, 5-661.52_M60.01, 5-661.52_M60.02, 5-661.52_M60.03, 5-661.52_M60.04, 5-661.52_M60.05, 5-661.52_M60.06, 5-661.52_M60.07, 5-661.52_M60.08, 5-661.52_N70.0, 5-661.52_N71.0, 5-661.52_N73.0, 5-661.52_N73.2, 5-661.52_N73.3, 5-661.52_N73.5, 5-661.52_N73.9, 5-661.52_O85, 5-661.52_O86.0, 5-661.52_T81.4, 5-661.53_I33.0, 5-661.53_I80.1, 5-661.53_I80.20, 5-661.53_I80.28, 5-661.53_I80.3, 5-661.53_I80.80, 5-661.53_I80.81, 5-661.53_I80.88, 5-661.53_K61.3, 5-661.53_K65.0, 5-661.53_K91.81, 5-661.53_K91.82, 5-661.53_K91.83, 5-661.53_L02.2, 5-661.53_L03.10, 5-661.53_L03.11, 5-661.53_L03.3, 5-661.53_M60.01, 5-661.53_M60.02, 5-661.53_M60.03, 5-661.53_M60.04, 5-661.53_M60.05, 5-661.53_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-661.53_M60.07, 5-661.53_M60.08, 5-661.53_N70.0, 5-661.53_N71.0, 5-661.53_N73.0, 5-661.53_N73.2, 5-661.53_N73.3, 5-661.53_N73.5, 5-661.53_N73.9, 5-661.53_O85, 5-661.53_O86.0, 5-661.53_T81.4, 5-661.54_I33.0, 5-661.54_I80.1, 5-661.54_I80.20, 5-661.54_I80.28, 5-661.54_I80.3, 5-661.54_I80.80, 5-661.54_I80.81, 5-661.54_I80.88, 5-661.54_K61.3, 5-661.54_K65.0, 5-661.54_K91.81, 5-661.54_K91.82, 5-661.54_K91.83, 5-661.54_L02.2, 5-661.54_L03.10, 5-661.54_L03.11, 5-661.54_L03.3, 5-661.54_M60.01, 5-661.54_M60.02, 5-661.54_M60.03, 5-661.54_M60.04, 5-661.54_M60.05, 5-661.54_M60.06, 5-661.54_M60.07, 5-661.54_M60.08, 5-661.54_N70.0, 5-661.54_N71.0, 5-661.54_N73.0, 5-661.54_N73.2, 5-661.54_N73.3, 5-661.54_N73.5, 5-661.54_N73.9, 5-661.54_O85, 5-661.54_O86.0, 5-661.54_T81.4, 5-661.55_I33.0, 5-661.55_I80.1, 5-661.55_I80.20, 5-661.55_I80.28, 5-661.55_I80.3, 5-661.55_I80.80, 5-661.55_I80.81, 5-661.55_I80.88, 5-661.55_K61.3, 5-661.55_K65.0, 5-661.55_K91.81, 5-661.55_K91.82, 5-661.55_K91.83, 5-661.55_L02.2, 5-661.55_L03.10, 5-661.55_L03.11, 5-661.55_L03.3, 5-661.55_M60.01, 5-661.55_M60.02, 5-661.55_M60.03, 5-661.55_M60.04, 5-661.55_M60.05, 5-661.55_M60.06, 5-661.55_M60.07, 5-661.55_M60.08, 5-661.55_N70.0, 5-661.55_N71.0, 5-661.55_N73.0, 5-661.55_N73.2, 5-661.55_N73.3, 5-661.55_N73.5, 5-661.55_N73.9, 5-661.55_O85, 5-661.55_O86.0, 5-661.55_T81.4, 5-661.5x_I33.0, 5-661.5x_I80.1, 5-661.5x_I80.20, 5-661.5x_I80.28, 5-661.5x_I80.3, 5-661.5x_I80.80, 5-661.5x_I80.81, 5-661.5x_I80.88, 5-661.5x_K61.3, 5-661.5x_K65.0, 5-661.5x_K91.81, 5-661.5x_K91.82, 5-661.5x_K91.83, 5-661.5x_L02.2, 5-661.5x_L03.10, 5-661.5x_L03.11, 5-661.5x_L03.3, 5-661.5x_M60.01, 5-661.5x_M60.02, 5-661.5x_M60.03, 5-661.5x_M60.04, 5-661.5x_M60.05, 5-661.5x_M60.06, 5-661.5x_M60.07, 5-661.5x_M60.08, 5-661.5x_N70.0, 5-661.5x_N71.0, 5-661.5x_N73.0, 5-661.5x_N73.2, 5-661.5x_N73.3, 5-661.5x_N73.5, 5-661.5x_N73.9, 5-661.5x_O85, 5-661.5x_O86.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-661.5x_T81.4, 5-661.60_I33.0, 5-661.60_I80.1, 5-661.60_I80.20, 5-661.60_I80.28, 5-661.60_I80.3, 5-661.60_I80.80, 5-661.60_I80.81, 5-661.60_I80.88, 5-661.60_K61.3, 5-661.60_K65.0, 5-661.60_K91.81, 5-661.60_K91.82, 5-661.60_L03.10, 5-661.60_L03.3, 5-661.60_M60.01, 5-661.60_M60.02, 5-661.60_M60.03, 5-661.60_M60.04, 5-661.60_M60.05, 5-661.60_M60.06, 5-661.60_M60.07, 5-661.60_M60.08, 5-661.60_N70.0, 5-661.60_N71.0, 5-661.60_N73.0, 5-661.60_N73.2, 5-661.60_N73.3, 5-661.60_N73.5, 5-661.60_N73.9, 5-661.60_O85, 5-661.60_O86.0, 5-661.60_T81.4, 5-661.61_I33.0, 5-661.61_I80.1, 5-661.61_I80.20, 5-661.61_I80.28, 5-661.61_I80.3, 5-661.61_I80.80, 5-661.61_I80.81, 5-661.61_I80.88, 5-661.61_K61.3, 5-661.61_K65.0, 5-661.61_K91.81, 5-661.61_K91.82, 5-661.61_K91.83, 5-661.61_L02.2, 5-661.61_L03.10, 5-661.61_L03.11, 5-661.61_L03.3, 5-661.61_M60.01, 5-661.61_M60.02, 5-661.61_M60.03, 5-661.61_M60.04, 5-661.61_M60.05, 5-661.61_M60.06, 5-661.61_M60.07, 5-661.61_M60.08, 5-661.61_N70.0, 5-661.61_N71.0, 5-661.61_N73.0, 5-661.61_N73.2, 5-661.61_N73.3, 5-661.61_N73.5, 5-661.61_N73.9, 5-661.61_O85, 5-661.61_O86.0, 5-661.61_T81.4, 5-661.62_I33.0, 5-661.62_I80.1, 5-661.62_I80.20, 5-661.62_I80.28, 5-661.62_I80.3, 5-661.62_I80.80, 5-661.62_I80.81, 5-661.62_I80.88, 5-661.62_K61.3, 5-661.62_K65.0, 5-661.62_K91.81, 5-661.62_K91.82, 5-661.62_L03.10, 5-661.62_L03.11, 5-661.62_L03.3, 5-661.62_M60.01, 5-661.62_M60.02, 5-661.62_M60.03, 5-661.62_M60.04, 5-661.62_M60.05, 5-661.62_M60.06, 5-661.62_M60.07, 5-661.62_M60.08, 5-661.62_N71.0, 5-661.62_N73.0, 5-661.62_N73.2, 5-661.62_N73.3, 5-661.62_N73.5, 5-661.62_N73.9, 5-661.62_O86.0, 5-661.62_T81.4, 5-661.63_I33.0, 5-661.63_I80.1, 5-661.63_I80.20, 5-661.63_I80.28, 5-661.63_I80.3, 5-661.63_I80.80, 5-661.63_I80.81, 5-661.63_I80.88, 5-661.63_K61.3, 5-661.63_K65.0, 5-661.63_K91.81, 5-661.63_K91.82, 5-661.63_K91.83, 5-661.63_L02.2, 5-661.63_L03.10, 5-661.63_L03.11, 5-661.63_L03.3, 5-661.63_M60.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-661.63_M60.02, 5-661.63_M60.03, 5-661.63_M60.04, 5-661.63_M60.05, 5-661.63_M60.06, 5-661.63_M60.07, 5-661.63_M60.08, 5-661.63_N70.0, 5-661.63_N71.0, 5-661.63_N73.0, 5-661.63_N73.2, 5-661.63_N73.3, 5-661.63_N73.5, 5-661.63_N73.9, 5-661.63_O85, 5-661.63_O86.0, 5-661.63_T81.4, 5-661.64_I33.0, 5-661.64_I80.1, 5-661.64_I80.20, 5-661.64_I80.28, 5-661.64_I80.3, 5-661.64_I80.80, 5-661.64_I80.81, 5-661.64_I80.88, 5-661.64_K61.3, 5-661.64_K65.0, 5-661.64_K91.81, 5-661.64_K91.82, 5-661.64_K91.83, 5-661.64_L02.2, 5-661.64_L03.10, 5-661.64_L03.11, 5-661.64_L03.3, 5-661.64_M60.01, 5-661.64_M60.02, 5-661.64_M60.03, 5-661.64_M60.04, 5-661.64_M60.05, 5-661.64_M60.06, 5-661.64_M60.07, 5-661.64_M60.08, 5-661.64_N70.0, 5-661.64_N71.0, 5-661.64_N73.0, 5-661.64_N73.2, 5-661.64_N73.3, 5-661.64_N73.5, 5-661.64_N73.9, 5-661.64_O85, 5-661.64_O86.0, 5-661.64_T81.4, 5-661.65_I33.0, 5-661.65_I80.1, 5-661.65_I80.20, 5-661.65_I80.28, 5-661.65_I80.3, 5-661.65_I80.80, 5-661.65_I80.81, 5-661.65_I80.88, 5-661.65_K61.3, 5-661.65_K65.0, 5-661.65_K91.81, 5-661.65_K91.82, 5-661.65_L02.2, 5-661.65_L03.10, 5-661.65_L03.11, 5-661.65_L03.3, 5-661.65_M60.01, 5-661.65_M60.02, 5-661.65_M60.03, 5-661.65_M60.04, 5-661.65_M60.05, 5-661.65_M60.06, 5-661.65_M60.07, 5-661.65_M60.08, 5-661.65_N70.0, 5-661.65_N71.0, 5-661.65_N73.0, 5-661.65_N73.2, 5-661.65_N73.3, 5-661.65_N73.5, 5-661.65_N73.9, 5-661.65_O85, 5-661.65_O86.0, 5-661.65_T81.4, 5-661.6x_I33.0, 5-661.6x_I80.1, 5-661.6x_I80.20, 5-661.6x_I80.28, 5-661.6x_I80.3, 5-661.6x_I80.80, 5-661.6x_I80.81, 5-661.6x_I80.88, 5-661.6x_K61.3, 5-661.6x_K65.0, 5-661.6x_K91.81, 5-661.6x_K91.82, 5-661.6x_K91.83, 5-661.6x_L02.2, 5-661.6x_L03.10, 5-661.6x_L03.11, 5-661.6x_L03.3, 5-661.6x_M60.01, 5-661.6x_M60.02, 5-661.6x_M60.03, 5-661.6x_M60.04, 5-661.6x_M60.05, 5-661.6x_M60.06, 5-661.6x_M60.07, 5-661.6x_M60.08, 5-661.6x_N70.0, 5-661.6x_N71.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-661.6x_N73.0, 5-661.6x_N73.2, 5-661.6x_N73.3, 5-661.6x_N73.5, 5-661.6x_N73.9, 5-661.6x_O85, 5-661.6x_O86.0, 5-661.6x_T81.4, 5-661.y_I33.0, 5-661.y_I80.1, 5-661.y_I80.20, 5-661.y_I80.28, 5-661.y_I80.3, 5-661.y_I80.80, 5-661.y_I80.81, 5-661.y_I80.88, 5-661.y_K61.3, 5-661.y_K65.0, 5-661.y_K91.81, 5-661.y_K91.82, 5-661.y_K91.83, 5-661.y_L02.2, 5-661.y_L03.10, 5-661.y_L03.11, 5-661.y_L03.3, 5-661.y_M60.01, 5-661.y_M60.02, 5-661.y_M60.03, 5-661.y_M60.04, 5-661.y_M60.05, 5-661.y_M60.06, 5-661.y_M60.07, 5-661.y_M60.08, 5-661.y_N70.0, 5-661.y_N71.0, 5-661.y_N73.0, 5-661.y_N73.2, 5-661.y_N73.3, 5-661.y_N73.5, 5-661.y_N73.9, 5-661.y_O85, 5-661.y_O86.0, 5-661.y_T81.4, 5-663.00_I80.1, 5-663.00_K65.0, 5-663.00_K91.81, 5-663.00_K91.82, 5-663.00_K91.83, 5-663.00_L03.3, 5-663.00_O86.0, 5-663.00_T81.4, 5-663.00_T83.8, 5-663.01_I80.1, 5-663.01_K65.0, 5-663.01_K91.81, 5-663.01_K91.82, 5-663.01_K91.83, 5-663.01_O85, 5-663.01_O86.0, 5-663.01_T81.4, 5-663.01_T83.8, 5-663.02_I80.1, 5-663.02_K65.0, 5-663.02_K91.81, 5-663.02_K91.82, 5-663.02_K91.83, 5-663.02_O85, 5-663.02_O86.0, 5-663.02_T81.4, 5-663.02_T83.8, 5-663.03_I80.1, 5-663.03_K65.0, 5-663.03_K91.81, 5-663.03_K91.82, 5-663.03_K91.83, 5-663.03_O85, 5-663.03_O86.0, 5-663.03_T81.4, 5-663.03_T83.8, 5-663.04_I80.1, 5-663.04_K65.0, 5-663.04_K91.81, 5-663.04_K91.82, 5-663.04_K91.83, 5-663.04_O85, 5-663.04_O86.0, 5-663.04_T81.4, 5-663.04_T83.8, 5-663.05_I80.1, 5-663.05_K65.0, 5-663.05_K91.81, 5-663.05_K91.82, 5-663.05_K91.83, 5-663.05_O85, 5-663.05_O86.0, 5-663.05_T81.4, 5-663.05_T83.8, 5-663.0x_I80.1, 5-663.0x_K65.0, 5-663.0x_K91.81, 5-663.0x_K91.82, 5-663.0x_K91.83, 5-663.0x_O85, 5-663.0x_O86.0, 5-663.0x_T81.4, 5-663.0x_T83.8, 5-663.10_I80.1, 5-663.10_K65.0, 5-663.10_K91.81, 5-663.10_K91.82, 5-663.10_K91.83, 5-663.10_O85, 5-663.10_T81.4, 5-663.10_T83.8, 5-663.11_I80.1, 5-663.11_K65.0, 5-663.11_K91.81, 5-663.11_K91.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-663.11_K91.83, 5-663.11_O85, 5-663.11_O86.0, 5-663.11_T81.4, 5-663.11_T83.8, 5-663.12_I80.1, 5-663.12_K65.0, 5-663.12_K91.81, 5-663.12_K91.82, 5-663.12_K91.83, 5-663.12_O85, 5-663.12_O86.0, 5-663.12_T81.4, 5-663.12_T83.8, 5-663.13_I80.1, 5-663.13_K65.0, 5-663.13_K91.81, 5-663.13_K91.82, 5-663.13_K91.83, 5-663.13_O85, 5-663.13_O86.0, 5-663.13_T81.4, 5-663.13_T83.8, 5-663.14_I80.1, 5-663.14_K65.0, 5-663.14_K91.81, 5-663.14_K91.82, 5-663.14_K91.83, 5-663.14_O85, 5-663.14_O86.0, 5-663.14_T81.4, 5-663.14_T83.8, 5-663.15_I80.1, 5-663.15_K65.0, 5-663.15_K91.81, 5-663.15_K91.82, 5-663.15_K91.83, 5-663.15_O85, 5-663.15_O86.0, 5-663.15_T81.4, 5-663.15_T83.8, 5-663.1x_I80.1, 5-663.1x_K65.0, 5-663.1x_K91.81, 5-663.1x_K91.82, 5-663.1x_K91.83, 5-663.1x_O85, 5-663.1x_O86.0, 5-663.1x_T81.4, 5-663.1x_T83.8, 5-663.20_I80.1, 5-663.20_K65.0, 5-663.20_K91.81, 5-663.20_K91.82, 5-663.20_K91.83, 5-663.20_O85, 5-663.20_O86.0, 5-663.20_T81.4, 5-663.20_T83.8, 5-663.21_I80.1, 5-663.21_K65.0, 5-663.21_K91.81, 5-663.21_K91.82, 5-663.21_K91.83, 5-663.21_O85, 5-663.21_O86.0, 5-663.21_T81.4, 5-663.21_T83.8, 5-663.22_I80.1, 5-663.22_K65.0, 5-663.22_K91.81, 5-663.22_K91.82, 5-663.22_K91.83, 5-663.22_O85, 5-663.22_O86.0, 5-663.22_T81.4, 5-663.22_T83.8, 5-663.23_I80.1, 5-663.23_K65.0, 5-663.23_K91.81, 5-663.23_K91.82, 5-663.23_K91.83, 5-663.23_O85, 5-663.23_O86.0, 5-663.23_T81.4, 5-663.23_T83.8, 5-663.24_I80.1, 5-663.24_K65.0, 5-663.24_K91.81, 5-663.24_K91.82, 5-663.24_K91.83, 5-663.24_O85, 5-663.24_O86.0, 5-663.24_T81.4, 5-663.24_T83.8, 5-663.25_I80.1, 5-663.25_K65.0, 5-663.25_K91.81, 5-663.25_K91.82, 5-663.25_K91.83, 5-663.25_O85, 5-663.25_O86.0, 5-663.25_T81.4, 5-663.25_T83.8, 5-663.2x_I80.1, 5-663.2x_K65.0, 5-663.2x_K91.81, 5-663.2x_K91.82, 5-663.2x_K91.83, 5-663.2x_O85, 5-663.2x_O86.0, 5-663.2x_T81.4, 5-663.2x_T83.8, 5-663.30_I80.1, 5-663.30_K65.0, 5-663.30_K91.81, 5-663.30_K91.82, 5-663.30_K91.83, 5-663.30_O86.0, 5-663.30_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-663.30_T83.8, 5-663.31_I80.1, 5-663.31_K65.0, 5-663.31_K91.81, 5-663.31_K91.82, 5-663.31_K91.83, 5-663.31_O85, 5-663.31_O86.0, 5-663.31_T81.4, 5-663.31_T83.8, 5-663.32_I80.1, 5-663.32_K65.0, 5-663.32_K91.81, 5-663.32_K91.82, 5-663.32_K91.83, 5-663.32_O85, 5-663.32_O86.0, 5-663.32_T81.4, 5-663.32_T83.8, 5-663.33_I80.1, 5-663.33_K65.0, 5-663.33_K91.81, 5-663.33_K91.82, 5-663.33_K91.83, 5-663.33_O85, 5-663.33_O86.0, 5-663.33_T81.4, 5-663.33_T83.8, 5-663.34_I80.1, 5-663.34_K65.0, 5-663.34_K91.81, 5-663.34_K91.82, 5-663.34_K91.83, 5-663.34_O85, 5-663.34_O86.0, 5-663.34_T81.4, 5-663.34_T83.8, 5-663.35_I80.1, 5-663.35_K65.0, 5-663.35_K91.81, 5-663.35_K91.82, 5-663.35_K91.83, 5-663.35_O85, 5-663.35_O86.0, 5-663.35_T81.4, 5-663.35_T83.8, 5-663.3x_I80.1, 5-663.3x_K65.0, 5-663.3x_K91.81, 5-663.3x_K91.82, 5-663.3x_K91.83, 5-663.3x_O85, 5-663.3x_O86.0, 5-663.3x_T81.4, 5-663.3x_T83.8, 5-663.40_I80.1, 5-663.40_K65.0, 5-663.40_K91.81, 5-663.40_K91.82, 5-663.40_K91.83, 5-663.40_T81.4, 5-663.40_T83.8, 5-663.41_I80.1, 5-663.41_K65.0, 5-663.41_K91.81, 5-663.41_K91.82, 5-663.41_K91.83, 5-663.41_O85, 5-663.41_O86.0, 5-663.41_T81.4, 5-663.41_T83.8, 5-663.42_I80.1, 5-663.42_K65.0, 5-663.42_K91.81, 5-663.42_K91.82, 5-663.42_K91.83, 5-663.42_O85, 5-663.42_O86.0, 5-663.42_T81.4, 5-663.42_T83.8, 5-663.43_I80.1, 5-663.43_K65.0, 5-663.43_K91.81, 5-663.43_K91.82, 5-663.43_K91.83, 5-663.43_O85, 5-663.43_O86.0, 5-663.43_T81.4, 5-663.43_T83.8, 5-663.44_I80.1, 5-663.44_K65.0, 5-663.44_K91.81, 5-663.44_K91.82, 5-663.44_K91.83, 5-663.44_O85, 5-663.44_O86.0, 5-663.44_T81.4, 5-663.44_T83.8, 5-663.45_I80.1, 5-663.45_K65.0, 5-663.45_K91.81, 5-663.45_K91.82, 5-663.45_K91.83, 5-663.45_O85, 5-663.45_O86.0, 5-663.45_T81.4, 5-663.45_T83.8, 5-663.4x_I80.1, 5-663.4x_K65.0, 5-663.4x_K91.81, 5-663.4x_K91.82, 5-663.4x_K91.83, 5-663.4x_O85, 5-663.4x_O86.0, 5-663.4x_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-663.4x_T83.8, 5-663.50_I80.1, 5-663.50_K65.0, 5-663.50_K91.81, 5-663.50_K91.82, 5-663.50_K91.83, 5-663.50_O86.0, 5-663.50_T81.4, 5-663.50_T83.8, 5-663.51_I80.1, 5-663.51_K65.0, 5-663.51_K91.81, 5-663.51_K91.82, 5-663.51_K91.83, 5-663.51_O85, 5-663.51_O86.0, 5-663.51_T81.4, 5-663.51_T83.8, 5-663.52_I80.1, 5-663.52_K65.0, 5-663.52_K91.81, 5-663.52_K91.82, 5-663.52_K91.83, 5-663.52_O85, 5-663.52_O86.0, 5-663.52_T81.4, 5-663.52_T83.8, 5-663.53_I80.1, 5-663.53_K65.0, 5-663.53_K91.81, 5-663.53_K91.82, 5-663.53_K91.83, 5-663.53_O85, 5-663.53_O86.0, 5-663.53_T81.4, 5-663.53_T83.8, 5-663.54_I80.1, 5-663.54_K65.0, 5-663.54_K91.81, 5-663.54_K91.82, 5-663.54_K91.83, 5-663.54_O85, 5-663.54_O86.0, 5-663.54_T81.4, 5-663.54_T83.8, 5-663.55_I80.1, 5-663.55_K65.0, 5-663.55_K91.81, 5-663.55_K91.82, 5-663.55_K91.83, 5-663.55_O85, 5-663.55_O86.0, 5-663.55_T81.4, 5-663.55_T83.8, 5-663.5x_I80.1, 5-663.5x_K65.0, 5-663.5x_K91.81, 5-663.5x_K91.82, 5-663.5x_K91.83, 5-663.5x_O86.0, 5-663.5x_T81.4, 5-663.5x_T83.8, 5-663.x0_I80.1, 5-663.x0_K65.0, 5-663.x0_K91.81, 5-663.x0_K91.82, 5-663.x0_K91.83, 5-663.x0_O85, 5-663.x0_T81.4, 5-663.x0_T83.8, 5-663.x1_I80.1, 5-663.x1_K65.0, 5-663.x1_K91.81, 5-663.x1_K91.82, 5-663.x1_K91.83, 5-663.x1_O85, 5-663.x1_O86.0, 5-663.x1_T81.4, 5-663.x1_T83.8, 5-663.x2_I80.1, 5-663.x2_K65.0, 5-663.x2_K91.81, 5-663.x2_K91.82, 5-663.x2_K91.83, 5-663.x2_O85, 5-663.x2_O86.0, 5-663.x2_T81.4, 5-663.x2_T83.8, 5-663.x3_I80.1, 5-663.x3_K65.0, 5-663.x3_K91.81, 5-663.x3_K91.82, 5-663.x3_K91.83, 5-663.x3_O85, 5-663.x3_O86.0, 5-663.x3_T81.4, 5-663.x3_T83.8, 5-663.x4_I80.1, 5-663.x4_K65.0, 5-663.x4_K91.81, 5-663.x4_K91.82, 5-663.x4_K91.83, 5-663.x4_O85, 5-663.x4_O86.0, 5-663.x4_T81.4, 5-663.x4_T83.8, 5-663.x5_I80.1, 5-663.x5_K65.0, 5-663.x5_K91.81, 5-663.x5_K91.82, 5-663.x5_K91.83, 5-663.x5_O85, 5-663.x5_O86.0, 5-663.x5_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-663.xx_T83.8, 5-663.xx_I80.1, 5-663.xx_K65.0, 5-663.xx_K91.81, 5-663.xx_K91.82, 5-663.xx_K91.83, 5-663.xx_O85, 5-663.xx_O86.0, 5-663.xx_T81.4, 5-663.xx_T83.8, 5-663.y_I80.1, 5-663.y_K65.0, 5-663.y_K91.81, 5-663.y_K91.82, 5-663.y_K91.83, 5-663.y_O85, 5-663.y_O86.0, 5-663.y_T81.4, 5-663.y_T83.8, 5-665.40_K65.0, 5-665.40_K91.81, 5-665.40_K91.82, 5-665.40_L03.3, 5-665.40_N70.0, 5-665.40_T81.4, 5-665.41_K65.0, 5-665.41_K91.81, 5-665.41_K91.82, 5-665.41_K91.83, 5-665.41_L03.3, 5-665.41_N70.0, 5-665.41_O85, 5-665.41_O86.0, 5-665.41_T81.4, 5-665.42_K65.0, 5-665.42_K91.81, 5-665.42_K91.82, 5-665.42_L03.3, 5-665.42_M72.65, 5-665.42_N70.0, 5-665.42_N71.0, 5-665.42_N73.3, 5-665.42_O86.0, 5-665.42_T81.4, 5-665.43_K65.0, 5-665.43_K91.81, 5-665.43_K91.82, 5-665.43_K91.83, 5-665.43_L03.3, 5-665.43_N70.0, 5-665.43_O85, 5-665.43_O86.0, 5-665.43_T81.4, 5-665.44_K65.0, 5-665.44_K91.81, 5-665.44_K91.82, 5-665.44_K91.83, 5-665.44_L03.3, 5-665.44_N70.0, 5-665.44_O85, 5-665.44_O86.0, 5-665.44_T81.4, 5-665.45_K65.0, 5-665.45_K91.81, 5-665.45_K91.82, 5-665.45_K91.83, 5-665.45_L03.3, 5-665.45_N70.0, 5-665.45_N73.3, 5-665.45_O85, 5-665.45_O86.0, 5-665.45_T81.4, 5-665.4x_K65.0, 5-665.4x_K91.81, 5-665.4x_K91.82, 5-665.4x_L03.3, 5-665.4x_N70.0, 5-665.4x_O85, 5-665.4x_O86.0, 5-665.4x_T81.4, 5-665.50_K65.0, 5-665.50_K91.81, 5-665.50_K91.82, 5-665.50_K91.83, 5-665.50_L03.3, 5-665.50_N70.0, 5-665.50_O85, 5-665.50_O86.0, 5-665.50_T81.4, 5-665.51_K65.0, 5-665.51_K91.81, 5-665.51_K91.82, 5-665.51_K91.83, 5-665.51_L03.3, 5-665.51_N70.0, 5-665.51_O85, 5-665.51_O86.0, 5-665.51_T81.4, 5-665.52_K65.0, 5-665.52_K91.81, 5-665.52_K91.82, 5-665.52_K91.83, 5-665.52_L03.3, 5-665.52_N70.0, 5-665.52_O85, 5-665.52_O86.0, 5-665.52_T81.4, 5-665.53_K65.0, 5-665.53_K91.81, 5-665.53_K91.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-665.53_K91.83, 5-665.53_L03.3, 5-665.53_N70.0, 5-665.53_085, 5-665.53_086.0, 5-665.53_T81.4, 5-665.54_K65.0, 5-665.54_K91.81, 5-665.54_K91.82, 5-665.54_K91.83, 5-665.54_L03.3, 5-665.54_N70.0, 5-665.54_085, 5-665.54_086.0, 5-665.54_T81.4, 5-665.55_K65.0, 5-665.55_K91.81, 5-665.55_K91.82, 5-665.55_K91.83, 5-665.55_L03.3, 5-665.55_N70.0, 5-665.55_085, 5-665.55_086.0, 5-665.55_T81.4, 5-665.5x_K65.0, 5-665.5x_K91.81, 5-665.5x_K91.82, 5-665.5x_K91.83, 5-665.5x_L03.3, 5-665.5x_N70.0, 5-665.5x_085, 5-665.5x_086.0, 5-665.5x_T81.4, 5-665.x0_K65.0, 5-665.x0_K91.81, 5-665.x0_K91.82, 5-665.x0_K91.83, 5-665.x0_L03.3, 5-665.x0_N70.0, 5-665.x0_085, 5-665.x0_T81.4, 5-665.x1_K65.0, 5-665.x1_K91.81, 5-665.x1_K91.82, 5-665.x1_K91.83, 5-665.x1_L03.3, 5-665.x1_N70.0, 5-665.x1_085, 5-665.x1_086.0, 5-665.x1_T81.4, 5-665.x2_K65.0, 5-665.x2_K91.81, 5-665.x2_K91.82, 5-665.x2_K91.83, 5-665.x2_L03.3, 5-665.x2_N70.0, 5-665.x2_085, 5-665.x2_086.0, 5-665.x2_T81.4, 5-665.x3_K65.0, 5-665.x3_K91.81, 5-665.x3_K91.82, 5-665.x3_K91.83, 5-665.x3_L03.3, 5-665.x3_N70.0, 5-665.x3_085, 5-665.x3_086.0, 5-665.x3_T81.4, 5-665.x4_K65.0, 5-665.x4_K91.81, 5-665.x4_K91.82, 5-665.x4_K91.83, 5-665.x4_L03.3, 5-665.x4_N70.0, 5-665.x4_085, 5-665.x4_086.0, 5-665.x4_T81.4, 5-665.x5_K65.0, 5-665.x5_K91.81, 5-665.x5_K91.82, 5-665.x5_K91.83, 5-665.x5_L03.3, 5-665.x5_N70.0, 5-665.x5_085, 5-665.x5_086.0, 5-665.x5_T81.4, 5-665.xx_K65.0, 5-665.xx_K91.81, 5-665.xx_K91.82, 5-665.xx_K91.83, 5-665.xx_L03.3, 5-665.xx_N70.0, 5-665.xx_085, 5-665.xx_086.0, 5-665.xx_T81.4, 5-665.y_K65.0, 5-665.y_K91.81, 5-665.y_K91.82, 5-665.y_K91.83, 5-665.y_L03.3, 5-665.y_N70.0, 5-665.y_085, 5-665.y_086.0, 5-665.y_T81.4, 5-666.80_K65.0, 5-666.80_K91.81, 5-666.80_K91.82, 5-666.80_K91.83, 5-666.80_L02.2, 5-666.80_T81.4, 5-666.81_K65.0, 5-666.81_K91.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-666.81_K91.82, 5-666.81_K91.83, 5-666.81_L02.2, 5-666.81_T81.4, 5-666.82_K65.0, 5-666.82_K91.81, 5-666.82_K91.82, 5-666.82_K91.83, 5-666.82_L02.2, 5-666.82_T81.4, 5-666.83_K65.0, 5-666.83_K91.81, 5-666.83_K91.82, 5-666.83_K91.83, 5-666.83_L02.2, 5-666.83_T81.4, 5-666.84_K65.0, 5-666.84_K91.81, 5-666.84_K91.82, 5-666.84_K91.83, 5-666.84_L02.2, 5-666.84_T81.4, 5-666.85_K65.0, 5-666.85_K91.81, 5-666.85_K91.82, 5-666.85_K91.83, 5-666.85_L02.2, 5-666.85_T81.4, 5-666.8x_K65.0, 5-666.8x_K91.81, 5-666.8x_K91.82, 5-666.8x_K91.83, 5-666.8x_L02.2, 5-666.8x_T81.4, 5-666.90_K65.0, 5-666.90_K91.81, 5-666.90_K91.82, 5-666.90_K91.83, 5-666.90_L02.2, 5-666.90_T81.4, 5-666.91_K65.0, 5-666.91_K91.81, 5-666.91_K91.82, 5-666.91_K91.83, 5-666.91_L02.2, 5-666.91_T81.4, 5-666.92_K65.0, 5-666.92_K91.81, 5-666.92_K91.82, 5-666.92_K91.83, 5-666.92_L02.2, 5-666.92_N73.3, 5-666.92_T81.4, 5-666.93_K65.0, 5-666.93_K91.81, 5-666.93_K91.82, 5-666.93_K91.83, 5-666.93_L02.2, 5-666.93_T81.4, 5-666.94_K65.0, 5-666.94_K91.81, 5-666.94_K91.82, 5-666.94_K91.83, 5-666.94_L02.2, 5-666.94_T81.4, 5-666.95_K65.0, 5-666.95_K91.81, 5-666.95_K91.82, 5-666.95_K91.83, 5-666.95_L02.2, 5-666.95_T81.4, 5-666.9x_K65.0, 5-666.9x_K91.81, 5-666.9x_K91.82, 5-666.9x_K91.83, 5-666.9x_L02.2, 5-666.9x_T81.4, 5-666.a0_K65.0, 5-666.a0_K91.81, 5-666.a0_K91.82, 5-666.a0_K91.83, 5-666.a0_L02.2, 5-666.a0_T81.4, 5-666.a1_K65.0, 5-666.a1_K91.81, 5-666.a1_K91.82, 5-666.a1_K91.83, 5-666.a1_L02.2, 5-666.a1_T81.4, 5-666.a2_K65.0, 5-666.a2_K91.81, 5-666.a2_K91.82, 5-666.a2_K91.83, 5-666.a2_L02.2, 5-666.a2_T81.4, 5-666.a3_K65.0, 5-666.a3_K91.81, 5-666.a3_K91.82, 5-666.a3_K91.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-666.a3_L02.2, 5-666.a3_T81.4, 5-666.a4_K65.0, 5-666.a4_K91.81, 5-666.a4_K91.82, 5-666.a4_K91.83, 5-666.a4_L02.2, 5-666.a4_T81.4, 5-666.a5_K65.0, 5-666.a5_K91.81, 5-666.a5_K91.82, 5-666.a5_K91.83, 5-666.a5_L02.2, 5-666.a5_T81.4, 5-666.ax_K65.0, 5-666.ax_K91.81, 5-666.ax_K91.82, 5-666.ax_K91.83, 5-666.ax_L02.2, 5-666.ax_T81.4, 5-666.b0_K65.0, 5-666.b0_K91.81, 5-666.b0_K91.82, 5-666.b0_K91.83, 5-666.b0_L02.2, 5-666.b0_T81.4, 5-666.b1_K65.0, 5-666.b1_K91.81, 5-666.b1_K91.82, 5-666.b1_K91.83, 5-666.b1_L02.2, 5-666.b1_T81.4, 5-666.b2_K65.0, 5-666.b2_K91.81, 5-666.b2_K91.82, 5-666.b2_K91.83, 5-666.b2_L02.2, 5-666.b2_T81.4, 5-666.b3_K65.0, 5-666.b3_K91.81, 5-666.b3_K91.82, 5-666.b3_K91.83, 5-666.b3_L02.2, 5-666.b3_T81.4, 5-666.b4_K65.0, 5-666.b4_K91.81, 5-666.b4_K91.82, 5-666.b4_K91.83, 5-666.b4_L02.2, 5-666.b4_T81.4, 5-666.b5_K65.0, 5-666.b5_K91.81, 5-666.b5_K91.82, 5-666.b5_K91.83, 5-666.b5_L02.2, 5-666.b5_T81.4, 5-666.bx_K65.0, 5-666.bx_K91.81, 5-666.bx_K91.82, 5-666.bx_K91.83, 5-666.bx_L02.2, 5-666.bx_T81.4, 5-666.x0_K65.0, 5-666.x0_K91.81, 5-666.x0_K91.82, 5-666.x0_K91.83, 5-666.x0_L02.2, 5-666.x0_T81.4, 5-666.x1_K65.0, 5-666.x1_K91.81, 5-666.x1_K91.82, 5-666.x1_K91.83, 5-666.x1_L02.2, 5-666.x1_T81.4, 5-666.x2_K65.0, 5-666.x2_K91.81, 5-666.x2_K91.82, 5-666.x2_K91.83, 5-666.x2_L02.2, 5-666.x2_T81.4, 5-666.x3_K65.0, 5-666.x3_K91.81, 5-666.x3_K91.82, 5-666.x3_K91.83, 5-666.x3_L02.2, 5-666.x3_T81.4, 5-666.x4_K65.0, 5-666.x4_K91.81, 5-666.x4_K91.82, 5-666.x4_K91.83, 5-666.x4_L02.2, 5-666.x4_T81.4, 5-666.x5_K65.0, 5-666.x5_K91.81, 5-666.x5_K91.82, 5-666.x5_K91.83, 5-666.x5_L02.2, 5-666.x5_T81.4, 5-666.xx_K65.0, 5-666.xx_K91.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-666.xx_K91.82, 5-666.xx_K91.83, 5-666.xx_L02.2, 5-666.xx_T81.4, 5-666.y_K65.0, 5-666.y_K91.81, 5-666.y_K91.82, 5-666.y_K91.83, 5-666.y_L02.2, 5-666.y_T81.4, 5-671.1_N71.0, 5-671.1_T81.4, 5-671.10_N71.0, 5-671.10_T81.4, 5-671.11_N71.0, 5-671.11_T81.4, 5-671.12_N71.0, 5-671.12_T81.4, 5-671.13_N71.0, 5-671.13_T81.4, 5-671.1x_N71.0, 5-671.1x_T81.4, 5-681.80_K65.0, 5-681.80_L02.2, 5-681.80_N70.0, 5-681.80_N73.0, 5-681.80_N73.3, 5-681.80_N73.5, 5-681.80_T81.4, 5-681.81_K65.0, 5-681.81_K91.81, 5-681.81_K91.82, 5-681.81_K91.83, 5-681.81_L02.2, 5-681.81_N70.0, 5-681.81_N73.0, 5-681.81_N73.3, 5-681.81_N73.5, 5-681.81_O85, 5-681.81_O86.0, 5-681.81_T81.4, 5-681.82_K65.0, 5-681.82_K91.81, 5-681.82_K91.82, 5-681.82_L03.3, 5-681.82_N70.0, 5-681.82_N73.0, 5-681.82_N73.3, 5-681.82_N73.5, 5-681.82_O85, 5-681.82_O86.0, 5-681.82_T81.4, 5-681.83_K61.3, 5-681.83_K65.0, 5-681.83_K91.81, 5-681.83_K91.82, 5-681.83_L02.2, 5-681.83_N70.0, 5-681.83_N73.0, 5-681.83_N73.3, 5-681.83_N73.5, 5-681.83_O85, 5-681.83_O86.0, 5-681.83_T81.4, 5-681.84_K65.0, 5-681.84_K91.81, 5-681.84_K91.82, 5-681.84_K91.83, 5-681.84_L02.2, 5-681.84_N70.0, 5-681.84_N73.0, 5-681.84_N73.3, 5-681.84_N73.5, 5-681.84_O85, 5-681.84_O86.0, 5-681.84_T81.4, 5-681.85_K65.0, 5-681.85_K91.81, 5-681.85_K91.82, 5-681.85_K91.83, 5-681.85_L02.2, 5-681.85_N70.0, 5-681.85_N73.0, 5-681.85_N73.3, 5-681.85_N73.5, 5-681.85_O85, 5-681.85_O86.0, 5-681.85_T81.4, 5-681.86_K65.0, 5-681.86_K91.81, 5-681.86_K91.82, 5-681.86_K91.83, 5-681.86_L02.2, 5-681.86_N70.0, 5-681.86_N73.0, 5-681.86_N73.3, 5-681.86_N73.5, 5-681.86_O85, 5-681.86_O86.0, 5-681.86_T81.4, 5-681.8x_K65.0, 5-681.8x_K91.81, 5-681.8x_K91.82, 5-681.8x_K91.83, 5-681.8x_L02.2, 5-681.8x_N70.0, 5-681.8x_N73.0, 5-681.8x_N73.3, 5-681.8x_N73.5, 5-681.8x_O85, 5-681.8x_O86.0, 5-681.8x_T81.4, 5-681.90_K65.0, 5-681.90_K91.81, 5-681.90_K91.82, 5-681.90_K91.83, 5-681.90_N70.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-681.90_N73.0, 5-681.90_N73.3, 5-681.90_N73.5, 5-681.90_O86.0, 5-681.90_T81.4, 5-681.91_K65.0, 5-681.91_K91.81, 5-681.91_K91.82, 5-681.91_K91.83, 5-681.91_L02.2, 5-681.91_N70.0, 5-681.91_N73.0, 5-681.91_N73.3, 5-681.91_N73.5, 5-681.91_O85, 5-681.91_O86.0, 5-681.91_T81.4, 5-681.92_K65.0, 5-681.92_K91.81, 5-681.92_K91.82, 5-681.92_K91.83, 5-681.92_L02.2, 5-681.92_N73.0, 5-681.92_N73.3, 5-681.92_N73.5, 5-681.92_O85, 5-681.92_O86.0, 5-681.92_T81.4, 5-681.92_T84.6, 5-681.93_K65.0, 5-681.93_K91.81, 5-681.93_K91.82, 5-681.93_K91.83, 5-681.93_L02.2, 5-681.93_N70.0, 5-681.93_N73.0, 5-681.93_N73.3, 5-681.93_N73.5, 5-681.93_O85, 5-681.93_O86.0, 5-681.93_T81.4, 5-681.94_K65.0, 5-681.94_K91.81, 5-681.94_K91.82, 5-681.94_K91.83, 5-681.94_N73.0, 5-681.94_N73.3, 5-681.94_N73.5, 5-681.94_O85, 5-681.94_O86.0, 5-681.94_T81.4, 5-681.95_K65.0, 5-681.95_K91.81, 5-681.95_K91.82, 5-681.95_K91.83, 5-681.95_L02.2, 5-681.95_N70.0, 5-681.95_N73.0, 5-681.95_N73.3, 5-681.95_N73.5, 5-681.95_O85, 5-681.95_O86.0, 5-681.95_T81.4, 5-681.96_K65.0, 5-681.96_K91.81, 5-681.96_K91.82, 5-681.96_K91.83, 5-681.96_L02.2, 5-681.96_N70.0, 5-681.96_N73.0, 5-681.96_N73.3, 5-681.96_N73.5, 5-681.96_O85, 5-681.96_O86.0, 5-681.96_T81.4, 5-681.9x_K65.0, 5-681.9x_K91.81, 5-681.9x_K91.82, 5-681.9x_K91.83, 5-681.9x_L02.2, 5-681.9x_N70.0, 5-681.9x_N73.0, 5-681.9x_N73.3, 5-681.9x_N73.5, 5-681.9x_O85, 5-681.9x_O86.0, 5-681.9x_T81.4, 5-682.00_K65.0, 5-682.00_K91.81, 5-682.00_K91.82, 5-682.00_L03.3, 5-682.00_M72.60, 5-682.00_M72.61, 5-682.00_M72.62, 5-682.00_M72.63, 5-682.00_M72.64, 5-682.00_M72.65, 5-682.00_M72.66, 5-682.00_M72.67, 5-682.00_M72.68, 5-682.00_N61, 5-682.00_N70.0, 5-682.00_N73.3, 5-682.00_N73.5, 5-682.00_T81.4, 5-682.01_K65.0, 5-682.01_K91.81, 5-682.01_K91.82, 5-682.01_K91.83, 5-682.01_L02.2, 5-682.01_L03.3, 5-682.01_M72.60, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-682.01_M72.61, 5-682.01_M72.62, 5-682.01_M72.63, 5-682.01_M72.64, 5-682.01_M72.65, 5-682.01_M72.66, 5-682.01_M72.67, 5-682.01_M72.68, 5-682.01_N61, 5-682.01_N70.0, 5-682.01_N73.3, 5-682.01_N73.5, 5-682.01_O85, 5-682.01_O86.0, 5-682.01_T81.4, 5-682.02_K65.0, 5-682.02_K91.81, 5-682.02_K91.82, 5-682.02_L02.2, 5-682.02_L03.3, 5-682.02_M72.60, 5-682.02_M72.61, 5-682.02_M72.62, 5-682.02_M72.63, 5-682.02_M72.64, 5-682.02_M72.65, 5-682.02_M72.66, 5-682.02_M72.67, 5-682.02_M72.68, 5-682.02_N70.0, 5-682.02_N73.0, 5-682.02_N73.2, 5-682.02_N73.3, 5-682.02_N73.5, 5-682.02_O85, 5-682.02_O86.0, 5-682.02_T81.4, 5-682.03_K65.0, 5-682.03_K91.81, 5-682.03_K91.82, 5-682.03_K91.83, 5-682.03_L02.2, 5-682.03_L03.3, 5-682.03_M72.60, 5-682.03_M72.61, 5-682.03_M72.62, 5-682.03_M72.63, 5-682.03_M72.64, 5-682.03_M72.65, 5-682.03_M72.66, 5-682.03_M72.67, 5-682.03_M72.68, 5-682.03_N61, 5-682.03_N70.0, 5-682.03_N73.3, 5-682.03_N73.5, 5-682.03_O85, 5-682.03_O86.0, 5-682.03_T81.4, 5-682.04_K65.0, 5-682.04_K91.81, 5-682.04_K91.82, 5-682.04_K91.83, 5-682.04_L02.2, 5-682.04_L03.3, 5-682.04_M72.60, 5-682.04_M72.61, 5-682.04_M72.62, 5-682.04_M72.63, 5-682.04_M72.64, 5-682.04_M72.65, 5-682.04_M72.66, 5-682.04_M72.67, 5-682.04_M72.68, 5-682.04_N61, 5-682.04_N70.0, 5-682.04_N73.3, 5-682.04_N73.5, 5-682.04_O85, 5-682.04_O86.0, 5-682.04_T81.4, 5-682.05_K65.0, 5-682.05_K91.81, 5-682.05_K91.82, 5-682.05_K91.83, 5-682.05_L02.2, 5-682.05_L03.3, 5-682.05_M72.60, 5-682.05_M72.61, 5-682.05_M72.62, 5-682.05_M72.63, 5-682.05_M72.64, 5-682.05_M72.65, 5-682.05_M72.66, 5-682.05_M72.67, 5-682.05_M72.68, 5-682.05_N61, 5-682.05_N70.0, 5-682.05_N73.3, 5-682.05_N73.5, 5-682.05_O85, 5-682.05_O86.0, 5-682.05_T81.4, 5-682.0x_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-682.0x_K91.81, 5-682.0x_K91.82, 5-682.0x_K91.83, 5-682.0x_L02.2, 5-682.0x_L03.3, 5-682.0x_M72.60, 5-682.0x_M72.61, 5-682.0x_M72.62, 5-682.0x_M72.63, 5-682.0x_M72.64, 5-682.0x_M72.65, 5-682.0x_M72.66, 5-682.0x_M72.67, 5-682.0x_M72.68, 5-682.0x_N61, 5-682.0x_N70.0, 5-682.0x_N73.3, 5-682.0x_N73.5, 5-682.0x_O85, 5-682.0x_O86.0, 5-682.0x_T81.4, 5-682.1_K65.0, 5-682.1_K91.81, 5-682.1_K91.82, 5-682.1_K91.83, 5-682.1_L02.2, 5-682.1_L03.3, 5-682.1_M72.60, 5-682.1_M72.61, 5-682.1_M72.62, 5-682.1_M72.63, 5-682.1_M72.64, 5-682.1_M72.65, 5-682.1_M72.66, 5-682.1_M72.67, 5-682.1_M72.68, 5-682.1_N61, 5-682.1_N70.0, 5-682.1_N73.3, 5-682.1_N73.5, 5-682.1_O85, 5-682.1_O86.0, 5-682.1_T81.4, 5-682.10_K65.0, 5-682.10_K91.81, 5-682.10_K91.82, 5-682.10_K91.83, 5-682.10_L02.2, 5-682.10_L03.3, 5-682.10_M72.60, 5-682.10_M72.61, 5-682.10_M72.62, 5-682.10_M72.63, 5-682.10_M72.64, 5-682.10_M72.65, 5-682.10_M72.66, 5-682.10_M72.67, 5-682.10_M72.68, 5-682.10_N61, 5-682.10_N70.0, 5-682.10_N73.3, 5-682.10_N73.5, 5-682.10_T81.4, 5-682.11_K65.0, 5-682.11_K91.81, 5-682.11_K91.82, 5-682.11_K91.83, 5-682.11_L02.2, 5-682.11_L03.3, 5-682.11_M72.60, 5-682.11_M72.61, 5-682.11_M72.62, 5-682.11_M72.63, 5-682.11_M72.64, 5-682.11_M72.65, 5-682.11_M72.66, 5-682.11_M72.67, 5-682.11_M72.68, 5-682.11_N61, 5-682.11_N70.0, 5-682.11_N73.3, 5-682.11_N73.5, 5-682.11_O85, 5-682.11_O86.0, 5-682.11_T81.4, 5-682.12_K65.0, 5-682.12_K91.81, 5-682.12_K91.82, 5-682.12_K91.83, 5-682.12_L02.2, 5-682.12_L03.3, 5-682.12_M72.60, 5-682.12_M72.61, 5-682.12_M72.62, 5-682.12_M72.63, 5-682.12_M72.64, 5-682.12_M72.65, 5-682.12_M72.66, 5-682.12_M72.67, 5-682.12_M72.68, 5-682.12_N61, 5-682.12_N70.0, 5-682.12_N73.3, 5-682.12_N73.5, 5-682.12_O85, 5-682.12_O86.0, 5-682.12_T81.4, 5-682.13_K65.0, 5-682.13_K91.81, 5-682.13_K91.82, 5-682.13_K91.83, 5-682.13_L02.2, 5-682.13_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-682.13_M72.60, 5-682.13_M72.61, 5-682.13_M72.62, 5-682.13_M72.63, 5-682.13_M72.64, 5-682.13_M72.65, 5-682.13_M72.66, 5-682.13_M72.67, 5-682.13_M72.68, 5-682.13_N61, 5-682.13_N70.0, 5-682.13_N73.3, 5-682.13_N73.5, 5-682.13_O85, 5-682.13_O86.0, 5-682.13_T81.4, 5-682.14_K65.0, 5-682.14_K91.81, 5-682.14_K91.82, 5-682.14_K91.83, 5-682.14_L02.2, 5-682.14_L03.3, 5-682.14_M72.60, 5-682.14_M72.61, 5-682.14_M72.62, 5-682.14_M72.63, 5-682.14_M72.64, 5-682.14_M72.65, 5-682.14_M72.66, 5-682.14_M72.67, 5-682.14_M72.68, 5-682.14_N61, 5-682.14_N70.0, 5-682.14_N73.3, 5-682.14_N73.5, 5-682.14_O85, 5-682.14_O86.0, 5-682.14_T81.4, 5-682.15_K65.0, 5-682.15_K91.81, 5-682.15_K91.82, 5-682.15_K91.83, 5-682.15_L02.2, 5-682.15_L03.3, 5-682.15_M72.60, 5-682.15_M72.61, 5-682.15_M72.62, 5-682.15_M72.63, 5-682.15_M72.64, 5-682.15_M72.65, 5-682.15_M72.66, 5-682.15_M72.67, 5-682.15_M72.68, 5-682.15_N61, 5-682.15_N70.0, 5-682.15_N73.3, 5-682.15_N73.5, 5-682.15_O85, 5-682.15_O86.0, 5-682.15_T81.4, 5-682.1x_K65.0, 5-682.1x_K91.81, 5-682.1x_K91.82, 5-682.1x_K91.83, 5-682.1x_L02.2, 5-682.1x_L03.3, 5-682.1x_M72.60, 5-682.1x_M72.61, 5-682.1x_M72.62, 5-682.1x_M72.63, 5-682.1x_M72.64, 5-682.1x_M72.65, 5-682.1x_M72.66, 5-682.1x_M72.67, 5-682.1x_M72.68, 5-682.1x_N61, 5-682.1x_N70.0, 5-682.1x_N73.3, 5-682.1x_N73.5, 5-682.1x_O85, 5-682.1x_O86.0, 5-682.1x_T81.4, 5-682.2_K65.0, 5-682.2_K91.81, 5-682.2_K91.82, 5-682.2_K91.83, 5-682.2_L02.2, 5-682.2_L03.3, 5-682.2_M72.60, 5-682.2_M72.61, 5-682.2_M72.62, 5-682.2_M72.63, 5-682.2_M72.64, 5-682.2_M72.65, 5-682.2_M72.66, 5-682.2_M72.67, 5-682.2_M72.68, 5-682.2_N61, 5-682.2_N70.0, 5-682.2_N73.3, 5-682.2_N73.5, 5-682.2_O85, 5-682.2_O86.0, 5-682.2_T81.4, 5-682.20_K65.0, 5-682.20_K91.81, 5-682.20_K91.82, 5-682.20_K91.83, 5-682.20_L02.2, 5-682.20_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-682.20_M72.60, 5-682.20_M72.61, 5-682.20_M72.62, 5-682.20_M72.63, 5-682.20_M72.64, 5-682.20_M72.65, 5-682.20_M72.66, 5-682.20_M72.67, 5-682.20_M72.68, 5-682.20_N61, 5-682.20_N70.0, 5-682.20_N73.3, 5-682.20_N73.5, 5-682.20_O85, 5-682.20_O86.0, 5-682.20_T81.4, 5-682.21_K65.0, 5-682.21_K91.81, 5-682.21_K91.82, 5-682.21_K91.83, 5-682.21_L02.2, 5-682.21_L03.3, 5-682.21_M72.60, 5-682.21_M72.61, 5-682.21_M72.62, 5-682.21_M72.63, 5-682.21_M72.64, 5-682.21_M72.65, 5-682.21_M72.66, 5-682.21_M72.67, 5-682.21_M72.68, 5-682.21_N61, 5-682.21_N70.0, 5-682.21_N73.3, 5-682.21_N73.5, 5-682.21_O85, 5-682.21_O86.0, 5-682.21_T81.4, 5-682.22_K65.0, 5-682.22_K91.81, 5-682.22_K91.82, 5-682.22_K91.83, 5-682.22_L02.2, 5-682.22_L03.3, 5-682.22_M72.60, 5-682.22_M72.61, 5-682.22_M72.62, 5-682.22_M72.63, 5-682.22_M72.64, 5-682.22_M72.65, 5-682.22_M72.66, 5-682.22_M72.67, 5-682.22_M72.68, 5-682.22_N61, 5-682.22_N70.0, 5-682.22_N73.3, 5-682.22_N73.5, 5-682.22_O85, 5-682.22_O86.0, 5-682.22_T81.4, 5-682.2x_K65.0, 5-682.2x_K91.81, 5-682.2x_K91.82, 5-682.2x_K91.83, 5-682.2x_L02.2, 5-682.2x_L03.3, 5-682.2x_M72.60, 5-682.2x_M72.61, 5-682.2x_M72.62, 5-682.2x_M72.63, 5-682.2x_M72.64, 5-682.2x_M72.65, 5-682.2x_M72.66, 5-682.2x_M72.67, 5-682.2x_M72.68, 5-682.2x_N61, 5-682.2x_N70.0, 5-682.2x_N73.3, 5-682.2x_N73.5, 5-682.2x_O85, 5-682.2x_O86.0, 5-682.2x_T81.4, 5-682.x_K65.0, 5-682.x_K91.81, 5-682.x_K91.82, 5-682.x_K91.83, 5-682.x_L02.2, 5-682.x_L03.3, 5-682.x_M72.60, 5-682.x_M72.61, 5-682.x_M72.62, 5-682.x_M72.63, 5-682.x_M72.64, 5-682.x_M72.65, 5-682.x_M72.66, 5-682.x_M72.67, 5-682.x_M72.68, 5-682.x_N61, 5-682.x_N70.0, 5-682.x_N73.3, 5-682.x_N73.5, 5-682.x_O85, 5-682.x_O86.0, 5-682.x_T81.4, 5-682.x0_K65.0, 5-682.x0_K91.81, 5-682.x0_K91.82, 5-682.x0_K91.83, 5-682.x0_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-682.x0_L03.3, 5-682.x0_M72.60, 5-682.x0_M72.61, 5-682.x0_M72.62, 5-682.x0_M72.63, 5-682.x0_M72.64, 5-682.x0_M72.65, 5-682.x0_M72.66, 5-682.x0_M72.67, 5-682.x0_M72.68, 5-682.x0_N61, 5-682.x0_N70.0, 5-682.x0_N73.3, 5-682.x0_N73.5, 5-682.x0_O85, 5-682.x0_O86.0, 5-682.x0_T81.4, 5-682.x1_K65.0, 5-682.x1_K91.81, 5-682.x1_K91.82, 5-682.x1_K91.83, 5-682.x1_L02.2, 5-682.x1_L03.3, 5-682.x1_M72.60, 5-682.x1_M72.61, 5-682.x1_M72.62, 5-682.x1_M72.63, 5-682.x1_M72.64, 5-682.x1_M72.65, 5-682.x1_M72.66, 5-682.x1_M72.67, 5-682.x1_M72.68, 5-682.x1_N61, 5-682.x1_N70.0, 5-682.x1_N73.3, 5-682.x1_N73.5, 5-682.x1_O85, 5-682.x1_O86.0, 5-682.x1_T81.4, 5-682.x2_K65.0, 5-682.x2_K91.81, 5-682.x2_K91.82, 5-682.x2_K91.83, 5-682.x2_L02.2, 5-682.x2_L03.3, 5-682.x2_M72.60, 5-682.x2_M72.61, 5-682.x2_M72.62, 5-682.x2_M72.63, 5-682.x2_M72.64, 5-682.x2_M72.65, 5-682.x2_M72.66, 5-682.x2_M72.67, 5-682.x2_M72.68, 5-682.x2_N61, 5-682.x2_N70.0, 5-682.x2_N73.3, 5-682.x2_N73.5, 5-682.x2_O85, 5-682.x2_O86.0, 5-682.x2_T81.4, 5-682.x3_K65.0, 5-682.x3_K91.81, 5-682.x3_K91.82, 5-682.x3_K91.83, 5-682.x3_L02.2, 5-682.x3_L03.3, 5-682.x3_M72.60, 5-682.x3_M72.61, 5-682.x3_M72.62, 5-682.x3_M72.63, 5-682.x3_M72.64, 5-682.x3_M72.65, 5-682.x3_M72.66, 5-682.x3_M72.67, 5-682.x3_M72.68, 5-682.x3_N61, 5-682.x3_N70.0, 5-682.x3_N73.3, 5-682.x3_N73.5, 5-682.x3_O85, 5-682.x3_O86.0, 5-682.x3_T81.4, 5-682.x4_K65.0, 5-682.x4_K91.81, 5-682.x4_K91.82, 5-682.x4_K91.83, 5-682.x4_L02.2, 5-682.x4_L03.3, 5-682.x4_M72.60, 5-682.x4_M72.61, 5-682.x4_M72.62, 5-682.x4_M72.63, 5-682.x4_M72.64, 5-682.x4_M72.65, 5-682.x4_M72.66, 5-682.x4_M72.67, 5-682.x4_M72.68, 5-682.x4_N61, 5-682.x4_N70.0, 5-682.x4_N73.3, 5-682.x4_N73.5, 5-682.x4_O85, 5-682.x4_O86.0, 5-682.x4_T81.4, 5-682.x5_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-682.x5_K91.81, 5-682.x5_K91.82, 5-682.x5_K91.83, 5-682.x5_L02.2, 5-682.x5_L03.3, 5-682.x5_M72.60, 5-682.x5_M72.61, 5-682.x5_M72.62, 5-682.x5_M72.63, 5-682.x5_M72.64, 5-682.x5_M72.65, 5-682.x5_M72.66, 5-682.x5_M72.67, 5-682.x5_M72.68, 5-682.x5_N61, 5-682.x5_N70.0, 5-682.x5_N73.3, 5-682.x5_N73.5, 5-682.x5_O85, 5-682.x5_O86.0, 5-682.x5_T81.4, 5-682.xx_K65.0, 5-682.xx_K91.81, 5-682.xx_K91.82, 5-682.xx_K91.83, 5-682.xx_L02.2, 5-682.xx_L03.3, 5-682.xx_M72.60, 5-682.xx_M72.61, 5-682.xx_M72.62, 5-682.xx_M72.63, 5-682.xx_M72.64, 5-682.xx_M72.65, 5-682.xx_M72.66, 5-682.xx_M72.67, 5-682.xx_M72.68, 5-682.xx_N61, 5-682.xx_N70.0, 5-682.xx_N73.3, 5-682.xx_N73.5, 5-682.xx_O85, 5-682.xx_O86.0, 5-682.xx_T81.4, 5-682.y_K65.0, 5-682.y_K91.81, 5-682.y_K91.82, 5-682.y_K91.83, 5-682.y_L02.2, 5-682.y_L03.3, 5-682.y_M72.60, 5-682.y_M72.61, 5-682.y_M72.62, 5-682.y_M72.63, 5-682.y_M72.64, 5-682.y_M72.65, 5-682.y_M72.66, 5-682.y_M72.67, 5-682.y_M72.68, 5-682.y_N61, 5-682.y_N70.0, 5-682.y_N73.3, 5-682.y_N73.5, 5-682.y_O85, 5-682.y_O86.0, 5-682.y_T81.4, 5-683.00_I33.0, 5-683.00_I80.0, 5-683.00_I80.1, 5-683.00_I80.20, 5-683.00_I80.28, 5-683.00_I80.80, 5-683.00_I80.81, 5-683.00_I80.88, 5-683.00_K61.1, 5-683.00_K61.3, 5-683.00_K65.0, 5-683.00_L03.10, 5-683.00_L03.11, 5-683.00_M60.01, 5-683.00_M60.02, 5-683.00_M60.03, 5-683.00_M60.04, 5-683.00_M60.05, 5-683.00_M60.06, 5-683.00_M60.07, 5-683.00_M60.08, 5-683.00_M72.60, 5-683.00_M72.61, 5-683.00_M72.62, 5-683.00_M72.63, 5-683.00_M72.64, 5-683.00_M72.65, 5-683.00_M72.66, 5-683.00_M72.67, 5-683.00_M72.68, 5-683.00_N30.8, 5-683.00_N34.0, 5-683.00_N70.9, 5-683.00_N73.0, 5-683.00_N73.2, 5-683.00_N73.3, 5-683.00_N73.5, 5-683.00_N73.9, 5-683.00_T81.4, 5-683.01_I80.0, 5-683.01_I80.1, 5-683.01_I80.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.01_I80.28, 5-683.01_I80.80, 5-683.01_I80.81, 5-683.01_I80.88, 5-683.01_K61.1, 5-683.01_K61.3, 5-683.01_K65.0, 5-683.01_L03.10, 5-683.01_L03.11, 5-683.01_L03.3, 5-683.01_M60.01, 5-683.01_M60.02, 5-683.01_M60.03, 5-683.01_M60.04, 5-683.01_M60.05, 5-683.01_M60.06, 5-683.01_M60.07, 5-683.01_M60.08, 5-683.01_M72.60, 5-683.01_M72.61, 5-683.01_M72.62, 5-683.01_M72.63, 5-683.01_M72.64, 5-683.01_M72.65, 5-683.01_M72.66, 5-683.01_M72.67, 5-683.01_M72.68, 5-683.01_N30.8, 5-683.01_N34.0, 5-683.01_N70.0, 5-683.01_N70.9, 5-683.01_N73.0, 5-683.01_N73.2, 5-683.01_N73.3, 5-683.01_N73.5, 5-683.01_N73.9, 5-683.01_N76.4, 5-683.01_T81.4, 5-683.02_I33.0, 5-683.02_I80.0, 5-683.02_I80.1, 5-683.02_I80.20, 5-683.02_I80.28, 5-683.02_I80.80, 5-683.02_I80.81, 5-683.02_I80.88, 5-683.02_K61.1, 5-683.02_K61.3, 5-683.02_K65.0, 5-683.02_L02.2, 5-683.02_L03.10, 5-683.02_L03.11, 5-683.02_L03.3, 5-683.02_M60.01, 5-683.02_M60.02, 5-683.02_M60.03, 5-683.02_M60.04, 5-683.02_M60.05, 5-683.02_M60.06, 5-683.02_M60.07, 5-683.02_M60.08, 5-683.02_M72.60, 5-683.02_M72.61, 5-683.02_M72.62, 5-683.02_M72.63, 5-683.02_M72.64, 5-683.02_M72.65, 5-683.02_M72.66, 5-683.02_M72.67, 5-683.02_M72.68, 5-683.02_N30.8, 5-683.02_N34.0, 5-683.02_N70.0, 5-683.02_N70.9, 5-683.02_N73.0, 5-683.02_N73.2, 5-683.02_N73.3, 5-683.02_N73.5, 5-683.02_N73.9, 5-683.02_N76.4, 5-683.02_T81.4, 5-683.03_I33.0, 5-683.03_I80.0, 5-683.03_I80.1, 5-683.03_I80.20, 5-683.03_I80.28, 5-683.03_I80.80, 5-683.03_I80.81, 5-683.03_I80.88, 5-683.03_K61.1, 5-683.03_K61.3, 5-683.03_K65.0, 5-683.03_L03.10, 5-683.03_L03.11, 5-683.03_L03.3, 5-683.03_M60.01, 5-683.03_M60.02, 5-683.03_M60.03, 5-683.03_M60.04, 5-683.03_M60.05, 5-683.03_M60.06, 5-683.03_M60.07, 5-683.03_M60.08, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.03_M72.60, 5-683.03_M72.61, 5-683.03_M72.62, 5-683.03_M72.63, 5-683.03_M72.64, 5-683.03_M72.65, 5-683.03_M72.66, 5-683.03_M72.67, 5-683.03_M72.68, 5-683.03_N30.8, 5-683.03_N34.0, 5-683.03_N70.0, 5-683.03_N70.9, 5-683.03_N73.0, 5-683.03_N73.2, 5-683.03_N73.3, 5-683.03_N73.5, 5-683.03_N73.9, 5-683.03_N76.4, 5-683.03_T81.4, 5-683.04_I33.0, 5-683.04_I80.0, 5-683.04_I80.1, 5-683.04_I80.20, 5-683.04_I80.28, 5-683.04_I80.80, 5-683.04_I80.81, 5-683.04_I80.88, 5-683.04_K61.1, 5-683.04_K61.3, 5-683.04_K65.0, 5-683.04_L02.2, 5-683.04_L03.10, 5-683.04_L03.11, 5-683.04_L03.3, 5-683.04_M60.01, 5-683.04_M60.02, 5-683.04_M60.03, 5-683.04_M60.04, 5-683.04_M60.05, 5-683.04_M60.06, 5-683.04_M60.07, 5-683.04_M60.08, 5-683.04_M72.60, 5-683.04_M72.61, 5-683.04_M72.62, 5-683.04_M72.63, 5-683.04_M72.64, 5-683.04_M72.65, 5-683.04_M72.66, 5-683.04_M72.67, 5-683.04_M72.68, 5-683.04_N30.8, 5-683.04_N34.0, 5-683.04_N70.0, 5-683.04_N70.9, 5-683.04_N73.0, 5-683.04_N73.2, 5-683.04_N73.3, 5-683.04_N73.5, 5-683.04_N73.9, 5-683.04_N76.4, 5-683.04_T81.4, 5-683.05_I33.0, 5-683.05_I80.0, 5-683.05_I80.1, 5-683.05_I80.20, 5-683.05_I80.28, 5-683.05_I80.80, 5-683.05_I80.81, 5-683.05_I80.88, 5-683.05_K61.1, 5-683.05_K61.3, 5-683.05_K65.0, 5-683.05_L02.2, 5-683.05_L03.10, 5-683.05_L03.11, 5-683.05_L03.3, 5-683.05_M60.01, 5-683.05_M60.02, 5-683.05_M60.03, 5-683.05_M60.04, 5-683.05_M60.05, 5-683.05_M60.06, 5-683.05_M60.07, 5-683.05_M60.08, 5-683.05_M72.60, 5-683.05_M72.61, 5-683.05_M72.62, 5-683.05_M72.63, 5-683.05_M72.64, 5-683.05_M72.65, 5-683.05_M72.66, 5-683.05_M72.67, 5-683.05_M72.68, 5-683.05_N30.8, 5-683.05_N34.0, 5-683.05_N70.0, 5-683.05_N70.9, 5-683.05_N73.0, 5-683.05_N73.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.05_N73.3, 5-683.05_N73.5, 5-683.05_N73.9, 5-683.05_N76.4, 5-683.05_T81.4, 5-683.0x_I33.0, 5-683.0x_I80.0, 5-683.0x_I80.1, 5-683.0x_I80.20, 5-683.0x_I80.28, 5-683.0x_I80.80, 5-683.0x_I80.81, 5-683.0x_I80.88, 5-683.0x_K61.1, 5-683.0x_K61.3, 5-683.0x_K65.0, 5-683.0x_L02.2, 5-683.0x_L03.10, 5-683.0x_L03.11, 5-683.0x_L03.3, 5-683.0x_M60.01, 5-683.0x_M60.02, 5-683.0x_M60.03, 5-683.0x_M60.04, 5-683.0x_M60.05, 5-683.0x_M60.06, 5-683.0x_M60.07, 5-683.0x_M60.08, 5-683.0x_M72.60, 5-683.0x_M72.61, 5-683.0x_M72.62, 5-683.0x_M72.63, 5-683.0x_M72.64, 5-683.0x_M72.65, 5-683.0x_M72.66, 5-683.0x_M72.67, 5-683.0x_M72.68, 5-683.0x_N30.8, 5-683.0x_N34.0, 5-683.0x_N70.0, 5-683.0x_N70.9, 5-683.0x_N73.0, 5-683.0x_N73.2, 5-683.0x_N73.3, 5-683.0x_N73.5, 5-683.0x_N73.9, 5-683.0x_N76.4, 5-683.0x_T81.4, 5-683.10_I33.0, 5-683.10_I80.0, 5-683.10_I80.1, 5-683.10_I80.20, 5-683.10_I80.28, 5-683.10_I80.80, 5-683.10_I80.81, 5-683.10_I80.88, 5-683.10_K61.3, 5-683.10_K65.0, 5-683.10_L03.10, 5-683.10_L03.11, 5-683.10_L03.3, 5-683.10_M60.01, 5-683.10_M60.02, 5-683.10_M60.03, 5-683.10_M60.04, 5-683.10_M60.05, 5-683.10_M60.06, 5-683.10_M60.07, 5-683.10_M60.08, 5-683.10_M72.60, 5-683.10_M72.61, 5-683.10_M72.62, 5-683.10_M72.63, 5-683.10_M72.64, 5-683.10_M72.65, 5-683.10_M72.66, 5-683.10_M72.67, 5-683.10_M72.68, 5-683.10_N30.8, 5-683.10_N34.0, 5-683.10_N70.0, 5-683.10_N70.9, 5-683.10_N73.0, 5-683.10_N73.2, 5-683.10_N73.3, 5-683.10_N73.5, 5-683.10_N73.9, 5-683.10_N76.4, 5-683.10_T81.4, 5-683.11_I33.0, 5-683.11_I80.0, 5-683.11_I80.1, 5-683.11_I80.20, 5-683.11_I80.28, 5-683.11_I80.80, 5-683.11_I80.81, 5-683.11_I80.88, 5-683.11_K61.1, 5-683.11_K61.3, 5-683.11_K65.0, 5-683.11_L02.2, 5-683.11_L03.10, 5-683.11_L03.11, 5-683.11_L03.3, 5-683.11_M60.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.11_M60.02, 5-683.11_M60.03, 5-683.11_M60.04, 5-683.11_M60.05, 5-683.11_M60.06, 5-683.11_M60.07, 5-683.11_M60.08, 5-683.11_M72.60, 5-683.11_M72.61, 5-683.11_M72.62, 5-683.11_M72.63, 5-683.11_M72.64, 5-683.11_M72.65, 5-683.11_M72.66, 5-683.11_M72.67, 5-683.11_M72.68, 5-683.11_N30.8, 5-683.11_N34.0, 5-683.11_N70.0, 5-683.11_N70.9, 5-683.11_N73.0, 5-683.11_N73.2, 5-683.11_N73.3, 5-683.11_N73.5, 5-683.11_N73.9, 5-683.11_N76.4, 5-683.11_T81.4, 5-683.12_I33.0, 5-683.12_I80.0, 5-683.12_I80.1, 5-683.12_I80.20, 5-683.12_I80.28, 5-683.12_I80.80, 5-683.12_I80.81, 5-683.12_I80.88, 5-683.12_K61.1, 5-683.12_K61.3, 5-683.12_K65.0, 5-683.12_L02.2, 5-683.12_L03.10, 5-683.12_L03.11, 5-683.12_L03.3, 5-683.12_M60.01, 5-683.12_M60.02, 5-683.12_M60.03, 5-683.12_M60.04, 5-683.12_M60.05, 5-683.12_M60.06, 5-683.12_M60.07, 5-683.12_M60.08, 5-683.12_M72.60, 5-683.12_M72.61, 5-683.12_M72.62, 5-683.12_M72.63, 5-683.12_M72.64, 5-683.12_M72.65, 5-683.12_M72.66, 5-683.12_M72.67, 5-683.12_M72.68, 5-683.12_N30.8, 5-683.12_N34.0, 5-683.12_N70.0, 5-683.12_N70.9, 5-683.12_N73.0, 5-683.12_N73.2, 5-683.12_N73.3, 5-683.12_N73.5, 5-683.12_N73.9, 5-683.12_N76.4, 5-683.12_T81.4, 5-683.13_I33.0, 5-683.13_I80.0, 5-683.13_I80.1, 5-683.13_I80.20, 5-683.13_I80.28, 5-683.13_I80.80, 5-683.13_I80.81, 5-683.13_I80.88, 5-683.13_K61.1, 5-683.13_K61.3, 5-683.13_K65.0, 5-683.13_L02.2, 5-683.13_L03.10, 5-683.13_L03.11, 5-683.13_L03.3, 5-683.13_M60.01, 5-683.13_M60.02, 5-683.13_M60.03, 5-683.13_M60.04, 5-683.13_M60.05, 5-683.13_M60.06, 5-683.13_M60.07, 5-683.13_M60.08, 5-683.13_M72.60, 5-683.13_M72.61, 5-683.13_M72.62, 5-683.13_M72.63, 5-683.13_M72.64, 5-683.13_M72.65, 5-683.13_M72.66, 5-683.13_M72.67, 5-683.13_M72.68, 5-683.13_N30.8, 5-683.13_N34.0, 5-683.13_N70.0, 5-683.13_N70.9, 5-683.13_N73.0, 5-683.13_N73.2, 5-683.13_N73.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.13_N73.5, 5-683.13_N73.9, 5-683.13_N76.4, 5-683.13_T81.4, 5-683.14_I33.0, 5-683.14_I80.0, 5-683.14_I80.1, 5-683.14_I80.20, 5-683.14_I80.28, 5-683.14_I80.80, 5-683.14_I80.81, 5-683.14_I80.88, 5-683.14_K61.1, 5-683.14_K61.3, 5-683.14_K65.0, 5-683.14_L02.2, 5-683.14_L03.10, 5-683.14_L03.11, 5-683.14_L03.3, 5-683.14_M60.01, 5-683.14_M60.02, 5-683.14_M60.03, 5-683.14_M60.04, 5-683.14_M60.05, 5-683.14_M60.06, 5-683.14_M60.07, 5-683.14_M60.08, 5-683.14_M72.60, 5-683.14_M72.61, 5-683.14_M72.62, 5-683.14_M72.63, 5-683.14_M72.64, 5-683.14_M72.65, 5-683.14_M72.66, 5-683.14_M72.67, 5-683.14_M72.68, 5-683.14_N30.8, 5-683.14_N34.0, 5-683.14_N70.0, 5-683.14_N70.9, 5-683.14_N73.0, 5-683.14_N73.2, 5-683.14_N73.3, 5-683.14_N73.5, 5-683.14_N73.9, 5-683.14_N76.4, 5-683.14_T81.4, 5-683.15_I33.0, 5-683.15_I80.0, 5-683.15_I80.1, 5-683.15_I80.20, 5-683.15_I80.28, 5-683.15_I80.80, 5-683.15_I80.81, 5-683.15_I80.88, 5-683.15_K61.1, 5-683.15_K61.3, 5-683.15_K65.0, 5-683.15_L02.2, 5-683.15_L03.10, 5-683.15_L03.11, 5-683.15_L03.3, 5-683.15_M60.01, 5-683.15_M60.02, 5-683.15_M60.03, 5-683.15_M60.04, 5-683.15_M60.05, 5-683.15_M60.06, 5-683.15_M60.07, 5-683.15_M60.08, 5-683.15_M72.60, 5-683.15_M72.61, 5-683.15_M72.62, 5-683.15_M72.63, 5-683.15_M72.64, 5-683.15_M72.65, 5-683.15_M72.66, 5-683.15_M72.67, 5-683.15_M72.68, 5-683.15_N30.8, 5-683.15_N34.0, 5-683.15_N70.0, 5-683.15_N70.9, 5-683.15_N73.0, 5-683.15_N73.2, 5-683.15_N73.3, 5-683.15_N73.5, 5-683.15_N73.9, 5-683.15_N76.4, 5-683.15_T81.4, 5-683.1x_I33.0, 5-683.1x_I80.0, 5-683.1x_I80.1, 5-683.1x_I80.20, 5-683.1x_I80.28, 5-683.1x_I80.80, 5-683.1x_I80.81, 5-683.1x_I80.88, 5-683.1x_K61.1, 5-683.1x_K61.3, 5-683.1x_K65.0, 5-683.1x_L02.2, 5-683.1x_L03.10, 5-683.1x_L03.11, 5-683.1x_L03.3, 5-683.1x_M60.01, 5-683.1x_M60.02, 5-683.1x_M60.03, 5-683.1x_M60.04, 5-683.1x_M60.05, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.1x_M60.06, 5-683.1x_M60.07, 5-683.1x_M60.08, 5-683.1x_M72.60, 5-683.1x_M72.61, 5-683.1x_M72.62, 5-683.1x_M72.63, 5-683.1x_M72.64, 5-683.1x_M72.65, 5-683.1x_M72.66, 5-683.1x_M72.67, 5-683.1x_M72.68, 5-683.1x_N30.8, 5-683.1x_N34.0, 5-683.1x_N70.0, 5-683.1x_N70.9, 5-683.1x_N73.0, 5-683.1x_N73.2, 5-683.1x_N73.3, 5-683.1x_N73.5, 5-683.1x_N73.9, 5-683.1x_N76.4, 5-683.1x_T81.4, 5-683.20_I80.0, 5-683.20_I80.1, 5-683.20_I80.20, 5-683.20_I80.28, 5-683.20_I80.80, 5-683.20_I80.81, 5-683.20_I80.88, 5-683.20_K61.3, 5-683.20_K65.0, 5-683.20_L03.10, 5-683.20_L03.11, 5-683.20_L03.3, 5-683.20_M60.01, 5-683.20_M60.02, 5-683.20_M60.03, 5-683.20_M60.04, 5-683.20_M60.05, 5-683.20_M60.06, 5-683.20_M60.07, 5-683.20_M60.08, 5-683.20_M72.60, 5-683.20_M72.61, 5-683.20_M72.62, 5-683.20_M72.63, 5-683.20_M72.64, 5-683.20_M72.65, 5-683.20_M72.66, 5-683.20_M72.67, 5-683.20_N30.8, 5-683.20_N34.0, 5-683.20_N70.0, 5-683.20_N70.9, 5-683.20_N73.0, 5-683.20_N73.2, 5-683.20_N73.3, 5-683.20_N73.5, 5-683.20_N73.9, 5-683.20_N76.4, 5-683.20_T81.4, 5-683.21_I33.0, 5-683.21_I80.0, 5-683.21_I80.1, 5-683.21_I80.20, 5-683.21_I80.28, 5-683.21_I80.80, 5-683.21_I80.81, 5-683.21_I80.88, 5-683.21_K61.1, 5-683.21_K61.3, 5-683.21_K65.0, 5-683.21_L02.2, 5-683.21_L03.10, 5-683.21_L03.11, 5-683.21_L03.3, 5-683.21_M60.01, 5-683.21_M60.02, 5-683.21_M60.03, 5-683.21_M60.04, 5-683.21_M60.05, 5-683.21_M60.06, 5-683.21_M60.07, 5-683.21_M60.08, 5-683.21_M72.60, 5-683.21_M72.61, 5-683.21_M72.62, 5-683.21_M72.63, 5-683.21_M72.64, 5-683.21_M72.65, 5-683.21_M72.66, 5-683.21_M72.67, 5-683.21_M72.68, 5-683.21_N30.8, 5-683.21_N34.0, 5-683.21_N70.0, 5-683.21_N70.9, 5-683.21_N73.0, 5-683.21_N73.2, 5-683.21_N73.3, 5-683.21_N73.5, 5-683.21_N73.9, 5-683.21_N76.4, 5-683.21_T81.4, 5-683.22_I33.0, 5-683.22_I80.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.22_I80.1, 5-683.22_I80.20, 5-683.22_I80.28, 5-683.22_I80.80, 5-683.22_I80.81, 5-683.22_I80.88, 5-683.22_K61.1, 5-683.22_K61.3, 5-683.22_K65.0, 5-683.22_L02.2, 5-683.22_L03.10, 5-683.22_L03.11, 5-683.22_L03.3, 5-683.22_M60.01, 5-683.22_M60.02, 5-683.22_M60.03, 5-683.22_M60.04, 5-683.22_M60.05, 5-683.22_M60.06, 5-683.22_M60.07, 5-683.22_M60.08, 5-683.22_M72.60, 5-683.22_M72.61, 5-683.22_M72.62, 5-683.22_M72.63, 5-683.22_M72.64, 5-683.22_M72.65, 5-683.22_M72.66, 5-683.22_M72.67, 5-683.22_M72.68, 5-683.22_N30.8, 5-683.22_N34.0, 5-683.22_N70.0, 5-683.22_N70.9, 5-683.22_N73.0, 5-683.22_N73.2, 5-683.22_N73.3, 5-683.22_N73.5, 5-683.22_N73.9, 5-683.22_N76.4, 5-683.22_T81.4, 5-683.23_I33.0, 5-683.23_I80.0, 5-683.23_I80.1, 5-683.23_I80.20, 5-683.23_I80.28, 5-683.23_I80.80, 5-683.23_I80.81, 5-683.23_I80.88, 5-683.23_K61.1, 5-683.23_K61.3, 5-683.23_K65.0, 5-683.23_L03.10, 5-683.23_L03.11, 5-683.23_L03.3, 5-683.23_M60.01, 5-683.23_M60.02, 5-683.23_M60.03, 5-683.23_M60.04, 5-683.23_M60.05, 5-683.23_M60.06, 5-683.23_M60.07, 5-683.23_M60.08, 5-683.23_M72.60, 5-683.23_M72.61, 5-683.23_M72.62, 5-683.23_M72.63, 5-683.23_M72.64, 5-683.23_M72.65, 5-683.23_M72.66, 5-683.23_M72.67, 5-683.23_M72.68, 5-683.23_N30.8, 5-683.23_N34.0, 5-683.23_N70.0, 5-683.23_N70.9, 5-683.23_N73.0, 5-683.23_N73.2, 5-683.23_N73.3, 5-683.23_N73.5, 5-683.23_N73.9, 5-683.23_N76.4, 5-683.23_T81.4, 5-683.24_I33.0, 5-683.24_I80.0, 5-683.24_I80.1, 5-683.24_I80.20, 5-683.24_I80.28, 5-683.24_I80.80, 5-683.24_I80.81, 5-683.24_I80.88, 5-683.24_K61.1, 5-683.24_K61.3, 5-683.24_K65.0, 5-683.24_L02.2, 5-683.24_L03.10, 5-683.24_L03.11, 5-683.24_L03.3, 5-683.24_M60.01, 5-683.24_M60.02, 5-683.24_M60.03, 5-683.24_M60.04, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.24_M60.05, 5-683.24_M60.06, 5-683.24_M60.07, 5-683.24_M60.08, 5-683.24_M72.60, 5-683.24_M72.61, 5-683.24_M72.62, 5-683.24_M72.63, 5-683.24_M72.64, 5-683.24_M72.65, 5-683.24_M72.66, 5-683.24_M72.67, 5-683.24_M72.68, 5-683.24_N30.8, 5-683.24_N34.0, 5-683.24_N70.0, 5-683.24_N70.9, 5-683.24_N73.0, 5-683.24_N73.2, 5-683.24_N73.3, 5-683.24_N73.5, 5-683.24_N73.9, 5-683.24_N76.4, 5-683.24_T81.4, 5-683.25_I33.0, 5-683.25_I80.0, 5-683.25_I80.1, 5-683.25_I80.20, 5-683.25_I80.28, 5-683.25_I80.80, 5-683.25_I80.81, 5-683.25_I80.88, 5-683.25_K61.1, 5-683.25_K61.3, 5-683.25_K65.0, 5-683.25_L02.2, 5-683.25_L03.10, 5-683.25_L03.11, 5-683.25_L03.3, 5-683.25_M60.01, 5-683.25_M60.02, 5-683.25_M60.03, 5-683.25_M60.04, 5-683.25_M60.05, 5-683.25_M60.06, 5-683.25_M60.07, 5-683.25_M60.08, 5-683.25_M72.60, 5-683.25_M72.61, 5-683.25_M72.62, 5-683.25_M72.63, 5-683.25_M72.64, 5-683.25_M72.65, 5-683.25_M72.66, 5-683.25_M72.67, 5-683.25_M72.68, 5-683.25_N30.8, 5-683.25_N34.0, 5-683.25_N70.0, 5-683.25_N70.9, 5-683.25_N73.0, 5-683.25_N73.2, 5-683.25_N73.3, 5-683.25_N73.5, 5-683.25_N73.9, 5-683.25_N76.4, 5-683.25_T81.4, 5-683.2x_I33.0, 5-683.2x_I80.0, 5-683.2x_I80.1, 5-683.2x_I80.20, 5-683.2x_I80.28, 5-683.2x_I80.80, 5-683.2x_I80.81, 5-683.2x_I80.88, 5-683.2x_K61.1, 5-683.2x_K61.3, 5-683.2x_K65.0, 5-683.2x_L02.2, 5-683.2x_L03.10, 5-683.2x_L03.11, 5-683.2x_L03.3, 5-683.2x_M60.01, 5-683.2x_M60.02, 5-683.2x_M60.03, 5-683.2x_M60.04, 5-683.2x_M60.05, 5-683.2x_M60.06, 5-683.2x_M60.07, 5-683.2x_M60.08, 5-683.2x_M72.60, 5-683.2x_M72.61, 5-683.2x_M72.62, 5-683.2x_M72.63, 5-683.2x_M72.64, 5-683.2x_M72.65, 5-683.2x_M72.66, 5-683.2x_M72.67, 5-683.2x_M72.68, 5-683.2x_N30.8, 5-683.2x_N34.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.2x_N70.0, 5-683.2x_N70.9, 5-683.2x_N73.0, 5-683.2x_N73.2, 5-683.2x_N73.3, 5-683.2x_N73.5, 5-683.2x_N73.9, 5-683.2x_N76.4, 5-683.2x_T81.4, 5-683.40_I33.0, 5-683.40_I80.0, 5-683.40_I80.1, 5-683.40_I80.20, 5-683.40_I80.28, 5-683.40_I80.80, 5-683.40_I80.81, 5-683.40_I80.88, 5-683.40_K61.1, 5-683.40_K61.3, 5-683.40_K65.0, 5-683.40_L02.2, 5-683.40_L03.10, 5-683.40_L03.11, 5-683.40_L03.3, 5-683.40_M60.01, 5-683.40_M60.02, 5-683.40_M60.03, 5-683.40_M60.04, 5-683.40_M60.05, 5-683.40_M60.06, 5-683.40_M60.07, 5-683.40_M60.08, 5-683.40_M72.60, 5-683.40_M72.61, 5-683.40_M72.62, 5-683.40_M72.63, 5-683.40_M72.64, 5-683.40_M72.65, 5-683.40_M72.66, 5-683.40_M72.67, 5-683.40_M72.68, 5-683.40_N30.8, 5-683.40_N34.0, 5-683.40_N70.0, 5-683.40_N70.9, 5-683.40_N73.0, 5-683.40_N73.2, 5-683.40_N73.3, 5-683.40_N73.5, 5-683.40_N73.9, 5-683.40_N76.4, 5-683.40_T81.4, 5-683.41_I33.0, 5-683.41_I80.0, 5-683.41_I80.1, 5-683.41_I80.20, 5-683.41_I80.28, 5-683.41_I80.80, 5-683.41_I80.81, 5-683.41_I80.88, 5-683.41_K61.1, 5-683.41_K61.3, 5-683.41_K65.0, 5-683.41_L02.2, 5-683.41_L03.10, 5-683.41_L03.11, 5-683.41_L03.3, 5-683.41_M60.01, 5-683.41_M60.02, 5-683.41_M60.03, 5-683.41_M60.04, 5-683.41_M60.05, 5-683.41_M60.06, 5-683.41_M60.07, 5-683.41_M60.08, 5-683.41_M72.60, 5-683.41_M72.61, 5-683.41_M72.62, 5-683.41_M72.63, 5-683.41_M72.64, 5-683.41_M72.65, 5-683.41_M72.66, 5-683.41_M72.67, 5-683.41_M72.68, 5-683.41_N30.8, 5-683.41_N34.0, 5-683.41_N70.0, 5-683.41_N70.9, 5-683.41_N73.0, 5-683.41_N73.2, 5-683.41_N73.3, 5-683.41_N73.5, 5-683.41_N73.9, 5-683.41_N76.4, 5-683.41_T81.4, 5-683.42_I33.0, 5-683.42_I80.0, 5-683.42_I80.1, 5-683.42_I80.20, 5-683.42_I80.28, 5-683.42_I80.80, 5-683.42_I80.81, 5-683.42_I80.88, 5-683.42_K61.1, 5-683.42_K61.3, 5-683.42_K65.0, 5-683.42_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.42_L03.10, 5-683.42_L03.11, 5-683.42_L03.3, 5-683.42_M60.01, 5-683.42_M60.02, 5-683.42_M60.03, 5-683.42_M60.04, 5-683.42_M60.05, 5-683.42_M60.06, 5-683.42_M60.07, 5-683.42_M60.08, 5-683.42_M72.60, 5-683.42_M72.61, 5-683.42_M72.62, 5-683.42_M72.63, 5-683.42_M72.64, 5-683.42_M72.65, 5-683.42_M72.66, 5-683.42_M72.67, 5-683.42_M72.68, 5-683.42_N30.8, 5-683.42_N34.0, 5-683.42_N70.0, 5-683.42_N70.9, 5-683.42_N73.0, 5-683.42_N73.2, 5-683.42_N73.3, 5-683.42_N73.5, 5-683.42_N73.9, 5-683.42_N76.4, 5-683.42_T81.4, 5-683.43_I33.0, 5-683.43_I80.0, 5-683.43_I80.1, 5-683.43_I80.20, 5-683.43_I80.28, 5-683.43_I80.80, 5-683.43_I80.81, 5-683.43_I80.88, 5-683.43_K61.1, 5-683.43_K61.3, 5-683.43_K65.0, 5-683.43_L02.2, 5-683.43_L03.10, 5-683.43_L03.11, 5-683.43_L03.3, 5-683.43_M60.01, 5-683.43_M60.02, 5-683.43_M60.03, 5-683.43_M60.04, 5-683.43_M60.05, 5-683.43_M60.06, 5-683.43_M60.07, 5-683.43_M60.08, 5-683.43_M72.60, 5-683.43_M72.61, 5-683.43_M72.62, 5-683.43_M72.63, 5-683.43_M72.64, 5-683.43_M72.65, 5-683.43_M72.66, 5-683.43_M72.67, 5-683.43_M72.68, 5-683.43_N30.8, 5-683.43_N34.0, 5-683.43_N70.0, 5-683.43_N70.9, 5-683.43_N73.0, 5-683.43_N73.2, 5-683.43_N73.3, 5-683.43_N73.5, 5-683.43_N73.9, 5-683.43_N76.4, 5-683.43_T81.4, 5-683.44_I33.0, 5-683.44_I80.0, 5-683.44_I80.1, 5-683.44_I80.20, 5-683.44_I80.28, 5-683.44_I80.80, 5-683.44_I80.81, 5-683.44_I80.88, 5-683.44_K61.1, 5-683.44_K61.3, 5-683.44_K65.0, 5-683.44_L02.2, 5-683.44_L03.10, 5-683.44_L03.11, 5-683.44_L03.3, 5-683.44_M60.01, 5-683.44_M60.02, 5-683.44_M60.03, 5-683.44_M60.04, 5-683.44_M60.05, 5-683.44_M60.06, 5-683.44_M60.07, 5-683.44_M60.08, 5-683.44_M72.60, 5-683.44_M72.61, 5-683.44_M72.62, 5-683.44_M72.63, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.44_M72.64, 5-683.44_M72.65, 5-683.44_M72.66, 5-683.44_M72.67, 5-683.44_M72.68, 5-683.44_N30.8, 5-683.44_N34.0, 5-683.44_N70.0, 5-683.44_N70.9, 5-683.44_N73.0, 5-683.44_N73.2, 5-683.44_N73.3, 5-683.44_N73.5, 5-683.44_N73.9, 5-683.44_N76.4, 5-683.44_T81.4, 5-683.45_I33.0, 5-683.45_I80.0, 5-683.45_I80.1, 5-683.45_I80.20, 5-683.45_I80.28, 5-683.45_I80.80, 5-683.45_I80.81, 5-683.45_I80.88, 5-683.45_K61.1, 5-683.45_K61.3, 5-683.45_K65.0, 5-683.45_L02.2, 5-683.45_L03.10, 5-683.45_L03.11, 5-683.45_L03.3, 5-683.45_M60.01, 5-683.45_M60.02, 5-683.45_M60.03, 5-683.45_M60.04, 5-683.45_M60.05, 5-683.45_M60.06, 5-683.45_M60.07, 5-683.45_M60.08, 5-683.45_M72.60, 5-683.45_M72.61, 5-683.45_M72.62, 5-683.45_M72.63, 5-683.45_M72.64, 5-683.45_M72.65, 5-683.45_M72.66, 5-683.45_M72.67, 5-683.45_M72.68, 5-683.45_N30.8, 5-683.45_N34.0, 5-683.45_N70.0, 5-683.45_N70.9, 5-683.45_N73.0, 5-683.45_N73.2, 5-683.45_N73.3, 5-683.45_N73.5, 5-683.45_N73.9, 5-683.45_N76.4, 5-683.45_T81.4, 5-683.4x_I33.0, 5-683.4x_I80.0, 5-683.4x_I80.1, 5-683.4x_I80.20, 5-683.4x_I80.28, 5-683.4x_I80.80, 5-683.4x_I80.81, 5-683.4x_I80.88, 5-683.4x_K61.1, 5-683.4x_K61.3, 5-683.4x_K65.0, 5-683.4x_L02.2, 5-683.4x_L03.10, 5-683.4x_L03.11, 5-683.4x_L03.3, 5-683.4x_M60.01, 5-683.4x_M60.02, 5-683.4x_M60.03, 5-683.4x_M60.04, 5-683.4x_M60.05, 5-683.4x_M60.06, 5-683.4x_M60.07, 5-683.4x_M60.08, 5-683.4x_M72.60, 5-683.4x_M72.61, 5-683.4x_M72.62, 5-683.4x_M72.63, 5-683.4x_M72.64, 5-683.4x_M72.65, 5-683.4x_M72.66, 5-683.4x_M72.67, 5-683.4x_M72.68, 5-683.4x_N30.8, 5-683.4x_N34.0, 5-683.4x_N70.0, 5-683.4x_N70.9, 5-683.4x_N73.0, 5-683.4x_N73.2, 5-683.4x_N73.3, 5-683.4x_N73.5, 5-683.4x_N73.9, 5-683.4x_N76.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.4x_T81.4, 5-683.x_I33.0, 5-683.x_I80.0, 5-683.x_I80.1, 5-683.x_I80.20, 5-683.x_I80.28, 5-683.x_I80.80, 5-683.x_I80.81, 5-683.x_I80.88, 5-683.x_K61.1, 5-683.x_K61.3, 5-683.x_K65.0, 5-683.x_L02.2, 5-683.x_L03.10, 5-683.x_L03.11, 5-683.x_L03.3, 5-683.x_M60.01, 5-683.x_M60.02, 5-683.x_M60.03, 5-683.x_M60.04, 5-683.x_M60.05, 5-683.x_M60.06, 5-683.x_M60.07, 5-683.x_M60.08, 5-683.x_M72.60, 5-683.x_M72.61, 5-683.x_M72.62, 5-683.x_M72.63, 5-683.x_M72.64, 5-683.x_M72.65, 5-683.x_M72.66, 5-683.x_M72.67, 5-683.x_M72.68, 5-683.x_N30.8, 5-683.x_N34.0, 5-683.x_N70.0, 5-683.x_N70.9, 5-683.x_N73.0, 5-683.x_N73.2, 5-683.x_N73.3, 5-683.x_N73.5, 5-683.x_N73.9, 5-683.x_N76.4, 5-683.x_T81.4, 5-683.x0_I33.0, 5-683.x0_I80.0, 5-683.x0_I80.1, 5-683.x0_I80.20, 5-683.x0_I80.28, 5-683.x0_I80.80, 5-683.x0_I80.81, 5-683.x0_I80.88, 5-683.x0_K61.1, 5-683.x0_K61.3, 5-683.x0_K65.0, 5-683.x0_L02.2, 5-683.x0_L03.10, 5-683.x0_L03.11, 5-683.x0_L03.3, 5-683.x0_M60.01, 5-683.x0_M60.02, 5-683.x0_M60.03, 5-683.x0_M60.04, 5-683.x0_M60.05, 5-683.x0_M60.06, 5-683.x0_M60.07, 5-683.x0_M60.08, 5-683.x0_M72.60, 5-683.x0_M72.61, 5-683.x0_M72.62, 5-683.x0_M72.63, 5-683.x0_M72.64, 5-683.x0_M72.65, 5-683.x0_M72.66, 5-683.x0_M72.67, 5-683.x0_M72.68, 5-683.x0_N30.8, 5-683.x0_N34.0, 5-683.x0_N70.0, 5-683.x0_N70.9, 5-683.x0_N73.0, 5-683.x0_N73.2, 5-683.x0_N73.3, 5-683.x0_N73.5, 5-683.x0_N73.9, 5-683.x0_N76.4, 5-683.x0_T81.4, 5-683.x1_I33.0, 5-683.x1_I80.0, 5-683.x1_I80.1, 5-683.x1_I80.20, 5-683.x1_I80.28, 5-683.x1_I80.80, 5-683.x1_I80.81, 5-683.x1_I80.88, 5-683.x1_K61.1, 5-683.x1_K61.3, 5-683.x1_K65.0, 5-683.x1_L02.2, 5-683.x1_L03.10, 5-683.x1_L03.11, 5-683.x1_L03.3, 5-683.x1_M60.01, 5-683.x1_M60.02, 5-683.x1_M60.03, 5-683.x1_M60.04, 5-683.x1_M60.05, 5-683.x1_M60.06, 5-683.x1_M60.07, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.x1_M60.08, 5-683.x1_M72.60, 5-683.x1_M72.61, 5-683.x1_M72.62, 5-683.x1_M72.63, 5-683.x1_M72.64, 5-683.x1_M72.65, 5-683.x1_M72.66, 5-683.x1_M72.67, 5-683.x1_M72.68, 5-683.x1_N30.8, 5-683.x1_N34.0, 5-683.x1_N70.0, 5-683.x1_N70.9, 5-683.x1_N73.0, 5-683.x1_N73.2, 5-683.x1_N73.3, 5-683.x1_N73.5, 5-683.x1_N73.9, 5-683.x1_N76.4, 5-683.x1_T81.4, 5-683.x2_I33.0, 5-683.x2_I80.0, 5-683.x2_I80.1, 5-683.x2_I80.20, 5-683.x2_I80.28, 5-683.x2_I80.80, 5-683.x2_I80.81, 5-683.x2_I80.88, 5-683.x2_K61.1, 5-683.x2_K61.3, 5-683.x2_K65.0, 5-683.x2_L02.2, 5-683.x2_L03.10, 5-683.x2_L03.11, 5-683.x2_L03.3, 5-683.x2_M60.01, 5-683.x2_M60.02, 5-683.x2_M60.03, 5-683.x2_M60.04, 5-683.x2_M60.05, 5-683.x2_M60.06, 5-683.x2_M60.07, 5-683.x2_M60.08, 5-683.x2_M72.60, 5-683.x2_M72.61, 5-683.x2_M72.62, 5-683.x2_M72.63, 5-683.x2_M72.64, 5-683.x2_M72.65, 5-683.x2_M72.66, 5-683.x2_M72.67, 5-683.x2_M72.68, 5-683.x2_N30.8, 5-683.x2_N34.0, 5-683.x2_N70.0, 5-683.x2_N70.9, 5-683.x2_N73.0, 5-683.x2_N73.2, 5-683.x2_N73.3, 5-683.x2_N73.5, 5-683.x2_N73.9, 5-683.x2_N76.4, 5-683.x2_T81.4, 5-683.x3_I33.0, 5-683.x3_I80.0, 5-683.x3_I80.1, 5-683.x3_I80.20, 5-683.x3_I80.28, 5-683.x3_I80.80, 5-683.x3_I80.81, 5-683.x3_I80.88, 5-683.x3_K61.1, 5-683.x3_K61.3, 5-683.x3_K65.0, 5-683.x3_L02.2, 5-683.x3_L03.10, 5-683.x3_L03.11, 5-683.x3_L03.3, 5-683.x3_M60.01, 5-683.x3_M60.02, 5-683.x3_M60.03, 5-683.x3_M60.04, 5-683.x3_M60.05, 5-683.x3_M60.06, 5-683.x3_M60.07, 5-683.x3_M60.08, 5-683.x3_M72.60, 5-683.x3_M72.61, 5-683.x3_M72.62, 5-683.x3_M72.63, 5-683.x3_M72.64, 5-683.x3_M72.65, 5-683.x3_M72.66, 5-683.x3_M72.67, 5-683.x3_M72.68, 5-683.x3_N30.8, 5-683.x3_N34.0, 5-683.x3_N70.0, 5-683.x3_N70.9, 5-683.x3_N73.0, 5-683.x3_N73.2, 5-683.x3_N73.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.x3_N73.5, 5-683.x3_N73.9, 5-683.x3_N76.4, 5-683.x3_T81.4, 5-683.x4_I33.0, 5-683.x4_I80.0, 5-683.x4_I80.1, 5-683.x4_I80.20, 5-683.x4_I80.28, 5-683.x4_I80.80, 5-683.x4_I80.81, 5-683.x4_I80.88, 5-683.x4_K61.1, 5-683.x4_K61.3, 5-683.x4_K65.0, 5-683.x4_L02.2, 5-683.x4_L03.10, 5-683.x4_L03.11, 5-683.x4_L03.3, 5-683.x4_M60.01, 5-683.x4_M60.02, 5-683.x4_M60.03, 5-683.x4_M60.04, 5-683.x4_M60.05, 5-683.x4_M60.06, 5-683.x4_M60.07, 5-683.x4_M60.08, 5-683.x4_M72.60, 5-683.x4_M72.61, 5-683.x4_M72.62, 5-683.x4_M72.63, 5-683.x4_M72.64, 5-683.x4_M72.65, 5-683.x4_M72.66, 5-683.x4_M72.67, 5-683.x4_M72.68, 5-683.x4_N30.8, 5-683.x4_N34.0, 5-683.x4_N70.0, 5-683.x4_N70.9, 5-683.x4_N73.0, 5-683.x4_N73.2, 5-683.x4_N73.3, 5-683.x4_N73.5, 5-683.x4_N73.9, 5-683.x4_N76.4, 5-683.x4_T81.4, 5-683.x5_I33.0, 5-683.x5_I80.0, 5-683.x5_I80.1, 5-683.x5_I80.20, 5-683.x5_I80.28, 5-683.x5_I80.80, 5-683.x5_I80.81, 5-683.x5_I80.88, 5-683.x5_K61.1, 5-683.x5_K61.3, 5-683.x5_K65.0, 5-683.x5_L02.2, 5-683.x5_L03.10, 5-683.x5_L03.11, 5-683.x5_L03.3, 5-683.x5_M60.01, 5-683.x5_M60.02, 5-683.x5_M60.03, 5-683.x5_M60.04, 5-683.x5_M60.05, 5-683.x5_M60.06, 5-683.x5_M60.07, 5-683.x5_M60.08, 5-683.x5_M72.60, 5-683.x5_M72.61, 5-683.x5_M72.62, 5-683.x5_M72.63, 5-683.x5_M72.64, 5-683.x5_M72.65, 5-683.x5_M72.66, 5-683.x5_M72.67, 5-683.x5_M72.68, 5-683.x5_N30.8, 5-683.x5_N34.0, 5-683.x5_N70.0, 5-683.x5_N70.9, 5-683.x5_N73.0, 5-683.x5_N73.2, 5-683.x5_N73.3, 5-683.x5_N73.5, 5-683.x5_N73.9, 5-683.x5_N76.4, 5-683.x5_T81.4, 5-683.xx_I33.0, 5-683.xx_I80.0, 5-683.xx_I80.1, 5-683.xx_I80.20, 5-683.xx_I80.28, 5-683.xx_I80.80, 5-683.xx_I80.81, 5-683.xx_I80.88, 5-683.xx_K61.1, 5-683.xx_K61.3, 5-683.xx_K65.0, 5-683.xx_L02.2, 5-683.xx_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.xx_L03.11, 5-683.xx_L03.3, 5-683.xx_M60.01, 5-683.xx_M60.02, 5-683.xx_M60.03, 5-683.xx_M60.04, 5-683.xx_M60.05, 5-683.xx_M60.06, 5-683.xx_M60.07, 5-683.xx_M60.08, 5-683.xx_M72.60, 5-683.xx_M72.61, 5-683.xx_M72.62, 5-683.xx_M72.63, 5-683.xx_M72.64, 5-683.xx_M72.65, 5-683.xx_M72.66, 5-683.xx_M72.67, 5-683.xx_M72.68, 5-683.xx_N30.8, 5-683.xx_N34.0, 5-683.xx_N70.0, 5-683.xx_N70.9, 5-683.xx_N73.0, 5-683.xx_N73.2, 5-683.xx_N73.3, 5-683.xx_N73.5, 5-683.xx_N73.9, 5-683.xx_N76.4, 5-683.xx_T81.4, 5-683.y_I33.0, 5-683.y_I80.0, 5-683.y_I80.1, 5-683.y_I80.20, 5-683.y_I80.28, 5-683.y_I80.80, 5-683.y_I80.81, 5-683.y_I80.88, 5-683.y_K61.1, 5-683.y_K61.3, 5-683.y_K65.0, 5-683.y_L02.2, 5-683.y_L03.10, 5-683.y_L03.11, 5-683.y_L03.3, 5-683.y_M60.01, 5-683.y_M60.02, 5-683.y_M60.03, 5-683.y_M60.04, 5-683.y_M60.05, 5-683.y_M60.06, 5-683.y_M60.07, 5-683.y_M60.08, 5-683.y_M72.60, 5-683.y_M72.61, 5-683.y_M72.62, 5-683.y_M72.63, 5-683.y_M72.64, 5-683.y_M72.65, 5-683.y_M72.66, 5-683.y_M72.67, 5-683.y_M72.68, 5-683.y_N30.8, 5-683.y_N34.0, 5-683.y_N70.0, 5-683.y_N70.9, 5-683.y_N73.0, 5-683.y_N73.2, 5-683.y_N73.3, 5-683.y_N73.5, 5-683.y_N73.9, 5-683.y_N76.4, 5-683.y_T81.4, 5-685.00_I80.1, 5-685.00_I80.20, 5-685.00_I80.28, 5-685.00_K65.0, 5-685.00_K91.81, 5-685.00_K91.82, 5-685.00_L03.3, 5-685.00_M72.60, 5-685.00_M72.61, 5-685.00_M72.62, 5-685.00_M72.63, 5-685.00_M72.64, 5-685.00_M72.65, 5-685.00_M72.66, 5-685.00_M72.67, 5-685.00_M72.68, 5-685.00_N15.10, 5-685.00_N15.11, 5-685.00_N30.8, 5-685.00_N70.0, 5-685.00_N73.3, 5-685.00_N73.5, 5-685.00_T81.4, 5-685.00_T82.7, 5-685.01_I80.1, 5-685.01_I80.20, 5-685.01_I80.28, 5-685.01_K61.1, 5-685.01_K65.0, 5-685.01_K91.81, 5-685.01_K91.82, 5-685.01_K91.83, 5-685.01_L02.2, 5-685.01_L03.3, 5-685.01_M72.60, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-685.01_M72.61, 5-685.01_M72.62, 5-685.01_M72.63, 5-685.01_M72.64, 5-685.01_M72.65, 5-685.01_M72.66, 5-685.01_M72.67, 5-685.01_M72.68, 5-685.01_N15.10, 5-685.01_N15.11, 5-685.01_N30.8, 5-685.01_N70.0, 5-685.01_N73.3, 5-685.01_T81.4, 5-685.01_T82.7, 5-685.02_I80.1, 5-685.02_I80.20, 5-685.02_I80.28, 5-685.02_K61.1, 5-685.02_K65.0, 5-685.02_K91.81, 5-685.02_K91.82, 5-685.02_L02.2, 5-685.02_L03.3, 5-685.02_M72.60, 5-685.02_M72.61, 5-685.02_M72.62, 5-685.02_M72.63, 5-685.02_M72.64, 5-685.02_M72.65, 5-685.02_M72.66, 5-685.02_M72.67, 5-685.02_M72.68, 5-685.02_N15.10, 5-685.02_N15.11, 5-685.02_N30.8, 5-685.02_N70.0, 5-685.02_N73.3, 5-685.02_T81.4, 5-685.02_T82.7, 5-685.03_I80.1, 5-685.03_I80.20, 5-685.03_I80.28, 5-685.03_K61.1, 5-685.03_K65.0, 5-685.03_K91.81, 5-685.03_K91.82, 5-685.03_K91.83, 5-685.03_L02.2, 5-685.03_L03.3, 5-685.03_M72.60, 5-685.03_M72.61, 5-685.03_M72.62, 5-685.03_M72.63, 5-685.03_M72.64, 5-685.03_M72.65, 5-685.03_M72.66, 5-685.03_M72.67, 5-685.03_M72.68, 5-685.03_N15.10, 5-685.03_N15.11, 5-685.03_N30.8, 5-685.03_N70.0, 5-685.03_N73.3, 5-685.03_T81.4, 5-685.03_T82.7, 5-685.0x_I80.1, 5-685.0x_I80.20, 5-685.0x_I80.28, 5-685.0x_K61.1, 5-685.0x_K65.0, 5-685.0x_K91.81, 5-685.0x_K91.82, 5-685.0x_K91.83, 5-685.0x_L02.2, 5-685.0x_L03.3, 5-685.0x_M72.60, 5-685.0x_M72.61, 5-685.0x_M72.62, 5-685.0x_M72.63, 5-685.0x_M72.64, 5-685.0x_M72.65, 5-685.0x_M72.66, 5-685.0x_M72.67, 5-685.0x_M72.68, 5-685.0x_N15.10, 5-685.0x_N15.11, 5-685.0x_N30.8, 5-685.0x_N70.0, 5-685.0x_N73.3, 5-685.0x_T81.4, 5-685.0x_T82.7, 5-685.1_I80.1, 5-685.1_I80.20, 5-685.1_I80.28, 5-685.1_K61.1, 5-685.1_K65.0, 5-685.1_K91.81, 5-685.1_K91.82, 5-685.1_M72.60, 5-685.1_M72.61, 5-685.1_M72.62, 5-685.1_M72.63, 5-685.1_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-685.1_M72.65, 5-685.1_M72.66, 5-685.1_M72.67, 5-685.1_M72.68, 5-685.1_N15.10, 5-685.1_N15.11, 5-685.1_N30.8, 5-685.1_N70.0, 5-685.1_N73.3, 5-685.1_N73.5, 5-685.1_T81.4, 5-685.2_I80.1, 5-685.2_I80.20, 5-685.2_I80.28, 5-685.2_K61.1, 5-685.2_K65.0, 5-685.2_K91.81, 5-685.2_K91.82, 5-685.2_L02.2, 5-685.2_L03.3, 5-685.2_M72.60, 5-685.2_M72.61, 5-685.2_M72.62, 5-685.2_M72.63, 5-685.2_M72.64, 5-685.2_M72.65, 5-685.2_M72.66, 5-685.2_M72.67, 5-685.2_M72.68, 5-685.2_N15.10, 5-685.2_N15.11, 5-685.2_N30.8, 5-685.2_N70.0, 5-685.2_N73.3, 5-685.2_T81.4, 5-685.2_T82.7, 5-685.3_I80.1, 5-685.3_I80.20, 5-685.3_I80.28, 5-685.3_K61.1, 5-685.3_K65.0, 5-685.3_K91.81, 5-685.3_K91.82, 5-685.3_L03.3, 5-685.3_M72.60, 5-685.3_M72.61, 5-685.3_M72.62, 5-685.3_M72.63, 5-685.3_M72.64, 5-685.3_M72.65, 5-685.3_M72.66, 5-685.3_M72.67, 5-685.3_M72.68, 5-685.3_N15.10, 5-685.3_N15.11, 5-685.3_N30.8, 5-685.3_N70.0, 5-685.3_N73.3, 5-685.3_N73.5, 5-685.3_T81.4, 5-685.3_T82.7, 5-685.40_I80.1, 5-685.40_I80.20, 5-685.40_I80.28, 5-685.40_K61.1, 5-685.40_K65.0, 5-685.40_K91.81, 5-685.40_K91.82, 5-685.40_K91.83, 5-685.40_L02.2, 5-685.40_L03.3, 5-685.40_M72.60, 5-685.40_M72.61, 5-685.40_M72.62, 5-685.40_M72.63, 5-685.40_M72.64, 5-685.40_M72.65, 5-685.40_M72.66, 5-685.40_M72.67, 5-685.40_M72.68, 5-685.40_N15.10, 5-685.40_N15.11, 5-685.40_N30.8, 5-685.40_N70.0, 5-685.40_N73.3, 5-685.40_T81.4, 5-685.40_T82.7, 5-685.41_I80.1, 5-685.41_I80.20, 5-685.41_I80.28, 5-685.41_K61.1, 5-685.41_K65.0, 5-685.41_K91.81, 5-685.41_K91.82, 5-685.41_K91.83, 5-685.41_L02.2, 5-685.41_L03.3, 5-685.41_M72.60, 5-685.41_M72.61, 5-685.41_M72.62, 5-685.41_M72.63, 5-685.41_M72.64, 5-685.41_M72.65, 5-685.41_M72.66, 5-685.41_M72.67, 5-685.41_M72.68, 5-685.41_N15.10, 5-685.41_N15.11, 5-685.41_N30.8, 5-685.41_N70.0, 5-685.41_N73.3, 5-685.41_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-685.41_T82.7, 5-685.42_I80.1, 5-685.42_I80.20, 5-685.42_I80.28, 5-685.42_K61.1, 5-685.42_K65.0, 5-685.42_K91.81, 5-685.42_K91.82, 5-685.42_K91.83, 5-685.42_L02.2, 5-685.42_L03.3, 5-685.42_M72.60, 5-685.42_M72.61, 5-685.42_M72.62, 5-685.42_M72.63, 5-685.42_M72.64, 5-685.42_M72.65, 5-685.42_M72.66, 5-685.42_M72.67, 5-685.42_M72.68, 5-685.42_N15.10, 5-685.42_N15.11, 5-685.42_N30.8, 5-685.42_N70.0, 5-685.42_N73.3, 5-685.42_T81.4, 5-685.42_T82.7, 5-685.43_I80.1, 5-685.43_I80.20, 5-685.43_I80.28, 5-685.43_K61.1, 5-685.43_K65.0, 5-685.43_K91.81, 5-685.43_K91.82, 5-685.43_L02.2, 5-685.43_L03.3, 5-685.43_M72.60, 5-685.43_M72.61, 5-685.43_M72.62, 5-685.43_M72.63, 5-685.43_M72.64, 5-685.43_M72.65, 5-685.43_M72.66, 5-685.43_M72.67, 5-685.43_M72.68, 5-685.43_N15.10, 5-685.43_N15.11, 5-685.43_N30.8, 5-685.43_N70.0, 5-685.43_N73.3, 5-685.43_T81.4, 5-685.43_T82.7, 5-685.4x_I80.1, 5-685.4x_I80.20, 5-685.4x_I80.28, 5-685.4x_K61.1, 5-685.4x_K65.0, 5-685.4x_K91.81, 5-685.4x_K91.82, 5-685.4x_K91.83, 5-685.4x_L02.2, 5-685.4x_L03.3, 5-685.4x_M72.60, 5-685.4x_M72.61, 5-685.4x_M72.62, 5-685.4x_M72.63, 5-685.4x_M72.64, 5-685.4x_M72.65, 5-685.4x_M72.66, 5-685.4x_M72.67, 5-685.4x_M72.68, 5-685.4x_N15.10, 5-685.4x_N15.11, 5-685.4x_N30.8, 5-685.4x_N70.0, 5-685.4x_N73.3, 5-685.4x_T81.4, 5-685.4x_T82.7, 5-685.x_I80.1, 5-685.x_I80.20, 5-685.x_I80.28, 5-685.x_K61.1, 5-685.x_K65.0, 5-685.x_K91.81, 5-685.x_K91.82, 5-685.x_K91.83, 5-685.x_L02.2, 5-685.x_L03.3, 5-685.x_M72.60, 5-685.x_M72.61, 5-685.x_M72.62, 5-685.x_M72.63, 5-685.x_M72.64, 5-685.x_M72.65, 5-685.x_M72.66, 5-685.x_M72.67, 5-685.x_M72.68, 5-685.x_N15.10, 5-685.x_N15.11, 5-685.x_N30.8, 5-685.x_N70.0, 5-685.x_N73.3, 5-685.x_T81.4, 5-685.x_T82.7, 5-685.y_I80.1, 5-685.y_I80.20, 5-685.y_I80.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-685.y_K61.1, 5-685.y_K65.0, 5-685.y_K91.81, 5-685.y_K91.82, 5-685.y_K91.83, 5-685.y_L02.2, 5-685.y_L03.3, 5-685.y_M72.60, 5-685.y_M72.61, 5-685.y_M72.62, 5-685.y_M72.63, 5-685.y_M72.64, 5-685.y_M72.65, 5-685.y_M72.66, 5-685.y_M72.67, 5-685.y_M72.68, 5-685.y_N15.10, 5-685.y_N15.11, 5-685.y_N30.8, 5-685.y_N70.0, 5-685.y_N73.3, 5-685.y_T81.4, 5-685.y_T82.7, 5-687.0_I80.0, 5-687.0_I80.20, 5-687.0_I80.28, 5-687.0_K65.0, 5-687.0_K91.81, 5-687.0_K91.82, 5-687.0_L03.3, 5-687.0_M60.05, 5-687.0_M72.60, 5-687.0_M72.61, 5-687.0_M72.62, 5-687.0_M72.63, 5-687.0_M72.64, 5-687.0_M72.65, 5-687.0_M72.66, 5-687.0_M72.67, 5-687.0_M72.68, 5-687.0_M86.10, 5-687.0_M86.11, 5-687.0_M86.12, 5-687.0_M86.13, 5-687.0_M86.14, 5-687.0_M86.16, 5-687.0_M86.17, 5-687.0_M86.18, 5-687.0_N15.11, 5-687.0_N73.0, 5-687.0_N73.2, 5-687.0_N73.3, 5-687.0_N73.5, 5-687.0_T81.4, 5-687.0_T83.8, 5-687.1_I80.0, 5-687.1_I80.20, 5-687.1_I80.28, 5-687.1_K65.0, 5-687.1_K91.81, 5-687.1_K91.82, 5-687.1_L02.2, 5-687.1_L03.3, 5-687.1_M72.60, 5-687.1_M72.61, 5-687.1_M72.62, 5-687.1_M72.63, 5-687.1_M72.64, 5-687.1_M72.65, 5-687.1_M72.66, 5-687.1_M72.67, 5-687.1_M72.68, 5-687.1_M86.10, 5-687.1_M86.11, 5-687.1_M86.12, 5-687.1_M86.13, 5-687.1_M86.14, 5-687.1_M86.15, 5-687.1_M86.16, 5-687.1_M86.17, 5-687.1_M86.18, 5-687.1_N15.10, 5-687.1_N15.11, 5-687.1_N73.0, 5-687.1_N73.2, 5-687.1_N73.3, 5-687.1_N73.5, 5-687.1_T81.4, 5-687.1_T82.7, 5-687.1_T83.8, 5-687.2_I80.0, 5-687.2_I80.20, 5-687.2_I80.28, 5-687.2_K65.0, 5-687.2_K91.81, 5-687.2_K91.82, 5-687.2_L02.2, 5-687.2_L03.3, 5-687.2_M60.05, 5-687.2_M72.60, 5-687.2_M72.61, 5-687.2_M72.62, 5-687.2_M72.63, 5-687.2_M72.64, 5-687.2_M72.65, 5-687.2_M72.66, 5-687.2_M72.67, 5-687.2_M72.68, 5-687.2_M86.10, 5-687.2_M86.11, 5-687.2_M86.12, 5-687.2_M86.13, 5-687.2_M86.14, 5-687.2_M86.15, 5-687.2_M86.16, 5-687.2_M86.17, 5-687.2_M86.18, 5-687.2_N15.10, 5-687.2_N15.11, 5-687.2_N73.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-687.2_N73.2, 5-687.2_N73.3, 5-687.2_N73.5, 5-687.2_T81.4, 5-687.2_T82.7, 5-687.2_T83.8, 5-687.30_I80.0, 5-687.30_I80.20, 5-687.30_I80.28, 5-687.30_K65.0, 5-687.30_K91.81, 5-687.30_K91.82, 5-687.30_L02.2, 5-687.30_L03.3, 5-687.30_M72.60, 5-687.30_M72.61, 5-687.30_M72.62, 5-687.30_M72.63, 5-687.30_M72.64, 5-687.30_M72.65, 5-687.30_M72.66, 5-687.30_M72.67, 5-687.30_M72.68, 5-687.30_M86.10, 5-687.30_M86.11, 5-687.30_M86.12, 5-687.30_M86.13, 5-687.30_M86.14, 5-687.30_M86.15, 5-687.30_M86.16, 5-687.30_M86.17, 5-687.30_M86.18, 5-687.30_N15.10, 5-687.30_N15.11, 5-687.30_N73.0, 5-687.30_N73.2, 5-687.30_N73.5, 5-687.30_T81.4, 5-687.30_T82.7, 5-687.30_T83.8, 5-687.31_I80.0, 5-687.31_I80.20, 5-687.31_I80.28, 5-687.31_K65.0, 5-687.31_K91.81, 5-687.31_K91.82, 5-687.31_K91.83, 5-687.31_L02.2, 5-687.31_L03.3, 5-687.31_M72.60, 5-687.31_M72.61, 5-687.31_M72.62, 5-687.31_M72.63, 5-687.31_M72.64, 5-687.31_M72.65, 5-687.31_M72.66, 5-687.31_M72.67, 5-687.31_M72.68, 5-687.31_M86.10, 5-687.31_M86.11, 5-687.31_M86.12, 5-687.31_M86.13, 5-687.31_M86.14, 5-687.31_M86.15, 5-687.31_M86.16, 5-687.31_M86.17, 5-687.31_M86.18, 5-687.31_N15.10, 5-687.31_N15.11, 5-687.31_N73.0, 5-687.31_N73.2, 5-687.31_N73.5, 5-687.31_T81.4, 5-687.31_T82.7, 5-687.31_T83.8, 5-687.3x_I80.0, 5-687.3x_I80.20, 5-687.3x_I80.28, 5-687.3x_K65.0, 5-687.3x_K91.81, 5-687.3x_K91.82, 5-687.3x_K91.83, 5-687.3x_L02.2, 5-687.3x_L03.3, 5-687.3x_M72.60, 5-687.3x_M72.61, 5-687.3x_M72.62, 5-687.3x_M72.63, 5-687.3x_M72.64, 5-687.3x_M72.65, 5-687.3x_M72.66, 5-687.3x_M72.67, 5-687.3x_M72.68, 5-687.3x_M86.10, 5-687.3x_M86.11, 5-687.3x_M86.12, 5-687.3x_M86.13, 5-687.3x_M86.14, 5-687.3x_M86.15, 5-687.3x_M86.16, 5-687.3x_M86.17, 5-687.3x_M86.18, 5-687.3x_N15.10, 5-687.3x_N15.11, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-687.3x_N73.0, 5-687.3x_N73.2, 5-687.3x_N73.5, 5-687.3x_T81.4, 5-687.3x_T82.7, 5-687.3x_T83.8, 5-687.y_I80.0, 5-687.y_I80.20, 5-687.y_I80.28, 5-687.y_K65.0, 5-687.y_K91.81, 5-687.y_K91.82, 5-687.y_K91.83, 5-687.y_L02.2, 5-687.y_L03.3, 5-687.y_M72.60, 5-687.y_M72.61, 5-687.y_M72.62, 5-687.y_M72.63, 5-687.y_M72.64, 5-687.y_M72.65, 5-687.y_M72.66, 5-687.y_M72.67, 5-687.y_M72.68, 5-687.y_M86.10, 5-687.y_M86.11, 5-687.y_M86.12, 5-687.y_M86.13, 5-687.y_M86.14, 5-687.y_M86.15, 5-687.y_M86.16, 5-687.y_M86.17, 5-687.y_M86.18, 5-687.y_N15.10, 5-687.y_N15.11, 5-687.y_N73.0, 5-687.y_N73.2, 5-687.y_N73.5, 5-687.y_T81.4, 5-687.y_T82.7, 5-687.y_T83.8, 5-692.00_K61.1, 5-692.00_K65.0, 5-692.00_K91.81, 5-692.00_K91.82, 5-692.00_K91.83, 5-692.00_L03.3, 5-692.00_M72.60, 5-692.00_M72.61, 5-692.00_M72.62, 5-692.00_M72.63, 5-692.00_M72.64, 5-692.00_M72.65, 5-692.00_M72.66, 5-692.00_M72.67, 5-692.00_M72.68, 5-692.00_N70.0, 5-692.00_N73.3, 5-692.00_N73.5, 5-692.00_T81.4, 5-692.01_K61.1, 5-692.01_K65.0, 5-692.01_K91.81, 5-692.01_K91.82, 5-692.01_K91.83, 5-692.01_L03.3, 5-692.01_M72.60, 5-692.01_M72.61, 5-692.01_M72.62, 5-692.01_M72.63, 5-692.01_M72.64, 5-692.01_M72.65, 5-692.01_M72.66, 5-692.01_M72.67, 5-692.01_M72.68, 5-692.01_N70.0, 5-692.01_N73.3, 5-692.01_N73.5, 5-692.01_T81.4, 5-692.02_K61.1, 5-692.02_K65.0, 5-692.02_K91.81, 5-692.02_K91.82, 5-692.02_L03.3, 5-692.02_M72.60, 5-692.02_M72.61, 5-692.02_M72.62, 5-692.02_M72.63, 5-692.02_M72.64, 5-692.02_M72.65, 5-692.02_M72.66, 5-692.02_M72.67, 5-692.02_M72.68, 5-692.02_N70.0, 5-692.02_N73.3, 5-692.02_N73.5, 5-692.02_T81.4, 5-692.03_K61.1, 5-692.03_K65.0, 5-692.03_K91.81, 5-692.03_K91.82, 5-692.03_K91.83, 5-692.03_L03.3, 5-692.03_M72.60, 5-692.03_M72.61, 5-692.03_M72.62, 5-692.03_M72.63, 5-692.03_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-692.03_M72.65, 5-692.03_M72.66, 5-692.03_M72.67, 5-692.03_M72.68, 5-692.03_N70.0, 5-692.03_N73.3, 5-692.03_N73.5, 5-692.03_T81.4, 5-692.04_K61.1, 5-692.04_K65.0, 5-692.04_K91.81, 5-692.04_K91.82, 5-692.04_K91.83, 5-692.04_L03.3, 5-692.04_M72.60, 5-692.04_M72.61, 5-692.04_M72.62, 5-692.04_M72.63, 5-692.04_M72.64, 5-692.04_M72.65, 5-692.04_M72.66, 5-692.04_M72.67, 5-692.04_M72.68, 5-692.04_N70.0, 5-692.04_N73.3, 5-692.04_N73.5, 5-692.04_T81.4, 5-692.05_K61.1, 5-692.05_K65.0, 5-692.05_K91.81, 5-692.05_K91.82, 5-692.05_K91.83, 5-692.05_L03.3, 5-692.05_M72.60, 5-692.05_M72.61, 5-692.05_M72.62, 5-692.05_M72.63, 5-692.05_M72.64, 5-692.05_M72.65, 5-692.05_M72.66, 5-692.05_M72.67, 5-692.05_M72.68, 5-692.05_N70.0, 5-692.05_N73.3, 5-692.05_N73.5, 5-692.05_T81.4, 5-692.0x_K61.1, 5-692.0x_K65.0, 5-692.0x_K91.81, 5-692.0x_K91.82, 5-692.0x_K91.83, 5-692.0x_L03.3, 5-692.0x_M72.60, 5-692.0x_M72.61, 5-692.0x_M72.62, 5-692.0x_M72.63, 5-692.0x_M72.64, 5-692.0x_M72.65, 5-692.0x_M72.66, 5-692.0x_M72.67, 5-692.0x_M72.68, 5-692.0x_N70.0, 5-692.0x_N73.3, 5-692.0x_N73.5, 5-692.0x_T81.4, 5-692.10_K61.1, 5-692.10_K65.0, 5-692.10_K91.81, 5-692.10_K91.82, 5-692.10_L03.3, 5-692.10_M72.60, 5-692.10_M72.61, 5-692.10_M72.62, 5-692.10_M72.63, 5-692.10_M72.64, 5-692.10_M72.65, 5-692.10_M72.66, 5-692.10_M72.67, 5-692.10_M72.68, 5-692.10_N70.0, 5-692.10_N73.3, 5-692.10_N73.5, 5-692.10_T81.4, 5-692.11_K61.1, 5-692.11_K65.0, 5-692.11_K91.81, 5-692.11_K91.82, 5-692.11_K91.83, 5-692.11_L03.3, 5-692.11_M72.60, 5-692.11_M72.61, 5-692.11_M72.62, 5-692.11_M72.63, 5-692.11_M72.64, 5-692.11_M72.65, 5-692.11_M72.66, 5-692.11_M72.67, 5-692.11_M72.68, 5-692.11_N70.0, 5-692.11_N73.3, 5-692.11_N73.5, 5-692.11_T81.4, 5-692.12_K61.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-692.12_K65.0, 5-692.12_K91.81, 5-692.12_K91.82, 5-692.12_K91.83, 5-692.12_L03.3, 5-692.12_M72.60, 5-692.12_M72.61, 5-692.12_M72.62, 5-692.12_M72.63, 5-692.12_M72.64, 5-692.12_M72.65, 5-692.12_M72.66, 5-692.12_M72.67, 5-692.12_M72.68, 5-692.12_N70.0, 5-692.12_N73.3, 5-692.12_N73.5, 5-692.12_T81.4, 5-692.13_K61.1, 5-692.13_K65.0, 5-692.13_K91.81, 5-692.13_K91.82, 5-692.13_K91.83, 5-692.13_L03.3, 5-692.13_M72.60, 5-692.13_M72.61, 5-692.13_M72.62, 5-692.13_M72.63, 5-692.13_M72.64, 5-692.13_M72.65, 5-692.13_M72.66, 5-692.13_M72.67, 5-692.13_M72.68, 5-692.13_N70.0, 5-692.13_N73.3, 5-692.13_N73.5, 5-692.13_T81.4, 5-692.14_K61.1, 5-692.14_K65.0, 5-692.14_K91.81, 5-692.14_K91.82, 5-692.14_K91.83, 5-692.14_L03.3, 5-692.14_M72.60, 5-692.14_M72.61, 5-692.14_M72.62, 5-692.14_M72.63, 5-692.14_M72.64, 5-692.14_M72.65, 5-692.14_M72.66, 5-692.14_M72.67, 5-692.14_M72.68, 5-692.14_N70.0, 5-692.14_N73.3, 5-692.14_N73.5, 5-692.14_T81.4, 5-692.15_K61.1, 5-692.15_K65.0, 5-692.15_K91.81, 5-692.15_K91.82, 5-692.15_K91.83, 5-692.15_L03.3, 5-692.15_M72.60, 5-692.15_M72.61, 5-692.15_M72.62, 5-692.15_M72.63, 5-692.15_M72.64, 5-692.15_M72.65, 5-692.15_M72.66, 5-692.15_M72.67, 5-692.15_M72.68, 5-692.15_N70.0, 5-692.15_N73.3, 5-692.15_N73.5, 5-692.15_T81.4, 5-692.1x_K61.1, 5-692.1x_K65.0, 5-692.1x_K91.81, 5-692.1x_K91.82, 5-692.1x_K91.83, 5-692.1x_L03.3, 5-692.1x_M72.60, 5-692.1x_M72.61, 5-692.1x_M72.62, 5-692.1x_M72.63, 5-692.1x_M72.64, 5-692.1x_M72.65, 5-692.1x_M72.66, 5-692.1x_M72.67, 5-692.1x_M72.68, 5-692.1x_N70.0, 5-692.1x_N73.3, 5-692.1x_N73.5, 5-692.1x_T81.4, 5-692.x_K61.1, 5-692.x_K65.0, 5-692.x_K91.81, 5-692.x_K91.82, 5-692.x_K91.83, 5-692.x_L03.3, 5-692.x_M72.60, 5-692.x_M72.61, 5-692.x_M72.62, 5-692.x_M72.63, 5-692.x_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-692.x_M72.65, 5-692.x_M72.66, 5-692.x_M72.67, 5-692.x_M72.68, 5-692.x_N70.0, 5-692.x_N73.3, 5-692.x_N73.5, 5-692.x_T81.4, 5-692.x0_K61.1, 5-692.x0_K65.0, 5-692.x0_K91.81, 5-692.x0_K91.82, 5-692.x0_K91.83, 5-692.x0_L03.3, 5-692.x0_M72.60, 5-692.x0_M72.61, 5-692.x0_M72.62, 5-692.x0_M72.63, 5-692.x0_M72.64, 5-692.x0_M72.65, 5-692.x0_M72.66, 5-692.x0_M72.67, 5-692.x0_M72.68, 5-692.x0_N70.0, 5-692.x0_N73.3, 5-692.x0_N73.5, 5-692.x0_T81.4, 5-692.x1_K61.1, 5-692.x1_K65.0, 5-692.x1_K91.81, 5-692.x1_K91.82, 5-692.x1_K91.83, 5-692.x1_L03.3, 5-692.x1_M72.60, 5-692.x1_M72.61, 5-692.x1_M72.62, 5-692.x1_M72.63, 5-692.x1_M72.64, 5-692.x1_M72.65, 5-692.x1_M72.66, 5-692.x1_M72.67, 5-692.x1_M72.68, 5-692.x1_N70.0, 5-692.x1_N73.3, 5-692.x1_N73.5, 5-692.x1_T81.4, 5-692.x2_K61.1, 5-692.x2_K65.0, 5-692.x2_K91.81, 5-692.x2_K91.82, 5-692.x2_K91.83, 5-692.x2_L03.3, 5-692.x2_M72.60, 5-692.x2_M72.61, 5-692.x2_M72.62, 5-692.x2_M72.63, 5-692.x2_M72.64, 5-692.x2_M72.65, 5-692.x2_M72.66, 5-692.x2_M72.67, 5-692.x2_M72.68, 5-692.x2_N70.0, 5-692.x2_N73.3, 5-692.x2_N73.5, 5-692.x2_T81.4, 5-692.x3_K61.1, 5-692.x3_K65.0, 5-692.x3_K91.81, 5-692.x3_K91.82, 5-692.x3_K91.83, 5-692.x3_L03.3, 5-692.x3_M72.60, 5-692.x3_M72.61, 5-692.x3_M72.62, 5-692.x3_M72.63, 5-692.x3_M72.64, 5-692.x3_M72.65, 5-692.x3_M72.66, 5-692.x3_M72.67, 5-692.x3_M72.68, 5-692.x3_N70.0, 5-692.x3_N73.3, 5-692.x3_N73.5, 5-692.x3_T81.4, 5-692.x4_K61.1, 5-692.x4_K65.0, 5-692.x4_K91.81, 5-692.x4_K91.82, 5-692.x4_K91.83, 5-692.x4_L03.3, 5-692.x4_M72.60, 5-692.x4_M72.61, 5-692.x4_M72.62, 5-692.x4_M72.63, 5-692.x4_M72.64, 5-692.x4_M72.65, 5-692.x4_M72.66, 5-692.x4_M72.67, 5-692.x4_M72.68, 5-692.x4_N70.0, 5-692.x4_N73.3, 5-692.x4_N73.5, 5-692.x4_T81.4, 5-692.x5_K61.1, 5-692.x5_K65.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-692.x5_K91.81, 5-692.x5_K91.82, 5-692.x5_K91.83, 5-692.x5_L03.3, 5-692.x5_M72.60, 5-692.x5_M72.61, 5-692.x5_M72.62, 5-692.x5_M72.63, 5-692.x5_M72.64, 5-692.x5_M72.65, 5-692.x5_M72.66, 5-692.x5_M72.67, 5-692.x5_M72.68, 5-692.x5_N70.0, 5-692.x5_N73.3, 5-692.x5_N73.5, 5-692.x5_T81.4, 5-692.xx_K61.1, 5-692.xx_K65.0, 5-692.xx_K91.81, 5-692.xx_K91.82, 5-692.xx_K91.83, 5-692.xx_L03.3, 5-692.xx_M72.60, 5-692.xx_M72.61, 5-692.xx_M72.62, 5-692.xx_M72.63, 5-692.xx_M72.64, 5-692.xx_M72.65, 5-692.xx_M72.66, 5-692.xx_M72.67, 5-692.xx_M72.68, 5-692.xx_N70.0, 5-692.xx_N73.3, 5-692.xx_N73.5, 5-692.xx_T81.4, 5-692.y_K61.1, 5-692.y_K65.0, 5-692.y_K91.81, 5-692.y_K91.82, 5-692.y_K91.83, 5-692.y_L03.3, 5-692.y_M72.60, 5-692.y_M72.61, 5-692.y_M72.62, 5-692.y_M72.63, 5-692.y_M72.64, 5-692.y_M72.65, 5-692.y_M72.66, 5-692.y_M72.67, 5-692.y_M72.68, 5-692.y_N70.0, 5-692.y_N73.3, 5-692.y_N73.5, 5-692.y_T81.4, 5-695.00_K65.0, 5-695.00_L02.2, 5-695.00_N70.0, 5-695.00_N71.0, 5-695.00_N73.0, 5-695.00_N73.3, 5-695.00_N73.5, 5-695.00_O86.0, 5-695.00_T81.4, 5-695.01_K65.0, 5-695.01_L02.2, 5-695.01_N70.0, 5-695.01_N71.0, 5-695.01_N73.3, 5-695.01_N73.5, 5-695.01_O85, 5-695.01_O86.0, 5-695.01_T81.4, 5-695.02_K65.0, 5-695.02_L02.2, 5-695.02_N70.0, 5-695.02_N71.0, 5-695.02_N73.3, 5-695.02_N73.5, 5-695.02_O85, 5-695.02_O86.0, 5-695.02_T81.4, 5-695.03_K65.0, 5-695.03_L02.2, 5-695.03_N70.0, 5-695.03_N71.0, 5-695.03_N73.3, 5-695.03_N73.5, 5-695.03_O86.0, 5-695.03_T81.4, 5-695.04_K65.0, 5-695.04_L02.2, 5-695.04_N70.0, 5-695.04_N71.0, 5-695.04_N73.3, 5-695.04_N73.5, 5-695.04_O85, 5-695.04_O86.0, 5-695.04_T81.4, 5-695.05_K65.0, 5-695.05_L02.2, 5-695.05_N70.0, 5-695.05_N71.0, 5-695.05_N73.3, 5-695.05_N73.5, 5-695.05_O85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-695.05_086.0, 5-695.05_T81.4, 5-695.0x_K65.0, 5-695.0x_L02.2, 5-695.0x_N70.0, 5-695.0x_N71.0, 5-695.0x_N73.3, 5-695.0x_N73.5, 5-695.0x_086.0, 5-695.0x_T81.4, 5-695.10_K65.0, 5-695.10_L02.2, 5-695.10_N70.0, 5-695.10_N71.0, 5-695.10_N73.3, 5-695.10_N73.5, 5-695.10_085, 5-695.10_T81.4, 5-695.11_K65.0, 5-695.11_L02.2, 5-695.11_N70.0, 5-695.11_N71.0, 5-695.11_N73.3, 5-695.11_N73.5, 5-695.11_085, 5-695.11_086.0, 5-695.11_T81.4, 5-695.12_K65.0, 5-695.12_L02.2, 5-695.12_N70.0, 5-695.12_N71.0, 5-695.12_N73.3, 5-695.12_N73.5, 5-695.12_085, 5-695.12_086.0, 5-695.12_T81.4, 5-695.13_K65.0, 5-695.13_L02.2, 5-695.13_N70.0, 5-695.13_N71.0, 5-695.13_N73.3, 5-695.13_N73.5, 5-695.13_085, 5-695.13_086.0, 5-695.13_T81.4, 5-695.14_K65.0, 5-695.14_L02.2, 5-695.14_N70.0, 5-695.14_N71.0, 5-695.14_N73.3, 5-695.14_N73.5, 5-695.14_085, 5-695.14_086.0, 5-695.14_T81.4, 5-695.15_K65.0, 5-695.15_L02.2, 5-695.15_N70.0, 5-695.15_N71.0, 5-695.15_N73.3, 5-695.15_N73.5, 5-695.15_085, 5-695.15_086.0, 5-695.15_T81.4, 5-695.1x_K65.0, 5-695.1x_L02.2, 5-695.1x_N70.0, 5-695.1x_N71.0, 5-695.1x_N73.3, 5-695.1x_N73.5, 5-695.1x_085, 5-695.1x_086.0, 5-695.1x_T81.4, 5-695.3_K65.0, 5-695.3_L02.2, 5-695.3_N70.0, 5-695.3_N71.0, 5-695.3_N73.3, 5-695.3_N73.5, 5-695.3_085, 5-695.3_086.0, 5-695.3_T81.4, 5-695.30_K65.0, 5-695.30_L02.2, 5-695.30_N70.0, 5-695.30_N71.0, 5-695.30_N73.3, 5-695.30_N73.5, 5-695.30_085, 5-695.30_086.0, 5-695.30_T81.4, 5-695.31_K65.0, 5-695.31_L02.2, 5-695.31_N70.0, 5-695.31_N71.0, 5-695.31_N73.3, 5-695.31_N73.5, 5-695.31_085, 5-695.31_086.0, 5-695.31_T81.4, 5-695.32_K65.0, 5-695.32_L02.2, 5-695.32_N70.0, 5-695.32_N71.0, 5-695.32_N73.3, 5-695.32_N73.5, 5-695.32_085, 5-695.32_086.0, 5-695.32_T81.4, 5-695.33_K65.0, 5-695.33_L02.2, 5-695.33_N70.0, 5-695.33_N71.0, 5-695.33_N73.3, 5-695.33_N73.5, 5-695.33_085, 5-695.33_086.0, 5-695.33_T81.4, 5-695.34_K65.0, 5-695.34_L02.2, 5-695.34_N70.0, 5-695.34_N71.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-695.34_N73.3, 5-695.34_N73.5, 5-695.34_O85, 5-695.34_O86.0, 5-695.34_T81.4, 5-695.35_K65.0, 5-695.35_L02.2, 5-695.35_N70.0, 5-695.35_N71.0, 5-695.35_N73.3, 5-695.35_N73.5, 5-695.35_O85, 5-695.35_O86.0, 5-695.35_T81.4, 5-695.3x_K65.0, 5-695.3x_L02.2, 5-695.3x_N70.0, 5-695.3x_N71.0, 5-695.3x_N73.3, 5-695.3x_N73.5, 5-695.3x_O85, 5-695.3x_O86.0, 5-695.3x_T81.4, 5-702.2_K65.0, 5-702.2_T81.4, 5-702.4_K65.0, 5-702.4_T81.4, 5-703.0_I80.3, 5-703.0_K61.2, 5-703.0_K91.81, 5-703.0_K91.82, 5-703.0_L02.2, 5-703.0_L02.4, 5-703.0_L03.10, 5-703.0_L03.11, 5-703.0_L03.3, 5-703.0_M72.80, 5-703.0_M72.81, 5-703.0_M72.82, 5-703.0_M72.83, 5-703.0_M72.84, 5-703.0_M72.85, 5-703.0_M72.86, 5-703.0_M72.87, 5-703.0_M72.88, 5-703.0_N34.0, 5-703.0_N49.2, 5-703.0_N76.4, 5-703.0_O85, 5-703.0_O86.0, 5-703.0_T81.4, 5-703.0_T82.7, 5-703.1_I80.3, 5-703.1_K61.2, 5-703.1_K65.0, 5-703.1_K91.81, 5-703.1_K91.82, 5-703.1_L02.4, 5-703.1_L03.10, 5-703.1_L03.3, 5-703.1_M72.80, 5-703.1_M72.81, 5-703.1_M72.82, 5-703.1_M72.83, 5-703.1_M72.84, 5-703.1_M72.85, 5-703.1_M72.86, 5-703.1_M72.87, 5-703.1_M72.88, 5-703.1_N34.0, 5-703.1_N49.2, 5-703.1_N73.0, 5-703.1_N73.3, 5-703.1_N76.4, 5-703.1_O85, 5-703.1_O86.0, 5-703.1_T81.4, 5-703.2_I80.3, 5-703.2_K61.2, 5-703.2_K65.0, 5-703.2_K91.81, 5-703.2_K91.82, 5-703.2_L02.2, 5-703.2_L02.4, 5-703.2_L03.10, 5-703.2_L03.11, 5-703.2_L03.3, 5-703.2_M72.80, 5-703.2_M72.81, 5-703.2_M72.82, 5-703.2_M72.83, 5-703.2_M72.84, 5-703.2_M72.85, 5-703.2_M72.86, 5-703.2_M72.87, 5-703.2_M72.88, 5-703.2_N49.2, 5-703.2_N73.3, 5-703.2_N73.5, 5-703.2_N76.4, 5-703.2_O85, 5-703.2_O86.0, 5-703.2_T81.4, 5-703.2_T82.7, 5-703.2_T83.8, 5-703.3_I80.3, 5-703.3_K61.2, 5-703.3_K65.0, 5-703.3_K91.81, 5-703.3_K91.82, 5-703.3_L02.2, 5-703.3_L02.4, 5-703.3_L03.10, 5-703.3_L03.11, 5-703.3_L03.3, 5-703.3_M72.80, 5-703.3_M72.81, 5-703.3_M72.82, 5-703.3_M72.83, 5-703.3_M72.84, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-703.3_M72.85, 5-703.3_M72.86, 5-703.3_M72.87, 5-703.3_M72.88, 5-703.3_N34.0, 5-703.3_N49.2, 5-703.3_N73.3, 5-703.3_N76.4, 5-703.3_085, 5-703.3_086.0, 5-703.3_T81.4, 5-703.3_T82.7, 5-703.3_T83.8, 5-703.x_I80.3, 5-703.x_K61.2, 5-703.x_K65.0, 5-703.x_K91.81, 5-703.x_K91.82, 5-703.x_K91.83, 5-703.x_L02.4, 5-703.x_L03.10, 5-703.x_L03.11, 5-703.x_L03.3, 5-703.x_M72.80, 5-703.x_M72.81, 5-703.x_M72.82, 5-703.x_M72.83, 5-703.x_M72.84, 5-703.x_M72.85, 5-703.x_M72.86, 5-703.x_M72.87, 5-703.x_M72.88, 5-703.x_N34.0, 5-703.x_N49.2, 5-703.x_N73.3, 5-703.x_N76.4, 5-703.x_085, 5-703.x_086.0, 5-703.x_T81.4, 5-703.x_T82.7, 5-703.x_T83.8, 5-703.y_I80.3, 5-703.y_K61.2, 5-703.y_K65.0, 5-703.y_K91.81, 5-703.y_K91.82, 5-703.y_K91.83, 5-703.y_L02.2, 5-703.y_L02.4, 5-703.y_L03.10, 5-703.y_L03.11, 5-703.y_L03.3, 5-703.y_M72.80, 5-703.y_M72.81, 5-703.y_M72.82, 5-703.y_M72.83, 5-703.y_M72.84, 5-703.y_M72.85, 5-703.y_M72.86, 5-703.y_M72.87, 5-703.y_M72.88, 5-703.y_N34.0, 5-703.y_N49.2, 5-703.y_N73.3, 5-703.y_N76.4, 5-703.y_085, 5-703.y_086.0, 5-703.y_T81.4, 5-703.y_T82.7, 5-703.y_T83.8, 5-704.00_I80.0, 5-704.00_I80.20, 5-704.00_I80.28, 5-704.00_K61.1, 5-704.00_K61.3, 5-704.00_K65.0, 5-704.00_L03.10, 5-704.00_L03.11, 5-704.00_M60.01, 5-704.00_M60.02, 5-704.00_M60.03, 5-704.00_M60.04, 5-704.00_M60.05, 5-704.00_M60.06, 5-704.00_M60.07, 5-704.00_M60.08, 5-704.00_M72.60, 5-704.00_M72.61, 5-704.00_M72.62, 5-704.00_M72.63, 5-704.00_M72.64, 5-704.00_M72.65, 5-704.00_M72.66, 5-704.00_M72.67, 5-704.00_M72.68, 5-704.00_N73.0, 5-704.00_N73.3, 5-704.00_N76.4, 5-704.00_T81.4, 5-704.00_T82.6, 5-704.10_I33.0, 5-704.10_I80.0, 5-704.10_I80.20, 5-704.10_I80.28, 5-704.10_K61.3, 5-704.10_K65.0, 5-704.10_L02.2, 5-704.10_L03.10, 5-704.10_L03.11, 5-704.10_L03.3, 5-704.10_M60.01, 5-704.10_M60.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-704.10_M60.03, 5-704.10_M60.04, 5-704.10_M60.05, 5-704.10_M60.06, 5-704.10_M60.07, 5-704.10_M60.08, 5-704.10_M72.60, 5-704.10_M72.61, 5-704.10_M72.62, 5-704.10_M72.63, 5-704.10_M72.64, 5-704.10_M72.65, 5-704.10_M72.66, 5-704.10_M72.67, 5-704.10_M72.68, 5-704.10_N70.0, 5-704.10_N73.3, 5-704.10_N73.5, 5-704.10_T81.4, 5-704.10_T82.6, 5-704.46_I33.0, 5-704.46_I80.0, 5-704.46_I80.20, 5-704.46_I80.28, 5-704.46_K61.1, 5-704.46_K61.3, 5-704.46_K65.0, 5-704.46_L02.2, 5-704.46_L03.10, 5-704.46_L03.11, 5-704.46_L03.3, 5-704.46_M60.01, 5-704.46_M60.02, 5-704.46_M60.03, 5-704.46_M60.04, 5-704.46_M60.05, 5-704.46_M60.06, 5-704.46_M60.07, 5-704.46_M60.08, 5-704.46_M72.60, 5-704.46_M72.61, 5-704.46_M72.62, 5-704.46_M72.63, 5-704.46_M72.64, 5-704.46_M72.65, 5-704.46_M72.66, 5-704.46_M72.67, 5-704.46_M72.68, 5-704.46_N70.0, 5-704.46_N73.3, 5-704.46_N73.5, 5-704.46_N76.4, 5-704.46_T81.4, 5-704.46_T82.6, 5-704.46_T82.7, 5-704.46_T83.6, 5-704.46_T83.8, 5-704.47_I33.0, 5-704.47_I80.0, 5-704.47_I80.20, 5-704.47_I80.28, 5-704.47_K61.1, 5-704.47_K61.3, 5-704.47_K65.0, 5-704.47_L02.2, 5-704.47_L03.10, 5-704.47_L03.11, 5-704.47_M60.01, 5-704.47_M60.02, 5-704.47_M60.03, 5-704.47_M60.04, 5-704.47_M60.05, 5-704.47_M60.06, 5-704.47_M60.07, 5-704.47_M60.08, 5-704.47_M72.60, 5-704.47_M72.61, 5-704.47_M72.62, 5-704.47_M72.63, 5-704.47_M72.64, 5-704.47_M72.65, 5-704.47_M72.66, 5-704.47_M72.67, 5-704.47_M72.68, 5-704.47_N70.0, 5-704.47_N73.3, 5-704.47_N73.5, 5-704.47_N76.4, 5-704.47_T81.4, 5-704.47_T82.6, 5-704.47_T82.7, 5-704.47_T83.6, 5-704.47_T83.8, 5-704.4a_I33.0, 5-704.4a_I80.0, 5-704.4a_I80.20, 5-704.4a_I80.28, 5-704.4a_K61.1, 5-704.4a_K61.3, 5-704.4a_L02.2, 5-704.4a_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-704.4a_L03.11, 5-704.4a_L03.3, 5-704.4a_M60.01, 5-704.4a_M60.02, 5-704.4a_M60.03, 5-704.4a_M60.04, 5-704.4a_M60.05, 5-704.4a_M60.06, 5-704.4a_M60.07, 5-704.4a_M60.08, 5-704.4a_M72.60, 5-704.4a_M72.61, 5-704.4a_M72.62, 5-704.4a_M72.63, 5-704.4a_M72.64, 5-704.4a_M72.65, 5-704.4a_M72.66, 5-704.4a_M72.67, 5-704.4a_M72.68, 5-704.4a_N70.0, 5-704.4a_N73.3, 5-704.4a_N73.5, 5-704.4a_N76.4, 5-704.4a_T81.4, 5-704.4a_T82.6, 5-704.4a_T82.7, 5-704.4a_T83.6, 5-704.4a_T83.8, 5-704.4b_I33.0, 5-704.4b_I80.0, 5-704.4b_I80.20, 5-704.4b_I80.28, 5-704.4b_K61.1, 5-704.4b_K61.3, 5-704.4b_L02.2, 5-704.4b_L03.10, 5-704.4b_L03.11, 5-704.4b_L03.3, 5-704.4b_M60.01, 5-704.4b_M60.02, 5-704.4b_M60.03, 5-704.4b_M60.04, 5-704.4b_M60.05, 5-704.4b_M60.06, 5-704.4b_M60.07, 5-704.4b_M60.08, 5-704.4b_M72.60, 5-704.4b_M72.61, 5-704.4b_M72.62, 5-704.4b_M72.63, 5-704.4b_M72.64, 5-704.4b_M72.65, 5-704.4b_M72.66, 5-704.4b_M72.67, 5-704.4b_M72.68, 5-704.4b_N70.0, 5-704.4b_N73.3, 5-704.4b_N73.5, 5-704.4b_N76.4, 5-704.4b_T81.4, 5-704.4b_T82.6, 5-704.4b_T82.7, 5-704.4b_T83.6, 5-704.4b_T83.8, 5-704.4c_I33.0, 5-704.4c_I80.0, 5-704.4c_I80.20, 5-704.4c_I80.28, 5-704.4c_K61.1, 5-704.4c_K61.3, 5-704.4c_L02.2, 5-704.4c_L03.10, 5-704.4c_L03.11, 5-704.4c_L03.3, 5-704.4c_M60.01, 5-704.4c_M60.02, 5-704.4c_M60.03, 5-704.4c_M60.04, 5-704.4c_M60.05, 5-704.4c_M60.06, 5-704.4c_M60.07, 5-704.4c_M60.08, 5-704.4c_M72.60, 5-704.4c_M72.61, 5-704.4c_M72.62, 5-704.4c_M72.63, 5-704.4c_M72.64, 5-704.4c_M72.65, 5-704.4c_M72.66, 5-704.4c_M72.67, 5-704.4c_M72.68, 5-704.4c_N70.0, 5-704.4c_N76.4, 5-704.4c_T81.4, 5-704.4c_T82.6, 5-704.4c_T82.7, 5-704.4c_T83.8, 5-704.4d_I33.0, 5-704.4d_I80.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.4d_I80.20, 5-704.4d_I80.28, 5-704.4d_K61.1, 5-704.4d_K61.3, 5-704.4d_K65.0, 5-704.4d_L02.2, 5-704.4d_L03.10, 5-704.4d_L03.11, 5-704.4d_L03.3, 5-704.4d_M60.01, 5-704.4d_M60.02, 5-704.4d_M60.03, 5-704.4d_M60.04, 5-704.4d_M60.05, 5-704.4d_M60.06, 5-704.4d_M60.07, 5-704.4d_M60.08, 5-704.4d_M72.60, 5-704.4d_M72.61, 5-704.4d_M72.62, 5-704.4d_M72.63, 5-704.4d_M72.64, 5-704.4d_M72.65, 5-704.4d_M72.66, 5-704.4d_M72.67, 5-704.4d_M72.68, 5-704.4d_N70.0, 5-704.4d_N73.3, 5-704.4d_N73.5, 5-704.4d_N76.4, 5-704.4d_T81.4, 5-704.4d_T82.6, 5-704.4d_T82.7, 5-704.4d_T83.6, 5-704.4d_T83.8, 5-704.4e_I33.0, 5-704.4e_I80.0, 5-704.4e_I80.20, 5-704.4e_I80.28, 5-704.4e_K61.1, 5-704.4e_K61.3, 5-704.4e_L02.2, 5-704.4e_L03.10, 5-704.4e_L03.11, 5-704.4e_L03.3, 5-704.4e_M60.01, 5-704.4e_M60.02, 5-704.4e_M60.03, 5-704.4e_M60.04, 5-704.4e_M60.05, 5-704.4e_M60.06, 5-704.4e_M60.07, 5-704.4e_M60.08, 5-704.4e_M72.60, 5-704.4e_M72.61, 5-704.4e_M72.62, 5-704.4e_M72.63, 5-704.4e_M72.64, 5-704.4e_M72.65, 5-704.4e_M72.66, 5-704.4e_M72.67, 5-704.4e_M72.68, 5-704.4e_N70.0, 5-704.4e_N76.4, 5-704.4e_T81.4, 5-704.4e_T82.6, 5-704.4e_T82.7, 5-704.4e_T83.6, 5-704.4f_I33.0, 5-704.4f_I80.0, 5-704.4f_I80.20, 5-704.4f_I80.28, 5-704.4f_K61.1, 5-704.4f_K61.3, 5-704.4f_K65.0, 5-704.4f_L02.2, 5-704.4f_L03.10, 5-704.4f_L03.11, 5-704.4f_L03.3, 5-704.4f_M60.01, 5-704.4f_M60.02, 5-704.4f_M60.03, 5-704.4f_M60.04, 5-704.4f_M60.05, 5-704.4f_M60.06, 5-704.4f_M60.07, 5-704.4f_M60.08, 5-704.4f_M72.60, 5-704.4f_M72.61, 5-704.4f_M72.62, 5-704.4f_M72.63, 5-704.4f_M72.64, 5-704.4f_M72.65, 5-704.4f_M72.66, 5-704.4f_M72.67, 5-704.4f_M72.68, 5-704.4f_N70.0, 5-704.4f_N73.3, 5-704.4f_N73.5, 5-704.4f_N76.4, 5-704.4f_T81.4, 5-704.4f_T82.6, 5-704.4f_T83.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.4f_T83.8, 5-704.4g_I80.0, 5-704.4g_I80.20, 5-704.4g_I80.28, 5-704.4g_K61.1, 5-704.4g_K61.3, 5-704.4g_K65.0, 5-704.4g_L02.2, 5-704.4g_L03.10, 5-704.4g_L03.11, 5-704.4g_L03.3, 5-704.4g_M60.01, 5-704.4g_M60.02, 5-704.4g_M60.03, 5-704.4g_M60.04, 5-704.4g_M60.05, 5-704.4g_M60.06, 5-704.4g_M60.07, 5-704.4g_M60.08, 5-704.4g_M72.60, 5-704.4g_M72.61, 5-704.4g_M72.62, 5-704.4g_M72.63, 5-704.4g_M72.64, 5-704.4g_M72.65, 5-704.4g_M72.66, 5-704.4g_M72.67, 5-704.4g_M72.68, 5-704.4g_N70.0, 5-704.4g_N73.3, 5-704.4g_N76.4, 5-704.4g_T81.4, 5-704.4g_T82.6, 5-704.4g_T82.7, 5-704.4g_T83.8, 5-704.4h_I33.0, 5-704.4h_I80.0, 5-704.4h_I80.20, 5-704.4h_I80.28, 5-704.4h_K61.1, 5-704.4h_K61.3, 5-704.4h_K65.0, 5-704.4h_L02.2, 5-704.4h_L03.10, 5-704.4h_L03.11, 5-704.4h_L03.3, 5-704.4h_M60.01, 5-704.4h_M60.02, 5-704.4h_M60.03, 5-704.4h_M60.04, 5-704.4h_M60.05, 5-704.4h_M60.06, 5-704.4h_M60.07, 5-704.4h_M60.08, 5-704.4h_M72.60, 5-704.4h_M72.61, 5-704.4h_M72.62, 5-704.4h_M72.63, 5-704.4h_M72.64, 5-704.4h_M72.65, 5-704.4h_M72.66, 5-704.4h_M72.67, 5-704.4h_M72.68, 5-704.4h_N70.0, 5-704.4h_N73.3, 5-704.4h_N73.5, 5-704.4h_N76.4, 5-704.4h_T81.4, 5-704.4h_T82.6, 5-704.4h_T82.7, 5-704.4h_T83.6, 5-704.4h_T83.8, 5-704.4j_I33.0, 5-704.4j_I80.0, 5-704.4j_I80.20, 5-704.4j_I80.28, 5-704.4j_K61.1, 5-704.4j_K61.3, 5-704.4j_K65.0, 5-704.4j_L02.2, 5-704.4j_L03.10, 5-704.4j_L03.11, 5-704.4j_L03.3, 5-704.4j_M60.01, 5-704.4j_M60.02, 5-704.4j_M60.03, 5-704.4j_M60.04, 5-704.4j_M60.05, 5-704.4j_M60.06, 5-704.4j_M60.07, 5-704.4j_M60.08, 5-704.4j_M72.60, 5-704.4j_M72.61, 5-704.4j_M72.62, 5-704.4j_M72.63, 5-704.4j_M72.64, 5-704.4j_M72.65, 5-704.4j_M72.66, 5-704.4j_M72.67, 5-704.4j_M72.68, 5-704.4j_N70.0, 5-704.4j_N73.3, 5-704.4j_N73.5, 5-704.4j_N76.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.4j_T81.4, 5-704.4j_T82.6, 5-704.4j_T82.7, 5-704.4j_T83.6, 5-704.4j_T83.8, 5-704.4k_I33.0, 5-704.4k_I80.0, 5-704.4k_I80.20, 5-704.4k_I80.28, 5-704.4k_K61.1, 5-704.4k_K61.3, 5-704.4k_K65.0, 5-704.4k_L02.2, 5-704.4k_L03.10, 5-704.4k_L03.11, 5-704.4k_L03.3, 5-704.4k_M60.01, 5-704.4k_M60.02, 5-704.4k_M60.03, 5-704.4k_M60.04, 5-704.4k_M60.05, 5-704.4k_M60.06, 5-704.4k_M60.07, 5-704.4k_M60.08, 5-704.4k_M72.60, 5-704.4k_M72.61, 5-704.4k_M72.62, 5-704.4k_M72.63, 5-704.4k_M72.64, 5-704.4k_M72.65, 5-704.4k_M72.66, 5-704.4k_M72.67, 5-704.4k_M72.68, 5-704.4k_N70.0, 5-704.4k_N73.3, 5-704.4k_N73.5, 5-704.4k_N76.4, 5-704.4k_T81.4, 5-704.4k_T82.6, 5-704.4k_T82.7, 5-704.4k_T83.6, 5-704.4k_T83.8, 5-704.4m_I33.0, 5-704.4m_I80.0, 5-704.4m_I80.20, 5-704.4m_I80.28, 5-704.4m_K61.1, 5-704.4m_K61.3, 5-704.4m_K65.0, 5-704.4m_L02.2, 5-704.4m_L03.10, 5-704.4m_L03.11, 5-704.4m_L03.3, 5-704.4m_M60.01, 5-704.4m_M60.02, 5-704.4m_M60.03, 5-704.4m_M60.04, 5-704.4m_M60.05, 5-704.4m_M60.06, 5-704.4m_M60.07, 5-704.4m_M60.08, 5-704.4m_M72.60, 5-704.4m_M72.61, 5-704.4m_M72.62, 5-704.4m_M72.63, 5-704.4m_M72.64, 5-704.4m_M72.65, 5-704.4m_M72.66, 5-704.4m_M72.67, 5-704.4m_M72.68, 5-704.4m_N70.0, 5-704.4m_N73.3, 5-704.4m_N73.5, 5-704.4m_N76.4, 5-704.4m_T81.4, 5-704.4m_T82.6, 5-704.4m_T82.7, 5-704.4m_T83.6, 5-704.4m_T83.8, 5-704.4n_I33.0, 5-704.4n_I80.0, 5-704.4n_I80.20, 5-704.4n_I80.28, 5-704.4n_K61.1, 5-704.4n_K61.3, 5-704.4n_K65.0, 5-704.4n_L02.2, 5-704.4n_L03.10, 5-704.4n_L03.11, 5-704.4n_L03.3, 5-704.4n_M60.01, 5-704.4n_M60.02, 5-704.4n_M60.03, 5-704.4n_M60.04, 5-704.4n_M60.05, 5-704.4n_M60.06, 5-704.4n_M60.07, 5-704.4n_M60.08, 5-704.4n_M72.60, 5-704.4n_M72.61, 5-704.4n_M72.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.4n_M72.63, 5-704.4n_M72.64, 5-704.4n_M72.65, 5-704.4n_M72.66, 5-704.4n_M72.67, 5-704.4n_M72.68, 5-704.4n_N70.0, 5-704.4n_N73.3, 5-704.4n_N73.5, 5-704.4n_N76.4, 5-704.4n_T81.4, 5-704.4n_T82.6, 5-704.4n_T82.7, 5-704.4n_T83.6, 5-704.4n_T83.8, 5-704.4p_I33.0, 5-704.4p_I80.0, 5-704.4p_I80.20, 5-704.4p_I80.28, 5-704.4p_K61.1, 5-704.4p_K61.3, 5-704.4p_K65.0, 5-704.4p_L02.2, 5-704.4p_L03.10, 5-704.4p_L03.11, 5-704.4p_L03.3, 5-704.4p_M60.01, 5-704.4p_M60.02, 5-704.4p_M60.03, 5-704.4p_M60.04, 5-704.4p_M60.05, 5-704.4p_M60.06, 5-704.4p_M60.07, 5-704.4p_M60.08, 5-704.4p_M72.60, 5-704.4p_M72.61, 5-704.4p_M72.62, 5-704.4p_M72.63, 5-704.4p_M72.64, 5-704.4p_M72.65, 5-704.4p_M72.66, 5-704.4p_M72.67, 5-704.4p_M72.68, 5-704.4p_N70.0, 5-704.4p_N73.3, 5-704.4p_N73.5, 5-704.4p_N76.4, 5-704.4p_T81.4, 5-704.4p_T82.6, 5-704.4p_T82.7, 5-704.4p_T83.6, 5-704.4p_T83.8, 5-704.4q_I33.0, 5-704.4q_I80.0, 5-704.4q_I80.20, 5-704.4q_I80.28, 5-704.4q_K61.1, 5-704.4q_K61.3, 5-704.4q_K65.0, 5-704.4q_L02.2, 5-704.4q_L03.10, 5-704.4q_L03.11, 5-704.4q_L03.3, 5-704.4q_M60.01, 5-704.4q_M60.02, 5-704.4q_M60.03, 5-704.4q_M60.04, 5-704.4q_M60.05, 5-704.4q_M60.06, 5-704.4q_M60.07, 5-704.4q_M60.08, 5-704.4q_M72.60, 5-704.4q_M72.61, 5-704.4q_M72.62, 5-704.4q_M72.63, 5-704.4q_M72.64, 5-704.4q_M72.65, 5-704.4q_M72.66, 5-704.4q_M72.67, 5-704.4q_M72.68, 5-704.4q_N70.0, 5-704.4q_N73.3, 5-704.4q_N73.5, 5-704.4q_N76.4, 5-704.4q_T81.4, 5-704.4q_T82.6, 5-704.4q_T82.7, 5-704.4q_T83.6, 5-704.4q_T83.8, 5-704.4r_I33.0, 5-704.4r_I80.0, 5-704.4r_I80.20, 5-704.4r_I80.28, 5-704.4r_K61.1, 5-704.4r_K61.3, 5-704.4r_K65.0, 5-704.4r_L02.2, 5-704.4r_L03.10, 5-704.4r_L03.11, 5-704.4r_L03.3, 5-704.4r_M60.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-704.4r_M60.02, 5-704.4r_M60.03, 5-704.4r_M60.04, 5-704.4r_M60.05, 5-704.4r_M60.06, 5-704.4r_M60.07, 5-704.4r_M60.08, 5-704.4r_M72.60, 5-704.4r_M72.61, 5-704.4r_M72.62, 5-704.4r_M72.63, 5-704.4r_M72.64, 5-704.4r_M72.65, 5-704.4r_M72.66, 5-704.4r_M72.67, 5-704.4r_M72.68, 5-704.4r_N70.0, 5-704.4r_N73.3, 5-704.4r_N73.5, 5-704.4r_N76.4, 5-704.4r_T81.4, 5-704.4r_T82.6, 5-704.4r_T82.7, 5-704.4r_T83.6, 5-704.4r_T83.8, 5-704.4s_I33.0, 5-704.4s_I80.0, 5-704.4s_I80.20, 5-704.4s_I80.28, 5-704.4s_K61.1, 5-704.4s_K61.3, 5-704.4s_K65.0, 5-704.4s_L02.2, 5-704.4s_L03.10, 5-704.4s_L03.11, 5-704.4s_L03.3, 5-704.4s_M60.01, 5-704.4s_M60.02, 5-704.4s_M60.03, 5-704.4s_M60.04, 5-704.4s_M60.05, 5-704.4s_M60.06, 5-704.4s_M60.07, 5-704.4s_M60.08, 5-704.4s_M72.60, 5-704.4s_M72.61, 5-704.4s_M72.62, 5-704.4s_M72.63, 5-704.4s_M72.64, 5-704.4s_M72.65, 5-704.4s_M72.66, 5-704.4s_M72.67, 5-704.4s_M72.68, 5-704.4s_N70.0, 5-704.4s_N73.3, 5-704.4s_N73.5, 5-704.4s_N76.4, 5-704.4s_T81.4, 5-704.4s_T82.6, 5-704.4s_T82.7, 5-704.4s_T83.6, 5-704.4s_T83.8, 5-704.4t_I33.0, 5-704.4t_I80.0, 5-704.4t_I80.20, 5-704.4t_I80.28, 5-704.4t_K61.1, 5-704.4t_K61.3, 5-704.4t_K65.0, 5-704.4t_L02.2, 5-704.4t_L03.10, 5-704.4t_L03.11, 5-704.4t_L03.3, 5-704.4t_M60.01, 5-704.4t_M60.02, 5-704.4t_M60.03, 5-704.4t_M60.04, 5-704.4t_M60.05, 5-704.4t_M60.06, 5-704.4t_M60.07, 5-704.4t_M60.08, 5-704.4t_M72.60, 5-704.4t_M72.61, 5-704.4t_M72.62, 5-704.4t_M72.63, 5-704.4t_M72.64, 5-704.4t_M72.65, 5-704.4t_M72.66, 5-704.4t_M72.67, 5-704.4t_M72.68, 5-704.4t_N70.0, 5-704.4t_N73.3, 5-704.4t_N73.5, 5-704.4t_N76.4, 5-704.4t_T81.4, 5-704.4t_T82.6, 5-704.4t_T82.7, 5-704.4t_T83.6, 5-704.4u_I33.0, 5-704.4u_I80.0, 5-704.4u_I80.20, 5-704.4u_I80.28, 5-704.4u_K61.1, 5-704.4u_K61.3, 5-704.4u_K65.0, 5-704.4u_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.4u_L03.10, 5-704.4u_L03.11, 5-704.4u_L03.3, 5-704.4u_M60.01, 5-704.4u_M60.02, 5-704.4u_M60.03, 5-704.4u_M60.04, 5-704.4u_M60.05, 5-704.4u_M60.06, 5-704.4u_M60.07, 5-704.4u_M60.08, 5-704.4u_M72.60, 5-704.4u_M72.61, 5-704.4u_M72.62, 5-704.4u_M72.63, 5-704.4u_M72.64, 5-704.4u_M72.65, 5-704.4u_M72.66, 5-704.4u_M72.67, 5-704.4u_M72.68, 5-704.4u_N70.0, 5-704.4u_N73.3, 5-704.4u_N73.5, 5-704.4u_N76.4, 5-704.4u_T81.4, 5-704.4u_T82.6, 5-704.4u_T82.7, 5-704.4u_T83.6, 5-704.4u_T83.8, 5-704.4v_I33.0, 5-704.4v_I80.0, 5-704.4v_I80.20, 5-704.4v_I80.28, 5-704.4v_K61.1, 5-704.4v_K61.3, 5-704.4v_K65.0, 5-704.4v_L02.2, 5-704.4v_L03.10, 5-704.4v_L03.11, 5-704.4v_L03.3, 5-704.4v_M60.01, 5-704.4v_M60.02, 5-704.4v_M60.03, 5-704.4v_M60.04, 5-704.4v_M60.05, 5-704.4v_M60.06, 5-704.4v_M60.07, 5-704.4v_M60.08, 5-704.4v_M72.60, 5-704.4v_M72.61, 5-704.4v_M72.62, 5-704.4v_M72.63, 5-704.4v_M72.64, 5-704.4v_M72.65, 5-704.4v_M72.66, 5-704.4v_M72.67, 5-704.4v_M72.68, 5-704.4v_N70.0, 5-704.4v_N73.3, 5-704.4v_N73.5, 5-704.4v_N76.4, 5-704.4v_T81.4, 5-704.4v_T82.6, 5-704.4v_T82.7, 5-704.4v_T83.6, 5-704.4v_T83.8, 5-704.4x_I33.0, 5-704.4x_I80.0, 5-704.4x_I80.20, 5-704.4x_I80.28, 5-704.4x_K61.1, 5-704.4x_K61.3, 5-704.4x_K65.0, 5-704.4x_L02.2, 5-704.4x_L03.10, 5-704.4x_L03.11, 5-704.4x_L03.3, 5-704.4x_M60.01, 5-704.4x_M60.02, 5-704.4x_M60.03, 5-704.4x_M60.04, 5-704.4x_M60.05, 5-704.4x_M60.06, 5-704.4x_M60.07, 5-704.4x_M60.08, 5-704.4x_M72.60, 5-704.4x_M72.61, 5-704.4x_M72.62, 5-704.4x_M72.63, 5-704.4x_M72.64, 5-704.4x_M72.65, 5-704.4x_M72.66, 5-704.4x_M72.67, 5-704.4x_M72.68, 5-704.4x_N70.0, 5-704.4x_N73.3, 5-704.4x_N73.5, 5-704.4x_N76.4, 5-704.4x_T81.4, 5-704.4x_T82.6, 5-704.4x_T82.7, 5-704.4x_T83.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.4x_T83.8, 5-704.56_I33.0, 5-704.56_I80.0, 5-704.56_I80.20, 5-704.56_I80.28, 5-704.56_K61.1, 5-704.56_K61.3, 5-704.56_K65.0, 5-704.56_L02.2, 5-704.56_L03.10, 5-704.56_L03.11, 5-704.56_L03.3, 5-704.56_M60.01, 5-704.56_M60.02, 5-704.56_M60.03, 5-704.56_M60.04, 5-704.56_M60.05, 5-704.56_M60.06, 5-704.56_M60.07, 5-704.56_M60.08, 5-704.56_M72.60, 5-704.56_M72.61, 5-704.56_M72.62, 5-704.56_M72.63, 5-704.56_M72.64, 5-704.56_M72.65, 5-704.56_M72.66, 5-704.56_M72.67, 5-704.56_M72.68, 5-704.56_N70.0, 5-704.56_N73.3, 5-704.56_N73.5, 5-704.56_N76.4, 5-704.56_T81.4, 5-704.56_T82.6, 5-704.56_T82.7, 5-704.56_T83.6, 5-704.56_T83.8, 5-704.57_I33.0, 5-704.57_I80.0, 5-704.57_I80.20, 5-704.57_I80.28, 5-704.57_K61.1, 5-704.57_K61.3, 5-704.57_K65.0, 5-704.57_L02.2, 5-704.57_L03.10, 5-704.57_L03.11, 5-704.57_L03.3, 5-704.57_M60.01, 5-704.57_M60.02, 5-704.57_M60.03, 5-704.57_M60.04, 5-704.57_M60.05, 5-704.57_M60.06, 5-704.57_M60.07, 5-704.57_M60.08, 5-704.57_M72.60, 5-704.57_M72.61, 5-704.57_M72.62, 5-704.57_M72.63, 5-704.57_M72.64, 5-704.57_M72.65, 5-704.57_M72.66, 5-704.57_M72.67, 5-704.57_M72.68, 5-704.57_N70.0, 5-704.57_N73.3, 5-704.57_N73.5, 5-704.57_N76.4, 5-704.57_T81.4, 5-704.57_T82.6, 5-704.57_T82.7, 5-704.57_T83.6, 5-704.57_T83.8, 5-704.5a_I33.0, 5-704.5a_I80.0, 5-704.5a_I80.20, 5-704.5a_I80.28, 5-704.5a_K61.1, 5-704.5a_K61.3, 5-704.5a_K65.0, 5-704.5a_L02.2, 5-704.5a_L03.10, 5-704.5a_L03.11, 5-704.5a_L03.3, 5-704.5a_M60.01, 5-704.5a_M60.02, 5-704.5a_M60.03, 5-704.5a_M60.04, 5-704.5a_M60.05, 5-704.5a_M60.06, 5-704.5a_M60.07, 5-704.5a_M60.08, 5-704.5a_M72.60, 5-704.5a_M72.61, 5-704.5a_M72.62, 5-704.5a_M72.63, 5-704.5a_M72.64, 5-704.5a_M72.65, 5-704.5a_M72.66, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-704.5a_M72.67, 5-704.5a_M72.68, 5-704.5a_N70.0, 5-704.5a_N73.3, 5-704.5a_N73.5, 5-704.5a_N76.4, 5-704.5a_T81.4, 5-704.5a_T82.6, 5-704.5a_T82.7, 5-704.5a_T83.6, 5-704.5a_T83.8, 5-704.5b_I33.0, 5-704.5b_I80.0, 5-704.5b_I80.20, 5-704.5b_I80.28, 5-704.5b_K61.1, 5-704.5b_K61.3, 5-704.5b_K65.0, 5-704.5b_L02.2, 5-704.5b_L03.10, 5-704.5b_L03.11, 5-704.5b_L03.3, 5-704.5b_M60.01, 5-704.5b_M60.02, 5-704.5b_M60.03, 5-704.5b_M60.04, 5-704.5b_M60.05, 5-704.5b_M60.06, 5-704.5b_M60.07, 5-704.5b_M60.08, 5-704.5b_M72.60, 5-704.5b_M72.61, 5-704.5b_M72.62, 5-704.5b_M72.63, 5-704.5b_M72.64, 5-704.5b_M72.65, 5-704.5b_M72.66, 5-704.5b_M72.67, 5-704.5b_M72.68, 5-704.5b_N70.0, 5-704.5b_N73.3, 5-704.5b_N73.5, 5-704.5b_N76.4, 5-704.5b_T81.4, 5-704.5b_T82.6, 5-704.5b_T82.7, 5-704.5b_T83.6, 5-704.5b_T83.8, 5-704.5c_I33.0, 5-704.5c_I80.0, 5-704.5c_I80.20, 5-704.5c_I80.28, 5-704.5c_K61.1, 5-704.5c_K61.3, 5-704.5c_K65.0, 5-704.5c_L02.2, 5-704.5c_L03.10, 5-704.5c_L03.11, 5-704.5c_L03.3, 5-704.5c_M60.01, 5-704.5c_M60.02, 5-704.5c_M60.03, 5-704.5c_M60.04, 5-704.5c_M60.05, 5-704.5c_M60.06, 5-704.5c_M60.07, 5-704.5c_M60.08, 5-704.5c_M72.60, 5-704.5c_M72.61, 5-704.5c_M72.62, 5-704.5c_M72.63, 5-704.5c_M72.64, 5-704.5c_M72.65, 5-704.5c_M72.66, 5-704.5c_M72.67, 5-704.5c_M72.68, 5-704.5c_N70.0, 5-704.5c_N73.3, 5-704.5c_N73.5, 5-704.5c_N76.4, 5-704.5c_T81.4, 5-704.5c_T82.6, 5-704.5c_T82.7, 5-704.5c_T83.6, 5-704.5c_T83.8, 5-704.5d_I33.0, 5-704.5d_I80.0, 5-704.5d_I80.20, 5-704.5d_I80.28, 5-704.5d_K61.1, 5-704.5d_K61.3, 5-704.5d_K65.0, 5-704.5d_L02.2, 5-704.5d_L03.10, 5-704.5d_L03.11, 5-704.5d_L03.3, 5-704.5d_M60.01, 5-704.5d_M60.02, 5-704.5d_M60.03, 5-704.5d_M60.04, 5-704.5d_M60.05, 5-704.5d_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.5d_M60.07, 5-704.5d_M60.08, 5-704.5d_M72.60, 5-704.5d_M72.61, 5-704.5d_M72.62, 5-704.5d_M72.63, 5-704.5d_M72.64, 5-704.5d_M72.65, 5-704.5d_M72.66, 5-704.5d_M72.67, 5-704.5d_M72.68, 5-704.5d_N70.0, 5-704.5d_N73.3, 5-704.5d_N73.5, 5-704.5d_N76.4, 5-704.5d_T81.4, 5-704.5d_T82.6, 5-704.5d_T82.7, 5-704.5d_T83.6, 5-704.5d_T83.8, 5-704.5e_I33.0, 5-704.5e_I80.0, 5-704.5e_I80.20, 5-704.5e_I80.28, 5-704.5e_K61.1, 5-704.5e_K61.3, 5-704.5e_K65.0, 5-704.5e_L02.2, 5-704.5e_L03.10, 5-704.5e_L03.11, 5-704.5e_L03.3, 5-704.5e_M60.01, 5-704.5e_M60.02, 5-704.5e_M60.03, 5-704.5e_M60.04, 5-704.5e_M60.05, 5-704.5e_M60.06, 5-704.5e_M60.07, 5-704.5e_M60.08, 5-704.5e_M72.60, 5-704.5e_M72.61, 5-704.5e_M72.62, 5-704.5e_M72.63, 5-704.5e_M72.64, 5-704.5e_M72.65, 5-704.5e_M72.66, 5-704.5e_M72.67, 5-704.5e_M72.68, 5-704.5e_N70.0, 5-704.5e_N73.3, 5-704.5e_N73.5, 5-704.5e_N76.4, 5-704.5e_T81.4, 5-704.5e_T82.6, 5-704.5e_T82.7, 5-704.5e_T83.6, 5-704.5e_T83.8, 5-704.5f_I33.0, 5-704.5f_I80.0, 5-704.5f_I80.20, 5-704.5f_I80.28, 5-704.5f_K61.1, 5-704.5f_K61.3, 5-704.5f_K65.0, 5-704.5f_L02.2, 5-704.5f_L03.10, 5-704.5f_L03.11, 5-704.5f_L03.3, 5-704.5f_M60.01, 5-704.5f_M60.02, 5-704.5f_M60.03, 5-704.5f_M60.04, 5-704.5f_M60.05, 5-704.5f_M60.06, 5-704.5f_M60.07, 5-704.5f_M60.08, 5-704.5f_M72.60, 5-704.5f_M72.61, 5-704.5f_M72.62, 5-704.5f_M72.63, 5-704.5f_M72.64, 5-704.5f_M72.65, 5-704.5f_M72.66, 5-704.5f_M72.67, 5-704.5f_M72.68, 5-704.5f_N70.0, 5-704.5f_N73.3, 5-704.5f_N73.5, 5-704.5f_N76.4, 5-704.5f_T81.4, 5-704.5f_T82.6, 5-704.5f_T82.7, 5-704.5f_T83.6, 5-704.5f_T83.8, 5-704.5g_I33.0, 5-704.5g_I80.0, 5-704.5g_I80.20, 5-704.5g_I80.28, 5-704.5g_K61.1, 5-704.5g_K61.3, 5-704.5g_L02.2, 5-704.5g_L03.10, 5-704.5g_L03.11, 5-704.5g_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.5g_M60.01, 5-704.5g_M60.02, 5-704.5g_M60.03, 5-704.5g_M60.04, 5-704.5g_M60.05, 5-704.5g_M60.06, 5-704.5g_M60.07, 5-704.5g_M60.08, 5-704.5g_M72.60, 5-704.5g_M72.61, 5-704.5g_M72.62, 5-704.5g_M72.63, 5-704.5g_M72.64, 5-704.5g_M72.65, 5-704.5g_M72.66, 5-704.5g_M72.67, 5-704.5g_M72.68, 5-704.5g_N70.0, 5-704.5g_N73.3, 5-704.5g_N73.5, 5-704.5g_N76.4, 5-704.5g_T81.4, 5-704.5g_T82.6, 5-704.5g_T82.7, 5-704.5h_I33.0, 5-704.5h_I80.0, 5-704.5h_I80.20, 5-704.5h_I80.28, 5-704.5h_K61.1, 5-704.5h_K61.3, 5-704.5h_K65.0, 5-704.5h_L02.2, 5-704.5h_L03.10, 5-704.5h_L03.11, 5-704.5h_L03.3, 5-704.5h_M60.01, 5-704.5h_M60.02, 5-704.5h_M60.03, 5-704.5h_M60.04, 5-704.5h_M60.05, 5-704.5h_M60.06, 5-704.5h_M60.07, 5-704.5h_M60.08, 5-704.5h_M72.60, 5-704.5h_M72.61, 5-704.5h_M72.62, 5-704.5h_M72.63, 5-704.5h_M72.64, 5-704.5h_M72.65, 5-704.5h_M72.66, 5-704.5h_M72.67, 5-704.5h_M72.68, 5-704.5h_N70.0, 5-704.5h_N73.3, 5-704.5h_N73.5, 5-704.5h_N76.4, 5-704.5h_T81.4, 5-704.5h_T82.6, 5-704.5h_T82.7, 5-704.5h_T83.6, 5-704.5h_T83.8, 5-704.5j_I33.0, 5-704.5j_I80.0, 5-704.5j_I80.20, 5-704.5j_I80.28, 5-704.5j_K61.1, 5-704.5j_K61.3, 5-704.5j_K65.0, 5-704.5j_L02.2, 5-704.5j_L03.10, 5-704.5j_L03.11, 5-704.5j_L03.3, 5-704.5j_M60.01, 5-704.5j_M60.02, 5-704.5j_M60.03, 5-704.5j_M60.04, 5-704.5j_M60.05, 5-704.5j_M60.06, 5-704.5j_M60.07, 5-704.5j_M60.08, 5-704.5j_M72.60, 5-704.5j_M72.61, 5-704.5j_M72.62, 5-704.5j_M72.63, 5-704.5j_M72.64, 5-704.5j_M72.65, 5-704.5j_M72.66, 5-704.5j_M72.67, 5-704.5j_M72.68, 5-704.5j_N70.0, 5-704.5j_N73.3, 5-704.5j_N73.5, 5-704.5j_N76.4, 5-704.5j_T81.4, 5-704.5j_T82.6, 5-704.5j_T82.7, 5-704.5j_T83.6, 5-704.5j_T83.8, 5-704.5k_I33.0, 5-704.5k_I80.0, 5-704.5k_I80.20, 5-704.5k_I80.28, 5-704.5k_K61.1, 5-704.5k_K61.3, 5-704.5k_K65.0, 5-704.5k_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.5k_L03.10, 5-704.5k_L03.11, 5-704.5k_L03.3, 5-704.5k_M60.01, 5-704.5k_M60.02, 5-704.5k_M60.03, 5-704.5k_M60.04, 5-704.5k_M60.05, 5-704.5k_M60.06, 5-704.5k_M60.07, 5-704.5k_M60.08, 5-704.5k_M72.60, 5-704.5k_M72.61, 5-704.5k_M72.62, 5-704.5k_M72.63, 5-704.5k_M72.64, 5-704.5k_M72.65, 5-704.5k_M72.66, 5-704.5k_M72.67, 5-704.5k_M72.68, 5-704.5k_N70.0, 5-704.5k_N73.3, 5-704.5k_N73.5, 5-704.5k_N76.4, 5-704.5k_T81.4, 5-704.5k_T82.6, 5-704.5k_T82.7, 5-704.5k_T83.6, 5-704.5k_T83.8, 5-704.5m_I33.0, 5-704.5m_I80.0, 5-704.5m_I80.20, 5-704.5m_I80.28, 5-704.5m_K61.1, 5-704.5m_K61.3, 5-704.5m_K65.0, 5-704.5m_L02.2, 5-704.5m_L03.10, 5-704.5m_L03.11, 5-704.5m_L03.3, 5-704.5m_M60.01, 5-704.5m_M60.02, 5-704.5m_M60.03, 5-704.5m_M60.04, 5-704.5m_M60.05, 5-704.5m_M60.06, 5-704.5m_M60.07, 5-704.5m_M60.08, 5-704.5m_M72.60, 5-704.5m_M72.61, 5-704.5m_M72.62, 5-704.5m_M72.63, 5-704.5m_M72.64, 5-704.5m_M72.65, 5-704.5m_M72.66, 5-704.5m_M72.67, 5-704.5m_M72.68, 5-704.5m_N70.0, 5-704.5m_N73.3, 5-704.5m_N73.5, 5-704.5m_N76.4, 5-704.5m_T81.4, 5-704.5m_T82.6, 5-704.5m_T82.7, 5-704.5m_T83.6, 5-704.5m_T83.8, 5-704.5n_I33.0, 5-704.5n_I80.0, 5-704.5n_I80.20, 5-704.5n_I80.28, 5-704.5n_K61.1, 5-704.5n_K61.3, 5-704.5n_K65.0, 5-704.5n_L02.2, 5-704.5n_L03.10, 5-704.5n_L03.11, 5-704.5n_L03.3, 5-704.5n_M60.01, 5-704.5n_M60.02, 5-704.5n_M60.03, 5-704.5n_M60.04, 5-704.5n_M60.05, 5-704.5n_M60.06, 5-704.5n_M60.07, 5-704.5n_M60.08, 5-704.5n_M72.60, 5-704.5n_M72.61, 5-704.5n_M72.62, 5-704.5n_M72.63, 5-704.5n_M72.64, 5-704.5n_M72.65, 5-704.5n_M72.66, 5-704.5n_M72.67, 5-704.5n_M72.68, 5-704.5n_N70.0, 5-704.5n_N73.3, 5-704.5n_N73.5, 5-704.5n_N76.4, 5-704.5n_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-704.5n_T82.6, 5-704.5n_T82.7, 5-704.5n_T83.6, 5-704.5n_T83.8, 5-704.5p_I33.0, 5-704.5p_I80.0, 5-704.5p_I80.20, 5-704.5p_I80.28, 5-704.5p_K61.1, 5-704.5p_K61.3, 5-704.5p_K65.0, 5-704.5p_L02.2, 5-704.5p_L03.10, 5-704.5p_L03.11, 5-704.5p_L03.3, 5-704.5p_M60.01, 5-704.5p_M60.02, 5-704.5p_M60.03, 5-704.5p_M60.04, 5-704.5p_M60.05, 5-704.5p_M60.06, 5-704.5p_M60.07, 5-704.5p_M60.08, 5-704.5p_M72.60, 5-704.5p_M72.61, 5-704.5p_M72.62, 5-704.5p_M72.63, 5-704.5p_M72.64, 5-704.5p_M72.65, 5-704.5p_M72.66, 5-704.5p_M72.67, 5-704.5p_M72.68, 5-704.5p_N70.0, 5-704.5p_N73.3, 5-704.5p_N73.5, 5-704.5p_N76.4, 5-704.5p_T81.4, 5-704.5p_T82.6, 5-704.5p_T82.7, 5-704.5p_T83.6, 5-704.5p_T83.8, 5-704.5q_I33.0, 5-704.5q_I80.0, 5-704.5q_I80.20, 5-704.5q_I80.28, 5-704.5q_K61.1, 5-704.5q_K61.3, 5-704.5q_K65.0, 5-704.5q_L02.2, 5-704.5q_L03.10, 5-704.5q_L03.11, 5-704.5q_L03.3, 5-704.5q_M60.01, 5-704.5q_M60.02, 5-704.5q_M60.03, 5-704.5q_M60.04, 5-704.5q_M60.05, 5-704.5q_M60.06, 5-704.5q_M60.07, 5-704.5q_M60.08, 5-704.5q_M72.60, 5-704.5q_M72.61, 5-704.5q_M72.62, 5-704.5q_M72.63, 5-704.5q_M72.64, 5-704.5q_M72.65, 5-704.5q_M72.66, 5-704.5q_M72.67, 5-704.5q_M72.68, 5-704.5q_N70.0, 5-704.5q_N73.3, 5-704.5q_N73.5, 5-704.5q_N76.4, 5-704.5q_T81.4, 5-704.5q_T82.6, 5-704.5q_T82.7, 5-704.5q_T83.6, 5-704.5q_T83.8, 5-704.5r_I33.0, 5-704.5r_I80.0, 5-704.5r_I80.20, 5-704.5r_I80.28, 5-704.5r_K61.1, 5-704.5r_K61.3, 5-704.5r_K65.0, 5-704.5r_L02.2, 5-704.5r_L03.10, 5-704.5r_L03.11, 5-704.5r_L03.3, 5-704.5r_M60.01, 5-704.5r_M60.02, 5-704.5r_M60.03, 5-704.5r_M60.04, 5-704.5r_M60.05, 5-704.5r_M60.06, 5-704.5r_M60.07, 5-704.5r_M60.08, 5-704.5r_M72.60, 5-704.5r_M72.61, 5-704.5r_M72.62, 5-704.5r_M72.63, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.5r_M72.64, 5-704.5r_M72.65, 5-704.5r_M72.66, 5-704.5r_M72.67, 5-704.5r_M72.68, 5-704.5r_N70.0, 5-704.5r_N73.3, 5-704.5r_N73.5, 5-704.5r_N76.4, 5-704.5r_T81.4, 5-704.5r_T82.6, 5-704.5r_T82.7, 5-704.5r_T83.6, 5-704.5r_T83.8, 5-704.5s_I33.0, 5-704.5s_I80.0, 5-704.5s_I80.20, 5-704.5s_I80.28, 5-704.5s_K61.1, 5-704.5s_K61.3, 5-704.5s_K65.0, 5-704.5s_L02.2, 5-704.5s_L03.10, 5-704.5s_L03.11, 5-704.5s_L03.3, 5-704.5s_M60.01, 5-704.5s_M60.02, 5-704.5s_M60.03, 5-704.5s_M60.04, 5-704.5s_M60.05, 5-704.5s_M60.06, 5-704.5s_M60.07, 5-704.5s_M60.08, 5-704.5s_M72.60, 5-704.5s_M72.61, 5-704.5s_M72.62, 5-704.5s_M72.63, 5-704.5s_M72.64, 5-704.5s_M72.65, 5-704.5s_M72.66, 5-704.5s_M72.67, 5-704.5s_M72.68, 5-704.5s_N70.0, 5-704.5s_N73.3, 5-704.5s_N73.5, 5-704.5s_N76.4, 5-704.5s_T81.4, 5-704.5s_T82.6, 5-704.5s_T82.7, 5-704.5s_T83.6, 5-704.5s_T83.8, 5-704.5t_I33.0, 5-704.5t_I80.0, 5-704.5t_I80.20, 5-704.5t_I80.28, 5-704.5t_K61.1, 5-704.5t_K61.3, 5-704.5t_K65.0, 5-704.5t_L02.2, 5-704.5t_L03.10, 5-704.5t_L03.11, 5-704.5t_L03.3, 5-704.5t_M60.01, 5-704.5t_M60.02, 5-704.5t_M60.03, 5-704.5t_M60.04, 5-704.5t_M60.05, 5-704.5t_M60.06, 5-704.5t_M60.07, 5-704.5t_M60.08, 5-704.5t_M72.60, 5-704.5t_M72.61, 5-704.5t_M72.62, 5-704.5t_M72.63, 5-704.5t_M72.64, 5-704.5t_M72.65, 5-704.5t_M72.66, 5-704.5t_M72.67, 5-704.5t_M72.68, 5-704.5t_N70.0, 5-704.5t_N73.3, 5-704.5t_N73.5, 5-704.5t_N76.4, 5-704.5t_T81.4, 5-704.5t_T82.6, 5-704.5t_T82.7, 5-704.5t_T83.6, 5-704.5t_T83.8, 5-704.5u_I33.0, 5-704.5u_I80.0, 5-704.5u_I80.20, 5-704.5u_I80.28, 5-704.5u_K61.1, 5-704.5u_K61.3, 5-704.5u_K65.0, 5-704.5u_L02.2, 5-704.5u_L03.10, 5-704.5u_L03.11, 5-704.5u_L03.3, 5-704.5u_M60.01, 5-704.5u_M60.02, 5-704.5u_M60.03, 5-704.5u_M60.04, 5-704.5u_M60.05, 5-704.5u_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.5u_M60.07, 5-704.5u_M60.08, 5-704.5u_M72.60, 5-704.5u_M72.61, 5-704.5u_M72.62, 5-704.5u_M72.63, 5-704.5u_M72.64, 5-704.5u_M72.65, 5-704.5u_M72.66, 5-704.5u_M72.67, 5-704.5u_M72.68, 5-704.5u_N70.0, 5-704.5u_N73.3, 5-704.5u_N73.5, 5-704.5u_N76.4, 5-704.5u_T81.4, 5-704.5u_T82.6, 5-704.5u_T82.7, 5-704.5u_T83.6, 5-704.5u_T83.8, 5-704.5v_I33.0, 5-704.5v_I80.0, 5-704.5v_I80.20, 5-704.5v_I80.28, 5-704.5v_K61.1, 5-704.5v_K61.3, 5-704.5v_K65.0, 5-704.5v_L02.2, 5-704.5v_L03.10, 5-704.5v_L03.11, 5-704.5v_L03.3, 5-704.5v_M60.01, 5-704.5v_M60.02, 5-704.5v_M60.03, 5-704.5v_M60.04, 5-704.5v_M60.05, 5-704.5v_M60.06, 5-704.5v_M60.07, 5-704.5v_M60.08, 5-704.5v_M72.60, 5-704.5v_M72.61, 5-704.5v_M72.62, 5-704.5v_M72.63, 5-704.5v_M72.64, 5-704.5v_M72.65, 5-704.5v_M72.66, 5-704.5v_M72.67, 5-704.5v_M72.68, 5-704.5v_N70.0, 5-704.5v_N73.3, 5-704.5v_N73.5, 5-704.5v_N76.4, 5-704.5v_T81.4, 5-704.5v_T82.6, 5-704.5v_T82.7, 5-704.5v_T83.6, 5-704.5v_T83.8, 5-704.5x_I33.0, 5-704.5x_I80.0, 5-704.5x_I80.20, 5-704.5x_I80.28, 5-704.5x_K61.1, 5-704.5x_K61.3, 5-704.5x_L02.2, 5-704.5x_L03.10, 5-704.5x_L03.11, 5-704.5x_L03.3, 5-704.5x_M60.01, 5-704.5x_M60.02, 5-704.5x_M60.03, 5-704.5x_M60.04, 5-704.5x_M60.05, 5-704.5x_M60.06, 5-704.5x_M60.07, 5-704.5x_M60.08, 5-704.5x_M72.60, 5-704.5x_M72.61, 5-704.5x_M72.62, 5-704.5x_M72.63, 5-704.5x_M72.64, 5-704.5x_M72.65, 5-704.5x_M72.66, 5-704.5x_M72.67, 5-704.5x_M72.68, 5-704.5x_N70.0, 5-704.5x_N73.3, 5-704.5x_N73.5, 5-704.5x_N76.4, 5-704.5x_T81.4, 5-704.5x_T82.6, 5-704.5x_T82.7, 5-704.5x_T83.6, 5-704.5x_T83.8, 5-704.60_I33.0, 5-704.60_I80.0, 5-704.60_I80.20, 5-704.60_I80.28, 5-704.60_K61.1, 5-704.60_K61.3, 5-704.60_K65.0, 5-704.60_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.60_L03.10, 5-704.60_L03.11, 5-704.60_L03.3, 5-704.60_M60.01, 5-704.60_M60.02, 5-704.60_M60.03, 5-704.60_M60.04, 5-704.60_M60.05, 5-704.60_M60.06, 5-704.60_M60.07, 5-704.60_M60.08, 5-704.60_M72.60, 5-704.60_M72.61, 5-704.60_M72.62, 5-704.60_M72.63, 5-704.60_M72.64, 5-704.60_M72.65, 5-704.60_M72.66, 5-704.60_M72.67, 5-704.60_M72.68, 5-704.60_N70.0, 5-704.60_N73.3, 5-704.60_N73.5, 5-704.60_N76.4, 5-704.60_T81.4, 5-704.60_T82.6, 5-704.60_T82.7, 5-704.60_T83.6, 5-704.60_T83.8, 5-704.61_I33.0, 5-704.61_I80.0, 5-704.61_I80.20, 5-704.61_I80.28, 5-704.61_K61.1, 5-704.61_K61.3, 5-704.61_K65.0, 5-704.61_L02.2, 5-704.61_L03.10, 5-704.61_L03.11, 5-704.61_L03.3, 5-704.61_M60.01, 5-704.61_M60.02, 5-704.61_M60.03, 5-704.61_M60.04, 5-704.61_M60.05, 5-704.61_M60.06, 5-704.61_M60.07, 5-704.61_M60.08, 5-704.61_M72.60, 5-704.61_M72.61, 5-704.61_M72.62, 5-704.61_M72.63, 5-704.61_M72.64, 5-704.61_M72.65, 5-704.61_M72.66, 5-704.61_M72.67, 5-704.61_M72.68, 5-704.61_N70.0, 5-704.61_N73.3, 5-704.61_N73.5, 5-704.61_N76.4, 5-704.61_T81.4, 5-704.61_T82.6, 5-704.61_T82.7, 5-704.61_T83.6, 5-704.61_T83.8, 5-704.62_I33.0, 5-704.62_I80.0, 5-704.62_I80.20, 5-704.62_I80.28, 5-704.62_K61.1, 5-704.62_K61.3, 5-704.62_K65.0, 5-704.62_L02.2, 5-704.62_L03.10, 5-704.62_L03.11, 5-704.62_L03.3, 5-704.62_M60.01, 5-704.62_M60.02, 5-704.62_M60.03, 5-704.62_M60.04, 5-704.62_M60.05, 5-704.62_M60.06, 5-704.62_M60.07, 5-704.62_M60.08, 5-704.62_M72.60, 5-704.62_M72.61, 5-704.62_M72.62, 5-704.62_M72.63, 5-704.62_M72.64, 5-704.62_M72.65, 5-704.62_M72.66, 5-704.62_M72.67, 5-704.62_M72.68, 5-704.62_N70.0, 5-704.62_N73.3, 5-704.62_N73.5, 5-704.62_N76.4, 5-704.62_T81.4, 5-704.62_T82.6, 5-704.62_T82.7, 5-704.62_T83.6, 5-704.62_T83.8, 5-704.63_I33.0, 5-704.63_I80.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.63_I80.20, 5-704.63_I80.28, 5-704.63_K61.1, 5-704.63_K61.3, 5-704.63_K65.0, 5-704.63_L02.2, 5-704.63_L03.10, 5-704.63_L03.11, 5-704.63_L03.3, 5-704.63_M60.01, 5-704.63_M60.02, 5-704.63_M60.03, 5-704.63_M60.04, 5-704.63_M60.05, 5-704.63_M60.06, 5-704.63_M60.07, 5-704.63_M60.08, 5-704.63_M72.60, 5-704.63_M72.61, 5-704.63_M72.62, 5-704.63_M72.63, 5-704.63_M72.64, 5-704.63_M72.65, 5-704.63_M72.66, 5-704.63_M72.67, 5-704.63_M72.68, 5-704.63_N70.0, 5-704.63_N73.3, 5-704.63_N73.5, 5-704.63_N76.4, 5-704.63_T81.4, 5-704.63_T82.6, 5-704.63_T82.7, 5-704.63_T83.6, 5-704.63_T83.8, 5-704.64_I33.0, 5-704.64_I80.0, 5-704.64_I80.20, 5-704.64_I80.28, 5-704.64_K61.1, 5-704.64_K61.3, 5-704.64_K65.0, 5-704.64_L02.2, 5-704.64_L03.10, 5-704.64_L03.11, 5-704.64_L03.3, 5-704.64_M60.01, 5-704.64_M60.02, 5-704.64_M60.03, 5-704.64_M60.04, 5-704.64_M60.05, 5-704.64_M60.06, 5-704.64_M60.07, 5-704.64_M60.08, 5-704.64_M72.60, 5-704.64_M72.61, 5-704.64_M72.62, 5-704.64_M72.63, 5-704.64_M72.64, 5-704.64_M72.65, 5-704.64_M72.66, 5-704.64_M72.67, 5-704.64_M72.68, 5-704.64_N70.0, 5-704.64_N73.3, 5-704.64_N73.5, 5-704.64_N76.4, 5-704.64_T81.4, 5-704.64_T82.6, 5-704.64_T82.7, 5-704.64_T83.6, 5-704.64_T83.8, 5-704.65_I33.0, 5-704.65_I80.0, 5-704.65_I80.20, 5-704.65_I80.28, 5-704.65_K61.1, 5-704.65_K61.3, 5-704.65_K65.0, 5-704.65_L02.2, 5-704.65_L03.10, 5-704.65_L03.11, 5-704.65_L03.3, 5-704.65_M60.01, 5-704.65_M60.02, 5-704.65_M60.03, 5-704.65_M60.04, 5-704.65_M60.05, 5-704.65_M60.06, 5-704.65_M60.07, 5-704.65_M60.08, 5-704.65_M72.60, 5-704.65_M72.61, 5-704.65_M72.62, 5-704.65_M72.63, 5-704.65_M72.64, 5-704.65_M72.65, 5-704.65_M72.66, 5-704.65_M72.67, 5-704.65_M72.68, 5-704.65_N70.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.65_N73.3, 5-704.65_N73.5, 5-704.65_N76.4, 5-704.65_T81.4, 5-704.65_T82.6, 5-704.65_T82.7, 5-704.65_T83.6, 5-704.65_T83.8, 5-704.66_I33.0, 5-704.66_I80.0, 5-704.66_I80.20, 5-704.66_I80.28, 5-704.66_K61.1, 5-704.66_K61.3, 5-704.66_K65.0, 5-704.66_L02.2, 5-704.66_L03.10, 5-704.66_L03.11, 5-704.66_L03.3, 5-704.66_M60.01, 5-704.66_M60.02, 5-704.66_M60.03, 5-704.66_M60.04, 5-704.66_M60.05, 5-704.66_M60.06, 5-704.66_M60.07, 5-704.66_M60.08, 5-704.66_M72.60, 5-704.66_M72.61, 5-704.66_M72.62, 5-704.66_M72.63, 5-704.66_M72.64, 5-704.66_M72.65, 5-704.66_M72.66, 5-704.66_M72.67, 5-704.66_M72.68, 5-704.66_N70.0, 5-704.66_N73.3, 5-704.66_N73.5, 5-704.66_N76.4, 5-704.66_T81.4, 5-704.66_T82.6, 5-704.66_T82.7, 5-704.66_T83.6, 5-704.67_I33.0, 5-704.67_I80.0, 5-704.67_I80.20, 5-704.67_I80.28, 5-704.67_K61.1, 5-704.67_K61.3, 5-704.67_K65.0, 5-704.67_L02.2, 5-704.67_L03.10, 5-704.67_L03.11, 5-704.67_L03.3, 5-704.67_M60.01, 5-704.67_M60.02, 5-704.67_M60.03, 5-704.67_M60.04, 5-704.67_M60.05, 5-704.67_M60.06, 5-704.67_M60.07, 5-704.67_M60.08, 5-704.67_M72.60, 5-704.67_M72.61, 5-704.67_M72.62, 5-704.67_M72.63, 5-704.67_M72.64, 5-704.67_M72.65, 5-704.67_M72.66, 5-704.67_M72.67, 5-704.67_M72.68, 5-704.67_N70.0, 5-704.67_N73.3, 5-704.67_N73.5, 5-704.67_N76.4, 5-704.67_T81.4, 5-704.67_T82.6, 5-704.67_T82.7, 5-704.67_T83.6, 5-704.67_T83.8, 5-704.68_I33.0, 5-704.68_I80.0, 5-704.68_I80.20, 5-704.68_I80.28, 5-704.68_K61.1, 5-704.68_K61.3, 5-704.68_K65.0, 5-704.68_L02.2, 5-704.68_L03.10, 5-704.68_L03.11, 5-704.68_L03.3, 5-704.68_M60.01, 5-704.68_M60.02, 5-704.68_M60.03, 5-704.68_M60.04, 5-704.68_M60.05, 5-704.68_M60.06, 5-704.68_M60.07, 5-704.68_M60.08, 5-704.68_M72.60, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-704.68_M72.61, 5-704.68_M72.62, 5-704.68_M72.63, 5-704.68_M72.64, 5-704.68_M72.65, 5-704.68_M72.66, 5-704.68_M72.67, 5-704.68_M72.68, 5-704.68_N70.0, 5-704.68_N73.3, 5-704.68_N73.5, 5-704.68_N76.4, 5-704.68_T81.4, 5-704.68_T82.6, 5-704.68_T82.7, 5-704.68_T83.6, 5-704.68_T83.8, 5-704.69_I33.0, 5-704.69_I80.0, 5-704.69_I80.20, 5-704.69_I80.28, 5-704.69_K61.1, 5-704.69_K61.3, 5-704.69_K65.0, 5-704.69_L02.2, 5-704.69_L03.10, 5-704.69_L03.11, 5-704.69_L03.3, 5-704.69_M60.01, 5-704.69_M60.02, 5-704.69_M60.03, 5-704.69_M60.04, 5-704.69_M60.05, 5-704.69_M60.06, 5-704.69_M60.07, 5-704.69_M60.08, 5-704.69_M72.60, 5-704.69_M72.61, 5-704.69_M72.62, 5-704.69_M72.63, 5-704.69_M72.64, 5-704.69_M72.65, 5-704.69_M72.66, 5-704.69_M72.67, 5-704.69_M72.68, 5-704.69_N70.0, 5-704.69_N73.3, 5-704.69_N73.5, 5-704.69_N76.4, 5-704.69_T81.4, 5-704.69_T82.6, 5-704.69_T82.7, 5-704.69_T83.6, 5-704.69_T83.8, 5-704.6a_I33.0, 5-704.6a_I80.0, 5-704.6a_I80.20, 5-704.6a_I80.28, 5-704.6a_K61.1, 5-704.6a_K61.3, 5-704.6a_K65.0, 5-704.6a_L02.2, 5-704.6a_L03.10, 5-704.6a_L03.11, 5-704.6a_L03.3, 5-704.6a_M60.01, 5-704.6a_M60.02, 5-704.6a_M60.03, 5-704.6a_M60.04, 5-704.6a_M60.05, 5-704.6a_M60.06, 5-704.6a_M60.07, 5-704.6a_M60.08, 5-704.6a_M72.60, 5-704.6a_M72.61, 5-704.6a_M72.62, 5-704.6a_M72.63, 5-704.6a_M72.64, 5-704.6a_M72.65, 5-704.6a_M72.66, 5-704.6a_M72.67, 5-704.6a_M72.68, 5-704.6a_N70.0, 5-704.6a_N73.0, 5-704.6a_N73.3, 5-704.6a_N73.5, 5-704.6a_N76.4, 5-704.6a_T81.4, 5-704.6a_T82.6, 5-704.6a_T82.7, 5-704.6a_T83.8, 5-704.6b_I33.0, 5-704.6b_I80.0, 5-704.6b_I80.20, 5-704.6b_I80.28, 5-704.6b_K61.1, 5-704.6b_K61.3, 5-704.6b_K65.0, 5-704.6b_L02.2, 5-704.6b_L03.10, 5-704.6b_L03.11, 5-704.6b_L03.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.6b_M60.01, 5-704.6b_M60.02, 5-704.6b_M60.03, 5-704.6b_M60.04, 5-704.6b_M60.05, 5-704.6b_M60.06, 5-704.6b_M60.07, 5-704.6b_M60.08, 5-704.6b_M72.60, 5-704.6b_M72.61, 5-704.6b_M72.62, 5-704.6b_M72.63, 5-704.6b_M72.64, 5-704.6b_M72.65, 5-704.6b_M72.66, 5-704.6b_M72.67, 5-704.6b_M72.68, 5-704.6b_N70.0, 5-704.6b_N73.3, 5-704.6b_N73.5, 5-704.6b_N76.4, 5-704.6b_T81.4, 5-704.6b_T82.6, 5-704.6b_T82.7, 5-704.6b_T83.6, 5-704.6b_T83.8, 5-704.6c_I33.0, 5-704.6c_I80.0, 5-704.6c_I80.20, 5-704.6c_I80.28, 5-704.6c_K61.1, 5-704.6c_K61.3, 5-704.6c_K65.0, 5-704.6c_L02.2, 5-704.6c_L03.10, 5-704.6c_L03.11, 5-704.6c_L03.3, 5-704.6c_M60.01, 5-704.6c_M60.02, 5-704.6c_M60.03, 5-704.6c_M60.04, 5-704.6c_M60.05, 5-704.6c_M60.06, 5-704.6c_M60.07, 5-704.6c_M60.08, 5-704.6c_M72.60, 5-704.6c_M72.61, 5-704.6c_M72.62, 5-704.6c_M72.63, 5-704.6c_M72.64, 5-704.6c_M72.65, 5-704.6c_M72.66, 5-704.6c_M72.67, 5-704.6c_M72.68, 5-704.6c_N70.0, 5-704.6c_N73.3, 5-704.6c_N73.5, 5-704.6c_N76.4, 5-704.6c_T81.4, 5-704.6c_T82.6, 5-704.6c_T82.7, 5-704.6c_T83.6, 5-704.6c_T83.8, 5-704.6d_I33.0, 5-704.6d_I80.0, 5-704.6d_I80.20, 5-704.6d_I80.28, 5-704.6d_K61.1, 5-704.6d_K61.3, 5-704.6d_K65.0, 5-704.6d_L02.2, 5-704.6d_L03.10, 5-704.6d_L03.11, 5-704.6d_L03.3, 5-704.6d_M60.01, 5-704.6d_M60.02, 5-704.6d_M60.03, 5-704.6d_M60.04, 5-704.6d_M60.05, 5-704.6d_M60.06, 5-704.6d_M60.07, 5-704.6d_M60.08, 5-704.6d_M72.60, 5-704.6d_M72.61, 5-704.6d_M72.62, 5-704.6d_M72.63, 5-704.6d_M72.64, 5-704.6d_M72.65, 5-704.6d_M72.66, 5-704.6d_M72.67, 5-704.6d_M72.68, 5-704.6d_N70.0, 5-704.6d_N73.3, 5-704.6d_N73.5, 5-704.6d_N76.4, 5-704.6d_T81.4, 5-704.6d_T82.6, 5-704.6d_T82.7, 5-704.6d_T83.6, 5-704.6d_T83.8, 5-704.6e_I33.0, 5-704.6e_I80.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.6e_I80.20, 5-704.6e_I80.28, 5-704.6e_K61.1, 5-704.6e_K61.3, 5-704.6e_K65.0, 5-704.6e_L02.2, 5-704.6e_L03.10, 5-704.6e_L03.11, 5-704.6e_L03.3, 5-704.6e_M60.01, 5-704.6e_M60.02, 5-704.6e_M60.03, 5-704.6e_M60.04, 5-704.6e_M60.05, 5-704.6e_M60.06, 5-704.6e_M60.07, 5-704.6e_M60.08, 5-704.6e_M72.60, 5-704.6e_M72.61, 5-704.6e_M72.62, 5-704.6e_M72.63, 5-704.6e_M72.64, 5-704.6e_M72.65, 5-704.6e_M72.66, 5-704.6e_M72.67, 5-704.6e_M72.68, 5-704.6e_N70.0, 5-704.6e_N73.3, 5-704.6e_N73.5, 5-704.6e_N76.4, 5-704.6e_T81.4, 5-704.6e_T82.6, 5-704.6e_T82.7, 5-704.6e_T83.6, 5-704.6e_T83.8, 5-704.6f_I33.0, 5-704.6f_I80.0, 5-704.6f_I80.20, 5-704.6f_I80.28, 5-704.6f_K61.1, 5-704.6f_K61.3, 5-704.6f_K65.0, 5-704.6f_L02.2, 5-704.6f_L03.10, 5-704.6f_L03.11, 5-704.6f_L03.3, 5-704.6f_M60.01, 5-704.6f_M60.02, 5-704.6f_M60.03, 5-704.6f_M60.04, 5-704.6f_M60.05, 5-704.6f_M60.06, 5-704.6f_M60.07, 5-704.6f_M60.08, 5-704.6f_M72.60, 5-704.6f_M72.61, 5-704.6f_M72.62, 5-704.6f_M72.63, 5-704.6f_M72.64, 5-704.6f_M72.65, 5-704.6f_M72.66, 5-704.6f_M72.67, 5-704.6f_M72.68, 5-704.6f_N70.0, 5-704.6f_N73.3, 5-704.6f_N73.5, 5-704.6f_N76.4, 5-704.6f_T81.4, 5-704.6f_T82.6, 5-704.6f_T82.7, 5-704.6f_T83.6, 5-704.6f_T83.8, 5-704.6g_I33.0, 5-704.6g_I80.0, 5-704.6g_I80.20, 5-704.6g_I80.28, 5-704.6g_K61.1, 5-704.6g_K61.3, 5-704.6g_K65.0, 5-704.6g_L02.2, 5-704.6g_L03.10, 5-704.6g_L03.11, 5-704.6g_L03.3, 5-704.6g_M60.01, 5-704.6g_M60.02, 5-704.6g_M60.03, 5-704.6g_M60.04, 5-704.6g_M60.05, 5-704.6g_M60.06, 5-704.6g_M60.07, 5-704.6g_M60.08, 5-704.6g_M72.60, 5-704.6g_M72.61, 5-704.6g_M72.62, 5-704.6g_M72.63, 5-704.6g_M72.64, 5-704.6g_M72.65, 5-704.6g_M72.66, 5-704.6g_M72.67, 5-704.6g_M72.68, 5-704.6g_N70.0, 5-704.6g_N73.3, 5-704.6g_N73.5, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-704.6g_N76.4, 5-704.6g_T81.4, 5-704.6g_T82.6, 5-704.6g_T82.7, 5-704.6g_T83.6, 5-704.6g_T83.8, 5-704.6n_I33.0, 5-704.6n_I80.0, 5-704.6n_I80.20, 5-704.6n_I80.28, 5-704.6n_K61.1, 5-704.6n_K61.3, 5-704.6n_K65.0, 5-704.6n_L02.2, 5-704.6n_L03.10, 5-704.6n_L03.11, 5-704.6n_L03.3, 5-704.6n_M60.01, 5-704.6n_M60.02, 5-704.6n_M60.03, 5-704.6n_M60.04, 5-704.6n_M60.05, 5-704.6n_M60.06, 5-704.6n_M60.07, 5-704.6n_M60.08, 5-704.6n_M72.60, 5-704.6n_M72.61, 5-704.6n_M72.62, 5-704.6n_M72.63, 5-704.6n_M72.64, 5-704.6n_M72.65, 5-704.6n_M72.66, 5-704.6n_M72.67, 5-704.6n_M72.68, 5-704.6n_N70.0, 5-704.6n_N73.3, 5-704.6n_N73.5, 5-704.6n_N76.4, 5-704.6n_T81.4, 5-704.6n_T82.6, 5-704.6n_T82.7, 5-704.6n_T83.6, 5-704.6n_T83.8, 5-704.6p_I33.0, 5-704.6p_I80.0, 5-704.6p_I80.20, 5-704.6p_I80.28, 5-704.6p_K61.1, 5-704.6p_K61.3, 5-704.6p_K65.0, 5-704.6p_L02.2, 5-704.6p_L03.10, 5-704.6p_L03.11, 5-704.6p_L03.3, 5-704.6p_M60.01, 5-704.6p_M60.02, 5-704.6p_M60.03, 5-704.6p_M60.04, 5-704.6p_M60.05, 5-704.6p_M60.06, 5-704.6p_M60.07, 5-704.6p_M60.08, 5-704.6p_M72.60, 5-704.6p_M72.61, 5-704.6p_M72.62, 5-704.6p_M72.63, 5-704.6p_M72.64, 5-704.6p_M72.65, 5-704.6p_M72.66, 5-704.6p_M72.67, 5-704.6p_M72.68, 5-704.6p_N70.0, 5-704.6p_N73.3, 5-704.6p_N73.5, 5-704.6p_N76.4, 5-704.6p_T81.4, 5-704.6p_T82.6, 5-704.6p_T82.7, 5-704.6p_T83.6, 5-704.6p_T83.8, 5-704.x_I33.0, 5-704.x_I80.0, 5-704.x_I80.20, 5-704.x_I80.28, 5-704.x_K61.1, 5-704.x_K61.3, 5-704.x_K65.0, 5-704.x_L02.2, 5-704.x_L03.10, 5-704.x_L03.11, 5-704.x_L03.3, 5-704.x_M60.01, 5-704.x_M60.02, 5-704.x_M60.03, 5-704.x_M60.04, 5-704.x_M60.05, 5-704.x_M60.06, 5-704.x_M60.07, 5-704.x_M60.08, 5-704.x_M72.60, 5-704.x_M72.61, 5-704.x_M72.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-704.x_M72.63, 5-704.x_M72.64, 5-704.x_M72.65, 5-704.x_M72.66, 5-704.x_M72.67, 5-704.x_M72.68, 5-704.x_N70.0, 5-704.x_N73.3, 5-704.x_N73.5, 5-704.x_N76.4, 5-704.x_T81.4, 5-704.x_T82.6, 5-704.x_T83.6, 5-704.y_I33.0, 5-704.y_I80.0, 5-704.y_I80.20, 5-704.y_I80.28, 5-704.y_K61.1, 5-704.y_K61.3, 5-704.y_K65.0, 5-704.y_L02.2, 5-704.y_L03.10, 5-704.y_L03.11, 5-704.y_L03.3, 5-704.y_M60.01, 5-704.y_M60.02, 5-704.y_M60.03, 5-704.y_M60.04, 5-704.y_M60.05, 5-704.y_M60.06, 5-704.y_M60.07, 5-704.y_M60.08, 5-704.y_M72.60, 5-704.y_M72.61, 5-704.y_M72.62, 5-704.y_M72.63, 5-704.y_M72.64, 5-704.y_M72.65, 5-704.y_M72.66, 5-704.y_M72.67, 5-704.y_M72.68, 5-704.y_N70.0, 5-704.y_N73.3, 5-704.y_N73.5, 5-704.y_N76.4, 5-704.y_T81.4, 5-704.y_T82.6, 5-704.y_T82.7, 5-704.y_T83.6, 5-704.y_T83.8, 5-705.0_K61.2, 5-705.0_K65.0, 5-705.0_K91.81, 5-705.0_K91.82, 5-705.0_K91.83, 5-705.0_L02.2, 5-705.0_M96.80, 5-705.0_N76.4, 5-705.0_T81.4, 5-705.0_T82.7, 5-705.0_T83.6, 5-705.0_T83.8, 5-705.1_K61.2, 5-705.1_K65.0, 5-705.1_K91.81, 5-705.1_K91.82, 5-705.1_K91.83, 5-705.1_L02.2, 5-705.1_M96.80, 5-705.1_N76.4, 5-705.1_T81.4, 5-705.1_T82.7, 5-705.1_T83.6, 5-705.1_T83.8, 5-705.2_K61.2, 5-705.2_K65.0, 5-705.2_K91.81, 5-705.2_K91.82, 5-705.2_K91.83, 5-705.2_L02.2, 5-705.2_M96.80, 5-705.2_N76.4, 5-705.2_T81.4, 5-705.2_T83.6, 5-705.2_T83.8, 5-705.3_K61.2, 5-705.3_K65.0, 5-705.3_K91.81, 5-705.3_K91.82, 5-705.3_L02.2, 5-705.3_M96.80, 5-705.3_N76.4, 5-705.3_T81.4, 5-705.3_T82.7, 5-705.3_T83.6, 5-705.3_T83.8, 5-705.4_K61.2, 5-705.4_K65.0, 5-705.4_K91.81, 5-705.4_K91.82, 5-705.4_K91.83, 5-705.4_L02.2, 5-705.4_M96.80, 5-705.4_N76.4, 5-705.4_T81.4, 5-705.4_T82.7, 5-705.4_T83.6, 5-705.4_T83.8, 5-705.5_K61.2, 5-705.5_K65.0, 5-705.5_K91.81, 5-705.5_K91.82, 5-705.5_K91.83, 5-705.5_L02.2, 5-705.5_M96.80, 5-705.5_N76.4, 5-705.5_T81.4, 5-705.5_T82.7, 5-705.5_T83.6, 5-705.5_T83.8, 5-705.6_K61.2, 5-705.6_K65.0, 5-705.6_K91.81, 5-705.6_K91.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-705.6_K91.83, 5-705.6_L02.2, 5-705.6_M96.80, 5-705.6_N76.4, 5-705.6_T81.4, 5-705.6_T82.7, 5-705.6_T83.6, 5-705.6_T83.8, 5-705.7_K61.2, 5-705.7_K65.0, 5-705.7_K91.81, 5-705.7_K91.82, 5-705.7_K91.83, 5-705.7_L02.2, 5-705.7_M96.80, 5-705.7_N76.4, 5-705.7_T81.4, 5-705.7_T82.7, 5-705.7_T83.6, 5-705.7_T83.8, 5-705.x_K61.2, 5-705.x_K65.0, 5-705.x_K91.81, 5-705.x_K91.82, 5-705.x_L02.2, 5-705.x_M96.80, 5-705.x_N76.4, 5-705.x_T81.4, 5-705.x_T82.7, 5-705.x_T83.6, 5-705.x_T83.8, 5-705.y_K61.2, 5-705.y_K65.0, 5-705.y_K91.81, 5-705.y_K91.82, 5-705.y_K91.83, 5-705.y_L02.2, 5-705.y_M96.80, 5-705.y_N76.4, 5-705.y_T81.4, 5-705.y_T82.7, 5-705.y_T83.6, 5-705.y_T83.8, 5-707.1_I80.20, 5-707.1_I80.28, 5-707.1_K61.3, 5-707.1_K65.0, 5-707.1_K91.81, 5-707.1_K91.82, 5-707.1_L02.2, 5-707.1_L02.4, 5-707.1_L03.10, 5-707.1_L03.11, 5-707.1_L03.3, 5-707.1_M96.80, 5-707.1_N70.0, 5-707.1_N73.0, 5-707.1_N73.3, 5-707.1_N73.5, 5-707.1_T81.4, 5-707.1_T82.7, 5-707.1_T83.6, 5-707.20_I80.20, 5-707.20_I80.28, 5-707.20_K61.3, 5-707.20_K65.0, 5-707.20_K91.81, 5-707.20_K91.82, 5-707.20_L02.2, 5-707.20_L02.4, 5-707.20_L03.10, 5-707.20_L03.11, 5-707.20_L03.3, 5-707.20_M96.80, 5-707.20_N70.0, 5-707.20_N73.3, 5-707.20_N73.5, 5-707.20_T81.4, 5-707.20_T82.7, 5-707.20_T83.6, 5-707.21_I80.20, 5-707.21_I80.28, 5-707.21_K61.3, 5-707.21_K65.0, 5-707.21_K91.81, 5-707.21_K91.82, 5-707.21_K91.83, 5-707.21_L02.2, 5-707.21_L02.4, 5-707.21_L03.10, 5-707.21_L03.11, 5-707.21_L03.3, 5-707.21_M96.80, 5-707.21_N70.0, 5-707.21_N73.3, 5-707.21_N73.5, 5-707.21_T81.4, 5-707.21_T82.7, 5-707.21_T83.6, 5-707.22_I80.20, 5-707.22_I80.28, 5-707.22_K61.3, 5-707.22_K65.0, 5-707.22_K91.81, 5-707.22_K91.82, 5-707.22_K91.83, 5-707.22_L02.2, 5-707.22_L02.4, 5-707.22_L03.10, 5-707.22_L03.11, 5-707.22_L03.3, 5-707.22_M96.80, 5-707.22_N70.0, 5-707.22_N73.3, 5-707.22_N73.5, 5-707.22_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-707.22_T82.7, 5-707.22_T83.6, 5-707.2x_I80.20, 5-707.2x_I80.28, 5-707.2x_K61.3, 5-707.2x_K65.0, 5-707.2x_K91.81, 5-707.2x_K91.82, 5-707.2x_L02.4, 5-707.2x_L03.10, 5-707.2x_L03.11, 5-707.2x_L03.3, 5-707.2x_M96.80, 5-707.2x_N70.0, 5-707.2x_N73.3, 5-707.2x_N73.5, 5-707.2x_T81.4, 5-707.2x_T82.7, 5-707.2x_T83.6, 5-707.30_I80.20, 5-707.30_I80.28, 5-707.30_K61.3, 5-707.30_K65.0, 5-707.30_K91.81, 5-707.30_K91.82, 5-707.30_K91.83, 5-707.30_L02.4, 5-707.30_L03.10, 5-707.30_L03.11, 5-707.30_M96.80, 5-707.30_N70.0, 5-707.30_N73.3, 5-707.30_N73.5, 5-707.30_T81.4, 5-707.30_T82.7, 5-707.30_T83.6, 5-707.31_I80.20, 5-707.31_I80.28, 5-707.31_K61.3, 5-707.31_K65.0, 5-707.31_K91.81, 5-707.31_K91.82, 5-707.31_K91.83, 5-707.31_L02.2, 5-707.31_L02.4, 5-707.31_L03.10, 5-707.31_L03.11, 5-707.31_L03.3, 5-707.31_M96.80, 5-707.31_N70.0, 5-707.31_N73.3, 5-707.31_N73.5, 5-707.31_T81.4, 5-707.31_T82.7, 5-707.32_I80.20, 5-707.32_I80.28, 5-707.32_K61.3, 5-707.32_K65.0, 5-707.32_K91.81, 5-707.32_K91.82, 5-707.32_K91.83, 5-707.32_L02.2, 5-707.32_L02.4, 5-707.32_L03.10, 5-707.32_L03.11, 5-707.32_L03.3, 5-707.32_M96.80, 5-707.32_N70.0, 5-707.32_N73.3, 5-707.32_N73.5, 5-707.32_T81.4, 5-707.32_T82.7, 5-707.32_T83.6, 5-707.3x_I80.20, 5-707.3x_I80.28, 5-707.3x_K61.3, 5-707.3x_K65.0, 5-707.3x_K91.81, 5-707.3x_K91.82, 5-707.3x_L02.2, 5-707.3x_L02.4, 5-707.3x_L03.10, 5-707.3x_L03.11, 5-707.3x_L03.3, 5-707.3x_M96.80, 5-707.3x_N70.0, 5-707.3x_N73.3, 5-707.3x_N73.5, 5-707.3x_T81.4, 5-707.3x_T82.7, 5-707.3x_T83.6, 5-712.0_I80.20, 5-712.0_I80.28, 5-712.0_L03.3, 5-712.0_M60.01, 5-712.0_M60.02, 5-712.0_M60.03, 5-712.0_M60.04, 5-712.0_M60.05, 5-712.0_M60.06, 5-712.0_M60.07, 5-712.0_M60.08, 5-712.0_M72.60, 5-712.0_M72.61, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-712.0_M72.62, 5-712.0_M72.63, 5-712.0_M72.64, 5-712.0_M72.65, 5-712.0_M72.66, 5-712.0_M72.67, 5-712.0_M72.68, 5-712.0_N73.0, 5-712.0_N73.3, 5-712.0_N73.5, 5-712.0_N76.2, 5-712.0_N76.4, 5-712.0_N76.80, 5-712.0_T81.4, 5-712.0_T82.7, 5-714.4_I80.1, 5-714.4_I80.20, 5-714.4_I80.28, 5-714.4_I80.3, 5-714.4_K65.0, 5-714.4_L02.2, 5-714.4_L03.3, 5-714.4_L04.1, 5-714.4_M60.01, 5-714.4_M60.02, 5-714.4_M60.03, 5-714.4_M60.04, 5-714.4_M60.05, 5-714.4_M60.06, 5-714.4_M60.07, 5-714.4_M60.08, 5-714.4_M72.60, 5-714.4_M72.61, 5-714.4_M72.62, 5-714.4_M72.63, 5-714.4_M72.64, 5-714.4_M72.65, 5-714.4_M72.66, 5-714.4_M72.67, 5-714.4_M72.68, 5-714.4_M86.10, 5-714.4_M86.11, 5-714.4_M86.12, 5-714.4_M86.13, 5-714.4_M86.14, 5-714.4_M86.15, 5-714.4_M86.16, 5-714.4_M86.17, 5-714.4_M86.18, 5-714.4_N34.0, 5-714.4_N76.4, 5-714.4_N76.80, 5-714.4_T81.4, 5-714.40_I80.1, 5-714.40_I80.20, 5-714.40_I80.28, 5-714.40_I80.3, 5-714.40_L02.2, 5-714.40_L03.3, 5-714.40_L04.1, 5-714.40_M60.01, 5-714.40_M60.02, 5-714.40_M60.03, 5-714.40_M60.04, 5-714.40_M60.05, 5-714.40_M60.06, 5-714.40_M60.07, 5-714.40_M60.08, 5-714.40_M72.60, 5-714.40_M72.61, 5-714.40_M72.62, 5-714.40_M72.63, 5-714.40_M72.64, 5-714.40_M72.65, 5-714.40_M72.66, 5-714.40_M72.67, 5-714.40_M72.68, 5-714.40_M86.10, 5-714.40_M86.11, 5-714.40_M86.12, 5-714.40_M86.13, 5-714.40_M86.14, 5-714.40_M86.15, 5-714.40_M86.16, 5-714.40_M86.17, 5-714.40_M86.18, 5-714.40_N34.0, 5-714.40_N76.4, 5-714.40_N76.80, 5-714.40_T81.4, 5-714.41_I80.1, 5-714.41_I80.20, 5-714.41_I80.28, 5-714.41_I80.3, 5-714.41_K65.0, 5-714.41_L03.3, 5-714.41_L04.1, 5-714.41_M60.01, 5-714.41_M60.02, 5-714.41_M60.03, 5-714.41_M60.04, 5-714.41_M60.05, 5-714.41_M60.06, 5-714.41_M60.07, 5-714.41_M60.08, 5-714.41_M72.60, 5-714.41_M72.61, 5-714.41_M72.62, 5-714.41_M72.63, 5-714.41_M72.64, 5-714.41_M72.65, 5-714.41_M72.66, 5-714.41_M72.67, 5-714.41_M72.68, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-714.41_M86.10, 5-714.41_M86.11, 5-714.41_M86.12, 5-714.41_M86.13, 5-714.41_M86.14, 5-714.41_M86.15, 5-714.41_M86.16, 5-714.41_M86.17, 5-714.41_M86.18, 5-714.41_N34.0, 5-714.41_N76.4, 5-714.41_N76.80, 5-714.41_T81.4, 5-714.5_I80.1, 5-714.5_I80.20, 5-714.5_I80.28, 5-714.5_I80.3, 5-714.5_K65.0, 5-714.5_L03.3, 5-714.5_L04.1, 5-714.5_M60.01, 5-714.5_M60.02, 5-714.5_M60.03, 5-714.5_M60.04, 5-714.5_M60.05, 5-714.5_M60.06, 5-714.5_M60.07, 5-714.5_M60.08, 5-714.5_M72.60, 5-714.5_M72.61, 5-714.5_M72.62, 5-714.5_M72.63, 5-714.5_M72.64, 5-714.5_M72.65, 5-714.5_M72.66, 5-714.5_M72.67, 5-714.5_M72.68, 5-714.5_M86.10, 5-714.5_M86.11, 5-714.5_M86.12, 5-714.5_M86.13, 5-714.5_M86.14, 5-714.5_M86.15, 5-714.5_M86.16, 5-714.5_M86.17, 5-714.5_M86.18, 5-714.5_N34.0, 5-714.5_N76.80, 5-714.5_T81.4, 5-714.60_I80.1, 5-714.60_I80.20, 5-714.60_I80.28, 5-714.60_I80.3, 5-714.60_K65.0, 5-714.60_L02.2, 5-714.60_L03.3, 5-714.60_L04.1, 5-714.60_M60.01, 5-714.60_M60.02, 5-714.60_M60.03, 5-714.60_M60.04, 5-714.60_M60.05, 5-714.60_M60.06, 5-714.60_M60.07, 5-714.60_M60.08, 5-714.60_M72.60, 5-714.60_M72.61, 5-714.60_M72.62, 5-714.60_M72.63, 5-714.60_M72.64, 5-714.60_M72.65, 5-714.60_M72.66, 5-714.60_M72.67, 5-714.60_M72.68, 5-714.60_M86.10, 5-714.60_M86.11, 5-714.60_M86.12, 5-714.60_M86.13, 5-714.60_M86.14, 5-714.60_M86.15, 5-714.60_M86.16, 5-714.60_M86.17, 5-714.60_M86.18, 5-714.60_N34.0, 5-714.60_N76.4, 5-714.60_N76.80, 5-714.60_T81.4, 5-714.61_I80.1, 5-714.61_I80.20, 5-714.61_I80.28, 5-714.61_I80.3, 5-714.61_K65.0, 5-714.61_L03.3, 5-714.61_L04.1, 5-714.61_M60.01, 5-714.61_M60.02, 5-714.61_M60.03, 5-714.61_M60.04, 5-714.61_M60.05, 5-714.61_M60.06, 5-714.61_M60.07, 5-714.61_M60.08, 5-714.61_M72.60, 5-714.61_M72.61, 5-714.61_M72.62, 5-714.61_M72.63, 5-714.61_M72.64, 5-714.61_M72.65, 5-714.61_M72.66, 5-714.61_M72.67, 5-714.61_M72.68, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-714.61_M86.10, 5-714.61_M86.11, 5-714.61_M86.12, 5-714.61_M86.13, 5-714.61_M86.14, 5-714.61_M86.15, 5-714.61_M86.16, 5-714.61_M86.17, 5-714.61_M86.18, 5-714.61_N34.0, 5-714.61_N76.4, 5-714.61_N76.80, 5-714.61_T81.4, 5-714.y_I80.1, 5-714.y_I80.20, 5-714.y_I80.28, 5-714.y_I80.3, 5-714.y_K65.0, 5-714.y_L02.2, 5-714.y_L03.3, 5-714.y_LO4.1, 5-714.y_M60.01, 5-714.y_M60.02, 5-714.y_M60.03, 5-714.y_M60.04, 5-714.y_M60.05, 5-714.y_M60.06, 5-714.y_M60.07, 5-714.y_M60.08, 5-714.y_M72.60, 5-714.y_M72.61, 5-714.y_M72.62, 5-714.y_M72.63, 5-714.y_M72.64, 5-714.y_M72.65, 5-714.y_M72.66, 5-714.y_M72.67, 5-714.y_M72.68, 5-714.y_M86.10, 5-714.y_M86.11, 5-714.y_M86.12, 5-714.y_M86.13, 5-714.y_M86.14, 5-714.y_M86.15, 5-714.y_M86.16, 5-714.y_M86.17, 5-714.y_M86.18, 5-714.y_N34.0, 5-714.y_N76.4, 5-714.y_N76.80, 5-714.y_T81.4, 5-716.0_I80.1, 5-716.0_L02.2, 5-716.0_L03.3, 5-716.0_M72.80, 5-716.0_M72.81, 5-716.0_M72.82, 5-716.0_M72.83, 5-716.0_M72.84, 5-716.0_M72.85, 5-716.0_M72.86, 5-716.0_M72.87, 5-716.0_M72.88, 5-716.0_N76.2, 5-716.0_N76.4, 5-716.0_T81.4, 5-716.1_I80.1, 5-716.1_M72.80, 5-716.1_M72.81, 5-716.1_M72.82, 5-716.1_M72.83, 5-716.1_M72.84, 5-716.1_M72.85, 5-716.1_M72.86, 5-716.1_M72.87, 5-716.1_N73.5, 5-716.1_N76.2, 5-716.1_N76.4, 5-716.1_T81.4, 5-716.2_I80.1, 5-716.2_L02.2, 5-716.2_M72.80, 5-716.2_M72.81, 5-716.2_M72.82, 5-716.2_M72.83, 5-716.2_M72.84, 5-716.2_M72.85, 5-716.2_M72.86, 5-716.2_M72.87, 5-716.2_M72.88, 5-716.2_N76.2, 5-716.2_N76.4, 5-716.2_T81.4, 5-716.3_I80.1, 5-716.3_M72.80, 5-716.3_M72.81, 5-716.3_M72.82, 5-716.3_M72.83, 5-716.3_M72.84, 5-716.3_M72.85, 5-716.3_M72.86, 5-716.3_M72.87, 5-716.3_M72.88, 5-716.3_N76.2, 5-716.3_N76.4, 5-716.3_T81.4, 5-716.3_T83.6, 5-716.4_I80.1, 5-716.4_L02.2, 5-716.4_M72.80, 5-716.4_M72.81, 5-716.4_M72.82, 5-716.4_M72.83, 5-716.4_M72.84, 5-716.4_M72.85, 5-716.4_M72.86, 5-716.4_M72.87, 5-716.4_M72.88, 5-716.4_N76.2, 5-716.4_N76.4, 5-716.4_T81.4, 5-740.0_I80.1, 5-740.0_K65.0, 5-740.0_M72.68, 5-740.0_M72.80, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-740.0_M72.81, 5-740.0_M72.82, 5-740.0_M72.83, 5-740.0_M72.84, 5-740.0_M72.85, 5-740.0_M72.86, 5-740.0_M72.87, 5-740.0_M72.88, 5-740.0_N71.9, 5-740.0_O86.0, 5-740.0_T81.4, 5-740.1_I80.1, 5-740.1_K65.0, 5-740.1_L03.3, 5-740.1_M72.80, 5-740.1_M72.81, 5-740.1_M72.82, 5-740.1_M72.83, 5-740.1_M72.84, 5-740.1_M72.85, 5-740.1_M72.86, 5-740.1_M72.87, 5-740.1_M72.88, 5-740.1_N71.0, 5-740.1_N71.9, 5-740.1_N73.0, 5-740.1_N73.3, 5-740.1_O85, 5-740.1_O86.0, 5-740.1_T81.4, 5-740.y_I80.1, 5-740.y_K65.0, 5-740.y_L02.2, 5-740.y_M72.80, 5-740.y_M72.81, 5-740.y_M72.82, 5-740.y_M72.83, 5-740.y_M72.84, 5-740.y_M72.85, 5-740.y_M72.86, 5-740.y_M72.87, 5-740.y_M72.88, 5-740.y_N71.9, 5-740.y_O85, 5-740.y_O86.0, 5-740.y_T81.4, 5-741.0_L03.3, 5-741.0_M72.60, 5-741.0_M72.61, 5-741.0_M72.62, 5-741.0_M72.63, 5-741.0_M72.64, 5-741.0_M72.65, 5-741.0_M72.66, 5-741.0_M72.67, 5-741.0_M72.68, 5-741.0_O85, 5-741.0_O86.0, 5-741.0_T81.4, 5-741.1_K61.3, 5-741.1_K65.0, 5-741.1_L03.3, 5-741.1_M72.60, 5-741.1_M72.61, 5-741.1_M72.62, 5-741.1_M72.63, 5-741.1_M72.64, 5-741.1_M72.65, 5-741.1_M72.66, 5-741.1_M72.67, 5-741.1_M72.68, 5-741.1_N71.0, 5-741.1_O85, 5-741.1_O86.0, 5-741.1_T81.4, 5-741.2_L03.3, 5-741.2_M72.60, 5-741.2_M72.61, 5-741.2_M72.62, 5-741.2_M72.63, 5-741.2_M72.64, 5-741.2_M72.65, 5-741.2_M72.66, 5-741.2_M72.67, 5-741.2_M72.68, 5-741.2_O85, 5-741.2_O86.0, 5-741.2_T81.4, 5-741.3_L03.3, 5-741.3_M72.60, 5-741.3_M72.61, 5-741.3_M72.62, 5-741.3_M72.63, 5-741.3_M72.64, 5-741.3_M72.65, 5-741.3_M72.66, 5-741.3_M72.67, 5-741.3_M72.68, 5-741.3_O85, 5-741.3_O86.0, 5-741.3_T81.4, 5-741.4_K65.0, 5-741.4_L03.3, 5-741.4_M72.60, 5-741.4_M72.61, 5-741.4_M72.62, 5-741.4_M72.63, 5-741.4_M72.64, 5-741.4_M72.65, 5-741.4_M72.66, 5-741.4_M72.67, 5-741.4_M72.68, 5-741.4_O85, 5-741.4_O86.0, 5-741.4_T81.4, 5-741.5_K65.0, 5-741.5_L03.3, 5-741.5_M72.60, 5-741.5_M72.61, 5-741.5_M72.62, 5-741.5_M72.63, 5-741.5_M72.64, 5-741.5_M72.65, 5-741.5_M72.66, 5-741.5_M72.67, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-741.5_M72.68, 5-741.5_085, 5-741.5_086.0, 5-741.5_T81.4, 5-741.x_L03.3, 5-741.x_M72.60, 5-741.x_M72.61, 5-741.x_M72.62, 5-741.x_M72.63, 5-741.x_M72.64, 5-741.x_M72.65, 5-741.x_M72.66, 5-741.x_M72.67, 5-741.x_M72.68, 5-741.x_085, 5-741.x_086.0, 5-741.x_T81.4, 5-741.y_L03.3, 5-741.y_M72.60, 5-741.y_M72.61, 5-741.y_M72.62, 5-741.y_M72.63, 5-741.y_M72.64, 5-741.y_M72.65, 5-741.y_M72.66, 5-741.y_M72.67, 5-741.y_M72.68, 5-741.y_085, 5-741.y_086.0, 5-741.y_T81.4, 5-749.0_I80.20, 5-749.0_I80.28, 5-749.0_I80.80, 5-749.0_I80.81, 5-749.0_I80.88, 5-749.0_K65.0, 5-749.0_L03.3, 5-749.0_M60.01, 5-749.0_M60.02, 5-749.0_M60.03, 5-749.0_M60.04, 5-749.0_M60.05, 5-749.0_M60.06, 5-749.0_M60.07, 5-749.0_M60.08, 5-749.0_M72.60, 5-749.0_M72.61, 5-749.0_M72.62, 5-749.0_M72.63, 5-749.0_M72.64, 5-749.0_M72.65, 5-749.0_M72.66, 5-749.0_M72.67, 5-749.0_M72.68, 5-749.0_N70.0, 5-749.0_N71.0, 5-749.0_N71.9, 5-749.0_N73.3, 5-749.0_N73.5, 5-749.0_085, 5-749.0_086.0, 5-749.0_T81.4, 5-749.10_I80.20, 5-749.10_I80.28, 5-749.10_I80.80, 5-749.10_I80.81, 5-749.10_I80.88, 5-749.10_K65.0, 5-749.10_M60.01, 5-749.10_M60.02, 5-749.10_M60.03, 5-749.10_M60.04, 5-749.10_M60.05, 5-749.10_M60.06, 5-749.10_M60.07, 5-749.10_M60.08, 5-749.10_M72.60, 5-749.10_M72.61, 5-749.10_M72.62, 5-749.10_M72.63, 5-749.10_M72.64, 5-749.10_M72.65, 5-749.10_M72.66, 5-749.10_M72.67, 5-749.10_M72.68, 5-749.10_N70.0, 5-749.10_N71.0, 5-749.10_N71.9, 5-749.10_N73.3, 5-749.10_N73.5, 5-749.10_085, 5-749.10_086.0, 5-749.10_T81.4, 5-749.11_I80.20, 5-749.11_I80.28, 5-749.11_I80.80, 5-749.11_I80.81, 5-749.11_I80.88, 5-749.11_K65.0, 5-749.11_L03.3, 5-749.11_M60.01, 5-749.11_M60.02, 5-749.11_M60.03, 5-749.11_M60.04, 5-749.11_M60.05, 5-749.11_M60.06, 5-749.11_M60.07, 5-749.11_M60.08, 5-749.11_M72.60, 5-749.11_M72.61, 5-749.11_M72.62, 5-749.11_M72.63, 5-749.11_M72.64, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-749.11_M72.65, 5-749.11_M72.66, 5-749.11_M72.67, 5-749.11_M72.68, 5-749.11_N70.0, 5-749.11_N71.0, 5-749.11_N71.9, 5-749.11_N73.3, 5-749.11_N73.5, 5-749.11_O85, 5-749.11_O86.0, 5-749.11_T81.4, 5-749.x_I80.20, 5-749.x_I80.28, 5-749.x_I80.80, 5-749.x_I80.81, 5-749.x_I80.88, 5-749.x_K65.0, 5-749.x_L02.2, 5-749.x_L03.3, 5-749.x_M60.01, 5-749.x_M60.02, 5-749.x_M60.03, 5-749.x_M60.04, 5-749.x_M60.05, 5-749.x_M60.06, 5-749.x_M60.07, 5-749.x_M60.08, 5-749.x_M72.60, 5-749.x_M72.61, 5-749.x_M72.62, 5-749.x_M72.63, 5-749.x_M72.64, 5-749.x_M72.65, 5-749.x_M72.66, 5-749.x_M72.67, 5-749.x_M72.68, 5-749.x_N70.0, 5-749.x_N71.0, 5-749.x_N71.9, 5-749.x_N73.3, 5-749.x_N73.5, 5-749.x_O85, 5-749.x_O86.0, 5-749.x_T81.4, 5-749.y_I80.20, 5-749.y_I80.28, 5-749.y_I80.80, 5-749.y_I80.81, 5-749.y_I80.88, 5-749.y_K65.0, 5-749.y_L02.2, 5-749.y_L03.3, 5-749.y_M60.01, 5-749.y_M60.02, 5-749.y_M60.03, 5-749.y_M60.04, 5-749.y_M60.05, 5-749.y_M60.06, 5-749.y_M60.07, 5-749.y_M60.08, 5-749.y_M72.60, 5-749.y_M72.61, 5-749.y_M72.62, 5-749.y_M72.63, 5-749.y_M72.64, 5-749.y_M72.65, 5-749.y_M72.66, 5-749.y_M72.67, 5-749.y_M72.68, 5-749.y_N70.0, 5-749.y_N71.0, 5-749.y_N71.9, 5-749.y_N73.3, 5-749.y_N73.5, 5-749.y_O85, 5-749.y_O86.0, 5-749.y_T81.4, 5-758.3_O86.0, 5-758.4_O86.0, 5-781.3b_T81.4, 5-783.0d_M60.05, 5-784.ch_M00.91, 5-784.ch_M00.96, 5-784.ch_T81.4, 5-784.ck_M00.86, 5-784.ck_M00.96, 5-784.cv_T81.4, 5-784.cx_T81.4, 5-784.e1_M00.01, 5-784.e1_T81.4, 5-784.e1_T84.6, 5-784.ed_T84.5, 5-784.ef_M00.05, 5-784.ef_M00.85, 5-784.ef_T81.4, 5-784.ef_T83.8, 5-784.ef_T84.5, 5-784.eh_M00.06, 5-784.eh_M00.96, 5-784.eh_M86.15, 5-784.eh_M86.16, 5-784.eh_T81.4, 5-784.eh_T84.6, 5-784.eh_T84.7, 5-784.ek_M00.06, 5-784.ek_M00.96, 5-784.ek_M86.15, 5-784.ek_M86.16, 5-784.ek_T84.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-787.05_T84.6, 5-787.07_T81.4, 5-787.0j_T81.4, 5-787.0k_M00.96, 5-787.0k_M86.26, 5-787.0k_T84.6, 5-787.0n_M00.97, 5-787.0n_M86.86, 5-787.0n_T81.4, 5-787.0n_T84.6, 5-787.0r_T81.4, 5-787.0t_T81.4, 5-787.0u_M00.06, 5-787.0u_M86.86, 5-787.0u_T81.4, 5-787.11_T81.4, 5-787.14_M00.92, 5-787.17_T81.4, 5-787.18_T81.4, 5-787.1h_M00.06, 5-787.1h_M00.86, 5-787.1j_M00.06, 5-787.1j_T81.4, 5-787.1k_L02.4, 5-787.1k_L03.11, 5-787.1k_M00.06, 5-787.1k_M00.96, 5-787.1k_M86.16, 5-787.1k_M86.86, 5-787.1k_T81.4, 5-787.1m_T81.4, 5-787.1n_L03.11, 5-787.1n_M00.97, 5-787.1n_M86.16, 5-787.1n_M86.17, 5-787.1n_M86.26, 5-787.1n_M86.86, 5-787.1n_T81.4, 5-787.1n_T84.6, 5-787.1p_T81.4, 5-787.1q_M00.87, 5-787.1q_T81.4, 5-787.1r_L02.4, 5-787.1r_L03.11, 5-787.1r_M00.07, 5-787.1r_M00.96, 5-787.1r_M00.97, 5-787.1r_M60.06, 5-787.1r_M60.07, 5-787.1r_M86.16, 5-787.1r_M86.17, 5-787.1r_M86.26, 5-787.1r_M86.27, 5-787.1r_M86.86, 5-787.1r_M86.87, 5-787.1r_T81.4, 5-787.1r_T84.5, 5-787.1r_T84.6, 5-787.1r_T84.7, 5-787.1s_M00.26, 5-787.1s_M00.97, 5-787.1s_T81.4, 5-787.1s_T84.6, 5-787.1t_T81.4, 5-787.1t_T84.6, 5-787.1u_M00.97, 5-787.1u_T81.4, 5-787.1u_T84.7, 5-787.1v_L02.4, 5-787.1v_M00.97, 5-787.1v_T81.4, 5-787.1v_T84.6, 5-787.1v_T84.7, 5-787.20_T81.4, 5-787.2j_T84.6, 5-787.2n_L03.11, 5-787.2n_T81.4, 5-787.2q_T81.4, 5-787.2r_T81.4, 5-787.2v_T81.4, 5-787.30_T81.4, 5-787.34_M00.92, 5-787.35_T81.4, 5-787.36_T81.4, 5-787.3b_T81.4, 5-787.3c_T81.4, 5-787.3k_T81.4, 5-787.3m_T81.4, 5-787.3n_T81.4, 5-787.3n_T84.6, 5-787.3q_T81.4, 5-787.3r_L03.11, 5-787.3r_M00.97, 5-787.3r_M60.07, 5-787.3r_M86.26, 5-787.3r_M86.86, 5-787.3r_T81.4, 5-787.3r_T84.6, 5-787.3r_T84.7, 5-787.3t_L02.4, 5-787.3t_T81.4, 5-787.3u_T81.4, 5-787.3v_L03.11, 5-787.3v_T81.4, 5-787.3w_T81.4, 5-787.3z_M00.01, 5-787.3z_T81.4, 5-787.cn_L03.11, 5-787.cn_T84.6, 5-787.g0_M00.01, 5-787.g0_T81.4, 5-787.g5_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-787.g6_L03.10, 5-787.gb_T81.4, 5-787.gc_L03.01, 5-787.gc_L03.10, 5-787.gc_M00.94, 5-787.gc_M86.94, 5-787.gc_T81.4, 5-787.gr_T81.4, 5-787.gv_L03.11, 5-787.gv_M86.17, 5-787.gv_T81.4, 5-787.gw_T81.4, 5-787.k0_T81.4, 5-787.k6_T81.4, 5-787.k6_T84.6, 5-787.kk_M86.16, 5-787.kk_T81.4, 5-787.kr_L02.4, 5-787.kr_L03.11, 5-787.kr_T81.4, 5-787.ku_T81.4, 5-787.kv_T81.4, 5-788.00_L03.02, 5-788.00_M00.07, 5-788.00_M00.97, 5-788.00_T81.4, 5-788.06_T81.4, 5-788.0a_L03.02, 5-788.0a_T81.4, 5-788.0b_L03.02, 5-788.0b_L03.11, 5-788.0b_T81.4, 5-788.52_M00.07, 5-788.52_M00.97, 5-788.52_T81.4, 5-788.56_M86.17, 5-788.56_T81.4, 5-788.56_T84.6, 5-788.57_L03.11, 5-788.57_M86.17, 5-788.57_T81.4, 5-788.57_T84.6, 5-788.5c_T81.4, 5-788.5c_T84.6, 5-788.5e_M86.17, 5-788.5e_T81.4, 5-788.60_L03.02, 5-788.60_L03.11, 5-788.60_M00.07, 5-788.60_T81.4, 5-788.61_M00.07, 5-788.61_T81.4, 5-788.62_M00.97, 5-788.62_T81.4, 5-788.63_T81.4, 5-788.65_L03.11, 5-788.66_L03.02, 5-788.66_T81.4, 5-788.67_T81.4, 5-790.03_T81.4, 5-790.06_T81.4, 5-790.0a_T84.6, 5-790.0b_T84.6, 5-790.0d_L02.4, 5-790.0d_L03.02, 5-790.0d_L03.11, 5-790.0d_M00.05, 5-790.0d_M60.05, 5-790.0d_M72.65, 5-790.0d_M86.15, 5-790.0d_T81.4, 5-790.0d_T84.6, 5-790.0d_T84.7, 5-790.0e_L02.4, 5-790.0e_M00.05, 5-790.0e_M00.85, 5-790.0e_M00.95, 5-790.0e_M60.05, 5-790.0e_M86.15, 5-790.0e_M86.25, 5-790.0e_T81.4, 5-790.0e_T84.6, 5-790.0f_T81.4, 5-790.0f_T84.5, 5-790.0f_T84.6, 5-790.0f_T84.7, 5-790.0g_M00.05, 5-790.0g_T84.6, 5-790.0h_M00.06, 5-790.0h_M00.96, 5-790.0h_T81.4, 5-790.0h_T84.6, 5-790.0j_T84.6, 5-790.0k_T81.4, 5-790.0k_T84.6, 5-790.0k_T84.7, 5-790.0m_L03.11, 5-790.0m_T81.4, 5-790.0n_L03.11, 5-790.0n_M00.27, 5-790.0n_M00.97, 5-790.0n_M86.16, 5-790.0n_M86.86, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.0n_T81.4, 5-790.0n_T84.6, 5-790.0n_T84.7, 5-790.0r_M00.97, 5-790.0r_M86.16, 5-790.0r_T81.4, 5-790.0r_T84.6, 5-790.0s_T81.4, 5-790.0s_T84.6, 5-790.0s_T84.7, 5-790.0t_M00.06, 5-790.0t_M00.07, 5-790.0t_T81.4, 5-790.0t_T84.6, 5-790.0v_M00.07, 5-790.0v_T81.4, 5-790.11_M00.01, 5-790.11_T81.4, 5-790.13_T81.4, 5-790.13_T84.6, 5-790.16_L02.4, 5-790.16_L03.10, 5-790.16_M00.82, 5-790.16_M60.02, 5-790.16_T81.4, 5-790.16_T84.6, 5-790.16_T84.7, 5-790.17_M00.02, 5-790.17_T81.4, 5-790.17_T84.6, 5-790.19_T84.6, 5-790.19_T84.7, 5-790.1a_M00.04, 5-790.1a_M00.82, 5-790.1a_M60.02, 5-790.1a_M86.14, 5-790.1a_M86.84, 5-790.1a_T81.4, 5-790.1a_T84.6, 5-790.1b_L02.4, 5-790.1b_M00.82, 5-790.1b_M60.02, 5-790.1b_M86.14, 5-790.1b_T81.4, 5-790.1b_T84.6, 5-790.1c_L03.01, 5-790.1c_L03.10, 5-790.1c_M00.94, 5-790.1c_M86.14, 5-790.1c_M86.24, 5-790.1c_T81.4, 5-790.1c_T84.6, 5-790.1f_M00.05, 5-790.1f_M00.85, 5-790.1f_M00.95, 5-790.1f_M60.05, 5-790.1f_T81.4, 5-790.1f_T84.6, 5-790.1f_T84.7, 5-790.1g_M00.05, 5-790.1g_M00.06, 5-790.1g_T81.4, 5-790.1g_T84.6, 5-790.1g_T84.7, 5-790.1h_T81.4, 5-790.1h_T84.6, 5-790.1j_M00.96, 5-790.1j_T81.4, 5-790.1j_T84.6, 5-790.1k_M00.96, 5-790.1k_M86.16, 5-790.1k_T81.4, 5-790.1k_T84.6, 5-790.1m_M00.05, 5-790.1n_L02.4, 5-790.1n_L03.11, 5-790.1n_M00.07, 5-790.1n_M00.87, 5-790.1n_M86.16, 5-790.1n_M86.86, 5-790.1n_M86.87, 5-790.1n_T81.4, 5-790.1n_T84.6, 5-790.1n_T84.7, 5-790.1r_L02.4, 5-790.1r_L03.11, 5-790.1r_M00.07, 5-790.1r_M00.27, 5-790.1r_M00.87, 5-790.1r_M86.87, 5-790.1r_T81.4, 5-790.1r_T84.6, 5-790.1t_L02.4, 5-790.1t_M86.97, 5-790.1t_T81.4, 5-790.1t_T84.6, 5-790.1u_T81.4, 5-790.1v_M86.97, 5-790.1v_T81.4, 5-790.1v_T84.6, 5-790.1w_T84.6, 5-790.20_T84.6, 5-790.21_M00.91, 5-790.21_T81.4, 5-790.21_T84.6, 5-790.22_M00.05, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.22_M00.91, 5-790.22_T81.4, 5-790.23_T84.6, 5-790.26_T84.6, 5-790.27_T84.6, 5-790.29_M86.23, 5-790.29_T84.6, 5-790.2b_L02.4, 5-790.2b_L03.01, 5-790.2b_T81.4, 5-790.2b_T84.6, 5-790.2c_L03.01, 5-790.2c_T84.6, 5-790.2f_T81.4, 5-790.2f_T84.6, 5-790.2m_T81.4, 5-790.2n_L03.11, 5-790.2n_T81.4, 5-790.2n_T84.6, 5-790.2q_M86.26, 5-790.2q_T81.4, 5-790.2q_T84.6, 5-790.2r_L02.4, 5-790.2r_L03.11, 5-790.2r_M00.07, 5-790.2r_M86.16, 5-790.2r_M86.86, 5-790.2r_M86.87, 5-790.2r_T81.4, 5-790.2r_T84.6, 5-790.2r_T84.7, 5-790.2v_L03.11, 5-790.2v_M86.17, 5-790.2v_T81.4, 5-790.2v_T84.6, 5-790.2w_T84.6, 5-790.32_L03.10, 5-790.32_T81.4, 5-790.32_T84.6, 5-790.3e_T81.4, 5-790.3f_M00.05, 5-790.3f_T81.4, 5-790.3f_T84.6, 5-790.3g_M00.96, 5-790.3g_M86.16, 5-790.3g_M86.85, 5-790.3g_T84.6, 5-790.3m_L02.4, 5-790.3m_L03.11, 5-790.3m_M60.05, 5-790.3m_M86.16, 5-790.3m_M86.86, 5-790.3m_M86.87, 5-790.3m_M86.96, 5-790.3m_T81.4, 5-790.3m_T84.6, 5-790.3m_T84.7, 5-790.3n_L02.4, 5-790.3n_M86.16, 5-790.3n_T81.4, 5-790.3n_T84.6, 5-790.3r_M00.07, 5-790.3r_M86.96, 5-790.3r_T81.4, 5-790.3r_T84.6, 5-790.41_T81.4, 5-790.41_T84.6, 5-790.42_M86.12, 5-790.42_M86.22, 5-790.42_M86.82, 5-790.42_T81.4, 5-790.42_T84.6, 5-790.4e_T81.4, 5-790.4f_M00.05, 5-790.4f_M60.05, 5-790.4f_M72.65, 5-790.4f_M72.66, 5-790.4f_M86.15, 5-790.4f_M86.95, 5-790.4f_T81.4, 5-790.4f_T84.6, 5-790.4f_T84.7, 5-790.4g_L02.4, 5-790.4g_M00.25, 5-790.4g_M86.85, 5-790.4g_M86.95, 5-790.4g_T81.4, 5-790.4g_T84.6, 5-790.4h_M60.05, 5-790.4h_T84.6, 5-790.4k_M00.06, 5-790.4k_M86.26, 5-790.4k_T84.6, 5-790.4m_L03.11, 5-790.4m_M00.05, 5-790.4m_M00.86, 5-790.4m_M86.16, 5-790.4m_M86.86, 5-790.4m_M86.96, 5-790.4m_T81.4, 5-790.4m_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.4m_T84.7, 5-790.4n_L02.4, 5-790.4n_L03.11, 5-790.4n_M86.16, 5-790.4n_T81.4, 5-790.4n_T84.6, 5-790.4n_T84.7, 5-790.4r_M86.16, 5-790.4r_T81.4, 5-790.4r_T84.6, 5-790.4r_T84.7, 5-790.51_L03.11, 5-790.51_M00.01, 5-790.51_M00.91, 5-790.51_T81.4, 5-790.51_T84.6, 5-790.51_T84.7, 5-790.52_M86.12, 5-790.52_T81.4, 5-790.52_T84.6, 5-790.5e_L02.4, 5-790.5e_L03.11, 5-790.5e_M00.05, 5-790.5e_M00.85, 5-790.5e_T81.4, 5-790.5e_T84.6, 5-790.5e_T84.7, 5-790.5f_L02.4, 5-790.5f_L03.11, 5-790.5f_M00.05, 5-790.5f_M00.06, 5-790.5f_M00.25, 5-790.5f_M00.85, 5-790.5f_M00.86, 5-790.5f_M00.95, 5-790.5f_M00.96, 5-790.5f_M60.05, 5-790.5f_M72.65, 5-790.5f_M86.15, 5-790.5f_M86.25, 5-790.5f_M86.85, 5-790.5f_M86.95, 5-790.5f_T81.4, 5-790.5f_T84.5, 5-790.5f_T84.6, 5-790.5f_T84.7, 5-790.5g_M86.97, 5-790.5g_T81.4, 5-790.5g_T84.6, 5-790.5h_M00.96, 5-790.5h_T81.4, 5-790.5m_T81.4, 5-790.5m_T84.6, 5-790.5n_M86.26, 5-790.5r_T84.6, 5-790.61_T84.6, 5-790.62_T81.4, 5-790.62_T84.6, 5-790.62_T84.7, 5-790.63_L02.4, 5-790.63_M00.82, 5-790.63_M60.02, 5-790.63_M86.12, 5-790.63_M86.13, 5-790.63_T81.4, 5-790.63_T84.6, 5-790.63_T84.7, 5-790.65_T81.4, 5-790.65_T84.6, 5-790.66_L02.4, 5-790.66_L03.10, 5-790.66_M00.03, 5-790.66_M86.23, 5-790.66_M86.83, 5-790.66_M86.93, 5-790.66_T81.4, 5-790.66_T84.6, 5-790.66_T84.7, 5-790.67_T81.4, 5-790.67_T84.6, 5-790.68_T84.6, 5-790.69_T81.4, 5-790.69_T84.6, 5-790.69_T84.7, 5-790.6a_L02.4, 5-790.6a_M86.94, 5-790.6a_T84.6, 5-790.6b_M86.83, 5-790.6b_T81.4, 5-790.6b_T84.6, 5-790.6c_T84.6, 5-790.6d_L02.4, 5-790.6d_L03.11, 5-790.6d_M00.05, 5-790.6d_M00.06, 5-790.6d_M00.96, 5-790.6d_M60.05, 5-790.6d_M86.15, 5-790.6d_M86.25, 5-790.6d_M86.85, 5-790.6d_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.6d_T84.6, 5-790.6d_T84.7, 5-790.6f_M86.15, 5-790.6f_T81.4, 5-790.6f_T84.6, 5-790.6f_T84.7, 5-790.6g_M00.06, 5-790.6g_M00.96, 5-790.6g_M86.15, 5-790.6g_M86.16, 5-790.6g_M86.85, 5-790.6g_T81.4, 5-790.6g_T84.6, 5-790.6g_T84.7, 5-790.6h_L02.4, 5-790.6h_L03.11, 5-790.6h_M60.05, 5-790.6h_T81.4, 5-790.6h_T84.6, 5-790.6h_T84.7, 5-790.6k_L02.4, 5-790.6k_L03.11, 5-790.6k_M00.06, 5-790.6k_M00.96, 5-790.6k_M60.06, 5-790.6k_M86.15, 5-790.6k_M86.16, 5-790.6k_M86.17, 5-790.6k_M86.26, 5-790.6k_M86.86, 5-790.6k_M86.96, 5-790.6k_T81.4, 5-790.6k_T84.6, 5-790.6m_L03.11, 5-790.6m_M00.96, 5-790.6m_M60.05, 5-790.6m_M60.06, 5-790.6m_M86.16, 5-790.6m_M86.17, 5-790.6m_M86.26, 5-790.6m_M86.86, 5-790.6m_M86.87, 5-790.6m_M86.96, 5-790.6m_T81.4, 5-790.6m_T84.6, 5-790.6m_T84.7, 5-790.6n_I33.0, 5-790.6n_L02.4, 5-790.6n_L03.02, 5-790.6n_L03.11, 5-790.6n_M00.07, 5-790.6n_M00.86, 5-790.6n_M00.87, 5-790.6n_M00.97, 5-790.6n_M60.07, 5-790.6n_M72.67, 5-790.6n_M86.10, 5-790.6n_M86.16, 5-790.6n_M86.17, 5-790.6n_M86.26, 5-790.6n_M86.27, 5-790.6n_M86.86, 5-790.6n_M86.87, 5-790.6n_M86.96, 5-790.6n_M86.97, 5-790.6n_T81.4, 5-790.6n_T82.7, 5-790.6n_T84.5, 5-790.6n_T84.6, 5-790.6n_T84.7, 5-790.6q_T81.4, 5-790.6q_T84.6, 5-790.6r_M00.07, 5-790.6r_M00.97, 5-790.6r_M86.16, 5-790.6r_M86.17, 5-790.6r_M86.86, 5-790.6r_M86.87, 5-790.6r_M86.97, 5-790.6r_T81.4, 5-790.6r_T84.6, 5-790.6s_T81.4, 5-790.6t_L02.4, 5-790.6t_M86.16, 5-790.6t_M86.97, 5-790.6t_T81.4, 5-790.6t_T84.6, 5-790.6u_T81.4, 5-790.6u_T84.6, 5-790.6v_M00.96, 5-790.6v_T81.4, 5-790.6v_T84.6, 5-790.6v_T84.7, 5-790.7h_M00.96, 5-790.7h_T81.4, 5-790.7k_T81.4, 5-790.7k_T84.6, 5-790.7m_L03.11, 5-790.7m_M00.96, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-790.7m_T84.6, 5-790.8e_L02.4, 5-790.8e_M00.05, 5-790.8e_M00.06, 5-790.8e_M00.85, 5-790.8e_M00.86, 5-790.8e_M00.95, 5-790.8e_M60.05, 5-790.8e_M86.96, 5-790.8e_T81.4, 5-790.8e_T84.6, 5-790.8f_M00.05, 5-790.8f_M00.85, 5-790.8f_M00.96, 5-790.8f_M60.05, 5-790.8f_T81.4, 5-790.8f_T84.6, 5-790.8f_T84.7, 5-790.8h_T81.4, 5-790.cd_T81.4, 5-790.cm_L03.11, 5-790.cm_T81.4, 5-790.cm_T84.6, 5-790.cn_M00.07, 5-790.cn_M86.17, 5-790.cn_T81.4, 5-790.cn_T84.6, 5-790.dn_M00.07, 5-790.dn_M00.97, 5-790.dn_M86.17, 5-790.dn_T81.4, 5-790.dn_T84.6, 5-790.dn_T84.7, 5-790.kl_T84.6, 5-790.kb_T84.6, 5-790.kd_T84.6, 5-790.kd_T84.7, 5-790.ke_T81.4, 5-790.ke_T84.6, 5-790.kg_L02.4, 5-790.kg_M00.06, 5-790.kg_M00.86, 5-790.kg_T81.4, 5-790.kg_T84.6, 5-790.kh_M60.05, 5-790.kh_T81.4, 5-790.kh_T84.6, 5-790.kj_T81.4, 5-790.kj_T84.6, 5-790.kk_M72.65, 5-790.kk_T81.4, 5-790.kk_T84.6, 5-790.km_T81.4, 5-790.km_T84.6, 5-790.km_T84.7, 5-790.kn_L03.11, 5-790.kn_T81.4, 5-790.kn_T84.6, 5-790.kr_M60.07, 5-790.kr_M86.96, 5-790.kr_T84.5, 5-790.kr_T84.6, 5-790.kr_T84.7, 5-790.ku_T81.4, 5-790.kv_M00.07, 5-790.kv_M71.07, 5-790.kv_T84.6, 5-790.md_T81.4, 5-790.md_T84.7, 5-790.mk_T81.4, 5-790.mk_T84.6, 5-790.mm_T84.6, 5-790.mm_T84.7, 5-790.mn_L03.11, 5-790.mn_M00.97, 5-790.mn_M60.07, 5-790.mn_M86.16, 5-790.mn_M86.86, 5-790.mn_M86.96, 5-790.mn_T81.4, 5-790.mn_T84.6, 5-790.mn_T84.7, 5-790.mr_T81.4, 5-790.mr_T84.6, 5-790.mu_T81.4, 5-790.n0_T81.4, 5-790.n4_T81.4, 5-790.n4_T84.6, 5-790.n6_T81.4, 5-790.nd_M60.05, 5-790.nd_T81.4, 5-790.nd_T84.6, 5-790.ne_T81.4, 5-790.nf_M00.95, 5-790.nf_T81.4, 5-790.nf_T84.6, 5-790.ng_T84.6, 5-790.nh_L03.11, 5-790.nh_T81.4, 5-790.nk_T81.4, 5-790.nk_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.nm_T81.4, 5-790.nm_T84.6, 5-790.nn_T84.6, 5-790.nq_T81.4, 5-790.nq_T84.6, 5-790.nr_L03.11, 5-790.nr_M86.16, 5-790.nr_T81.4, 5-790.ns_T81.4, 5-790.ns_T84.6, 5-790.p3_M00.02, 5-790.p3_M00.91, 5-790.p3_M00.92, 5-790.p3_M60.03, 5-790.p3_T81.4, 5-790.p3_T84.6, 5-790.p7_T81.4, 5-790.p7_T84.6, 5-790.pk_T81.4, 5-790.x1_T81.4, 5-790.x1_T84.6, 5-790.x2_T81.4, 5-790.x2_T84.6, 5-790.xd_M00.96, 5-790.xd_T81.4, 5-790.xd_T84.6, 5-790.xf_M60.05, 5-790.xf_T81.4, 5-790.xg_M00.96, 5-790.xm_M60.06, 5-790.xm_T81.4, 5-790.xn_M00.07, 5-790.xn_M00.97, 5-790.xn_T81.4, 5-790.xn_T84.6, 5-790.xn_T84.7, 5-791.02_T81.4, 5-791.02_T84.6, 5-791.08_T81.4, 5-791.08_T84.6, 5-791.08_T84.7, 5-791.0g_T81.4, 5-791.0g_T84.6, 5-791.0m_M86.16, 5-791.0m_M86.86, 5-791.0m_T81.4, 5-791.0m_T84.6, 5-791.0m_T84.7, 5-791.0q_T84.6, 5-791.0x_M86.96, 5-791.0x_T84.6, 5-791.12_L02.4, 5-791.12_M00.01, 5-791.12_M00.81, 5-791.12_M86.11, 5-791.12_T81.4, 5-791.12_T84.6, 5-791.12_T84.7, 5-791.1g_L02.4, 5-791.1g_L03.11, 5-791.1g_M00.05, 5-791.1g_M00.06, 5-791.1g_M00.25, 5-791.1g_M00.26, 5-791.1g_M00.86, 5-791.1g_M00.95, 5-791.1g_M00.96, 5-791.1g_M60.05, 5-791.1g_M86.15, 5-791.1g_M86.25, 5-791.1g_T81.4, 5-791.1g_T84.7, 5-791.1m_L02.4, 5-791.1m_L03.11, 5-791.1m_M00.06, 5-791.1m_M00.86, 5-791.1m_M86.16, 5-791.1m_T81.4, 5-791.1q_T84.6, 5-791.1x_T81.4, 5-791.22_M86.11, 5-791.22_T81.4, 5-791.22_T84.6, 5-791.22_T84.7, 5-791.25_T81.4, 5-791.25_T84.6, 5-791.28_M86.23, 5-791.28_T81.4, 5-791.28_T84.6, 5-791.28_T84.7, 5-791.2g_M00.85, 5-791.2g_M00.95, 5-791.2g_M00.96, 5-791.2g_M60.05, 5-791.2g_T81.4, 5-791.2g_T84.5, 5-791.2g_T84.6, 5-791.2m_T81.4, 5-791.2m_T84.6, 5-791.2q_T81.4, 5-791.2q_T84.6, 5-791.3g_M00.06, 5-791.3g_M00.95, 5-791.3g_T81.4, 5-791.3g_T84.6, 5-791.5g_M00.95, 5-791.5g_T81.4, 5-791.5g_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-791.5g_T84.7, 5-791.62_T81.4, 5-791.62_T84.6, 5-791.6g_T84.6, 5-791.6m_T81.4, 5-791.6m_T84.6, 5-791.72_T81.4, 5-791.72_T84.6, 5-791.7g_M00.06, 5-791.7g_M00.95, 5-791.7g_T81.4, 5-791.7g_T84.7, 5-791.7m_M86.16, 5-791.7m_T81.4, 5-791.7m_T84.6, 5-791.82_M60.02, 5-791.82_T84.6, 5-791.8g_M00.96, 5-791.8g_M86.15, 5-791.8g_M86.85, 5-791.8g_M86.95, 5-791.8g_T81.4, 5-791.8g_T84.6, 5-791.8m_M86.16, 5-791.8m_M86.86, 5-791.8m_T81.4, 5-791.8m_T84.6, 5-791.8x_T84.6, 5-791.g8_T81.4, 5-791.gg_M00.96, 5-791.gm_M00.96, 5-791.gq_T84.6, 5-791.hg_T81.4, 5-791.k2_M00.01, 5-791.k2_M00.91, 5-791.k2_M60.02, 5-791.k2_T81.4, 5-791.k2_T84.6, 5-791.k5_M00.01, 5-791.k5_M86.13, 5-791.k5_T81.4, 5-791.k5_T84.6, 5-791.k8_T81.4, 5-791.k8_T84.6, 5-791.kg_L02.4, 5-791.kg_L03.11, 5-791.kg_M00.85, 5-791.kg_M00.96, 5-791.kg_M72.65, 5-791.kg_M86.15, 5-791.kg_T81.4, 5-791.kg_T84.6, 5-791.km_M86.16, 5-791.km_M86.96, 5-791.km_T81.4, 5-791.km_T84.6, 5-791.kq_L03.11, 5-791.kq_M86.16, 5-791.kq_T81.4, 5-791.kx_T84.6, 5-791.mm_T81.4, 5-791.xg_M00.05, 5-791.xg_M00.85, 5-791.xg_M00.86, 5-791.xg_T81.4, 5-791.xg_T84.6, 5-792.02_L02.4, 5-792.02_M00.81, 5-792.02_M86.12, 5-792.02_T81.4, 5-792.02_T84.6, 5-792.05_T81.4, 5-792.05_T84.6, 5-792.08_M00.82, 5-792.08_M60.02, 5-792.08_T81.4, 5-792.08_T84.6, 5-792.0g_M00.06, 5-792.0g_M72.65, 5-792.0g_M86.15, 5-792.0g_T81.4, 5-792.0g_T84.6, 5-792.0m_M60.06, 5-792.0m_M86.16, 5-792.0m_M86.86, 5-792.0m_M86.87, 5-792.0m_M86.96, 5-792.0m_T81.4, 5-792.0m_T84.6, 5-792.0m_T84.7, 5-792.0q_M00.07, 5-792.0q_M86.16, 5-792.0q_M86.26, 5-792.0q_M86.86, 5-792.0q_M86.96, 5-792.0q_T81.4, 5-792.0q_T84.6, 5-792.12_L02.4, 5-792.12_L03.10, 5-792.12_M00.01, 5-792.12_M00.81, 5-792.12_M00.91, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-792.12_M86.12, 5-792.12_M86.92, 5-792.12_T81.4, 5-792.12_T84.6, 5-792.15_M00.01, 5-792.15_T84.6, 5-792.18_M00.82, 5-792.18_M60.02, 5-792.18_T81.4, 5-792.18_T84.6, 5-792.1g_L02.4, 5-792.1g_L03.11, 5-792.1g_M00.05, 5-792.1g_M00.06, 5-792.1g_M00.25, 5-792.1g_M00.85, 5-792.1g_M00.86, 5-792.1g_M00.95, 5-792.1g_M00.96, 5-792.1g_M60.05, 5-792.1g_M72.65, 5-792.1g_M86.15, 5-792.1g_M86.25, 5-792.1g_M86.85, 5-792.1g_M86.95, 5-792.1g_M86.96, 5-792.1g_T81.4, 5-792.1g_T82.7, 5-792.1g_T84.5, 5-792.1g_T84.6, 5-792.1g_T84.7, 5-792.1m_M60.06, 5-792.1m_M86.16, 5-792.1m_M86.25, 5-792.1m_T81.4, 5-792.1m_T84.6, 5-792.1m_T84.7, 5-792.1q_M86.87, 5-792.1q_T81.4, 5-792.1q_T84.6, 5-792.1q_T84.7, 5-792.1x_T84.6, 5-792.22_M00.01, 5-792.22_M86.12, 5-792.22_T81.4, 5-792.22_T84.6, 5-792.25_T81.4, 5-792.25_T84.6, 5-792.28_M00.82, 5-792.28_M60.02, 5-792.28_T81.4, 5-792.28_T84.6, 5-792.2g_M00.06, 5-792.2g_M00.96, 5-792.2g_M60.05, 5-792.2g_M72.65, 5-792.2g_M86.15, 5-792.2g_M86.85, 5-792.2g_T81.4, 5-792.2g_T84.6, 5-792.2g_T84.7, 5-792.2m_L03.11, 5-792.2m_M60.06, 5-792.2m_M86.16, 5-792.2m_M86.26, 5-792.2m_T81.4, 5-792.2m_T84.6, 5-792.2m_T84.7, 5-792.2q_L02.4, 5-792.2q_L03.11, 5-792.2q_M00.07, 5-792.2q_M60.06, 5-792.2q_M72.66, 5-792.2q_M86.16, 5-792.2q_M86.17, 5-792.2q_M86.86, 5-792.2q_M86.97, 5-792.2q_T81.4, 5-792.2q_T84.6, 5-792.2q_T84.7, 5-792.2x_T84.6, 5-792.3g_L02.4, 5-792.3g_T81.4, 5-792.3g_T84.6, 5-792.3g_T84.7, 5-792.3m_T81.4, 5-792.3m_T84.6, 5-792.4g_M72.65, 5-792.4g_M86.15, 5-792.4g_M86.85, 5-792.4g_T81.4, 5-792.4g_T84.6, 5-792.52_L02.4, 5-792.52_T81.4, 5-792.52_T84.6, 5-792.5g_L03.11, 5-792.5g_M00.81, 5-792.5g_M00.95, 5-792.5g_M00.96, 5-792.5g_M86.15, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-792.5g_M86.16, 5-792.5g_M86.96, 5-792.5g_T81.4, 5-792.5g_T84.6, 5-792.5g_T84.7, 5-792.62_M00.01, 5-792.62_M86.12, 5-792.62_M86.92, 5-792.62_T81.4, 5-792.62_T84.6, 5-792.62_T84.7, 5-792.6g_L02.4, 5-792.6g_M00.06, 5-792.6g_M86.15, 5-792.6g_T81.4, 5-792.6g_T84.6, 5-792.6g_T84.7, 5-792.6m_L03.11, 5-792.6m_M60.06, 5-792.6m_M86.16, 5-792.6m_M86.96, 5-792.6m_T81.4, 5-792.6m_T84.5, 5-792.6m_T84.6, 5-792.72_L02.4, 5-792.72_T81.4, 5-792.72_T84.6, 5-792.7g_M00.05, 5-792.7g_M00.95, 5-792.7g_M86.15, 5-792.7g_M86.96, 5-792.7g_T81.4, 5-792.7g_T84.6, 5-792.7g_T84.7, 5-792.7m_L02.4, 5-792.7m_M60.06, 5-792.7m_M86.16, 5-792.7m_T81.4, 5-792.7m_T84.6, 5-792.7x_T81.4, 5-792.7x_T84.6, 5-792.7x_T84.7, 5-792.82_M86.11, 5-792.82_M86.12, 5-792.82_M86.82, 5-792.82_T81.4, 5-792.82_T84.6, 5-792.8g_L02.4, 5-792.8g_L03.11, 5-792.8g_M00.06, 5-792.8g_M72.65, 5-792.8g_M86.25, 5-792.8g_M86.85, 5-792.8g_T81.4, 5-792.8g_T84.6, 5-792.8g_T84.7, 5-792.8m_L02.4, 5-792.8m_L03.11, 5-792.8m_M00.97, 5-792.8m_M72.65, 5-792.8m_M86.16, 5-792.8m_M86.86, 5-792.8m_M86.87, 5-792.8m_M86.96, 5-792.8m_T81.4, 5-792.8m_T82.7, 5-792.8m_T84.6, 5-792.8m_T84.7, 5-792.8q_T84.6, 5-792.8q_T84.7, 5-792.g2_M86.11, 5-792.g2_M86.82, 5-792.g2_T81.4, 5-792.g2_T84.6, 5-792.g8_L02.4, 5-792.g8_T84.6, 5-792.gq_T81.4, 5-792.k2_L02.4, 5-792.k2_M00.01, 5-792.k2_M00.81, 5-792.k2_M86.11, 5-792.k2_M86.12, 5-792.k2_T81.4, 5-792.k2_T84.6, 5-792.k5_M00.01, 5-792.k5_M86.13, 5-792.k5_T81.4, 5-792.k5_T84.6, 5-792.k8_L02.4, 5-792.k8_L03.10, 5-792.k8_M00.01, 5-792.k8_M86.13, 5-792.k8_M86.23, 5-792.k8_T81.4, 5-792.k8_T84.6, 5-792.kg_L02.4, 5-792.kg_L03.11, 5-792.kg_M00.06, 5-792.kg_M00.86, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-792.kg_M00.96, 5-792.kg_M60.05, 5-792.kg_M72.65, 5-792.kg_M86.25, 5-792.kg_M86.85, 5-792.kg_M86.96, 5-792.kg_T81.4, 5-792.kg_T84.6, 5-792.kg_T84.7, 5-792.km_L02.4, 5-792.km_L03.11, 5-792.km_M86.16, 5-792.km_M86.25, 5-792.km_M86.26, 5-792.km_M86.86, 5-792.km_M86.87, 5-792.km_M86.96, 5-792.km_T81.4, 5-792.km_T84.6, 5-792.km_T84.7, 5-792.kq_L02.4, 5-792.kq_M86.16, 5-792.kq_M86.26, 5-792.kq_M86.86, 5-792.kq_M86.87, 5-792.kq_M86.96, 5-792.kq_T81.4, 5-792.kq_T84.6, 5-792.kq_T84.7, 5-792.mg_T81.4, 5-792.mg_T84.6, 5-792.mm_L03.11, 5-792.mm_T81.4, 5-792.mm_T84.6, 5-792.nm_M86.16, 5-792.nm_T81.4, 5-792.nm_T84.6, 5-792.nx_T81.4, 5-792.nx_T84.6, 5-792.xm_M00.86, 5-792.xm_M86.16, 5-792.xm_M86.96, 5-792.xm_T81.4, 5-792.xm_T84.6, 5-793.09_T81.4, 5-793.0n_T81.4, 5-793.0n_T84.6, 5-793.0r_T81.4, 5-793.0r_T84.6, 5-793.11_L02.4, 5-793.11_L03.10, 5-793.11_M86.11, 5-793.11_M86.12, 5-793.11_M86.82, 5-793.11_T81.4, 5-793.11_T84.6, 5-793.13_T81.4, 5-793.13_T84.6, 5-793.14_L03.10, 5-793.14_T81.4, 5-793.17_M00.92, 5-793.17_M60.02, 5-793.17_T81.4, 5-793.17_T84.6, 5-793.1e_M00.85, 5-793.1e_M00.95, 5-793.1e_T81.4, 5-793.1e_T84.6, 5-793.1f_T81.4, 5-793.1h_L03.11, 5-793.1h_M00.06, 5-793.1h_M00.26, 5-793.1h_M00.96, 5-793.1h_M86.16, 5-793.1h_T81.4, 5-793.1h_T84.5, 5-793.1h_T84.6, 5-793.1j_L02.4, 5-793.1j_M00.06, 5-793.1j_M00.86, 5-793.1j_M00.96, 5-793.1j_T81.4, 5-793.1j_T84.6, 5-793.1j_T84.7, 5-793.1k_L03.11, 5-793.1k_M00.06, 5-793.1k_M00.26, 5-793.1k_M00.86, 5-793.1k_M86.86, 5-793.1k_T81.4, 5-793.1k_T84.6, 5-793.1n_L03.11, 5-793.1n_M00.07, 5-793.1n_M00.96, 5-793.1n_M00.97, 5-793.1n_M60.06, 5-793.1n_M60.07, 5-793.1n_M86.16, 5-793.1n_M86.17, 5-793.1n_M86.26, 5-793.1n_M86.27, 5-793.1n_M86.86, 5-793.1n_M86.87, 5-793.1n_M86.96, 5-793.1n_M86.97, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-793.1n_T81.4, 5-793.1n_T84.5, 5-793.1n_T84.6, 5-793.1n_T84.7, 5-793.1r_L02.4, 5-793.1r_L03.11, 5-793.1r_M00.07, 5-793.1r_M00.27, 5-793.1r_M00.87, 5-793.1r_M00.97, 5-793.1r_M71.17, 5-793.1r_M86.16, 5-793.1r_M86.17, 5-793.1r_M86.26, 5-793.1r_M86.86, 5-793.1r_M86.87, 5-793.1r_M86.96, 5-793.1r_M86.97, 5-793.1r_T81.4, 5-793.1r_T82.7, 5-793.1r_T84.5, 5-793.1r_T84.6, 5-793.1r_T84.7, 5-793.21_L02.4, 5-793.21_M00.81, 5-793.21_M00.91, 5-793.21_M86.12, 5-793.21_T81.4, 5-793.21_T84.6, 5-793.21_T84.7, 5-793.23_L03.10, 5-793.23_M86.22, 5-793.23_T81.4, 5-793.23_T84.6, 5-793.26_T81.4, 5-793.26_T84.6, 5-793.27_L03.10, 5-793.27_M00.02, 5-793.27_M00.92, 5-793.27_M60.02, 5-793.27_M86.12, 5-793.27_M86.13, 5-793.27_M86.92, 5-793.27_T81.4, 5-793.27_T84.6, 5-793.29_T81.4, 5-793.29_T84.6, 5-793.2e_M00.05, 5-793.2e_T81.4, 5-793.2f_L02.4, 5-793.2f_L03.11, 5-793.2f_M00.01, 5-793.2f_M00.05, 5-793.2f_M00.25, 5-793.2f_M00.26, 5-793.2f_M00.85, 5-793.2f_M00.93, 5-793.2f_M00.95, 5-793.2f_M60.05, 5-793.2f_M72.65, 5-793.2f_M86.15, 5-793.2f_T81.4, 5-793.2f_T84.5, 5-793.2f_T84.6, 5-793.2f_T84.7, 5-793.2h_M00.05, 5-793.2h_M00.96, 5-793.2h_M60.05, 5-793.2h_M86.85, 5-793.2h_T81.4, 5-793.2h_T84.5, 5-793.2h_T84.6, 5-793.2j_M00.06, 5-793.2j_M00.86, 5-793.2j_M00.96, 5-793.2j_M00.97, 5-793.2j_M60.05, 5-793.2j_M86.27, 5-793.2j_T81.4, 5-793.2j_T84.6, 5-793.2k_M00.26, 5-793.2k_M00.86, 5-793.2k_T81.4, 5-793.2k_T84.6, 5-793.2k_T84.7, 5-793.2n_L02.4, 5-793.2n_L03.11, 5-793.2n_M00.07, 5-793.2n_M00.97, 5-793.2n_M86.16, 5-793.2n_M86.17, 5-793.2n_M86.26, 5-793.2n_M86.27, 5-793.2n_M86.86, 5-793.2n_M86.87, 5-793.2n_M86.96, 5-793.2n_T84.6, 5-793.2n_T84.7, 5-793.2r_M00.07, 5-793.2r_M72.66, 5-793.2r_T81.4, 5-793.2r_T84.6, 5-793.2r_T84.7, 5-793.2x_T81.4, 5-793.2x_T84.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-793.31_M00.91, 5-793.31_M86.12, 5-793.31_T81.4, 5-793.31_T84.6, 5-793.33_T81.4, 5-793.33_T84.6, 5-793.34_T81.4, 5-793.34_T84.6, 5-793.36_T81.4, 5-793.36_T84.6, 5-793.37_L02.4, 5-793.37_M00.02, 5-793.37_M00.03, 5-793.37_M86.13, 5-793.37_T81.4, 5-793.37_T84.6, 5-793.39_T81.4, 5-793.39_T84.6, 5-793.3e_T84.7, 5-793.3f_M00.05, 5-793.3f_M00.95, 5-793.3f_M60.05, 5-793.3f_T81.4, 5-793.3f_T84.6, 5-793.3f_T84.7, 5-793.3h_T84.6, 5-793.3k_M00.86, 5-793.3k_M86.86, 5-793.3k_T81.4, 5-793.3k_T84.6, 5-793.3k_T84.7, 5-793.3n_M00.07, 5-793.3n_M86.86, 5-793.3n_T81.4, 5-793.3n_T84.6, 5-793.3p_T81.4, 5-793.3r_L02.4, 5-793.3r_L03.11, 5-793.3r_M00.07, 5-793.3r_M00.27, 5-793.3r_M00.87, 5-793.3r_M00.96, 5-793.3r_M00.97, 5-793.3r_M60.07, 5-793.3r_M71.17, 5-793.3r_M86.16, 5-793.3r_M86.17, 5-793.3r_M86.26, 5-793.3r_M86.27, 5-793.3r_M86.86, 5-793.3r_M86.87, 5-793.3r_M86.96, 5-793.3r_M86.97, 5-793.3r_T81.4, 5-793.3r_T84.7, 5-793.3x_T84.7, 5-793.43_T81.4, 5-793.43_T84.6, 5-793.4f_T81.4, 5-793.4f_T84.5, 5-793.4f_T84.6, 5-793.4h_T81.4, 5-793.4h_T84.6, 5-793.4k_T81.4, 5-793.4k_T84.6, 5-793.4n_T81.4, 5-793.4n_T84.6, 5-793.5e_M00.85, 5-793.5e_M00.95, 5-793.5e_T81.4, 5-793.5e_T84.6, 5-793.5f_L02.4, 5-793.5f_M00.06, 5-793.5f_M86.15, 5-793.5f_T81.4, 5-793.5f_T84.6, 5-793.5f_T84.7, 5-793.5x_T84.6, 5-793.63_M86.22, 5-793.63_T84.6, 5-793.66_M86.93, 5-793.66_T81.4, 5-793.66_T84.6, 5-793.67_M86.12, 5-793.67_M86.13, 5-793.67_T84.6, 5-793.6h_T81.4, 5-793.6h_T84.6, 5-793.6k_M86.86, 5-793.6k_T84.6, 5-793.6k_T84.7, 5-793.6n_M00.27, 5-793.6n_M00.87, 5-793.6n_M86.87, 5-793.6n_T81.4, 5-793.6n_T84.6, 5-793.6r_T81.4, 5-793.6r_T84.6, 5-793.86_T84.6, 5-793.97_T84.6, 5-793.a1_T81.4, 5-793.a1_T84.6, 5-793.ae_T81.4, 5-793.ae_T84.6, 5-793.af_L03.11, 5-793.af_M00.26, 5-793.af_M00.95, 5-793.af_M86.15, 5-793.af_M86.95, 5-793.af_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-793.af_T84.6, 5-793.an_T81.4, 5-793.an_T84.6, 5-793.ar_L02.4, 5-793.ar_T84.5, 5-793.b1_T81.4, 5-793.b1_T84.6, 5-793.bf_T81.4, 5-793.bf_T84.6, 5-793.bh_M60.05, 5-793.bh_T84.6, 5-793.br_T84.6, 5-793.g1_T84.6, 5-793.gr_T84.6, 5-793.h6_T81.4, 5-793.h6_T84.6, 5-793.hr_T81.4, 5-793.k1_L02.4, 5-793.k1_M00.01, 5-793.k1_M00.91, 5-793.k1_M00.92, 5-793.k1_M86.12, 5-793.k1_T81.4, 5-793.k1_T84.6, 5-793.k3_L03.10, 5-793.k3_T81.4, 5-793.k3_T84.6, 5-793.k4_T84.6, 5-793.k6_M86.23, 5-793.k6_T81.4, 5-793.k6_T84.5, 5-793.k6_T84.6, 5-793.k7_M86.92, 5-793.k7_T81.4, 5-793.k7_T84.6, 5-793.k9_M86.13, 5-793.k9_T81.4, 5-793.k9_T84.6, 5-793.kf_M00.05, 5-793.kf_M72.65, 5-793.kf_T81.4, 5-793.kf_T84.6, 5-793.kh_L02.4, 5-793.kh_L03.11, 5-793.kh_M00.06, 5-793.kh_M00.96, 5-793.kh_M86.15, 5-793.kh_T81.4, 5-793.kh_T84.6, 5-793.kh_T84.7, 5-793.kj_M00.96, 5-793.kj_T84.6, 5-793.kk_L02.4, 5-793.kk_M00.86, 5-793.kk_M86.16, 5-793.kk_M86.26, 5-793.kk_M86.86, 5-793.kk_T81.4, 5-793.kk_T84.6, 5-793.kn_M00.07, 5-793.kn_M60.06, 5-793.kn_M86.16, 5-793.kn_M86.17, 5-793.kn_T81.4, 5-793.kn_T84.6, 5-793.kr_L02.4, 5-793.kr_L03.11, 5-793.kr_M00.07, 5-793.kr_M00.86, 5-793.kr_M00.87, 5-793.kr_M00.96, 5-793.kr_M00.97, 5-793.kr_M86.16, 5-793.kr_M86.17, 5-793.kr_M86.26, 5-793.kr_M86.86, 5-793.kr_M86.96, 5-793.kr_T81.4, 5-793.kr_T84.6, 5-793.kr_T84.7, 5-793.mn_T84.6, 5-793.n7_T84.7, 5-793.nr_T81.4, 5-793.x7_M86.22, 5-793.x7_T84.6, 5-793.xf_M00.05, 5-793.xf_T81.4, 5-793.xf_T84.7, 5-793.xn_T84.6, 5-793.xr_T81.4, 5-794.01_L02.4, 5-794.01_L03.10, 5-794.01_M00.01, 5-794.01_M00.82, 5-794.01_M00.91, 5-794.01_M86.12, 5-794.01_M86.82, 5-794.01_T81.4, 5-794.01_T84.6, 5-794.01_T84.7, 5-794.03_L03.10, 5-794.03_M00.02, 5-794.03_M00.82, 5-794.03_M00.91, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-794.03_M00.92, 5-794.03_M60.02, 5-794.03_M86.12, 5-794.03_T81.4, 5-794.03_T84.6, 5-794.03_T84.7, 5-794.04_L02.4, 5-794.04_M00.03, 5-794.04_M00.91, 5-794.04_M00.92, 5-794.04_T81.4, 5-794.04_T84.6, 5-794.04_T84.7, 5-794.06_L02.4, 5-794.06_M00.92, 5-794.06_M86.93, 5-794.06_T81.4, 5-794.06_T84.6, 5-794.07_M00.02, 5-794.07_M00.82, 5-794.07_M00.92, 5-794.07_M60.02, 5-794.07_T81.4, 5-794.07_T84.6, 5-794.09_M60.06, 5-794.09_T81.4, 5-794.09_T84.6, 5-794.0e_T84.5, 5-794.0e_T84.6, 5-794.0f_M00.95, 5-794.0f_T81.4, 5-794.0f_T84.6, 5-794.0f_T84.7, 5-794.0h_L02.4, 5-794.0h_M00.05, 5-794.0h_M86.15, 5-794.0h_M86.16, 5-794.0h_M86.17, 5-794.0h_M86.85, 5-794.0h_T81.4, 5-794.0h_T84.6, 5-794.0h_T84.7, 5-794.0j_L02.4, 5-794.0j_M00.06, 5-794.0j_M00.86, 5-794.0j_M00.96, 5-794.0j_M86.16, 5-794.0j_M86.96, 5-794.0j_T81.4, 5-794.0j_T84.6, 5-794.0k_M00.06, 5-794.0k_M00.26, 5-794.0k_M00.86, 5-794.0k_M00.96, 5-794.0k_M86.15, 5-794.0k_M86.16, 5-794.0k_M86.17, 5-794.0k_M86.26, 5-794.0k_M86.86, 5-794.0k_T81.4, 5-794.0k_T84.6, 5-794.0k_T84.7, 5-794.0n_L02.4, 5-794.0n_L03.02, 5-794.0n_L03.11, 5-794.0n_M00.06, 5-794.0n_M00.07, 5-794.0n_M00.27, 5-794.0n_M00.87, 5-794.0n_M00.97, 5-794.0n_M86.16, 5-794.0n_M86.17, 5-794.0n_M86.26, 5-794.0n_M86.27, 5-794.0n_M86.86, 5-794.0n_M86.87, 5-794.0n_M86.96, 5-794.0n_M86.97, 5-794.0n_T81.4, 5-794.0n_T84.5, 5-794.0n_T84.6, 5-794.0n_T84.7, 5-794.0p_T81.4, 5-794.0r_L02.4, 5-794.0r_L03.11, 5-794.0r_M60.06, 5-794.0r_M86.16, 5-794.0r_M86.26, 5-794.0r_M86.86, 5-794.0r_M86.96, 5-794.0r_T81.4, 5-794.0r_T84.6, 5-794.0r_T84.7, 5-794.11_L03.10, 5-794.11_M00.01, 5-794.11_M00.02, 5-794.11_M00.21, 5-794.11_M00.81, 5-794.11_M00.91, 5-794.11_M60.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-794.11_M60.02, 5-794.11_M60.08, 5-794.11_M86.11, 5-794.11_M86.12, 5-794.11_T81.4, 5-794.11_T84.6, 5-794.11_T84.7, 5-794.13_T81.4, 5-794.13_T84.6, 5-794.13_T84.7, 5-794.14_M00.91, 5-794.14_M00.92, 5-794.14_T84.6, 5-794.16_L02.4, 5-794.16_M00.26, 5-794.16_M86.93, 5-794.16_T81.4, 5-794.16_T84.6, 5-794.17_L03.10, 5-794.17_M00.92, 5-794.17_M60.02, 5-794.17_M71.02, 5-794.17_M86.12, 5-794.17_M86.23, 5-794.17_T81.4, 5-794.17_T84.6, 5-794.19_M86.13, 5-794.19_T81.4, 5-794.19_T84.6, 5-794.1e_T84.6, 5-794.1f_L02.4, 5-794.1f_L03.11, 5-794.1f_M00.05, 5-794.1f_M00.06, 5-794.1f_M00.25, 5-794.1f_M00.85, 5-794.1f_M00.95, 5-794.1f_M00.96, 5-794.1f_M60.05, 5-794.1f_M72.65, 5-794.1f_M86.15, 5-794.1f_M86.25, 5-794.1f_M86.85, 5-794.1f_M86.95, 5-794.1f_T81.4, 5-794.1f_T84.5, 5-794.1f_T84.6, 5-794.1f_T84.7, 5-794.1h_L03.11, 5-794.1h_M00.06, 5-794.1h_M00.86, 5-794.1h_M60.06, 5-794.1h_M86.15, 5-794.1h_M86.25, 5-794.1h_T81.4, 5-794.1h_T84.6, 5-794.1h_T84.7, 5-794.1j_L03.11, 5-794.1j_M00.06, 5-794.1j_M00.86, 5-794.1j_M00.96, 5-794.1j_M86.16, 5-794.1j_M86.17, 5-794.1j_M86.26, 5-794.1j_M86.86, 5-794.1j_M86.96, 5-794.1j_T81.4, 5-794.1j_T84.6, 5-794.1k_L03.11, 5-794.1k_M00.06, 5-794.1k_M00.96, 5-794.1k_M60.06, 5-794.1k_M86.16, 5-794.1k_M86.17, 5-794.1k_M86.26, 5-794.1k_T81.4, 5-794.1k_T84.6, 5-794.1n_L02.4, 5-794.1n_L03.11, 5-794.1n_M00.07, 5-794.1n_M00.27, 5-794.1n_M00.87, 5-794.1n_M86.16, 5-794.1n_M86.17, 5-794.1n_M86.26, 5-794.1n_M86.27, 5-794.1n_M86.86, 5-794.1n_M86.87, 5-794.1n_T81.4, 5-794.1n_T84.6, 5-794.1n_T84.7, 5-794.1r_L02.4, 5-794.1r_L03.11, 5-794.1r_M00.97, 5-794.1r_M86.17, 5-794.1r_M86.26, 5-794.1r_M86.27, 5-794.1r_M86.86, 5-794.1r_M86.87, 5-794.1r_T81.4, 5-794.1r_T84.6, 5-794.1r_T84.7, 5-794.21_J98.50, 5-794.21_M00.01, 5-794.21_M00.91, 5-794.21_M00.93, 5-794.21_M86.11, 5-794.21_M86.12, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.21_T81.4, 5-794.21_T84.6, 5-794.21_T84.7, 5-794.23_L02.4, 5-794.23_L03.10, 5-794.23_T81.4, 5-794.23_T84.6, 5-794.24_M00.03, 5-794.24_M00.92, 5-794.24_T81.4, 5-794.24_T84.6, 5-794.24_T84.7, 5-794.26_L02.4, 5-794.26_M86.93, 5-794.26_T81.4, 5-794.26_T84.6, 5-794.26_T84.7, 5-794.27_M00.02, 5-794.27_M00.82, 5-794.27_M00.92, 5-794.27_M60.02, 5-794.27_M71.12, 5-794.27_M86.12, 5-794.27_M86.22, 5-794.27_M86.23, 5-794.27_T81.4, 5-794.27_T84.6, 5-794.29_T81.4, 5-794.29_T84.6, 5-794.29_T84.7, 5-794.2f_L03.11, 5-794.2f_M00.05, 5-794.2f_M00.85, 5-794.2f_M00.95, 5-794.2f_M72.65, 5-794.2f_T81.4, 5-794.2f_T84.6, 5-794.2f_T84.7, 5-794.2h_M86.15, 5-794.2h_T81.4, 5-794.2h_T84.6, 5-794.2j_M00.06, 5-794.2j_M00.96, 5-794.2j_T81.4, 5-794.2k_L02.4, 5-794.2k_L03.11, 5-794.2k_M00.06, 5-794.2k_M00.95, 5-794.2k_M00.96, 5-794.2k_M86.16, 5-794.2k_M86.17, 5-794.2k_M86.26, 5-794.2k_M86.86, 5-794.2k_M86.96, 5-794.2k_T81.4, 5-794.2k_T84.6, 5-794.2k_T84.7, 5-794.2n_L03.11, 5-794.2n_M00.07, 5-794.2n_M00.87, 5-794.2n_M00.97, 5-794.2n_M86.17, 5-794.2n_M86.26, 5-794.2n_M86.86, 5-794.2n_T81.4, 5-794.2n_T84.6, 5-794.2n_T84.7, 5-794.2p_T81.4, 5-794.2p_T84.6, 5-794.2r_L02.4, 5-794.2r_L03.02, 5-794.2r_L03.11, 5-794.2r_M00.06, 5-794.2r_M00.07, 5-794.2r_M00.27, 5-794.2r_M00.86, 5-794.2r_M00.87, 5-794.2r_M00.97, 5-794.2r_M60.06, 5-794.2r_M86.16, 5-794.2r_M86.17, 5-794.2r_M86.26, 5-794.2r_M86.27, 5-794.2r_M86.86, 5-794.2r_M86.87, 5-794.2r_M86.96, 5-794.2r_M86.97, 5-794.2r_T81.4, 5-794.2r_T84.6, 5-794.2r_T84.7, 5-794.31_T81.4, 5-794.33_T81.4, 5-794.33_T84.6, 5-794.3f_M00.06, 5-794.3f_M60.05, 5-794.3f_T81.4, 5-794.3f_T84.6, 5-794.3f_T84.7, 5-794.3h_M86.85, 5-794.3h_T81.4, 5-794.3h_T84.6, 5-794.3k_M00.96, 5-794.3k_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-794.3k_T81.4, 5-794.3k_T84.6, 5-794.3n_M86.86, 5-794.3n_T81.4, 5-794.3n_T84.6, 5-794.3x_T81.4, 5-794.4e_T81.4, 5-794.4e_T84.6, 5-794.4f_L03.11, 5-794.4f_M00.05, 5-794.4f_M00.95, 5-794.4f_M86.25, 5-794.4f_T81.4, 5-794.4f_T84.6, 5-794.4f_T84.7, 5-794.4k_T81.4, 5-794.53_T81.4, 5-794.53_T84.6, 5-794.53_T84.7, 5-794.56_L02.4, 5-794.56_L03.10, 5-794.56_M86.13, 5-794.56_T81.4, 5-794.56_T84.6, 5-794.56_T84.7, 5-794.57_T81.4, 5-794.57_T84.6, 5-794.5e_M00.85, 5-794.5e_T81.4, 5-794.5f_M00.85, 5-794.5f_T81.4, 5-794.5h_L02.4, 5-794.5h_L03.11, 5-794.5h_M00.06, 5-794.5h_M60.05, 5-794.5h_M86.25, 5-794.5h_M86.26, 5-794.5h_M86.85, 5-794.5h_T81.4, 5-794.5h_T84.6, 5-794.5j_T84.6, 5-794.5k_L02.4, 5-794.5k_M00.86, 5-794.5k_M60.06, 5-794.5k_M86.16, 5-794.5k_M86.86, 5-794.5k_T81.4, 5-794.5k_T84.6, 5-794.5n_L02.4, 5-794.5n_L03.11, 5-794.5n_M00.07, 5-794.5n_M00.87, 5-794.5n_M00.97, 5-794.5n_M72.66, 5-794.5n_M86.16, 5-794.5n_M86.26, 5-794.5n_M86.86, 5-794.5n_M86.87, 5-794.5n_T81.4, 5-794.5n_T84.6, 5-794.5n_T84.7, 5-794.5r_L03.11, 5-794.5r_T81.4, 5-794.5r_T84.6, 5-794.6k_T84.7, 5-794.a1_T81.4, 5-794.a1_T84.6, 5-794.ae_M00.95, 5-794.ae_M86.15, 5-794.ae_T81.4, 5-794.ae_T84.6, 5-794.af_L02.4, 5-794.af_L03.11, 5-794.af_M00.05, 5-794.af_M00.06, 5-794.af_M00.25, 5-794.af_M00.85, 5-794.af_M00.95, 5-794.af_M60.05, 5-794.af_M86.15, 5-794.af_M86.25, 5-794.af_M86.26, 5-794.af_M86.85, 5-794.af_M86.95, 5-794.af_T81.4, 5-794.af_T84.6, 5-794.af_T84.7, 5-794.ah_T81.4, 5-794.ah_T84.6, 5-794.ap_M00.05, 5-794.ap_T84.6, 5-794.b1_T81.4, 5-794.b1_T84.6, 5-794.b3_T84.6, 5-794.b7_T81.4, 5-794.bf_M60.05, 5-794.bf_M86.25, 5-794.bf_T81.4, 5-794.bf_T84.6, 5-794.bh_M00.06, 5-794.bh_M86.86, 5-794.bh_M86.95, 5-794.bh_T81.4, 5-794.bh_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.bn_M86.16, 5-794.bn_M86.26, 5-794.bn_T81.4, 5-794.br_T81.4, 5-794.ch_T81.4, 5-794.cr_T84.6, 5-794.g3_T81.4, 5-794.g9_L03.10, 5-794.g9_T81.4, 5-794.g9_T84.6, 5-794.gn_T81.4, 5-794.gn_T84.6, 5-794.gr_M00.06, 5-794.gr_M00.07, 5-794.gr_M86.26, 5-794.gr_T81.4, 5-794.gr_T84.6, 5-794.hn_T81.4, 5-794.hn_T84.6, 5-794.hr_T84.6, 5-794.k1_L02.4, 5-794.k1_L03.10, 5-794.k1_M00.01, 5-794.k1_M00.02, 5-794.k1_M00.21, 5-794.k1_M00.81, 5-794.k1_M00.82, 5-794.k1_M00.91, 5-794.k1_M60.01, 5-794.k1_M60.08, 5-794.k1_M86.11, 5-794.k1_M86.12, 5-794.k1_M86.21, 5-794.k1_M86.82, 5-794.k1_T81.4, 5-794.k1_T84.6, 5-794.k1_T84.7, 5-794.k3_L03.10, 5-794.k3_M00.02, 5-794.k3_M00.82, 5-794.k3_M00.91, 5-794.k3_M00.92, 5-794.k3_M60.02, 5-794.k3_M86.12, 5-794.k3_M86.13, 5-794.k3_T81.4, 5-794.k3_T84.6, 5-794.k3_T84.7, 5-794.k4_L03.10, 5-794.k4_M00.91, 5-794.k4_M86.23, 5-794.k4_T81.4, 5-794.k4_T84.6, 5-794.k6_L02.4, 5-794.k6_L03.10, 5-794.k6_M00.03, 5-794.k6_M00.82, 5-794.k6_M00.84, 5-794.k6_M00.94, 5-794.k6_M60.02, 5-794.k6_M86.13, 5-794.k6_M86.23, 5-794.k6_M86.83, 5-794.k6_M86.93, 5-794.k6_T81.4, 5-794.k6_T84.6, 5-794.k6_T84.7, 5-794.k7_L03.10, 5-794.k7_M00.02, 5-794.k7_M00.82, 5-794.k7_M00.91, 5-794.k7_M00.92, 5-794.k7_M60.02, 5-794.k7_M86.23, 5-794.k7_T81.4, 5-794.k7_T84.6, 5-794.k9_L03.10, 5-794.k9_T81.4, 5-794.k9_T84.6, 5-794.kf_M00.95, 5-794.kf_M00.96, 5-794.kf_M86.85, 5-794.kf_T81.4, 5-794.kf_T84.6, 5-794.kh_L02.4, 5-794.kh_L03.11, 5-794.kh_M00.05, 5-794.kh_M00.06, 5-794.kh_M00.86, 5-794.kh_M00.96, 5-794.kh_M60.05, 5-794.kh_M60.06, 5-794.kh_M86.15, 5-794.kh_M86.25, 5-794.kh_M86.26, 5-794.kh_M86.85, 5-794.kh_M86.95, 5-794.kh_T81.4, 5-794.kh_T84.6, 5-794.kh_T84.7, 5-794.kj_L03.11, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.kj_M00.06, 5-794.kj_M00.86, 5-794.kj_M00.96, 5-794.kj_M86.16, 5-794.kj_T81.4, 5-794.kj_T84.6, 5-794.kk_L02.4, 5-794.kk_L03.11, 5-794.kk_M00.06, 5-794.kk_M00.26, 5-794.kk_M00.86, 5-794.kk_M00.96, 5-794.kk_M60.06, 5-794.kk_M86.16, 5-794.kk_M86.17, 5-794.kk_M86.25, 5-794.kk_M86.26, 5-794.kk_M86.86, 5-794.kk_M86.96, 5-794.kk_M86.97, 5-794.kk_T81.4, 5-794.kk_T84.5, 5-794.kk_T84.6, 5-794.kk_T84.7, 5-794.kn_L02.4, 5-794.kn_L03.11, 5-794.kn_M00.07, 5-794.kn_M00.87, 5-794.kn_M00.97, 5-794.kn_M86.16, 5-794.kn_M86.17, 5-794.kn_M86.26, 5-794.kn_M86.86, 5-794.kn_M86.87, 5-794.kn_M86.96, 5-794.kn_M86.97, 5-794.kn_T81.4, 5-794.kn_T84.6, 5-794.kn_T84.7, 5-794.kr_L03.11, 5-794.kr_M00.07, 5-794.kr_M00.87, 5-794.kr_M00.96, 5-794.kr_M00.97, 5-794.kr_M60.06, 5-794.kr_M86.16, 5-794.kr_M86.17, 5-794.kr_M86.26, 5-794.kr_M86.27, 5-794.kr_M86.86, 5-794.kr_M86.87, 5-794.kr_M86.96, 5-794.kr_M86.97, 5-794.kr_T81.4, 5-794.kr_T82.7, 5-794.kr_T84.6, 5-794.kr_T84.7, 5-794.mh_L02.4, 5-794.mh_T81.4, 5-794.mh_T84.6, 5-794.mn_M00.97, 5-794.mn_M86.86, 5-794.mn_T84.6, 5-794.mn_T84.7, 5-794.n4_T81.4, 5-794.n4_T84.6, 5-794.n4_T84.7, 5-794.n6_T84.6, 5-794.n7_T81.4, 5-794.x1_T81.4, 5-794.x1_T84.6, 5-794.x3_M60.02, 5-794.x3_T84.6, 5-794.x7_T81.4, 5-794.x7_T84.6, 5-794.xf_T81.4, 5-794.xf_T84.6, 5-794.xj_M00.96, 5-794.xj_T84.5, 5-794.xn_T84.6, 5-795.10_T81.4, 5-795.10_T84.6, 5-795.1a_T81.4, 5-795.1a_T84.6, 5-795.1b_M86.27, 5-795.1b_T81.4, 5-795.1b_T84.6, 5-795.1b_T84.7, 5-795.1c_M86.84, 5-795.1c_M86.93, 5-795.1c_T81.4, 5-795.1c_T84.6, 5-795.1u_T81.4, 5-795.1v_L03.11, 5-795.1v_T81.4, 5-795.1v_T84.6, 5-795.1w_T81.4, 5-795.1x_T84.6, 5-795.20_T84.6, 5-795.2b_T81.4, 5-795.2b_T84.6, 5-795.2c_L03.01, 5-795.2c_L03.10, 5-795.2c_M00.04, 5-795.2c_M86.14, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-795.2c_M86.84, 5-795.2c_M86.93, 5-795.2c_T81.4, 5-795.2c_T84.6, 5-795.2u_T81.4, 5-795.2u_T84.6, 5-795.2v_L03.11, 5-795.2v_T81.4, 5-795.2v_T84.6, 5-795.2w_T84.6, 5-795.2x_T81.4, 5-795.2x_T84.6, 5-795.2z_L03.10, 5-795.2z_T81.4, 5-795.30_J98.50, 5-795.30_M60.01, 5-795.30_M86.11, 5-795.30_T81.4, 5-795.30_T82.7, 5-795.30_T84.6, 5-795.30_T84.7, 5-795.3b_M86.17, 5-795.3b_M86.84, 5-795.3b_T81.4, 5-795.3b_T84.6, 5-795.3b_T84.7, 5-795.3c_L03.01, 5-795.3c_T81.4, 5-795.3c_T84.6, 5-795.3v_L03.11, 5-795.3v_T81.4, 5-795.3v_T84.6, 5-795.3w_T81.4, 5-795.3w_T84.6, 5-795.3x_T81.4, 5-795.40_T81.4, 5-795.40_T84.6, 5-795.4b_T81.4, 5-795.g0_T81.4, 5-795.g0_T84.6, 5-795.hc_T84.6, 5-795.k0_M86.21, 5-795.k0_T81.4, 5-795.k0_T84.6, 5-795.kb_M86.23, 5-795.kb_T81.4, 5-795.kb_T84.6, 5-795.kc_T81.4, 5-795.kv_L02.4, 5-795.kv_L03.11, 5-795.kv_M86.97, 5-795.kv_T81.4, 5-795.kv_T84.6, 5-796.00_M00.91, 5-796.00_M86.21, 5-796.00_T81.4, 5-796.00_T84.6, 5-796.0a_T81.4, 5-796.0a_T84.6, 5-796.0b_L03.10, 5-796.0b_T81.4, 5-796.0b_T84.6, 5-796.0c_T81.4, 5-796.0c_T84.6, 5-796.0u_M86.17, 5-796.0u_T81.4, 5-796.0u_T84.6, 5-796.0v_M86.16, 5-796.0v_M86.17, 5-796.0v_M86.86, 5-796.0v_T81.4, 5-796.0v_T84.6, 5-796.0w_T81.4, 5-796.0z_M00.01, 5-796.0z_T81.4, 5-796.0z_T84.6, 5-796.10_M00.91, 5-796.10_T81.4, 5-796.10_T84.6, 5-796.1a_L03.10, 5-796.1a_T81.4, 5-796.1a_T84.6, 5-796.1b_L03.10, 5-796.1b_M86.84, 5-796.1b_T81.4, 5-796.1b_T84.6, 5-796.1b_T84.7, 5-796.1c_L03.01, 5-796.1c_T81.4, 5-796.1c_T84.6, 5-796.1u_L02.4, 5-796.1u_M86.17, 5-796.1u_T81.4, 5-796.1u_T84.6, 5-796.1v_L03.11, 5-796.1v_M86.17, 5-796.1v_M86.97, 5-796.1v_T81.4, 5-796.1v_T84.6, 5-796.1x_T81.4, 5-796.20_M00.01, 5-796.20_T81.4, 5-796.20_T84.6, 5-796.2b_L03.10, 5-796.2b_T81.4, 5-796.2b_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-796.2c_T84.6, 5-796.2u_T81.4, 5-796.2u_T84.6, 5-796.2v_L03.11, 5-796.2v_M86.17, 5-796.2v_T81.4, 5-796.2v_T84.6, 5-796.2w_T81.4, 5-796.2x_T81.4, 5-796.2x_T84.6, 5-796.3b_T84.6, 5-796.3c_T84.6, 5-796.g0_T81.4, 5-796.g0_T84.6, 5-796.gb_L03.10, 5-796.gb_M86.14, 5-796.gb_T84.6, 5-796.gv_M86.17, 5-796.gv_M86.27, 5-796.gv_T84.6, 5-796.k0_M00.91, 5-796.k0_M86.21, 5-796.k0_T81.4, 5-796.k0_T84.6, 5-796.k0_T84.7, 5-796.kb_L03.10, 5-796.kb_T81.4, 5-796.kb_T84.6, 5-796.kc_M86.14, 5-796.kc_T81.4, 5-796.kc_T84.6, 5-796.ku_T81.4, 5-796.ku_T84.6, 5-796.kv_L03.11, 5-796.kv_M00.06, 5-796.kv_M00.07, 5-796.kv_M00.87, 5-796.kv_M86.16, 5-796.kv_M86.17, 5-796.kv_M86.86, 5-796.kv_M86.87, 5-796.kv_M86.97, 5-796.kv_T81.4, 5-796.kv_T84.6, 5-796.kw_T81.4, 5-796.kw_T82.7, 5-796.kz_T81.4, 5-796.kz_T84.6, 5-796.mu_L03.11, 5-796.mu_M00.97, 5-796.mu_M86.97, 5-796.nc_T81.4, 5-796.xv_T84.6, 5-796.xx_T81.4, 5-796.xx_T84.6, 5-797.1s_M00.07, 5-797.1s_M00.97, 5-797.1s_T81.4, 5-797.1s_T84.6, 5-797.1s_T84.7, 5-797.1t_L02.4, 5-797.1t_L03.11, 5-797.1t_M00.07, 5-797.1t_M00.97, 5-797.1t_M86.17, 5-797.1t_M86.27, 5-797.1t_M86.87, 5-797.1t_T81.4, 5-797.1t_T84.6, 5-797.2t_L02.4, 5-797.2t_L03.11, 5-797.2t_M86.87, 5-797.2t_M86.97, 5-797.2t_T81.4, 5-797.2t_T84.6, 5-797.2t_T84.7, 5-797.3s_M00.07, 5-797.3t_L02.4, 5-797.3t_M86.27, 5-797.3t_M86.87, 5-797.3t_M86.97, 5-797.3t_T81.4, 5-797.3t_T84.6, 5-797.4s_M86.16, 5-797.4s_M86.17, 5-797.4s_T84.6, 5-797.4t_M86.16, 5-797.4t_M86.17, 5-797.4t_T84.6, 5-797.hs_M00.97, 5-797.ks_T81.4, 5-797.kt_L02.4, 5-797.kt_M00.07, 5-797.kt_M00.97, 5-797.kt_M86.17, 5-797.kt_M86.27, 5-797.kt_M86.87, 5-797.kt_M86.96, 5-797.kt_M86.97, 5-797.kt_T81.4, 5-797.kt_T84.6, 5-797.xt_T84.6, 5-799a.0e_L02.4, 5-799a.0e_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-79a.0e_T84.6, 5-79a.0e_T84.7, 5-79a.0f_T84.6, 5-79a.0k_L02.4, 5-79a.0k_M00.07, 5-79a.0k_M00.27, 5-79a.0k_M00.97, 5-79a.0k_M86.16, 5-79a.0k_M86.86, 5-79a.0k_M86.87, 5-79a.0k_T81.4, 5-79a.0k_T84.6, 5-79a.0p_T84.6, 5-79a.10_M00.01, 5-79a.10_M00.81, 5-79a.10_T81.4, 5-79a.11_T81.4, 5-79a.11_T84.6, 5-79a.14_T84.6, 5-79a.16_T81.4, 5-79a.16_T84.6, 5-79a.17_T81.4, 5-79a.1a_T81.4, 5-79a.1a_T84.6, 5-79a.1b_T81.4, 5-79a.1b_T84.6, 5-79a.1b_T84.7, 5-79a.1h_T81.4, 5-79a.1k_L02.4, 5-79a.1k_L03.11, 5-79a.1k_M00.06, 5-79a.1k_M00.07, 5-79a.1k_M00.97, 5-79a.1k_M86.26, 5-79a.1k_M86.86, 5-79a.1k_M86.87, 5-79a.1k_T81.4, 5-79a.1k_T84.6, 5-79a.1m_M00.07, 5-79a.1m_M86.86, 5-79a.1m_M86.87, 5-79a.1m_T84.6, 5-79a.1n_M86.16, 5-79a.1n_M86.17, 5-79a.1n_T81.4, 5-79a.1n_T84.6, 5-79a.1p_M86.16, 5-79a.1p_T81.4, 5-79a.1p_T84.6, 5-79a.1q_L03.11, 5-79a.1q_M00.97, 5-79a.1q_M86.27, 5-79a.1q_T84.6, 5-79a.1r_T81.4, 5-79a.1r_T84.6, 5-79a.64_M00.02, 5-79a.64_M00.03, 5-79a.64_T81.4, 5-79a.64_T84.6, 5-79a.65_M86.83, 5-79a.65_T81.4, 5-79a.65_T84.6, 5-79a.66_T81.4, 5-79a.66_T84.6, 5-79a.67_L03.10, 5-79a.67_T81.4, 5-79a.67_T84.6, 5-79a.67_T84.7, 5-79a.68_M00.03, 5-79a.68_T84.6, 5-79a.68_T84.7, 5-79a.6a_M86.23, 5-79a.6a_T81.4, 5-79a.6a_T84.6, 5-79a.6f_T81.4, 5-79a.6f_T84.6, 5-79a.6h_M00.84, 5-79a.6h_M00.86, 5-79a.6h_M00.96, 5-79a.6h_M86.16, 5-79a.6h_M86.26, 5-79a.6h_T81.4, 5-79a.6h_T84.6, 5-79a.6k_L02.4, 5-79a.6k_L03.10, 5-79a.6k_L03.11, 5-79a.6k_M00.06, 5-79a.6k_M00.07, 5-79a.6k_M00.27, 5-79a.6k_M00.87, 5-79a.6k_M00.97, 5-79a.6k_M72.66, 5-79a.6k_M86.16, 5-79a.6k_M86.17, 5-79a.6k_M86.26, 5-79a.6k_M86.27, 5-79a.6k_M86.86, 5-79a.6k_M86.87, 5-79a.6k_M86.96, 5-79a.6k_M86.97, 5-79a.6k_T84.6, 5-79a.6k_T84.7, 5-79a.6m_L02.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-79a.6m_M00.07, 5-79a.6m_T84.6, 5-79a.6n_T81.4, 5-79a.6n_T84.6, 5-79a.87_T81.4, 5-79a.ck_T81.4, 5-79a.ck_T84.6, 5-79a.g6_T84.6, 5-79a.gk_L02.4, 5-79a.gk_L03.11, 5-79a.gk_M86.87, 5-79a.gk_T84.6, 5-79a.x0_M00.01, 5-79a.xf_T84.6, 5-79a.xg_T81.4, 5-79a.xg_T84.5, 5-79a.xk_T84.6, 5-79b.00_M00.81, 5-79b.00_T81.4, 5-79b.04_T84.6, 5-79b.07_T81.4, 5-79b.0a_L02.4, 5-79b.0a_T84.6, 5-79b.0e_M00.96, 5-79b.0e_T81.4, 5-79b.0e_T84.6, 5-79b.0g_T81.4, 5-79b.0h_T84.6, 5-79b.0j_M00.07, 5-79b.0j_M00.27, 5-79b.0j_M00.97, 5-79b.0j_T84.6, 5-79b.0k_L03.11, 5-79b.0k_M00.00, 5-79b.0k_M00.07, 5-79b.0k_M86.16, 5-79b.0k_M86.17, 5-79b.0k_M86.26, 5-79b.0k_M86.86, 5-79b.0k_M86.87, 5-79b.0k_M86.97, 5-79b.0k_T81.4, 5-79b.0k_T84.6, 5-79b.0k_T84.7, 5-79b.0n_M86.17, 5-79b.0n_T81.4, 5-79b.0p_L03.11, 5-79b.0p_M00.97, 5-79b.0p_M86.16, 5-79b.0p_M86.17, 5-79b.0p_M86.27, 5-79b.0p_M86.97, 5-79b.0p_T81.4, 5-79b.0p_T84.6, 5-79b.10_M60.01, 5-79b.10_T84.6, 5-79b.11_M00.91, 5-79b.11_T81.4, 5-79b.11_T84.6, 5-79b.13_T81.4, 5-79b.16_T81.4, 5-79b.16_T84.5, 5-79b.16_T84.6, 5-79b.1b_L03.10, 5-79b.1b_T81.4, 5-79b.1b_T84.6, 5-79b.1d_M00.04, 5-79b.1d_M00.24, 5-79b.1d_T81.4, 5-79b.1d_T84.6, 5-79b.1f_T81.4, 5-79b.1f_T84.6, 5-79b.1g_M00.05, 5-79b.1g_T81.4, 5-79b.1h_T81.4, 5-79b.1h_T84.6, 5-79b.1k_L03.11, 5-79b.1k_M00.07, 5-79b.1k_M00.86, 5-79b.1k_M00.87, 5-79b.1k_M00.97, 5-79b.1k_M86.16, 5-79b.1k_T81.4, 5-79b.1k_T84.6, 5-79b.1m_M00.87, 5-79b.1m_M86.17, 5-79b.1m_T81.4, 5-79b.1m_T84.6, 5-79b.1n_M86.27, 5-79b.1n_T84.6, 5-79b.1p_L03.11, 5-79b.1p_M00.97, 5-79b.1p_M86.16, 5-79b.1p_M86.17, 5-79b.1p_M86.27, 5-79b.1p_M86.97, 5-79b.1p_T81.4, 5-79b.1p_T84.6, 5-79b.1q_L03.11, 5-79b.1q_M00.97, 5-79b.1q_M86.17, 5-79b.1q_T81.4, 5-79b.1q_T84.6, 5-79b.1r_M00.97, 5-79b.1r_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-79b.20_L03.10, 5-79b.20_M86.82, 5-79b.20_T84.6, 5-79b.21_M00.91, 5-79b.21_T81.4, 5-79b.21_T84.6, 5-79b.21_T84.7, 5-79b.24_T81.4, 5-79b.2f_L03.3, 5-79b.2f_M00.95, 5-79b.2f_T81.4, 5-79b.2f_T84.6, 5-79b.2g_M00.95, 5-79b.2g_T81.4, 5-79b.2k_L03.11, 5-79b.2k_T81.4, 5-79b.2k_T84.6, 5-79b.2m_T81.4, 5-79b.2n_T84.6, 5-79b.2p_L03.11, 5-79b.2p_T84.6, 5-79b.64_M00.02, 5-79b.64_M00.82, 5-79b.64_M86.22, 5-79b.64_T81.4, 5-79b.64_T84.6, 5-79b.64_T84.7, 5-79b.66_M86.93, 5-79b.67_L02.4, 5-79b.67_T81.4, 5-79b.6a_M86.83, 5-79b.6d_T81.4, 5-79b.6g_T81.4, 5-79b.6g_T84.6, 5-79b.6h_L02.4, 5-79b.6h_L03.11, 5-79b.6h_M00.06, 5-79b.6h_M00.26, 5-79b.6h_M00.96, 5-79b.6h_M00.97, 5-79b.6h_M60.05, 5-79b.6h_M86.16, 5-79b.6h_M86.26, 5-79b.6h_T81.4, 5-79b.6h_T84.6, 5-79b.6k_L02.4, 5-79b.6k_M00.07, 5-79b.6k_M00.27, 5-79b.6k_M00.87, 5-79b.6k_M00.97, 5-79b.6k_M86.16, 5-79b.6k_M86.26, 5-79b.6k_M86.27, 5-79b.6k_M86.86, 5-79b.6k_M86.87, 5-79b.6k_M86.96, 5-79b.6k_T81.4, 5-79b.6k_T84.6, 5-79b.6k_T84.7, 5-79b.6n_M86.17, 5-79b.6n_T84.6, 5-79b.6q_M86.87, 5-79b.8k_T84.6, 5-79b.ck_L02.4, 5-79b.ck_L03.11, 5-79b.ck_M00.07, 5-79b.ck_M00.27, 5-79b.ck_M00.87, 5-79b.ck_M00.97, 5-79b.ck_M86.17, 5-79b.ck_T81.4, 5-79b.ck_T84.6, 5-79b.cm_L03.11, 5-79b.cm_T81.4, 5-79b.cm_T84.6, 5-79b.eg_T81.4, 5-79b.g1_M00.91, 5-79b.gm_L03.11, 5-79b.gm_T81.4, 5-79b.gr_M00.97, 5-79b.gr_T84.6, 5-79b.h0_M00.01, 5-79b.h0_T81.4, 5-79b.h3_M00.91, 5-79b.h3_T81.4, 5-79b.h4_T81.4, 5-79b.h4_T84.5, 5-79b.h4_T84.6, 5-79b.h4_T84.7, 5-79b.h5_T81.4, 5-79b.h5_T84.6, 5-79b.hg_L03.11, 5-79b.hg_M00.05, 5-79b.hg_M00.06, 5-79b.hg_M00.25, 5-79b.hg_M00.85, 5-79b.hg_M00.95, 5-79b.hg_M00.96, 5-79b.hg_M60.05, 5-79b.hg_M86.15, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-79b.hg_T81.4, 5-79b.hh_L03.02, 5-79b.hh_M00.06, 5-79b.hh_M72.66, 5-79b.hh_M72.67, 5-79b.hh_M86.27, 5-79b.hh_T81.4, 5-79b.hk_M00.07, 5-79b.hk_M86.27, 5-79b.hk_T81.4, 5-79b.hk_T84.6, 5-79b.hn_T81.4, 5-79b.hr_T84.6, 5-79b.x0_T81.4, 5-79b.x1_M00.91, 5-79b.x1_T81.4, 5-79b.x1_T84.6, 5-79b.x6_M86.93, 5-79b.xa_T81.4, 5-79b.xg_T81.4, 5-79b.xk_M86.16, 5-79b.xk_M86.86, 5-79b.xq_L02.4, 5-79b.xq_M86.27, 5-79b.xq_T81.4, 5-79b.xq_T84.6, 5-79b.xr_L02.4, 5-79b.xr_M86.27, 5-79b.xr_T81.4, 5-800.00_L02.4, 5-800.00_L03.02, 5-800.00_M00.01, 5-800.00_M00.20, 5-800.00_M00.21, 5-800.00_M00.81, 5-800.00_M00.90, 5-800.00_M00.91, 5-800.00_M86.11, 5-800.00_M86.21, 5-800.00_M86.22, 5-800.00_M86.87, 5-800.00_T81.4, 5-800.01_L03.10, 5-800.01_M00.01, 5-800.01_T81.4, 5-800.03_L02.4, 5-800.03_M00.91, 5-800.03_M86.91, 5-800.03_T81.4, 5-800.04_M00.02, 5-800.04_M86.82, 5-800.06_M00.23, 5-800.06_M00.93, 5-800.07_L02.4, 5-800.07_L03.01, 5-800.07_L03.10, 5-800.07_M00.03, 5-800.07_M00.23, 5-800.07_M00.93, 5-800.07_T81.4, 5-800.08_M00.23, 5-800.08_M00.93, 5-800.09_M00.23, 5-800.09_M00.93, 5-800.0g_L02.4, 5-800.0g_M00.05, 5-800.0g_M00.25, 5-800.0g_M00.81, 5-800.0g_M00.85, 5-800.0g_M00.86, 5-800.0g_M00.95, 5-800.0g_M00.96, 5-800.0g_M60.05, 5-800.0g_M71.05, 5-800.0g_M86.15, 5-800.0g_M86.85, 5-800.0g_T81.4, 5-800.0g_T84.5, 5-800.0g_T84.6, 5-800.0g_T84.7, 5-800.0h_L03.10, 5-800.0h_L03.11, 5-800.0h_M00.06, 5-800.0h_M00.26, 5-800.0h_M00.86, 5-800.0h_M00.95, 5-800.0h_M00.96, 5-800.0h_M00.97, 5-800.0h_M60.05, 5-800.0h_M60.06, 5-800.0h_M72.66, 5-800.0h_M72.67, 5-800.0h_M86.16, 5-800.0h_M86.25, 5-800.0h_M86.26, 5-800.0h_M86.85, 5-800.0h_M86.86, 5-800.0h_M86.95, 5-800.0h_M86.96, 5-800.0h_T81.4, 5-800.0h_T84.5, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.0h_T84.6, 5-800.0h_T84.7, 5-800.0k_L02.4, 5-800.0k_L03.11, 5-800.0k_M00.00, 5-800.0k_M00.06, 5-800.0k_M00.07, 5-800.0k_M00.27, 5-800.0k_M00.96, 5-800.0k_M00.97, 5-800.0k_M86.26, 5-800.0k_M86.27, 5-800.0k_M86.87, 5-800.0k_M86.96, 5-800.0k_M86.97, 5-800.0k_T81.4, 5-800.0k_T84.6, 5-800.0m_L03.11, 5-800.0m_M00.06, 5-800.0m_M00.07, 5-800.0m_M00.27, 5-800.0m_M00.97, 5-800.0m_M72.67, 5-800.0m_M86.27, 5-800.0m_M86.87, 5-800.0m_T81.4, 5-800.0n_T81.4, 5-800.0p_M86.17, 5-800.0p_M86.27, 5-800.0p_T81.4, 5-800.0q_L02.4, 5-800.0q_L03.11, 5-800.0q_M00.27, 5-800.0q_M00.87, 5-800.0q_M00.97, 5-800.0q_M60.07, 5-800.0q_M86.17, 5-800.0q_M86.87, 5-800.0q_T81.4, 5-800.0q_T84.6, 5-800.0q_T84.7, 5-800.0r_L02.4, 5-800.0r_L03.02, 5-800.0r_M00.07, 5-800.0r_M00.87, 5-800.0r_M00.97, 5-800.0r_M86.17, 5-800.0r_M86.27, 5-800.0r_M86.97, 5-800.0r_T81.4, 5-800.10_L02.4, 5-800.10_M00.01, 5-800.10_M00.81, 5-800.10_M00.91, 5-800.10_M71.01, 5-800.10_M86.11, 5-800.10_M86.81, 5-800.10_T81.4, 5-800.13_J85.3, 5-800.13_M00.01, 5-800.14_M00.02, 5-800.14_M00.22, 5-800.14_M00.92, 5-800.14_T81.4, 5-800.15_T81.4, 5-800.16_M00.23, 5-800.16_M00.93, 5-800.17_L03.10, 5-800.17_M00.23, 5-800.17_M00.93, 5-800.17_M00.94, 5-800.17_T81.4, 5-800.18_M00.23, 5-800.18_M00.93, 5-800.19_M00.23, 5-800.19_M00.93, 5-800.1g_L02.4, 5-800.1g_L03.11, 5-800.1g_M00.05, 5-800.1g_M00.06, 5-800.1g_M00.25, 5-800.1g_M00.85, 5-800.1g_M00.95, 5-800.1g_M60.05, 5-800.1g_M86.15, 5-800.1g_M86.25, 5-800.1g_M86.85, 5-800.1g_M86.95, 5-800.1g_T81.4, 5-800.1g_T84.5, 5-800.1g_T84.6, 5-800.1g_T84.7, 5-800.1h_L02.4, 5-800.1h_L03.02, 5-800.1h_L03.11, 5-800.1h_M00.05, 5-800.1h_M00.06, 5-800.1h_M00.26, 5-800.1h_M00.86, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-800.1h_M00.96, 5-800.1h_M60.05, 5-800.1h_M60.06, 5-800.1h_M71.06, 5-800.1h_M86.16, 5-800.1h_M86.26, 5-800.1h_M86.27, 5-800.1h_M86.96, 5-800.1h_T81.4, 5-800.1h_T84.7, 5-800.1j_M86.86, 5-800.1j_T84.6, 5-800.1k_L03.11, 5-800.1k_M00.97, 5-800.1k_M86.16, 5-800.1k_M86.26, 5-800.1k_M86.27, 5-800.1k_T81.4, 5-800.1m_M00.07, 5-800.1m_M00.27, 5-800.1m_M86.16, 5-800.1m_M86.97, 5-800.1m_T81.4, 5-800.1n_L03.11, 5-800.1n_M86.17, 5-800.1q_L03.10, 5-800.1q_M00.24, 5-800.1q_T81.4, 5-800.1r_M86.87, 5-800.1r_T84.6, 5-800.1s_M00.01, 5-800.1s_M00.91, 5-800.1s_M86.12, 5-800.1t_M00.22, 5-800.1x_L03.10, 5-800.1x_T81.4, 5-800.30_L02.4, 5-800.30_L03.10, 5-800.30_M00.01, 5-800.30_M00.02, 5-800.30_M00.20, 5-800.30_M00.21, 5-800.30_M00.81, 5-800.30_M00.82, 5-800.30_M00.90, 5-800.30_M00.91, 5-800.30_M00.92, 5-800.30_M60.01, 5-800.30_M60.02, 5-800.30_M71.01, 5-800.30_M71.11, 5-800.30_M86.11, 5-800.30_M86.12, 5-800.30_M86.21, 5-800.30_M86.22, 5-800.30_M86.81, 5-800.30_M86.82, 5-800.30_T81.4, 5-800.30_T84.5, 5-800.30_T84.6, 5-800.30_T84.7, 5-800.31_M00.01, 5-800.31_M00.81, 5-800.31_M00.91, 5-800.31_M71.01, 5-800.31_M86.91, 5-800.31_T81.4, 5-800.33_J98.50, 5-800.33_L02.4, 5-800.33_L03.10, 5-800.33_M00.01, 5-800.33_M00.81, 5-800.33_M00.91, 5-800.33_M86.11, 5-800.33_M86.21, 5-800.33_M86.28, 5-800.33_M86.81, 5-800.33_M86.91, 5-800.33_T81.4, 5-800.34_L02.4, 5-800.34_L03.10, 5-800.34_M00.00, 5-800.34_M00.01, 5-800.34_M00.02, 5-800.34_M00.22, 5-800.34_M00.81, 5-800.34_M00.82, 5-800.34_M00.91, 5-800.34_M00.92, 5-800.34_M60.02, 5-800.34_M60.03, 5-800.34_M71.02, 5-800.34_M71.12, 5-800.34_M86.12, 5-800.34_M86.22, 5-800.34_M86.82, 5-800.34_M86.92, 5-800.34_T81.4, 5-800.34_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.35_M00.02, 5-800.35_M00.22, 5-800.35_M00.82, 5-800.35_M86.22, 5-800.35_T81.4, 5-800.36_T81.4, 5-800.37_L02.4, 5-800.37_L03.01, 5-800.37_L03.10, 5-800.37_M00.03, 5-800.37_M00.04, 5-800.37_M00.23, 5-800.37_M00.24, 5-800.37_M00.83, 5-800.37_M00.90, 5-800.37_M00.93, 5-800.37_M00.94, 5-800.37_M86.13, 5-800.37_M86.14, 5-800.37_M86.83, 5-800.37_M86.94, 5-800.37_T81.4, 5-800.38_M00.03, 5-800.38_M00.23, 5-800.38_T81.4, 5-800.3e_M00.05, 5-800.3e_M60.05, 5-800.3e_M86.15, 5-800.3e_T81.4, 5-800.3e_T84.6, 5-800.3f_L02.2, 5-800.3f_L03.3, 5-800.3f_M00.95, 5-800.3f_M86.15, 5-800.3f_M86.95, 5-800.3f_T81.4, 5-800.3f_T84.6, 5-800.3g_I80.28, 5-800.3g_L02.4, 5-800.3g_L03.11, 5-800.3g_M00.00, 5-800.3g_M00.05, 5-800.3g_M00.06, 5-800.3g_M00.25, 5-800.3g_M00.26, 5-800.3g_M00.85, 5-800.3g_M00.86, 5-800.3g_M00.95, 5-800.3g_M00.96, 5-800.3g_M60.05, 5-800.3g_M71.15, 5-800.3g_M72.65, 5-800.3g_M72.66, 5-800.3g_M86.15, 5-800.3g_M86.25, 5-800.3g_M86.85, 5-800.3g_M86.95, 5-800.3g_M86.96, 5-800.3g_T81.4, 5-800.3g_T84.5, 5-800.3g_T84.6, 5-800.3g_T84.7, 5-800.3h_L02.4, 5-800.3h_L03.11, 5-800.3h_M00.05, 5-800.3h_M00.06, 5-800.3h_M00.26, 5-800.3h_M00.85, 5-800.3h_M00.86, 5-800.3h_M00.95, 5-800.3h_M00.96, 5-800.3h_M60.05, 5-800.3h_M60.06, 5-800.3h_M71.16, 5-800.3h_M72.66, 5-800.3h_M86.15, 5-800.3h_M86.16, 5-800.3h_M86.25, 5-800.3h_M86.26, 5-800.3h_M86.85, 5-800.3h_M86.86, 5-800.3h_M86.95, 5-800.3h_M86.96, 5-800.3h_T81.4, 5-800.3h_T84.5, 5-800.3h_T84.6, 5-800.3h_T84.7, 5-800.3k_L02.4, 5-800.3k_L03.11, 5-800.3k_M00.06, 5-800.3k_M00.07, 5-800.3k_M00.27, 5-800.3k_M00.86, 5-800.3k_M00.87, 5-800.3k_M00.97, 5-800.3k_M72.66, 5-800.3k_M72.67, 5-800.3k_M86.16, 5-800.3k_M86.17, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-800.3k_M86.26, 5-800.3k_M86.27, 5-800.3k_M86.86, 5-800.3k_M86.87, 5-800.3k_M86.96, 5-800.3k_M86.97, 5-800.3k_T81.4, 5-800.3k_T84.5, 5-800.3k_T84.6, 5-800.3k_T84.7, 5-800.3m_L02.4, 5-800.3m_L03.11, 5-800.3m_M00.06, 5-800.3m_M00.07, 5-800.3m_M00.27, 5-800.3m_M00.87, 5-800.3m_M00.97, 5-800.3m_M86.16, 5-800.3m_M86.17, 5-800.3m_M86.26, 5-800.3m_M86.27, 5-800.3m_M86.86, 5-800.3m_M86.87, 5-800.3m_M86.97, 5-800.3m_T81.4, 5-800.3n_L02.4, 5-800.3n_L03.02, 5-800.3n_M00.27, 5-800.3n_M00.97, 5-800.3n_M60.07, 5-800.3n_M86.17, 5-800.3n_M86.26, 5-800.3n_M86.27, 5-800.3n_M86.97, 5-800.3n_T81.4, 5-800.3n_T84.5, 5-800.3n_T84.6, 5-800.3p_L02.4, 5-800.3p_L03.02, 5-800.3p_M00.07, 5-800.3p_M00.97, 5-800.3p_M86.17, 5-800.3p_M86.26, 5-800.3p_M86.27, 5-800.3p_M86.97, 5-800.3p_T81.4, 5-800.3q_L02.4, 5-800.3q_L03.02, 5-800.3q_L03.11, 5-800.3q_M00.07, 5-800.3q_M00.97, 5-800.3q_M86.17, 5-800.3q_M86.26, 5-800.3q_M86.27, 5-800.3q_M86.87, 5-800.3q_M86.97, 5-800.3q_T81.4, 5-800.3r_L02.4, 5-800.3r_L03.02, 5-800.3r_L03.11, 5-800.3r_M00.06, 5-800.3r_M00.07, 5-800.3r_M00.87, 5-800.3r_M00.96, 5-800.3r_M00.97, 5-800.3r_M86.17, 5-800.3r_M86.27, 5-800.3r_M86.97, 5-800.3r_T81.4, 5-800.40_L02.4, 5-800.40_M00.01, 5-800.40_M00.20, 5-800.40_M00.21, 5-800.40_M00.81, 5-800.40_M00.90, 5-800.40_M00.91, 5-800.40_M00.92, 5-800.40_M60.01, 5-800.40_M71.11, 5-800.40_M86.21, 5-800.40_M86.22, 5-800.40_T81.4, 5-800.41_T81.4, 5-800.43_J98.50, 5-800.43_M00.91, 5-800.43_M96.80, 5-800.43_T81.4, 5-800.43_T84.6, 5-800.44_M00.02, 5-800.44_M00.91, 5-800.44_M00.92, 5-800.44_T84.6, 5-800.45_M00.02, 5-800.46_L02.4, 5-800.46_L03.10, 5-800.46_M00.83, 5-800.47_L03.01, 5-800.47_L03.10, 5-800.47_M00.00, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.47_M00.03, 5-800.47_M00.23, 5-800.47_M00.83, 5-800.47_M00.93, 5-800.47_M00.94, 5-800.47_T81.4, 5-800.48_L02.4, 5-800.48_L03.10, 5-800.48_M00.23, 5-800.48_M00.83, 5-800.48_T81.4, 5-800.49_L02.4, 5-800.49_L03.10, 5-800.49_M00.83, 5-800.4e_M00.05, 5-800.4e_M60.05, 5-800.4e_T84.6, 5-800.4g_L02.4, 5-800.4g_L03.11, 5-800.4g_M00.05, 5-800.4g_M00.20, 5-800.4g_M00.25, 5-800.4g_M00.26, 5-800.4g_M00.85, 5-800.4g_M00.90, 5-800.4g_M00.95, 5-800.4g_M60.05, 5-800.4g_M71.15, 5-800.4g_M86.15, 5-800.4g_M86.25, 5-800.4g_M86.85, 5-800.4g_T81.4, 5-800.4g_T84.5, 5-800.4g_T84.7, 5-800.4h_L02.4, 5-800.4h_L03.02, 5-800.4h_L03.11, 5-800.4h_M00.05, 5-800.4h_M00.06, 5-800.4h_M00.25, 5-800.4h_M00.26, 5-800.4h_M00.85, 5-800.4h_M00.86, 5-800.4h_M00.95, 5-800.4h_M00.96, 5-800.4h_M00.97, 5-800.4h_M60.06, 5-800.4h_M72.66, 5-800.4h_M72.67, 5-800.4h_M86.15, 5-800.4h_M86.16, 5-800.4h_M86.17, 5-800.4h_M86.85, 5-800.4h_M86.86, 5-800.4h_M86.95, 5-800.4h_M86.96, 5-800.4h_T81.4, 5-800.4h_T82.7, 5-800.4h_T84.5, 5-800.4h_T84.6, 5-800.4h_T84.7, 5-800.4j_M00.86, 5-800.4j_T84.6, 5-800.4k_L02.4, 5-800.4k_M00.06, 5-800.4k_M00.07, 5-800.4k_M00.86, 5-800.4k_M00.87, 5-800.4k_M00.97, 5-800.4k_M86.17, 5-800.4k_M86.26, 5-800.4k_M86.27, 5-800.4k_T81.4, 5-800.4k_T84.6, 5-800.4m_M00.87, 5-800.4m_M00.97, 5-800.4m_M86.16, 5-800.4m_M86.17, 5-800.4m_T81.4, 5-800.4p_M86.27, 5-800.4p_T81.4, 5-800.4q_M00.07, 5-800.4q_M86.27, 5-800.4q_T81.4, 5-800.4r_M00.97, 5-800.4r_M86.17, 5-800.4r_T81.4, 5-800.4r_T84.6, 5-800.50_L02.4, 5-800.50_M00.01, 5-800.50_M00.81, 5-800.50_M00.91, 5-800.50_M60.02, 5-800.50_M86.12, 5-800.50_M86.22, 5-800.50_T81.4, 5-800.51_M00.01, 5-800.51_M00.81, 5-800.51_M00.91, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-800.53_M00.01, 5-800.53_M00.81, 5-800.53_M00.91, 5-800.53_M86.11, 5-800.53_T81.4, 5-800.54_M00.02, 5-800.54_M00.92, 5-800.54_M86.12, 5-800.54_T81.4, 5-800.55_M00.02, 5-800.55_M00.82, 5-800.57_M00.03, 5-800.57_M00.93, 5-800.57_M00.94, 5-800.57_M71.12, 5-800.57_M86.83, 5-800.57_T81.4, 5-800.58_M00.03, 5-800.58_M86.14, 5-800.5e_M00.05, 5-800.5e_M60.05, 5-800.5e_T84.6, 5-800.5e_T84.7, 5-800.5g_L03.11, 5-800.5g_M00.05, 5-800.5g_M00.06, 5-800.5g_M00.25, 5-800.5g_M00.26, 5-800.5g_M00.85, 5-800.5g_M00.86, 5-800.5g_M00.95, 5-800.5g_M00.96, 5-800.5g_M60.05, 5-800.5g_M71.15, 5-800.5g_M86.15, 5-800.5g_M86.85, 5-800.5g_T81.4, 5-800.5g_T84.5, 5-800.5g_T84.6, 5-800.5g_T84.7, 5-800.5h_L02.4, 5-800.5h_L03.11, 5-800.5h_L04.3, 5-800.5h_M00.05, 5-800.5h_M00.06, 5-800.5h_M00.25, 5-800.5h_M00.26, 5-800.5h_M00.85, 5-800.5h_M00.86, 5-800.5h_M00.95, 5-800.5h_M00.96, 5-800.5h_M60.05, 5-800.5h_M60.06, 5-800.5h_M71.16, 5-800.5h_M72.65, 5-800.5h_M72.66, 5-800.5h_M86.15, 5-800.5h_M86.16, 5-800.5h_M86.25, 5-800.5h_M86.26, 5-800.5h_M86.85, 5-800.5h_M86.86, 5-800.5h_M86.96, 5-800.5h_T81.4, 5-800.5h_T84.5, 5-800.5h_T84.7, 5-800.5k_L02.4, 5-800.5k_L03.02, 5-800.5k_L03.11, 5-800.5k_M00.00, 5-800.5k_M00.07, 5-800.5k_M00.27, 5-800.5k_M00.86, 5-800.5k_M00.87, 5-800.5k_M00.97, 5-800.5k_M72.67, 5-800.5k_M86.16, 5-800.5k_M86.17, 5-800.5k_M86.26, 5-800.5k_M86.27, 5-800.5k_M86.87, 5-800.5k_M86.96, 5-800.5k_M86.97, 5-800.5k_T81.4, 5-800.5m_L02.4, 5-800.5m_L03.02, 5-800.5m_L03.11, 5-800.5m_M00.27, 5-800.5m_M00.97, 5-800.5m_M86.16, 5-800.5m_M86.17, 5-800.5m_M86.26, 5-800.5m_M86.27, 5-800.5m_M86.87, 5-800.5m_M86.97, 5-800.5m_T81.4, 5-800.5n_L02.4, 5-800.5n_L03.02, 5-800.5n_M86.26, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-800.5n_M86.27, 5-800.5n_T81.4, 5-800.5p_L02.4, 5-800.5p_L03.02, 5-800.5p_M86.26, 5-800.5p_M86.27, 5-800.5p_T81.4, 5-800.5q_L02.4, 5-800.5q_L03.02, 5-800.5q_M00.07, 5-800.5q_M00.27, 5-800.5q_M00.87, 5-800.5q_M00.97, 5-800.5q_M71.17, 5-800.5q_M86.17, 5-800.5q_M86.26, 5-800.5q_M86.27, 5-800.5q_M86.87, 5-800.5q_M86.97, 5-800.5q_T81.4, 5-800.5r_M00.87, 5-800.5r_M86.27, 5-800.5r_M86.87, 5-800.5r_T81.4, 5-800.60_M00.21, 5-800.60_M00.81, 5-800.60_M00.91, 5-800.60_M71.11, 5-800.60_T81.4, 5-800.61_M00.91, 5-800.61_T81.4, 5-800.64_L03.11, 5-800.64_M00.92, 5-800.64_T81.4, 5-800.67_M00.93, 5-800.67_M71.12, 5-800.67_M86.14, 5-800.67_T81.4, 5-800.68_M00.23, 5-800.6g_M00.05, 5-800.6g_M00.06, 5-800.6g_M00.25, 5-800.6g_M00.85, 5-800.6g_M00.95, 5-800.6g_M60.05, 5-800.6g_M86.15, 5-800.6g_M86.25, 5-800.6g_M86.95, 5-800.6g_T81.4, 5-800.6g_T84.6, 5-800.6h_L02.4, 5-800.6h_M00.05, 5-800.6h_M00.06, 5-800.6h_M00.07, 5-800.6h_M00.26, 5-800.6h_M00.86, 5-800.6h_M00.96, 5-800.6h_M60.05, 5-800.6h_M60.06, 5-800.6h_M71.16, 5-800.6h_M72.60, 5-800.6h_M72.66, 5-800.6h_M86.15, 5-800.6h_M86.16, 5-800.6h_M86.26, 5-800.6h_M86.86, 5-800.6h_T81.4, 5-800.6h_T84.5, 5-800.6h_T84.6, 5-800.6h_T84.7, 5-800.6k_M00.07, 5-800.6k_M86.16, 5-800.6k_M86.17, 5-800.6k_T81.4, 5-800.6m_M86.97, 5-800.6m_T81.4, 5-800.6n_M00.96, 5-800.6q_L02.4, 5-800.6q_L03.02, 5-800.6q_L03.11, 5-800.6q_M00.07, 5-800.6q_M00.87, 5-800.6q_M00.96, 5-800.6q_M60.06, 5-800.6q_M71.17, 5-800.6q_M86.17, 5-800.6q_M86.27, 5-800.6q_M86.87, 5-800.6q_M86.97, 5-800.6q_T81.4, 5-800.6r_L02.4, 5-800.6r_M86.27, 5-800.6r_T81.4, 5-800.70_T81.4, 5-800.71_M00.91, 5-800.71_T84.6, 5-800.76_M00.23, 5-800.76_M00.93, 5-800.77_M00.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.77_M00.93, 5-800.78_M00.23, 5-800.78_M00.93, 5-800.79_M00.23, 5-800.79_M00.93, 5-800.7g_L02.4, 5-800.7g_M00.05, 5-800.7g_M00.25, 5-800.7g_M00.85, 5-800.7g_M00.95, 5-800.7g_M00.96, 5-800.7g_M60.05, 5-800.7g_M86.15, 5-800.7g_M86.25, 5-800.7g_M86.85, 5-800.7g_M86.95, 5-800.7g_T81.4, 5-800.7g_T84.5, 5-800.7h_M00.06, 5-800.7h_M00.96, 5-800.7h_M60.05, 5-800.7h_M60.06, 5-800.7h_M86.16, 5-800.7h_T81.4, 5-800.7k_M00.97, 5-800.7k_M86.17, 5-800.7k_M86.87, 5-800.7k_T81.4, 5-800.7k_T84.7, 5-800.7q_M86.87, 5-800.7r_T81.4, 5-800.80_M00.01, 5-800.80_M00.81, 5-800.80_M00.91, 5-800.80_M86.11, 5-800.80_M86.21, 5-800.80_T81.4, 5-800.80_T84.7, 5-800.81_M00.01, 5-800.84_L03.10, 5-800.84_M00.22, 5-800.84_M00.92, 5-800.84_M71.02, 5-800.84_T81.4, 5-800.84_T84.7, 5-800.85_T81.4, 5-800.87_T81.4, 5-800.88_M00.23, 5-800.8g_M00.25, 5-800.8g_M00.95, 5-800.8g_M00.96, 5-800.8g_M60.05, 5-800.8g_M72.65, 5-800.8g_T81.4, 5-800.8h_L02.4, 5-800.8h_M00.06, 5-800.8h_M00.26, 5-800.8h_M00.86, 5-800.8h_M00.96, 5-800.8h_M86.15, 5-800.8h_T81.4, 5-800.8k_L02.4, 5-800.8k_M00.07, 5-800.8k_M00.97, 5-800.8k_M72.66, 5-800.8k_T81.4, 5-800.8m_M86.87, 5-800.8m_T81.4, 5-800.8m_T84.6, 5-800.8n_M86.87, 5-800.8n_T84.6, 5-800.8q_M86.87, 5-800.91_M00.81, 5-800.97_M00.03, 5-800.97_T81.4, 5-800.98_M00.03, 5-800.98_T81.4, 5-800.9g_M86.15, 5-800.9g_T81.4, 5-800.9h_M00.06, 5-800.9h_M00.86, 5-800.9h_M00.96, 5-800.9h_T81.4, 5-800.9k_T81.4, 5-800.9p_T81.4, 5-800.c0_M00.01, 5-800.c0_M00.81, 5-800.c0_M00.91, 5-800.c0_M71.11, 5-800.c0_T81.4, 5-800.c1_M86.91, 5-800.c1_T81.4, 5-800.c3_J85.3, 5-800.c3_L03.10, 5-800.c3_M00.01, 5-800.c3_M60.01, 5-800.c3_M86.11, 5-800.c4_L03.10, 5-800.c4_M71.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.c4_T81.4, 5-800.c5_M00.22, 5-800.c8_M00.86, 5-800.ce_M00.05, 5-800.ce_M60.05, 5-800.cg_L02.4, 5-800.cg_L03.11, 5-800.cg_M00.05, 5-800.cg_M00.95, 5-800.cg_M60.05, 5-800.cg_M86.15, 5-800.cg_M86.85, 5-800.cg_T81.4, 5-800.ch_M00.06, 5-800.ch_M00.26, 5-800.ch_M00.86, 5-800.ch_M00.96, 5-800.ch_M60.05, 5-800.ch_M71.16, 5-800.ch_M72.66, 5-800.ch_M72.67, 5-800.ch_M86.26, 5-800.ch_T81.4, 5-800.ck_M00.06, 5-800.ck_M00.07, 5-800.ck_M00.87, 5-800.ck_M00.97, 5-800.ck_M86.16, 5-800.ck_M86.26, 5-800.ck_M86.27, 5-800.ck_M86.86, 5-800.ck_M86.87, 5-800.ck_M86.97, 5-800.ck_T81.4, 5-800.cm_M00.07, 5-800.cr_M86.96, 5-800.cr_T81.4, 5-800.x0_L02.4, 5-800.x0_M00.01, 5-800.x0_M00.81, 5-800.x0_M00.91, 5-800.x0_M86.12, 5-800.x0_T81.4, 5-800.x1_T81.4, 5-800.x3_J85.3, 5-800.x3_T81.4, 5-800.x3_T82.7, 5-800.x4_M60.02, 5-800.x7_T81.4, 5-800.xf_T81.4, 5-800.xg_L02.4, 5-800.xg_M00.05, 5-800.xg_M00.06, 5-800.xg_M00.25, 5-800.xg_M00.26, 5-800.xg_M00.85, 5-800.xg_M00.95, 5-800.xg_M60.05, 5-800.xg_M86.15, 5-800.xg_M86.85, 5-800.xg_M86.95, 5-800.xg_T81.4, 5-800.xh_L03.11, 5-800.xh_M00.06, 5-800.xh_M00.26, 5-800.xh_M00.86, 5-800.xh_M00.96, 5-800.xh_M60.05, 5-800.xh_M86.16, 5-800.xh_M86.26, 5-800.xh_M86.86, 5-800.xh_T81.4, 5-800.xh_T84.6, 5-800.xk_M00.97, 5-800.xk_M60.06, 5-800.xk_T81.4, 5-800.xq_M00.97, 5-800.xq_M86.97, 5-800.xq_T81.4, 5-801.00_M00.01, 5-801.00_M00.91, 5-801.01_M00.01, 5-801.01_M00.91, 5-801.01_T81.4, 5-801.03_L03.11, 5-801.03_M00.01, 5-801.03_M86.11, 5-801.03_M86.81, 5-801.03_T81.4, 5-801.04_M00.00, 5-801.04_M00.02, 5-801.04_M71.02, 5-801.04_M71.12, 5-801.04_T81.4, 5-801.09_L03.10, 5-801.09_M00.03, 5-801.09_T81.4, 5-801.0g_M00.25, 5-801.0g_M00.85, 5-801.0g_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-801.0h_L02.4, 5-801.0h_M00.06, 5-801.0h_M00.26, 5-801.0h_M00.86, 5-801.0h_M00.95, 5-801.0h_M00.96, 5-801.0h_M60.05, 5-801.0h_M86.16, 5-801.0h_M86.26, 5-801.0h_T81.4, 5-801.0h_T84.7, 5-801.0k_M00.06, 5-801.0k_M00.27, 5-801.0k_T81.4, 5-801.0m_M00.07, 5-801.0m_M00.87, 5-801.0m_M72.67, 5-801.0m_T81.4, 5-801.0n_M86.17, 5-801.0n_T81.4, 5-801.0p_M86.87, 5-801.0p_T84.6, 5-801.0q_M00.07, 5-801.0q_M00.87, 5-801.0q_M86.17, 5-801.0q_T84.6, 5-801.0r_L03.11, 5-801.0r_M00.97, 5-801.0r_T81.4, 5-801.0t_T81.4, 5-801.30_M71.11, 5-801.30_T81.4, 5-801.31_L03.10, 5-801.31_T81.4, 5-801.34_T84.6, 5-801.3g_M00.95, 5-801.3g_T81.4, 5-801.3h_M00.96, 5-801.3h_T81.4, 5-801.3k_T84.6, 5-801.3m_M86.87, 5-801.3m_T81.4, 5-801.3m_T84.6, 5-801.3p_T81.4, 5-801.3p_T84.6, 5-801.3r_T81.4, 5-801.40_T81.4, 5-801.44_T84.6, 5-801.47_T84.6, 5-801.4g_M00.95, 5-801.4g_T81.4, 5-801.4g_T84.6, 5-801.4h_M00.06, 5-801.4h_M00.86, 5-801.4h_M60.06, 5-801.4h_M86.26, 5-801.4h_T81.4, 5-801.4h_T84.6, 5-801.4j_M00.96, 5-801.4j_M86.86, 5-801.4j_T81.4, 5-801.4j_T84.6, 5-801.4k_M00.97, 5-801.4k_M86.16, 5-801.4k_T81.4, 5-801.4k_T84.6, 5-801.4n_T81.4, 5-801.4n_T84.6, 5-801.4p_T81.4, 5-801.4q_M00.97, 5-801.4q_M86.87, 5-801.4q_T84.6, 5-801.5_L02.4, 5-801.5_M00.06, 5-801.5_M00.26, 5-801.5_M00.86, 5-801.5_M00.95, 5-801.5_M00.96, 5-801.5_M60.05, 5-801.5_T81.4, 5-801.6_M00.06, 5-801.6_M00.86, 5-801.6_M00.96, 5-801.6_M86.16, 5-801.6_M86.26, 5-801.6_M86.96, 5-801.6_T81.4, 5-801.7_M00.06, 5-801.7_M00.26, 5-801.7_M00.86, 5-801.7_M86.15, 5-801.7_M86.16, 5-801.7_M86.26, 5-801.7_T81.4, 5-801.8_M00.06, 5-801.8_M00.96, 5-801.8_T81.4, 5-801.ah_M00.06, 5-801.ah_M00.96, 5-801.ah_T81.4, 5-801.g1_M00.01, 5-801.gg_L02.4, 5-801.gh_M00.06, 5-801.gh_M00.96, 5-801.gh_T81.4, 5-801.gm_L02.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-801.gm_M86.27, 5-801.h0_L02.4, 5-801.h0_M86.12, 5-801.h0_T81.4, 5-801.h0_T84.6, 5-801.h1_M00.91, 5-801.hg_M00.05, 5-801.hg_M00.25, 5-801.hh_M00.06, 5-801.hh_M00.96, 5-801.hh_T81.4, 5-801.hk_M86.16, 5-801.hp_T81.4, 5-801.hq_L02.4, 5-801.hq_M00.07, 5-801.hq_M86.27, 5-801.hq_T81.4, 5-801.hs_T81.4, 5-801.hx_T81.4, 5-801.kh_M00.86, 5-801.kh_M00.96, 5-801.kh_T81.4, 5-801.mh_T81.4, 5-801.nh_L02.4, 5-801.nh_M00.06, 5-801.nh_M00.86, 5-801.nh_T81.4, 5-801.nk_M00.97, 5-801.nk_T81.4, 5-801.nk_T84.6, 5-801.nm_T81.4, 5-801.pk_L02.4, 5-801.pk_M86.27, 5-801.pq_L02.4, 5-801.xg_M00.95, 5-802.0_M00.86, 5-802.0_M00.96, 5-802.0_M86.26, 5-802.0_T81.4, 5-802.0_T84.6, 5-802.2_T81.4, 5-802.2_T84.6, 5-802.3_M86.26, 5-802.3_T81.4, 5-802.4_L02.4, 5-802.4_L03.02, 5-802.4_M00.06, 5-802.4_M00.26, 5-802.4_M00.86, 5-802.4_M00.96, 5-802.4_M60.05, 5-802.4_M86.26, 5-802.4_M86.27, 5-802.4_M86.86, 5-802.4_T81.4, 5-802.5_T81.4, 5-802.6_L02.4, 5-802.6_M00.96, 5-802.6_T81.4, 5-802.7_L02.4, 5-802.7_M00.86, 5-802.7_M86.26, 5-802.7_T81.4, 5-802.8_M00.06, 5-802.8_M00.86, 5-802.8_M00.96, 5-802.8_M86.26, 5-802.8_M86.96, 5-802.8_T81.4, 5-802.8_T84.5, 5-802.8_T84.6, 5-802.9_L02.4, 5-802.9_M00.06, 5-802.9_M00.96, 5-802.9_T81.4, 5-802.x_L02.4, 5-802.x_M00.06, 5-802.x_M00.96, 5-802.x_M72.66, 5-802.x_M72.67, 5-802.x_T81.4, 5-802.x_T84.6, 5-802.y_T81.4, 5-803.0_T81.4, 5-803.1_M00.06, 5-803.1_M00.86, 5-803.1_T81.4, 5-803.3_M00.06, 5-803.6_M00.06, 5-803.6_M00.96, 5-803.6_T81.4, 5-803.7_M00.06, 5-803.7_M00.86, 5-803.7_M00.95, 5-803.7_M00.96, 5-803.7_T81.4, 5-803.8_T81.4, 5-803.9_T81.4, 5-803.a_M00.96, 5-803.a_T81.4, 5-804.0_L02.4, 5-804.0_L04.3, 5-804.0_M00.06, 5-804.0_M00.26, 5-804.0_M00.86, 5-804.0_M00.96, 5-804.0_M60.05, 5-804.0_M60.06, 5-804.0_M72.66, 5-804.0_M86.16, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-804.0_M86.26, 5-804.0_T81.4, 5-804.1_L02.4, 5-804.1_L03.02, 5-804.1_L03.11, 5-804.1_M00.06, 5-804.1_M00.26, 5-804.1_M00.96, 5-804.1_M60.05, 5-804.1_M86.16, 5-804.1_M86.27, 5-804.1_T81.4, 5-804.2_L03.11, 5-804.2_M00.96, 5-804.2_M72.66, 5-804.2_T81.4, 5-804.2_T84.6, 5-804.2_T84.7, 5-804.3_L03.11, 5-804.3_M00.06, 5-804.3_M60.05, 5-804.3_M86.16, 5-804.4_L02.4, 5-804.4_M00.06, 5-804.4_M00.96, 5-804.4_M72.66, 5-804.4_T81.4, 5-804.4_T84.5, 5-804.5_L02.4, 5-804.5_L03.02, 5-804.5_M00.06, 5-804.5_M00.26, 5-804.5_M00.85, 5-804.5_M00.86, 5-804.5_M00.95, 5-804.5_M00.96, 5-804.5_M60.05, 5-804.5_M60.06, 5-804.5_M71.16, 5-804.5_M72.66, 5-804.5_M86.16, 5-804.5_M86.85, 5-804.5_M86.86, 5-804.5_T81.4, 5-804.5_T84.5, 5-804.5_T84.7, 5-804.6_M00.05, 5-804.6_M00.06, 5-804.6_M00.86, 5-804.6_M00.95, 5-804.6_M00.96, 5-804.6_M86.16, 5-804.6_M86.96, 5-804.6_T81.4, 5-804.7_M00.86, 5-804.7_M00.96, 5-804.7_M86.25, 5-804.7_M86.85, 5-804.7_T81.4, 5-804.7_T82.7, 5-804.8_M00.06, 5-804.8_M00.26, 5-804.8_M00.96, 5-804.8_M60.06, 5-804.8_T81.4, 5-804.8_T84.6, 5-804.x_L03.10, 5-804.x_M00.06, 5-804.x_M00.96, 5-804.x_M86.86, 5-804.x_T81.4, 5-806.3_L03.11, 5-806.3_M00.07, 5-806.3_M00.27, 5-806.3_M00.97, 5-806.3_M60.06, 5-806.3_M86.16, 5-806.3_M86.17, 5-806.3_M86.26, 5-806.3_M86.27, 5-806.3_M86.86, 5-806.3_M86.87, 5-806.3_M86.96, 5-806.3_M86.97, 5-806.3_T81.4, 5-806.3_T84.6, 5-806.4_T81.4, 5-806.5_M86.97, 5-806.5_T81.4, 5-806.5_T84.6, 5-806.5_T84.7, 5-806.6_T81.4, 5-806.7_T81.4, 5-806.7_T84.6, 5-806.c_M00.07, 5-806.c_M00.97, 5-806.c_M86.26, 5-806.c_M86.27, 5-806.c_M86.87, 5-806.c_M86.97, 5-806.c_T81.4, 5-806.d_L03.11, 5-806.d_M00.06, 5-806.d_M00.07, 5-806.d_M00.86, 5-806.d_M00.87, 5-806.d_M00.97, 5-806.d_M86.26, 5-806.d_M86.87, 5-806.d_T81.4, 5-806.x_L03.11, 5-806.x_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-806.x_T84.6, 5-806.y_T81.4, 5-806.y_T84.6, 5-808.b0_T81.4, 5-808.b1_M86.17, 5-808.b3_T81.4, 5-808.b3_T84.6, 5-808.b7_M86.17, 5-808.b7_T84.6, 5-810.00_L02.4, 5-810.00_L03.10, 5-810.00_M00.01, 5-810.00_M00.05, 5-810.00_M00.81, 5-810.00_M00.87, 5-810.00_M00.91, 5-810.00_M60.01, 5-810.00_M71.11, 5-810.00_M86.11, 5-810.00_T81.4, 5-810.01_M00.01, 5-810.01_T81.4, 5-810.04_T81.4, 5-810.08_M60.04, 5-810.0g_L02.4, 5-810.0g_M60.05, 5-810.0h_L02.4, 5-810.0h_L03.11, 5-810.0h_M00.06, 5-810.0h_M00.26, 5-810.0h_M00.85, 5-810.0h_M00.86, 5-810.0h_M00.96, 5-810.0h_M60.06, 5-810.0h_M86.16, 5-810.0h_M86.86, 5-810.0h_T81.4, 5-810.0h_T84.5, 5-810.0h_T84.6, 5-810.0h_T84.7, 5-810.0k_T81.4, 5-810.20_M00.01, 5-810.20_M00.21, 5-810.20_M00.81, 5-810.20_M00.91, 5-810.20_M00.92, 5-810.20_M71.11, 5-810.20_T81.4, 5-810.20_T84.6, 5-810.21_L02.4, 5-810.21_L03.10, 5-810.21_M00.81, 5-810.21_M00.91, 5-810.21_T81.4, 5-810.24_T81.4, 5-810.2g_M00.95, 5-810.2g_T81.4, 5-810.2h_L02.4, 5-810.2h_L03.02, 5-810.2h_M00.06, 5-810.2h_M00.25, 5-810.2h_M00.26, 5-810.2h_M00.86, 5-810.2h_M00.96, 5-810.2h_M60.05, 5-810.2h_M86.16, 5-810.2h_M86.96, 5-810.2h_T81.4, 5-810.2h_T84.5, 5-810.2j_M00.86, 5-810.2j_T81.4, 5-810.2k_L03.11, 5-810.2k_M00.97, 5-810.2k_M86.87, 5-810.2k_T81.4, 5-810.2k_T84.6, 5-810.2r_T81.4, 5-810.2s_T81.4, 5-810.30_M00.01, 5-810.30_M00.81, 5-810.30_M00.91, 5-810.30_M71.11, 5-810.30_M86.12, 5-810.30_T81.4, 5-810.30_T84.6, 5-810.3h_M00.06, 5-810.3h_M00.86, 5-810.3h_M00.96, 5-810.3k_L03.11, 5-810.3m_M86.27, 5-810.3m_T84.6, 5-810.3x_T84.6, 5-810.40_M00.01, 5-810.40_M00.81, 5-810.40_M00.91, 5-810.40_T81.4, 5-810.44_M00.02, 5-810.44_M00.82, 5-810.45_T81.4, 5-810.47_T81.4, 5-810.4h_L02.4, 5-810.4h_M00.06, 5-810.4h_M00.26, 5-810.4h_M00.86, 5-810.4h_M00.95, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-810.4h_M00.96, 5-810.4h_M60.05, 5-810.4h_T81.4, 5-810.4k_M00.07, 5-810.4k_M00.27, 5-810.4k_M00.87, 5-810.4k_M86.17, 5-810.4k_M86.87, 5-810.4k_T81.4, 5-810.50_M00.01, 5-810.50_M00.81, 5-810.50_T81.4, 5-810.50_T84.6, 5-810.51_L02.4, 5-810.51_T81.4, 5-810.5g_T81.4, 5-810.5k_T81.4, 5-810.6h_T84.6, 5-810.8h_M00.06, 5-810.90_M00.01, 5-810.90_M00.81, 5-810.90_M00.91, 5-810.90_M86.11, 5-810.90_T81.4, 5-810.91_L02.4, 5-810.91_M00.81, 5-810.91_T81.4, 5-810.97_T81.4, 5-810.9g_T81.4, 5-810.9h_L02.4, 5-810.9h_L03.11, 5-810.9h_M00.06, 5-810.9h_M00.86, 5-810.9h_M00.96, 5-810.9h_M60.06, 5-810.9h_M86.16, 5-810.9h_M86.25, 5-810.9h_T81.4, 5-810.9h_T84.6, 5-810.9k_M00.07, 5-810.9k_M00.97, 5-810.9k_T81.4, 5-810.x0_L02.4, 5-810.x0_M00.01, 5-810.x0_M00.91, 5-810.x1_M00.91, 5-810.x1_M86.92, 5-810.xh_M00.06, 5-810.xh_M00.26, 5-810.xh_M00.86, 5-810.xh_M00.96, 5-810.xh_M60.05, 5-810.xh_T81.4, 5-810.xk_M00.97, 5-810.xk_T81.4, 5-811.07_M00.03, 5-811.07_M00.93, 5-811.07_T81.4, 5-811.0h_L02.4, 5-811.0h_L03.11, 5-811.0h_M00.00, 5-811.0h_M00.01, 5-811.0h_M00.06, 5-811.0h_M00.25, 5-811.0h_M00.26, 5-811.0h_M00.86, 5-811.0h_M00.96, 5-811.0h_M60.05, 5-811.0h_M60.06, 5-811.0h_M86.16, 5-811.0h_M86.26, 5-811.0h_M86.86, 5-811.0h_M86.87, 5-811.0h_M86.96, 5-811.0h_T81.4, 5-811.0x_T81.4, 5-811.1h_L02.4, 5-811.1h_L03.02, 5-811.1h_L03.11, 5-811.1h_M00.06, 5-811.1h_M00.26, 5-811.1h_M00.86, 5-811.1h_M00.96, 5-811.1h_M60.06, 5-811.1h_M86.16, 5-811.1h_T81.4, 5-811.1x_T81.4, 5-811.20_L02.4, 5-811.20_L03.10, 5-811.20_M00.01, 5-811.20_M00.21, 5-811.20_M00.81, 5-811.20_M00.91, 5-811.20_M60.01, 5-811.20_M71.11, 5-811.20_M71.12, 5-811.20_M71.19, 5-811.20_M72.81, 5-811.20_M86.11, 5-811.20_M86.12, 5-811.20_M86.82, 5-811.20_T81.4, 5-811.21_L02.4, 5-811.21_M00.01, 5-811.21_M60.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-811.21_T81.4, 5-811.24_M00.02, 5-811.24_M00.82, 5-811.24_M00.91, 5-811.24_M00.92, 5-811.24_M60.03, 5-811.24_T81.4, 5-811.25_L02.4, 5-811.25_M00.02, 5-811.25_M00.81, 5-811.25_M00.91, 5-811.25_M00.92, 5-811.25_M60.03, 5-811.26_M60.04, 5-811.27_L02.4, 5-811.27_M00.03, 5-811.27_M00.93, 5-811.27_M00.94, 5-811.27_M86.14, 5-811.27_T81.4, 5-811.27_T84.6, 5-811.28_M00.03, 5-811.28_M00.93, 5-811.28_T81.4, 5-811.29_M00.03, 5-811.29_M00.93, 5-811.29_T81.4, 5-811.2g_L02.4, 5-811.2g_L03.02, 5-811.2g_M00.05, 5-811.2g_M00.95, 5-811.2g_T81.4, 5-811.2g_T84.7, 5-811.2h_L03.11, 5-811.2h_M00.05, 5-811.2h_M00.06, 5-811.2h_M00.25, 5-811.2h_M00.26, 5-811.2h_M00.85, 5-811.2h_M00.86, 5-811.2h_M00.95, 5-811.2h_M00.96, 5-811.2h_M60.05, 5-811.2h_M60.06, 5-811.2h_M71.06, 5-811.2h_M72.85, 5-811.2h_M86.15, 5-811.2h_M86.16, 5-811.2h_M86.25, 5-811.2h_M86.26, 5-811.2h_M86.85, 5-811.2h_M86.86, 5-811.2h_M86.95, 5-811.2h_T81.4, 5-811.2h_T84.5, 5-811.2h_T84.6, 5-811.2h_T84.7, 5-811.2k_L03.02, 5-811.2k_L03.11, 5-811.2k_M00.06, 5-811.2k_M00.07, 5-811.2k_M00.27, 5-811.2k_M00.85, 5-811.2k_M00.96, 5-811.2k_M00.97, 5-811.2k_M60.06, 5-811.2k_M86.17, 5-811.2k_T81.4, 5-811.2x_T81.4, 5-811.30_M00.01, 5-811.30_M00.81, 5-811.30_M00.91, 5-811.30_M71.11, 5-811.30_M86.12, 5-811.30_T81.4, 5-811.31_L02.4, 5-811.31_T81.4, 5-811.37_M00.83, 5-811.37_T81.4, 5-811.3g_T84.5, 5-811.3h_L02.4, 5-811.3h_L03.02, 5-811.3h_L03.11, 5-811.3h_M00.00, 5-811.3h_M00.06, 5-811.3h_M00.07, 5-811.3h_M00.20, 5-811.3h_M00.26, 5-811.3h_M00.86, 5-811.3h_M00.95, 5-811.3h_M00.96, 5-811.3h_M60.05, 5-811.3h_M60.06, 5-811.3h_M60.07, 5-811.3h_M71.16, 5-811.3h_M86.16, 5-811.3h_M86.86, 5-811.3h_M86.96, 5-811.3h_T81.4, 5-811.3h_T84.5, 5-811.3k_M00.07, 5-811.3k_M00.97, 5-811.3k_M86.27, 5-811.40_L02.4, 5-811.40_M00.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-811.40_M00.91, 5-811.40_M86.11, 5-811.40_T81.4, 5-811.41_L02.4, 5-811.41_M00.91, 5-811.41_T81.4, 5-811.42_L03.3, 5-811.42_T81.4, 5-811.4e_L03.11, 5-811.4e_T84.6, 5-811.4g_M00.95, 5-811.4g_T81.4, 5-811.4h_M00.06, 5-811.4h_M00.86, 5-811.4h_M00.96, 5-811.4h_T81.4, 5-811.4h_T84.5, 5-811.4k_M00.07, 5-811.4k_M00.97, 5-811.4k_T81.4, 5-811.xh_M00.06, 5-811.xh_M00.26, 5-811.xh_M00.96, 5-811.xh_M60.05, 5-811.xh_M60.06, 5-811.xh_T81.4, 5-812.00_L03.10, 5-812.00_M00.01, 5-812.00_M00.02, 5-812.00_M00.81, 5-812.00_M00.91, 5-812.00_M86.12, 5-812.00_T81.4, 5-812.01_M00.81, 5-812.01_M00.91, 5-812.01_T81.4, 5-812.07_L03.10, 5-812.0g_M00.95, 5-812.0g_T81.4, 5-812.0h_L02.4, 5-812.0h_M00.00, 5-812.0h_M00.05, 5-812.0h_M00.06, 5-812.0h_M00.25, 5-812.0h_M00.26, 5-812.0h_M00.86, 5-812.0h_M00.96, 5-812.0h_M60.05, 5-812.0h_M72.65, 5-812.0h_M86.86, 5-812.0h_T81.4, 5-812.0k_M00.07, 5-812.0k_M86.17, 5-812.0k_M86.87, 5-812.0k_T81.4, 5-812.3h_T81.4, 5-812.4g_T81.4, 5-812.4h_M00.96, 5-812.4h_T81.4, 5-812.4h_T84.6, 5-812.5_L02.4, 5-812.5_M00.06, 5-812.5_M00.07, 5-812.5_M00.86, 5-812.5_M00.95, 5-812.5_M00.96, 5-812.5_M86.86, 5-812.5_T81.4, 5-812.6_L03.11, 5-812.6_M00.06, 5-812.6_M00.86, 5-812.6_M00.96, 5-812.6_M60.06, 5-812.6_M86.87, 5-812.6_T81.4, 5-812.7_L02.4, 5-812.7_M00.06, 5-812.7_M00.07, 5-812.7_M00.26, 5-812.7_M00.86, 5-812.7_M00.96, 5-812.7_T81.4, 5-812.8h_M00.06, 5-812.8h_M00.96, 5-812.8h_T81.4, 5-812.8h_T84.6, 5-812.9h_M00.06, 5-812.9h_M00.96, 5-812.ah_T81.4, 5-812.b_M00.03, 5-812.b_M00.06, 5-812.b_M00.93, 5-812.b_T81.4, 5-812.e0_M00.01, 5-812.e0_M00.81, 5-812.e0_M00.91, 5-812.e0_T81.4, 5-812.e1_T81.4, 5-812.e4_T81.4, 5-812.e7_T81.4, 5-812.eg_M00.05, 5-812.eg_M00.95, 5-812.eg_T81.4, 5-812.eh_L02.4, 5-812.eh_L03.11, 5-812.eh_M00.00, 5-812.eh_M00.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-812.eh_M00.07, 5-812.eh_M00.26, 5-812.eh_M00.86, 5-812.eh_M00.95, 5-812.eh_M00.96, 5-812.eh_M60.05, 5-812.eh_M60.06, 5-812.eh_M86.16, 5-812.eh_M86.26, 5-812.eh_T81.4, 5-812.eh_T84.7, 5-812.ek_M00.07, 5-812.ek_T81.4, 5-812.es_T81.4, 5-812.f0_M00.81, 5-812.f0_M00.91, 5-812.f0_T81.4, 5-812.f1_T81.4, 5-812.f7_M00.83, 5-812.fg_M00.95, 5-812.fg_T81.4, 5-812.fh_L02.4, 5-812.fh_L03.11, 5-812.fh_M00.06, 5-812.fh_M00.86, 5-812.fh_M00.96, 5-812.fh_M72.66, 5-812.fh_M86.16, 5-812.fh_M86.87, 5-812.fh_T81.4, 5-812.fk_M00.07, 5-812.fk_M00.97, 5-812.fk_T81.4, 5-812.fp_M86.87, 5-812.fp_T81.4, 5-812.gk_M00.07, 5-812.gk_M00.97, 5-812.hh_T81.4, 5-812.k0_M00.91, 5-812.k0_M71.12, 5-812.k0_T81.4, 5-812.k1_M00.01, 5-812.k1_M00.81, 5-812.k1_M00.91, 5-812.k1_M71.12, 5-812.k1_T81.4, 5-812.kg_T81.4, 5-812.kh_M00.06, 5-812.kh_M00.86, 5-812.kh_M00.96, 5-812.kh_M60.05, 5-812.kh_M86.87, 5-812.kh_T81.4, 5-812.kk_M00.06, 5-812.kk_M00.97, 5-812.kk_M86.87, 5-812.kk_T81.4, 5-812.kp_M00.97, 5-812.kp_T81.4, 5-812.kq_L03.02, 5-812.kq_M00.87, 5-812.kq_M86.17, 5-812.kq_T81.4, 5-812.kq_T84.6, 5-812.kr_M00.97, 5-812.kr_T81.4, 5-812.kt_T81.4, 5-813.0_M00.06, 5-813.0_M00.86, 5-813.0_M00.95, 5-813.0_M00.96, 5-813.0_T84.6, 5-813.0_T84.7, 5-813.1_M00.96, 5-813.1_T81.4, 5-813.2_L02.4, 5-813.2_M00.86, 5-813.2_T81.4, 5-813.2_T84.7, 5-813.3_M00.06, 5-813.3_M00.96, 5-813.3_M86.16, 5-813.3_T81.4, 5-813.4_L03.11, 5-813.4_M00.06, 5-813.4_M00.07, 5-813.4_M00.26, 5-813.4_M00.86, 5-813.4_M00.96, 5-813.4_M86.16, 5-813.4_M86.86, 5-813.4_T81.4, 5-813.4_T84.6, 5-813.4_T84.7, 5-813.5_M00.06, 5-813.5_M00.86, 5-813.5_T81.4, 5-813.5_T84.6, 5-813.5_T84.7, 5-813.7_M00.06, 5-813.7_M00.95, 5-813.7_M00.96, 5-813.7_T81.4, 5-813.7_T84.7, 5-813.9_M00.06, 5-813.9_M00.96, 5-813.9_M86.96, 5-813.9_T81.4, 5-813.a_M00.96, 5-813.d_T81.4, 5-813.e_M00.06, 5-813.e_T81.4, 5-814.0_M00.01, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-814.0_M00.81, 5-814.0_M00.91, 5-814.0_T81.4, 5-814.1_L03.10, 5-814.1_M00.81, 5-814.1_T81.4, 5-814.2_T81.4, 5-814.2_T84.6, 5-814.3_L02.4, 5-814.3_L03.10, 5-814.3_M00.01, 5-814.3_M00.21, 5-814.3_M00.81, 5-814.3_M00.91, 5-814.3_M60.01, 5-814.3_M71.11, 5-814.3_M71.12, 5-814.3_M72.81, 5-814.3_M86.11, 5-814.3_T81.4, 5-814.3_T84.5, 5-814.3_T84.6, 5-814.3_T84.7, 5-814.4_L03.10, 5-814.4_M00.01, 5-814.4_M00.21, 5-814.4_M00.81, 5-814.4_M00.91, 5-814.4_T81.4, 5-814.5_L03.10, 5-814.5_M00.01, 5-814.5_M00.81, 5-814.5_T81.4, 5-814.6_M00.91, 5-814.6_T81.4, 5-814.7_L02.4, 5-814.7_L03.10, 5-814.7_M00.01, 5-814.7_M00.06, 5-814.7_M00.81, 5-814.7_M00.91, 5-814.7_M72.81, 5-814.7_M86.11, 5-814.7_T81.4, 5-814.8_T81.4, 5-814.9_M00.01, 5-814.9_M00.81, 5-814.9_M00.91, 5-814.9_M71.12, 5-814.9_T81.4, 5-814.b_M00.01, 5-814.b_M00.81, 5-814.b_M00.91, 5-814.b_T81.4, 5-814.b_T84.6, 5-814.b_T84.7, 5-814.c_T81.4, 5-814.c_T84.6, 5-814.c_T84.7, 5-815.0_M00.06, 5-815.0_M00.86, 5-815.0_M00.96, 5-815.0_T81.4, 5-815.20_M00.06, 5-815.21_L02.4, 5-815.21_M00.06, 5-815.21_M00.96, 5-815.21_T81.4, 5-815.31_M00.86, 5-815.31_T81.4, 5-816.1_L02.4, 5-816.1_M00.05, 5-816.1_M00.95, 5-816.1_T81.4, 5-819.00_M00.91, 5-819.00_T81.4, 5-819.04_M00.91, 5-819.0k_T81.4, 5-819.0q_L03.11, 5-819.0q_T81.4, 5-819.10_L02.4, 5-819.10_L03.10, 5-819.10_M00.01, 5-819.10_M00.21, 5-819.10_M00.81, 5-819.10_M00.91, 5-819.10_M00.92, 5-819.10_M60.01, 5-819.10_M71.11, 5-819.10_M72.81, 5-819.10_T81.4, 5-819.14_M00.01, 5-819.14_M00.92, 5-819.1h_M00.06, 5-819.1h_M00.26, 5-819.1h_M00.86, 5-819.1h_M00.96, 5-819.1h_M86.16, 5-819.1h_M86.27, 5-819.1h_T81.4, 5-819.1h_T84.7, 5-819.1k_M00.07, 5-819.1k_M00.27, 5-819.1k_M00.87, 5-819.1k_M00.97, 5-819.1k_M86.17, 5-819.1k_T81.4, 5-819.1x_T81.4, 5-819.2h_M00.06, 5-819.2h_M00.96, 5-819.2h_T81.4, 5-819.2x_L02.4, 5-819.4_M00.07, 5-819.4_M00.97, 5-819.4_T81.4, 5-819.x0_M00.01, 5-819.x0_M00.91, 5-819.x0_M71.11, 5-819.x0_T81.4, 5-819.x1_L03.10, 5-819.x1_M00.91, 5-819.x1_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-819.x1_T84.6, 5-819.x7_M00.03, 5-819.x7_M00.93, 5-819.x7_T81.4, 5-819.xh_L02.4, 5-819.xh_M00.06, 5-819.xh_M00.96, 5-819.xh_T81.4, 5-819.xk_M00.07, 5-819.xk_M86.87, 5-819.xk_T81.4, 5-819.xx_T81.4, 5-820.00_L03.11, 5-820.00_M00.05, 5-820.00_M00.06, 5-820.00_M00.25, 5-820.00_M00.26, 5-820.00_M00.85, 5-820.00_M00.86, 5-820.00_M00.95, 5-820.00_M00.96, 5-820.00_M60.05, 5-820.00_M71.15, 5-820.00_M72.66, 5-820.00_M86.15, 5-820.00_M86.25, 5-820.00_M86.85, 5-820.00_M86.95, 5-820.00_T81.4, 5-820.00_T84.5, 5-820.00_T84.6, 5-820.00_T84.7, 5-820.01_L02.4, 5-820.01_L03.11, 5-820.01_M00.00, 5-820.01_M00.05, 5-820.01_M00.06, 5-820.01_M00.25, 5-820.01_M00.85, 5-820.01_M00.95, 5-820.01_M60.05, 5-820.01_M72.86, 5-820.01_M86.15, 5-820.01_M86.25, 5-820.01_M86.95, 5-820.01_T81.4, 5-820.01_T84.5, 5-820.01_T84.6, 5-820.01_T84.7, 5-820.02_L03.11, 5-820.02_M00.05, 5-820.02_M00.06, 5-820.02_M00.25, 5-820.02_M00.85, 5-820.02_M00.86, 5-820.02_M00.95, 5-820.02_M00.96, 5-820.02_M60.05, 5-820.02_M60.06, 5-820.02_M86.15, 5-820.02_M86.85, 5-820.02_M86.95, 5-820.02_M86.96, 5-820.02_T81.4, 5-820.02_T84.5, 5-820.02_T84.6, 5-820.02_T84.7, 5-820.20_L02.4, 5-820.20_L03.11, 5-820.20_M00.05, 5-820.20_M00.25, 5-820.20_M00.85, 5-820.20_M00.95, 5-820.20_M60.05, 5-820.20_M72.65, 5-820.20_M86.15, 5-820.20_M86.25, 5-820.20_M86.85, 5-820.20_M86.95, 5-820.20_T81.4, 5-820.20_T84.5, 5-820.20_T84.7, 5-820.21_L03.11, 5-820.21_M00.05, 5-820.21_M00.06, 5-820.21_M00.25, 5-820.21_M00.85, 5-820.21_M00.95, 5-820.21_M60.05, 5-820.21_M86.15, 5-820.21_M86.25, 5-820.21_M86.95, 5-820.21_M86.96, 5-820.21_T81.4, 5-820.21_T84.5, 5-820.21_T84.7, 5-820.22_L02.4, 5-820.22_M00.05, 5-820.22_M00.06, 5-820.22_M00.25, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-820.22_M00.85, 5-820.22_M00.95, 5-820.22_M60.05, 5-820.22_M86.85, 5-820.22_M86.95, 5-820.22_T81.4, 5-820.22_T84.5, 5-820.22_T84.7, 5-820.30_L02.4, 5-820.30_M00.05, 5-820.30_M00.25, 5-820.30_M00.85, 5-820.30_M00.95, 5-820.30_T81.4, 5-820.30_T84.5, 5-820.31_L03.11, 5-820.31_M00.05, 5-820.31_M00.25, 5-820.31_M00.85, 5-820.31_M00.95, 5-820.31_T81.4, 5-820.31_T84.5, 5-820.31_T84.7, 5-820.40_L02.4, 5-820.40_L03.11, 5-820.40_M00.05, 5-820.40_M00.25, 5-820.40_M00.85, 5-820.40_M00.95, 5-820.40_M60.05, 5-820.40_M72.65, 5-820.40_M86.15, 5-820.40_M86.85, 5-820.40_M86.95, 5-820.40_T81.4, 5-820.40_T84.5, 5-820.40_T84.7, 5-820.41_L02.4, 5-820.41_L03.11, 5-820.41_M00.05, 5-820.41_M00.06, 5-820.41_M00.25, 5-820.41_M00.85, 5-820.41_M00.95, 5-820.41_M00.96, 5-820.41_M60.05, 5-820.41_M72.65, 5-820.41_M72.66, 5-820.41_M86.10, 5-820.41_M86.15, 5-820.41_M86.25, 5-820.41_M86.85, 5-820.41_M86.95, 5-820.41_T81.4, 5-820.41_T83.6, 5-820.41_T84.5, 5-820.41_T84.6, 5-820.41_T84.7, 5-820.50_L02.4, 5-820.50_M00.05, 5-820.50_M00.25, 5-820.50_M00.85, 5-820.50_M00.95, 5-820.50_M60.05, 5-820.50_M86.15, 5-820.50_T81.4, 5-820.50_T84.5, 5-820.50_T84.6, 5-820.50_T84.7, 5-820.51_M00.05, 5-820.51_M00.25, 5-820.51_M00.95, 5-820.51_M60.05, 5-820.51_M86.15, 5-820.51_M86.25, 5-820.51_T81.4, 5-820.51_T84.5, 5-820.51_T84.6, 5-820.70_M00.95, 5-820.70_T84.5, 5-820.71_M00.05, 5-820.71_M00.85, 5-820.71_M00.95, 5-820.71_M00.96, 5-820.71_M60.05, 5-820.71_M86.15, 5-820.71_T81.4, 5-820.71_T84.5, 5-820.71_T84.6, 5-820.71_T84.7, 5-820.72_M00.95, 5-820.72_M60.05, 5-820.72_T81.4, 5-820.72_T84.5, 5-820.81_T84.5, 5-820.82_T84.5, 5-820.92_T84.5, 5-820.94_L03.11, 5-820.94_M00.05, 5-820.94_M00.06, 5-820.94_M00.25, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-820.94_M00.85, 5-820.94_M00.95, 5-820.94_M00.96, 5-820.94_M60.05, 5-820.94_M86.15, 5-820.94_M86.25, 5-820.94_M86.85, 5-820.94_T81.4, 5-820.94_T84.5, 5-820.94_T84.7, 5-820.95_T81.4, 5-820.95_T84.5, 5-820.96_T84.5, 5-820.x0_M00.05, 5-820.x0_M00.95, 5-820.x0_T84.5, 5-820.x1_M00.05, 5-820.x1_M00.95, 5-820.x1_T84.5, 5-820.x2_T84.5, 5-821.0_L02.4, 5-821.0_L03.11, 5-821.0_M00.05, 5-821.0_M00.06, 5-821.0_M00.25, 5-821.0_M00.26, 5-821.0_M00.85, 5-821.0_M00.86, 5-821.0_M00.95, 5-821.0_M00.96, 5-821.0_M60.05, 5-821.0_M71.06, 5-821.0_M72.65, 5-821.0_M72.66, 5-821.0_M86.15, 5-821.0_M86.25, 5-821.0_M86.85, 5-821.0_M86.95, 5-821.0_T81.4, 5-821.0_T84.5, 5-821.0_T84.6, 5-821.0_T84.7, 5-821.10_M00.05, 5-821.10_M00.25, 5-821.10_M00.85, 5-821.10_M60.05, 5-821.10_M86.25, 5-821.10_T81.4, 5-821.10_T82.7, 5-821.10_T84.5, 5-821.10_T84.7, 5-821.11_M00.05, 5-821.11_M60.05, 5-821.11_T81.4, 5-821.11_T84.5, 5-821.12_L02.4, 5-821.12_M00.05, 5-821.12_M00.25, 5-821.12_M00.95, 5-821.12_T81.4, 5-821.12_T84.5, 5-821.13_L03.11, 5-821.13_M00.05, 5-821.13_T81.4, 5-821.13_T84.5, 5-821.14_T84.5, 5-821.15_M00.05, 5-821.15_M00.85, 5-821.15_M00.95, 5-821.15_M60.05, 5-821.15_T81.4, 5-821.15_T84.5, 5-821.15_T84.7, 5-821.16_M86.85, 5-821.16_M86.95, 5-821.16_T81.4, 5-821.16_T84.5, 5-821.16_T84.7, 5-821.18_L02.4, 5-821.18_L03.11, 5-821.18_M00.05, 5-821.18_M00.20, 5-821.18_M00.25, 5-821.18_M00.26, 5-821.18_M00.85, 5-821.18_M00.90, 5-821.18_M00.95, 5-821.18_M60.05, 5-821.18_M86.15, 5-821.18_M86.25, 5-821.18_M86.85, 5-821.18_M86.95, 5-821.18_T81.4, 5-821.18_T82.7, 5-821.18_T84.5, 5-821.18_T84.6, 5-821.18_T84.7, 5-821.1x_T81.4, 5-821.1x_T84.5, 5-821.20_L03.11, 5-821.20_M00.25, 5-821.20_M00.85, 5-821.20_M00.95, 5-821.20_M60.05, 5-821.20_T81.4, 5-821.20_T84.5, 5-821.20_T84.7, 5-821.22_M00.05, 5-821.22_M00.25, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-821.22_M00.85, 5-821.22_M00.95, 5-821.22_T81.4, 5-821.22_T82.7, 5-821.22_T84.5, 5-821.22_T84.6, 5-821.22_T84.7, 5-821.24_L02.4, 5-821.24_M00.05, 5-821.24_M00.06, 5-821.24_M00.25, 5-821.24_M00.85, 5-821.24_M00.86, 5-821.24_M00.95, 5-821.24_M60.05, 5-821.24_M71.06, 5-821.24_M86.15, 5-821.24_T81.4, 5-821.24_T84.5, 5-821.24_T84.6, 5-821.24_T84.7, 5-821.25_M00.05, 5-821.25_M00.85, 5-821.25_M00.95, 5-821.25_M00.96, 5-821.25_M60.05, 5-821.25_M72.65, 5-821.25_M86.15, 5-821.25_M86.95, 5-821.25_T81.4, 5-821.25_T84.5, 5-821.26_M00.05, 5-821.26_T81.4, 5-821.26_T84.5, 5-821.27_T81.4, 5-821.27_T84.5, 5-821.28_L03.11, 5-821.28_M86.15, 5-821.28_T81.4, 5-821.28_T84.5, 5-821.28_T84.7, 5-821.29_T81.4, 5-821.29_T84.5, 5-821.29_T84.7, 5-821.2a_M00.01, 5-821.2a_M00.05, 5-821.2a_M00.25, 5-821.2a_M00.85, 5-821.2a_M00.95, 5-821.2a_T81.4, 5-821.2a_T84.5, 5-821.2a_T84.7, 5-821.2b_L02.4, 5-821.2b_L03.11, 5-821.2b_M00.05, 5-821.2b_M00.06, 5-821.2b_M00.25, 5-821.2b_M00.85, 5-821.2b_M00.95, 5-821.2b_M00.96, 5-821.2b_M60.05, 5-821.2b_M71.15, 5-821.2b_M86.15, 5-821.2b_M86.25, 5-821.2b_M86.85, 5-821.2b_T81.4, 5-821.2b_T84.5, 5-821.2b_T84.6, 5-821.2b_T84.7, 5-821.2x_M00.05, 5-821.2x_T81.4, 5-821.2x_T84.5, 5-821.30_L03.11, 5-821.30_M00.06, 5-821.30_M00.25, 5-821.30_M00.26, 5-821.30_M00.91, 5-821.30_T81.4, 5-821.30_T84.5, 5-821.30_T84.7, 5-821.31_L02.4, 5-821.31_M00.05, 5-821.31_M00.95, 5-821.31_M60.05, 5-821.31_M86.15, 5-821.31_M86.25, 5-821.31_T81.4, 5-821.31_T84.5, 5-821.31_T84.7, 5-821.32_T81.4, 5-821.32_T84.5, 5-821.32_T84.6, 5-821.33_M00.05, 5-821.33_M00.95, 5-821.33_M86.25, 5-821.33_M86.85, 5-821.33_T81.4, 5-821.33_T84.5, 5-821.33_T84.7, 5-821.3x_T81.4, 5-821.3x_T84.5, 5-821.40_L02.4, 5-821.40_L03.11, 5-821.40_M00.05, 5-821.40_M00.25, 5-821.40_M00.85, 5-821.40_M00.95, 5-821.40_M60.05, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-821.40_M86.15, 5-821.40_M86.85, 5-821.40_T81.4, 5-821.40_T84.5, 5-821.40_T84.6, 5-821.40_T84.7, 5-821.41_M00.05, 5-821.41_M00.25, 5-821.41_M00.85, 5-821.41_M00.95, 5-821.41_M60.05, 5-821.41_M86.15, 5-821.41_T81.4, 5-821.41_T84.5, 5-821.41_T84.6, 5-821.41_T84.7, 5-821.42_M00.05, 5-821.42_M00.85, 5-821.42_M00.95, 5-821.42_M86.85, 5-821.42_T81.4, 5-821.42_T84.5, 5-821.43_L02.4, 5-821.43_L03.11, 5-821.43_M00.05, 5-821.43_M00.25, 5-821.43_M00.85, 5-821.43_M00.95, 5-821.43_M00.96, 5-821.43_M60.05, 5-821.43_M72.65, 5-821.43_M86.15, 5-821.43_M86.95, 5-821.43_T81.4, 5-821.43_T84.5, 5-821.43_T84.7, 5-821.4x_M00.05, 5-821.4x_M60.05, 5-821.4x_T81.4, 5-821.4x_T84.5, 5-821.50_M00.05, 5-821.50_T81.4, 5-821.50_T84.5, 5-821.50_T84.7, 5-821.51_M00.85, 5-821.51_M60.05, 5-821.51_T81.4, 5-821.51_T84.5, 5-821.52_M00.05, 5-821.52_M00.25, 5-821.52_M00.85, 5-821.52_T81.4, 5-821.52_T84.5, 5-821.52_T84.7, 5-821.53_T81.4, 5-821.53_T84.5, 5-821.53_T84.6, 5-821.5x_M00.06, 5-821.5x_M00.85, 5-821.5x_T81.4, 5-821.5x_T84.5, 5-821.60_M00.05, 5-821.60_T81.4, 5-821.60_T84.5, 5-821.61_L03.11, 5-821.61_T81.4, 5-821.61_T84.5, 5-821.62_M00.05, 5-821.62_M00.25, 5-821.62_M00.95, 5-821.62_T81.4, 5-821.62_T84.5, 5-821.63_L02.4, 5-821.63_L03.11, 5-821.63_M00.05, 5-821.63_M00.25, 5-821.63_M00.85, 5-821.63_M00.95, 5-821.63_M60.05, 5-821.63_M86.15, 5-821.63_T81.4, 5-821.63_T84.5, 5-821.63_T84.7, 5-821.6x_T81.4, 5-821.6x_T84.5, 5-821.7_L03.11, 5-821.7_M00.05, 5-821.7_M00.06, 5-821.7_M00.25, 5-821.7_M00.26, 5-821.7_M00.85, 5-821.7_M00.86, 5-821.7_M00.95, 5-821.7_M00.96, 5-821.7_M60.05, 5-821.7_M86.15, 5-821.7_M86.25, 5-821.7_M86.85, 5-821.7_M86.95, 5-821.7_M86.96, 5-821.7_T81.4, 5-821.7_T84.5, 5-821.8_L02.4, 5-821.8_M00.05, 5-821.8_M00.25, 5-821.8_M00.85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-821.8_M00.95, 5-821.8_M60.05, 5-821.8_M86.15, 5-821.8_M86.25, 5-821.8_T81.4, 5-821.8_T84.5, 5-821.8_T84.6, 5-821.9_L02.4, 5-821.9_L03.11, 5-821.9_M00.05, 5-821.9_M00.06, 5-821.9_M00.25, 5-821.9_M00.85, 5-821.9_M00.95, 5-821.9_M60.05, 5-821.9_M86.15, 5-821.9_M86.85, 5-821.9_M86.95, 5-821.9_T81.4, 5-821.9_T84.5, 5-821.9_T84.7, 5-821.a_T81.4, 5-821.a_T84.5, 5-821.b_L03.11, 5-821.b_M00.05, 5-821.b_M00.25, 5-821.b_M00.85, 5-821.b_M00.95, 5-821.b_M60.05, 5-821.b_M86.25, 5-821.b_T81.4, 5-821.b_T84.5, 5-821.b_T84.7, 5-821.c_L02.4, 5-821.c_M00.05, 5-821.c_M00.25, 5-821.c_M00.81, 5-821.c_M00.85, 5-821.c_M00.95, 5-821.c_M86.85, 5-821.c_T81.4, 5-821.c_T84.5, 5-821.c_T84.7, 5-821.d_T81.4, 5-821.d_T84.5, 5-821.e_L02.4, 5-821.e_L03.11, 5-821.e_M00.05, 5-821.e_M00.25, 5-821.e_M00.85, 5-821.e_M00.86, 5-821.e_M00.95, 5-821.e_M60.05, 5-821.e_M86.15, 5-821.e_M86.95, 5-821.e_T81.4, 5-821.e_T84.5, 5-821.e_T84.7, 5-821.f0_L02.4, 5-821.f0_M00.05, 5-821.f0_M00.25, 5-821.f0_M00.85, 5-821.f0_M00.95, 5-821.f0_M86.15, 5-821.f0_T81.4, 5-821.f0_T82.7, 5-821.f0_T84.5, 5-821.f0_T84.6, 5-821.f0_T84.7, 5-821.f1_L02.4, 5-821.f1_M00.05, 5-821.f1_M00.85, 5-821.f1_T81.4, 5-821.f1_T84.5, 5-821.f1_T84.7, 5-821.f2_M00.85, 5-821.f2_T81.4, 5-821.f2_T84.5, 5-821.f3_L02.4, 5-821.f3_M60.05, 5-821.f3_T81.4, 5-821.f3_T82.7, 5-821.f3_T84.5, 5-821.f3_T84.7, 5-821.f4_M00.05, 5-821.f4_M00.26, 5-821.f4_M00.86, 5-821.f4_M00.95, 5-821.f4_M86.25, 5-821.f4_T81.4, 5-821.f4_T84.5, 5-821.fx_M00.05, 5-821.fx_M00.85, 5-821.fx_M00.95, 5-821.fx_M60.05, 5-821.fx_M72.65, 5-821.fx_T81.4, 5-821.fx_T84.5, 5-821.fx_T84.7, 5-821.g0_T84.5, 5-821.g3_M60.05, 5-821.g3_T84.5, 5-821.g4_T84.5, 5-821.h_M00.85, 5-821.h_M60.05, 5-821.h_M86.15, 5-821.h_T84.5, 5-821.j0_T84.5, 5-821.j1_T84.5, 5-821.j2_T81.4, 5-821.jx_T84.5, 5-821.k_T81.4, 5-821.k_T84.5, 5-822.00_L02.4, 5-822.00_M00.06, 5-822.00_M00.96, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-822.00_T84.5, 5-822.01_L03.11, 5-822.01_M00.06, 5-822.01_M00.86, 5-822.01_M00.96, 5-822.01_M86.86, 5-822.01_T81.4, 5-822.01_T82.7, 5-822.01_T84.5, 5-822.01_T84.7, 5-822.02_L02.4, 5-822.02_M00.06, 5-822.02_T81.4, 5-822.02_T84.5, 5-822.80_M00.06, 5-822.80_T84.5, 5-822.81_L02.4, 5-822.81_L03.02, 5-822.81_M00.06, 5-822.81_M00.26, 5-822.81_M00.86, 5-822.81_M00.87, 5-822.81_M00.96, 5-822.81_M60.05, 5-822.81_M60.06, 5-822.81_M72.66, 5-822.81_M86.16, 5-822.81_M86.26, 5-822.81_T81.4, 5-822.81_T82.7, 5-822.81_T84.5, 5-822.81_T84.6, 5-822.81_T84.7, 5-822.83_T84.5, 5-822.84_L02.4, 5-822.84_M00.06, 5-822.84_M00.96, 5-822.84_T81.4, 5-822.84_T84.5, 5-822.85_M00.26, 5-822.85_T81.4, 5-822.85_T82.7, 5-822.90_T81.4, 5-822.90_T84.5, 5-822.91_L03.11, 5-822.91_M00.06, 5-822.91_M00.26, 5-822.91_M00.86, 5-822.91_M00.96, 5-822.91_M86.15, 5-822.91_M86.16, 5-822.91_M86.26, 5-822.91_T81.4, 5-822.91_T84.5, 5-822.91_T84.7, 5-822.92_L02.4, 5-822.92_L03.11, 5-822.92_M00.06, 5-822.92_M00.26, 5-822.92_M00.96, 5-822.92_T81.4, 5-822.92_T84.5, 5-822.c_M00.06, 5-822.c_M00.26, 5-822.c_M00.86, 5-822.c_M00.96, 5-822.c_T81.4, 5-822.c_T84.5, 5-822.f0_L02.4, 5-822.f0_L03.11, 5-822.f0_M00.06, 5-822.f0_M00.26, 5-822.f0_M00.86, 5-822.f0_M00.96, 5-822.f0_M86.16, 5-822.f0_M86.25, 5-822.f0_M86.26, 5-822.f0_M86.96, 5-822.f0_T81.4, 5-822.f0_T82.7, 5-822.f0_T84.5, 5-822.f0_T84.7, 5-822.f1_L03.02, 5-822.f1_M00.06, 5-822.f1_M00.86, 5-822.f1_M00.96, 5-822.f1_M86.26, 5-822.f1_M86.86, 5-822.f1_T81.4, 5-822.f1_T84.5, 5-822.f1_T84.6, 5-822.f1_T84.7, 5-822.f2_T81.4, 5-822.f2_T84.5, 5-822.f2_T84.6, 5-822.f2_T84.7, 5-822.g0_M00.06, 5-822.g0_M00.86, 5-822.g0_M86.16, 5-822.g0_T81.4, 5-822.g0_T84.5, 5-822.g1_L02.4, 5-822.g1_L03.11, 5-822.g1_M00.05, 5-822.g1_M00.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-822.g1_M00.26, 5-822.g1_M00.85, 5-822.g1_M00.86, 5-822.g1_M00.95, 5-822.g1_M00.96, 5-822.g1_M60.05, 5-822.g1_M60.06, 5-822.g1_M71.16, 5-822.g1_M72.65, 5-822.g1_M72.66, 5-822.g1_M86.15, 5-822.g1_M86.16, 5-822.g1_M86.26, 5-822.g1_T81.4, 5-822.g1_T84.5, 5-822.g1_T84.6, 5-822.g1_T84.7, 5-822.g2_L02.4, 5-822.g2_L03.11, 5-822.g2_M00.06, 5-822.g2_M00.86, 5-822.g2_M00.96, 5-822.g2_M86.97, 5-822.g2_T81.4, 5-822.g2_T84.5, 5-822.g2_T84.7, 5-822.h0_M00.06, 5-822.h0_T81.4, 5-822.h0_T84.5, 5-822.h1_L03.02, 5-822.h1_L04.3, 5-822.h1_M00.05, 5-822.h1_M00.06, 5-822.h1_M00.25, 5-822.h1_M00.26, 5-822.h1_M00.86, 5-822.h1_M00.96, 5-822.h1_M60.05, 5-822.h1_M60.06, 5-822.h1_M86.15, 5-822.h1_M86.16, 5-822.h1_M86.26, 5-822.h1_M86.86, 5-822.h1_M86.87, 5-822.h1_T81.4, 5-822.h1_T84.5, 5-822.h1_T84.6, 5-822.h1_T84.7, 5-822.h2_L02.4, 5-822.h2_M00.06, 5-822.h2_M00.26, 5-822.h2_M00.86, 5-822.h2_M00.96, 5-822.h2_M86.16, 5-822.h2_M86.26, 5-822.h2_M86.85, 5-822.h2_M86.86, 5-822.h2_T81.4, 5-822.h2_T84.5, 5-822.h2_T84.7, 5-822.j1_L02.4, 5-822.j1_M00.05, 5-822.j1_M00.06, 5-822.j1_M00.26, 5-822.j1_M00.86, 5-822.j1_M00.96, 5-822.j1_M60.05, 5-822.j1_M60.06, 5-822.j1_M71.16, 5-822.j1_M72.85, 5-822.j1_M86.16, 5-822.j1_T81.4, 5-822.j1_T84.5, 5-822.j1_T84.7, 5-822.j2_M00.06, 5-822.j2_T81.4, 5-822.j2_T84.5, 5-822.x0_L03.02, 5-822.x0_M00.96, 5-822.x0_T84.5, 5-822.x1_M00.26, 5-822.x1_T81.4, 5-822.x1_T84.5, 5-822.x2_M00.96, 5-822.x2_T81.4, 5-822.x2_T84.5, 5-822.y_T84.5, 5-823.0_L02.4, 5-823.0_L03.11, 5-823.0_M00.05, 5-823.0_M00.06, 5-823.0_M00.07, 5-823.0_M00.25, 5-823.0_M00.26, 5-823.0_M00.85, 5-823.0_M00.86, 5-823.0_M00.95, 5-823.0_M00.96, 5-823.0_M60.05, 5-823.0_M60.06, 5-823.0_M86.15, 5-823.0_M86.16, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-823.0_M86.26, 5-823.0_M86.27, 5-823.0_M86.96, 5-823.0_T81.4, 5-823.0_T84.5, 5-823.0_T84.6, 5-823.0_T84.7, 5-823.11_T81.4, 5-823.19_M00.06, 5-823.19_M00.26, 5-823.19_M00.86, 5-823.19_M00.96, 5-823.19_M86.26, 5-823.19_M86.86, 5-823.19_M86.96, 5-823.19_T81.4, 5-823.19_T84.5, 5-823.19_T84.7, 5-823.1a_T84.5, 5-823.1b_L02.4, 5-823.1b_M00.06, 5-823.1b_M00.26, 5-823.1b_M00.86, 5-823.1b_M00.96, 5-823.1b_T81.4, 5-823.1b_T84.5, 5-823.1c_T84.5, 5-823.1d_T84.5, 5-823.1e_M00.06, 5-823.1e_M00.86, 5-823.1e_M60.06, 5-823.1e_M86.16, 5-823.1e_T81.4, 5-823.1e_T84.5, 5-823.1f_T81.4, 5-823.1f_T84.5, 5-823.1f_T84.7, 5-823.20_M00.06, 5-823.20_T84.5, 5-823.21_T81.4, 5-823.22_T81.4, 5-823.22_T84.5, 5-823.25_L02.4, 5-823.25_L03.11, 5-823.25_M00.06, 5-823.25_M00.26, 5-823.25_T84.5, 5-823.25_T84.7, 5-823.26_I77.6, 5-823.26_L02.4, 5-823.26_L03.11, 5-823.26_M00.06, 5-823.26_M00.86, 5-823.26_M00.96, 5-823.26_M72.65, 5-823.26_M72.66, 5-823.26_T81.4, 5-823.26_T84.5, 5-823.26_T84.7, 5-823.27_L02.4, 5-823.27_L03.02, 5-823.27_L03.11, 5-823.27_M00.05, 5-823.27_M00.06, 5-823.27_M00.26, 5-823.27_M00.86, 5-823.27_M00.95, 5-823.27_M00.96, 5-823.27_M00.97, 5-823.27_M60.05, 5-823.27_M72.65, 5-823.27_M72.66, 5-823.27_M86.16, 5-823.27_M86.17, 5-823.27_M86.26, 5-823.27_M86.27, 5-823.27_M86.86, 5-823.27_M86.95, 5-823.27_T81.4, 5-823.27_T82.7, 5-823.27_T84.5, 5-823.27_T84.6, 5-823.27_T84.7, 5-823.28_M00.06, 5-823.28_M00.26, 5-823.28_M00.86, 5-823.28_M00.96, 5-823.28_T81.4, 5-823.28_T84.5, 5-823.29_M00.06, 5-823.29_T81.4, 5-823.29_T84.5, 5-823.2a_M00.06, 5-823.2a_M00.96, 5-823.2a_T81.4, 5-823.2a_T84.5, 5-823.2b_M00.06, 5-823.2b_M00.26, 5-823.2b_M00.86, 5-823.2b_M00.96, 5-823.2b_M60.06, 5-823.2b_M86.16, 5-823.2b_M86.25, 5-823.2b_M86.85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-823.2b_M86.86, 5-823.2b_M86.95, 5-823.2b_T81.4, 5-823.2b_T84.5, 5-823.2b_T84.7, 5-823.2x_T84.5, 5-823.2x_T84.6, 5-823.40_L02.4, 5-823.40_M00.06, 5-823.40_M00.86, 5-823.40_M00.96, 5-823.40_M86.16, 5-823.40_M86.24, 5-823.40_T81.4, 5-823.40_T84.5, 5-823.41_M00.05, 5-823.41_M00.06, 5-823.41_M00.86, 5-823.41_M00.96, 5-823.41_M60.05, 5-823.41_M72.60, 5-823.41_M86.15, 5-823.41_M86.95, 5-823.41_T81.4, 5-823.41_T84.5, 5-823.41_T84.7, 5-823.42_T84.5, 5-823.43_M00.06, 5-823.43_M00.86, 5-823.43_M00.96, 5-823.43_M72.65, 5-823.43_T81.4, 5-823.43_T84.5, 5-823.4x_M00.06, 5-823.4x_M00.86, 5-823.4x_M00.96, 5-823.4x_M72.60, 5-823.4x_M86.86, 5-823.4x_T81.4, 5-823.4x_T84.5, 5-823.51_M00.26, 5-823.51_M00.96, 5-823.51_T81.4, 5-823.51_T84.5, 5-823.6_L02.4, 5-823.6_M00.05, 5-823.6_M00.06, 5-823.6_M00.26, 5-823.6_M00.85, 5-823.6_M00.86, 5-823.6_M00.96, 5-823.6_M86.15, 5-823.6_M86.26, 5-823.6_T81.4, 5-823.6_T84.5, 5-823.6_T84.7, 5-823.7_L03.11, 5-823.7_M00.05, 5-823.7_M00.06, 5-823.7_M00.26, 5-823.7_M00.86, 5-823.7_M00.96, 5-823.7_M60.05, 5-823.7_M60.06, 5-823.7_M72.66, 5-823.7_M86.16, 5-823.7_M86.26, 5-823.7_M86.86, 5-823.7_M86.95, 5-823.7_T81.4, 5-823.7_T84.5, 5-823.7_T84.6, 5-823.7_T84.7, 5-823.9_L02.4, 5-823.9_L03.02, 5-823.9_L03.11, 5-823.9_M00.05, 5-823.9_M00.06, 5-823.9_M00.26, 5-823.9_M00.86, 5-823.9_M00.95, 5-823.9_M00.96, 5-823.9_M86.26, 5-823.9_M86.85, 5-823.9_M86.86, 5-823.9_T81.4, 5-823.9_T84.5, 5-823.9_T84.7, 5-823.a_L03.11, 5-823.a_M00.06, 5-823.a_M00.26, 5-823.a_M00.86, 5-823.a_M00.96, 5-823.a_M86.16, 5-823.a_M86.26, 5-823.a_T81.4, 5-823.a_T84.5, 5-823.a_T84.7, 5-823.b0_M00.06, 5-823.b0_M00.26, 5-823.b0_M00.85, 5-823.b0_M00.86, 5-823.b0_M00.96, 5-823.b0_M60.05, 5-823.b0_M71.16, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-823.b0_M86.86, 5-823.b0_M86.95, 5-823.b0_T81.4, 5-823.b0_T84.5, 5-823.b0_T84.7, 5-823.b7_M00.96, 5-823.b7_T84.5, 5-823.b8_T84.5, 5-823.ba_T84.5, 5-823.bb_M00.05, 5-823.bb_M00.06, 5-823.bb_M00.96, 5-823.bb_T84.5, 5-823.bb_T84.7, 5-823.bx_T84.5, 5-823.c_M00.06, 5-823.c_M00.86, 5-823.c_M00.96, 5-823.c_M86.16, 5-823.c_T84.5, 5-823.c_T84.7, 5-823.d_M00.06, 5-823.d_M00.26, 5-823.d_M00.86, 5-823.d_M00.96, 5-823.d_M60.05, 5-823.d_M60.06, 5-823.d_M71.16, 5-823.d_M86.86, 5-823.d_M86.95, 5-823.d_T81.4, 5-823.d_T84.5, 5-823.e_L03.11, 5-823.e_M00.06, 5-823.e_M00.86, 5-823.e_M00.96, 5-823.e_M86.16, 5-823.e_T81.4, 5-823.e_T84.5, 5-823.e_T84.7, 5-823.f0_L02.4, 5-823.f0_L03.11, 5-823.f0_M00.06, 5-823.f0_M00.26, 5-823.f0_M00.86, 5-823.f0_M00.96, 5-823.f0_T81.4, 5-823.f0_T84.5, 5-823.f0_T84.6, 5-823.f0_T84.7, 5-823.f1_T81.4, 5-823.f1_T84.5, 5-823.f2_T81.4, 5-823.f2_T84.5, 5-823.f2_T84.6, 5-823.ff_T84.5, 5-823.fh_T84.5, 5-823.g_M00.86, 5-823.g_M86.25, 5-823.g_T81.4, 5-823.g_T84.5, 5-823.h0_L02.4, 5-823.h0_M00.06, 5-823.h0_M00.86, 5-823.h0_M60.05, 5-823.h0_M86.16, 5-823.h0_T84.5, 5-823.h1_M00.26, 5-823.h1_M00.86, 5-823.h1_M00.96, 5-823.h1_T81.4, 5-823.h1_T84.5, 5-823.j_M00.06, 5-823.j_M00.86, 5-823.j_M86.15, 5-823.j_M86.16, 5-823.j_M86.26, 5-823.j_T81.4, 5-823.j_T84.5, 5-823.j_T84.6, 5-823.j_T84.7, 5-823.k0_L03.02, 5-823.k0_M60.05, 5-823.k0_T81.4, 5-823.k0_T84.5, 5-823.k1_M00.96, 5-823.k1_T81.4, 5-823.k1_T84.5, 5-823.k2_L03.02, 5-823.k2_L03.11, 5-823.k2_M00.06, 5-823.k2_M00.86, 5-823.k2_M00.96, 5-823.k2_M60.05, 5-823.k2_M60.06, 5-823.k2_M86.16, 5-823.k2_M86.85, 5-823.k2_T81.4, 5-823.k2_T82.7, 5-823.k2_T84.5, 5-823.k2_T84.7, 5-823.k3_T84.5, 5-823.k4_L02.4, 5-823.k4_M60.05, 5-823.k4_M60.06, 5-823.k4_M86.16, 5-823.k4_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-823.k4_T84.5, 5-823.k5_M00.05, 5-823.k5_M86.16, 5-823.k5_T81.4, 5-823.k5_T84.5, 5-823.k6_L02.4, 5-823.k6_M00.26, 5-823.k6_M86.15, 5-823.k6_M86.16, 5-823.k6_T81.4, 5-823.k6_T84.5, 5-823.k6_T84.7, 5-823.k7_L02.4, 5-823.k7_L03.11, 5-823.k7_M00.06, 5-823.k7_M00.26, 5-823.k7_M00.85, 5-823.k7_M00.86, 5-823.k7_M00.96, 5-823.k7_M86.16, 5-823.k7_T81.4, 5-823.k7_T84.5, 5-823.k7_T84.6, 5-823.k7_T84.7, 5-823.kx_L03.02, 5-823.kx_M00.06, 5-823.kx_M00.26, 5-823.kx_M00.86, 5-823.kx_M00.96, 5-823.kx_M60.05, 5-823.kx_M86.96, 5-823.kx_T81.4, 5-823.kx_T84.5, 5-823.kx_T84.7, 5-823.m_L02.4, 5-823.m_L03.02, 5-823.m_L03.11, 5-823.m_M00.06, 5-823.m_M00.26, 5-823.m_M00.86, 5-823.m_M00.95, 5-823.m_M00.96, 5-823.m_M60.05, 5-823.m_M86.15, 5-823.m_M86.16, 5-823.m_M86.26, 5-823.m_M86.85, 5-823.m_T81.4, 5-823.m_T84.5, 5-823.m_T84.6, 5-823.m_T84.7, 5-824.00_T81.4, 5-824.00_T84.5, 5-824.01_L02.4, 5-824.01_M00.01, 5-824.01_M60.01, 5-824.01_M60.02, 5-824.01_M86.82, 5-824.01_T81.4, 5-824.01_T84.5, 5-824.01_T84.6, 5-824.01_T84.7, 5-824.1_T81.4, 5-824.20_L02.4, 5-824.20_M00.01, 5-824.20_M00.81, 5-824.20_M00.91, 5-824.20_T81.4, 5-824.20_T84.5, 5-824.20_T84.7, 5-824.21_J98.50, 5-824.21_L02.4, 5-824.21_L03.10, 5-824.21_M00.01, 5-824.21_M00.02, 5-824.21_M00.21, 5-824.21_M00.81, 5-824.21_M00.91, 5-824.21_M60.01, 5-824.21_M60.02, 5-824.21_M71.11, 5-824.21_M86.11, 5-824.21_M86.12, 5-824.21_M86.21, 5-824.21_M86.91, 5-824.21_M86.92, 5-824.21_M96.80, 5-824.21_T81.4, 5-824.21_T84.5, 5-824.21_T84.6, 5-824.21_T84.7, 5-824.3_M86.91, 5-824.3_T81.4, 5-824.3_T84.5, 5-824.40_M00.00, 5-824.40_M00.02, 5-824.40_M00.22, 5-824.40_M00.92, 5-824.40_M71.12, 5-824.40_M86.83, 5-824.40_M86.92, 5-824.40_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-824.40_T84.5, 5-824.40_T84.7, 5-824.41_T84.5, 5-824.50_T84.5, 5-824.61_T81.4, 5-824.61_T84.5, 5-824.70_T81.4, 5-824.8_T81.4, 5-824.90_T81.4, 5-824.91_T84.5, 5-824.a_T81.4, 5-824.x_M00.81, 5-824.x_T84.5, 5-825.00_L02.4, 5-825.00_M00.01, 5-825.00_M00.81, 5-825.00_M00.91, 5-825.00_T81.4, 5-825.00_T84.5, 5-825.01_M00.22, 5-825.01_M00.92, 5-825.01_M86.12, 5-825.01_M86.82, 5-825.01_M86.92, 5-825.01_T81.4, 5-825.01_T84.5, 5-825.01_T84.6, 5-825.02_T84.5, 5-825.10_T81.4, 5-825.10_T84.5, 5-825.11_T84.5, 5-825.12_M00.01, 5-825.12_M00.06, 5-825.12_M00.91, 5-825.12_T81.4, 5-825.12_T84.5, 5-825.1x_M00.01, 5-825.1x_M00.20, 5-825.1x_M00.90, 5-825.1x_T84.5, 5-825.20_T81.4, 5-825.21_M00.01, 5-825.21_M00.02, 5-825.21_M00.81, 5-825.21_M00.91, 5-825.21_M60.02, 5-825.21_M86.11, 5-825.21_T81.4, 5-825.21_T84.5, 5-825.21_T84.7, 5-825.2x_L02.4, 5-825.2x_M00.01, 5-825.2x_M00.02, 5-825.2x_M00.81, 5-825.2x_M00.91, 5-825.2x_M86.15, 5-825.2x_T81.4, 5-825.2x_T84.5, 5-825.4_M00.92, 5-825.4_M86.92, 5-825.4_T81.4, 5-825.4_T84.5, 5-825.5_T84.5, 5-825.7_M00.01, 5-825.7_M00.02, 5-825.7_M00.81, 5-825.7_T81.4, 5-825.7_T84.5, 5-825.7_T84.6, 5-825.7_T84.7, 5-825.8_L02.4, 5-825.8_M00.01, 5-825.8_M00.02, 5-825.8_M00.81, 5-825.8_M00.91, 5-825.8_M60.02, 5-825.8_M86.11, 5-825.8_M86.21, 5-825.8_M86.22, 5-825.8_T81.4, 5-825.8_T84.5, 5-825.8_T84.7, 5-825.9_T84.5, 5-825.a_M00.92, 5-825.a_T81.4, 5-825.a_T84.5, 5-825.b_M86.83, 5-825.b_T84.5, 5-825.c_T84.5, 5-825.c_T84.7, 5-825.g_M00.91, 5-825.g_T81.4, 5-825.h_T81.4, 5-825.h_T84.5, 5-825.j_M00.02, 5-825.j_M00.81, 5-825.j_T84.5, 5-825.k0_L02.4, 5-825.k0_L03.10, 5-825.k0_M00.01, 5-825.k0_T81.4, 5-825.k0_T84.5, 5-825.k1_L02.4, 5-825.k1_M00.01, 5-825.k1_M00.02, 5-825.k1_M00.81, 5-825.k1_M60.05, 5-825.k1_M86.12, 5-825.k1_T81.4, 5-825.k1_T84.5, 5-825.k1_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-825.kx_L02.4, 5-825.kx_M00.01, 5-825.kx_M00.81, 5-825.kx_M00.91, 5-825.kx_M86.11, 5-825.kx_T81.4, 5-825.kx_T84.5, 5-825.kx_T84.6, 5-825.m2_M86.92, 5-825.m2_T81.4, 5-825.m2_T84.5, 5-826.00_M00.07, 5-826.00_T81.4, 5-826.00_T84.5, 5-826.2_L03.02, 5-826.2_L03.11, 5-826.2_T81.4, 5-826.2_T84.7, 5-827.0_L03.11, 5-827.0_M00.05, 5-827.0_M00.07, 5-827.0_M00.97, 5-827.0_M86.97, 5-827.0_T81.4, 5-827.0_T84.5, 5-827.0_T84.6, 5-827.0_T84.7, 5-827.10_T84.5, 5-827.12_M00.07, 5-827.12_M00.97, 5-827.12_M86.17, 5-827.12_T81.4, 5-827.12_T84.5, 5-827.12_T84.7, 5-827.13_M00.07, 5-827.13_M00.97, 5-827.13_M86.17, 5-827.13_T81.4, 5-827.13_T84.5, 5-827.13_T84.6, 5-827.13_T84.7, 5-827.3_T81.4, 5-827.5_L03.11, 5-827.5_M00.07, 5-827.5_M00.97, 5-827.5_M72.67, 5-827.5_M86.17, 5-827.5_M86.97, 5-827.5_T81.4, 5-827.5_T84.5, 5-827.5_T84.6, 5-827.5_T84.7, 5-827.7_L03.02, 5-827.7_M00.07, 5-827.7_M86.17, 5-827.7_M86.97, 5-827.7_T81.4, 5-827.7_T84.5, 5-827.7_T84.6, 5-829.01_M86.15, 5-829.01_M86.85, 5-829.01_T81.4, 5-829.01_T84.6, 5-829.1_L02.4, 5-829.1_M00.05, 5-829.1_M00.25, 5-829.1_M00.85, 5-829.1_M00.95, 5-829.1_M00.96, 5-829.1_M60.05, 5-829.1_M72.65, 5-829.1_M86.15, 5-829.1_T81.4, 5-829.1_T84.5, 5-829.2_L02.4, 5-829.2_L03.11, 5-829.2_M00.05, 5-829.2_M00.25, 5-829.2_M00.85, 5-829.2_M00.95, 5-829.2_M60.05, 5-829.2_M86.15, 5-829.2_M86.25, 5-829.2_M86.85, 5-829.2_M86.95, 5-829.2_T81.4, 5-829.2_T84.5, 5-829.2_T84.6, 5-829.2_T84.7, 5-829.3_L02.4, 5-829.3_L03.10, 5-829.3_M00.01, 5-829.3_M00.21, 5-829.3_M00.81, 5-829.3_M00.91, 5-829.3_M60.01, 5-829.3_M86.22, 5-829.3_T81.4, 5-829.3_T84.6, 5-829.4_T81.4, 5-829.4_T84.6, 5-829.5_L02.4, 5-829.5_T81.4, 5-829.6_L02.4, 5-829.6_M00.06, 5-829.6_M00.86, 5-829.6_M00.96, 5-829.6_M60.05, 5-829.6_M86.15, 5-829.6_M86.16, 5-829.6_T81.4, 5-829.6_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-829.7_M00.06, 5-829.7_M00.07, 5-829.7_M00.87, 5-829.7_M00.97, 5-829.7_M86.16, 5-829.7_M86.17, 5-829.7_M86.26, 5-829.7_M86.27, 5-829.7_T81.4, 5-829.8_L02.4, 5-829.8_L03.02, 5-829.8_L03.11, 5-829.8_M00.07, 5-829.8_M00.87, 5-829.8_M00.97, 5-829.8_M71.07, 5-829.8_M71.17, 5-829.8_M86.17, 5-829.8_M86.87, 5-829.8_M86.97, 5-829.8_T81.4, 5-829.9_K61.3, 5-829.9_L02.4, 5-829.9_L03.11, 5-829.9_M00.05, 5-829.9_M00.06, 5-829.9_M00.25, 5-829.9_M00.26, 5-829.9_M00.85, 5-829.9_M00.86, 5-829.9_M00.95, 5-829.9_M00.96, 5-829.9_M60.05, 5-829.9_M60.06, 5-829.9_M72.65, 5-829.9_M72.66, 5-829.9_M86.15, 5-829.9_M86.16, 5-829.9_M86.25, 5-829.9_M86.26, 5-829.9_M86.85, 5-829.9_M86.86, 5-829.9_M86.95, 5-829.9_M86.96, 5-829.9_T81.4, 5-829.9_T84.5, 5-829.9_T84.6, 5-829.9_T84.7, 5-829.a_M00.05, 5-829.a_M00.06, 5-829.a_M00.25, 5-829.a_M00.26, 5-829.a_M00.85, 5-829.a_M00.92, 5-829.a_T81.4, 5-829.a_T84.5, 5-829.a_T84.7, 5-829.b_L03.11, 5-829.b_M00.05, 5-829.b_M00.06, 5-829.b_M00.07, 5-829.b_M00.25, 5-829.b_M00.26, 5-829.b_M00.85, 5-829.b_M00.86, 5-829.b_M00.95, 5-829.b_M00.96, 5-829.b_M00.97, 5-829.b_M60.05, 5-829.b_M86.12, 5-829.b_M86.15, 5-829.b_M86.16, 5-829.b_M86.17, 5-829.b_M86.25, 5-829.b_M86.26, 5-829.b_M86.85, 5-829.b_T81.4, 5-829.b_T84.5, 5-829.b_T84.7, 5-829.c_M00.05, 5-829.c_M00.06, 5-829.c_M00.85, 5-829.c_M60.01, 5-829.c_M86.15, 5-829.c_M86.96, 5-829.c_T81.4, 5-829.c_T84.5, 5-829.c_T84.7, 5-829.e_L02.4, 5-829.e_L03.02, 5-829.e_L03.10, 5-829.e_L03.11, 5-829.e_M00.01, 5-829.e_M00.05, 5-829.e_M00.06, 5-829.e_M00.07, 5-829.e_M00.25, 5-829.e_M00.26, 5-829.e_M00.84, 5-829.e_M00.85, 5-829.e_M00.86, 5-829.e_M00.95, 5-829.e_M00.96, 5-829.e_M60.01, 5-829.e_M60.05, 5-829.e_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-829.e_M72.60, 5-829.e_M72.66, 5-829.e_M86.11, 5-829.e_M86.16, 5-829.e_M86.26, 5-829.e_M86.85, 5-829.e_M86.95, 5-829.e_T81.4, 5-829.e_T82.7, 5-829.e_T84.5, 5-829.e_T84.6, 5-829.e_T84.7, 5-829.f_L03.11, 5-829.f_M00.05, 5-829.f_M00.06, 5-829.f_M00.25, 5-829.f_M00.26, 5-829.f_M00.85, 5-829.f_M00.86, 5-829.f_M00.95, 5-829.f_M00.96, 5-829.f_M60.05, 5-829.f_M60.06, 5-829.f_M72.65, 5-829.f_M72.66, 5-829.f_M86.15, 5-829.f_M86.16, 5-829.f_M86.25, 5-829.f_M86.26, 5-829.f_M86.85, 5-829.f_M86.86, 5-829.f_M86.95, 5-829.f_M86.96, 5-829.f_T81.4, 5-829.f_T84.5, 5-829.f_T84.6, 5-829.f_T84.7, 5-829.g_L03.11, 5-829.g_M00.05, 5-829.g_M00.06, 5-829.g_M00.25, 5-829.g_M00.26, 5-829.g_M00.85, 5-829.g_M00.86, 5-829.g_M00.95, 5-829.g_M00.96, 5-829.g_M60.05, 5-829.g_M60.06, 5-829.g_M72.66, 5-829.g_M86.15, 5-829.g_M86.16, 5-829.g_M86.25, 5-829.g_M86.26, 5-829.g_M86.85, 5-829.g_M86.86, 5-829.g_M86.95, 5-829.g_M86.96, 5-829.g_T81.4, 5-829.g_T84.5, 5-829.g_T84.6, 5-829.g_T84.7, 5-829.h_L02.4, 5-829.h_L03.11, 5-829.h_M00.05, 5-829.h_M00.06, 5-829.h_M00.25, 5-829.h_M00.85, 5-829.h_M00.86, 5-829.h_M00.95, 5-829.h_M00.96, 5-829.h_M60.05, 5-829.h_M86.15, 5-829.h_M86.25, 5-829.h_M86.85, 5-829.h_M86.95, 5-829.h_T81.4, 5-829.h_T84.5, 5-829.h_T84.6, 5-829.h_T84.7, 5-829.j0_L03.11, 5-829.j0_M00.05, 5-829.j0_M00.06, 5-829.j0_M00.25, 5-829.j0_M00.26, 5-829.j0_M00.81, 5-829.j0_M00.85, 5-829.j0_M00.95, 5-829.j0_M00.96, 5-829.j0_M86.15, 5-829.j0_T81.4, 5-829.j0_T84.5, 5-829.j0_T84.7, 5-829.jx_L02.4, 5-829.jx_L03.11, 5-829.jx_M00.05, 5-829.jx_M00.06, 5-829.jx_M00.25, 5-829.jx_M00.26, 5-829.jx_M00.85, 5-829.jx_M00.86, 5-829.jx_M00.91, 5-829.jx_M00.95, 5-829.jx_M00.96, 5-829.jx_M60.01, 5-829.jx_M86.85, 5-829.jx_M86.95, 5-829.jx_M86.96, 5-829.jx_T81.4, 5-829.jx_T82.7, 5-829.jx_T84.5, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-829.jx_T84.7, 5-840.50_T81.4, 5-840.61_L02.4, 5-840.61_T81.4, 5-840.63_M00.94, 5-840.64_M71.12, 5-840.65_T81.4, 5-840.81_M00.83, 5-840.81_T81.4, 5-840.82_L03.10, 5-840.82_M00.83, 5-840.82_T81.4, 5-840.83_T81.4, 5-840.84_M00.93, 5-840.84_M86.14, 5-840.84_T81.4, 5-840.85_T81.4, 5-840.86_T81.4, 5-840.88_T81.4, 5-840.94_L03.01, 5-840.94_T81.4, 5-840.b4_T81.4, 5-840.b5_T81.4, 5-840.m4_T81.4, 5-840.n1_L03.01, 5-840.n1_L03.10, 5-840.n1_T81.4, 5-840.n4_L03.01, 5-840.n4_T81.4, 5-840.n4_T84.6, 5-841.45_L02.4, 5-841.61_T81.4, 5-841.82_M00.93, 5-841.82_M86.14, 5-841.82_T81.4, 5-842.2_L03.01, 5-842.2_T81.4, 5-842.41_T81.4, 5-842.50_T81.4, 5-842.51_T81.4, 5-842.60_T81.4, 5-842.61_L03.10, 5-842.61_T81.4, 5-842.70_L03.01, 5-842.70_L03.10, 5-842.70_T81.4, 5-842.81_L03.10, 5-842.81_T81.4, 5-844.20_L02.4, 5-844.20_M00.04, 5-844.20_M00.24, 5-844.20_T81.4, 5-844.55_T81.4, 5-844.77_T81.4, 5-845.00_L03.10, 5-845.00_T81.4, 5-845.01_M00.03, 5-845.01_T81.4, 5-845.02_L03.01, 5-845.02_T81.4, 5-845.11_L03.10, 5-845.11_T81.4, 5-845.4_T81.4, 5-846.4_M00.04, 5-846.4_M00.94, 5-846.4_T81.4, 5-846.4_T84.6, 5-846.5_L03.01, 5-846.5_M00.94, 5-846.5_M86.14, 5-847.12_L03.01, 5-847.12_T81.4, 5-847.22_T81.4, 5-849.0_L02.4, 5-849.0_L03.01, 5-849.0_M00.02, 5-849.0_M00.04, 5-849.0_M00.06, 5-849.0_M00.07, 5-849.0_M00.84, 5-849.0_M00.94, 5-849.0_M86.94, 5-849.0_T81.4, 5-849.1_L03.01, 5-849.1_M00.04, 5-849.1_M00.84, 5-849.1_M00.93, 5-849.1_M71.12, 5-849.1_M86.14, 5-849.1_M86.84, 5-849.1_T81.4, 5-849.1_T84.6, 5-849.4_T81.4, 5-849.5_L03.01, 5-849.5_T81.4, 5-851.1a_T81.4, 5-851.d2_T81.4, 5-852.08_M00.06, 5-852.09_T81.4, 5-852.0a_L03.11, 5-852.0a_T81.4, 5-852.33_M00.02, 5-852.33_T81.4, 5-852.39_M00.06, 5-852.39_M00.07, 5-852.60_T81.4, 5-852.65_T81.4, 5-852.68_T81.4, 5-852.69_T81.4, 5-852.90_T81.4, 5-852.98_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-852.99_L02.4, 5-852.99_M00.97, 5-852.9a_T81.4, 5-852.9a_T84.6, 5-852.a0_T81.4, 5-852.a5_T81.4, 5-852.a6_T81.4, 5-852.a7_T81.4, 5-853.15_T81.4, 5-853.16_086.0, 5-853.16_T81.4, 5-854.0c_T81.4, 5-854.2c_T81.4, 5-855.13_T81.4, 5-855.1a_T81.4, 5-855.5a_L03.11, 5-855.5a_M86.97, 5-855.5a_T81.4, 5-855.69_M00.97, 5-855.69_T81.4, 5-855.6a_L02.4, 5-856.28_M00.26, 5-859.22_M71.12, 5-859.22_T81.4, 5-859.23_T81.4, 5-859.29_L02.4, 5-859.29_086.0, 5-859.29_T81.4, 5-86a.20_L03.11, 5-86a.20_M00.05, 5-86a.20_M00.06, 5-86a.20_M00.25, 5-86a.20_M00.85, 5-86a.20_M00.86, 5-86a.20_M00.87, 5-86a.20_M00.95, 5-86a.20_M00.96, 5-86a.20_M86.96, 5-86a.20_T81.4, 5-86a.20_T84.5, 5-86a.20_T84.6, 5-86a.20_T84.7, 5-86a.3_M00.85, 5-86a.3_M00.95, 5-86a.3_M60.08, 5-86a.3_M86.15, 5-86a.3_M86.17, 5-86a.3_T81.4, 5-86a.3_T82.7, 5-86a.3_T84.6, 5-86a.3_T84.7, 5-870.20_I33.0, 5-870.20_I80.80, 5-870.20_I80.81, 5-870.20_I80.88, 5-870.20_L02.2, 5-870.20_L02.4, 5-870.20_L03.3, 5-870.20_N61, 5-870.20_T81.4, 5-870.20_T82.7, 5-870.20_T85.73, 5-870.20_T85.78, 5-870.90_I33.0, 5-870.90_I80.80, 5-870.90_I80.81, 5-870.90_I80.88, 5-870.90_L02.2, 5-870.90_L02.4, 5-870.90_L03.3, 5-870.90_N61, 5-870.90_T81.4, 5-870.90_T85.73, 5-870.90_T85.78, 5-870.a0_I80.80, 5-870.a0_I80.81, 5-870.a0_L02.2, 5-870.a0_L02.4, 5-870.a0_L03.3, 5-870.a0_N61, 5-870.a0_T81.4, 5-870.a0_T82.7, 5-870.a0_T85.73, 5-870.a0_T85.78, 5-870.a1_I80.80, 5-870.a1_I80.81, 5-870.a1_I80.88, 5-870.a1_L02.2, 5-870.a1_L02.4, 5-870.a1_L03.3, 5-870.a1_N61, 5-870.a1_T81.4, 5-870.a1_T85.73, 5-870.a1_T85.78, 5-870.a2_I80.80, 5-870.a2_I80.81, 5-870.a2_I80.88, 5-870.a2_L02.2, 5-870.a2_L02.4, 5-870.a2_L03.3, 5-870.a2_M60.08, 5-870.a2_N61, 5-870.a2_T81.4, 5-870.a2_T85.73, 5-870.a2_T85.78, 5-870.a3_I80.80, 5-870.a3_I80.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-870.a3_I80.88, 5-870.a3_L02.2, 5-870.a3_L02.4, 5-870.a3_L03.3, 5-870.a3_N61, 5-870.a3_T81.4, 5-870.a3_T85.73, 5-870.a3_T85.78, 5-870.a4_I33.0, 5-870.a4_I80.80, 5-870.a4_I80.81, 5-870.a4_I80.88, 5-870.a4_L02.2, 5-870.a4_L02.4, 5-870.a4_L03.3, 5-870.a4_N61, 5-870.a4_T81.4, 5-870.a4_T85.73, 5-870.a4_T85.78, 5-870.a5_I80.80, 5-870.a5_I80.81, 5-870.a5_I80.88, 5-870.a5_L02.2, 5-870.a5_L02.4, 5-870.a5_L03.3, 5-870.a5_N61, 5-870.a5_T81.4, 5-870.a5_T85.73, 5-870.a5_T85.78, 5-870.a6_I33.0, 5-870.a6_I80.80, 5-870.a6_I80.81, 5-870.a6_I80.88, 5-870.a6_L02.2, 5-870.a6_L02.4, 5-870.a6_L03.3, 5-870.a6_N61, 5-870.a6_T81.4, 5-870.a6_T82.7, 5-870.a6_T85.73, 5-870.a6_T85.78, 5-870.a7_I33.0, 5-870.a7_I80.80, 5-870.a7_I80.81, 5-870.a7_I80.88, 5-870.a7_L02.2, 5-870.a7_L02.4, 5-870.a7_L03.3, 5-870.a7_N61, 5-870.a7_T81.4, 5-870.a7_T82.7, 5-870.a7_T85.73, 5-870.a7_T85.78, 5-870.ax_I33.0, 5-870.ax_I80.80, 5-870.ax_I80.81, 5-870.ax_I80.88, 5-870.ax_L02.2, 5-870.ax_L02.4, 5-870.ax_L03.3, 5-870.ax_N61, 5-870.ax_T81.4, 5-870.ax_T82.7, 5-870.ax_T85.73, 5-870.ax_T85.78, 5-872.0_I80.80, 5-872.0_I80.81, 5-872.0_I80.88, 5-872.0_L02.2, 5-872.0_L03.10, 5-872.0_L03.3, 5-872.0_M60.08, 5-872.0_N61, 5-872.0_T81.4, 5-872.0_T84.7, 5-872.0_T85.73, 5-872.0_T85.78, 5-872.1_I80.80, 5-872.1_I80.81, 5-872.1_I80.88, 5-872.1_L02.2, 5-872.1_L03.10, 5-872.1_L03.3, 5-872.1_M60.08, 5-872.1_M72.60, 5-872.1_M72.68, 5-872.1_N61, 5-872.1_T81.4, 5-872.1_T84.6, 5-872.1_T85.73, 5-872.1_T85.78, 5-872.x_I80.80, 5-872.x_I80.81, 5-872.x_I80.88, 5-872.x_L02.2, 5-872.x_L03.10, 5-872.x_L03.11, 5-872.x_L03.3, 5-872.x_N61, 5-872.x_T81.4, 5-872.x_T85.73, 5-872.x_T85.78, 5-872.y_I80.80, 5-872.y_I80.81, 5-872.y_I80.88, 5-872.y_L02.2, 5-872.y_L03.10, 5-872.y_L03.11, 5-872.y_L03.3, 5-872.y_N61, 5-872.y_T81.4, 5-872.y_T82.7, 5-872.y_T85.73, 5-872.y_T85.78, 5-877.0_I80.80, 5-877.0_I80.81, 5-877.0_I80.88, 5-877.0_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-877.0_L03.10, 5-877.0_L03.11, 5-877.0_L03.3, 5-877.0_N61, 5-877.0_T81.4, 5-877.0_T82.7, 5-877.0_T85.73, 5-877.0_T85.78, 5-877.10_I80.80, 5-877.10_I80.81, 5-877.10_I80.88, 5-877.10_L02.2, 5-877.10_L03.10, 5-877.10_L03.3, 5-877.10_N61, 5-877.10_T81.4, 5-877.10_T85.73, 5-877.10_T85.78, 5-877.11_I80.80, 5-877.11_I80.81, 5-877.11_I80.88, 5-877.11_L02.2, 5-877.11_L03.10, 5-877.11_L03.11, 5-877.11_L03.3, 5-877.11_N61, 5-877.11_T81.4, 5-877.11_T82.7, 5-877.11_T85.73, 5-877.11_T85.78, 5-877.12_I80.80, 5-877.12_I80.81, 5-877.12_I80.88, 5-877.12_L02.2, 5-877.12_L03.10, 5-877.12_L03.11, 5-877.12_L03.3, 5-877.12_N61, 5-877.12_T81.4, 5-877.12_T82.7, 5-877.12_T85.73, 5-877.12_T85.78, 5-877.1x_I80.80, 5-877.1x_I80.81, 5-877.1x_I80.88, 5-877.1x_L02.2, 5-877.1x_L03.10, 5-877.1x_L03.11, 5-877.1x_L03.3, 5-877.1x_N61, 5-877.1x_T81.4, 5-877.1x_T85.73, 5-877.1x_T85.78, 5-877.20_I80.80, 5-877.20_I80.81, 5-877.20_I80.88, 5-877.20_L02.2, 5-877.20_L03.10, 5-877.20_L03.11, 5-877.20_L03.3, 5-877.20_M72.68, 5-877.20_N61, 5-877.20_T81.4, 5-877.20_T85.73, 5-877.20_T85.78, 5-877.21_I80.80, 5-877.21_I80.81, 5-877.21_I80.88, 5-877.21_L02.2, 5-877.21_L03.10, 5-877.21_L03.11, 5-877.21_L03.3, 5-877.21_N61, 5-877.21_T81.4, 5-877.21_T82.7, 5-877.21_T85.73, 5-877.21_T85.78, 5-877.22_I80.80, 5-877.22_I80.81, 5-877.22_I80.88, 5-877.22_L02.2, 5-877.22_L03.10, 5-877.22_L03.11, 5-877.22_L03.3, 5-877.22_N61, 5-877.22_T81.4, 5-877.22_T85.73, 5-877.22_T85.78, 5-877.2x_I80.80, 5-877.2x_I80.81, 5-877.2x_I80.88, 5-877.2x_L02.2, 5-877.2x_L03.10, 5-877.2x_L03.11, 5-877.2x_L03.3, 5-877.2x_N61, 5-877.2x_T81.4, 5-877.2x_T82.7, 5-877.2x_T85.73, 5-877.2x_T85.78, 5-877.x_I80.80, 5-877.x_I80.81, 5-877.x_I80.88, 5-877.x_L02.2, 5-877.x_L03.10, 5-877.x_L03.11, 5-877.x_L03.3, 5-877.x_N61, 5-877.x_T81.4, 5-877.x_T82.7, 5-877.x_T85.73, 5-877.x_T85.78, 5-877.y_I80.80, 5-877.y_I80.81, 5-877.y_I80.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-877.y_L02.2, 5-877.y_L03.10, 5-877.y_L03.11, 5-877.y_L03.3, 5-877.y_N61, 5-877.y_T81.4, 5-877.y_T82.7, 5-877.y_T85.73, 5-877.y_T85.78, 5-883.00_I80.80, 5-883.00_I80.81, 5-883.00_I80.88, 5-883.00_N61, 5-883.00_T81.4, 5-883.00_T85.73, 5-883.00_T85.78, 5-883.01_I80.80, 5-883.01_I80.81, 5-883.01_I80.88, 5-883.01_N61, 5-883.01_T81.4, 5-883.01_T85.73, 5-883.01_T85.78, 5-883.10_I80.80, 5-883.10_I80.81, 5-883.10_I80.88, 5-883.10_N61, 5-883.10_T81.4, 5-883.10_T85.73, 5-883.10_T85.78, 5-883.11_I80.80, 5-883.11_I80.81, 5-883.11_I80.88, 5-883.11_N61, 5-883.11_T81.4, 5-883.11_T85.73, 5-883.11_T85.78, 5-883.20_I80.80, 5-883.20_I80.81, 5-883.20_I80.88, 5-883.20_N61, 5-883.20_T81.4, 5-883.20_T85.73, 5-883.20_T85.78, 5-883.21_I80.80, 5-883.21_I80.81, 5-883.21_I80.88, 5-883.21_N61, 5-883.21_T81.4, 5-883.21_T85.73, 5-883.21_T85.78, 5-884.0_L02.2, 5-884.0_L02.4, 5-884.0_L03.3, 5-884.0_M72.60, 5-884.0_M72.61, 5-884.0_M72.62, 5-884.0_M72.63, 5-884.0_M72.64, 5-884.0_M72.65, 5-884.0_M72.66, 5-884.0_M72.67, 5-884.0_M72.68, 5-884.0_N61, 5-884.0_T81.4, 5-884.0_T82.7, 5-884.0_T85.73, 5-884.0_T85.78, 5-884.1_L02.2, 5-884.1_L02.4, 5-884.1_L03.3, 5-884.1_M72.60, 5-884.1_M72.61, 5-884.1_M72.62, 5-884.1_M72.63, 5-884.1_M72.64, 5-884.1_M72.65, 5-884.1_M72.66, 5-884.1_M72.67, 5-884.1_M72.68, 5-884.1_N61, 5-884.1_T81.4, 5-884.1_T82.7, 5-884.1_T85.73, 5-884.1_T85.78, 5-884.2_L02.2, 5-884.2_L02.4, 5-884.2_L03.3, 5-884.2_M60.08, 5-884.2_M72.60, 5-884.2_M72.61, 5-884.2_M72.62, 5-884.2_M72.63, 5-884.2_M72.64, 5-884.2_M72.65, 5-884.2_M72.66, 5-884.2_M72.67, 5-884.2_M72.68, 5-884.2_N61, 5-884.2_T81.4, 5-884.2_T85.73, 5-884.2_T85.78, 5-884.x_L02.2, 5-884.x_L02.4, 5-884.x_L03.3, 5-884.x_M72.60, 5-884.x_M72.61, 5-884.x_M72.62, 5-884.x_M72.63, 5-884.x_M72.64, 5-884.x_M72.65, 5-884.x_M72.66, 5-884.x_M72.67, 5-884.x_M72.68, 5-884.x_N61, 5-884.x_T81.4, 5-884.x_T82.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-884.x_T85.73, 5-884.x_T85.78, 5-884.y_L02.2, 5-884.y_L02.4, 5-884.y_L03.3, 5-884.y_M72.60, 5-884.y_M72.61, 5-884.y_M72.62, 5-884.y_M72.63, 5-884.y_M72.64, 5-884.y_M72.65, 5-884.y_M72.66, 5-884.y_M72.67, 5-884.y_M72.68, 5-884.y_N61, 5-884.y_T81.4, 5-884.y_T82.7, 5-884.y_T85.73, 5-884.y_T85.78, 5-886.30_I80.80, 5-886.30_I80.81, 5-886.30_I80.88, 5-886.30_L02.2, 5-886.30_L03.10, 5-886.30_L03.11, 5-886.30_L03.3, 5-886.30_N61, 5-886.30_T81.4, 5-886.30_T85.73, 5-886.30_T85.78, 5-886.31_I80.80, 5-886.31_I80.81, 5-886.31_I80.88, 5-886.31_L02.2, 5-886.31_L03.10, 5-886.31_L03.11, 5-886.31_L03.3, 5-886.31_N61, 5-886.31_T81.4, 5-886.31_T85.73, 5-886.31_T85.78, 5-886.40_I80.80, 5-886.40_I80.81, 5-886.40_I80.88, 5-886.40_L02.2, 5-886.40_L03.10, 5-886.40_L03.3, 5-886.40_N61, 5-886.40_T81.4, 5-886.40_T85.73, 5-886.40_T85.78, 5-886.41_I80.81, 5-886.41_I80.88, 5-886.41_L02.2, 5-886.41_L03.10, 5-886.41_L03.11, 5-886.41_L03.3, 5-886.41_N61, 5-886.41_T81.4, 5-886.41_T85.73, 5-886.41_T85.78, 5-886.50_I80.80, 5-886.50_I80.81, 5-886.50_I80.88, 5-886.50_L02.2, 5-886.50_L03.10, 5-886.50_L03.11, 5-886.50_L03.3, 5-886.50_M72.68, 5-886.50_N61, 5-886.50_T81.4, 5-886.50_T82.7, 5-886.50_T85.73, 5-886.50_T85.78, 5-886.51_I80.80, 5-886.51_I80.81, 5-886.51_I80.88, 5-886.51_L02.2, 5-886.51_L03.10, 5-886.51_L03.11, 5-886.51_L03.3, 5-886.51_N61, 5-886.51_T81.4, 5-886.51_T85.73, 5-886.51_T85.78, 5-886.60_I80.80, 5-886.60_I80.81, 5-886.60_I80.88, 5-886.60_L02.2, 5-886.60_L03.10, 5-886.60_L03.11, 5-886.60_L03.3, 5-886.60_N61, 5-886.60_T81.4, 5-886.60_T82.7, 5-886.60_T85.73, 5-886.60_T85.78, 5-886.61_I80.80, 5-886.61_I80.81, 5-886.61_I80.88, 5-886.61_L02.2, 5-886.61_L03.10, 5-886.61_L03.11, 5-886.61_L03.3, 5-886.61_N61, 5-886.61_T81.4, 5-886.61_T82.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-886.61_T85.73, 5-886.61_T85.78, 5-886.70_I80.80, 5-886.70_I80.81, 5-886.70_I80.88, 5-886.70_L02.2, 5-886.70_L03.10, 5-886.70_L03.11, 5-886.70_L03.3, 5-886.70_N61, 5-886.70_T81.4, 5-886.70_T82.7, 5-886.70_T85.73, 5-886.70_T85.78, 5-886.71_I80.80, 5-886.71_I80.81, 5-886.71_I80.88, 5-886.71_L02.2, 5-886.71_L03.10, 5-886.71_L03.11, 5-886.71_L03.3, 5-886.71_N61, 5-886.71_T81.4, 5-886.71_T82.7, 5-886.71_T85.73, 5-886.71_T85.78, 5-886.80_I80.80, 5-886.80_I80.81, 5-886.80_I80.88, 5-886.80_L02.2, 5-886.80_L03.10, 5-886.80_L03.11, 5-886.80_L03.3, 5-886.80_N61, 5-886.80_T81.4, 5-886.80_T82.7, 5-886.80_T85.73, 5-886.80_T85.78, 5-886.81_I80.80, 5-886.81_I80.81, 5-886.81_I80.88, 5-886.81_L02.2, 5-886.81_L03.10, 5-886.81_L03.11, 5-886.81_L03.3, 5-886.81_N61, 5-886.81_T81.4, 5-886.81_T82.7, 5-886.81_T85.73, 5-886.81_T85.78, 5-889.0_I80.80, 5-889.0_I80.81, 5-889.0_I80.88, 5-889.0_L02.2, 5-889.0_L03.10, 5-889.0_L03.3, 5-889.0_N61, 5-889.0_T81.4, 5-889.0_T85.73, 5-889.0_T85.78, 5-889.1_I80.80, 5-889.1_I80.81, 5-889.1_I80.88, 5-889.1_L02.2, 5-889.1_L03.10, 5-889.1_L03.3, 5-889.1_M72.68, 5-889.1_N61, 5-889.1_T81.4, 5-889.1_T82.7, 5-889.1_T85.73, 5-889.1_T85.78, 5-889.20_I80.80, 5-889.20_I80.81, 5-889.20_I80.88, 5-889.20_L02.2, 5-889.20_L03.10, 5-889.20_L03.11, 5-889.20_L03.3, 5-889.20_N61, 5-889.20_T81.4, 5-889.20_T82.7, 5-889.20_T85.73, 5-889.20_T85.78, 5-889.21_I80.80, 5-889.21_I80.81, 5-889.21_I80.88, 5-889.21_L02.2, 5-889.21_L03.10, 5-889.21_L03.11, 5-889.21_L03.3, 5-889.21_N61, 5-889.21_T81.4, 5-889.21_T82.7, 5-889.21_T85.73, 5-889.21_T85.78, 5-889.30_I80.80, 5-889.30_I80.81, 5-889.30_I80.88, 5-889.30_L02.2, 5-889.30_L03.10, 5-889.30_L03.11, 5-889.30_L03.3, 5-889.30_N61, 5-889.30_T81.4, 5-889.30_T85.73, 5-889.30_T85.78, 5-889.31_I80.80, 5-889.31_I80.81, 5-889.31_I80.88, 5-889.31_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-889.31_L03.10, 5-889.31_L03.11, 5-889.31_L03.3, 5-889.31_N61, 5-889.31_T81.4, 5-889.31_T82.7, 5-889.31_T85.73, 5-889.31_T85.78, 5-889.40_I80.80, 5-889.40_I80.81, 5-889.40_I80.88, 5-889.40_L02.2, 5-889.40_L03.10, 5-889.40_L03.11, 5-889.40_L03.3, 5-889.40_N61, 5-889.40_T81.4, 5-889.40_T82.7, 5-889.40_T85.73, 5-889.40_T85.78, 5-889.41_I80.80, 5-889.41_I80.81, 5-889.41_I80.88, 5-889.41_L02.2, 5-889.41_L03.10, 5-889.41_L03.11, 5-889.41_L03.3, 5-889.41_N61, 5-889.41_T81.4, 5-889.41_T82.7, 5-889.41_T85.73, 5-889.41_T85.78, 5-889.50_I80.80, 5-889.50_I80.81, 5-889.50_I80.88, 5-889.50_L02.2, 5-889.50_L03.10, 5-889.50_L03.3, 5-889.50_N61, 5-889.50_T81.4, 5-889.50_T85.73, 5-889.50_T85.78, 5-889.51_I80.80, 5-889.51_I80.81, 5-889.51_I80.88, 5-889.51_L02.2, 5-889.51_L03.10, 5-889.51_L03.11, 5-889.51_L03.3, 5-889.51_N61, 5-889.51_T81.4, 5-889.51_T85.73, 5-889.51_T85.78, 5-889.6_I80.80, 5-889.6_I80.81, 5-889.6_I80.88, 5-889.6_L02.2, 5-889.6_L03.10, 5-889.6_L03.3, 5-889.6_N61, 5-889.6_T81.4, 5-889.6_T82.7, 5-889.6_T85.73, 5-889.6_T85.78, 5-889.7_I80.80, 5-889.7_I80.81, 5-889.7_I80.88, 5-889.7_L02.2, 5-889.7_L03.10, 5-889.7_L03.11, 5-889.7_L03.3, 5-889.7_N61, 5-889.7_T81.4, 5-889.7_T82.7, 5-889.7_T85.73, 5-889.7_T85.78, 5-932.10_K65.0, 5-932.10_K91.83, 5-932.10_T81.4, 5-932.11_K65.0, 5-932.11_K91.83, 5-932.11_L02.2, 5-932.11_L03.3, 5-932.11_M60.08, 5-932.11_N45.0, 5-932.11_T81.4, 5-932.12_K65.0, 5-932.12_K91.83, 5-932.12_L02.2, 5-932.12_L02.4, 5-932.12_L03.3, 5-932.12_L04.1, 5-932.12_M60.05, 5-932.12_N45.0, 5-932.12_N61, 5-932.12_T81.4, 5-932.12_T85.78, 5-932.13_J98.50, 5-932.13_K65.0, 5-932.13_K91.81, 5-932.13_L02.2, 5-932.13_L03.11, 5-932.13_L03.3, 5-932.13_M00.96, 5-932.13_M72.68, 5-932.13_N45.0, 5-932.13_N49.2, 5-932.13_T81.4, 5-932.13_T84.5, 5-932.13_T84.6, 5-932.14_K65.0, 5-932.14_K91.83, 5-932.14_L02.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-932.14_L03.3, 5-932.14_M00.95, 5-932.14_M72.68, 5-932.14_N45.0, 5-932.14_N49.80, 5-932.14_T81.4, 5-932.14_T82.7, 5-932.14_T84.5, 5-932.14_T84.6, 5-932.14_T85.78, 5-932.15_K65.0, 5-932.15_K91.83, 5-932.15_L02.2, 5-932.15_L03.3, 5-932.15_M72.65, 5-932.15_N49.80, 5-932.15_T81.4, 5-932.16_K65.0, 5-932.16_K91.83, 5-932.16_T81.4, 5-932.17_K65.0, 5-932.17_K91.82, 5-932.17_K91.83, 5-932.17_L02.2, 5-932.17_L03.3, 5-932.17_T81.4, 5-932.17_T84.5, 5-932.17_T85.78, 5-932.18_K65.0, 5-932.18_K91.83, 5-932.18_L02.2, 5-932.18_M72.68, 5-932.18_T81.4, 5-932.18_T85.78, 5-932.19_K65.0, 5-932.19_L02.2, 5-932.19_T81.4, 5-932.22_K65.0, 5-932.22_K91.83, 5-932.22_L03.3, 5-932.22_M00.05, 5-932.22_M00.25, 5-932.22_M00.85, 5-932.22_T81.4, 5-932.22_T84.5, 5-932.23_K65.0, 5-932.23_K91.83, 5-932.23_L02.4, 5-932.23_M00.97, 5-932.23_T81.4, 5-932.24_K65.0, 5-932.24_L02.2, 5-932.24_M60.08, 5-932.24_T81.4, 5-932.25_K61.1, 5-932.25_K65.0, 5-932.25_K91.83, 5-932.25_T81.4, 5-932.26_T81.4, 5-932.27_K65.0, 5-932.27_K91.83, 5-932.27_L02.2, 5-932.27_T81.4, 5-932.27_T85.78, 5-932.28_K65.0, 5-932.28_K91.83, 5-932.28_M72.68, 5-932.28_T81.4, 5-932.29_K65.0, 5-932.29_T85.78, 5-98f_M86.28, 5-98f_T81.4, 5-98f_T82.7, 5-351.08_T81.4, 5-351.08_M96.80, 5-351.09_I33.0, 5-351.09_T81.4, 5-351.09_T82.7, 5-351.09_J98.50, 5-351.09_T84.6, 5-351.09_M96.80, 5-351.09_I33.9, 5-351.09_T82.6, 5-351.0a_T82.6, 5-351.0a_M86.18, 5-351.0a_M96.80, 5-351.0a_T81.4, 5-351.0a_T84.6, 5-351.0a_J98.50, 5-351.0a_T82.7, 5-351.12_M86.11, 5-351.42_I40.0, 5-352.03_I30.1, 5-352.03_M86.28, 5-352.0a_T82.7, 5-352.0a_T81.4, 5-352.0a_T82.6, 5-352.0a_I33.9, 5-352.0b_J85.3, 5-352.0b_I33.0, 5-352.0b_T82.7, 5-352.2a_T81.4, 5-353.4_M86.11, 5-353.4_I40.0, 5-353.5_I40.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-353.6_M96.80, 5-361.03_L03.11, 5-361.03_T85.78, 5-361.03_I30.1, 5-361.03_M86.11, 5-361.03_M60.01, 5-361.03_M00.96, 5-361.07_T85.78, 5-361.07_I30.1, 5-361.07_M86.11, 5-361.13_M60.08, 5-361.13_I30.1, 5-361.13_T85.78, 5-361.17_I30.1, 5-361.27_I30.1, 5-362.03_L03.11, 5-362.03_M60.06, 5-362.07_M60.06, 5-362.63_M60.08, 5-362.c3_M60.08, 5-377.1_M86.98, 5-377.2_T85.78, 5-377.30_M96.80, 5-377.30_T85.78, 5-377.31_T85.78, 5-377.6_I40.0, 5-377.n0_T82.6, 5-377.n0_T82.7, 5-377.n1_T81.4, 5-378.22_T85.78, 5-378.5f_T85.78, 5-378.5f_L04.1, 5-378.72_I40.0, 5-380.11_L03.3, 5-380.12_L02.2, 5-380.13_L02.2, 5-380.23_T81.4, 5-380.23_L03.10, 5-380.24_M86.13, 5-380.27_T81.4, 5-380.33_L03.11, 5-380.33_K91.83, 5-380.33_K65.09, 5-380.35_L03.11, 5-380.35_M86.85, 5-380.35_M00.95, 5-380.35_M86.15, 5-380.35_K65.09, 5-380.52_K91.83, 5-380.52_K65.09, 5-380.52_L02.4, 5-380.53_K91.83, 5-380.53_K65.09, 5-380.54_M00.05, 5-380.54_K65.09, 5-380.54_K91.83, 5-380.54_M86.28, 5-380.54_N49.2, 5-380.54_M86.15, 5-380.54_I40.0, 5-380.54_J98.50, 5-380.54_K65.00, 5-380.55_N49.2, 5-380.56_K65.09, 5-380.56_L03.11, 5-380.56_M72.88, 5-380.56_L02.4, 5-380.56_M86.85, 5-380.56_M86.15, 5-380.5x_K65.09, 5-380.5x_K91.83, 5-380.60_K91.83, 5-380.60_K65.09, 5-380.60_K91.82, 5-380.61_K91.83, 5-380.61_K65.09, 5-380.61_K91.82, 5-380.63_K91.83, 5-380.63_K65.09, 5-380.63_D73.3, 5-380.65_K65.09, 5-380.65_K91.83, 5-380.65_L02.2, 5-380.65_L03.3, 5-380.65_M72.68, 5-380.65_T82.7, 5-380.66_K91.83, 5-380.66_K65.09, 5-380.66_T81.4, 5-380.70_M86.28, 5-380.70_M86.15, 5-380.70_M00.85, 5-380.70_M72.67, 5-380.70_M72.68, 5-380.70_M86.85, 5-380.70_M00.95, 5-380.70_M72.86, 5-380.70_M60.06, 5-380.70_M00.96, 5-380.71_M86.28, 5-380.71_M86.15, 5-380.71_M00.85, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-380.71_M72.67, 5-380.71_M86.85, 5-380.71_M00.95, 5-380.71_M86.17, 5-380.71_M00.96, 5-380.72_M72.86, 5-380.72_L03.3, 5-380.72_M86.17, 5-380.73_M72.86, 5-380.73_M86.18, 5-380.73_M00.85, 5-380.73_T83.6, 5-380.7x_L03.11, 5-380.80_M72.86, 5-380.80_M60.06, 5-380.80_M60.05, 5-380.82_M72.86, 5-380.83_T82.7, 5-380.83_M72.86, 5-380.83_M86.18, 5-380.83_M00.07, 5-380.84_M72.86, 5-380.85_T82.7, 5-380.86_T82.7, 5-380.87_M86.27, 5-380.87_L03.02, 5-380.8x_T82.7, 5-380.8x_M72.86, 5-380.91_J98.50, 5-380.91_T82.7, 5-380.92_T81.4, 5-380.96_I40.0, 5-380.97_K91.83, 5-380.98_N76.0, 5-380.98_K65.09, 5-380.98_K91.83, 5-380.99_T82.7, 5-380.99_K65.09, 5-380.99_K91.83, 5-380.99_N73.2, 5-380.9b_N73.2, 5-380.9d_K91.83, 5-380.9d_T82.7, 5-380.9d_K91.82, 5-380.9f_K91.83, 5-380.9g_L03.3, 5-380.9g_L02.2, 5-380.9g_K91.83, 5-380.9g_K91.81, 5-380.9g_K65.09, 5-380.9g_K91.82, 5-380.9j_K65.09, 5-381.12_K65.09, 5-381.12_L02.2, 5-381.33_M86.28, 5-381.33_I33.0, 5-381.33_M96.80, 5-381.33_K65.09, 5-381.33_M72.68, 5-381.33_K91.83, 5-381.41_T81.4, 5-381.42_T82.7, 5-381.52_L03.3, 5-381.53_K65.09, 5-381.53_K91.83, 5-381.53_M86.28, 5-381.53_M00.05, 5-381.54_M86.98, 5-381.54_K65.09, 5-381.54_M72.85, 5-381.54_M86.18, 5-381.54_M00.95, 5-381.54_M00.05, 5-381.54_K65.00, 5-381.54_L03.11, 5-381.55_M00.05, 5-381.55_K91.83, 5-381.55_K65.09, 5-381.5x_T82.7, 5-381.65_K91.83, 5-381.65_K65.09, 5-381.70_M86.98, 5-381.70_K65.09, 5-381.70_M72.85, 5-381.70_M86.28, 5-381.70_M86.18, 5-381.70_M00.95, 5-381.70_M60.06, 5-381.70_M00.05, 5-381.70_M86.15, 5-381.70_M86.95, 5-381.70_M86.88, 5-381.71_M72.85, 5-381.71_M86.28, 5-381.71_M00.95, 5-381.71_M00.05, 5-381.71_M86.98, 5-381.71_K65.00, 5-381.71_T85.78, 5-381.71_L03.02, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-381.71_M86.88, 5-381.72_M86.27, 5-381.72_L04.3, 5-381.72_M86.85, 5-381.72_M00.95, 5-381.72_M86.15, 5-381.80_M86.27, 5-381.83_M60.06, 5-381.84_M86.27, 5-381.84_M60.06, 5-381.8x_T82.7, 5-382.42_T81.4, 5-382.54_K65.09, 5-382.54_K91.83, 5-382.54_L03.3, 5-382.61_K65.09, 5-382.61_K83.09, 5-382.61_K91.81, 5-382.61_K83.08, 5-382.63_K91.83, 5-382.64_T82.7, 5-382.65_K91.83, 5-382.65_K65.09, 5-382.66_K65.09, 5-382.66_T82.7, 5-382.66_K91.83, 5-382.70_K65.09, 5-382.70_K91.83, 5-382.70_T82.7, 5-382.70_L03.3, 5-382.72_K65.09, 5-382.72_K91.83, 5-382.7x_L03.3, 5-382.8x_T82.7, 5-382.91_T82.7, 5-382.95_T81.4, 5-382.96_T81.4, 5-382.97_K75.0, 5-382.97_K91.81, 5-382.9a_T82.7, 5-382.9b_M60.05, 5-382.9b_M00.05, 5-382.9d_K91.81, 5-382.9d_K83.08, 5-382.9d_K91.83, 5-382.9d_K65.09, 5-382.9d_K91.82, 5-382.9d_K83.09, 5-382.9d_K85.91, 5-382.9d_T85.78, 5-382.9d_K65.00, 5-382.9f_K65.09, 5-382.9f_K91.83, 5-382.9g_K91.83, 5-382.9g_K83.09, 5-382.9g_K65.09, 5-382.9g_T85.78, 5-382.9g_K91.82, 5-382.9g_K91.81, 5-382.9j_K91.83, 5-382.9j_K65.00, 5-382.9j_K91.82, 5-383.1x_M86.13, 5-383.1x_T82.7, 5-383.1x_T81.4, 5-383.24_L03.10, 5-383.24_T82.7, 5-383.41_I33.0, 5-383.53_K65.09, 5-383.53_T85.78, 5-383.54_L03.11, 5-383.54_N49.2, 5-383.54_K65.09, 5-383.55_K65.09, 5-383.60_T82.7, 5-383.60_K65.09, 5-383.61_K91.83, 5-383.61_K83.08, 5-383.61_K65.09, 5-383.61_K91.81, 5-383.63_T81.4, 5-383.63_K91.82, 5-383.63_T82.7, 5-383.65_K65.09, 5-383.65_K85.91, 5-383.70_T84.7, 5-383.70_N76.80, 5-383.71_T85.78, 5-383.71_M72.86, 5-383.97_K83.08, 5-383.97_K65.09, 5-383.9b_T85.78, 5-383.9d_K91.81, 5-383.9d_K83.08, 5-383.9d_K65.09, 5-383.9d_K91.82, 5-383.9d_T85.78, 5-383.9d_K83.09, 5-383.9f_K91.83, 5-383.9f_T81.4, 5-383.9g_K65.09, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-383.9g_K91.81, 5-383.9g_K83.08, 5-383.9h_K91.83, 5-383.9j_K75.0, 5-383.9j_K65.00, 5-384.01_K65.09, 5-384.01_I33.9, 5-384.01_M86.91, 5-384.02_M96.80, 5-384.02_K91.83, 5-384.02_K65.09, 5-384.02_M60.08, 5-384.0x_T82.7, 5-384.0x_T81.4, 5-384.11_I30.1, 5-384.11_J85.3, 5-384.12_K65.09, 5-384.12_M86.28, 5-384.12_I33.0, 5-384.12_I33.9, 5-384.43_K65.09, 5-384.43_K65.00, 5-384.43_T82.7, 5-384.43_K91.83, 5-384.44_K65.09, 5-384.52_K91.83, 5-384.52_K65.09, 5-384.53_T85.78, 5-384.53_M72.68, 5-384.53_M72.88, 5-384.53_K65.09, 5-384.54_K65.09, 5-384.55_L02.2, 5-384.55_K91.83, 5-384.55_K65.09, 5-384.65_L02.2, 5-384.65_K91.83, 5-384.65_K65.09, 5-384.66_K65.09, 5-384.71_M72.68, 5-384.71_K65.09, 5-384.71_L02.2, 5-384.72_K65.09, 5-384.72_K85.91, 5-384.72_I33.0, 5-384.73_K65.09, 5-384.74_K65.09, 5-384.74_M60.05, 5-384.74_M96.80, 5-384.74_I33.0, 5-384.74_K91.83, 5-384.74_N15.10, 5-384.75_L04.1, 5-384.75_M60.05, 5-384.75_K65.09, 5-384.75_T85.78, 5-384.76_K65.09, 5-384.7x_L02.2, 5-384.7x_K91.83, 5-384.7x_K65.09, 5-384.8_K65.09, 5-384.8_I33.0, 5-384.8_I30.1, 5-384.d1_I33.0, 5-384.d1_K65.09, 5-384.d1_J85.3, 5-384.d1_I33.9, 5-384.d2_K91.83, 5-384.d2_K65.09, 5-384.d2_M86.98, 5-384.d2_I33.9, 5-384.d2_D73.3, 5-384.dx_J98.50, 5-384.e2_I33.0, 5-384.e2_J98.50, 5-384.ex_T81.4, 5-384.f1_M86.18, 5-384.f1_M96.80, 5-384.f1_T82.6, 5-384.f1_I33.0, 5-384.f1_M86.91, 5-384.f2_K65.09, 5-384.f2_J98.50, 5-384.fx_J98.50, 5-384.x2_T81.4, 5-384.x5_K65.09, 5-385.70_K91.83, 5-385.70_M00.06, 5-385.70_T85.78, 5-385.70_M86.27, 5-385.70_L03.02, 5-385.72_M00.96, 5-385.80_M00.96, 5-393.11_M86.18, 5-393.12_J85.3, 5-393.14_T81.4, 5-393.15_L02.4, 5-393.18_L03.3, 5-393.18_M60.05, 5-393.2_L02.2, 5-393.2_T82.7, 5-393.30_J98.50, 5-393.30_I33.9, 5-393.30_T82.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-393.30_I33.0, 5-393.31_K65.09, 5-393.31_K65.00, 5-393.31_K91.83, 5-393.31_M86.91, 5-393.32_K65.09, 5-393.33_K91.83, 5-393.33_K65.09, 5-393.33_T85.78, 5-393.33_K65.00, 5-393.33_L02.2, 5-393.35_K65.09, 5-393.36_M86.28, 5-393.36_I33.0, 5-393.36_M72.65, 5-393.39_T81.4, 5-393.39_K65.09, 5-393.39_K91.83, 5-393.39_K85.91, 5-393.39_T82.7, 5-393.3a_T81.4, 5-393.3a_K65.09, 5-393.3a_T82.7, 5-393.41_N71.0, 5-393.41_K65.09, 5-393.42_K91.83, 5-393.42_K65.09, 5-393.42_L04.1, 5-393.47_K65.09, 5-393.47_L02.2, 5-393.48_N71.0, 5-393.49_N71.0, 5-393.49_K91.83, 5-393.49_K65.09, 5-393.49_K91.82, 5-393.4x_K65.09, 5-393.51_K91.83, 5-393.51_K65.09, 5-393.51_K85.91, 5-393.52_L02.4, 5-393.53_T85.78, 5-393.54_M86.97, 5-393.54_M86.85, 5-393.55_M86.27, 5-393.55_M60.06, 5-393.55_M86.17, 5-393.55_M86.85, 5-393.55_M00.95, 5-393.55_M86.15, 5-393.57_K65.09, 5-393.57_M86.18, 5-393.61_M86.96, 5-393.61_M60.05, 5-393.62_M86.96, 5-393.6x_M60.06, 5-407.2_K65.09, 5-407.2_N73.3, 5-407.2_N76.0, 5-407.2_K65.00, 5-407.2_N15.10, 5-407.2_M86.15, 5-407.3_K65.09, 5-407.3_N71.0, 5-407.3_N76.80, 5-407.3_N76.0, 5-407.3_K65.00, 5-407.3_K61.3, 5-407.3_N73.0, 5-407.3_N49.2, 5-434.0_K65.09, 5-434.0_K65.00, 5-434.0_J98.50, 5-434.0_K83.08, 5-434.1_K65.09, 5-434.2_K65.09, 5-434.2_K65.00, 5-435.0_K65.09, 5-435.0_K65.00, 5-435.1_K65.09, 5-435.1_K65.00, 5-435.1_K83.09, 5-435.1_K91.82, 5-435.2_K65.09, 5-435.2_M72.88, 5-435.2_K65.00, 5-435.2_K83.08, 5-435.2_K83.01, 5-435.2_K83.09, 5-435.x_K65.09, 5-435.x_J98.50, 5-435.x_L02.2, 5-436.01_K65.09, 5-436.02_K83.08, 5-436.02_K65.09, 5-436.03_K65.09, 5-436.03_J85.3, 5-436.05_K75.0, 5-436.05_K91.82, 5-436.05_K91.81, 5-436.11_K65.09, 5-436.12_K65.09, 5-436.12_K91.81, 5-436.13_K65.09, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-436.13_K65.00, 5-436.13_K91.82, 5-436.14_K65.09, 5-436.15_K65.09, 5-436.x1_K91.82, 5-436.x1_K65.09, 5-436.x1_M72.88, 5-436.x2_K91.83, 5-436.x2_K65.09, 5-436.x2_K91.81, 5-436.x3_K91.83, 5-436.x3_K65.00, 5-436.x3_K65.09, 5-436.x4_K91.82, 5-437.01_K65.09, 5-437.04_K65.09, 5-437.13_K65.09, 5-437.13_T81.4, 5-437.21_K83.08, 5-437.21_K65.09, 5-437.21_L03.3, 5-437.21_K65.00, 5-437.21_K91.82, 5-437.22_K65.09, 5-437.22_K83.08, 5-437.22_K91.82, 5-437.23_K65.00, 5-437.23_K65.09, 5-437.23_K91.81, 5-437.24_K65.09, 5-437.24_K65.00, 5-437.24_M00.95, 5-437.25_K91.82, 5-437.25_K65.09, 5-437.25_K65.00, 5-437.2x_K65.09, 5-437.31_K65.09, 5-437.33_K65.09, 5-437.33_K65.00, 5-437.34_K65.09, 5-437.41_K65.09, 5-437.43_K65.09, 5-437.52_T81.4, 5-437.52_K65.09, 5-437.52_K91.83, 5-438.21_K65.09, 5-438.23_K65.00, 5-438.23_K65.09, 5-438.24_K65.09, 5-438.24_K65.00, 5-438.25_K65.09, 5-447.1_K65.09, 5-447.1_K75.0, 5-447.1_K65.00, 5-447.2_K91.82, 5-447.2_K65.09, 5-447.3_K65.09, 5-447.3_L03.3, 5-447.3_K91.82, 5-447.5_K65.09, 5-447.5_K91.81, 5-447.5_K91.82, 5-447.6_L03.3, 5-447.6_K65.09, 5-447.7_K65.09, 5-447.7_K65.00, 5-447.7_L03.3, 5-447.x_K65.09, 5-447.y_K65.09, 5-454.00_K65.09, 5-454.00_K65.00, 5-454.00_L03.3, 5-454.00_M72.88, 5-454.00_N73.3, 5-454.00_N73.5, 5-454.01_K65.09, 5-454.01_K65.00, 5-454.02_K65.09, 5-454.10_K65.09, 5-454.10_K65.00, 5-454.10_M86.95, 5-454.10_M60.05, 5-454.10_M72.88, 5-454.10_M72.65, 5-454.10_K61.2, 5-454.10_M00.95, 5-454.10_N73.2, 5-454.10_M72.85, 5-454.10_M00.85, 5-454.10_M86.18, 5-454.10_N73.9, 5-454.11_K65.09, 5-454.12_K65.09, 5-454.12_K65.00, 5-454.20_K65.09, 5-454.20_K61.1, 5-454.20_M60.05, 5-454.20_M72.88, 5-454.20_K91.81, 5-454.20_N30.8, 5-454.20_M86.25, 5-454.20_T84.6, 5-454.20_T84.5, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-454.20_M86.15, 5-454.20_N49.80, 5-454.20_M00.95, 5-454.20_M72.85, 5-454.20_M00.85, 5-454.20_M86.85, 5-454.21_K65.09, 5-454.21_K65.00, 5-454.22_K65.09, 5-454.22_K65.00, 5-454.32_K65.09, 5-454.32_L02.2, 5-454.40_K65.09, 5-454.40_K65.00, 5-454.40_L03.3, 5-454.50_K65.00, 5-454.50_K65.09, 5-454.51_K65.09, 5-454.52_N73.3, 5-454.52_K65.09, 5-454.52_K65.00, 5-454.60_K65.00, 5-454.60_K65.09, 5-454.60_M60.08, 5-454.61_K65.09, 5-454.61_M72.68, 5-454.61_K65.00, 5-454.62_K65.09, 5-454.62_K65.00, 5-454.x_K65.09, 5-454.x_K65.00, 5-454.y_L02.2, 5-454.y_K65.09, 5-454.y_L03.3, 5-455.01_K65.09, 5-455.01_K65.00, 5-455.01_K61.1, 5-455.01_M72.88, 5-455.01_N73.5, 5-455.01_M60.08, 5-455.02_K65.09, 5-455.02_K65.00, 5-455.02_K61.1, 5-455.02_K61.3, 5-455.02_M72.65, 5-455.03_K65.09, 5-455.03_K65.00, 5-455.04_K65.09, 5-455.04_K65.00, 5-455.05_K65.09, 5-455.05_K65.00, 5-455.06_K65.00, 5-455.06_K65.09, 5-455.07_K61.1, 5-455.07_K65.09, 5-455.07_K65.00, 5-455.07_M72.68, 5-455.0x_K65.09, 5-455.0x_K65.00, 5-455.0x_K61.1, 5-455.0x_K61.3, 5-455.11_K65.09, 5-455.11_L02.2, 5-455.12_K65.09, 5-455.13_K65.09, 5-455.16_K65.09, 5-455.17_K91.83, 5-455.17_K65.09, 5-455.21_K65.09, 5-455.21_K65.00, 5-455.21_M60.08, 5-455.21_M72.88, 5-455.22_K65.09, 5-455.22_K65.00, 5-455.22_K61.1, 5-455.23_K65.09, 5-455.24_K65.09, 5-455.24_K65.00, 5-455.25_K65.09, 5-455.25_N73.5, 5-455.25_K65.00, 5-455.25_M60.08, 5-455.26_K65.09, 5-455.27_K65.09, 5-455.27_K65.00, 5-455.27_L03.3, 5-455.27_M72.68, 5-455.2x_K65.09, 5-455.2x_K65.00, 5-455.31_K65.09, 5-455.31_K65.00, 5-455.35_K91.83, 5-455.35_K65.00, 5-455.35_K65.09, 5-455.35_M72.88, 5-455.37_K65.09, 5-455.41_K65.09, 5-455.41_K65.00, 5-455.41_M72.88, 5-455.41_M60.08, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-455.42_K65.09, 5-455.42_K65.00, 5-455.42_M00.08, 5-455.43_K65.09, 5-455.43_K65.00, 5-455.44_K65.00, 5-455.44_K65.09, 5-455.44_L02.2, 5-455.45_K65.09, 5-455.45_K65.00, 5-455.45_M72.88, 5-455.45_N73.3, 5-455.47_K65.09, 5-455.47_K65.00, 5-455.47_M72.88, 5-455.4x_K65.09, 5-455.51_K65.09, 5-455.51_K65.00, 5-455.51_M72.65, 5-455.52_K65.09, 5-455.52_K65.00, 5-455.53_K65.09, 5-455.53_K61.3, 5-455.53_K65.00, 5-455.54_K65.09, 5-455.55_K65.09, 5-455.57_K65.09, 5-455.5x_K65.09, 5-455.5x_K65.00, 5-455.5x_M72.68, 5-455.61_K65.00, 5-455.61_K65.09, 5-455.61_M60.08, 5-455.61_M72.65, 5-455.62_K65.09, 5-455.62_K65.00, 5-455.64_K65.00, 5-455.65_K65.09, 5-455.65_M72.88, 5-455.65_M60.08, 5-455.65_K65.00, 5-455.66_K65.09, 5-455.66_L03.3, 5-455.66_L02.2, 5-455.67_K65.09, 5-455.67_K65.00, 5-455.67_M72.68, 5-455.6x_L03.3, 5-455.6x_K65.09, 5-455.71_K65.09, 5-455.71_K65.00, 5-455.71_M72.88, 5-455.71_M72.65, 5-455.72_K65.09, 5-455.72_M60.08, 5-455.72_K65.00, 5-455.73_K91.83, 5-455.73_K65.09, 5-455.74_K65.09, 5-455.75_K65.00, 5-455.75_K65.09, 5-455.76_K65.09, 5-455.77_K65.09, 5-455.77_K65.00, 5-455.7x_K65.09, 5-455.7x_K65.00, 5-455.x1_K65.09, 5-455.x2_K65.09, 5-455.x2_K65.00, 5-455.x2_N73.3, 5-455.x4_K65.09, 5-455.x5_K65.09, 5-455.xx_K65.09, 5-455.xx_K65.00, 5-455.xx_N73.5, 5-455.y_K65.09, 5-455.y_M72.68, 5-455.y_K65.00, 5-455.y_K61.1, 5-456.00_K65.09, 5-456.00_M72.68, 5-456.00_M60.08, 5-456.00_K65.00, 5-456.00_N73.3, 5-456.00_M72.60, 5-456.01_L03.3, 5-456.02_K65.00, 5-456.02_K65.09, 5-456.02_M72.88, 5-456.05_K65.09, 5-456.06_K65.09, 5-456.07_K65.09, 5-456.07_M72.60, 5-456.08_K65.09, 5-456.0x_K65.09, 5-456.0x_K65.00, 5-456.10_K65.09, 5-456.13_K65.09, 5-456.15_K65.09, 5-456.17_K65.09, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-456.18_K65.09, 5-456.20_K65.09, 5-456.22_K91.83, 5-456.22_T81.4, 5-456.23_K65.09, 5-456.x0_K65.09, 5-456.x1_K91.83, 5-456.x1_N73.3, 5-456.x5_K91.83, 5-456.x5_K65.09, 5-456.xx_K65.09, 5-459.0_K65.09, 5-459.0_K65.00, 5-459.0_M72.88, 5-459.0_M72.65, 5-459.1_K65.09, 5-459.2_K65.09, 5-459.2_K65.00, 5-459.3_K65.00, 5-459.3_L02.2, 5-459.3_K65.09, 5-459.4_K65.00, 5-459.4_K65.09, 5-460.00_K65.09, 5-460.00_K65.00, 5-460.02_K65.09, 5-460.02_T81.4, 5-460.10_K65.00, 5-460.10_K65.09, 5-460.10_M72.65, 5-460.10_M60.08, 5-460.10_M72.88, 5-460.11_K91.83, 5-460.11_K65.09, 5-460.11_K65.00, 5-460.12_K65.09, 5-460.20_K65.09, 5-460.21_K65.09, 5-460.22_T81.4, 5-460.30_K65.00, 5-460.30_K65.09, 5-460.31_K65.09, 5-460.31_K65.00, 5-460.32_N73.3, 5-460.32_K65.09, 5-460.32_K65.00, 5-460.40_K65.09, 5-460.40_K65.00, 5-460.41_K65.09, 5-460.41_M72.68, 5-460.42_K65.09, 5-460.42_K91.83, 5-460.50_K65.09, 5-460.50_K65.00, 5-460.50_M72.65, 5-460.51_K65.09, 5-460.51_K65.00, 5-460.x0_K65.09, 5-460.x0_K65.00, 5-460.x1_K65.09, 5-460.x1_L02.2, 5-461.00_K65.00, 5-461.00_K65.09, 5-461.10_K65.00, 5-461.10_K65.09, 5-461.20_K65.09, 5-461.20_K65.00, 5-461.21_T85.78, 5-461.22_T81.4, 5-461.30_K65.09, 5-461.30_K65.00, 5-461.30_M72.65, 5-461.30_N73.3, 5-461.31_K65.09, 5-461.32_K65.09, 5-461.40_N73.3, 5-461.40_K65.09, 5-461.40_K65.00, 5-461.41_K65.09, 5-461.50_K65.09, 5-461.50_K65.00, 5-461.51_K65.09, 5-461.52_L02.2, 5-461.x0_K65.09, 5-461.x0_L02.2, 5-461.x0_M72.65, 5-461.x1_L03.3, 5-461.x1_K65.09, 5-461.x1_K91.83, 5-464.01_K65.09, 5-464.02_K65.09, 5-464.03_K65.09, 5-464.03_K65.00, 5-464.0x_K65.09, 5-464.0x_K91.83, 5-464.12_K65.09, 5-464.12_M72.68, 5-464.12_L03.3, 5-464.13_M72.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-464.13_K65.09, 5-464.13_K91.83, 5-464.1x_K65.09, 5-464.1x_K91.83, 5-464.20_T81.4, 5-464.21_K65.09, 5-464.21_K65.00, 5-464.21_T85.78, 5-464.22_K65.09, 5-464.22_K91.83, 5-464.22_K65.00, 5-464.22_M72.65, 5-464.22_N76.0, 5-464.22_T85.78, 5-464.23_K65.09, 5-464.23_K91.83, 5-464.23_K61.1, 5-464.23_T85.78, 5-464.23_M72.88, 5-464.23_K61.3, 5-464.23_K65.00, 5-464.23_K83.01, 5-464.23_N73.5, 5-464.2x_K65.09, 5-464.2x_K65.00, 5-464.32_K65.09, 5-464.32_M72.68, 5-464.33_K65.09, 5-464.33_K65.00, 5-464.3x_K65.09, 5-464.42_K65.09, 5-464.52_K65.09, 5-464.52_T85.78, 5-464.52_K65.00, 5-464.53_K65.09, 5-464.53_K65.00, 5-464.53_T85.78, 5-464.53_N49.80, 5-464.53_K61.1, 5-464.53_N30.8, 5-464.5x_T85.78, 5-464.5x_K65.09, 5-464.5x_L02.2, 5-464.5x_N73.0, 5-464.x1_K65.09, 5-464.x2_K65.09, 5-464.x2_K65.00, 5-464.x2_T85.78, 5-464.x3_K65.09, 5-464.x3_K61.1, 5-464.x3_M72.88, 5-464.x3_K65.00, 5-464.x3_N76.80, 5-464.xx_K65.09, 5-464.xx_L03.3, 5-464.xx_M72.68, 5-464.y_K65.09, 5-464.y_L03.3, 5-465.0_K65.09, 5-465.0_K65.00, 5-465.0_T85.78, 5-465.1_K65.00, 5-465.1_K65.09, 5-465.1_K61.1, 5-465.1_N76.80, 5-465.1_K61.2, 5-465.1_M60.08, 5-465.1_M72.88, 5-465.1_T85.78, 5-465.1_N73.0, 5-465.2_K65.00, 5-465.2_K65.09, 5-465.2_T85.78, 5-465.2_K61.1, 5-465.2_N49.80, 5-465.x_K65.09, 5-465.x_N73.3, 5-465.x_K65.00, 5-465.x_L03.3, 5-466.0_K65.09, 5-466.0_M86.18, 5-466.1_K65.09, 5-466.1_K65.00, 5-466.2_K65.09, 5-466.2_K65.00, 5-466.2_N73.5, 5-466.2_M72.88, 5-466.x_K65.09, 5-467.b0_T81.4, 5-467.b2_K65.09, 5-467.b4_K65.09, 5-467.b6_K65.09, 5-467.b7_K91.83, 5-467.b7_T81.4, 5-467.bx_T81.4, 5-469.00_K91.83, 5-469.00_K65.09, 5-469.00_M72.88, 5-469.00_K65.00, 5-469.00_M60.08, 5-469.00_M72.65, 5-469.00_N73.9, 5-469.01_K65.09, 5-469.01_K91.83, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-469.01_N73.5, 5-469.02_K91.83, 5-469.02_K65.09, 5-469.02_K65.00, 5-469.10_K65.00, 5-469.10_K65.09, 5-469.10_M60.08, 5-469.10_N73.0, 5-469.10_O86.0, 5-469.10_N73.9, 5-469.11_K65.09, 5-469.11_K65.00, 5-469.11_M86.98, 5-469.12_K65.09, 5-469.12_K65.00, 5-469.20_K91.83, 5-469.20_K65.09, 5-469.20_K65.00, 5-469.20_L04.1, 5-469.20_K61.3, 5-469.20_M60.08, 5-469.20_M86.88, 5-469.20_M72.88, 5-469.20_M72.65, 5-469.20_O86.0, 5-469.20_N71.9, 5-469.20_N71.0, 5-469.20_N49.80, 5-469.20_N73.0, 5-469.20_K61.2, 5-469.21_K91.83, 5-469.21_K65.09, 5-469.21_M72.88, 5-469.21_K65.00, 5-469.21_O86.0, 5-469.21_N73.2, 5-469.21_M60.08, 5-469.21_M72.65, 5-469.21_N73.0, 5-469.21_K61.3, 5-469.22_K65.09, 5-469.22_K91.83, 5-469.22_K65.00, 5-469.22_N73.9, 5-470.0_K65.00, 5-470.0_K91.83, 5-470.0_K65.09, 5-470.10_K65.09, 5-470.11_K65.09, 5-470.11_K65.00, 5-470.11_M60.08, 5-470.1x_K65.09, 5-470.1x_L02.2, 5-470.1x_L03.3, 5-470.2_K91.83, 5-470.2_K65.09, 5-470.x_K65.09, 5-470.x_K91.83, 5-484.01_K65.09, 5-484.02_K65.09, 5-484.02_K65.00, 5-484.05_K65.09, 5-484.06_K65.09, 5-484.08_K65.09, 5-484.08_L02.2, 5-484.0x_K65.09, 5-484.11_K91.83, 5-484.11_K65.09, 5-484.22_K65.09, 5-484.22_K65.00, 5-484.25_K65.09, 5-484.27_K65.09, 5-484.31_K65.09, 5-484.31_K65.00, 5-484.31_M60.08, 5-484.32_K65.09, 5-484.32_N73.5, 5-484.32_M72.88, 5-484.32_K65.00, 5-484.35_K65.09, 5-484.35_K65.00, 5-484.36_K65.09, 5-484.38_K65.09, 5-484.38_N30.8, 5-484.38_K65.00, 5-484.39_K65.09, 5-484.39_N73.3, 5-484.3x_K65.09, 5-484.3x_M60.08, 5-484.51_K65.09, 5-484.51_K65.00, 5-484.51_N73.0, 5-484.52_K65.09, 5-484.52_K65.00, 5-484.52_N76.80, 5-484.55_K65.09, 5-484.55_K65.00, 5-484.56_K65.09, 5-484.56_K61.3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-484.58_K65.09, 5-484.58_K65.00, 5-484.59_K65.09, 5-484.5x_K65.09, 5-484.61_K65.09, 5-484.61_K65.00, 5-484.65_K65.09, 5-484.65_K65.00, 5-484.65_M72.65, 5-484.68_N73.3, 5-484.68_K65.09, 5-484.68_K65.00, 5-484.68_M72.68, 5-484.x1_L03.3, 5-484.x1_K65.09, 5-484.x1_K61.1, 5-484.x2_K65.09, 5-484.x5_K65.09, 5-484.x6_T81.4, 5-484.x6_K91.83, 5-484.x6_K65.09, 5-484.xx_K65.09, 5-484.xx_M72.68, 5-484.xx_K61.1, 5-484.y_T81.4, 5-485.01_K65.09, 5-485.01_K65.00, 5-485.01_N49.2, 5-485.02_K65.09, 5-485.02_M72.68, 5-485.02_N49.80, 5-485.02_M60.05, 5-485.02_M72.65, 5-485.02_M72.88, 5-485.0x_K65.09, 5-485.21_K65.09, 5-485.21_K83.08, 5-485.21_K65.00, 5-485.22_K65.09, 5-502.0_K91.83, 5-502.0_K65.09, 5-502.0_K91.81, 5-502.0_K83.09, 5-502.0_K65.00, 5-502.0_K91.82, 5-502.0_K83.08, 5-502.0_K85.91, 5-502.1_K91.83, 5-502.1_K65.09, 5-502.1_K83.09, 5-502.1_M72.68, 5-502.1_K83.08, 5-502.1_K65.00, 5-502.2_K65.09, 5-502.2_K91.81, 5-502.2_K91.82, 5-502.2_K83.00, 5-502.2_K91.83, 5-502.2_K83.08, 5-502.2_K65.00, 5-502.2_K83.09, 5-502.3_K65.09, 5-502.3_K83.08, 5-502.3_K83.09, 5-502.3_K83.00, 5-502.4_K65.09, 5-502.4_K65.00, 5-502.4_K83.09, 5-502.5_K65.09, 5-502.5_K65.00, 5-502.5_K83.08, 5-502.5_K83.09, 5-502.5_K83.00, 5-502.6_K65.09, 5-502.6_K91.82, 5-502.6_K83.08, 5-502.6_K83.09, 5-502.6_K83.00, 5-502.7_K91.81, 5-502.7_K83.08, 5-502.7_K65.09, 5-502.7_K83.09, 5-502.7_K91.83, 5-502.7_K65.00, 5-502.8_K83.08, 5-502.8_K65.09, 5-502.8_K83.09, 5-502.8_K91.83, 5-502.8_K65.00, 5-502.x_K65.09, 5-511.01_K65.09, 5-511.01_K91.83, 5-511.01_K65.00, 5-511.01_K83.08, 5-511.01_K91.81, 5-511.01_K91.82, 5-511.01_M72.65, 5-511.01_M60.08, 5-511.02_K65.09, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-511.02_K83.08, 5-511.02_K65.00, 5-511.02_K85.91, 5-511.11_K65.09, 5-511.11_K83.08, 5-511.11_K83.09, 5-511.11_K91.81, 5-511.11_M72.68, 5-511.11_K91.83, 5-511.11_K83.00, 5-511.11_M72.88, 5-511.11_K65.00, 5-511.11_M60.08, 5-511.11_M86.98, 5-511.11_K91.82, 5-511.11_K83.01, 5-511.12_K65.09, 5-511.12_K91.81, 5-511.21_K65.09, 5-511.21_K65.00, 5-511.21_K91.83, 5-511.21_M60.08, 5-511.21_K91.81, 5-511.21_K83.01, 5-511.21_K83.08, 5-511.21_K83.09, 5-511.21_M72.88, 5-511.22_K65.09, 5-511.22_K83.09, 5-511.22_K83.08, 5-511.22_K65.00, 5-511.22_N73.3, 5-511.3_K65.09, 5-511.3_L03.3, 5-511.3_K91.83, 5-511.3_K85.91, 5-511.3_K83.08, 5-511.3_K65.00, 5-512.00_K83.08, 5-512.00_K65.09, 5-512.03_K83.09, 5-512.03_K65.09, 5-512.10_K65.09, 5-512.13_K65.09, 5-512.13_K75.0, 5-512.20_K65.00, 5-512.20_K65.09, 5-512.20_K91.82, 5-512.20_K83.09, 5-512.20_K83.08, 5-512.20_K83.00, 5-512.2x_K65.09, 5-512.30_K83.08, 5-512.40_K65.09, 5-512.40_K91.82, 5-512.40_K83.09, 5-512.40_K83.08, 5-512.40_M72.88, 5-512.40_K65.00, 5-512.40_K83.00, 5-512.4x_K65.09, 5-512.x0_K83.08, 5-512.x3_K65.09, 5-512.x3_K83.09, 5-512.xx_K75.0, 5-512.xx_K65.09, 5-512.y_K65.09, 5-512.y_K83.08, 5-512.y_M72.88, 5-512.y_K65.00, 5-512.y_K83.00, 5-524.00_K65.09, 5-524.00_K83.08, 5-524.00_K83.09, 5-524.00_K65.00, 5-524.01_M72.68, 5-524.01_K65.09, 5-524.01_L03.3, 5-524.02_K65.09, 5-524.02_K65.00, 5-524.1_K65.00, 5-524.1_K65.09, 5-524.1_K83.08, 5-524.1_K83.09, 5-524.1_M72.88, 5-524.1_K83.01, 5-524.2_K65.09, 5-524.2_K65.00, 5-524.2_K83.08, 5-524.2_K83.09, 5-524.2_M72.88, 5-524.2_M72.68, 5-524.2_K83.00, 5-524.3_K83.08, 5-524.3_K65.00, 5-524.3_K65.09, 5-524.4_K65.09, 5-524.4_K83.09, 5-524.4_K83.08, 5-524.x_K65.09, 5-524.x_K83.09, 5-524.x_K83.08, 5-524.x_K65.00, 5-525.0_K65.09, 5-525.0_K65.00, 5-525.0_K83.08, 5-525.0_M72.88, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-525.0_K83.09, 5-525.1_K65.09, 5-525.1_K83.08, 5-525.1_L03.3, 5-525.1_K65.00, 5-525.1_K83.09, 5-525.x_K83.09, 5-525.x_K83.08, 5-525.x_K65.09, 5-530.00_K65.09, 5-530.00_K91.83, 5-530.00_K65.00, 5-530.02_K91.83, 5-530.03_K91.83, 5-530.03_K65.09, 5-530.03_N76.4, 5-530.0x_K65.09, 5-530.1_K91.83, 5-530.1_K65.09, 5-530.1_T85.78, 5-530.1_N49.80, 5-530.1_M72.88, 5-530.1_K65.00, 5-530.31_K91.83, 5-530.31_K65.09, 5-530.31_M72.60, 5-530.31_T85.78, 5-530.31_M72.88, 5-530.32_K65.09, 5-530.32_K91.83, 5-530.32_T85.78, 5-530.33_N49.2, 5-530.33_K65.09, 5-530.33_T85.78, 5-530.33_K91.83, 5-530.33_M86.18, 5-530.33_M60.08, 5-530.33_M72.88, 5-530.34_K65.09, 5-530.4_N49.2, 5-530.5_T85.78, 5-530.5_K65.09, 5-530.71_L02.2, 5-530.71_K65.09, 5-530.71_K91.83, 5-530.71_K65.00, 5-530.72_K65.09, 5-530.73_K65.09, 5-530.73_K91.83, 5-530.74_K65.09, 5-530.74_L02.2, 5-530.91_K65.09, 5-530.91_N73.3, 5-530.9x_K65.09, 5-530.x_N49.2, 5-530.x_K65.09, 5-531.0_K91.83, 5-531.0_L03.11, 5-531.0_K65.09, 5-531.0_K65.00, 5-531.1_K65.00, 5-531.1_K65.09, 5-531.1_N49.2, 5-531.1_K91.83, 5-531.1_N49.1, 5-531.31_L02.2, 5-531.31_L03.3, 5-531.33_N49.80, 5-531.4_K65.09, 5-531.73_T81.4, 5-534.01_M72.88, 5-534.1_K65.09, 5-534.1_T85.78, 5-535.1_T85.78, 5-535.1_L02.2, 5-536.0_K65.00, 5-536.0_K65.09, 5-536.0_K91.83, 5-536.0_M60.08, 5-536.0_M71.02, 5-536.0_M72.88, 5-536.0_T85.78, 5-536.0_T83.8, 5-536.0_T83.6, 5-536.0_N61, 5-536.0_N76.80, 5-536.0_O86.0, 5-536.0_N49.2, 5-536.0_N49.80, 5-536.10_K91.83, 5-536.10_K65.00, 5-536.10_K65.09, 5-536.10_T85.78, 5-536.10_M72.88, 5-536.10_N73.3, 5-536.10_M60.08, 5-536.11_T82.7, 5-536.11_K65.09, 5-536.11_T84.7, 5-536.11_K91.83, 5-536.11_K65.00, 5-536.11_M72.65, 5-536.1x_K91.83, 5-536.44_K65.09, 5-536.44_K91.83, 5-536.44_T85.78, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-536.45_K65.09, 5-536.45_K91.83, 5-536.45_T85.78, 5-536.45_K65.00, 5-536.45_M72.88, 5-536.46_K65.09, 5-536.46_K65.00, 5-536.46_K91.83, 5-536.46_T85.78, 5-536.46_M00.05, 5-536.46_M00.85, 5-536.46_N61, 5-536.47_T85.78, 5-536.47_K65.00, 5-536.47_K65.09, 5-536.47_K91.83, 5-536.47_T85.73, 5-536.47_T84.7, 5-536.47_M72.68, 5-536.47_M72.88, 5-536.47_K61.1, 5-536.47_M60.08, 5-536.49_T81.4, 5-536.49_K65.00, 5-536.49_K91.83, 5-536.49_K65.09, 5-536.49_L02.2, 5-536.49_L03.3, 5-536.49_T85.78, 5-536.49_N61, 5-536.49_M72.88, 5-536.4a_L02.2, 5-536.4a_T85.78, 5-536.4c_K65.09, 5-536.4c_T81.4, 5-536.4d_K65.09, 5-536.4d_K91.83, 5-536.4d_T81.4, 5-536.4d_T82.7, 5-536.4d_L03.3, 5-536.4d_T85.78, 5-536.4e_T81.4, 5-536.4e_K65.09, 5-536.4e_L03.3, 5-536.4e_T85.78, 5-536.4e_M60.08, 5-536.4e_K91.83, 5-536.4e_L02.2, 5-536.4e_M72.65, 5-536.4e_T82.7, 5-536.4e_M72.68, 5-536.4e_M72.88, 5-536.4e_L02.4, 5-536.4e_K65.00, 5-536.4e_M86.18, 5-536.4f_T81.4, 5-536.4f_L02.2, 5-536.4f_T82.7, 5-536.4f_K65.09, 5-536.4f_T85.78, 5-536.4f_K91.83, 5-536.4f_L03.3, 5-536.4f_N73.5, 5-536.4f_N76.0, 5-536.4f_N49.80, 5-536.4g_T81.4, 5-536.4g_K91.83, 5-536.4g_K65.09, 5-536.4g_L02.2, 5-536.4g_L03.3, 5-536.4g_T85.78, 5-536.4g_M72.88, 5-536.4g_M72.68, 5-536.4g_M60.08, 5-536.4g_T82.7, 5-536.4g_N70.0, 5-536.4g_K65.00, 5-536.4j_T81.4, 5-536.4j_K65.09, 5-536.4j_M72.68, 5-536.4j_L02.2, 5-536.4j_T85.78, 5-536.4j_K91.83, 5-536.4j_T82.7, 5-536.4j_N49.80, 5-536.4k_T85.78, 5-536.4k_T81.4, 5-536.4n_T81.4, 5-536.4n_L02.2, 5-536.x_K91.83, 5-536.x_K65.09, 5-536.x_T85.78, 5-536.x_N15.10, 5-552.0_K65.00, 5-552.0_K65.09, 5-552.0_L02.2, 5-553.00_K65.09, 5-553.00_K65.00, 5-553.00_M60.08, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-553.01_K65.09, 5-553.03_K65.09, 5-553.03_M60.08, 5-553.03_K65.00, 5-553.20_K65.09, 5-553.x1_K65.09, 5-554.40_K65.09, 5-554.40_N30.8, 5-554.40_K65.00, 5-554.41_K65.00, 5-554.41_K65.09, 5-554.43_K65.09, 5-554.50_K65.09, 5-554.51_K65.09, 5-554.51_M72.88, 5-554.53_K65.09, 5-554.a0_K65.09, 5-554.a0_K65.00, 5-554.a1_K65.09, 5-554.a1_K65.00, 5-554.a3_K65.09, 5-554.a3_K65.00, 5-554.b0_K65.09, 5-554.b1_K65.09, 5-554.b3_K65.09, 5-559.30_L02.2, 5-559.30_K65.00, 5-559.30_M60.08, 5-559.30_K65.09, 5-559.31_K65.09, 5-559.3x_K65.09, 5-575.00_K65.09, 5-575.00_K65.00, 5-575.00_T83.8, 5-575.00_N49.2, 5-575.00_N41.2, 5-575.01_K65.09, 5-575.01_T83.6, 5-575.01_K61.1, 5-575.02_T81.4, 5-575.02_L02.2, 5-575.02_N30.8, 5-575.20_K65.09, 5-575.30_K65.09, 5-576.00_K65.09, 5-576.00_K65.00, 5-576.10_K65.09, 5-576.10_K65.00, 5-576.11_N73.5, 5-576.20_K65.09, 5-576.20_K65.00, 5-576.21_K65.09, 5-576.21_N30.8, 5-576.22_K65.09, 5-576.30_K65.09, 5-576.30_N41.2, 5-576.31_K65.00, 5-576.40_K65.09, 5-576.40_K65.00, 5-576.51_K65.09, 5-576.60_K65.09, 5-576.60_N73.5, 5-576.60_N76.0, 5-576.61_K65.09, 5-576.70_K65.09, 5-576.70_K65.00, 5-576.70_N76.0, 5-576.80_K65.09, 5-576.80_K65.00, 5-576.81_K65.09, 5-576.8x_K65.00, 5-576.8x_K65.09, 5-576.x0_K65.09, 5-576.y_K65.09, 5-577.00_K65.09, 5-577.00_K65.00, 5-577.01_K65.09, 5-577.20_K65.09, 5-577.20_N30.8, 5-577.40_K65.09, 5-578.40_K65.09, 5-578.60_K61.1, 5-578.60_K65.09, 5-578.81_K65.09, 5-578.x0_K65.09, 5-580.0_K65.09, 5-580.1_T83.6, 5-580.1_N49.2, 5-580.1_L03.3, 5-580.1_N49.9, 5-582.0_N49.2, 5-582.0_K65.09, 5-582.0_T83.6, 5-582.0_N73.0, 5-583.0_N49.2, 5-583.0_T83.6, 5-583.1_N15.10, 5-583.2_N49.2, 5-583.3_K65.09, 5-584.0_K65.09, 5-584.1_T85.78, 5-584.1_K65.09, 5-584.5_K65.09, 5-584.6_N41.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-584.70_T85.78, 5-584.8x_T85.78, 5-584.8x_K65.09, 5-589.3_K65.09, 5-589.3_N76.0, 5-589.3_T83.8, 5-589.4_K65.00, 5-589.4_N45.0, 5-590.41_K65.09, 5-590.41_K65.00, 5-590.51_K65.09, 5-590.51_K65.00, 5-590.51_T83.8, 5-590.51_K61.1, 5-590.51_N76.0, 5-590.53_K65.00, 5-590.53_K65.09, 5-591.1_K65.09, 5-591.1_N73.3, 5-591.1_L03.3, 5-593.00_086.0, 5-593.00_M60.08, 5-593.02_M60.08, 5-593.20_K65.09, 5-593.20_T85.78, 5-593.20_N76.2, 5-594.31_T83.8, 5-595.22_K65.09, 5-596.71_K65.09, 5-596.72_T85.78, 5-596.75_T85.78, 5-597.30_K65.09, 5-597.34_K65.09, 5-597.4_T85.78, 5-598.0_K65.09, 5-599.00_N76.4, 5-599.00_N76.0, 5-599.00_L02.2, 5-599.00_K65.00, 5-599.00_T85.78, 5-599.00_N76.2, 5-599.00_K65.09, 5-599.02_K65.09, 5-599.03_K65.09, 5-603.00_K65.09, 5-603.00_L03.3, 5-603.10_K65.09, 5-603.10_M00.08, 5-603.11_K65.09, 5-603.2_K65.09, 5-604.01_T81.4, 5-604.01_K65.09, 5-604.02_T81.4, 5-604.02_K65.09, 5-604.02_N41.0, 5-604.02_K65.00, 5-604.11_T81.4, 5-604.12_T81.4, 5-604.12_K65.09, 5-604.21_T81.4, 5-604.22_T81.4, 5-604.31_T81.4, 5-604.41_T81.4, 5-604.41_K65.09, 5-604.42_N41.0, 5-604.42_T81.4, 5-604.42_K65.09, 5-604.51_T81.4, 5-604.51_K65.09, 5-604.52_K65.09, 5-604.52_T81.4, 5-604.52_K65.00, 5-604.52_N41.0, 5-604.x_K65.09, 5-604.x_T81.4, 5-606.1_K65.09, 5-606.2_K65.09, 5-611_K65.09, 5-611_K65.00, 5-611_L03.11, 5-612.1_L03.3, 5-613.1_T83.8, 5-613.2_T83.8, 5-619_M60.08, 5-622.0_K65.00, 5-622.0_N45.0, 5-622.1_N45.0, 5-622.1_K65.09, 5-622.3_K65.09, 5-622.5_N45.0, 5-622.5_K65.09, 5-622.5_T85.78, 5-622.5_N49.1, 5-622.x_N45.0, 5-627.x_N49.2, 5-628.2_T85.78, 5-628.3_T83.8, 5-628.3_T85.78, 5-628.4_T83.8, 5-628.4_N49.1, 5-629.x_K65.09, 5-633.0_N41.2, 5-636.2_K65.09, 5-640.2_M60.08, 5-640.2_K65.09, 5-640.2_K65.00, 5-640.2_T83.8, 5-640.2_N34.0, 5-640.3_T83.8, 5-640.3_K65.09, 5-640.3_T83.6, 5-641.0_N49.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-641.0_L03.3, 5-642.0_N49.2, 5-642.0_M72.60, 5-642.1_N49.2, 5-642.1_L03.3, 5-642.1_N49.9, 5-642.2_K65.00, 5-643.2_T83.8, 5-646.0_T83.8, 5-646.0_T85.78, 5-646.0_N49.2, 5-646.1_K65.00, 5-649.51_N45.0, 5-649.6_N45.0, 5-649.8_N45.0, 5-651.90_L02.2, 5-651.90_085, 5-651.90_K65.09, 5-651.90_K65.00, 5-651.90_N70.0, 5-651.92_K65.09, 5-651.92_N76.0, 5-651.92_L02.2, 5-651.92_K65.00, 5-651.95_N76.0, 5-652.40_K65.09, 5-652.42_K65.09, 5-652.50_K65.09, 5-652.60_K65.09, 5-652.60_N73.5, 5-652.60_L02.2, 5-652.60_086.0, 5-652.62_N73.5, 5-652.62_K65.09, 5-652.63_K65.09, 5-653.20_K65.09, 5-653.20_N76.0, 5-653.20_086.0, 5-653.30_K65.09, 5-653.30_K65.00, 5-653.30_N76.0, 5-653.30_L02.2, 5-653.30_085, 5-653.30_086.0, 5-653.32_L03.3, 5-653.32_K65.09, 5-653.32_L02.2, 5-653.32_K65.00, 5-653.32_N76.0, 5-653.32_N71.9, 5-653.33_K65.09, 5-653.33_N73.9, 5-653.3x_K65.09, 5-656.82_K65.09, 5-656.90_N71.0, 5-656.92_K65.09, 5-656.92_L03.3, 5-656.92_L02.2, 5-656.92_K65.00, 5-656.a2_N71.0, 5-657.60_K65.09, 5-657.60_N76.0, 5-657.60_085, 5-657.60_K65.00, 5-657.60_L02.2, 5-657.60_M60.05, 5-657.60_M60.08, 5-657.61_K65.09, 5-657.62_K65.09, 5-657.62_086.0, 5-657.62_N76.0, 5-657.62_K65.00, 5-657.62_L02.2, 5-657.62_N70.0, 5-657.62_085, 5-657.63_K65.09, 5-657.63_M60.05, 5-657.6x_K65.09, 5-657.70_K65.09, 5-657.72_K65.09, 5-657.72_K65.00, 5-657.72_086.0, 5-657.72_L02.2, 5-657.72_085, 5-657.7x_K65.09, 5-657.90_K65.09, 5-657.90_N76.0, 5-657.90_085, 5-657.90_086.0, 5-657.90_K65.00, 5-657.92_K65.09, 5-657.92_K65.00, 5-657.92_N70.0, 5-657.92_N76.0, 5-657.93_K65.09, 5-657.x0_K65.09, 5-657.x2_K65.09, 5-658.6_N73.5, 5-658.6_K65.09, 5-658.7_N73.5, 5-659.22_K65.09, 5-659.x0_K65.09, 5-660.4_N70.0, 5-660.4_K65.09, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-661.40_K65.09, 5-661.45_K65.09, 5-661.50_K65.09, 5-661.50_O85, 5-661.50_O86.0, 5-661.52_K65.09, 5-661.55_N76.0, 5-661.60_K65.09, 5-661.60_L02.2, 5-661.60_M72.68, 5-661.60_K65.00, 5-661.61_K65.09, 5-661.62_K65.09, 5-661.62_N76.0, 5-661.62_K65.00, 5-661.62_L02.2, 5-661.62_L04.1, 5-661.62_N70.0, 5-661.62_O85, 5-661.63_K65.09, 5-661.65_N76.0, 5-663.00_O85, 5-663.02_N73.5, 5-663.12_N73.5, 5-663.12_K65.09, 5-663.30_O85, 5-663.40_O85, 5-663.40_O86.0, 5-663.50_K65.09, 5-663.50_O85, 5-665.40_K65.09, 5-665.40_N73.2, 5-665.40_O85, 5-665.40_O86.0, 5-665.40_K65.00, 5-665.52_N73.3, 5-666.80_K65.09, 5-666.80_N73.5, 5-671.10_K65.09, 5-681.80_K65.00, 5-681.80_K65.09, 5-681.80_O86.0, 5-681.82_K61.3, 5-681.82_K65.00, 5-681.82_K65.09, 5-681.82_L02.2, 5-681.82_N71.0, 5-681.83_N71.0, 5-681.83_K65.09, 5-681.84_N73.9, 5-681.90_N71.0, 5-681.90_L02.2, 5-681.92_K65.00, 5-681.92_K65.09, 5-681.92_N71.0, 5-681.92_L03.3, 5-682.00_K65.09, 5-682.00_O85, 5-682.00_O86.0, 5-682.02_K65.09, 5-682.02_N71.0, 5-682.03_K65.09, 5-682.10_K65.09, 5-682.12_K61.1, 5-682.x0_K65.09, 5-683.00_K65.09, 5-683.00_O86.0, 5-683.00_N76.0, 5-683.00_O85, 5-683.00_N71.9, 5-683.00_L03.3, 5-683.00_K65.00, 5-683.01_K65.00, 5-683.01_N76.0, 5-683.01_K65.09, 5-683.02_K65.09, 5-683.02_N76.0, 5-683.03_K65.09, 5-683.03_N76.0, 5-683.03_L02.2, 5-683.03_K65.00, 5-683.03_N71.0, 5-683.04_K65.09, 5-683.04_O85, 5-683.10_K65.09, 5-683.10_N76.0, 5-683.10_L02.2, 5-683.10_T85.78, 5-683.10_N76.80, 5-683.11_K65.09, 5-683.12_K65.09, 5-683.13_K65.09, 5-683.20_K65.09, 5-683.20_N76.80, 5-683.20_L02.2, 5-683.20_K65.00, 5-683.20_N71.0, 5-683.20_M72.68, 5-683.20_M72.88, 5-683.22_N71.0, 5-683.22_K65.09, 5-683.23_N76.0, 5-683.23_K65.09, 5-683.23_L02.2, 5-683.23_K65.00, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.24_K65.09, 5-683.24_K65.00, 5-683.24_K91.83, 5-683.x0_K65.09, 5-683.x2_K65.09, 5-683.x4_N76.0, 5-683.y_K65.09, 5-685.00_K65.09, 5-685.00_N71.0, 5-685.00_K65.00, 5-685.01_N73.5, 5-685.1_K65.09, 5-685.3_K65.09, 5-685.3_K65.00, 5-685.3_N76.0, 5-685.3_M72.88, 5-685.41_K65.09, 5-685.x_N73.5, 5-685.x_M72.88, 5-687.0_K65.09, 5-687.0_L02.2, 5-687.0_N76.0, 5-687.0_M86.25, 5-687.0_N76.4, 5-687.1_K65.09, 5-687.1_N76.80, 5-687.1_N76.0, 5-687.2_K65.09, 5-687.2_N76.0, 5-687.30_K65.09, 5-687.31_K65.09, 5-692.00_K65.09, 5-692.02_086.0, 5-692.02_N73.2, 5-692.02_N76.0, 5-692.02_L02.2, 5-692.02_N71.0, 5-692.12_K65.00, 5-692.12_K65.09, 5-692.x0_085, 5-692.x0_N76.0, 5-692.x0_086.0, 5-692.x2_K65.09, 5-695.00_N73.2, 5-695.00_N71.9, 5-695.00_085, 5-695.00_K65.09, 5-695.02_K65.09, 5-695.02_K65.00, 5-695.03_K65.09, 5-695.0x_085, 5-695.13_N73.2, 5-695.13_N71.9, 5-702.4_N76.4, 5-703.1_N76.80, 5-703.1_K65.09, 5-703.2_K65.09, 5-703.2_N76.0, 5-703.3_N30.8, 5-703.3_N76.0, 5-703.x_K65.09, 5-703.x_N76.0, 5-704.00_L02.2, 5-704.00_N76.0, 5-704.00_T83.6, 5-704.00_K65.09, 5-704.00_T85.78, 5-704.00_N76.2, 5-704.00_N73.5, 5-704.00_K65.00, 5-704.10_T83.8, 5-704.10_K65.09, 5-704.10_N76.0, 5-704.10_T83.6, 5-704.10_N73.0, 5-704.46_K65.09, 5-704.47_K65.09, 5-704.4b_T85.78, 5-704.4c_K65.09, 5-704.4e_N73.5, 5-704.4e_N73.3, 5-704.4f_N76.0, 5-704.4f_K65.00, 5-704.4g_T85.78, 5-704.4g_K65.09, 5-704.4g_T83.6, 5-704.4t_K65.09, 5-704.5b_K65.09, 5-704.5c_N73.0, 5-704.5t_K65.09, 5-704.60_K65.09, 5-704.66_K65.00, 5-704.66_K65.09, 5-704.6a_N76.0, 5-704.6a_T83.6, 5-705.0_K65.00, 5-705.2_K65.09, 5-705.2_M60.08, 5-705.3_K65.09, 5-705.3_N73.5, 5-705.6_K65.00, 5-705.x_K65.09, 5-707.1_K65.09, 5-707.1_K65.00, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-707.21_T83.8, 5-707.3x_K65.09, 5-712.0_O85, 5-712.0_LO2.2, 5-712.0_K65.09, 5-712.0_T83.6, 5-712.0_O86.0, 5-712.0_N71.0, 5-712.0_N76.0, 5-714.40_N30.8, 5-714.40_N76.0, 5-714.41_K65.09, 5-714.41_N30.8, 5-714.41_N76.0, 5-714.41_LO2.2, 5-714.5_N76.4, 5-714.5_LO2.2, 5-714.5_K65.09, 5-714.5_N76.2, 5-716.0_K65.09, 5-716.0_O86.0, 5-716.1_LO3.3, 5-716.1_K65.00, 5-716.1_K65.09, 5-716.1_LO2.2, 5-716.1_M60.08, 5-716.1_N76.0, 5-716.3_K65.00, 5-740.0_O85, 5-740.0_N73.5, 5-740.0_LO3.3, 5-740.0_K65.09, 5-740.0_N71.0, 5-740.1_N73.2, 5-740.1_K65.09, 5-740.1_LO2.2, 5-740.1_N73.9, 5-740.1_M86.98, 5-740.1_N76.0, 5-749.0_K65.09, 5-749.0_LO2.2, 5-749.0_N76.0, 5-749.0_M86.98, 5-749.10_N76.0, 5-749.10_LO2.2, 5-749.10_LO3.3, 5-749.10_K65.00, 5-749.10_K65.09, 5-749.11_N73.2, 5-749.11_K65.09, 5-749.11_LO2.2, 5-749.11_N76.0, 5-749.11_K65.00, 5-749.11_N73.0, 5-781.3c_T81.4, 5-783.0d_T84.7, 5-783.0n_T81.4, 5-783.0n_LO3.11, 5-783.1_M00.86, 5-784.ek_T81.4, 5-784.ek_M00.86, 5-784.en_T81.4, 5-784.es_T81.4, 5-787.04_T81.4, 5-787.04_T84.6, 5-787.05_LO2.4, 5-787.07_T84.6, 5-787.0j_M00.96, 5-787.0n_LO3.11, 5-787.0n_M00.27, 5-787.0n_M00.07, 5-787.0s_T81.4, 5-787.0t_M86.97, 5-787.0u_LO3.11, 5-787.0u_T84.6, 5-787.13_T81.4, 5-787.1f_T81.4, 5-787.1h_T84.6, 5-787.1h_T81.4, 5-787.1h_M60.05, 5-787.1h_M00.05, 5-787.1j_T84.6, 5-787.1k_T84.6, 5-787.1m_T84.6, 5-787.1m_M86.86, 5-787.1n_M86.97, 5-787.1n_M00.07, 5-787.1n_M00.87, 5-787.1n_M00.06, 5-787.1n_LO2.4, 5-787.1n_M72.66, 5-787.1n_T84.7, 5-787.1q_T84.6, 5-787.1q_M00.97, 5-787.1r_M86.96, 5-787.1r_M00.06, 5-787.1r_M86.97, 5-787.1r_M00.87, 5-787.1r_M00.27, 5-787.1r_M71.17, 5-787.1u_T84.6, 5-787.1v_LO3.11, 5-787.20_T84.6, 5-787.23_M86.12, 5-787.2j_T81.4, 5-787.2j_M00.06, 5-787.2j_M00.96, 5-787.2n_T84.6, 5-787.30_M86.91, 5-787.31_T84.6, 5-787.31_T81.4, 5-787.3a_LO3.10, 5-787.3b_LO3.10, 5-787.3c_LO3.01, 5-787.3k_T84.6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-787.3k_M00.96, 5-787.3q_T84.6, 5-787.3q_M00.97, 5-787.3q_M00.07, 5-787.3r_M00.87, 5-787.3r_L02.4, 5-787.3r_M60.06, 5-787.3t_T84.6, 5-787.3u_T84.6, 5-787.3v_T84.6, 5-787.3v_M86.27, 5-787.62_T81.4, 5-787.82_M60.01, 5-787.ck_T81.4, 5-787.ek_L02.4, 5-787.ek_L03.10, 5-787.es_T84.6, 5-787.es_T81.4, 5-787.ev_T81.4, 5-787.g6_T84.6, 5-787.gc_T84.6, 5-787.gc_M00.04, 5-787.gc_M86.84, 5-787.gn_T84.6, 5-787.gv_T84.6, 5-787.gv_L02.4, 5-787.gw_T85.78, 5-787.gw_T84.6, 5-787.gw_M86.17, 5-787.k0_T84.6, 5-787.k1_T84.6, 5-787.k3_L03.10, 5-787.k6_L03.01, 5-787.k6_L03.10, 5-787.ka_T81.4, 5-787.ka_L03.10, 5-787.ka_T84.6, 5-787.kk_T84.6, 5-787.kk_M00.96, 5-787.kn_T84.6, 5-787.kr_T84.6, 5-787.kr_T85.78, 5-787.ks_T81.4, 5-787.ku_T84.6, 5-787.ku_M00.97, 5-787.kv_M86.97, 5-788.00_T84.6, 5-788.00_L03.11, 5-788.0b_T85.78, 5-788.56_L03.11, 5-788.5e_M00.07, 5-788.5e_L03.11, 5-788.5e_T84.6, 5-788.5e_M86.27, 5-788.65_L02.4, 5-788.66_T84.6, 5-788.66_M86.27, 5-788.66_L03.11, 5-790.03_M71.12, 5-790.06_T84.6, 5-790.07_T84.6, 5-790.07_L02.4, 5-790.0a_M00.03, 5-790.0c_T84.6, 5-790.0c_T84.5, 5-790.0d_L02.2, 5-790.0d_M86.16, 5-790.0d_M86.25, 5-790.0d_M60.08, 5-790.0d_M86.98, 5-790.0d_M00.85, 5-790.0d_M72.68, 5-790.0d_N49.80, 5-790.0d_T85.78, 5-790.0e_T85.78, 5-790.0e_M00.25, 5-790.0f_M00.05, 5-790.0f_M00.85, 5-790.0j_T81.4, 5-790.0k_M86.16, 5-790.0m_T84.6, 5-790.0n_M00.86, 5-790.0n_M86.17, 5-790.0n_M00.87, 5-790.0n_M86.87, 5-790.0n_T85.78, 5-790.0n_M00.07, 5-790.0r_M86.17, 5-790.0r_M60.06, 5-790.0r_M00.86, 5-790.0r_M86.97, 5-790.0u_M00.07, 5-790.0u_T84.6, 5-790.0v_T84.6, 5-790.0z_T84.6, 5-790.10_T84.6, 5-790.10_T81.4, 5-790.11_M00.81, 5-790.11_T84.6, 5-790.11_M00.91, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.13_L02.4, 5-790.19_T81.4, 5-790.1b_T84.7, 5-790.1b_L03.10, 5-790.1c_M00.04, 5-790.1c_M86.84, 5-790.1c_L02.4, 5-790.1f_M86.15, 5-790.1g_M00.80, 5-790.1g_M86.25, 5-790.1g_M60.05, 5-790.1g_M00.25, 5-790.1j_M00.06, 5-790.1m_T81.4, 5-790.1m_L02.4, 5-790.1m_T84.6, 5-790.1n_M00.97, 5-790.1q_T84.6, 5-790.1u_T84.6, 5-790.1v_L03.11, 5-790.1v_M86.17, 5-790.23_T84.7, 5-790.28_T84.6, 5-790.2b_M00.04, 5-790.2c_L03.10, 5-790.2c_L02.4, 5-790.2c_T81.4, 5-790.2q_M86.16, 5-790.2q_L02.4, 5-790.2r_M00.87, 5-790.31_T84.6, 5-790.3e_L03.11, 5-790.3e_T84.6, 5-790.3f_M00.95, 5-790.3f_L03.11, 5-790.3f_M60.05, 5-790.3f_M86.15, 5-790.3f_M00.85, 5-790.3f_M72.68, 5-790.3g_T81.4, 5-790.3h_T81.4, 5-790.3k_T84.6, 5-790.3k_M86.26, 5-790.3m_M00.96, 5-790.3m_M00.86, 5-790.3q_T84.6, 5-790.41_M00.01, 5-790.41_L02.4, 5-790.41_T84.7, 5-790.41_M00.82, 5-790.41_L03.10, 5-790.41_M86.12, 5-790.42_M00.01, 5-790.42_L02.2, 5-790.4e_T84.6, 5-790.4f_L03.11, 5-790.4f_L02.4, 5-790.4f_M00.85, 5-790.4f_M00.95, 5-790.4f_M60.08, 5-790.4f_L02.2, 5-790.4g_T84.7, 5-790.4g_M00.95, 5-790.4g_M60.05, 5-790.4g_M00.05, 5-790.4h_M86.15, 5-790.4h_T81.4, 5-790.4h_M00.05, 5-790.4h_M86.25, 5-790.4h_L03.11, 5-790.4m_M00.06, 5-790.4m_M60.06, 5-790.4m_M86.26, 5-790.4m_L02.4, 5-790.4n_M86.26, 5-790.4n_M86.17, 5-790.4r_M00.07, 5-790.4r_M86.27, 5-790.4r_M00.97, 5-790.4r_T85.78, 5-790.4r_M86.97, 5-790.4r_L02.4, 5-790.5e_M72.68, 5-790.5e_M86.15, 5-790.5e_M60.05, 5-790.5e_M00.25, 5-790.5e_M00.95, 5-790.5f_L02.2, 5-790.5f_T85.78, 5-790.5f_M72.85, 5-790.5f_M72.66, 5-790.5g_M86.15, 5-790.5h_M86.95, 5-790.5h_T84.6, 5-790.5h_M00.95, 5-790.5k_T81.4, 5-790.5m_L03.11, 5-790.5n_T84.6, 5-790.5q_T81.4, 5-790.62_L02.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.62_M86.12, 5-790.62_M00.02, 5-790.63_M00.02, 5-790.65_M86.13, 5-790.66_M86.13, 5-790.67_M86.13, 5-790.67_M00.02, 5-790.67_L02.4, 5-790.68_T81.4, 5-790.6c_T81.4, 5-790.6d_T85.78, 5-790.6f_L02.4, 5-790.6g_M86.95, 5-790.6h_M00.95, 5-790.6h_M00.06, 5-790.6h_M86.95, 5-790.6h_M00.85, 5-790.6j_T84.6, 5-790.6k_M00.86, 5-790.6k_T84.7, 5-790.6k_M00.26, 5-790.6m_M00.86, 5-790.6m_M00.97, 5-790.6m_M00.26, 5-790.6m_M00.06, 5-790.6m_L02.4, 5-790.6n_M00.06, 5-790.6n_M60.06, 5-790.6n_T85.78, 5-790.6n_M00.27, 5-790.6q_M86.86, 5-790.6q_M86.26, 5-790.6r_M86.27, 5-790.6r_M60.06, 5-790.6r_L02.4, 5-790.6r_T85.78, 5-790.6r_L03.11, 5-790.6r_M86.26, 5-790.6s_T84.6, 5-790.6t_M00.96, 5-790.8e_M86.15, 5-790.8e_M00.25, 5-790.8e_M86.25, 5-790.8h_T84.6, 5-790.cf_T84.6, 5-790.cg_T84.6, 5-790.d6_T84.6, 5-790.k6_T81.4, 5-790.kf_T84.6, 5-790.kf_M86.15, 5-790.kh_T84.7, 5-790.kk_M00.86, 5-790.kk_M00.96, 5-790.kk_M00.26, 5-790.kk_T84.7, 5-790.km_L02.4, 5-790.kn_M00.86, 5-790.kn_M86.17, 5-790.kr_T81.4, 5-790.mk_M86.86, 5-790.mm_M86.16, 5-790.ms_T84.7, 5-790.ms_M86.96, 5-790.ms_T81.4, 5-790.n0_T84.6, 5-790.ne_T84.6, 5-790.nn_T81.4, 5-790.p1_T84.6, 5-790.pm_T81.4, 5-790.pn_T84.6, 5-790.qd_T81.4, 5-790.qd_M86.15, 5-790.qd_T84.6, 5-790.qd_T85.78, 5-790.qd_M60.08, 5-790.qd_M86.98, 5-790.qd_M00.05, 5-790.qd_T84.7, 5-790.xc_T81.4, 5-790.xr_T81.4, 5-790.xr_T84.6, 5-790.xr_M00.07, 5-790.xr_M86.17, 5-791.05_T84.6, 5-791.0g_T85.78, 5-791.0g_M00.05, 5-791.0q_T81.4, 5-791.12_M00.91, 5-791.18_M86.13, 5-791.18_T84.6, 5-791.18_T81.4, 5-791.1g_T84.6, 5-791.1g_M86.26, 5-791.1g_M86.96, 5-791.1g_M86.16, 5-791.1g_M71.15, 5-791.1g_M00.85, 5-791.1g_M72.65, 5-791.1g_M86.95, 5-791.1g_T85.78, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-791.1m_T84.7, 5-791.1m_M86.86, 5-791.1m_M00.96, 5-791.1m_T84.6, 5-791.2g_M86.15, 5-791.2g_M00.05, 5-791.2m_M00.06, 5-791.2m_M86.97, 5-791.2q_M86.86, 5-791.2q_M86.26, 5-791.2q_L03.11, 5-791.3g_T84.7, 5-791.3g_M00.86, 5-791.42_T84.6, 5-791.5g_L02.4, 5-791.5g_M00.05, 5-791.5q_T81.4, 5-791.6g_M00.25, 5-791.6g_M00.85, 5-791.6m_M86.16, 5-791.7g_T84.6, 5-791.7g_M60.05, 5-791.8g_M60.05, 5-791.8m_M00.07, 5-791.8q_T84.6, 5-791.c2_T84.6, 5-791.g2_T84.7, 5-791.gg_M00.85, 5-791.gg_M86.95, 5-791.gg_M60.05, 5-791.gg_M00.05, 5-791.k5_M00.03, 5-791.k8_M86.22, 5-791.kg_M00.26, 5-791.kg_T84.7, 5-791.kg_M86.16, 5-791.kg_M00.86, 5-791.kg_T85.78, 5-791.kg_M00.06, 5-791.kg_M71.15, 5-791.kg_M00.05, 5-791.kg_M60.05, 5-791.km_L03.11, 5-791.km_M00.06, 5-791.km_M00.07, 5-791.kq_T84.6, 5-791.kq_M60.06, 5-791.kq_M00.96, 5-791.mm_T84.6, 5-791.mm_T84.7, 5-791.xq_M86.86, 5-791.xq_T84.6, 5-792.02_M60.02, 5-792.02_M86.22, 5-792.02_M00.01, 5-792.0g_T84.7, 5-792.0g_T85.78, 5-792.0g_M00.05, 5-792.0m_L03.11, 5-792.0m_M00.06, 5-792.12_M00.82, 5-792.12_M00.02, 5-792.1g_T85.78, 5-792.1g_M72.85, 5-792.1g_M00.26, 5-792.1q_M86.96, 5-792.1q_M00.97, 5-792.1q_L03.11, 5-792.25_M86.13, 5-792.28_M86.13, 5-792.2g_M00.05, 5-792.2g_M00.25, 5-792.2g_M00.85, 5-792.2m_M00.26, 5-792.2m_M00.06, 5-792.32_M00.82, 5-792.32_T84.6, 5-792.32_T81.4, 5-792.32_M00.02, 5-792.3g_M60.05, 5-792.5g_M86.25, 5-792.5g_M00.05, 5-792.5g_M72.85, 5-792.5g_M72.65, 5-792.5g_M60.05, 5-792.5m_M86.16, 5-792.62_M00.81, 5-792.62_T85.78, 5-792.6m_M00.06, 5-792.6q_T84.6, 5-792.72_M86.82, 5-792.72_T84.7, 5-792.78_T84.6, 5-792.78_M86.13, 5-792.7g_L02.4, 5-792.7m_L03.11, 5-792.7m_M86.26, 5-792.82_T84.7, 5-792.8m_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-792.8m_M00.06, 5-792.8q_T81.4, 5-792.g5_T84.6, 5-792.g5_M86.13, 5-792.g5_L02.4, 5-792.g8_T81.4, 5-792.gg_M00.85, 5-792.gg_M86.95, 5-792.gg_M00.05, 5-792.gq_T84.6, 5-792.k2_M60.02, 5-792.k2_M86.82, 5-792.k5_L03.10, 5-792.k5_T84.7, 5-792.kg_M86.15, 5-792.kg_M00.05, 5-792.kg_M00.25, 5-792.kg_T85.78, 5-792.kg_M00.26, 5-792.kg_M00.95, 5-792.kg_M00.85, 5-792.km_M00.06, 5-792.km_M60.08, 5-792.kq_M00.97, 5-792.kq_L03.11, 5-792.kq_M00.06, 5-792.mm_M86.86, 5-792.x8_T84.6, 5-792.x8_T81.4, 5-793.0n_L02.4, 5-793.0r_L02.4, 5-793.14_M00.02, 5-793.14_L02.4, 5-793.14_T84.6, 5-793.16_T84.6, 5-793.17_M00.02, 5-793.19_T84.6, 5-793.1e_M00.25, 5-793.1f_M86.95, 5-793.1h_L02.2, 5-793.1k_M00.96, 5-793.1k_M86.16, 5-793.1n_M00.06, 5-793.1n_M00.87, 5-793.1n_T85.78, 5-793.1n_M00.27, 5-793.1n_L02.4, 5-793.1n_M72.66, 5-793.1r_M86.27, 5-793.1r_M00.86, 5-793.1r_M00.06, 5-793.21_L03.10, 5-793.21_M86.11, 5-793.21_M00.01, 5-793.27_M86.82, 5-793.27_T84.7, 5-793.27_L02.4, 5-793.27_L04.2, 5-793.27_M86.22, 5-793.29_M86.13, 5-793.2f_M00.00, 5-793.2f_M86.25, 5-793.2f_M86.95, 5-793.2f_L02.2, 5-793.2h_M86.15, 5-793.2h_M00.85, 5-793.2h_M00.06, 5-793.2h_T84.7, 5-793.2j_T84.7, 5-793.2j_M71.16, 5-793.2k_T84.5, 5-793.2n_T81.4, 5-793.2n_M00.87, 5-793.2n_M00.06, 5-793.2n_M00.27, 5-793.2p_T84.6, 5-793.2p_M00.06, 5-793.2r_M86.17, 5-793.31_M00.21, 5-793.31_M00.81, 5-793.31_M00.01, 5-793.31_M86.22, 5-793.34_M00.92, 5-793.36_T84.7, 5-793.37_M86.82, 5-793.3f_M00.85, 5-793.3f_M00.25, 5-793.3h_M00.05, 5-793.3j_T84.6, 5-793.3j_M00.96, 5-793.3n_T85.78, 5-793.3n_M86.17, 5-793.3p_L03.11, 5-793.3p_T84.6, 5-793.3r_T84.6, 5-793.3r_M00.06, 5-793.3r_M00.86, 5-793.3r_T85.78, 5-793.4f_M00.05, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-793.4n_M86.86, 5-793.5e_T84.7, 5-793.5e_M00.25, 5-793.5f_M00.95, 5-793.5f_M72.85, 5-793.6h_M72.85, 5-793.6h_T84.7, 5-793.6j_T81.4, 5-793.6j_M00.26, 5-793.6j_T84.6, 5-793.6k_M86.16, 5-793.6n_L03.11, 5-793.6n_M86.17, 5-793.6n_M00.07, 5-793.6n_T84.7, 5-793.6r_L03.11, 5-793.6r_M86.17, 5-793.af_M72.65, 5-793.af_L02.4, 5-793.af_M00.05, 5-793.af_M00.85, 5-793.af_L02.2, 5-793.ah_T81.4, 5-793.ah_T84.6, 5-793.b1_M00.81, 5-793.b1_M86.12, 5-793.b1_M00.91, 5-793.be_T81.4, 5-793.be_T84.6, 5-793.bf_T85.78, 5-793.bf_M72.85, 5-793.bf_L02.4, 5-793.bh_T81.4, 5-793.br_M00.06, 5-793.cn_M86.97, 5-793.cn_T81.4, 5-793.gn_T84.6, 5-793.gn_T81.4, 5-793.gp_T81.4, 5-793.gp_M00.06, 5-793.gr_T81.4, 5-793.hn_T84.6, 5-793.k1_L03.10, 5-793.k1_M86.11, 5-793.k1_M00.81, 5-793.k1_L03.3, 5-793.k1_M00.88, 5-793.k1_M60.02, 5-793.k1_M00.03, 5-793.k4_T81.4, 5-793.k4_M86.93, 5-793.k6_L03.10, 5-793.k6_M86.13, 5-793.k6_M86.83, 5-793.k6_M00.94, 5-793.k6_T84.7, 5-793.k7_M86.83, 5-793.k7_M00.02, 5-793.k7_L03.10, 5-793.k7_M00.92, 5-793.k7_T84.7, 5-793.kf_M00.85, 5-793.kf_M00.95, 5-793.kh_M60.05, 5-793.kh_M00.85, 5-793.kh_M00.25, 5-793.kh_M00.05, 5-793.kj_M00.06, 5-793.kj_T84.7, 5-793.kj_T81.4, 5-793.kj_M00.86, 5-793.kk_M00.06, 5-793.kk_M86.96, 5-793.kn_M00.97, 5-793.kn_M86.87, 5-793.kn_M86.26, 5-793.kn_M00.87, 5-793.kn_M00.06, 5-793.kn_L03.11, 5-793.kr_M86.27, 5-793.kr_M00.06, 5-793.kr_M86.87, 5-793.kr_M86.10, 5-793.kr_M86.97, 5-793.kx_T84.6, 5-793.mh_T84.7, 5-793.mh_T81.4, 5-793.mk_T84.7, 5-793.mk_T81.4, 5-793.mn_T81.4, 5-793.mn_M00.97, 5-793.xf_T84.6, 5-793.xf_L02.4, 5-793.xf_M00.85, 5-794.01_M00.81, 5-794.01_M86.11, 5-794.03_M71.12, 5-794.03_M86.22, 5-794.04_M00.02, 5-794.07_L03.10, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.07_M86.12, 5-794.07_M86.13, 5-794.0e_T81.4, 5-794.0f_M00.85, 5-794.0h_M00.06, 5-794.0h_M00.96, 5-794.0h_M00.95, 5-794.0h_M00.86, 5-794.0j_M00.26, 5-794.0j_M86.26, 5-794.0j_M86.86, 5-794.0j_L03.11, 5-794.0k_L03.11, 5-794.0k_M72.86, 5-794.0n_M00.86, 5-794.0n_M60.06, 5-794.0r_T85.78, 5-794.0r_M00.07, 5-794.0r_M00.86, 5-794.0r_M86.27, 5-794.0r_M00.87, 5-794.0r_M86.17, 5-794.0r_M00.27, 5-794.0r_M86.87, 5-794.0r_M00.06, 5-794.0r_M00.97, 5-794.11_L02.4, 5-794.11_M00.82, 5-794.13_M60.02, 5-794.13_L02.4, 5-794.13_M86.22, 5-794.13_M00.22, 5-794.13_M00.82, 5-794.16_M86.23, 5-794.16_M86.13, 5-794.17_L02.4, 5-794.17_M00.02, 5-794.17_M00.82, 5-794.17_M71.12, 5-794.17_M00.03, 5-794.1e_M00.05, 5-794.1e_M60.05, 5-794.1f_T85.78, 5-794.1f_M00.86, 5-794.1f_M00.90, 5-794.1f_M72.68, 5-794.1f_M72.85, 5-794.1f_M00.26, 5-794.1f_M86.18, 5-794.1h_M72.85, 5-794.1h_M00.96, 5-794.1h_M00.95, 5-794.1h_M60.05, 5-794.1h_M00.85, 5-794.1h_T85.78, 5-794.1h_M00.05, 5-794.1j_M00.26, 5-794.1j_T84.7, 5-794.1k_M86.86, 5-794.1k_M00.86, 5-794.1n_M86.20, 5-794.1n_M60.06, 5-794.1n_M86.96, 5-794.1n_M86.97, 5-794.1p_T81.4, 5-794.1r_M00.86, 5-794.1r_M00.07, 5-794.1r_M86.16, 5-794.1r_M00.06, 5-794.1r_M00.87, 5-794.1x_T81.4, 5-794.1x_T84.6, 5-794.21_M86.22, 5-794.21_M00.21, 5-794.21_M00.81, 5-794.21_L02.4, 5-794.21_M86.92, 5-794.23_M86.22, 5-794.24_M86.22, 5-794.26_M86.23, 5-794.27_T85.78, 5-794.27_L02.2, 5-794.27_L02.4, 5-794.27_M86.13, 5-794.29_M86.13, 5-794.2f_M86.15, 5-794.2f_M00.25, 5-794.2f_M72.85, 5-794.2f_T85.78, 5-794.2f_M60.05, 5-794.2h_T84.7, 5-794.2h_M00.06, 5-794.2h_L03.11, 5-794.2j_T84.6, 5-794.2j_M86.86, 5-794.2k_T85.78, 5-794.2n_M00.91, 5-794.2n_M86.96, 5-794.2n_M72.86, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-794.2n_M00.27, 5-794.2r_M72.86, 5-794.2r_M72.66, 5-794.2x_T81.4, 5-794.31_T84.6, 5-794.33_M86.12, 5-794.3h_M00.06, 5-794.3h_M00.85, 5-794.3h_M86.15, 5-794.3h_M00.25, 5-794.3h_M00.05, 5-794.3k_M86.16, 5-794.3k_M00.06, 5-794.3n_L03.11, 5-794.3n_M60.06, 5-794.4e_M00.95, 5-794.4f_T84.5, 5-794.4x_L03.11, 5-794.57_M00.02, 5-794.5h_M00.05, 5-794.5j_T81.4, 5-794.5j_M00.96, 5-794.5k_M00.06, 5-794.5k_M00.87, 5-794.5k_M86.27, 5-794.5n_M00.27, 5-794.a1_M86.82, 5-794.a1_L03.3, 5-794.a1_M00.81, 5-794.ae_M72.68, 5-794.ae_T84.7, 5-794.af_M72.68, 5-794.af_M86.18, 5-794.af_M72.85, 5-794.af_M72.65, 5-794.ar_T84.6, 5-794.ax_T81.4, 5-794.b1_L02.4, 5-794.bf_M86.95, 5-794.bf_M00.05, 5-794.bf_T84.7, 5-794.bf_L03.11, 5-794.bf_M86.87, 5-794.bf_M00.85, 5-794.bf_L02.4, 5-794.bn_T84.6, 5-794.br_T84.6, 5-794.br_M86.16, 5-794.c1_M00.01, 5-794.c1_T84.6, 5-794.c1_M86.12, 5-794.k1_M86.92, 5-794.k1_M86.91, 5-794.k1_M71.12, 5-794.k1_M86.22, 5-794.k1_M00.05, 5-794.k1_T85.78, 5-794.k3_M86.82, 5-794.k3_L02.4, 5-794.k3_M72.62, 5-794.k3_M86.22, 5-794.k3_M86.11, 5-794.k3_M00.22, 5-794.k6_M86.94, 5-794.k6_M00.93, 5-794.k6_M86.12, 5-794.k6_M86.14, 5-794.k6_M00.02, 5-794.k6_T85.78, 5-794.k6_M00.92, 5-794.k7_M86.12, 5-794.k7_M86.82, 5-794.k7_M71.02, 5-794.k7_M71.12, 5-794.k7_M00.03, 5-794.k9_L02.2, 5-794.k9_M86.83, 5-794.k9_T84.7, 5-794.k9_M86.93, 5-794.kf_T84.7, 5-794.kf_M00.85, 5-794.kf_M86.15, 5-794.kf_M86.95, 5-794.kf_M86.25, 5-794.kh_M72.85, 5-794.kh_M00.95, 5-794.kh_M00.25, 5-794.kh_T85.78, 5-794.kh_M00.85, 5-794.kj_M86.26, 5-794.kj_M00.87, 5-794.kj_M00.26, 5-794.kj_M86.96, 5-794.kj_M86.86, 5-794.kk_M72.86, 5-794.kk_T85.78, 5-794.kk_M00.07, 5-794.kn_M00.06, 5-794.kn_M60.06, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-794.kn_M00.26, 5-794.kn_L03.02, 5-794.kn_M00.96, 5-794.kp_T84.6, 5-794.kp_T81.4, 5-794.kr_M71.17, 5-794.kr_T85.78, 5-794.kr_M86.20, 5-794.kr_M00.86, 5-794.kr_M00.06, 5-794.kr_M00.26, 5-794.kr_L03.02, 5-794.kr_L02.4, 5-794.kr_M00.27, 5-794.kx_T84.6, 5-794.mk_T84.6, 5-794.mk_M00.06, 5-794.mk_T81.4, 5-794.mn_T81.4, 5-794.mn_M00.06, 5-794.xe_M00.05, 5-794.xj_T84.6, 5-794.xj_M00.06, 5-794.xj_M86.26, 5-794.xr_T81.4, 5-794.y_T84.6, 5-795.1a_L02.4, 5-795.1b_M00.04, 5-795.1c_L03.01, 5-795.1c_M86.14, 5-795.1u_T84.6, 5-795.1v_T84.7, 5-795.1w_L02.4, 5-795.1z_M00.92, 5-795.2c_M00.24, 5-795.2c_M00.94, 5-795.2v_L02.4, 5-795.2w_M86.17, 5-795.2w_M86.27, 5-795.2w_L03.02, 5-795.30_T84.5, 5-795.30_L02.2, 5-795.30_M00.91, 5-795.3b_M86.24, 5-795.3b_L03.10, 5-795.gc_L02.4, 5-795.gc_L03.01, 5-795.gu_T81.4, 5-795.hc_M00.94, 5-795.k0_M00.81, 5-795.k0_M86.91, 5-795.kb_M00.04, 5-795.kc_T84.6, 5-795.kc_L03.01, 5-795.kv_M00.95, 5-795.kw_T81.4, 5-795.kz_T81.4, 5-795.kz_T84.6, 5-795.xz_T81.4, 5-796.00_L03.10, 5-796.00_T84.7, 5-796.0c_L02.4, 5-796.0c_L03.01, 5-796.0u_L03.11, 5-796.0w_M00.07, 5-796.0w_T84.6, 5-796.0z_M00.91, 5-796.0z_M00.81, 5-796.10_M86.11, 5-796.10_M86.91, 5-796.10_M00.81, 5-796.1a_M86.24, 5-796.1a_M86.14, 5-796.1b_M86.14, 5-796.1b_M86.24, 5-796.1b_L02.4, 5-796.1b_M60.03, 5-796.1c_L02.4, 5-796.1c_M00.04, 5-796.1v_M72.87, 5-796.1w_T81.4, 5-796.1w_M00.07, 5-796.1x_T84.6, 5-796.20_T84.7, 5-796.2b_M86.14, 5-796.2c_T81.4, 5-796.2c_M86.14, 5-796.2z_T81.4, 5-796.3c_M00.04, 5-796.g0_M86.11, 5-796.gc_T81.4, 5-796.gv_M72.87, 5-796.hc_T81.4, 5-796.k0_L02.2, 5-796.k0_L02.4, 5-796.k0_L03.10, 5-796.k0_M86.11, 5-796.k0_M86.91, 5-796.k0_M86.81, 5-796.k0_M00.81, 5-796.ka_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-796.kb_T84.7, 5-796.kb_M86.24, 5-796.kc_L03.01, 5-796.ku_L03.11, 5-796.ku_M86.17, 5-796.kv_L02.4, 5-796.kw_M00.07, 5-796.kw_T84.6, 5-796.kw_M86.27, 5-796.x0_T84.6, 5-796.xa_T81.4, 5-796.xa_L03.10, 5-797.1t_M86.97, 5-797.1t_M60.07, 5-797.2s_T81.4, 5-797.2s_T84.6, 5-797.2s_M00.86, 5-797.2s_M00.07, 5-797.2t_M00.07, 5-797.2t_M00.86, 5-797.2t_M86.17, 5-797.4s_T81.4, 5-797.et_T81.4, 5-797.kt_L03.11, 5-797.kt_M60.07, 5-797.kt_T84.7, 5-797.kt_M00.87, 5-797.xs_M00.97, 5-797.xt_T81.4, 5-79a.0e_M86.15, 5-79a.0e_M86.25, 5-79a.0e_M60.05, 5-79a.0e_M86.98, 5-79a.0g_M00.05, 5-79a.0k_L03.11, 5-79a.0k_M86.26, 5-79a.0k_M00.87, 5-79a.0m_T81.4, 5-79a.0p_T81.4, 5-79a.11_T84.7, 5-79a.16_M00.03, 5-79a.1a_M00.94, 5-79a.1b_L02.4, 5-79a.1b_L03.10, 5-79a.1g_M00.05, 5-79a.1k_M00.87, 5-79a.1k_M86.97, 5-79a.1m_L03.11, 5-79a.1p_L03.11, 5-79a.64_M86.23, 5-79a.64_M86.12, 5-79a.64_L02.4, 5-79a.6e_T81.4, 5-79a.6e_T84.6, 5-79a.6h_M71.16, 5-79a.6h_M00.06, 5-79a.6h_T84.7, 5-79a.6h_L02.4, 5-79a.6j_T81.4, 5-79a.6k_M71.17, 5-79a.6k_T81.4, 5-79a.6k_M86.20, 5-79a.6k_M72.86, 5-79a.6m_M86.97, 5-79a.6m_T81.4, 5-79a.6m_L03.11, 5-79a.6m_T84.7, 5-79a.6m_M00.06, 5-79a.6m_M00.87, 5-79a.6q_T84.6, 5-79a.ck_T84.5, 5-79a.cm_M86.97, 5-79a.gk_T81.4, 5-79a.gr_M86.97, 5-79a.gr_T84.6, 5-79a.xe_T81.4, 5-79a.xg_T84.7, 5-79a.xg_M00.05, 5-79a.xm_T84.6, 5-79a.xm_M86.20, 5-79b.00_M00.01, 5-79b.0k_M86.27, 5-79b.0k_M00.87, 5-79b.0k_M00.27, 5-79b.0k_M86.96, 5-79b.0k_M00.97, 5-79b.0k_L02.4, 5-79b.0k_M00.06, 5-79b.0m_T81.4, 5-79b.0m_T84.6, 5-79b.0m_L02.4, 5-79b.0m_L03.11, 5-79b.11_L02.2, 5-79b.13_T84.6, 5-79b.14_T84.6, 5-79b.14_T81.4, 5-79b.15_T84.6, 5-79b.16_M86.83, 5-79b.18_T84.6, 5-79b.1a_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-79b.1a_L03.10, 5-79b.1a_T84.6, 5-79b.1c_T81.4, 5-79b.1c_T84.6, 5-79b.1d_M00.94, 5-79b.1d_M86.14, 5-79b.1d_L03.01, 5-79b.1f_M72.85, 5-79b.1h_T84.7, 5-79b.1h_M00.86, 5-79b.1m_M00.07, 5-79b.1m_L03.11, 5-79b.1n_T81.4, 5-79b.1n_M00.86, 5-79b.1p_M00.07, 5-79b.1p_M72.87, 5-79b.1q_L03.02, 5-79b.1r_T81.4, 5-79b.1r_M86.97, 5-79b.21_M86.91, 5-79b.21_M72.81, 5-79b.28_L03.10, 5-79b.28_T84.6, 5-79b.2f_M86.17, 5-79b.2k_M86.27, 5-79b.2k_M86.86, 5-79b.2m_M86.17, 5-79b.2m_T84.6, 5-79b.2n_M86.17, 5-79b.2n_T81.4, 5-79b.2p_M72.87, 5-79b.2p_T81.4, 5-79b.2q_T84.6, 5-79b.2q_L03.11, 5-79b.2q_T81.4, 5-79b.2q_M86.17, 5-79b.64_M00.92, 5-79b.65_M00.82, 5-79b.65_M86.93, 5-79b.66_T81.4, 5-79b.67_L03.10, 5-79b.67_M86.13, 5-79b.68_T81.4, 5-79b.6h_M00.86, 5-79b.6k_M71.17, 5-79b.6k_M86.17, 5-79b.6k_L03.11, 5-79b.6k_M86.97, 5-79b.6m_T84.6, 5-79b.6m_M86.27, 5-79b.6m_M00.07, 5-79b.6m_T81.4, 5-79b.81_M00.91, 5-79b.ck_M86.16, 5-79b.ck_M86.96, 5-79b.g1_T81.4, 5-79b.gk_T81.4, 5-79b.gk_M00.97, 5-79b.gk_M86.17, 5-79b.gk_M00.07, 5-79b.gp_M72.87, 5-79b.gr_T81.4, 5-79b.h0_M86.12, 5-79b.h1_T81.4, 5-79b.hd_T81.4, 5-79b.hg_M72.65, 5-79b.hg_M86.25, 5-79b.hm_M00.97, 5-79b.x0_T84.6, 5-79b.x0_M00.02, 5-79b.x4_M00.02, 5-79b.xg_L02.4, 5-79b.xk_T84.6, 5-800.00_M60.08, 5-800.00_M86.12, 5-800.04_T81.4, 5-800.04_M00.82, 5-800.05_M00.02, 5-800.05_T81.4, 5-800.05_M00.82, 5-800.06_T81.4, 5-800.07_M00.94, 5-800.07_M00.04, 5-800.0g_M71.15, 5-800.0g_M86.25, 5-800.0g_M60.08, 5-800.0g_M86.95, 5-800.0h_M00.00, 5-800.0h_L02.4, 5-800.0h_M00.81, 5-800.0k_M86.86, 5-800.0k_M00.87, 5-800.0m_M86.86, 5-800.0q_M00.07, 5-800.0r_M72.87, 5-800.10_M86.12, 5-800.11_M00.21, 5-800.11_M60.01, 5-800.11_M86.91, 5-800.14_M86.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.1f_M00.05, 5-800.1g_M00.90, 5-800.1g_M71.15, 5-800.1g_M72.85, 5-800.1k_M00.27, 5-800.1k_M00.07, 5-800.1s_M00.92, 5-800.1s_T81.4, 5-800.1t_M71.02, 5-800.1t_M00.82, 5-800.1x_T84.7, 5-800.1x_M00.05, 5-800.30_L03.3, 5-800.30_M60.08, 5-800.30_M72.61, 5-800.30_L02.2, 5-800.30_M00.88, 5-800.30_M86.91, 5-800.31_M86.21, 5-800.33_L02.2, 5-800.33_M71.01, 5-800.33_M60.08, 5-800.34_M86.13, 5-800.36_M00.93, 5-800.37_M72.83, 5-800.38_M00.94, 5-800.38_M86.14, 5-800.38_M00.93, 5-800.38_M00.04, 5-800.38_L02.4, 5-800.38_M72.83, 5-800.3f_M86.85, 5-800.3f_M00.05, 5-800.3f_M60.05, 5-800.3g_L02.2, 5-800.3g_M00.88, 5-800.3g_M00.80, 5-800.3g_M72.85, 5-800.3g_M60.08, 5-800.3g_M00.08, 5-800.3h_M72.65, 5-800.3j_T81.4, 5-800.3j_M86.17, 5-800.3j_M00.06, 5-800.3k_M72.87, 5-800.3k_M60.06, 5-800.3k_M60.07, 5-800.3n_M86.87, 5-800.3n_M00.07, 5-800.3p_L03.11, 5-800.3p_M00.87, 5-800.3q_M00.27, 5-800.3q_M00.87, 5-800.40_M60.08, 5-800.40_M72.81, 5-800.41_M00.01, 5-800.44_T81.4, 5-800.46_T81.4, 5-800.47_M86.18, 5-800.47_M00.24, 5-800.47_M86.84, 5-800.47_M00.04, 5-800.48_M00.03, 5-800.48_M86.13, 5-800.4h_M86.26, 5-800.4h_M71.16, 5-800.4k_M00.27, 5-800.4k_M86.87, 5-800.4m_M86.97, 5-800.4m_M00.07, 5-800.4q_L03.02, 5-800.4r_L03.11, 5-800.50_M00.88, 5-800.51_T81.4, 5-800.54_M86.92, 5-800.54_M60.02, 5-800.54_L03.10, 5-800.54_M00.93, 5-800.54_M00.03, 5-800.55_M86.92, 5-800.55_M00.93, 5-800.55_M00.03, 5-800.55_M00.04, 5-800.55_T81.4, 5-800.56_T81.4, 5-800.56_M00.03, 5-800.57_M00.07, 5-800.57_M00.83, 5-800.58_T81.4, 5-800.5g_L02.4, 5-800.5g_M86.25, 5-800.5h_M00.00, 5-800.5m_M00.07, 5-800.5m_M00.87, 5-800.5r_L02.4, 5-800.60_M00.01, 5-800.60_L03.10, 5-800.60_M86.11, 5-800.60_M72.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.60_M86.22, 5-800.60_M86.12, 5-800.60_M71.01, 5-800.64_M00.02, 5-800.65_T81.4, 5-800.66_T81.4, 5-800.6h_M86.96, 5-800.6k_M00.97, 5-800.6n_T81.4, 5-800.6p_T81.4, 5-800.6r_L03.11, 5-800.70_M00.01, 5-800.71_L03.10, 5-800.72_T81.4, 5-800.7g_L02.2, 5-800.7g_L03.11, 5-800.7h_M00.26, 5-800.7h_M00.86, 5-800.7k_M00.87, 5-800.7m_T81.4, 5-800.7q_T81.4, 5-800.81_T81.4, 5-800.84_M86.12, 5-800.84_M00.82, 5-800.84_L02.4, 5-800.85_M00.02, 5-800.85_L02.4, 5-800.87_M00.94, 5-800.87_L03.10, 5-800.8g_M00.85, 5-800.8g_M00.05, 5-800.8h_M86.16, 5-800.8j_M00.06, 5-800.8k_M86.26, 5-800.8k_M00.87, 5-800.8k_L03.11, 5-800.8k_M86.17, 5-800.8k_M86.97, 5-800.8k_M86.16, 5-800.8k_M60.06, 5-800.8q_T81.4, 5-800.8q_L03.11, 5-800.8r_T81.4, 5-800.91_T81.4, 5-800.97_L03.10, 5-800.9g_M00.85, 5-800.9m_T81.4, 5-800.9m_M60.07, 5-800.9r_M00.87, 5-800.c6_T81.4, 5-800.cg_M00.85, 5-800.ch_L02.4, 5-800.ch_T84.7, 5-800.ch_T84.6, 5-800.ch_T85.78, 5-800.ck_T84.6, 5-800.ck_M00.27, 5-800.ck_M72.87, 5-800.ck_M60.06, 5-800.ck_M60.07, 5-800.cm_T81.4, 5-800.x0_T84.5, 5-800.x0_M00.88, 5-800.x0_T84.6, 5-800.x0_T85.78, 5-800.x1_M72.81, 5-800.xg_T84.5, 5-800.xg_T84.6, 5-800.xg_L03.11, 5-800.xg_T84.7, 5-800.xg_T85.78, 5-800.xh_T84.5, 5-800.xh_M71.16, 5-800.xk_M00.07, 5-800.xk_T84.6, 5-801.00_T84.6, 5-801.00_M86.11, 5-801.00_T81.4, 5-801.00_M60.02, 5-801.00_L02.4, 5-801.00_M00.81, 5-801.04_M86.92, 5-801.0f_T81.4, 5-801.0f_M86.15, 5-801.0g_T84.6, 5-801.0g_M60.05, 5-801.0g_M00.05, 5-801.0k_M00.87, 5-801.0k_M86.17, 5-801.0k_M00.07, 5-801.0p_M00.87, 5-801.0p_L03.11, 5-801.0q_T81.4, 5-801.30_M00.91, 5-801.35_M00.92, 5-801.35_L02.4, 5-801.35_T81.4, 5-801.35_T84.6, 5-801.3f_T84.6, 5-801.3f_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-801.3h_M00.06, 5-801.3h_T84.6, 5-801.3k_M86.17, 5-801.3k_M00.07, 5-801.3t_T84.6, 5-801.3x_T81.4, 5-801.40_T84.6, 5-801.40_M86.11, 5-801.40_T84.5, 5-801.40_L02.4, 5-801.41_T84.6, 5-801.4g_M00.05, 5-801.4g_M60.05, 5-801.4k_M86.17, 5-801.4m_T81.4, 5-801.4m_T84.6, 5-801.7_T84.6, 5-801.7_T84.7, 5-801.7_M86.96, 5-801.7_M00.96, 5-801.ah_M60.06, 5-801.ah_T84.7, 5-801.bh_M60.06, 5-801.bh_M00.96, 5-801.bh_M00.06, 5-801.bh_T84.7, 5-801.gh_M00.86, 5-801.gk_T81.4, 5-801.h1_M86.22, 5-801.hg_M86.85, 5-801.hg_M00.85, 5-801.hk_T81.4, 5-801.hk_M00.27, 5-801.hp_M86.87, 5-801.hr_T81.4, 5-801.ht_T81.4, 5-801.kh_M00.06, 5-801.nh_M00.96, 5-802.0_M00.06, 5-802.1_T81.4, 5-802.1_M00.26, 5-802.1_M00.06, 5-802.4_M86.16, 5-802.4_L03.11, 5-802.6_M00.86, 5-802.6_L03.11, 5-802.8_M72.66, 5-802.8_M60.06, 5-802.x_M00.26, 5-802.x_M86.16, 5-802.x_M00.86, 5-802.y_M00.96, 5-802.y_M00.86, 5-803.1_M00.96, 5-803.6_M86.16, 5-803.7_T84.6, 5-803.7_M86.26, 5-803.8_M00.06, 5-803.8_M00.96, 5-803.a_T84.6, 5-804.0_T84.7, 5-804.1_M00.86, 5-804.2_M00.26, 5-804.2_M00.86, 5-804.2_M86.26, 5-804.2_M86.96, 5-804.2_M00.06, 5-804.2_M86.16, 5-804.3_T81.4, 5-804.4_M00.86, 5-804.4_T84.7, 5-804.4_M71.16, 5-804.5_M86.26, 5-804.5_L03.11, 5-804.5_M86.96, 5-804.6_M00.26, 5-804.6_L03.11, 5-804.7_M00.06, 5-804.7_M00.26, 5-804.7_T84.6, 5-804.8_M86.86, 5-804.8_M00.86, 5-804.x_M00.26, 5-804.x_M71.16, 5-806.3_L02.4, 5-806.3_M72.66, 5-806.5_M00.07, 5-806.5_M00.27, 5-806.5_L03.11, 5-806.7_M86.97, 5-806.7_M00.97, 5-806.b_M00.97, 5-806.b_M00.07, 5-806.b_M00.27, 5-806.b_M00.87, 5-806.c_T84.6, 5-806.c_M00.87, 5-806.c_M00.27, 5-806.c_M86.17, 5-806.d_T84.6, 5-806.d_M86.17, 5-806.d_M86.97, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-806.d_T85.78, 5-806.d_M86.16, 5-806.x_T85.78, 5-806.x_M00.87, 5-806.x_M86.16, 5-808.b0_T84.6, 5-808.b0_L03.11, 5-808.b0_M00.07, 5-808.b1_M00.07, 5-808.b3_L03.11, 5-810.00_M72.81, 5-810.08_M00.03, 5-810.08_T81.4, 5-810.09_M00.03, 5-810.09_T81.4, 5-810.0g_T81.4, 5-810.0g_M00.05, 5-810.0h_M86.96, 5-810.0h_M00.97, 5-810.0k_M00.07, 5-810.0k_M00.97, 5-810.0k_M00.27, 5-810.0k_M86.27, 5-810.0x_M00.01, 5-810.20_L03.10, 5-810.20_M86.12, 5-810.20_M86.82, 5-810.21_M00.01, 5-810.24_M00.02, 5-810.25_M00.02, 5-810.28_T81.4, 5-810.29_M00.03, 5-810.29_T81.4, 5-810.2k_M00.07, 5-810.2k_M86.17, 5-810.2k_M00.87, 5-810.2k_M00.27, 5-810.2k_M86.27, 5-810.2k_M86.26, 5-810.2q_T81.4, 5-810.2q_M00.97, 5-810.2x_T81.4, 5-810.3h_T81.4, 5-810.3h_T84.6, 5-810.40_M86.82, 5-810.40_M00.06, 5-810.41_T81.4, 5-810.44_T81.4, 5-810.47_M00.94, 5-810.47_M00.04, 5-810.4g_T81.4, 5-810.4h_M60.06, 5-810.4k_M00.97, 5-810.4k_M86.97, 5-810.4s_M00.02, 5-810.50_M00.91, 5-810.5g_M86.85, 5-810.5h_M00.06, 5-810.5h_T81.4, 5-810.5k_M00.07, 5-810.60_T84.6, 5-810.6j_T84.6, 5-810.6m_M00.06, 5-810.6m_T84.6, 5-810.90_M00.92, 5-810.91_M00.91, 5-810.91_M00.01, 5-810.97_M00.94, 5-810.98_T81.4, 5-810.9h_M86.96, 5-810.9h_M00.26, 5-810.9k_M00.27, 5-810.9k_M86.27, 5-810.9x_M00.94, 5-810.x0_M00.81, 5-810.x0_T81.4, 5-810.x0_T84.5, 5-810.x0_M00.21, 5-810.x0_M72.81, 5-810.xh_T84.5, 5-810.xh_T84.6, 5-811.07_M00.06, 5-811.0x_M00.07, 5-811.1h_M86.86, 5-811.20_M86.98, 5-811.20_M00.92, 5-811.20_M00.82, 5-811.21_M00.91, 5-811.21_M00.81, 5-811.24_L03.10, 5-811.24_M00.22, 5-811.25_T81.4, 5-811.27_L03.10, 5-811.2g_M00.85, 5-811.2g_M71.15, 5-811.2g_M86.85, 5-811.2h_L02.4, 5-811.2h_M86.96, 5-811.2k_M00.87, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-811.2k_T85.78, 5-811.2r_L03.11, 5-811.2r_T81.4, 5-811.2s_T81.4, 5-811.2s_M00.02, 5-811.2t_M00.92, 5-811.2x_M00.06, 5-811.30_M00.21, 5-811.31_M00.01, 5-811.31_M00.81, 5-811.34_M00.02, 5-811.37_M00.94, 5-811.37_M00.93, 5-811.3g_T81.4, 5-811.40_M86.98, 5-811.40_M00.81, 5-811.41_M00.81, 5-811.4g_M00.05, 5-811.4x_T81.4, 5-811.4x_M72.88, 5-811.4x_M60.08, 5-811.4x_M00.87, 5-812.07_M00.96, 5-812.07_M00.06, 5-812.0h_M86.16, 5-812.0h_T84.7, 5-812.5_M00.26, 5-812.5_T84.7, 5-812.5_L03.11, 5-812.5_M60.06, 5-812.5_T85.78, 5-812.6_M00.26, 5-812.7_M86.16, 5-812.7_T84.7, 5-812.7_L03.11, 5-812.e0_M00.06, 5-812.e8_T81.4, 5-812.eg_M00.86, 5-812.fh_M00.26, 5-812.fh_T84.7, 5-812.gh_M00.96, 5-812.k1_M72.61, 5-812.k1_M00.06, 5-812.k1_M86.18, 5-812.k1_M86.88, 5-812.k4_T81.4, 5-812.k5_T81.4, 5-812.kf_T81.4, 5-812.kh_M00.26, 5-812.kk_T84.6, 5-812.kn_T81.4, 5-812.ks_T81.4, 5-812.kt_T84.6, 5-813.0_T81.4, 5-813.2_M00.96, 5-813.3_L02.4, 5-813.4_M86.96, 5-813.5_M00.96, 5-813.9_T84.5, 5-813.b_M00.06, 5-813.b_T84.6, 5-813.b_M00.96, 5-813.d_M00.96, 5-813.g_T81.4, 5-813.h_T81.4, 5-814.1_T85.78, 5-814.1_M86.18, 5-814.1_M86.88, 5-814.2_M00.91, 5-814.2_M00.81, 5-814.3_M86.98, 5-814.3_M72.61, 5-814.3_M00.02, 5-814.3_T85.78, 5-814.3_M71.01, 5-814.3_M86.18, 5-814.3_M86.88, 5-814.4_T84.5, 5-814.4_T85.78, 5-814.4_M86.98, 5-814.4_L02.4, 5-814.4_T84.6, 5-814.4_M86.82, 5-814.4_M60.01, 5-814.5_M00.91, 5-814.60_T81.4, 5-814.60_M00.01, 5-814.60_M00.91, 5-814.61_T81.4, 5-814.61_M00.91, 5-814.7_T84.5, 5-814.7_M86.98, 5-814.7_M72.61, 5-814.7_M86.82, 5-814.7_M00.21, 5-814.7_T84.6, 5-814.8_M00.01, 5-814.9_M86.98, 5-814.9_T84.6, 5-814.9_T85.78, 5-814.9_M60.01, 5-814.b_L02.4, 5-814.b_M00.21, 5-814.c_M00.91, 5-814.c_M72.61, 5-814.c_M00.01, 5-814.c_M00.81, 5-815.0_M86.96, 5-815.0_T84.6, 5-815.0_M86.16, 5-815.0_T84.7, 5-815.20_T81.4, 5-815.20_M00.86, 5-815.21_M00.86, 5-816.1_T84.5, 5-816.1_M71.15, 5-819.0k_M00.07, 5-819.10_T84.7, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-819.10_T84.6, 5-819.10_T84.5, 5-819.1h_T84.6, 5-819.1k_T85.78, 5-819.x1_M00.01, 5-819.xg_T84.5, 5-820.00_M00.80, 5-820.00_L02.4, 5-820.00_T85.78, 5-820.00_L02.2, 5-820.00_M72.65, 5-820.00_M72.60, 5-820.00_I80.88, 5-820.00_M72.68, 5-820.00_M72.85, 5-820.01_L02.2, 5-820.01_M72.85, 5-820.01_M72.65, 5-820.02_L02.4, 5-820.02_M86.25, 5-820.02_L02.2, 5-820.02_M00.00, 5-820.02_M86.20, 5-820.02_M71.05, 5-820.02_M72.85, 5-820.02_T85.78, 5-820.02_M72.65, 5-820.20_T84.6, 5-820.20_M71.15, 5-820.20_T85.78, 5-820.21_T84.6, 5-820.21_L02.4, 5-820.22_T84.6, 5-820.22_M72.65, 5-820.22_M86.15, 5-820.22_T85.78, 5-820.30_T84.6, 5-820.31_M86.15, 5-820.40_T85.78, 5-820.40_T84.6, 5-820.40_M86.25, 5-820.40_L02.2, 5-820.41_T85.78, 5-820.41_L02.2, 5-820.41_M72.85, 5-820.50_L02.2, 5-820.50_M86.95, 5-820.50_M86.25, 5-820.50_L03.11, 5-820.50_M00.06, 5-820.51_M00.85, 5-820.51_L02.4, 5-820.51_L03.11, 5-820.51_M72.65, 5-820.70_T81.4, 5-820.70_M00.05, 5-820.71_M00.25, 5-820.71_M72.65, 5-820.72_M86.25, 5-820.72_M00.85, 5-820.82_M00.05, 5-820.82_T84.7, 5-820.94_T84.6, 5-820.94_T85.78, 5-820.95_M00.05, 5-820.96_M00.85, 5-820.96_T81.4, 5-820.x0_M00.25, 5-820.x0_T81.4, 5-820.x2_T84.7, 5-821.0_L02.2, 5-821.0_M72.85, 5-821.0_T85.78, 5-821.10_T85.78, 5-821.10_M00.95, 5-821.10_M86.15, 5-821.10_T84.6, 5-821.11_M00.85, 5-821.11_M00.95, 5-821.11_M00.25, 5-821.12_M00.85, 5-821.13_M00.85, 5-821.13_M72.65, 5-821.13_T84.6, 5-821.14_M00.05, 5-821.14_L03.11, 5-821.15_T84.6, 5-821.15_M00.25, 5-821.16_M00.25, 5-821.16_M00.85, 5-821.16_T84.6, 5-821.16_M60.05, 5-821.16_M00.05, 5-821.18_T85.78, 5-821.18_M72.65, 5-821.18_M00.88, 5-821.18_L02.2, 5-821.1x_M00.85, 5-821.1x_T84.7, 5-821.1x_M00.05, 5-821.20_M00.05, 5-821.22_M72.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-821.22_M86.95, 5-821.24_M71.15, 5-821.24_M86.95, 5-821.25_M00.25, 5-821.25_T84.6, 5-821.25_M00.90, 5-821.25_T84.7, 5-821.26_M00.95, 5-821.27_M00.05, 5-821.27_M86.25, 5-821.28_M00.05, 5-821.29_T84.6, 5-821.29_M86.95, 5-821.29_M00.85, 5-821.2a_M72.65, 5-821.2a_L03.3, 5-821.2a_T84.6, 5-821.2b_M00.90, 5-821.2b_M00.88, 5-821.2b_M00.80, 5-821.2b_L02.2, 5-821.2b_M72.65, 5-821.2b_T85.78, 5-821.2x_T84.7, 5-821.2x_T84.6, 5-821.30_M00.85, 5-821.31_M00.25, 5-821.31_M00.85, 5-821.31_T85.78, 5-821.32_M00.05, 5-821.32_M00.25, 5-821.32_M60.05, 5-821.33_M86.15, 5-821.33_M00.00, 5-821.33_T84.6, 5-821.33_M00.25, 5-821.33_M86.95, 5-821.33_M00.85, 5-821.3x_M00.85, 5-821.3x_M00.05, 5-821.40_M00.80, 5-821.40_T85.78, 5-821.40_M86.95, 5-821.41_M00.90, 5-821.41_M00.88, 5-821.41_T85.78, 5-821.42_M60.05, 5-821.42_T84.7, 5-821.43_T85.78, 5-821.43_M86.25, 5-821.43_M86.18, 5-821.43_M00.86, 5-821.4x_M00.85, 5-821.4x_M00.25, 5-821.4x_M00.95, 5-821.50_M00.85, 5-821.51_M00.95, 5-821.51_M00.05, 5-821.52_M00.95, 5-821.53_M00.25, 5-821.53_M00.05, 5-821.53_M00.85, 5-821.60_M00.85, 5-821.62_T85.78, 5-821.62_M86.95, 5-821.63_M00.00, 5-821.63_T84.6, 5-821.63_M86.85, 5-821.63_M86.25, 5-821.6x_M00.05, 5-821.6x_M00.85, 5-821.6x_M00.95, 5-821.7_T84.7, 5-821.7_M71.15, 5-821.7_T84.6, 5-821.7_M00.00, 5-821.7_L02.4, 5-821.7_M72.65, 5-821.7_T85.78, 5-821.7_M00.08, 5-821.9_T85.78, 5-821.9_L02.2, 5-821.9_T84.6, 5-821.9_M72.65, 5-821.9_M86.25, 5-821.a_M00.05, 5-821.a_M00.85, 5-821.b_M86.95, 5-821.c_L03.11, 5-821.c_M86.15, 5-821.c_M60.05, 5-821.c_T84.6, 5-821.d_M00.05, 5-821.e_M86.25, 5-821.e_T84.6, 5-821.f0_M60.05, 5-821.f0_M72.85, 5-821.f1_T84.6, 5-821.f1_M00.95, 5-821.f1_M00.25, 5-821.f1_M86.85, 5-821.f1_M86.25, 5-821.f2_M00.05, 5-821.f2_M00.95, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-821.f2_M00.25, 5-821.f3_M00.05, 5-821.f3_M00.85, 5-821.f3_M00.25, 5-821.f3_M00.95, 5-821.f4_M72.65, 5-821.f4_T84.6, 5-821.f4_M86.15, 5-821.f4_M00.85, 5-821.f4_L02.4, 5-821.fx_L02.2, 5-821.fx_T84.6, 5-821.fx_L02.4, 5-821.fx_M00.25, 5-821.fx_M86.15, 5-821.fx_M86.25, 5-821.g0_M86.15, 5-821.g2_T84.5, 5-821.g2_M00.05, 5-821.g3_T84.7, 5-821.g3_M86.15, 5-821.g5_T81.4, 5-821.j0_M00.25, 5-821.j0_M00.05, 5-821.j1_M00.95, 5-822.00_M00.86, 5-822.00_T81.4, 5-822.01_M60.06, 5-822.01_M72.86, 5-822.01_M00.26, 5-822.01_L02.4, 5-822.01_T84.6, 5-822.80_M00.86, 5-822.80_M00.26, 5-822.81_L03.11, 5-822.84_M00.86, 5-822.87_T81.4, 5-822.90_M00.86, 5-822.91_M86.96, 5-822.91_T84.6, 5-822.92_M00.86, 5-822.92_T84.6, 5-822.92_T84.7, 5-822.92_M86.26, 5-822.f0_M86.86, 5-822.f0_M86.15, 5-822.f0_T84.6, 5-822.f1_M86.16, 5-822.f1_L03.11, 5-822.f2_M00.96, 5-822.g0_M00.96, 5-822.g0_M86.86, 5-822.g0_M00.26, 5-822.g1_M86.95, 5-822.g1_T85.78, 5-822.g1_M86.25, 5-822.g1_M86.86, 5-822.g2_T84.6, 5-822.g2_M86.16, 5-822.h0_M00.96, 5-822.h0_M00.86, 5-822.h1_L03.11, 5-822.h1_M86.96, 5-822.h1_L02.4, 5-822.h2_M86.96, 5-822.h2_L03.11, 5-822.h2_M00.80, 5-822.h2_T84.6, 5-822.j1_L03.11, 5-822.j1_M72.66, 5-822.j1_M86.26, 5-822.j2_M00.96, 5-822.x1_M00.06, 5-823.19_L02.4, 5-823.1b_T84.7, 5-823.1b_L03.11, 5-823.1d_M00.06, 5-823.1x_M00.06, 5-823.1x_T84.5, 5-823.1x_M00.96, 5-823.22_M00.06, 5-823.26_M86.16, 5-823.27_M00.90, 5-823.27_M86.96, 5-823.27_M00.00, 5-823.28_M86.16, 5-823.2a_M00.86, 5-823.2b_M71.16, 5-823.2b_T84.6, 5-823.2b_M00.00, 5-823.2b_L02.4, 5-823.2b_T85.78, 5-823.2b_M86.96, 5-823.2b_M86.20, 5-823.40_M86.26, 5-823.41_M00.26, 5-823.42_M00.06, 5-823.42_T81.4, 5-823.42_M86.16, 5-823.42_M00.26, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-823.43_M86.16, 5-823.43_T84.6, 5-823.43_M86.15, 5-823.43_M00.26, 5-823.51_M00.86, 5-823.51_M00.06, 5-823.51_T84.6, 5-823.7_M86.96, 5-823.7_L02.4, 5-823.7_M86.15, 5-823.7_M00.00, 5-823.7_T85.78, 5-823.9_M86.15, 5-823.9_T84.6, 5-823.9_M86.16, 5-823.a_M86.96, 5-823.b0_M60.06, 5-823.b0_T84.6, 5-823.b8_M86.16, 5-823.b8_M00.06, 5-823.bb_T81.4, 5-823.bb_M00.26, 5-823.bb_M00.86, 5-823.c_M00.26, 5-823.d_M86.26, 5-823.d_L03.11, 5-823.d_M86.96, 5-823.d_T84.6, 5-823.e_M00.26, 5-823.f1_M00.06, 5-823.fh_M00.06, 5-823.h0_T81.4, 5-823.h0_T84.6, 5-823.h1_M00.06, 5-823.h1_T84.6, 5-823.k0_M00.96, 5-823.k1_M00.06, 5-823.k1_M00.86, 5-823.k4_T84.6, 5-823.k4_T84.7, 5-823.k4_M00.06, 5-823.k4_M00.96, 5-823.k5_M00.06, 5-823.k5_M00.96, 5-823.k5_M00.86, 5-823.k6_M00.86, 5-823.k6_M00.06, 5-823.k6_T84.6, 5-823.kx_T84.6, 5-823.kx_T85.78, 5-823.kx_L02.4, 5-823.m_T85.78, 5-823.m_M00.05, 5-823.m_M00.01, 5-824.00_M00.81, 5-824.01_M00.81, 5-824.01_M00.91, 5-824.0x_M00.01, 5-824.0x_T84.5, 5-824.1_M00.01, 5-824.1_T84.5, 5-824.20_T84.6, 5-824.20_T85.78, 5-824.21_L03.3, 5-824.21_M72.68, 5-824.21_M72.62, 5-824.21_M72.81, 5-824.21_T85.78, 5-824.21_M00.03, 5-824.21_L03.01, 5-824.21_M00.85, 5-824.3_M00.92, 5-824.3_M00.82, 5-824.3_L03.10, 5-824.3_T84.6, 5-824.40_T84.6, 5-824.40_M86.22, 5-824.90_T84.5, 5-824.90_M00.04, 5-824.90_T84.6, 5-824.91_T81.4, 5-824.93_T81.4, 5-824.a_T84.5, 5-825.00_T84.6, 5-825.00_L02.2, 5-825.01_T82.7, 5-825.01_M00.02, 5-825.02_T84.6, 5-825.04_T81.4, 5-825.10_T84.6, 5-825.1x_M00.81, 5-825.20_M00.01, 5-825.20_T84.5, 5-825.21_M86.21, 5-825.2x_T85.78, 5-825.2x_M00.21, 5-825.2x_T84.6, 5-825.2x_T84.7, 5-825.3_M00.82, 5-825.3_T84.5, 5-825.3_T81.4, 5-825.3_T84.6, 5-825.4_M00.82, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-825.4_M00.02, 5-825.7_M00.91, 5-825.7_L02.4, 5-825.8_T84.6, 5-825.8_L03.3, 5-825.8_M00.21, 5-825.8_M72.81, 5-825.8_T85.78, 5-825.8_L02.2, 5-825.8_M86.91, 5-825.9_T81.4, 5-825.9_M00.92, 5-825.9_M86.92, 5-825.9_M00.02, 5-825.9_M00.82, 5-825.9_T84.6, 5-825.a_M00.82, 5-825.a_M00.02, 5-825.b_T81.4, 5-825.b_M00.91, 5-825.c_M00.04, 5-825.f_T81.4, 5-825.g_M00.01, 5-825.g_T84.5, 5-825.h_M00.81, 5-825.h_M00.01, 5-825.j_L02.2, 5-825.j_L02.4, 5-825.j_M00.01, 5-825.j_T84.6, 5-825.j_T81.4, 5-825.j_M00.21, 5-825.k0_T84.6, 5-825.k0_M00.81, 5-825.k0_M00.21, 5-825.k1_M00.21, 5-825.k1_M00.82, 5-825.k1_T85.78, 5-825.k1_T84.7, 5-825.kx_M00.21, 5-825.m1_T81.4, 5-825.m1_T84.5, 5-825.n_T84.5, 5-825.n_M00.01, 5-826.00_M00.85, 5-826.00_T85.78, 5-826.00_T84.6, 5-827.0_M00.86, 5-827.0_M00.06, 5-827.14_T84.5, 5-827.5_M00.27, 5-827.5_M00.87, 5-829.01_M00.95, 5-829.1_T84.7, 5-829.1_M86.25, 5-829.1_T84.6, 5-829.1_T85.78, 5-829.2_M00.06, 5-829.2_M72.85, 5-829.2_M00.81, 5-829.2_M72.65, 5-829.3_M86.11, 5-829.3_M86.12, 5-829.3_T82.7, 5-829.5_L03.10, 5-829.6_T84.5, 5-829.6_M00.26, 5-829.6_T84.7, 5-829.6_M00.95, 5-829.7_T84.6, 5-829.8_T84.7, 5-829.9_M00.81, 5-829.9_T82.7, 5-829.9_M60.02, 5-829.9_L02.2, 5-829.9_M00.01, 5-829.9_M71.15, 5-829.9_L03.3, 5-829.9_M00.82, 5-829.9_M00.02, 5-829.9_M00.00, 5-829.9_L03.10, 5-829.9_M86.11, 5-829.9_M86.12, 5-829.9_M00.21, 5-829.9_M00.07, 5-829.9_M00.87, 5-829.9_M00.91, 5-829.9_M60.08, 5-829.9_M86.27, 5-829.9_T85.78, 5-829.9_M72.81, 5-829.9_M00.97, 5-829.9_M86.87, 5-829.9_M86.17, 5-829.9_M72.85, 5-829.9_M86.13, 5-829.9_M00.88, 5-829.9_M00.08, 5-829.9_M86.97, 5-829.9_M86.91, 5-829.a_M00.95, 5-829.a_T84.6, 5-829.a_M86.15, 5-829.a_L03.11, 5-829.a_M00.96, 5-829.b_M00.00, 5-829.b_T84.6, 5-829.b_T82.7, 5-829.b_T85.78, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-829.b_M00.21, 5-829.c_M00.96, 5-829.c_L03.10, 5-829.c_M00.25, 5-829.c_M00.01, 5-829.c_M60.05, 5-829.c_T84.6, 5-829.c_L03.11, 5-829.e_M86.15, 5-829.e_M86.96, 5-829.e_M00.81, 5-829.e_M72.85, 5-829.e_M71.16, 5-829.e_M00.03, 5-829.e_M00.08, 5-829.f_M00.81, 5-829.f_T82.7, 5-829.f_L02.2, 5-829.f_M71.15, 5-829.f_M00.01, 5-829.f_L03.3, 5-829.f_M00.82, 5-829.f_M00.02, 5-829.f_M00.07, 5-829.f_M86.22, 5-829.f_L02.4, 5-829.f_M00.97, 5-829.f_M86.17, 5-829.f_M86.87, 5-829.f_M00.88, 5-829.f_M00.21, 5-829.f_M86.12, 5-829.f_T85.78, 5-829.f_M00.08, 5-829.f_M86.91, 5-829.g_M00.01, 5-829.g_M71.02, 5-829.g_T82.7, 5-829.g_L02.4, 5-829.g_L02.2, 5-829.g_M71.15, 5-829.g_L03.3, 5-829.g_M00.07, 5-829.g_M00.00, 5-829.g_L03.10, 5-829.g_M86.11, 5-829.g_M00.81, 5-829.g_M00.87, 5-829.g_M00.91, 5-829.g_M86.27, 5-829.g_M60.08, 5-829.g_T85.78, 5-829.g_M86.13, 5-829.g_M00.82, 5-829.g_M00.21, 5-829.g_M86.87, 5-829.g_M00.97, 5-829.g_M86.17, 5-829.g_M72.85, 5-829.g_M86.12, 5-829.g_M00.02, 5-829.g_M72.65, 5-829.g_M00.08, 5-829.g_M86.97, 5-829.h_T85.78, 5-829.h_M72.65, 5-829.h_T82.7, 5-829.j0_T82.7, 5-829.j0_M00.01, 5-829.j0_L03.3, 5-829.j0_M00.21, 5-829.j0_M71.15, 5-829.j0_M86.16, 5-829.j0_M72.65, 5-829.j0_L02.4, 5-829.j0_M00.86, 5-829.j0_T84.6, 5-829.j0_M86.25, 5-829.j0_M60.05, 5-829.jx_T84.6, 5-829.jx_M86.15, 5-829.jx_M86.26, 5-829.jx_M00.81, 5-829.jx_M00.03, 5-829.jx_M60.05, 5-829.jx_M00.08, 5-840.51_T81.4, 5-840.57_T81.4, 5-840.58_T81.4, 5-840.61_L03.01, 5-840.64_T81.4, 5-840.64_M00.04, 5-840.64_L03.01, 5-840.64_M00.84, 5-840.81_L03.01, 5-840.81_M00.84, 5-840.81_L03.10, 5-840.81_M60.04, 5-840.81_M00.04, 5-840.82_L03.01, 5-840.84_L03.01, 5-840.84_L03.10, 5-840.86_T82.7, 5-840.87_T81.4, 5-840.92_T81.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-840.c4_M00.04, 5-840.n1_M86.14, 5-840.n4_M00.24, 5-840.n4_M00.04, 5-840.n4_M00.94, 5-840.n4_M86.14, 5-840.n4_M86.24, 5-841.45_T81.4, 5-841.45_L03.10, 5-841.61_T85.78, 5-841.65_T81.4, 5-841.71_T81.4, 5-841.a5_T81.4, 5-842.3_T81.4, 5-842.40_T81.4, 5-842.60_L03.10, 5-844.55_L03.01, 5-845.00_L02.4, 5-845.01_L03.10, 5-845.10_L03.10, 5-845.10_T81.4, 5-845.12_T81.4, 5-845.3_T81.4, 5-846.4_L03.01, 5-846.4_M00.84, 5-846.4_M86.84, 5-846.6_T81.4, 5-847.02_T81.4, 5-847.02_M86.14, 5-847.31_T81.4, 5-847.62_T81.4, 5-849.0_M86.24, 5-849.1_M00.94, 5-849.1_M86.94, 5-849.1_L03.10, 5-849.1_M60.03, 5-849.1_M86.24, 5-849.4_M00.94, 5-849.4_L03.01, 5-849.5_M00.04, 5-851.1a_L03.11, 5-852.01_T81.4, 5-852.03_T81.4, 5-852.11_T81.4, 5-852.18_T81.4, 5-852.18_M00.06, 5-852.1a_T81.4, 5-852.61_T81.4, 5-852.62_T81.4, 5-852.67_T81.4, 5-852.68_L03.11, 5-852.68_M72.65, 5-852.71_T81.4, 5-852.95_T81.4, 5-852.96_T81.4, 5-852.96_K91.83, 5-852.97_O86.0, 5-852.9a_L02.4, 5-852.a0_T84.5, 5-852.a6_M72.88, 5-852.a6_K65.09, 5-853.53_T81.4, 5-854.0c_L03.11, 5-855.12_T81.4, 5-855.39_T81.4, 5-855.58_T81.4, 5-855.59_T81.4, 5-855.63_T81.4, 5-855.68_L03.11, 5-859.23_M71.02, 5-86a.20_K65.09, 5-86a.20_M60.05, 5-86a.20_M00.01, 5-86a.20_M00.91, 5-86a.20_L03.01, 5-86a.20_K91.83, 5-86a.20_T82.7, 5-86a.20_L02.4, 5-86a.20_M86.95, 5-86a.21_T84.5, 5-86a.21_M00.05, 5-86a.3_T84.5, 5-86a.3_M00.05, 5-86a.3_M60.05, 5-86a.3_M86.25, 5-86a.3_M00.01, 5-86a.3_M00.06, 5-86a.3_M72.68, 5-870.a1_T82.7, 5-870.a1_M00.01, 5-870.a2_T82.7, 5-870.a3_T82.7, 5-870.a5_T82.7, 5-872.0_M72.88, 5-872.1_L02.4, 5-884.2_M72.88, 5-884.2_M00.01, 5-884.2_T84.6, 5-886.30_T82.7, 5-886.31_T82.7, 5-889.0_T82.7, 5-889.0_M72.88, 5-889.30_M72.88, 5-932.10_K65.09, 5-932.10_L03.01, 5-932.11_T85.78, 5-932.11_K65.09, 5-932.12_K91.81, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|----------------------|-----|---|---|
| | | | 5-932.12_K65.09, 5-932.12_T82.7, 5-932.12_M60.08, 5-932.12_N49.2, 5-932.13_K91.83, 5-932.13_K65.09, 5-932.13_M72.60, 5-932.13_M00.05, 5-932.13_T82.7, 5-932.13_T85.78, 5-932.13_M72.88, 5-932.13_M86.13, 5-932.13_K65.00, 5-932.13_T82.6, 5-932.13_I33.0, 5-932.14_K65.09, 5-932.15_K65.09, 5-932.15_T85.78, 5-932.16_T85.78, 5-932.16_L02.2, 5-932.16_L03.3, 5-932.16_K65.09, 5-932.17_K65.09, 5-932.17_K91.81, 5-932.17_K75.0, 5-932.18_L03.3, 5-932.18_K65.09, 5-932.21_T81.4, 5-932.22_M86.18, 5-932.23_K65.09, 5-932.23_L03.3, 5-932.23_M00.25, 5-932.23_T82.7, 5-932.23_L02.2, 5-932.23_K75.0, 5-932.24_T82.7, 5-932.24_K65.09, 5-932.25_K65.09, 5-932.27_K65.09, 5-932.29_T81.4 |
| OPS OPS_WI_Zuordnung | OPS | Zulässige Kombinationen aus Infektions-ICD und Tracer-OPS | 5-349.3_5-916.a2, 5-351.01_5-349.1, 5-351.01_5-349.2, 5-351.01_5-916.a0, 5-351.01_5-916.a1, 5-351.01_5-916.a2, 5-351.01_5-916.a3, 5-351.01_5-916.a4, 5-351.01_5-916.a6, 5-351.01_5-916.ax, 5-351.02_5-349.1, 5-351.02_5-349.2, 5-351.02_5-896.1a, 5-351.02_5-896.1c, 5-351.02_5-916.a0, 5-351.02_5-916.a2, 5-351.02_5-916.a4, 5-351.02_5-916.ax, 5-351.03_5-349.1, 5-351.03_5-349.2, 5-351.03_5-916.a0, 5-351.03_5-916.a1, 5-351.03_5-916.a2, 5-351.03_5-916.a3, 5-351.03_5-916.a4, 5-351.03_5-916.a6, 5-351.03_5-916.ax, 5-351.04_5-349.1, 5-351.04_5-349.2, 5-351.04_5-896.1a, 5-351.04_5-916.a0, 5-351.04_5-916.a2, 5-351.04_5-916.a3, 5-351.04_5-916.a4, 5-351.04_5-916.a6, 5-351.04_5-916.ax, 5-351.05_5-349.1, 5-351.05_5-349.2, 5-351.05_5-916.a0, 5-351.05_5-916.a2, 5-351.05_5-916.a3, 5-351.05_5-916.a4, 5-351.05_5-916.a6, 5-351.05_5-916.ax, 5-351.11_5-349.1, 5-351.11_5-349.2, 5-351.11_5-916.a0, 5-351.11_5-916.a1, 5-351.11_5-916.a2, 5-351.11_5-916.a3, 5-351.11_5-916.a4, 5-351.11_5-916.a6, 5-351.11_5-916.ax, 5-351.12_5-349.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-351.12_5-349.2, 5-351.12_5-896.0a, 5-351.12_5-896.xa, 5-351.12_5-916.a0, 5-351.12_5-916.a1, 5-351.12_5-916.a2, 5-351.12_5-916.a4, 5-351.12_5-916.ax, 5-351.13_5-349.1, 5-351.13_5-349.2, 5-351.13_5-916.a0, 5-351.13_5-916.a1, 5-351.13_5-916.a2, 5-351.13_5-916.a3, 5-351.13_5-916.a4, 5-351.13_5-916.a6, 5-351.13_5-916.ax, 5-351.14_5-349.1, 5-351.14_5-349.2, 5-351.14_5-916.a0, 5-351.14_5-916.a1, 5-351.14_5-916.a2, 5-351.14_5-916.a3, 5-351.14_5-916.a4, 5-351.14_5-916.a6, 5-351.14_5-916.ax, 5-351.31_5-349.1, 5-351.31_5-349.2, 5-351.31_5-916.a0, 5-351.31_5-916.a1, 5-351.31_5-916.a2, 5-351.31_5-916.a3, 5-351.31_5-916.a4, 5-351.31_5-916.a6, 5-351.31_5-916.ax, 5-351.32_5-349.1, 5-351.32_5-349.2, 5-351.32_5-916.a0, 5-351.32_5-916.a1, 5-351.32_5-916.a2, 5-351.32_5-916.a3, 5-351.32_5-916.a4, 5-351.32_5-916.a6, 5-351.32_5-916.ax, 5-351.33_5-349.1, 5-351.33_5-349.2, 5-351.33_5-916.a0, 5-351.33_5-916.a1, 5-351.33_5-916.a2, 5-351.33_5-916.a3, 5-351.33_5-916.a4, 5-351.33_5-916.a6, 5-351.33_5-916.ax, 5-351.34_5-349.1, 5-351.34_5-349.2, 5-351.34_5-916.a0, 5-351.34_5-916.a1, 5-351.34_5-916.a2, 5-351.34_5-916.a3, 5-351.34_5-916.a4, 5-351.34_5-916.a6, 5-351.34_5-916.ax, 5-351.41_5-349.1, 5-351.41_5-349.2, 5-351.41_5-916.a0, 5-351.41_5-916.a1, 5-351.41_5-916.a2, 5-351.41_5-916.a3, 5-351.41_5-916.a4, 5-351.41_5-916.a6, 5-351.41_5-916.ax, 5-351.42_5-349.1, 5-351.42_5-349.2, 5-351.42_5-916.a0, 5-351.42_5-916.a1, 5-351.42_5-916.a2, 5-351.42_5-916.a3, 5-351.42_5-916.a4, 5-351.42_5-916.a6, 5-351.42_5-916.ax, 5-351.43_5-349.1, 5-351.43_5-349.2, 5-351.43_5-916.a0, 5-351.43_5-916.a1, 5-351.43_5-916.a2, 5-351.43_5-916.a3, 5-351.43_5-916.a4, 5-351.43_5-916.a6, 5-351.43_5-916.ax, 5-351.44_5-349.1, 5-351.44_5-349.2, 5-351.44_5-916.a0, 5-351.44_5-916.a1, 5-351.44_5-916.a2, 5-351.44_5-916.a3, 5-351.44_5-916.a4, 5-351.44_5-916.a6, 5-351.44_5-916.ax, 5-351.x1_5-349.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-351.x1_5-349.2, 5-351.x1_5-916.a0, 5-351.x1_5-916.a1, 5-351.x1_5-916.a2, 5-351.x1_5-916.a3, 5-351.x1_5-916.a4, 5-351.x1_5-916.a6, 5-351.x1_5-916.ax, 5-351.x2_5-349.1, 5-351.x2_5-349.2, 5-351.x2_5-916.a0, 5-351.x2_5-916.a1, 5-351.x2_5-916.a2, 5-351.x2_5-916.a3, 5-351.x2_5-916.a4, 5-351.x2_5-916.a6, 5-351.x2_5-916.ax, 5-351.x3_5-349.1, 5-351.x3_5-349.2, 5-351.x3_5-916.a0, 5-351.x3_5-916.a1, 5-351.x3_5-916.a2, 5-351.x3_5-916.a3, 5-351.x3_5-916.a4, 5-351.x3_5-916.a6, 5-351.x3_5-916.ax, 5-351.x4_5-349.1, 5-351.x4_5-349.2, 5-351.x4_5-916.a0, 5-351.x4_5-916.a1, 5-351.x4_5-916.a2, 5-351.x4_5-916.a3, 5-351.x4_5-916.a4, 5-351.x4_5-916.a6, 5-351.x4_5-916.ax, 5-352.00_5-349.1, 5-352.00_5-349.2, 5-352.00_5-916.a0, 5-352.00_5-916.a1, 5-352.00_5-916.a2, 5-352.00_5-916.a3, 5-352.00_5-916.a4, 5-352.00_5-916.a6, 5-352.00_5-916.ax, 5-352.01_5-349.1, 5-352.01_5-349.2, 5-352.01_5-916.a0, 5-352.01_5-916.a2, 5-352.01_5-916.a3, 5-352.01_5-916.a4, 5-352.01_5-916.a6, 5-352.01_5-916.ax, 5-352.02_5-349.1, 5-352.02_5-349.2, 5-352.02_5-916.a0, 5-352.02_5-916.a1, 5-352.02_5-916.a2, 5-352.02_5-916.a3, 5-352.02_5-916.a4, 5-352.02_5-916.a6, 5-352.02_5-916.ax, 5-352.03_5-349.1, 5-352.03_5-349.2, 5-352.03_5-916.a0, 5-352.03_5-916.a1, 5-352.03_5-916.a2, 5-352.03_5-916.a3, 5-352.03_5-916.a4, 5-352.03_5-916.a6, 5-352.03_5-916.ax, 5-352.04_5-349.1, 5-352.04_5-349.2, 5-352.04_5-916.a0, 5-352.04_5-916.a1, 5-352.04_5-916.a2, 5-352.04_5-916.a3, 5-352.04_5-916.a4, 5-352.04_5-916.a6, 5-352.04_5-916.ax, 5-352.05_5-349.1, 5-352.05_5-349.2, 5-352.05_5-916.a0, 5-352.05_5-916.a1, 5-352.05_5-916.a2, 5-352.05_5-916.a3, 5-352.05_5-916.a4, 5-352.05_5-916.a6, 5-352.05_5-916.ax, 5-352.06_5-349.1, 5-352.06_5-349.2, 5-352.06_5-916.a0, 5-352.06_5-916.a1, 5-352.06_5-916.a2, 5-352.06_5-916.a3, 5-352.06_5-916.a4, 5-352.06_5-916.a6, 5-352.06_5-916.ax, 5-352.08_5-349.1, 5-352.08_5-349.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-352.08_5-916.a0, 5-352.08_5-916.a1, 5-352.08_5-916.a2, 5-352.08_5-916.a3, 5-352.08_5-916.a4, 5-352.08_5-916.a6, 5-352.08_5-916.ax, 5-352.0x_5-349.1, 5-352.0x_5-349.2, 5-352.0x_5-916.a0, 5-352.0x_5-916.a1, 5-352.0x_5-916.a2, 5-352.0x_5-916.a3, 5-352.0x_5-916.a4, 5-352.0x_5-916.a6, 5-352.0x_5-916.ax, 5-352.10_5-349.1, 5-352.10_5-349.2, 5-352.10_5-916.a0, 5-352.10_5-916.a1, 5-352.10_5-916.a2, 5-352.10_5-916.a3, 5-352.10_5-916.a4, 5-352.10_5-916.a6, 5-352.10_5-916.ax, 5-352.11_5-349.1, 5-352.11_5-349.2, 5-352.11_5-916.a0, 5-352.11_5-916.a1, 5-352.11_5-916.a2, 5-352.11_5-916.a3, 5-352.11_5-916.a4, 5-352.11_5-916.a6, 5-352.11_5-916.ax, 5-352.12_5-349.1, 5-352.12_5-349.2, 5-352.12_5-916.a0, 5-352.12_5-916.a2, 5-352.12_5-916.a3, 5-352.12_5-916.a4, 5-352.12_5-916.a6, 5-352.12_5-916.ax, 5-352.13_5-349.1, 5-352.13_5-349.2, 5-352.13_5-916.a0, 5-352.13_5-916.a2, 5-352.13_5-916.a4, 5-352.13_5-916.a6, 5-352.13_5-916.ax, 5-352.1x_5-349.1, 5-352.1x_5-349.2, 5-352.1x_5-916.a0, 5-352.1x_5-916.a1, 5-352.1x_5-916.a2, 5-352.1x_5-916.a3, 5-352.1x_5-916.a4, 5-352.1x_5-916.a6, 5-352.1x_5-916.ax, 5-352.20_5-349.1, 5-352.20_5-349.2, 5-352.20_5-916.a0, 5-352.20_5-916.a1, 5-352.20_5-916.a2, 5-352.20_5-916.a3, 5-352.20_5-916.a4, 5-352.20_5-916.a6, 5-352.20_5-916.ax, 5-352.21_5-349.1, 5-352.21_5-349.2, 5-352.21_5-916.a0, 5-352.21_5-916.a1, 5-352.21_5-916.a2, 5-352.21_5-916.a3, 5-352.21_5-916.a4, 5-352.21_5-916.a6, 5-352.21_5-916.ax, 5-352.22_5-349.1, 5-352.22_5-349.2, 5-352.22_5-916.a0, 5-352.22_5-916.a1, 5-352.22_5-916.a2, 5-352.22_5-916.a3, 5-352.22_5-916.a4, 5-352.22_5-916.a6, 5-352.22_5-916.ax, 5-352.23_5-349.1, 5-352.23_5-349.2, 5-352.23_5-916.a0, 5-352.23_5-916.a1, 5-352.23_5-916.a2, 5-352.23_5-916.a3, 5-352.23_5-916.a4, 5-352.23_5-916.a6, 5-352.23_5-916.ax, 5-352.24_5-349.1, 5-352.24_5-349.2, 5-352.24_5-916.a0, 5-352.24_5-916.a1, 5-352.24_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-352.24_5-916.a3, 5-352.24_5-916.a4, 5-352.24_5-916.a6, 5-352.24_5-916.ax, 5-352.25_5-349.1, 5-352.25_5-349.2, 5-352.25_5-916.a0, 5-352.25_5-916.a1, 5-352.25_5-916.a2, 5-352.25_5-916.a3, 5-352.25_5-916.a4, 5-352.25_5-916.a6, 5-352.25_5-916.ax, 5-352.28_5-349.1, 5-352.28_5-349.2, 5-352.28_5-916.a0, 5-352.28_5-916.a1, 5-352.28_5-916.a2, 5-352.28_5-916.a3, 5-352.28_5-916.a4, 5-352.28_5-916.a6, 5-352.28_5-916.ax, 5-352.2x_5-349.1, 5-352.2x_5-349.2, 5-352.2x_5-916.a0, 5-352.2x_5-916.a1, 5-352.2x_5-916.a2, 5-352.2x_5-916.a3, 5-352.2x_5-916.a4, 5-352.2x_5-916.a6, 5-352.2x_5-916.ax, 5-352.30_5-349.1, 5-352.30_5-349.2, 5-352.30_5-916.a0, 5-352.30_5-916.a1, 5-352.30_5-916.a2, 5-352.30_5-916.a3, 5-352.30_5-916.a4, 5-352.30_5-916.a6, 5-352.30_5-916.ax, 5-352.31_5-349.1, 5-352.31_5-349.2, 5-352.31_5-916.a0, 5-352.31_5-916.a1, 5-352.31_5-916.a2, 5-352.31_5-916.a3, 5-352.31_5-916.a4, 5-352.31_5-916.a6, 5-352.31_5-916.ax, 5-352.32_5-349.1, 5-352.32_5-349.2, 5-352.32_5-916.a0, 5-352.32_5-916.a1, 5-352.32_5-916.a2, 5-352.32_5-916.a3, 5-352.32_5-916.a4, 5-352.32_5-916.a6, 5-352.32_5-916.ax, 5-352.33_5-349.1, 5-352.33_5-349.2, 5-352.33_5-916.a0, 5-352.33_5-916.a1, 5-352.33_5-916.a2, 5-352.33_5-916.a3, 5-352.33_5-916.a4, 5-352.33_5-916.a6, 5-352.33_5-916.ax, 5-352.3x_5-349.1, 5-352.3x_5-349.2, 5-352.3x_5-916.a0, 5-352.3x_5-916.a1, 5-352.3x_5-916.a2, 5-352.3x_5-916.a3, 5-352.3x_5-916.a4, 5-352.3x_5-916.a6, 5-352.3x_5-916.ax, 5-352.y_5-349.1, 5-352.y_5-349.2, 5-352.y_5-916.a0, 5-352.y_5-916.a1, 5-352.y_5-916.a2, 5-352.y_5-916.a3, 5-352.y_5-916.a4, 5-352.y_5-916.a6, 5-352.y_5-916.ax, 5-353.0_5-349.1, 5-353.0_5-349.2, 5-353.0_5-916.a0, 5-353.0_5-916.a2, 5-353.0_5-916.a3, 5-353.0_5-916.a4, 5-353.0_5-916.a6, 5-353.0_5-916.ax, 5-353.1_5-349.1, 5-353.1_5-349.2, 5-353.1_5-896.1a, 5-353.1_5-896.1c, 5-353.1_5-916.a0, 5-353.1_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-353.1_5-916.a3, 5-353.1_5-916.a4, 5-353.1_5-916.a6, 5-353.1_5-916.ax, 5-353.1_8-192.1a, 5-353.2_5-349.1, 5-353.2_5-349.2, 5-353.2_5-896.1c, 5-353.2_5-916.a0, 5-353.2_5-916.a2, 5-353.2_5-916.a3, 5-353.2_5-916.a4, 5-353.2_5-916.a6, 5-353.2_5-916.ax, 5-353.2_8-192.1a, 5-353.4_5-349.1, 5-353.4_5-349.2, 5-353.4_5-896.1a, 5-353.4_5-916.a0, 5-353.4_5-916.a2, 5-353.4_5-916.a4, 5-353.4_5-916.a6, 5-353.4_5-916.ax, 5-353.5_5-349.1, 5-353.5_5-349.2, 5-353.5_5-916.a0, 5-353.5_5-916.a2, 5-353.5_5-916.a3, 5-353.5_5-916.a4, 5-353.5_5-916.a6, 5-353.5_5-916.ax, 5-353.6_5-349.1, 5-353.6_5-349.2, 5-353.6_5-916.a1, 5-353.6_5-916.a3, 5-353.6_5-916.a4, 5-353.6_5-916.a6, 5-353.6_5-916.ax, 5-353.7_5-349.2, 5-353.7_5-916.a1, 5-353.7_5-916.a3, 5-353.7_5-916.a4, 5-353.7_5-916.a6, 5-353.7_5-916.ax, 5-353.x_5-349.1, 5-353.x_5-349.2, 5-353.x_5-916.a0, 5-353.x_5-916.a2, 5-353.x_5-916.a3, 5-353.x_5-916.a4, 5-353.x_5-916.a6, 5-353.x_5-916.ax, 5-353.y_5-349.1, 5-353.y_5-349.2, 5-353.y_5-916.a0, 5-353.y_5-916.a1, 5-353.y_5-916.a2, 5-353.y_5-916.a3, 5-353.y_5-916.a4, 5-353.y_5-916.a6, 5-353.y_5-916.ax, 5-354.01_5-349.1, 5-354.01_5-349.2, 5-354.01_5-916.a0, 5-354.01_5-916.a2, 5-354.01_5-916.a3, 5-354.01_5-916.a4, 5-354.01_5-916.a6, 5-354.01_5-916.ax, 5-354.02_5-349.1, 5-354.02_5-349.2, 5-354.02_5-916.a0, 5-354.02_5-916.a1, 5-354.02_5-916.a2, 5-354.02_5-916.a3, 5-354.02_5-916.a4, 5-354.02_5-916.a6, 5-354.02_5-916.ax, 5-354.03_5-349.1, 5-354.03_5-349.2, 5-354.03_5-916.a0, 5-354.03_5-916.a2, 5-354.03_5-916.a4, 5-354.03_5-916.a6, 5-354.03_5-916.ax, 5-354.04_5-349.1, 5-354.04_5-349.2, 5-354.04_5-916.a0, 5-354.04_5-916.a1, 5-354.04_5-916.a2, 5-354.04_5-916.a3, 5-354.04_5-916.a4, 5-354.04_5-916.a6, 5-354.04_5-916.ax, 5-354.05_5-349.1, 5-354.05_5-349.2, 5-354.05_5-916.a0, 5-354.05_5-916.a1, 5-354.05_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-354.05_5-916.a3, 5-354.05_5-916.a4, 5-354.05_5-916.a6, 5-354.05_5-916.ax, 5-354.06_5-349.1, 5-354.06_5-349.2, 5-354.06_5-916.a0, 5-354.06_5-916.a2, 5-354.06_5-916.a3, 5-354.06_5-916.a4, 5-354.06_5-916.a6, 5-354.06_5-916.ax, 5-354.08_5-349.1, 5-354.08_5-349.2, 5-354.08_5-916.a0, 5-354.08_5-916.a2, 5-354.08_5-916.a3, 5-354.08_5-916.a4, 5-354.08_5-916.a6, 5-354.08_5-916.ax, 5-354.09_5-349.1, 5-354.09_5-349.2, 5-354.09_5-916.a0, 5-354.09_5-916.a2, 5-354.09_5-916.a4, 5-354.09_5-916.a6, 5-354.09_5-916.ax, 5-354.0a_5-349.1, 5-354.0a_5-349.2, 5-354.0a_5-916.a0, 5-354.0a_5-916.a1, 5-354.0a_5-916.a2, 5-354.0a_5-916.a3, 5-354.0a_5-916.a4, 5-354.0a_5-916.a6, 5-354.0a_5-916.ax, 5-354.0b_5-349.1, 5-354.0b_5-349.2, 5-354.0b_5-916.a0, 5-354.0b_5-916.a1, 5-354.0b_5-916.a2, 5-354.0b_5-916.a3, 5-354.0b_5-916.a4, 5-354.0b_5-916.a6, 5-354.0b_5-916.ax, 5-354.0c_5-349.1, 5-354.0c_5-349.2, 5-354.0c_5-916.a0, 5-354.0c_5-916.a1, 5-354.0c_5-916.a2, 5-354.0c_5-916.a3, 5-354.0c_5-916.a4, 5-354.0c_5-916.a6, 5-354.0c_5-916.ax, 5-354.0x_5-349.1, 5-354.0x_5-349.2, 5-354.0x_5-916.a0, 5-354.0x_5-916.a1, 5-354.0x_5-916.a2, 5-354.0x_5-916.a3, 5-354.0x_5-916.a4, 5-354.0x_5-916.a6, 5-354.0x_5-916.ax, 5-354.11_5-349.1, 5-354.11_5-349.2, 5-354.11_5-916.a0, 5-354.11_5-916.a1, 5-354.11_5-916.a2, 5-354.11_5-916.a3, 5-354.11_5-916.a4, 5-354.11_5-916.a6, 5-354.11_5-916.ax, 5-354.12_5-349.1, 5-354.12_5-349.2, 5-354.12_5-896.1c, 5-354.12_5-916.a0, 5-354.12_5-916.a2, 5-354.12_5-916.a4, 5-354.12_5-916.a6, 5-354.12_5-916.ax, 5-354.12_8-192.1a, 5-354.13_5-349.1, 5-354.13_5-349.2, 5-354.13_5-916.a0, 5-354.13_5-916.a1, 5-354.13_5-916.a2, 5-354.13_5-916.a3, 5-354.13_5-916.a4, 5-354.13_5-916.a6, 5-354.13_5-916.ax, 5-354.14_5-349.1, 5-354.14_5-349.2, 5-354.14_5-896.1a, 5-354.14_5-916.a0, 5-354.14_5-916.a2, 5-354.14_5-916.a3, 5-354.14_5-916.a4, 5-354.14_5-916.a6, 5-354.14_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-354.1x_5-349.1, 5-354.1x_5-349.2, 5-354.1x_5-916.a0, 5-354.1x_5-916.a2, 5-354.1x_5-916.a3, 5-354.1x_5-916.a4, 5-354.1x_5-916.a6, 5-354.1x_5-916.ax, 5-354.31_5-349.1, 5-354.31_5-349.2, 5-354.31_5-916.a0, 5-354.31_5-916.a1, 5-354.31_5-916.a2, 5-354.31_5-916.a4, 5-354.31_5-916.a6, 5-354.31_5-916.ax, 5-354.32_5-349.1, 5-354.32_5-349.2, 5-354.32_5-916.a0, 5-354.32_5-916.a1, 5-354.32_5-916.a2, 5-354.32_5-916.a3, 5-354.32_5-916.a4, 5-354.32_5-916.a6, 5-354.32_5-916.ax, 5-354.33_5-349.1, 5-354.33_5-349.2, 5-354.33_5-916.a0, 5-354.33_5-916.a1, 5-354.33_5-916.a2, 5-354.33_5-916.a3, 5-354.33_5-916.a4, 5-354.33_5-916.a6, 5-354.33_5-916.ax, 5-354.34_5-349.1, 5-354.34_5-349.2, 5-354.34_5-916.a0, 5-354.34_5-916.a1, 5-354.34_5-916.a2, 5-354.34_5-916.a3, 5-354.34_5-916.a4, 5-354.34_5-916.a6, 5-354.34_5-916.ax, 5-354.3x_5-349.1, 5-354.3x_5-349.2, 5-354.3x_5-916.a0, 5-354.3x_5-916.a1, 5-354.3x_5-916.a2, 5-354.3x_5-916.a3, 5-354.3x_5-916.a4, 5-354.3x_5-916.a6, 5-354.3x_5-916.ax, 5-354.x_5-349.1, 5-354.x_5-349.2, 5-354.x_5-916.a0, 5-354.x_5-916.a1, 5-354.x_5-916.a2, 5-354.x_5-916.a3, 5-354.x_5-916.a4, 5-354.x_5-916.a6, 5-354.x_5-916.ax, 5-354.y_5-349.1, 5-354.y_5-349.2, 5-354.y_5-916.a0, 5-354.y_5-916.a1, 5-354.y_5-916.a2, 5-354.y_5-916.a3, 5-354.y_5-916.a4, 5-354.y_5-916.a6, 5-354.y_5-916.ax, 5-361.03_5-349.1, 5-361.03_5-349.2, 5-361.03_5-869.1, 5-361.03_5-896.0a, 5-361.03_5-896.1a, 5-361.03_5-896.xa, 5-361.03_5-916.a0, 5-361.03_5-916.a1, 5-361.03_5-916.a2, 5-361.03_5-916.a4, 5-361.03_5-916.ax, 5-361.05_5-349.1, 5-361.05_5-349.2, 5-361.05_5-916.a0, 5-361.05_5-916.a1, 5-361.05_5-916.a2, 5-361.05_5-916.a3, 5-361.05_5-916.a4, 5-361.05_5-916.a6, 5-361.05_5-916.ax, 5-361.06_5-349.1, 5-361.06_5-349.2, 5-361.06_5-916.a0, 5-361.06_5-916.a1, 5-361.06_5-916.a2, 5-361.06_5-916.a3, 5-361.06_5-916.a4, 5-361.06_5-916.a6, 5-361.06_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.07_5-349.1, 5-361.07_5-349.2, 5-361.07_5-869.1, 5-361.07_5-896.0e, 5-361.07_5-896.0f, 5-361.07_5-896.1a, 5-361.07_5-896.1e, 5-361.07_5-896.1f, 5-361.07_5-896.2e, 5-361.07_5-896.2f, 5-361.07_5-916.a0, 5-361.07_5-916.a1, 5-361.07_5-916.a2, 5-361.07_5-916.a4, 5-361.07_5-916.a6, 5-361.07_5-916.ax, 5-361.07_8-192.1f, 5-361.08_5-349.1, 5-361.08_5-349.2, 5-361.08_5-916.a0, 5-361.08_5-916.a1, 5-361.08_5-916.a2, 5-361.08_5-916.a3, 5-361.08_5-916.a4, 5-361.08_5-916.a6, 5-361.08_5-916.ax, 5-361.13_5-349.1, 5-361.13_5-349.2, 5-361.13_5-896.08, 5-361.13_5-896.1a, 5-361.13_5-896.28, 5-361.13_5-916.a0, 5-361.13_5-916.a1, 5-361.13_5-916.a2, 5-361.13_5-916.a4, 5-361.13_5-916.a6, 5-361.13_5-916.ax, 5-361.15_5-349.1, 5-361.15_5-349.2, 5-361.15_5-916.a0, 5-361.15_5-916.a1, 5-361.15_5-916.a2, 5-361.15_5-916.a3, 5-361.15_5-916.a4, 5-361.15_5-916.a6, 5-361.15_5-916.ax, 5-361.16_5-349.1, 5-361.16_5-349.2, 5-361.16_5-896.2e, 5-361.16_5-916.a0, 5-361.16_5-916.a1, 5-361.16_5-916.a2, 5-361.16_5-916.a3, 5-361.16_5-916.a4, 5-361.16_5-916.a6, 5-361.16_5-916.ax, 5-361.17_5-349.1, 5-361.17_5-349.2, 5-361.17_5-869.1, 5-361.17_5-896.0a, 5-361.17_5-896.0e, 5-361.17_5-896.0f, 5-361.17_5-896.1a, 5-361.17_5-896.1c, 5-361.17_5-896.1e, 5-361.17_5-896.1f, 5-361.17_5-896.2f, 5-361.17_5-896.xa, 5-361.17_5-896.xf, 5-361.17_5-916.a0, 5-361.17_5-916.a1, 5-361.17_5-916.a2, 5-361.17_5-916.a4, 5-361.17_5-916.ax, 5-361.17_8-192.0f, 5-361.17_8-192.1e, 5-361.17_8-192.1f, 5-361.17_8-192.3f, 5-361.18_5-349.1, 5-361.18_5-349.2, 5-361.18_5-916.a0, 5-361.18_5-916.a1, 5-361.18_5-916.a2, 5-361.18_5-916.a3, 5-361.18_5-916.a4, 5-361.18_5-916.a6, 5-361.18_5-916.ax, 5-361.23_5-349.1, 5-361.23_5-349.2, 5-361.23_5-916.a0, 5-361.23_5-916.a1, 5-361.23_5-916.a2, 5-361.23_5-916.a4, 5-361.23_5-916.a6, 5-361.23_5-916.ax, 5-361.25_5-349.1, 5-361.25_5-349.2, 5-361.25_5-916.a0, 5-361.25_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-361.25_5-916.a2, 5-361.25_5-916.a3, 5-361.25_5-916.a4, 5-361.25_5-916.a6, 5-361.25_5-916.ax, 5-361.26_5-349.1, 5-361.26_5-349.2, 5-361.26_5-916.a0, 5-361.26_5-916.a1, 5-361.26_5-916.a2, 5-361.26_5-916.a3, 5-361.26_5-916.a4, 5-361.26_5-916.a6, 5-361.26_5-916.ax, 5-361.27_5-349.1, 5-361.27_5-349.2, 5-361.27_5-869.1, 5-361.27_5-896.0e, 5-361.27_5-896.0f, 5-361.27_5-896.1e, 5-361.27_5-896.1f, 5-361.27_5-916.a0, 5-361.27_5-916.a1, 5-361.27_5-916.a2, 5-361.27_5-916.a4, 5-361.27_5-916.a6, 5-361.27_5-916.ax, 5-361.28_5-349.1, 5-361.28_5-349.2, 5-361.28_5-916.a0, 5-361.28_5-916.a1, 5-361.28_5-916.a2, 5-361.28_5-916.a3, 5-361.28_5-916.a4, 5-361.28_5-916.a6, 5-361.28_5-916.ax, 5-361.33_5-349.1, 5-361.33_5-349.2, 5-361.33_5-916.a0, 5-361.33_5-916.a2, 5-361.33_5-916.a3, 5-361.33_5-916.a4, 5-361.33_5-916.a6, 5-361.33_5-916.ax, 5-361.35_5-349.1, 5-361.35_5-349.2, 5-361.35_5-916.a0, 5-361.35_5-916.a1, 5-361.35_5-916.a2, 5-361.35_5-916.a3, 5-361.35_5-916.a4, 5-361.35_5-916.a6, 5-361.35_5-916.ax, 5-361.36_5-349.1, 5-361.36_5-349.2, 5-361.36_5-916.a0, 5-361.36_5-916.a1, 5-361.36_5-916.a2, 5-361.36_5-916.a3, 5-361.36_5-916.a4, 5-361.36_5-916.a6, 5-361.36_5-916.ax, 5-361.37_5-349.1, 5-361.37_5-349.2, 5-361.37_5-896.1f, 5-361.37_5-916.a0, 5-361.37_5-916.a2, 5-361.37_5-916.a3, 5-361.37_5-916.a4, 5-361.37_5-916.a6, 5-361.37_5-916.ax, 5-361.37_8-192.1f, 5-361.38_5-349.1, 5-361.38_5-349.2, 5-361.38_5-916.a0, 5-361.38_5-916.a1, 5-361.38_5-916.a2, 5-361.38_5-916.a3, 5-361.38_5-916.a4, 5-361.38_5-916.a6, 5-361.38_5-916.ax, 5-361.43_5-349.1, 5-361.43_5-349.2, 5-361.43_5-916.a0, 5-361.43_5-916.a1, 5-361.43_5-916.a2, 5-361.43_5-916.a3, 5-361.43_5-916.a4, 5-361.43_5-916.a6, 5-361.43_5-916.ax, 5-361.45_5-349.1, 5-361.45_5-349.2, 5-361.45_5-916.a0, 5-361.45_5-916.a1, 5-361.45_5-916.a2, 5-361.45_5-916.a3, 5-361.45_5-916.a4, 5-361.45_5-916.a6, 5-361.45_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.46_5-349.1, 5-361.46_5-349.2, 5-361.46_5-916.a0, 5-361.46_5-916.a1, 5-361.46_5-916.a2, 5-361.46_5-916.a3, 5-361.46_5-916.a4, 5-361.46_5-916.a6, 5-361.46_5-916.ax, 5-361.47_5-349.1, 5-361.47_5-349.2, 5-361.47_5-896.1e, 5-361.47_5-916.a0, 5-361.47_5-916.a1, 5-361.47_5-916.a2, 5-361.47_5-916.a3, 5-361.47_5-916.a4, 5-361.47_5-916.a6, 5-361.47_5-916.ax, 5-361.48_5-349.1, 5-361.48_5-349.2, 5-361.48_5-916.a0, 5-361.48_5-916.a1, 5-361.48_5-916.a2, 5-361.48_5-916.a3, 5-361.48_5-916.a4, 5-361.48_5-916.a6, 5-361.48_5-916.ax, 5-361.53_5-349.1, 5-361.53_5-349.2, 5-361.53_5-916.a0, 5-361.53_5-916.a1, 5-361.53_5-916.a2, 5-361.53_5-916.a3, 5-361.53_5-916.a4, 5-361.53_5-916.a6, 5-361.53_5-916.ax, 5-361.55_5-349.1, 5-361.55_5-349.2, 5-361.55_5-916.a0, 5-361.55_5-916.a1, 5-361.55_5-916.a2, 5-361.55_5-916.a3, 5-361.55_5-916.a4, 5-361.55_5-916.a6, 5-361.55_5-916.ax, 5-361.56_5-349.1, 5-361.56_5-349.2, 5-361.56_5-916.a0, 5-361.56_5-916.a1, 5-361.56_5-916.a2, 5-361.56_5-916.a3, 5-361.56_5-916.a4, 5-361.56_5-916.a6, 5-361.56_5-916.ax, 5-361.57_5-349.1, 5-361.57_5-349.2, 5-361.57_5-916.a0, 5-361.57_5-916.a1, 5-361.57_5-916.a2, 5-361.57_5-916.a3, 5-361.57_5-916.a4, 5-361.57_5-916.a6, 5-361.57_5-916.ax, 5-361.58_5-349.1, 5-361.58_5-349.2, 5-361.58_5-916.a0, 5-361.58_5-916.a1, 5-361.58_5-916.a2, 5-361.58_5-916.a3, 5-361.58_5-916.a4, 5-361.58_5-916.a6, 5-361.58_5-916.ax, 5-362.03_5-349.1, 5-362.03_5-349.2, 5-362.03_5-896.0a, 5-362.03_5-896.2a, 5-362.03_5-916.a0, 5-362.03_5-916.a2, 5-362.03_5-916.a3, 5-362.03_5-916.a4, 5-362.03_5-916.a6, 5-362.03_5-916.ax, 5-362.05_5-349.1, 5-362.05_5-349.2, 5-362.05_5-916.a0, 5-362.05_5-916.a1, 5-362.05_5-916.a2, 5-362.05_5-916.a3, 5-362.05_5-916.a4, 5-362.05_5-916.a6, 5-362.05_5-916.ax, 5-362.06_5-349.1, 5-362.06_5-349.2, 5-362.06_5-916.a0, 5-362.06_5-916.a1, 5-362.06_5-916.a2, 5-362.06_5-916.a3, 5-362.06_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.06_5-916.a6, 5-362.06_5-916.ax, 5-362.07_5-349.1, 5-362.07_5-349.2, 5-362.07_5-896.0a, 5-362.07_5-896.0f, 5-362.07_5-896.2a, 5-362.07_5-916.a0, 5-362.07_5-916.a1, 5-362.07_5-916.a2, 5-362.07_5-916.a3, 5-362.07_5-916.a4, 5-362.07_5-916.a6, 5-362.07_5-916.ax, 5-362.07_8-192.0f, 5-362.07_8-192.1f, 5-362.33_5-349.1, 5-362.33_5-349.2, 5-362.33_5-896.0a, 5-362.33_5-916.a0, 5-362.33_5-916.a1, 5-362.33_5-916.a2, 5-362.33_5-916.a3, 5-362.33_5-916.a4, 5-362.33_5-916.a6, 5-362.33_5-916.ax, 5-362.35_5-349.1, 5-362.35_5-349.2, 5-362.35_5-916.a0, 5-362.35_5-916.a1, 5-362.35_5-916.a2, 5-362.35_5-916.a3, 5-362.35_5-916.a4, 5-362.35_5-916.a6, 5-362.35_5-916.ax, 5-362.36_5-349.1, 5-362.36_5-349.2, 5-362.36_5-916.a0, 5-362.36_5-916.a1, 5-362.36_5-916.a2, 5-362.36_5-916.a3, 5-362.36_5-916.a4, 5-362.36_5-916.a6, 5-362.36_5-916.ax, 5-362.37_5-349.1, 5-362.37_5-349.2, 5-362.37_5-896.0a, 5-362.37_5-896.1e, 5-362.37_5-896.1f, 5-362.37_5-916.a0, 5-362.37_5-916.a1, 5-362.37_5-916.a2, 5-362.37_5-916.a3, 5-362.37_5-916.a4, 5-362.37_5-916.a6, 5-362.37_5-916.ax, 5-362.37_8-192.1f, 5-362.37_8-192.3f, 5-362.63_5-349.1, 5-362.63_5-349.2, 5-362.63_5-896.1a, 5-362.63_5-916.a0, 5-362.63_5-916.a1, 5-362.63_5-916.a2, 5-362.63_5-916.a3, 5-362.63_5-916.a4, 5-362.63_5-916.a6, 5-362.63_5-916.ax, 5-362.65_5-349.1, 5-362.65_5-349.2, 5-362.65_5-916.a0, 5-362.65_5-916.a1, 5-362.65_5-916.a2, 5-362.65_5-916.a3, 5-362.65_5-916.a4, 5-362.65_5-916.a6, 5-362.65_5-916.ax, 5-362.66_5-349.1, 5-362.66_5-349.2, 5-362.66_5-916.a0, 5-362.66_5-916.a1, 5-362.66_5-916.a2, 5-362.66_5-916.a3, 5-362.66_5-916.a4, 5-362.66_5-916.a6, 5-362.66_5-916.ax, 5-362.67_5-349.1, 5-362.67_5-349.2, 5-362.67_5-896.2c, 5-362.67_5-916.a0, 5-362.67_5-916.a1, 5-362.67_5-916.a2, 5-362.67_5-916.a3, 5-362.67_5-916.a4, 5-362.67_5-916.a6, 5-362.67_5-916.ax, 5-362.93_5-349.1, 5-362.93_5-349.2, 5-362.93_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.93_5-916.a1, 5-362.93_5-916.a2, 5-362.93_5-916.a3, 5-362.93_5-916.a4, 5-362.93_5-916.a6, 5-362.93_5-916.ax, 5-362.95_5-349.1, 5-362.95_5-349.2, 5-362.95_5-916.a0, 5-362.95_5-916.a1, 5-362.95_5-916.a2, 5-362.95_5-916.a3, 5-362.95_5-916.a4, 5-362.95_5-916.a6, 5-362.95_5-916.ax, 5-362.96_5-349.1, 5-362.96_5-349.2, 5-362.96_5-916.a0, 5-362.96_5-916.a1, 5-362.96_5-916.a2, 5-362.96_5-916.a3, 5-362.96_5-916.a4, 5-362.96_5-916.a6, 5-362.96_5-916.ax, 5-362.97_5-349.1, 5-362.97_5-349.2, 5-362.97_5-916.a0, 5-362.97_5-916.a1, 5-362.97_5-916.a2, 5-362.97_5-916.a3, 5-362.97_5-916.a4, 5-362.97_5-916.a6, 5-362.97_5-916.ax, 5-362.c3_5-349.1, 5-362.c3_5-349.2, 5-362.c3_5-916.a0, 5-362.c3_5-916.a1, 5-362.c3_5-916.a2, 5-362.c3_5-916.a3, 5-362.c3_5-916.a4, 5-362.c3_5-916.a6, 5-362.c3_5-916.ax, 5-362.c5_5-349.1, 5-362.c5_5-349.2, 5-362.c5_5-916.a0, 5-362.c5_5-916.a1, 5-362.c5_5-916.a2, 5-362.c5_5-916.a3, 5-362.c5_5-916.a4, 5-362.c5_5-916.a6, 5-362.c5_5-916.ax, 5-362.c6_5-349.1, 5-362.c6_5-349.2, 5-362.c6_5-916.a0, 5-362.c6_5-916.a1, 5-362.c6_5-916.a2, 5-362.c6_5-916.a3, 5-362.c6_5-916.a4, 5-362.c6_5-916.a6, 5-362.c6_5-916.ax, 5-362.c7_5-349.1, 5-362.c7_5-349.2, 5-362.c7_5-916.a0, 5-362.c7_5-916.a1, 5-362.c7_5-916.a2, 5-362.c7_5-916.a3, 5-362.c7_5-916.a4, 5-362.c7_5-916.a6, 5-362.c7_5-916.ax, 5-362.f3_5-349.1, 5-362.f3_5-349.2, 5-362.f3_5-916.a0, 5-362.f3_5-916.a1, 5-362.f3_5-916.a2, 5-362.f3_5-916.a3, 5-362.f3_5-916.a4, 5-362.f3_5-916.a6, 5-362.f3_5-916.ax, 5-362.f5_5-349.1, 5-362.f5_5-349.2, 5-362.f5_5-916.a0, 5-362.f5_5-916.a1, 5-362.f5_5-916.a2, 5-362.f5_5-916.a3, 5-362.f5_5-916.a4, 5-362.f5_5-916.a6, 5-362.f5_5-916.ax, 5-362.f6_5-349.1, 5-362.f6_5-349.2, 5-362.f6_5-916.a0, 5-362.f6_5-916.a1, 5-362.f6_5-916.a2, 5-362.f6_5-916.a3, 5-362.f6_5-916.a4, 5-362.f6_5-916.a6, 5-362.f6_5-916.ax, 5-362.f7_5-349.1, 5-362.f7_5-349.2, 5-362.f7_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-362.f7_5-916.a1, 5-362.f7_5-916.a2, 5-362.f7_5-916.a3, 5-362.f7_5-916.a4, 5-362.f7_5-916.a6, 5-362.f7_5-916.ax, 5-363.0_5-349.1, 5-363.0_5-349.2, 5-363.0_5-916.a0, 5-363.0_5-916.a1, 5-363.0_5-916.a2, 5-363.0_5-916.a3, 5-363.0_5-916.a4, 5-363.0_5-916.a6, 5-363.0_5-916.ax, 5-363.1_5-349.1, 5-363.1_5-349.2, 5-363.1_5-916.a0, 5-363.1_5-916.a1, 5-363.1_5-916.a2, 5-363.1_5-916.a3, 5-363.1_5-916.a4, 5-363.1_5-916.a6, 5-363.1_5-916.ax, 5-363.2_5-349.1, 5-363.2_5-349.2, 5-363.2_5-916.a0, 5-363.2_5-916.a1, 5-363.2_5-916.a2, 5-363.2_5-916.a3, 5-363.2_5-916.a4, 5-363.2_5-916.a6, 5-363.2_5-916.ax, 5-363.3_5-349.1, 5-363.3_5-349.2, 5-363.3_5-916.a0, 5-363.3_5-916.a1, 5-363.3_5-916.a2, 5-363.3_5-916.a3, 5-363.3_5-916.a4, 5-363.3_5-916.a6, 5-363.3_5-916.ax, 5-363.4_5-349.1, 5-363.4_5-349.2, 5-363.4_5-916.a0, 5-363.4_5-916.a1, 5-363.4_5-916.a2, 5-363.4_5-916.a4, 5-363.4_5-916.a6, 5-363.4_5-916.ax, 5-363.5_5-349.1, 5-363.5_5-349.2, 5-363.5_5-916.a0, 5-363.5_5-916.a1, 5-363.5_5-916.a2, 5-363.5_5-916.a3, 5-363.5_5-916.a4, 5-363.5_5-916.a6, 5-363.5_5-916.ax, 5-377.0_5-349.1, 5-377.0_5-349.2, 5-377.0_5-916.a0, 5-377.0_5-916.a1, 5-377.0_5-916.a2, 5-377.0_5-916.a3, 5-377.0_5-916.a4, 5-377.0_5-916.a6, 5-377.0_5-916.ax, 5-377.1_5-349.1, 5-377.1_5-349.2, 5-377.1_5-916.a0, 5-377.1_5-916.a2, 5-377.1_5-916.ax, 5-377.2_5-349.1, 5-377.2_5-349.2, 5-377.2_5-916.a0, 5-377.2_5-916.a1, 5-377.2_5-916.a2, 5-377.2_5-916.a3, 5-377.2_5-916.a4, 5-377.2_5-916.a6, 5-377.2_5-916.ax, 5-377.30_5-349.1, 5-377.30_5-349.2, 5-377.30_5-896.1a, 5-377.30_5-896.xb, 5-377.30_5-916.a0, 5-377.30_5-916.a2, 5-377.30_5-916.ax, 5-377.30_8-192.1b, 5-377.31_5-349.1, 5-377.31_5-349.2, 5-377.31_5-916.a0, 5-377.31_5-916.a2, 5-377.31_5-916.a4, 5-377.31_5-916.a6, 5-377.31_5-916.ax, 5-377.40_5-349.1, 5-377.40_5-349.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-377.40_5-916.a0, 5-377.40_5-916.a1, 5-377.40_5-916.a2, 5-377.40_5-916.a3, 5-377.40_5-916.a6, 5-377.40_5-916.ax, 5-377.41_5-349.1, 5-377.41_5-349.2, 5-377.41_5-916.a0, 5-377.41_5-916.a2, 5-377.41_5-916.a6, 5-377.41_5-916.ax, 5-377.50_5-349.1, 5-377.50_5-349.2, 5-377.50_5-916.a0, 5-377.50_5-916.a2, 5-377.50_5-916.a6, 5-377.50_5-916.ax, 5-377.51_5-349.1, 5-377.51_5-349.2, 5-377.51_5-916.a0, 5-377.51_5-916.a2, 5-377.51_5-916.a3, 5-377.51_5-916.a4, 5-377.51_5-916.a6, 5-377.51_5-916.ax, 5-377.6_5-349.1, 5-377.6_5-349.2, 5-377.6_5-896.1a, 5-377.6_5-916.a0, 5-377.6_5-916.a2, 5-377.6_5-916.a4, 5-377.6_5-916.a6, 5-377.6_5-916.ax, 5-377.70_5-349.1, 5-377.70_5-349.2, 5-377.70_5-916.a0, 5-377.70_5-916.a1, 5-377.70_5-916.a2, 5-377.70_5-916.a3, 5-377.70_5-916.a4, 5-377.70_5-916.a6, 5-377.70_5-916.ax, 5-377.71_5-349.1, 5-377.71_5-349.2, 5-377.71_5-916.a0, 5-377.71_5-916.a2, 5-377.71_5-916.a3, 5-377.71_5-916.a4, 5-377.71_5-916.ax, 5-377.71_8-192.0a, 5-377.8_5-349.1, 5-377.8_5-349.2, 5-377.8_5-916.a0, 5-377.8_5-916.a2, 5-377.8_5-916.a3, 5-377.8_5-916.a6, 5-377.8_5-916.ax, 5-377.b_5-349.1, 5-377.b_5-349.2, 5-377.b_5-916.a0, 5-377.b_5-916.a1, 5-377.b_5-916.a2, 5-377.b_5-916.a3, 5-377.b_5-916.a4, 5-377.b_5-916.a6, 5-377.b_5-916.ax, 5-377.c0_5-349.1, 5-377.c0_5-349.2, 5-377.c0_5-916.a0, 5-377.c0_5-916.a2, 5-377.c0_5-916.a3, 5-377.c0_5-916.a4, 5-377.c0_5-916.a6, 5-377.c0_5-916.ax, 5-377.c1_5-349.1, 5-377.c1_5-349.2, 5-377.c1_5-916.a0, 5-377.c1_5-916.a2, 5-377.c1_5-916.a3, 5-377.c1_5-916.a4, 5-377.c1_5-916.a6, 5-377.c1_5-916.ax, 5-377.c2_5-349.1, 5-377.c2_5-349.2, 5-377.c2_5-916.a0, 5-377.c2_5-916.a1, 5-377.c2_5-916.a2, 5-377.c2_5-916.a3, 5-377.c2_5-916.a4, 5-377.c2_5-916.a6, 5-377.c2_5-916.ax, 5-377.d_5-349.1, 5-377.d_5-349.2, 5-377.d_5-916.a0, 5-377.d_5-916.a2, 5-377.d_5-916.a4, 5-377.d_5-916.ax, 5-377.f0_5-349.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.f0_5-349.2, 5-377.f0_5-916.a0, 5-377.f0_5-916.a2, 5-377.f0_5-916.a3, 5-377.f0_5-916.a4, 5-377.f0_5-916.a6, 5-377.f0_5-916.ax, 5-377.f1_5-349.1, 5-377.f1_5-349.2, 5-377.f1_5-916.a0, 5-377.f1_5-916.a1, 5-377.f1_5-916.a2, 5-377.f1_5-916.a3, 5-377.f1_5-916.a4, 5-377.f1_5-916.a6, 5-377.f1_5-916.ax, 5-377.f2_5-349.1, 5-377.f2_5-349.2, 5-377.f2_5-916.a0, 5-377.f2_5-916.a2, 5-377.f2_5-916.a4, 5-377.f2_5-916.ax, 5-377.f3_5-349.1, 5-377.f3_5-349.2, 5-377.f3_5-916.a0, 5-377.f3_5-916.a1, 5-377.f3_5-916.a2, 5-377.f3_5-916.a3, 5-377.f3_5-916.a4, 5-377.f3_5-916.a6, 5-377.f3_5-916.ax, 5-377.f4_5-349.1, 5-377.f4_5-349.2, 5-377.f4_5-896.1a, 5-377.f4_5-916.a0, 5-377.f4_5-916.a2, 5-377.f4_5-916.ax, 5-377.fx_5-349.1, 5-377.fx_5-349.2, 5-377.fx_5-916.a0, 5-377.fx_5-916.a2, 5-377.fx_5-916.a4, 5-377.fx_5-916.ax, 5-377.g0_5-349.1, 5-377.g0_5-349.2, 5-377.g0_5-916.a0, 5-377.g0_5-916.a1, 5-377.g0_5-916.a2, 5-377.g0_5-916.a3, 5-377.g0_5-916.a4, 5-377.g0_5-916.a6, 5-377.g0_5-916.ax, 5-377.g1_5-349.1, 5-377.g1_5-349.2, 5-377.g1_5-916.a0, 5-377.g1_5-916.a2, 5-377.g1_5-916.a3, 5-377.g1_5-916.a6, 5-377.g1_5-916.ax, 5-377.g2_5-349.1, 5-377.g2_5-349.2, 5-377.g2_5-916.a0, 5-377.g2_5-916.a2, 5-377.g2_5-916.a3, 5-377.g2_5-916.a4, 5-377.g2_5-916.a6, 5-377.g2_5-916.ax, 5-377.h0_5-349.1, 5-377.h0_5-349.2, 5-377.h0_5-916.a0, 5-377.h0_5-916.a1, 5-377.h0_5-916.a2, 5-377.h0_5-916.a3, 5-377.h0_5-916.a4, 5-377.h0_5-916.a6, 5-377.h0_5-916.ax, 5-377.hx_5-349.1, 5-377.hx_5-349.2, 5-377.hx_5-916.a0, 5-377.hx_5-916.a1, 5-377.hx_5-916.a2, 5-377.hx_5-916.a3, 5-377.hx_5-916.a4, 5-377.hx_5-916.a6, 5-377.hx_5-916.ax, 5-377.j_5-349.1, 5-377.j_5-349.2, 5-377.j_5-916.a0, 5-377.j_5-916.a2, 5-377.j_5-916.a3, 5-377.j_5-916.a4, 5-377.j_5-916.ax, 5-377.m0_5-349.1, 5-377.m0_5-349.2, 5-377.m0_5-916.a0, 5-377.m0_5-916.a1, 5-377.m0_5-916.a2, 5-377.m0_5-916.a3, 5-377.m0_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-377.m0_5-916.a6, 5-377.m0_5-916.ax, 5-377.m1_5-349.1, 5-377.m1_5-349.2, 5-377.m1_5-916.a0, 5-377.m1_5-916.a1, 5-377.m1_5-916.a2, 5-377.m1_5-916.a3, 5-377.m1_5-916.a4, 5-377.m1_5-916.a6, 5-377.m1_5-916.ax, 5-377.x_5-349.1, 5-377.x_5-349.2, 5-377.x_5-916.a0, 5-377.x_5-916.a1, 5-377.x_5-916.a2, 5-377.x_5-916.a3, 5-377.x_5-916.a4, 5-377.x_5-916.a6, 5-377.x_5-916.ax, 5-377.y_5-349.1, 5-377.y_5-349.2, 5-377.y_5-916.a0, 5-377.y_5-916.a1, 5-377.y_5-916.a2, 5-377.y_5-916.a3, 5-377.y_5-916.a4, 5-377.y_5-916.a6, 5-377.y_5-916.ax, 5-378.00_5-349.1, 5-378.00_5-349.2, 5-378.00_5-916.a0, 5-378.00_5-916.a1, 5-378.00_5-916.a2, 5-378.00_5-916.a3, 5-378.00_5-916.a4, 5-378.00_5-916.a6, 5-378.00_5-916.ax, 5-378.01_5-349.1, 5-378.01_5-349.2, 5-378.01_5-916.a0, 5-378.01_5-916.a1, 5-378.01_5-916.a2, 5-378.01_5-916.a3, 5-378.01_5-916.a4, 5-378.01_5-916.a6, 5-378.01_5-916.ax, 5-378.02_5-349.1, 5-378.02_5-349.2, 5-378.02_5-916.a0, 5-378.02_5-916.a1, 5-378.02_5-916.a2, 5-378.02_5-916.a4, 5-378.02_5-916.ax, 5-378.05_5-349.1, 5-378.05_5-349.2, 5-378.05_5-916.a0, 5-378.05_5-916.a1, 5-378.05_5-916.a2, 5-378.05_5-916.a3, 5-378.05_5-916.a4, 5-378.05_5-916.a6, 5-378.05_5-916.ax, 5-378.07_5-349.1, 5-378.07_5-349.2, 5-378.07_5-916.a0, 5-378.07_5-916.a2, 5-378.07_5-916.a4, 5-378.07_5-916.ax, 5-378.0a_5-349.1, 5-378.0a_5-349.2, 5-378.0a_5-916.a0, 5-378.0a_5-916.a1, 5-378.0a_5-916.a2, 5-378.0a_5-916.a3, 5-378.0a_5-916.a4, 5-378.0a_5-916.a6, 5-378.0a_5-916.ax, 5-378.0b_5-349.1, 5-378.0b_5-349.2, 5-378.0b_5-916.a0, 5-378.0b_5-916.a1, 5-378.0b_5-916.a2, 5-378.0b_5-916.a3, 5-378.0b_5-916.a4, 5-378.0b_5-916.a6, 5-378.0b_5-916.ax, 5-378.0c_5-349.1, 5-378.0c_5-349.2, 5-378.0c_5-916.a0, 5-378.0c_5-916.a1, 5-378.0c_5-916.a2, 5-378.0c_5-916.a3, 5-378.0c_5-916.a4, 5-378.0c_5-916.a6, 5-378.0c_5-916.ax, 5-378.0d_5-349.1, 5-378.0d_5-349.2, 5-378.0d_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.0d_5-916.a1, 5-378.0d_5-916.a2, 5-378.0d_5-916.a3, 5-378.0d_5-916.a4, 5-378.0d_5-916.a6, 5-378.0d_5-916.ax, 5-378.0e_5-349.1, 5-378.0e_5-349.2, 5-378.0e_5-916.a0, 5-378.0e_5-916.a1, 5-378.0e_5-916.a2, 5-378.0e_5-916.a3, 5-378.0e_5-916.a4, 5-378.0e_5-916.a6, 5-378.0e_5-916.ax, 5-378.0f_5-349.1, 5-378.0f_5-349.2, 5-378.0f_5-916.a0, 5-378.0f_5-916.a1, 5-378.0f_5-916.a2, 5-378.0f_5-916.a3, 5-378.0f_5-916.a4, 5-378.0f_5-916.a6, 5-378.0f_5-916.ax, 5-378.0g_5-349.1, 5-378.0g_5-349.2, 5-378.0g_5-916.a0, 5-378.0g_5-916.a1, 5-378.0g_5-916.a2, 5-378.0g_5-916.a3, 5-378.0g_5-916.a4, 5-378.0g_5-916.a6, 5-378.0g_5-916.ax, 5-378.0j_5-349.1, 5-378.0j_5-349.2, 5-378.0j_5-916.a0, 5-378.0j_5-916.a1, 5-378.0j_5-916.a2, 5-378.0j_5-916.a3, 5-378.0j_5-916.a4, 5-378.0j_5-916.a6, 5-378.0j_5-916.ax, 5-378.0x_5-349.1, 5-378.0x_5-349.2, 5-378.0x_5-916.a0, 5-378.0x_5-916.a1, 5-378.0x_5-916.a2, 5-378.0x_5-916.a3, 5-378.0x_5-916.a4, 5-378.0x_5-916.a6, 5-378.0x_5-916.ax, 5-378.18_5-349.1, 5-378.18_5-349.2, 5-378.18_5-916.a0, 5-378.18_5-916.a1, 5-378.18_5-916.a2, 5-378.18_5-916.a4, 5-378.18_5-916.a6, 5-378.18_5-916.ax, 5-378.19_5-349.1, 5-378.19_5-349.2, 5-378.19_5-916.a0, 5-378.19_5-916.a2, 5-378.19_5-916.a3, 5-378.19_5-916.a4, 5-378.19_5-916.a6, 5-378.19_5-916.ax, 5-378.1a_5-349.1, 5-378.1a_5-349.2, 5-378.1a_5-916.a0, 5-378.1a_5-916.a1, 5-378.1a_5-916.a2, 5-378.1a_5-916.a3, 5-378.1a_5-916.a4, 5-378.1a_5-916.a6, 5-378.1a_5-916.ax, 5-378.20_5-349.1, 5-378.20_5-349.2, 5-378.20_5-916.a0, 5-378.20_5-916.a1, 5-378.20_5-916.a2, 5-378.20_5-916.a3, 5-378.20_5-916.a4, 5-378.20_5-916.a6, 5-378.20_5-916.ax, 5-378.21_5-349.1, 5-378.21_5-349.2, 5-378.21_5-916.a0, 5-378.21_5-916.a1, 5-378.21_5-916.a2, 5-378.21_5-916.a3, 5-378.21_5-916.a4, 5-378.21_5-916.a6, 5-378.21_5-916.ax, 5-378.22_5-349.1, 5-378.22_5-349.2, 5-378.22_5-916.a0, 5-378.22_5-916.a1, 5-378.22_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.22_5-916.a4, 5-378.22_5-916.a6, 5-378.22_5-916.ax, 5-378.25_5-349.1, 5-378.25_5-349.2, 5-378.25_5-916.a0, 5-378.25_5-916.a1, 5-378.25_5-916.a2, 5-378.25_5-916.a3, 5-378.25_5-916.a4, 5-378.25_5-916.a6, 5-378.25_5-916.ax, 5-378.2a_5-349.1, 5-378.2a_5-349.2, 5-378.2a_5-916.a0, 5-378.2a_5-916.a1, 5-378.2a_5-916.a2, 5-378.2a_5-916.a3, 5-378.2a_5-916.a4, 5-378.2a_5-916.a6, 5-378.2a_5-916.ax, 5-378.2b_5-349.1, 5-378.2b_5-349.2, 5-378.2b_5-916.a0, 5-378.2b_5-916.a1, 5-378.2b_5-916.a2, 5-378.2b_5-916.a3, 5-378.2b_5-916.a4, 5-378.2b_5-916.a6, 5-378.2b_5-916.ax, 5-378.2c_5-349.1, 5-378.2c_5-349.2, 5-378.2c_5-916.a0, 5-378.2c_5-916.a2, 5-378.2c_5-916.a3, 5-378.2c_5-916.a4, 5-378.2c_5-916.a6, 5-378.2c_5-916.ax, 5-378.2d_5-349.1, 5-378.2d_5-349.2, 5-378.2d_5-896.1a, 5-378.2d_5-916.a0, 5-378.2d_5-916.a1, 5-378.2d_5-916.a2, 5-378.2d_5-916.a4, 5-378.2d_5-916.ax, 5-378.2e_5-349.1, 5-378.2e_5-349.2, 5-378.2e_5-916.a0, 5-378.2e_5-916.a1, 5-378.2e_5-916.a2, 5-378.2e_5-916.a3, 5-378.2e_5-916.a4, 5-378.2e_5-916.a6, 5-378.2e_5-916.ax, 5-378.2f_5-349.1, 5-378.2f_5-349.2, 5-378.2f_5-896.1a, 5-378.2f_5-916.a0, 5-378.2f_5-916.a2, 5-378.2f_5-916.a3, 5-378.2f_5-916.a4, 5-378.2f_5-916.a6, 5-378.2f_5-916.ax, 5-378.2g_5-349.1, 5-378.2g_5-349.2, 5-378.2g_5-916.a0, 5-378.2g_5-916.a1, 5-378.2g_5-916.a2, 5-378.2g_5-916.a3, 5-378.2g_5-916.a4, 5-378.2g_5-916.a6, 5-378.2g_5-916.ax, 5-378.2x_5-349.1, 5-378.2x_5-349.2, 5-378.2x_5-916.a0, 5-378.2x_5-916.a1, 5-378.2x_5-916.a2, 5-378.2x_5-916.a3, 5-378.2x_5-916.a4, 5-378.2x_5-916.a6, 5-378.2x_5-916.ax, 5-378.30_5-349.1, 5-378.30_5-349.2, 5-378.30_5-916.a0, 5-378.30_5-916.a1, 5-378.30_5-916.a2, 5-378.30_5-916.a3, 5-378.30_5-916.a4, 5-378.30_5-916.a6, 5-378.30_5-916.ax, 5-378.31_5-349.1, 5-378.31_5-349.2, 5-378.31_5-916.a0, 5-378.31_5-916.a2, 5-378.31_5-916.a3, 5-378.31_5-916.a4, 5-378.31_5-916.a6, 5-378.31_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.32_5-349.1, 5-378.32_5-349.2, 5-378.32_5-896.1a, 5-378.32_5-916.a0, 5-378.32_5-916.a2, 5-378.32_5-916.a4, 5-378.32_5-916.a6, 5-378.32_5-916.ax, 5-378.35_5-349.1, 5-378.35_5-349.2, 5-378.35_5-916.a0, 5-378.35_5-916.a1, 5-378.35_5-916.a2, 5-378.35_5-916.a3, 5-378.35_5-916.a4, 5-378.35_5-916.a6, 5-378.35_5-916.ax, 5-378.3a_5-349.1, 5-378.3a_5-349.2, 5-378.3a_5-916.a0, 5-378.3a_5-916.a1, 5-378.3a_5-916.a2, 5-378.3a_5-916.a3, 5-378.3a_5-916.a4, 5-378.3a_5-916.a6, 5-378.3a_5-916.ax, 5-378.3b_5-349.1, 5-378.3b_5-349.2, 5-378.3b_5-916.a0, 5-378.3b_5-916.a1, 5-378.3b_5-916.a2, 5-378.3b_5-916.a3, 5-378.3b_5-916.a4, 5-378.3b_5-916.a6, 5-378.3b_5-916.ax, 5-378.3c_5-349.1, 5-378.3c_5-349.2, 5-378.3c_5-916.a0, 5-378.3c_5-916.a1, 5-378.3c_5-916.a2, 5-378.3c_5-916.a3, 5-378.3c_5-916.a4, 5-378.3c_5-916.a6, 5-378.3c_5-916.ax, 5-378.3d_5-349.1, 5-378.3d_5-349.2, 5-378.3d_5-916.a0, 5-378.3d_5-916.a1, 5-378.3d_5-916.a2, 5-378.3d_5-916.a3, 5-378.3d_5-916.a4, 5-378.3d_5-916.a6, 5-378.3d_5-916.ax, 5-378.3e_5-349.1, 5-378.3e_5-349.2, 5-378.3e_5-916.a0, 5-378.3e_5-916.a1, 5-378.3e_5-916.a2, 5-378.3e_5-916.a3, 5-378.3e_5-916.a4, 5-378.3e_5-916.a6, 5-378.3e_5-916.ax, 5-378.3f_5-349.1, 5-378.3f_5-349.2, 5-378.3f_5-916.a0, 5-378.3f_5-916.a1, 5-378.3f_5-916.a2, 5-378.3f_5-916.a3, 5-378.3f_5-916.a4, 5-378.3f_5-916.a6, 5-378.3f_5-916.ax, 5-378.3g_5-349.1, 5-378.3g_5-349.2, 5-378.3g_5-916.a0, 5-378.3g_5-916.a1, 5-378.3g_5-916.a2, 5-378.3g_5-916.a3, 5-378.3g_5-916.a4, 5-378.3g_5-916.a6, 5-378.3g_5-916.ax, 5-378.3j_5-349.1, 5-378.3j_5-349.2, 5-378.3j_5-916.a0, 5-378.3j_5-916.a1, 5-378.3j_5-916.a2, 5-378.3j_5-916.a3, 5-378.3j_5-916.a4, 5-378.3j_5-916.a6, 5-378.3j_5-916.ax, 5-378.3x_5-349.1, 5-378.3x_5-349.2, 5-378.3x_5-916.a0, 5-378.3x_5-916.a1, 5-378.3x_5-916.a2, 5-378.3x_5-916.a3, 5-378.3x_5-916.a4, 5-378.3x_5-916.a6, 5-378.3x_5-916.ax, 5-378.40_5-349.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.40_5-349.2, 5-378.40_5-916.a0, 5-378.40_5-916.a1, 5-378.40_5-916.a2, 5-378.40_5-916.a3, 5-378.40_5-916.a4, 5-378.40_5-916.a6, 5-378.40_5-916.ax, 5-378.41_5-349.1, 5-378.41_5-349.2, 5-378.41_5-916.a0, 5-378.41_5-916.a1, 5-378.41_5-916.a2, 5-378.41_5-916.a3, 5-378.41_5-916.a4, 5-378.41_5-916.a6, 5-378.41_5-916.ax, 5-378.42_5-349.1, 5-378.42_5-349.2, 5-378.42_5-916.a0, 5-378.42_5-916.a1, 5-378.42_5-916.a2, 5-378.42_5-916.a3, 5-378.42_5-916.a4, 5-378.42_5-916.a6, 5-378.42_5-916.ax, 5-378.45_5-349.1, 5-378.45_5-349.2, 5-378.45_5-916.a0, 5-378.45_5-916.a2, 5-378.45_5-916.a3, 5-378.45_5-916.a4, 5-378.45_5-916.a6, 5-378.45_5-916.ax, 5-378.47_5-349.1, 5-378.47_5-349.2, 5-378.47_5-916.a0, 5-378.47_5-916.a1, 5-378.47_5-916.a2, 5-378.47_5-916.a3, 5-378.47_5-916.a4, 5-378.47_5-916.a6, 5-378.47_5-916.ax, 5-378.4a_5-349.1, 5-378.4a_5-349.2, 5-378.4a_5-916.a0, 5-378.4a_5-916.a1, 5-378.4a_5-916.a2, 5-378.4a_5-916.a3, 5-378.4a_5-916.a4, 5-378.4a_5-916.a6, 5-378.4a_5-916.ax, 5-378.4b_5-349.1, 5-378.4b_5-349.2, 5-378.4b_5-916.a0, 5-378.4b_5-916.a1, 5-378.4b_5-916.a2, 5-378.4b_5-916.a4, 5-378.4b_5-916.a6, 5-378.4b_5-916.ax, 5-378.4c_5-349.1, 5-378.4c_5-349.2, 5-378.4c_5-916.a0, 5-378.4c_5-916.a1, 5-378.4c_5-916.a2, 5-378.4c_5-916.a3, 5-378.4c_5-916.a4, 5-378.4c_5-916.a6, 5-378.4c_5-916.ax, 5-378.4d_5-349.1, 5-378.4d_5-349.2, 5-378.4d_5-916.a0, 5-378.4d_5-916.a1, 5-378.4d_5-916.a2, 5-378.4d_5-916.a3, 5-378.4d_5-916.a4, 5-378.4d_5-916.a6, 5-378.4d_5-916.ax, 5-378.4e_5-349.1, 5-378.4e_5-349.2, 5-378.4e_5-916.a0, 5-378.4e_5-916.a1, 5-378.4e_5-916.a2, 5-378.4e_5-916.a3, 5-378.4e_5-916.a4, 5-378.4e_5-916.a6, 5-378.4e_5-916.ax, 5-378.4f_5-349.1, 5-378.4f_5-349.2, 5-378.4f_5-916.a0, 5-378.4f_5-916.a2, 5-378.4f_5-916.a3, 5-378.4f_5-916.a6, 5-378.4f_5-916.ax, 5-378.4g_5-349.1, 5-378.4g_5-349.2, 5-378.4g_5-916.a0, 5-378.4g_5-916.a1, 5-378.4g_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.4g_5-916.a3, 5-378.4g_5-916.a4, 5-378.4g_5-916.a6, 5-378.4g_5-916.ax, 5-378.4j_5-349.1, 5-378.4j_5-349.2, 5-378.4j_5-916.a0, 5-378.4j_5-916.a1, 5-378.4j_5-916.a2, 5-378.4j_5-916.a3, 5-378.4j_5-916.a4, 5-378.4j_5-916.a6, 5-378.4j_5-916.ax, 5-378.4x_5-349.1, 5-378.4x_5-349.2, 5-378.4x_5-916.a0, 5-378.4x_5-916.a1, 5-378.4x_5-916.a2, 5-378.4x_5-916.a3, 5-378.4x_5-916.a4, 5-378.4x_5-916.a6, 5-378.4x_5-916.ax, 5-378.50_5-349.1, 5-378.50_5-349.2, 5-378.50_5-916.a0, 5-378.50_5-916.a1, 5-378.50_5-916.a2, 5-378.50_5-916.a3, 5-378.50_5-916.a4, 5-378.50_5-916.a6, 5-378.50_5-916.ax, 5-378.51_5-349.1, 5-378.51_5-349.2, 5-378.51_5-916.a0, 5-378.51_5-916.a2, 5-378.51_5-916.a3, 5-378.51_5-916.a4, 5-378.51_5-916.a6, 5-378.51_5-916.ax, 5-378.52_5-349.1, 5-378.52_5-349.2, 5-378.52_5-916.a0, 5-378.52_5-916.a2, 5-378.52_5-916.a6, 5-378.52_5-916.ax, 5-378.55_5-349.1, 5-378.55_5-349.2, 5-378.55_5-916.a0, 5-378.55_5-916.a2, 5-378.55_5-916.a3, 5-378.55_5-916.a4, 5-378.55_5-916.a6, 5-378.55_5-916.ax, 5-378.57_5-349.1, 5-378.57_5-349.2, 5-378.57_5-916.a0, 5-378.57_5-916.a1, 5-378.57_5-916.a2, 5-378.57_5-916.a3, 5-378.57_5-916.a4, 5-378.57_5-916.a6, 5-378.57_5-916.ax, 5-378.5a_5-349.1, 5-378.5a_5-349.2, 5-378.5a_5-916.a0, 5-378.5a_5-916.a1, 5-378.5a_5-916.a2, 5-378.5a_5-916.a3, 5-378.5a_5-916.a4, 5-378.5a_5-916.a6, 5-378.5a_5-916.ax, 5-378.5b_5-349.1, 5-378.5b_5-349.2, 5-378.5b_5-916.a0, 5-378.5b_5-916.a2, 5-378.5b_5-916.a3, 5-378.5b_5-916.a4, 5-378.5b_5-916.a6, 5-378.5b_5-916.ax, 5-378.5c_5-349.1, 5-378.5c_5-349.2, 5-378.5c_5-916.a0, 5-378.5c_5-916.a1, 5-378.5c_5-916.a2, 5-378.5c_5-916.a3, 5-378.5c_5-916.a4, 5-378.5c_5-916.ax, 5-378.5d_5-349.1, 5-378.5d_5-349.2, 5-378.5d_5-916.a0, 5-378.5d_5-916.a1, 5-378.5d_5-916.a2, 5-378.5d_5-916.a3, 5-378.5d_5-916.a4, 5-378.5d_5-916.a6, 5-378.5d_5-916.ax, 5-378.5e_5-349.1, 5-378.5e_5-349.2, 5-378.5e_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.5e_5-916.a2, 5-378.5e_5-916.a3, 5-378.5e_5-916.a4, 5-378.5e_5-916.a6, 5-378.5e_5-916.ax, 5-378.5f_5-349.1, 5-378.5f_5-349.2, 5-378.5f_5-916.a0, 5-378.5f_5-916.a2, 5-378.5f_5-916.a6, 5-378.5f_5-916.ax, 5-378.5f_8-192.1a, 5-378.5g_5-349.1, 5-378.5g_5-349.2, 5-378.5g_5-916.a0, 5-378.5g_5-916.a1, 5-378.5g_5-916.a2, 5-378.5g_5-916.a3, 5-378.5g_5-916.a4, 5-378.5g_5-916.a6, 5-378.5g_5-916.ax, 5-378.5j_5-349.1, 5-378.5j_5-349.2, 5-378.5j_5-916.a0, 5-378.5j_5-916.a1, 5-378.5j_5-916.a2, 5-378.5j_5-916.a3, 5-378.5j_5-916.a4, 5-378.5j_5-916.a6, 5-378.5j_5-916.ax, 5-378.5x_5-349.1, 5-378.5x_5-349.2, 5-378.5x_5-916.a0, 5-378.5x_5-916.a1, 5-378.5x_5-916.a2, 5-378.5x_5-916.a3, 5-378.5x_5-916.a4, 5-378.5x_5-916.a6, 5-378.5x_5-916.ax, 5-378.60_5-349.1, 5-378.60_5-349.2, 5-378.60_5-916.a0, 5-378.60_5-916.a1, 5-378.60_5-916.a2, 5-378.60_5-916.a3, 5-378.60_5-916.a4, 5-378.60_5-916.a6, 5-378.60_5-916.ax, 5-378.61_5-349.1, 5-378.61_5-349.2, 5-378.61_5-916.a0, 5-378.61_5-916.a2, 5-378.61_5-916.a3, 5-378.61_5-916.a4, 5-378.61_5-916.a6, 5-378.61_5-916.ax, 5-378.62_5-349.1, 5-378.62_5-349.2, 5-378.62_5-916.a0, 5-378.62_5-916.a1, 5-378.62_5-916.a2, 5-378.62_5-916.a3, 5-378.62_5-916.a4, 5-378.62_5-916.a6, 5-378.62_5-916.ax, 5-378.65_5-349.1, 5-378.65_5-349.2, 5-378.65_5-916.a0, 5-378.65_5-916.a2, 5-378.65_5-916.a4, 5-378.65_5-916.a6, 5-378.65_5-916.ax, 5-378.67_5-349.1, 5-378.67_5-349.2, 5-378.67_5-916.a0, 5-378.67_5-916.a1, 5-378.67_5-916.a2, 5-378.67_5-916.a3, 5-378.67_5-916.a4, 5-378.67_5-916.a6, 5-378.67_5-916.ax, 5-378.6a_5-349.1, 5-378.6a_5-349.2, 5-378.6a_5-916.a0, 5-378.6a_5-916.a1, 5-378.6a_5-916.a2, 5-378.6a_5-916.a3, 5-378.6a_5-916.a4, 5-378.6a_5-916.a6, 5-378.6a_5-916.ax, 5-378.6b_5-349.1, 5-378.6b_5-349.2, 5-378.6b_5-916.a0, 5-378.6b_5-916.a1, 5-378.6b_5-916.a2, 5-378.6b_5-916.a3, 5-378.6b_5-916.a4, 5-378.6b_5-916.a6, 5-378.6b_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.6c_5-349.1, 5-378.6c_5-349.2, 5-378.6c_5-916.a0, 5-378.6c_5-916.a1, 5-378.6c_5-916.a2, 5-378.6c_5-916.a3, 5-378.6c_5-916.a4, 5-378.6c_5-916.a6, 5-378.6c_5-916.ax, 5-378.6d_5-349.1, 5-378.6d_5-349.2, 5-378.6d_5-916.a0, 5-378.6d_5-916.a1, 5-378.6d_5-916.a2, 5-378.6d_5-916.a3, 5-378.6d_5-916.a4, 5-378.6d_5-916.a6, 5-378.6d_5-916.ax, 5-378.6e_5-349.1, 5-378.6e_5-349.2, 5-378.6e_5-916.a0, 5-378.6e_5-916.a1, 5-378.6e_5-916.a2, 5-378.6e_5-916.a3, 5-378.6e_5-916.a4, 5-378.6e_5-916.a6, 5-378.6e_5-916.ax, 5-378.6f_5-349.1, 5-378.6f_5-349.2, 5-378.6f_5-916.a0, 5-378.6f_5-916.a2, 5-378.6f_5-916.a3, 5-378.6f_5-916.a4, 5-378.6f_5-916.a6, 5-378.6f_5-916.ax, 5-378.6g_5-349.1, 5-378.6g_5-349.2, 5-378.6g_5-916.a0, 5-378.6g_5-916.a1, 5-378.6g_5-916.a2, 5-378.6g_5-916.a3, 5-378.6g_5-916.a4, 5-378.6g_5-916.a6, 5-378.6g_5-916.ax, 5-378.6x_5-349.1, 5-378.6x_5-349.2, 5-378.6x_5-916.a0, 5-378.6x_5-916.a1, 5-378.6x_5-916.a2, 5-378.6x_5-916.a3, 5-378.6x_5-916.a4, 5-378.6x_5-916.a6, 5-378.6x_5-916.ax, 5-378.70_5-349.1, 5-378.70_5-349.2, 5-378.70_5-916.a0, 5-378.70_5-916.a2, 5-378.70_5-916.a3, 5-378.70_5-916.a4, 5-378.70_5-916.a6, 5-378.70_5-916.ax, 5-378.71_5-349.1, 5-378.71_5-349.2, 5-378.71_5-916.a0, 5-378.71_5-916.a1, 5-378.71_5-916.a2, 5-378.71_5-916.a3, 5-378.71_5-916.a4, 5-378.71_5-916.a6, 5-378.71_5-916.ax, 5-378.72_5-349.1, 5-378.72_5-349.2, 5-378.72_5-916.a0, 5-378.72_5-916.a2, 5-378.72_5-916.a6, 5-378.72_5-916.ax, 5-378.75_5-349.1, 5-378.75_5-349.2, 5-378.75_5-916.a0, 5-378.75_5-916.a2, 5-378.75_5-916.a4, 5-378.75_5-916.a6, 5-378.75_5-916.ax, 5-378.7a_5-349.1, 5-378.7a_5-349.2, 5-378.7a_5-916.a0, 5-378.7a_5-916.a1, 5-378.7a_5-916.a2, 5-378.7a_5-916.a3, 5-378.7a_5-916.a4, 5-378.7a_5-916.a6, 5-378.7a_5-916.ax, 5-378.7b_5-349.1, 5-378.7b_5-349.2, 5-378.7b_5-916.a0, 5-378.7b_5-916.a1, 5-378.7b_5-916.a2, 5-378.7b_5-916.a3, 5-378.7b_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.7b_5-916.a6, 5-378.7b_5-916.ax, 5-378.7c_5-349.1, 5-378.7c_5-349.2, 5-378.7c_5-916.a0, 5-378.7c_5-916.a1, 5-378.7c_5-916.a2, 5-378.7c_5-916.a3, 5-378.7c_5-916.a6, 5-378.7c_5-916.ax, 5-378.7d_5-349.1, 5-378.7d_5-349.2, 5-378.7d_5-916.a0, 5-378.7d_5-916.a1, 5-378.7d_5-916.a2, 5-378.7d_5-916.a3, 5-378.7d_5-916.a4, 5-378.7d_5-916.a6, 5-378.7d_5-916.ax, 5-378.7e_5-349.1, 5-378.7e_5-349.2, 5-378.7e_5-916.a0, 5-378.7e_5-916.a1, 5-378.7e_5-916.a2, 5-378.7e_5-916.a3, 5-378.7e_5-916.a4, 5-378.7e_5-916.a6, 5-378.7e_5-916.ax, 5-378.7f_5-349.1, 5-378.7f_5-349.2, 5-378.7f_5-916.a0, 5-378.7f_5-916.a2, 5-378.7f_5-916.a3, 5-378.7f_5-916.a4, 5-378.7f_5-916.a6, 5-378.7f_5-916.ax, 5-378.7g_5-349.1, 5-378.7g_5-349.2, 5-378.7g_5-916.a0, 5-378.7g_5-916.a1, 5-378.7g_5-916.a2, 5-378.7g_5-916.a3, 5-378.7g_5-916.a4, 5-378.7g_5-916.a6, 5-378.7g_5-916.ax, 5-378.7j_5-349.1, 5-378.7j_5-349.2, 5-378.7j_5-916.a0, 5-378.7j_5-916.a1, 5-378.7j_5-916.a2, 5-378.7j_5-916.a3, 5-378.7j_5-916.a4, 5-378.7j_5-916.a6, 5-378.7j_5-916.ax, 5-378.7x_5-349.1, 5-378.7x_5-349.2, 5-378.7x_5-916.a0, 5-378.7x_5-916.a1, 5-378.7x_5-916.a2, 5-378.7x_5-916.a3, 5-378.7x_5-916.a4, 5-378.7x_5-916.a6, 5-378.7x_5-916.ax, 5-378.80_5-349.1, 5-378.80_5-349.2, 5-378.80_5-916.a0, 5-378.80_5-916.a1, 5-378.80_5-916.a2, 5-378.80_5-916.a3, 5-378.80_5-916.a4, 5-378.80_5-916.a6, 5-378.80_5-916.ax, 5-378.81_5-349.1, 5-378.81_5-349.2, 5-378.81_5-916.a0, 5-378.81_5-916.a1, 5-378.81_5-916.a2, 5-378.81_5-916.a3, 5-378.81_5-916.a4, 5-378.81_5-916.a6, 5-378.81_5-916.ax, 5-378.82_5-349.1, 5-378.82_5-349.2, 5-378.82_5-916.a0, 5-378.82_5-916.a1, 5-378.82_5-916.a2, 5-378.82_5-916.a3, 5-378.82_5-916.a4, 5-378.82_5-916.a6, 5-378.82_5-916.ax, 5-378.85_5-349.1, 5-378.85_5-349.2, 5-378.85_5-916.a0, 5-378.85_5-916.a1, 5-378.85_5-916.a2, 5-378.85_5-916.a3, 5-378.85_5-916.a4, 5-378.85_5-916.a6, 5-378.85_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.87_5-349.1, 5-378.87_5-349.2, 5-378.87_5-916.a0, 5-378.87_5-916.a1, 5-378.87_5-916.a2, 5-378.87_5-916.a3, 5-378.87_5-916.a4, 5-378.87_5-916.a6, 5-378.87_5-916.ax, 5-378.8a_5-349.1, 5-378.8a_5-349.2, 5-378.8a_5-916.a0, 5-378.8a_5-916.a1, 5-378.8a_5-916.a2, 5-378.8a_5-916.a3, 5-378.8a_5-916.a4, 5-378.8a_5-916.a6, 5-378.8a_5-916.ax, 5-378.8b_5-349.1, 5-378.8b_5-349.2, 5-378.8b_5-916.a0, 5-378.8b_5-916.a1, 5-378.8b_5-916.a2, 5-378.8b_5-916.a3, 5-378.8b_5-916.a4, 5-378.8b_5-916.a6, 5-378.8b_5-916.ax, 5-378.8c_5-349.1, 5-378.8c_5-349.2, 5-378.8c_5-916.a0, 5-378.8c_5-916.a1, 5-378.8c_5-916.a2, 5-378.8c_5-916.a3, 5-378.8c_5-916.a4, 5-378.8c_5-916.a6, 5-378.8c_5-916.ax, 5-378.8d_5-349.1, 5-378.8d_5-349.2, 5-378.8d_5-916.a0, 5-378.8d_5-916.a1, 5-378.8d_5-916.a2, 5-378.8d_5-916.a3, 5-378.8d_5-916.a4, 5-378.8d_5-916.a6, 5-378.8d_5-916.ax, 5-378.8e_5-349.1, 5-378.8e_5-349.2, 5-378.8e_5-916.a0, 5-378.8e_5-916.a1, 5-378.8e_5-916.a2, 5-378.8e_5-916.a3, 5-378.8e_5-916.a4, 5-378.8e_5-916.a6, 5-378.8e_5-916.ax, 5-378.8f_5-349.1, 5-378.8f_5-349.2, 5-378.8f_5-916.a0, 5-378.8f_5-916.a1, 5-378.8f_5-916.a2, 5-378.8f_5-916.a3, 5-378.8f_5-916.a4, 5-378.8f_5-916.a6, 5-378.8f_5-916.ax, 5-378.8g_5-349.1, 5-378.8g_5-349.2, 5-378.8g_5-916.a0, 5-378.8g_5-916.a1, 5-378.8g_5-916.a2, 5-378.8g_5-916.a3, 5-378.8g_5-916.a4, 5-378.8g_5-916.a6, 5-378.8g_5-916.ax, 5-378.8j_5-349.1, 5-378.8j_5-349.2, 5-378.8j_5-916.a0, 5-378.8j_5-916.a1, 5-378.8j_5-916.a2, 5-378.8j_5-916.a3, 5-378.8j_5-916.a4, 5-378.8j_5-916.a6, 5-378.8j_5-916.ax, 5-378.8x_5-349.1, 5-378.8x_5-349.2, 5-378.8x_5-916.a0, 5-378.8x_5-916.a1, 5-378.8x_5-916.a2, 5-378.8x_5-916.a3, 5-378.8x_5-916.a4, 5-378.8x_5-916.a6, 5-378.8x_5-916.ax, 5-378.b0_5-349.1, 5-378.b0_5-349.2, 5-378.b0_5-916.a0, 5-378.b0_5-916.a1, 5-378.b0_5-916.a2, 5-378.b0_5-916.a3, 5-378.b0_5-916.a4, 5-378.b0_5-916.a6, 5-378.b0_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.b3_5-349.1, 5-378.b3_5-349.2, 5-378.b3_5-916.a0, 5-378.b3_5-916.a1, 5-378.b3_5-916.a2, 5-378.b3_5-916.a3, 5-378.b3_5-916.a4, 5-378.b3_5-916.a6, 5-378.b3_5-916.ax, 5-378.d0_5-349.1, 5-378.d0_5-349.2, 5-378.d0_5-916.a0, 5-378.d0_5-916.a1, 5-378.d0_5-916.a2, 5-378.d0_5-916.a3, 5-378.d0_5-916.a4, 5-378.d0_5-916.a6, 5-378.d0_5-916.ax, 5-378.d1_5-349.1, 5-378.d1_5-349.2, 5-378.d1_5-916.a1, 5-378.d1_5-916.a2, 5-378.d1_5-916.a3, 5-378.d1_5-916.a4, 5-378.d1_5-916.a6, 5-378.d1_5-916.ax, 5-378.d2_5-349.1, 5-378.d2_5-349.2, 5-378.d2_5-916.a0, 5-378.d2_5-916.a1, 5-378.d2_5-916.a2, 5-378.d2_5-916.a3, 5-378.d2_5-916.a4, 5-378.d2_5-916.a6, 5-378.d2_5-916.ax, 5-378.d3_5-349.1, 5-378.d3_5-349.2, 5-378.d3_5-916.a0, 5-378.d3_5-916.a1, 5-378.d3_5-916.a2, 5-378.d3_5-916.a3, 5-378.d3_5-916.a4, 5-378.d3_5-916.a6, 5-378.d3_5-916.ax, 5-378.d4_5-349.1, 5-378.d4_5-349.2, 5-378.d4_5-916.a0, 5-378.d4_5-916.a1, 5-378.d4_5-916.a2, 5-378.d4_5-916.a3, 5-378.d4_5-916.a4, 5-378.d4_5-916.a6, 5-378.d4_5-916.ax, 5-378.d5_5-349.1, 5-378.d5_5-349.2, 5-378.d5_5-916.a0, 5-378.d5_5-916.a1, 5-378.d5_5-916.a2, 5-378.d5_5-916.a3, 5-378.d5_5-916.a4, 5-378.d5_5-916.a6, 5-378.d5_5-916.ax, 5-378.d6_5-349.1, 5-378.d6_5-349.2, 5-378.d6_5-916.a0, 5-378.d6_5-916.a1, 5-378.d6_5-916.a2, 5-378.d6_5-916.a3, 5-378.d6_5-916.a4, 5-378.d6_5-916.a6, 5-378.d6_5-916.ax, 5-378.d7_5-349.1, 5-378.d7_5-349.2, 5-378.d7_5-916.a0, 5-378.d7_5-916.a1, 5-378.d7_5-916.a2, 5-378.d7_5-916.a3, 5-378.d7_5-916.a4, 5-378.d7_5-916.a6, 5-378.d7_5-916.ax, 5-378.d8_5-349.1, 5-378.d8_5-349.2, 5-378.d8_5-916.a0, 5-378.d8_5-916.a1, 5-378.d8_5-916.a2, 5-378.d8_5-916.a3, 5-378.d8_5-916.a4, 5-378.d8_5-916.a6, 5-378.d8_5-916.ax, 5-378.d9_5-349.1, 5-378.d9_5-349.2, 5-378.d9_5-916.a0, 5-378.d9_5-916.a1, 5-378.d9_5-916.a2, 5-378.d9_5-916.a3, 5-378.d9_5-916.a4, 5-378.d9_5-916.a6, 5-378.d9_5-916.ax, 5-378.dx_5-349.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.dx_5-349.2, 5-378.dx_5-916.a0, 5-378.dx_5-916.a1, 5-378.dx_5-916.a2, 5-378.dx_5-916.a3, 5-378.dx_5-916.a4, 5-378.dx_5-916.a6, 5-378.dx_5-916.ax, 5-380.11_5-896.17, 5-380.11_5-916.a0, 5-380.11_5-916.a1, 5-380.11_5-916.a2, 5-380.11_5-916.ax, 5-380.11_8-192.17, 5-380.12_5-916.a0, 5-380.12_5-916.a1, 5-380.13_5-916.a0, 5-380.1x_5-916.a0, 5-380.1x_5-916.a1, 5-380.20_5-916.a0, 5-380.20_5-916.a1, 5-380.22_5-916.a1, 5-380.24_5-916.a0, 5-380.24_5-916.a1, 5-380.28_5-916.a0, 5-380.2x_5-916.a0, 5-380.30_5-916.a0, 5-380.30_5-916.a2, 5-380.31_5-916.a2, 5-380.32_5-916.a2, 5-380.33_5-545.0, 5-380.33_5-896.1c, 5-380.33_5-916.a0, 5-380.33_5-916.a1, 5-380.33_5-916.a2, 5-380.33_5-916.a3, 5-380.34_5-896.0b, 5-380.34_5-896.1b, 5-380.34_5-896.2b, 5-380.34_5-916.a0, 5-380.34_5-916.a3, 5-380.35_5-545.0, 5-380.35_5-869.1, 5-380.35_5-896.1b, 5-380.35_5-896.1c, 5-380.35_5-916.a0, 5-380.35_5-916.a1, 5-380.35_5-916.a2, 5-380.35_5-916.a3, 5-380.35_5-916.ax, 5-380.3x_5-545.0, 5-380.3x_5-916.a0, 5-380.40_5-916.a0, 5-380.40_5-916.a1, 5-380.41_5-916.a0, 5-380.42_5-916.a0, 5-380.42_5-916.a2, 5-380.42_5-916.a3, 5-380.43_5-916.a0, 5-380.43_5-916.a1, 5-380.43_5-916.a3, 5-380.43_5-916.ax, 5-380.4x_5-916.a0, 5-380.4x_5-916.a1, 5-380.4x_5-916.a2, 5-380.52_5-545.0, 5-380.52_5-896.1c, 5-380.52_5-896.1e, 5-380.52_5-896.1f, 5-380.52_5-896.xf, 5-380.52_5-916.a0, 5-380.52_5-916.a1, 5-380.52_5-916.a3, 5-380.52_5-916.ax, 5-380.53_5-545.0, 5-380.53_5-869.1, 5-380.53_5-896.0c, 5-380.53_5-896.1b, 5-380.53_5-896.1c, 5-380.53_5-896.1e, 5-380.53_5-896.2c, 5-380.53_5-916.a0, 5-380.53_5-916.a1, 5-380.53_5-916.a3, 5-380.53_5-916.ax, 5-380.53_8-192.0c, 5-380.53_8-192.1c, 5-380.54_5-545.0, 5-380.54_5-869.1, 5-380.54_5-896.0c, 5-380.54_5-896.1b, 5-380.54_5-896.1c, 5-380.54_5-896.1e, 5-380.54_5-916.a0, 5-380.54_5-916.a1, 5-380.54_5-916.a3, 5-380.54_5-916.ax, 5-380.54_8-192.0c, 5-380.54_8-192.1c, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-380.55_5-545.0, 5-380.55_5-896.1c, 5-380.55_5-916.a0, 5-380.55_5-916.a1, 5-380.55_5-916.a3, 5-380.56_5-545.0, 5-380.56_5-869.1, 5-380.56_5-896.1c, 5-380.56_5-896.2c, 5-380.56_5-916.a0, 5-380.56_5-916.a1, 5-380.56_5-916.a3, 5-380.56_5-916.ax, 5-380.56_8-192.1c, 5-380.5x_5-916.a0, 5-380.5x_5-916.a1, 5-380.5x_5-916.ax, 5-380.60_5-545.0, 5-380.60_5-916.a0, 5-380.60_5-916.a3, 5-380.61_5-545.0, 5-380.61_5-916.a0, 5-380.61_5-916.a3, 5-380.63_5-916.a3, 5-380.64_5-545.0, 5-380.64_5-916.a0, 5-380.64_5-916.a1, 5-380.64_5-916.a3, 5-380.65_5-545.0, 5-380.65_5-916.a0, 5-380.65_5-916.a3, 5-380.67_5-916.a0, 5-380.67_5-916.a1, 5-380.67_5-916.a3, 5-380.6x_5-916.a0, 5-380.70_5-869.1, 5-380.70_5-896.0c, 5-380.70_5-896.0e, 5-380.70_5-896.1b, 5-380.70_5-896.1c, 5-380.70_5-896.1e, 5-380.70_5-896.2c, 5-380.70_5-916.a0, 5-380.70_5-916.a1, 5-380.70_5-916.ax, 5-380.70_8-192.0c, 5-380.70_8-192.1b, 5-380.70_8-192.1c, 5-380.70_8-192.1e, 5-380.71_5-869.1, 5-380.71_5-896.0c, 5-380.71_5-896.1b, 5-380.71_5-896.1c, 5-380.71_5-896.1e, 5-380.71_5-896.2c, 5-380.71_5-916.a0, 5-380.71_5-916.a1, 5-380.71_5-916.ax, 5-380.71_8-192.1c, 5-380.71_8-192.1e, 5-380.72_5-800.2h, 5-380.72_5-869.1, 5-380.72_5-896.0e, 5-380.72_5-896.1e, 5-380.72_5-896.1f, 5-380.72_5-896.2c, 5-380.72_5-916.a0, 5-380.72_5-916.a1, 5-380.72_5-916.ax, 5-380.72_8-192.0f, 5-380.72_8-192.1e, 5-380.72_8-192.1f, 5-380.73_5-869.1, 5-380.73_5-896.0c, 5-380.73_5-896.0e, 5-380.73_5-896.1b, 5-380.73_5-896.1c, 5-380.73_5-896.1e, 5-380.73_5-896.2e, 5-380.73_5-916.a0, 5-380.73_5-916.a1, 5-380.73_5-916.ax, 5-380.73_8-192.1c, 5-380.73_8-192.1e, 5-380.7x_5-896.1e, 5-380.7x_5-916.a0, 5-380.7x_5-916.a1, 5-380.7x_5-916.ax, 5-380.7x_8-192.1e, 5-380.80_5-869.1, 5-380.80_5-896.0e, 5-380.80_5-896.1e, 5-380.80_5-896.1f, 5-380.80_5-916.a0, 5-380.80_5-916.a1, 5-380.80_5-916.ax, 5-380.80_8-192.0f, 5-380.80_8-192.1e, 5-380.82_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-380.82_5-916.a1, 5-380.82_5-916.ax, 5-380.83_5-869.1, 5-380.83_5-896.0e, 5-380.83_5-896.1e, 5-380.83_5-896.1f, 5-380.83_5-896.1g, 5-380.83_5-896.2f, 5-380.83_5-896.2g, 5-380.83_5-916.a0, 5-380.83_5-916.a1, 5-380.83_5-916.ax, 5-380.83_8-192.0e, 5-380.83_8-192.0f, 5-380.83_8-192.1e, 5-380.83_8-192.3g, 5-380.84_5-896.1e, 5-380.84_5-896.1g, 5-380.84_5-916.a0, 5-380.84_5-916.a1, 5-380.84_5-916.ax, 5-380.84_8-192.1e, 5-380.85_5-916.a0, 5-380.85_5-916.a1, 5-380.86_5-916.a1, 5-380.87_5-869.1, 5-380.87_5-896.0e, 5-380.87_5-896.1e, 5-380.87_5-896.1f, 5-380.87_5-896.1g, 5-380.87_5-916.a0, 5-380.87_5-916.a1, 5-380.87_8-192.0g, 5-380.87_8-192.2g, 5-380.8x_5-916.a0, 5-380.8x_5-916.a1, 5-380.91_5-916.a0, 5-380.93_5-916.a0, 5-380.93_5-916.a2, 5-380.95_5-349.1, 5-380.95_5-916.a2, 5-380.97_5-545.0, 5-380.97_5-896.1c, 5-380.97_5-916.a0, 5-380.97_5-916.a1, 5-380.98_5-545.0, 5-380.98_5-896.1c, 5-380.98_5-916.a0, 5-380.98_5-916.a1, 5-380.98_5-916.ax, 5-380.99_5-545.0, 5-380.99_5-896.1c, 5-380.99_5-916.a0, 5-380.99_5-916.a1, 5-380.99_5-916.a3, 5-380.99_5-916.ax, 5-380.99_8-192.1c, 5-380.9a_5-916.a0, 5-380.9b_5-896.1c, 5-380.9b_5-916.a0, 5-380.9b_5-916.a1, 5-380.9b_5-916.ax, 5-380.9b_8-192.1c, 5-380.9c_5-916.a0, 5-380.9c_5-916.a1, 5-380.9c_5-916.ax, 5-380.9d_5-545.0, 5-380.9d_5-916.a0, 5-380.9d_5-916.a3, 5-380.9f_5-916.a0, 5-380.9g_5-916.a0, 5-380.9h_5-916.a0, 5-380.9k_5-545.0, 5-380.9k_5-916.a0, 5-381.11_5-916.a0, 5-381.11_5-916.a1, 5-381.12_5-916.a0, 5-381.12_5-916.a1, 5-381.24_5-916.a0, 5-381.24_5-916.a1, 5-381.30_5-916.a0, 5-381.30_5-916.a1, 5-381.30_5-916.a2, 5-381.30_5-916.a3, 5-381.31_5-916.a0, 5-381.32_5-916.a0, 5-381.32_5-916.a1, 5-381.32_5-916.a2, 5-381.33_5-545.0, 5-381.33_5-896.0c, 5-381.33_5-916.a0, 5-381.33_5-916.a1, 5-381.33_5-916.a3, 5-381.35_5-916.a0, 5-381.35_5-916.a1, 5-381.40_5-916.a0, 5-381.42_5-349.1, 5-381.42_5-916.a0, 5-381.42_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-381.42_5-916.a2, 5-381.52_5-545.0, 5-381.52_5-869.1, 5-381.52_5-896.1c, 5-381.52_5-916.a0, 5-381.52_5-916.a1, 5-381.52_5-916.a3, 5-381.53_5-545.0, 5-381.53_5-896.0c, 5-381.53_5-896.1c, 5-381.53_5-896.2c, 5-381.53_5-896.y, 5-381.53_5-916.a0, 5-381.53_5-916.a1, 5-381.53_5-916.a3, 5-381.53_5-916.ax, 5-381.54_5-545.0, 5-381.54_5-869.1, 5-381.54_5-896.0b, 5-381.54_5-896.0c, 5-381.54_5-896.1b, 5-381.54_5-896.1c, 5-381.54_5-896.1e, 5-381.54_5-896.2c, 5-381.54_5-896.xc, 5-381.54_5-896.y, 5-381.54_5-916.a0, 5-381.54_5-916.a1, 5-381.54_5-916.a3, 5-381.54_5-916.ax, 5-381.54_8-192.0c, 5-381.54_8-192.1c, 5-381.54_8-192.1e, 5-381.55_5-545.0, 5-381.55_5-896.1b, 5-381.55_5-916.a0, 5-381.55_5-916.a1, 5-381.55_5-916.a3, 5-381.55_5-916.a4, 5-381.56_5-916.a0, 5-381.56_5-916.a1, 5-381.56_5-916.a3, 5-381.60_5-916.a3, 5-381.61_5-916.a3, 5-381.64_5-545.0, 5-381.64_5-916.a0, 5-381.64_5-916.a1, 5-381.64_5-916.a3, 5-381.65_5-916.a0, 5-381.65_5-916.a3, 5-381.66_5-545.0, 5-381.66_5-916.a0, 5-381.66_5-916.a1, 5-381.66_5-916.a3, 5-381.70_5-869.1, 5-381.70_5-896.0c, 5-381.70_5-896.0e, 5-381.70_5-896.1b, 5-381.70_5-896.1c, 5-381.70_5-896.1e, 5-381.70_5-896.2c, 5-381.70_5-896.2e, 5-381.70_5-896.2g, 5-381.70_5-896.xc, 5-381.70_5-896.y, 5-381.70_5-916.a0, 5-381.70_5-916.a1, 5-381.70_5-916.ax, 5-381.70_8-192.0b, 5-381.70_8-192.0c, 5-381.70_8-192.0e, 5-381.70_8-192.1b, 5-381.70_8-192.1c, 5-381.70_8-192.1e, 5-381.70_8-192.3c, 5-381.71_5-869.1, 5-381.71_5-896.0c, 5-381.71_5-896.1b, 5-381.71_5-896.1c, 5-381.71_5-896.1e, 5-381.71_5-896.2c, 5-381.71_5-896.2e, 5-381.71_5-896.xc, 5-381.71_5-916.a0, 5-381.71_5-916.a1, 5-381.71_5-916.ax, 5-381.71_8-192.0c, 5-381.71_8-192.1c, 5-381.71_8-192.1e, 5-381.71_8-192.3c, 5-381.72_5-800.2h, 5-381.72_5-869.1, 5-381.72_5-896.0e, 5-381.72_5-896.0f, 5-381.72_5-896.1e, 5-381.72_5-896.1f, 5-381.72_5-896.2f, 5-381.72_5-896.y, 5-381.72_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-381.72_5-916.a1, 5-381.72_5-916.ax, 5-381.73_5-896.1c, 5-381.73_5-896.1e, 5-381.73_5-916.a0, 5-381.73_5-916.a1, 5-381.73_5-916.ax, 5-381.73_8-192.1e, 5-381.7x_5-916.a0, 5-381.7x_5-916.a1, 5-381.80_5-869.1, 5-381.80_5-896.0e, 5-381.80_5-896.0f, 5-381.80_5-896.1e, 5-381.80_5-896.1f, 5-381.80_5-896.1g, 5-381.80_5-916.a0, 5-381.80_5-916.a1, 5-381.82_5-916.a0, 5-381.83_5-869.1, 5-381.83_5-896.0e, 5-381.83_5-896.1e, 5-381.83_5-896.1f, 5-381.83_5-896.1g, 5-381.83_5-896.2f, 5-381.83_5-916.a0, 5-381.83_5-916.a1, 5-381.83_5-916.ax, 5-381.84_5-800.2h, 5-381.84_5-896.1e, 5-381.84_5-896.1f, 5-381.84_5-896.1g, 5-381.84_5-916.a0, 5-381.84_5-916.a1, 5-381.87_5-916.a0, 5-381.87_5-916.a1, 5-381.8x_5-896.1e, 5-381.8x_5-916.a0, 5-381.8x_5-916.a1, 5-382.11_5-916.a0, 5-382.12_5-896.17, 5-382.12_5-896.27, 5-382.12_5-916.a0, 5-382.12_5-916.a1, 5-382.24_5-916.a1, 5-382.2x_5-916.a0, 5-382.32_5-916.a0, 5-382.32_5-916.a1, 5-382.32_5-916.a2, 5-382.32_5-916.a6, 5-382.33_5-916.a0, 5-382.33_5-916.a1, 5-382.33_5-916.a2, 5-382.33_5-916.a3, 5-382.40_5-916.a0, 5-382.40_5-916.a1, 5-382.40_5-916.a2, 5-382.41_5-349.1, 5-382.41_5-916.a0, 5-382.41_5-916.a1, 5-382.41_5-916.a2, 5-382.41_5-916.ax, 5-382.4x_5-916.a0, 5-382.4x_5-916.a1, 5-382.4x_5-916.a2, 5-382.53_5-916.a0, 5-382.54_5-916.a0, 5-382.54_5-916.a1, 5-382.55_5-545.0, 5-382.55_5-916.a0, 5-382.55_5-916.a1, 5-382.55_5-916.a3, 5-382.5x_5-545.0, 5-382.5x_5-916.a0, 5-382.60_5-916.a0, 5-382.60_5-916.a3, 5-382.61_5-545.0, 5-382.61_5-916.a0, 5-382.61_5-916.a3, 5-382.62_5-916.a0, 5-382.63_5-545.0, 5-382.63_5-916.a0, 5-382.63_5-916.a3, 5-382.64_5-916.a0, 5-382.64_5-916.a2, 5-382.64_5-916.a3, 5-382.65_5-545.0, 5-382.65_5-916.a0, 5-382.65_5-916.a2, 5-382.65_5-916.a3, 5-382.66_5-545.0, 5-382.66_5-916.a0, 5-382.66_5-916.a1, 5-382.70_5-869.1, 5-382.70_5-896.0c, 5-382.70_5-896.0e, 5-382.70_5-896.1c, 5-382.70_5-896.1e, 5-382.70_5-896.2c, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-382.70_5-916.a0, 5-382.70_5-916.a1, 5-382.70_5-916.ax, 5-382.70_8-192.1e, 5-382.70_8-192.3c, 5-382.71_5-916.a0, 5-382.71_5-916.a1, 5-382.72_5-800.2h, 5-382.72_5-896.1e, 5-382.72_5-896.1f, 5-382.72_5-896.2f, 5-382.72_5-916.a0, 5-382.72_5-916.a1, 5-382.72_5-916.ax, 5-382.72_8-192.1e, 5-382.72_8-192.1f, 5-382.7x_5-869.1, 5-382.7x_5-916.a0, 5-382.7x_5-916.a1, 5-382.7x_8-192.1b, 5-382.80_5-916.a0, 5-382.80_5-916.a1, 5-382.84_5-916.a0, 5-382.84_5-916.a1, 5-382.8x_5-916.a0, 5-382.97_5-545.0, 5-382.97_5-916.a0, 5-382.97_5-916.a3, 5-382.98_5-916.a0, 5-382.98_5-916.a1, 5-382.99_5-896.1c, 5-382.99_5-916.a0, 5-382.9a_5-545.0, 5-382.9b_5-916.a0, 5-382.9b_5-916.a1, 5-382.9c_5-916.a1, 5-382.9d_5-545.0, 5-382.9d_5-896.1b, 5-382.9d_5-916.a0, 5-382.9d_5-916.a3, 5-382.9d_8-192.0b, 5-382.9d_8-192.1b, 5-382.9g_5-545.0, 5-382.9g_5-916.a0, 5-382.9g_5-916.a3, 5-382.9h_5-916.a0, 5-382.9k_5-545.0, 5-382.9x_5-545.0, 5-382.9x_5-916.a0, 5-382.9x_5-916.a1, 5-382.9x_5-916.ax, 5-383.11_5-916.a1, 5-383.12_5-896.17, 5-383.12_5-916.a0, 5-383.12_5-916.a1, 5-383.20_5-916.a0, 5-383.20_5-916.a1, 5-383.24_5-916.a0, 5-383.24_5-916.a1, 5-383.2x_5-916.a0, 5-383.2x_5-916.a1, 5-383.40_5-349.1, 5-383.40_5-916.a0, 5-383.40_5-916.a1, 5-383.40_5-916.a2, 5-383.40_5-916.ax, 5-383.41_5-349.1, 5-383.41_5-916.a0, 5-383.41_5-916.a1, 5-383.41_5-916.a2, 5-383.41_5-916.ax, 5-383.42_5-916.a0, 5-383.42_5-916.a2, 5-383.4x_5-916.a2, 5-383.4x_5-916.ax, 5-383.52_5-545.0, 5-383.52_5-916.a0, 5-383.52_5-916.a1, 5-383.52_5-916.a3, 5-383.52_5-916.ax, 5-383.53_5-545.0, 5-383.53_5-896.1b, 5-383.53_5-916.a0, 5-383.53_5-916.a1, 5-383.53_5-916.a3, 5-383.54_5-545.0, 5-383.54_5-896.1b, 5-383.54_5-896.1c, 5-383.54_5-896.1e, 5-383.54_5-916.a0, 5-383.54_5-916.a1, 5-383.54_5-916.a3, 5-383.54_5-916.ax, 5-383.55_5-545.0, 5-383.55_5-896.1b, 5-383.55_5-916.a0, 5-383.55_5-916.a1, 5-383.55_5-916.a3, 5-383.5x_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-383.5x_5-916.a1, 5-383.5x_5-916.a3, 5-383.60_5-916.a0, 5-383.61_5-545.0, 5-383.61_5-916.a0, 5-383.61_5-916.a3, 5-383.64_5-545.0, 5-383.64_5-916.a0, 5-383.64_5-916.a1, 5-383.64_5-916.a3, 5-383.65_5-545.0, 5-383.65_5-916.a0, 5-383.65_5-916.a3, 5-383.65_5-916.a6, 5-383.70_5-869.1, 5-383.70_5-896.0c, 5-383.70_5-896.0e, 5-383.70_5-896.1b, 5-383.70_5-896.1c, 5-383.70_5-896.1e, 5-383.70_5-896.2c, 5-383.70_5-916.a0, 5-383.70_5-916.a1, 5-383.70_5-916.ax, 5-383.70_8-192.0c, 5-383.70_8-192.0e, 5-383.70_8-192.1c, 5-383.71_5-896.1c, 5-383.71_5-916.a0, 5-383.71_5-916.a1, 5-383.72_5-800.2h, 5-383.72_5-869.1, 5-383.72_5-896.0e, 5-383.72_5-896.1e, 5-383.72_5-896.1f, 5-383.72_5-896.2f, 5-383.72_5-916.a0, 5-383.72_5-916.a1, 5-383.72_5-916.ax, 5-383.72_8-192.1f, 5-383.7x_5-896.1e, 5-383.7x_5-916.a0, 5-383.7x_5-916.a1, 5-383.7x_5-916.ax, 5-383.80_5-916.a0, 5-383.80_5-916.a1, 5-383.83_5-916.a0, 5-383.83_5-916.a1, 5-383.84_5-916.a0, 5-383.84_5-916.a1, 5-383.8x_5-916.a0, 5-383.8x_5-916.a1, 5-383.91_5-916.a0, 5-383.93_5-916.a2, 5-383.95_5-916.a0, 5-383.97_5-545.0, 5-383.97_5-916.a0, 5-383.97_5-916.a1, 5-383.97_5-916.a3, 5-383.98_5-545.0, 5-383.98_5-916.a0, 5-383.98_5-916.a1, 5-383.98_5-916.ax, 5-383.99_5-916.a0, 5-383.99_5-916.a1, 5-383.99_5-916.a3, 5-383.99_5-916.ax, 5-383.9a_5-916.a0, 5-383.9a_5-916.a1, 5-383.9a_5-916.ax, 5-383.9b_5-896.1c, 5-383.9b_5-916.a0, 5-383.9b_5-916.a1, 5-383.9c_5-916.a0, 5-383.9c_5-916.a1, 5-383.9d_5-545.0, 5-383.9d_5-916.a0, 5-383.9d_5-916.a3, 5-383.9f_5-916.a3, 5-383.9g_5-545.0, 5-383.9g_5-916.a0, 5-383.9g_5-916.a3, 5-383.9k_5-916.a0, 5-384.01_5-349.1, 5-384.01_5-545.0, 5-384.01_5-896.1c, 5-384.01_5-916.a0, 5-384.01_5-916.a1, 5-384.01_5-916.a2, 5-384.01_5-916.a3, 5-384.02_5-349.1, 5-384.02_5-896.0g, 5-384.02_5-916.a0, 5-384.02_5-916.a2, 5-384.02_5-916.a3, 5-384.02_5-916.ax, 5-384.11_5-916.a0, 5-384.12_5-349.1, 5-384.12_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-384.12_5-916.a1, 5-384.12_5-916.a2, 5-384.12_5-916.ax, 5-384.1x_5-349.1, 5-384.1x_5-916.a2, 5-384.31_5-916.a0, 5-384.31_5-916.a2, 5-384.31_5-916.a6, 5-384.32_5-916.a0, 5-384.32_5-916.a2, 5-384.3x_5-916.a0, 5-384.41_5-916.a0, 5-384.42_5-545.0, 5-384.42_5-916.a0, 5-384.42_5-916.a1, 5-384.42_5-916.a2, 5-384.42_5-916.a3, 5-384.42_5-916.ax, 5-384.43_5-916.a0, 5-384.44_5-916.a0, 5-384.44_5-916.a1, 5-384.46_5-916.a0, 5-384.51_5-545.0, 5-384.51_5-916.a0, 5-384.51_5-916.a3, 5-384.52_5-545.0, 5-384.52_5-896.1b, 5-384.52_5-916.a0, 5-384.52_5-916.a1, 5-384.52_5-916.a3, 5-384.53_5-545.0, 5-384.53_5-896.0b, 5-384.53_5-896.1b, 5-384.53_5-896.2b, 5-384.53_5-916.a0, 5-384.53_5-916.a1, 5-384.53_5-916.a3, 5-384.54_5-545.0, 5-384.54_5-916.a3, 5-384.55_5-545.0, 5-384.55_5-916.a0, 5-384.55_5-916.a1, 5-384.56_5-545.0, 5-384.56_5-916.a0, 5-384.56_5-916.a3, 5-384.5x_5-545.0, 5-384.5x_5-916.a0, 5-384.61_5-545.0, 5-384.61_5-916.a0, 5-384.61_5-916.a3, 5-384.62_5-545.0, 5-384.62_5-916.a0, 5-384.62_5-916.a3, 5-384.63_5-545.0, 5-384.63_5-916.a0, 5-384.63_5-916.a1, 5-384.63_5-916.a3, 5-384.64_5-545.0, 5-384.64_5-916.a0, 5-384.64_5-916.a3, 5-384.65_5-545.0, 5-384.65_5-916.a0, 5-384.65_5-916.a3, 5-384.66_5-545.0, 5-384.66_5-869.1, 5-384.66_5-896.1b, 5-384.66_5-896.1c, 5-384.66_5-916.a0, 5-384.66_5-916.a1, 5-384.66_5-916.a3, 5-384.6x_5-916.a1, 5-384.6x_5-916.a3, 5-384.71_5-545.0, 5-384.71_5-916.a0, 5-384.71_5-916.a1, 5-384.71_5-916.a3, 5-384.72_5-545.0, 5-384.72_5-896.1b, 5-384.72_5-916.a0, 5-384.72_5-916.a1, 5-384.72_5-916.a3, 5-384.72_5-916.ax, 5-384.72_8-192.3b, 5-384.73_5-545.0, 5-384.73_5-896.0b, 5-384.73_5-896.1b, 5-384.73_5-896.1c, 5-384.73_5-916.a0, 5-384.73_5-916.a1, 5-384.73_5-916.a3, 5-384.73_5-916.a4, 5-384.73_5-916.ax, 5-384.74_5-545.0, 5-384.74_5-916.a0, 5-384.74_5-916.a1, 5-384.74_5-916.a3, 5-384.74_5-916.a4, 5-384.75_5-545.0, 5-384.75_5-896.0b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-384.75_5-896.0c, 5-384.75_5-916.a0, 5-384.75_5-916.a1, 5-384.75_5-916.a3, 5-384.75_5-916.a4, 5-384.75_5-916.ax, 5-384.75_8-192.0b, 5-384.76_5-545.0, 5-384.76_5-896.1b, 5-384.76_5-896.1c, 5-384.76_5-896.2b, 5-384.76_5-916.a0, 5-384.76_5-916.a1, 5-384.76_5-916.a3, 5-384.76_8-192.1c, 5-384.7x_5-916.a0, 5-384.7x_5-916.a1, 5-384.7x_5-916.a3, 5-384.8_5-349.1, 5-384.8_5-545.0, 5-384.8_5-916.a0, 5-384.8_5-916.a2, 5-384.8_5-916.ax, 5-384.d1_5-349.1, 5-384.d1_5-916.a0, 5-384.d1_5-916.a1, 5-384.d1_5-916.a2, 5-384.d1_5-916.a3, 5-384.d2_5-349.1, 5-384.d2_5-916.a0, 5-384.d2_5-916.a1, 5-384.d2_5-916.a2, 5-384.d2_5-916.ax, 5-384.dx_5-916.a2, 5-384.e1_5-349.1, 5-384.e1_5-916.a2, 5-384.e2_5-916.a0, 5-384.e2_5-916.a2, 5-384.f1_5-349.1, 5-384.f1_5-545.0, 5-384.f1_5-916.a0, 5-384.f1_5-916.a1, 5-384.f1_5-916.a2, 5-384.f1_5-916.a3, 5-384.f2_5-349.1, 5-384.f2_5-916.a0, 5-384.f2_5-916.a1, 5-384.f2_5-916.a2, 5-384.x3_5-545.0, 5-384.x4_5-916.a0, 5-384.x5_5-545.0, 5-384.x5_5-896.0c, 5-384.x5_5-896.1c, 5-384.x5_5-916.a0, 5-384.x5_5-916.a1, 5-384.x5_5-916.a3, 5-384.x5_5-916.ax, 5-384.x6_5-545.0, 5-384.x6_5-916.a0, 5-384.x6_5-916.a1, 5-384.x6_5-916.a3, 5-385.70_5-869.1, 5-385.70_5-896.0c, 5-385.70_5-896.0e, 5-385.70_5-896.0f, 5-385.70_5-896.1b, 5-385.70_5-896.1c, 5-385.70_5-896.1e, 5-385.70_5-896.1f, 5-385.70_5-896.2c, 5-385.70_5-896.2e, 5-385.70_5-896.xc, 5-385.70_5-896.xe, 5-385.70_5-916.a0, 5-385.70_5-916.a1, 5-385.70_5-916.ax, 5-385.70_8-192.0b, 5-385.70_8-192.0c, 5-385.70_8-192.0e, 5-385.70_8-192.0f, 5-385.70_8-192.1b, 5-385.70_8-192.1c, 5-385.70_8-192.1e, 5-385.70_8-192.2c, 5-385.70_8-192.3f, 5-385.72_5-800.2h, 5-385.72_5-896.1e, 5-385.72_5-896.1f, 5-385.72_5-916.a0, 5-385.72_5-916.a1, 5-385.72_8-192.0e, 5-385.72_8-192.0f, 5-385.72_8-192.1f, 5-385.74_5-869.1, 5-385.74_5-896.1c, 5-385.74_5-896.1f, 5-385.74_5-916.a0, 5-385.74_5-916.a1, 5-385.74_8-192.1f, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-385.80_5-896.0e, 5-385.80_5-896.1c, 5-385.80_5-896.1f, 5-385.80_5-916.a0, 5-385.80_5-916.a1, 5-385.80_8-192.1c, 5-385.82_5-869.1, 5-385.82_5-916.a0, 5-385.84_5-916.a0, 5-385.d0_5-896.0c, 5-385.d0_5-896.1c, 5-385.d0_5-896.2c, 5-385.d0_5-916.a0, 5-385.d0_5-916.a1, 5-385.d0_8-192.1c, 5-385.d1_5-896.1e, 5-385.d1_5-896.1f, 5-385.d1_5-916.a0, 5-385.d1_8-192.1f, 5-385.d2_5-916.a0, 5-393.11_5-916.a0, 5-393.11_5-916.a1, 5-393.11_5-916.a2, 5-393.12_5-916.a0, 5-393.12_5-916.a1, 5-393.12_5-916.a2, 5-393.12_5-916.ax, 5-393.13_5-916.a0, 5-393.13_5-916.a1, 5-393.14_5-916.a0, 5-393.15_5-916.a0, 5-393.15_5-916.a1, 5-393.15_5-916.a2, 5-393.15_5-916.ax, 5-393.17_5-896.1b, 5-393.17_5-896.1c, 5-393.17_5-916.a0, 5-393.17_5-916.a1, 5-393.18_5-896.0a, 5-393.18_5-896.0b, 5-393.18_5-896.0c, 5-393.18_5-916.a0, 5-393.18_5-916.a1, 5-393.18_5-916.a2, 5-393.18_5-916.a3, 5-393.1x_5-916.a0, 5-393.1x_5-916.a1, 5-393.2_5-916.a0, 5-393.2_5-916.a1, 5-393.30_5-349.1, 5-393.30_5-916.a0, 5-393.30_5-916.a2, 5-393.31_5-916.a0, 5-393.31_5-916.a2, 5-393.32_5-916.a0, 5-393.32_5-916.a3, 5-393.33_5-545.0, 5-393.33_5-916.a0, 5-393.33_5-916.a1, 5-393.33_5-916.a3, 5-393.35_5-869.1, 5-393.35_5-896.1e, 5-393.35_5-916.a0, 5-393.35_5-916.a1, 5-393.36_5-545.0, 5-393.36_5-869.1, 5-393.36_5-896.0c, 5-393.36_5-896.1b, 5-393.36_5-896.1c, 5-393.36_5-916.a0, 5-393.36_5-916.a1, 5-393.36_5-916.a3, 5-393.38_5-916.a0, 5-393.38_5-916.a1, 5-393.3x_5-545.0, 5-393.3x_5-896.1b, 5-393.3x_5-916.a0, 5-393.3x_5-916.a1, 5-393.3x_5-916.a2, 5-393.3x_5-916.a3, 5-393.3x_5-916.ax, 5-393.41_5-545.0, 5-393.41_5-896.1b, 5-393.41_5-916.a0, 5-393.41_5-916.a1, 5-393.41_5-916.a3, 5-393.42_5-545.0, 5-393.42_5-869.1, 5-393.42_5-896.0c, 5-393.42_5-896.1c, 5-393.42_5-896.1e, 5-393.42_5-896.1f, 5-393.42_5-896.2c, 5-393.42_5-896.y, 5-393.42_5-916.a0, 5-393.42_5-916.a1, 5-393.42_5-916.a3, 5-393.42_5-916.ax, 5-393.42_8-192.1c, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-393.43_5-545.0, 5-393.43_5-916.a0, 5-393.43_5-916.a1, 5-393.43_5-916.a3, 5-393.44_5-545.0, 5-393.44_5-896.0c, 5-393.44_5-916.a0, 5-393.44_5-916.a1, 5-393.44_5-916.ax, 5-393.45_5-869.1, 5-393.45_5-896.1c, 5-393.45_5-896.2c, 5-393.45_5-916.a0, 5-393.45_5-916.a1, 5-393.46_5-545.0, 5-393.46_5-916.a0, 5-393.46_5-916.a1, 5-393.46_5-916.a3, 5-393.46_5-916.ax, 5-393.47_5-545.0, 5-393.47_5-896.1b, 5-393.47_5-896.1c, 5-393.47_5-916.a0, 5-393.47_5-916.a1, 5-393.47_5-916.a3, 5-393.47_8-192.1c, 5-393.48_5-545.0, 5-393.48_5-916.a0, 5-393.48_5-916.a3, 5-393.49_5-545.0, 5-393.49_5-916.a0, 5-393.49_5-916.a1, 5-393.49_5-916.a3, 5-393.4x_5-916.a0, 5-393.4x_5-916.a1, 5-393.51_5-545.0, 5-393.51_5-869.1, 5-393.51_5-896.0e, 5-393.51_5-896.1b, 5-393.51_5-896.1c, 5-393.51_5-896.1e, 5-393.51_5-896.1f, 5-393.51_5-916.a0, 5-393.51_5-916.a1, 5-393.51_5-916.a3, 5-393.51_5-916.ax, 5-393.51_8-192.1c, 5-393.52_5-869.1, 5-393.52_5-896.0e, 5-393.52_5-896.1c, 5-393.52_5-896.1e, 5-393.52_5-916.a0, 5-393.52_5-916.a1, 5-393.52_5-916.ax, 5-393.52_8-192.0c, 5-393.52_8-192.3c, 5-393.53_5-869.1, 5-393.53_5-896.0c, 5-393.53_5-896.0e, 5-393.53_5-896.1c, 5-393.53_5-896.1e, 5-393.53_5-896.2e, 5-393.53_5-916.a0, 5-393.53_5-916.a1, 5-393.53_5-916.ax, 5-393.53_8-192.0e, 5-393.53_8-192.1e, 5-393.53_8-192.3c, 5-393.54_5-800.2h, 5-393.54_5-869.1, 5-393.54_5-896.0c, 5-393.54_5-896.0e, 5-393.54_5-896.0f, 5-393.54_5-896.1b, 5-393.54_5-896.1c, 5-393.54_5-896.1e, 5-393.54_5-896.1f, 5-393.54_5-896.2e, 5-393.54_5-896.2f, 5-393.54_5-916.a0, 5-393.54_5-916.a1, 5-393.54_5-916.ax, 5-393.54_8-192.0f, 5-393.54_8-192.1c, 5-393.54_8-192.1e, 5-393.55_5-800.2g, 5-393.55_5-800.2x, 5-393.55_5-869.1, 5-393.55_5-896.0c, 5-393.55_5-896.0e, 5-393.55_5-896.0f, 5-393.55_5-896.0g, 5-393.55_5-896.1c, 5-393.55_5-896.1e, 5-393.55_5-896.1f, 5-393.55_5-896.1g, 5-393.55_5-896.2f, 5-393.55_5-916.a0, 5-393.55_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-393.55_5-916.ax, 5-393.55_8-192.0f, 5-393.55_8-192.0g, 5-393.55_8-192.1b, 5-393.55_8-192.1c, 5-393.55_8-192.1e, 5-393.55_8-192.1f, 5-393.55_8-192.1g, 5-393.56_5-916.a0, 5-393.56_5-916.a1, 5-393.57_5-545.0, 5-393.57_5-896.0c, 5-393.57_5-896.1b, 5-393.57_5-896.1c, 5-393.57_5-896.2c, 5-393.57_5-916.a0, 5-393.57_5-916.a1, 5-393.57_5-916.a3, 5-393.57_5-916.ax, 5-393.57_8-192.0b, 5-393.57_8-192.0c, 5-393.57_8-192.1c, 5-393.5x_5-916.a0, 5-393.5x_5-916.a1, 5-393.5x_5-916.ax, 5-393.61_5-869.1, 5-393.61_5-896.0e, 5-393.61_5-896.0f, 5-393.61_5-896.1e, 5-393.61_5-896.1f, 5-393.61_5-916.a0, 5-393.61_5-916.a1, 5-393.61_5-916.ax, 5-393.61_8-192.1e, 5-393.61_8-192.1f, 5-393.62_5-896.1f, 5-393.62_5-896.1g, 5-393.62_5-916.a0, 5-393.62_5-916.a1, 5-393.62_8-192.0g, 5-393.62_8-192.2g, 5-393.6x_5-896.1f, 5-393.6x_5-916.a0, 5-393.6x_5-916.a1, 5-393.7_5-896.1e, 5-393.7_5-916.a0, 5-393.7_5-916.a1, 5-393.7_5-916.ax, 5-407.2_5-467.53, 5-407.2_5-545.0, 5-407.2_5-896.1b, 5-407.2_5-896.2b, 5-407.2_5-896.xb, 5-407.2_5-916.a0, 5-407.2_5-916.a1, 5-407.2_5-916.a3, 5-407.2_5-916.a6, 5-407.2_5-916.ax, 5-407.2_8-192.1b, 5-407.2_8-192.3b, 5-407.3_5-467.53, 5-407.3_5-545.0, 5-407.3_5-896.0b, 5-407.3_5-896.1b, 5-407.3_5-896.xb, 5-407.3_5-916.a0, 5-407.3_5-916.a1, 5-407.3_5-916.a3, 5-407.3_5-916.a4, 5-407.3_5-916.ax, 5-407.3_8-192.0b, 5-407.3_8-192.1b, 5-434.0_5-467.53, 5-434.0_5-545.0, 5-434.0_5-896.0b, 5-434.0_5-896.18, 5-434.0_5-896.1b, 5-434.0_5-896.2a, 5-434.0_5-896.xb, 5-434.0_5-896.y, 5-434.0_5-916.a0, 5-434.0_5-916.a1, 5-434.0_5-916.a3, 5-434.0_5-916.ax, 5-434.1_5-545.0, 5-434.1_5-916.a0, 5-434.1_5-916.a1, 5-434.1_5-916.a3, 5-434.1_5-916.ax, 5-434.2_5-545.0, 5-434.2_5-916.a0, 5-434.2_5-916.a3, 5-434.2_5-916.a6, 5-435.0_5-545.0, 5-435.0_5-916.a0, 5-435.0_5-916.a1, 5-435.0_5-916.a2, 5-435.0_5-916.a3, 5-435.0_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-435.1_5-545.0, 5-435.1_5-896.0b, 5-435.1_5-896.0e, 5-435.1_5-896.1b, 5-435.1_5-916.a0, 5-435.1_5-916.a1, 5-435.1_5-916.a3, 5-435.1_5-916.a6, 5-435.1_5-916.ax, 5-435.2_5-545.0, 5-435.2_5-896.0b, 5-435.2_5-896.0e, 5-435.2_5-896.1b, 5-435.2_5-896.y, 5-435.2_5-916.a0, 5-435.2_5-916.a1, 5-435.2_5-916.a3, 5-435.2_5-916.a6, 5-435.2_5-916.ax, 5-435.2_8-192.0b, 5-435.x_5-545.0, 5-435.x_5-916.a0, 5-436.01_5-545.0, 5-436.01_5-916.a0, 5-436.01_5-916.a2, 5-436.01_5-916.a3, 5-436.01_5-916.a6, 5-436.01_5-916.ax, 5-436.02_5-916.a0, 5-436.02_5-916.a3, 5-436.03_5-545.0, 5-436.03_5-916.a0, 5-436.03_5-916.a2, 5-436.03_5-916.a3, 5-436.03_5-916.a6, 5-436.04_5-545.0, 5-436.04_5-896.1b, 5-436.04_5-916.a0, 5-436.04_5-916.a3, 5-436.04_5-916.a6, 5-436.05_5-916.a0, 5-436.0x_5-545.0, 5-436.11_5-545.0, 5-436.11_5-916.a0, 5-436.11_5-916.a1, 5-436.11_5-916.a3, 5-436.11_8-192.1b, 5-436.12_5-545.0, 5-436.12_5-896.1b, 5-436.12_5-916.a0, 5-436.12_5-916.a3, 5-436.12_5-916.a4, 5-436.12_5-916.a6, 5-436.13_5-545.0, 5-436.13_5-916.a0, 5-436.13_5-916.a3, 5-436.13_8-192.1b, 5-436.14_5-545.0, 5-436.14_5-896.1b, 5-436.14_5-916.a0, 5-436.14_5-916.a3, 5-436.14_5-916.a6, 5-436.15_5-916.a0, 5-436.15_5-916.a3, 5-436.15_5-916.a6, 5-436.1x_5-545.0, 5-436.1x_5-896.1b, 5-436.1x_5-916.a0, 5-436.x1_5-545.0, 5-436.x1_5-916.a0, 5-436.x1_5-916.a3, 5-436.x3_5-545.0, 5-436.x3_5-916.a0, 5-436.y_5-545.0, 5-436.y_5-916.a3, 5-437.01_5-545.0, 5-437.01_5-916.a3, 5-437.02_5-545.0, 5-437.02_5-916.a3, 5-437.03_5-545.0, 5-437.03_5-916.a0, 5-437.03_5-916.a3, 5-437.03_5-916.a6, 5-437.04_5-916.a1, 5-437.04_5-916.a6, 5-437.05_5-916.a3, 5-437.05_5-916.a6, 5-437.11_5-916.a3, 5-437.12_5-545.0, 5-437.21_5-545.0, 5-437.21_5-916.a0, 5-437.21_5-916.a1, 5-437.21_5-916.a3, 5-437.21_5-916.a6, 5-437.21_5-916.ax, 5-437.22_5-545.0, 5-437.22_5-916.a0, 5-437.22_5-916.a3, 5-437.22_5-916.a6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-437.23_5-467.53, 5-437.23_5-545.0, 5-437.23_5-896.1b, 5-437.23_5-916.a0, 5-437.23_5-916.a3, 5-437.23_5-916.a4, 5-437.23_5-916.ax, 5-437.23_8-192.0b, 5-437.24_5-545.0, 5-437.24_5-896.1b, 5-437.24_5-916.a0, 5-437.24_5-916.a2, 5-437.24_5-916.a3, 5-437.24_5-916.a6, 5-437.24_5-916.ax, 5-437.25_5-545.0, 5-437.25_5-916.a0, 5-437.25_5-916.a3, 5-437.2x_5-916.a0, 5-437.31_5-916.a0, 5-437.31_5-916.a6, 5-437.32_5-916.a3, 5-437.32_5-916.a6, 5-437.33_5-545.0, 5-437.33_5-916.a0, 5-437.33_5-916.a3, 5-437.33_5-916.a6, 5-437.33_5-916.ax, 5-437.33_8-192.1b, 5-437.34_5-545.0, 5-437.34_5-916.a3, 5-437.34_5-916.a6, 5-437.3x_5-916.a3, 5-437.3x_5-916.a6, 5-437.41_5-545.0, 5-437.41_5-916.a3, 5-437.41_5-916.a6, 5-437.43_5-545.0, 5-437.43_5-916.a3, 5-437.51_5-916.a6, 5-437.51_5-916.ax, 5-437.54_5-916.a3, 5-437.5x_5-545.0, 5-437.5x_5-916.a0, 5-437.5x_5-916.a6, 5-438.21_5-916.a6, 5-438.22_5-916.a6, 5-438.23_5-545.0, 5-438.23_5-896.1b, 5-438.23_5-916.a0, 5-438.23_5-916.a3, 5-438.23_5-916.a6, 5-438.24_5-545.0, 5-438.24_5-916.a0, 5-438.24_5-916.a3, 5-438.24_5-916.a6, 5-447.0_5-545.0, 5-447.0_5-916.a0, 5-447.0_5-916.ax, 5-447.1_5-545.0, 5-447.1_5-916.a0, 5-447.1_5-916.a2, 5-447.1_5-916.a3, 5-447.1_5-916.a6, 5-447.2_5-916.a0, 5-447.2_5-916.a3, 5-447.3_5-545.0, 5-447.3_5-916.a0, 5-447.3_5-916.a3, 5-447.3_5-916.ax, 5-447.5_5-545.0, 5-447.5_5-896.1b, 5-447.5_5-916.a0, 5-447.5_5-916.a1, 5-447.5_5-916.a3, 5-447.5_5-916.a6, 5-447.5_5-916.ax, 5-447.5_8-192.2b, 5-447.6_5-896.1b, 5-447.6_5-916.a0, 5-447.7_5-545.0, 5-447.7_5-916.a0, 5-447.7_5-916.a1, 5-447.7_5-916.a3, 5-447.x_5-467.53, 5-447.x_5-545.0, 5-447.x_5-916.a0, 5-447.x_5-916.a1, 5-447.x_5-916.a3, 5-447.x_5-916.a4, 5-447.x_5-916.a6, 5-447.x_5-916.ax, 5-447.x_8-192.1b, 5-447.y_5-545.0, 5-447.y_5-916.a0, 5-447.y_5-916.a3, 5-447.y_5-916.a6, 5-447.y_5-916.ax, 5-454.00_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-454.00_5-896.1b, 5-454.00_5-916.a0, 5-454.00_5-916.a1, 5-454.00_5-916.a3, 5-454.00_5-916.a6, 5-454.00_5-916.ax, 5-454.01_5-545.0, 5-454.01_5-916.a0, 5-454.02_5-916.a0, 5-454.02_5-916.a6, 5-454.10_5-545.0, 5-454.10_5-896.0b, 5-454.10_5-896.0e, 5-454.10_5-896.18, 5-454.10_5-896.1a, 5-454.10_5-896.1b, 5-454.10_5-896.1c, 5-454.10_5-896.1e, 5-454.10_5-896.2a, 5-454.10_5-896.2b, 5-454.10_5-896.y, 5-454.10_5-916.a0, 5-454.10_5-916.a1, 5-454.10_5-916.a3, 5-454.10_5-916.ax, 5-454.10_8-192.0b, 5-454.10_8-192.1b, 5-454.10_8-192.2b, 5-454.10_8-192.xb, 5-454.11_5-545.0, 5-454.11_5-896.1b, 5-454.11_5-896.2b, 5-454.11_5-916.a0, 5-454.11_5-916.a1, 5-454.11_5-916.a3, 5-454.12_5-545.0, 5-454.12_5-896.1b, 5-454.12_5-916.a0, 5-454.12_5-916.a1, 5-454.12_5-916.a3, 5-454.12_5-916.ax, 5-454.12_8-192.0b, 5-454.20_5-545.0, 5-454.20_5-896.0b, 5-454.20_5-896.0c, 5-454.20_5-896.16, 5-454.20_5-896.19, 5-454.20_5-896.1a, 5-454.20_5-896.1b, 5-454.20_5-896.1c, 5-454.20_5-896.1e, 5-454.20_5-896.2b, 5-454.20_5-896.xb, 5-454.20_5-916.a0, 5-454.20_5-916.a1, 5-454.20_5-916.a3, 5-454.20_5-916.ax, 5-454.20_8-192.0b, 5-454.20_8-192.1b, 5-454.20_8-192.2b, 5-454.20_8-192.xb, 5-454.21_5-545.0, 5-454.21_5-896.1b, 5-454.21_5-916.a0, 5-454.21_5-916.a3, 5-454.21_5-916.a6, 5-454.21_5-916.ax, 5-454.22_5-545.0, 5-454.22_5-896.0b, 5-454.22_5-896.1b, 5-454.22_5-896.1c, 5-454.22_5-916.a0, 5-454.22_5-916.a1, 5-454.22_5-916.a2, 5-454.22_5-916.a3, 5-454.22_5-916.ax, 5-454.22_8-192.0c, 5-454.31_5-916.a0, 5-454.31_5-916.a3, 5-454.32_5-916.a0, 5-454.32_5-916.a3, 5-454.40_5-545.0, 5-454.40_5-896.1b, 5-454.40_5-916.a0, 5-454.40_5-916.a1, 5-454.40_5-916.a3, 5-454.40_5-916.a4, 5-454.40_5-916.ax, 5-454.41_5-545.0, 5-454.42_5-916.a3, 5-454.50_5-545.0, 5-454.50_5-800.2h, 5-454.50_5-869.1, 5-454.50_5-896.0b, 5-454.50_5-896.17, 5-454.50_5-896.1b, 5-454.50_5-896.1c, 5-454.50_5-896.1e, 5-454.50_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-454.50_5-916.a3, 5-454.50_5-916.ax, 5-454.50_8-192.07, 5-454.50_8-192.0b, 5-454.50_8-192.1b, 5-454.50_8-192.1c, 5-454.50_8-192.2b, 5-454.50_8-192.xb, 5-454.51_5-467.53, 5-454.51_5-545.0, 5-454.51_5-916.a0, 5-454.52_5-545.0, 5-454.52_5-916.a0, 5-454.52_5-916.a3, 5-454.52_5-916.ax, 5-454.60_5-545.0, 5-454.60_5-896.0b, 5-454.60_5-896.0c, 5-454.60_5-896.0e, 5-454.60_5-896.0f, 5-454.60_5-896.19, 5-454.60_5-896.1b, 5-454.60_5-896.1e, 5-454.60_5-896.y, 5-454.60_5-916.a0, 5-454.60_5-916.a1, 5-454.60_5-916.a3, 5-454.60_5-916.a6, 5-454.60_5-916.ax, 5-454.60_8-192.0b, 5-454.60_8-192.1b, 5-454.60_8-192.3b, 5-454.60_8-192.xb, 5-454.61_5-545.0, 5-454.61_5-896.1b, 5-454.61_5-916.a0, 5-454.61_5-916.a1, 5-454.61_5-916.a3, 5-454.62_5-545.0, 5-454.62_5-916.a0, 5-454.62_5-916.a1, 5-454.62_5-916.a3, 5-454.x_5-545.0, 5-454.x_5-869.1, 5-454.x_5-896.1b, 5-454.x_5-916.a0, 5-454.x_5-916.a1, 5-454.x_5-916.a3, 5-454.x_5-916.ax, 5-454.x_8-192.1b, 5-454.y_5-545.0, 5-454.y_5-916.a0, 5-454.y_5-916.a1, 5-454.y_5-916.a3, 5-454.y_5-916.a6, 5-455.01_5-467.53, 5-455.01_5-545.0, 5-455.01_5-896.0a, 5-455.01_5-896.0b, 5-455.01_5-896.0f, 5-455.01_5-896.1a, 5-455.01_5-896.1b, 5-455.01_5-896.1c, 5-455.01_5-916.a0, 5-455.01_5-916.a1, 5-455.01_5-916.a3, 5-455.01_5-916.ax, 5-455.01_8-192.0b, 5-455.01_8-192.1b, 5-455.01_8-192.2b, 5-455.01_8-192.xb, 5-455.02_5-467.53, 5-455.02_5-545.0, 5-455.02_5-896.0b, 5-455.02_5-896.0c, 5-455.02_5-896.0f, 5-455.02_5-896.19, 5-455.02_5-896.1a, 5-455.02_5-896.1b, 5-455.02_5-896.1c, 5-455.02_5-896.xb, 5-455.02_5-916.a0, 5-455.02_5-916.a1, 5-455.02_5-916.a3, 5-455.02_5-916.a6, 5-455.02_8-192.0b, 5-455.02_8-192.1b, 5-455.02_8-192.xb, 5-455.03_5-467.53, 5-455.03_5-545.0, 5-455.03_5-916.a0, 5-455.03_5-916.a1, 5-455.03_5-916.a3, 5-455.03_5-916.a4, 5-455.04_5-467.53, 5-455.04_5-545.0, 5-455.04_5-896.1b, 5-455.04_5-896.xb, 5-455.04_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-455.04_5-916.a1, 5-455.04_5-916.a3, 5-455.05_5-467.53, 5-455.05_5-545.0, 5-455.05_5-896.17, 5-455.05_5-916.a0, 5-455.05_5-916.a1, 5-455.05_5-916.a3, 5-455.06_5-467.53, 5-455.06_5-545.0, 5-455.06_5-896.1a, 5-455.06_5-896.1b, 5-455.06_5-916.a0, 5-455.06_5-916.a3, 5-455.06_8-192.1b, 5-455.07_5-467.53, 5-455.07_5-545.0, 5-455.07_5-916.a0, 5-455.07_5-916.a2, 5-455.07_5-916.a3, 5-455.0x_5-467.53, 5-455.0x_5-545.0, 5-455.0x_5-896.0b, 5-455.0x_5-896.1a, 5-455.0x_5-896.1b, 5-455.0x_5-896.2b, 5-455.0x_5-896.xb, 5-455.0x_5-896.y, 5-455.0x_5-916.a0, 5-455.0x_5-916.a3, 5-455.0x_5-916.a6, 5-455.0x_5-916.ax, 5-455.0x_8-192.1b, 5-455.11_5-467.53, 5-455.11_5-545.0, 5-455.11_5-916.a0, 5-455.11_5-916.a3, 5-455.12_5-545.0, 5-455.12_5-896.1b, 5-455.12_5-916.a0, 5-455.12_5-916.a3, 5-455.1x_5-545.0, 5-455.1x_5-916.a0, 5-455.1x_5-916.a3, 5-455.21_5-467.53, 5-455.21_5-545.0, 5-455.21_5-896.0b, 5-455.21_5-896.1b, 5-455.21_5-896.1e, 5-455.21_5-896.y, 5-455.21_5-916.a0, 5-455.21_5-916.a1, 5-455.21_5-916.a3, 5-455.21_5-916.a6, 5-455.21_5-916.ax, 5-455.21_8-192.1b, 5-455.21_8-192.xb, 5-455.22_5-467.53, 5-455.22_5-545.0, 5-455.22_5-896.1b, 5-455.22_5-896.1f, 5-455.22_5-896.y, 5-455.22_5-916.a0, 5-455.22_5-916.a1, 5-455.22_5-916.a3, 5-455.22_8-192.1b, 5-455.23_5-467.53, 5-455.23_5-545.0, 5-455.23_5-916.a0, 5-455.23_5-916.a3, 5-455.23_5-916.a4, 5-455.24_5-467.53, 5-455.24_5-545.0, 5-455.24_5-896.0b, 5-455.24_5-896.1b, 5-455.24_5-916.a0, 5-455.24_5-916.a3, 5-455.24_5-916.a6, 5-455.24_5-916.ax, 5-455.25_5-467.53, 5-455.25_5-545.0, 5-455.25_5-896.0b, 5-455.25_5-896.1b, 5-455.25_5-916.a0, 5-455.25_5-916.a3, 5-455.25_8-192.0b, 5-455.25_8-192.1b, 5-455.26_5-545.0, 5-455.27_5-467.53, 5-455.27_5-545.0, 5-455.27_5-896.1b, 5-455.27_5-896.2b, 5-455.27_5-896.xb, 5-455.27_5-916.a0, 5-455.27_5-916.a3, 5-455.2x_5-467.53, 5-455.2x_5-545.0, 5-455.2x_5-916.a0, 5-455.2x_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.2x_5-916.a3, 5-455.2x_5-916.ax, 5-455.31_5-467.53, 5-455.31_5-545.0, 5-455.31_5-896.0b, 5-455.31_5-896.1b, 5-455.31_5-896.2b, 5-455.31_5-916.a0, 5-455.31_5-916.a1, 5-455.31_5-916.a2, 5-455.31_5-916.a3, 5-455.31_5-916.a6, 5-455.31_5-916.ax, 5-455.31_8-192.1b, 5-455.35_5-545.0, 5-455.35_5-896.1b, 5-455.35_5-916.a0, 5-455.35_5-916.a1, 5-455.35_5-916.a3, 5-455.35_5-916.a6, 5-455.37_5-545.0, 5-455.37_5-916.a0, 5-455.37_5-916.a3, 5-455.41_5-349.1, 5-455.41_5-467.53, 5-455.41_5-545.0, 5-455.41_5-896.0b, 5-455.41_5-896.08, 5-455.41_5-896.0a, 5-455.41_5-896.0b, 5-455.41_5-896.0c, 5-455.41_5-896.0f, 5-455.41_5-896.18, 5-455.41_5-896.1b, 5-455.41_5-896.1c, 5-455.41_5-896.2b, 5-455.41_5-896.x8, 5-455.41_5-896.xb, 5-455.41_5-896.y, 5-455.41_5-916.a0, 5-455.41_5-916.a1, 5-455.41_5-916.a3, 5-455.41_5-916.a6, 5-455.41_5-916.ax, 5-455.41_8-192.0b, 5-455.41_8-192.0e, 5-455.41_8-192.1b, 5-455.41_8-192.2b, 5-455.41_8-192.3b, 5-455.41_8-192.xb, 5-455.42_5-467.53, 5-455.42_5-545.0, 5-455.42_5-896.0a, 5-455.42_5-896.1a, 5-455.42_5-896.1b, 5-455.42_5-896.2a, 5-455.42_5-896.2f, 5-455.42_5-916.a0, 5-455.42_5-916.a1, 5-455.42_5-916.a3, 5-455.42_5-916.ax, 5-455.43_5-545.0, 5-455.43_5-916.a0, 5-455.43_5-916.a3, 5-455.44_5-467.53, 5-455.44_5-545.0, 5-455.44_5-896.2b, 5-455.44_5-916.a0, 5-455.44_5-916.a1, 5-455.44_5-916.a3, 5-455.45_5-467.53, 5-455.45_5-545.0, 5-455.45_5-896.0c, 5-455.45_5-896.1b, 5-455.45_5-896.1c, 5-455.45_5-896.xb, 5-455.45_5-916.a0, 5-455.45_5-916.a3, 5-455.45_5-916.ax, 5-455.45_8-192.1b, 5-455.46_5-467.53, 5-455.46_5-545.0, 5-455.46_5-916.a0, 5-455.46_5-916.a2, 5-455.46_5-916.a3, 5-455.47_5-467.53, 5-455.47_5-545.0, 5-455.47_5-896.0b, 5-455.47_5-896.1b, 5-455.47_5-916.a0, 5-455.47_5-916.a1, 5-455.47_5-916.a3, 5-455.47_5-916.a4, 5-455.47_5-916.a6, 5-455.47_8-192.1b, 5-455.4x_5-467.53, 5-455.4x_5-545.0, 5-455.4x_5-896.0b, 5-455.4x_5-896.1b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.4x_5-916.a0, 5-455.4x_5-916.a3, 5-455.4x_5-916.ax, 5-455.4x_8-192.0c, 5-455.51_5-467.53, 5-455.51_5-545.0, 5-455.51_5-896.0b, 5-455.51_5-896.19, 5-455.51_5-896.1b, 5-455.51_5-916.a0, 5-455.51_5-916.a1, 5-455.51_5-916.a3, 5-455.52_5-467.53, 5-455.52_5-545.0, 5-455.52_5-896.1b, 5-455.52_5-896.2b, 5-455.52_5-896.xb, 5-455.52_5-896.y, 5-455.52_5-916.a0, 5-455.52_5-916.a1, 5-455.52_5-916.a2, 5-455.52_5-916.a3, 5-455.53_5-545.0, 5-455.53_5-916.a0, 5-455.53_5-916.a2, 5-455.53_5-916.a3, 5-455.53_5-916.a6, 5-455.54_5-545.0, 5-455.54_5-916.a0, 5-455.54_5-916.a2, 5-455.54_5-916.a3, 5-455.55_5-467.53, 5-455.55_5-545.0, 5-455.55_5-916.a0, 5-455.55_5-916.a1, 5-455.55_5-916.a3, 5-455.57_5-467.53, 5-455.57_5-545.0, 5-455.57_5-896.1b, 5-455.57_5-916.a0, 5-455.57_5-916.a3, 5-455.5x_5-467.53, 5-455.5x_5-545.0, 5-455.5x_5-896.1b, 5-455.5x_5-916.a0, 5-455.5x_5-916.a1, 5-455.5x_5-916.a3, 5-455.5x_5-916.ax, 5-455.61_5-467.53, 5-455.61_5-545.0, 5-455.61_5-896.0b, 5-455.61_5-896.1a, 5-455.61_5-896.1b, 5-455.61_5-896.y, 5-455.61_5-916.a0, 5-455.61_5-916.a1, 5-455.61_5-916.a3, 5-455.61_5-916.ax, 5-455.61_8-192.0b, 5-455.61_8-192.1b, 5-455.62_5-467.53, 5-455.62_5-545.0, 5-455.62_5-869.1, 5-455.62_5-896.0b, 5-455.62_5-896.1b, 5-455.62_5-896.2b, 5-455.62_5-916.a0, 5-455.62_5-916.a1, 5-455.62_5-916.a3, 5-455.62_5-916.a6, 5-455.62_5-916.ax, 5-455.62_8-192.xb, 5-455.63_5-916.a0, 5-455.63_5-916.a3, 5-455.64_5-467.53, 5-455.64_5-545.0, 5-455.64_5-896.1b, 5-455.64_5-896.1c, 5-455.64_5-916.a0, 5-455.64_5-916.a1, 5-455.64_5-916.a3, 5-455.64_5-916.a4, 5-455.64_5-916.a6, 5-455.64_8-192.1c, 5-455.65_5-467.53, 5-455.65_5-545.0, 5-455.65_5-896.07, 5-455.65_5-896.0b, 5-455.65_5-896.17, 5-455.65_5-896.1b, 5-455.65_5-916.a0, 5-455.65_5-916.a1, 5-455.65_5-916.a3, 5-455.65_5-916.ax, 5-455.65_8-192.0b, 5-455.66_5-545.0, 5-455.66_5-916.a0, 5-455.66_5-916.a1, 5-455.66_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.66_5-916.a4, 5-455.67_5-467.53, 5-455.67_5-545.0, 5-455.67_5-896.1b, 5-455.67_5-916.a0, 5-455.67_5-916.a1, 5-455.67_5-916.a3, 5-455.67_8-192.1b, 5-455.6x_5-467.53, 5-455.6x_5-545.0, 5-455.6x_5-896.1b, 5-455.6x_5-916.a0, 5-455.6x_5-916.a1, 5-455.6x_5-916.a3, 5-455.6x_8-192.xb, 5-455.71_5-467.53, 5-455.71_5-545.0, 5-455.71_5-896.0b, 5-455.71_5-896.1b, 5-455.71_5-916.a0, 5-455.71_5-916.a1, 5-455.71_5-916.a3, 5-455.71_5-916.ax, 5-455.71_8-192.1b, 5-455.71_8-192.xb, 5-455.72_5-467.53, 5-455.72_5-545.0, 5-455.72_5-896.0b, 5-455.72_5-896.1a, 5-455.72_5-896.1b, 5-455.72_5-896.1c, 5-455.72_5-896.xb, 5-455.72_5-916.a0, 5-455.72_5-916.a1, 5-455.72_5-916.a2, 5-455.72_5-916.a3, 5-455.72_5-916.a4, 5-455.72_5-916.a6, 5-455.72_5-916.ax, 5-455.72_8-192.0b, 5-455.72_8-192.1b, 5-455.72_8-192.2b, 5-455.74_5-545.0, 5-455.74_5-916.a0, 5-455.74_5-916.a1, 5-455.74_5-916.a3, 5-455.75_5-467.53, 5-455.75_5-545.0, 5-455.75_5-896.0b, 5-455.75_5-896.1b, 5-455.75_5-896.2b, 5-455.75_5-916.a0, 5-455.75_5-916.a1, 5-455.75_5-916.a3, 5-455.75_5-916.a6, 5-455.75_5-916.ax, 5-455.75_8-192.0b, 5-455.75_8-192.1b, 5-455.76_5-545.0, 5-455.76_5-896.1b, 5-455.76_5-896.2b, 5-455.76_5-916.a0, 5-455.76_5-916.a1, 5-455.76_5-916.a3, 5-455.76_8-192.1b, 5-455.77_5-467.53, 5-455.77_5-545.0, 5-455.77_5-896.1b, 5-455.77_5-916.a0, 5-455.77_5-916.a1, 5-455.77_5-916.a3, 5-455.77_8-192.1b, 5-455.7x_5-467.53, 5-455.7x_5-545.0, 5-455.7x_5-896.0b, 5-455.7x_5-896.1b, 5-455.7x_5-916.a0, 5-455.7x_5-916.a1, 5-455.7x_5-916.a3, 5-455.x1_5-467.53, 5-455.x1_5-545.0, 5-455.x1_5-916.a0, 5-455.x1_5-916.a1, 5-455.x1_5-916.a3, 5-455.x1_5-916.ax, 5-455.x2_5-467.53, 5-455.x2_5-545.0, 5-455.x2_5-916.a0, 5-455.x2_5-916.a3, 5-455.x2_5-916.a4, 5-455.x2_5-916.a6, 5-455.x2_5-916.ax, 5-455.x2_8-192.xb, 5-455.x3_5-467.53, 5-455.x3_5-545.0, 5-455.x3_5-916.a0, 5-455.x3_5-916.a3, 5-455.x4_5-467.53, 5-455.x4_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.x4_5-916.a0, 5-455.x4_5-916.a3, 5-455.x5_5-896.1b, 5-455.x7_5-916.a0, 5-455.x7_5-916.a3, 5-455.xx_5-467.53, 5-455.xx_5-545.0, 5-455.xx_5-916.a0, 5-455.xx_5-916.a3, 5-455.xx_5-916.a4, 5-455.y_5-545.0, 5-455.y_5-916.a0, 5-455.y_5-916.a1, 5-455.y_5-916.a3, 5-456.00_5-467.53, 5-456.00_5-545.0, 5-456.00_5-896.0e, 5-456.00_5-896.1b, 5-456.00_5-896.1c, 5-456.00_5-896.1e, 5-456.00_5-896.xb, 5-456.00_5-916.a0, 5-456.00_5-916.a1, 5-456.00_5-916.a3, 5-456.00_5-916.a4, 5-456.00_5-916.a6, 5-456.00_5-916.ax, 5-456.01_5-545.0, 5-456.01_5-916.a0, 5-456.01_5-916.a3, 5-456.01_5-916.a4, 5-456.02_5-467.53, 5-456.02_5-545.0, 5-456.02_5-896.0b, 5-456.02_5-896.1b, 5-456.02_5-896.2b, 5-456.02_5-916.a0, 5-456.02_5-916.a3, 5-456.02_5-916.a4, 5-456.02_5-916.ax, 5-456.03_5-916.a0, 5-456.03_5-916.a4, 5-456.04_5-545.0, 5-456.04_5-916.a0, 5-456.04_5-916.a3, 5-456.06_5-467.53, 5-456.06_5-545.0, 5-456.06_5-896.1b, 5-456.06_5-916.a0, 5-456.06_5-916.a4, 5-456.06_8-192.1b, 5-456.07_5-467.53, 5-456.07_5-545.0, 5-456.07_5-896.1b, 5-456.07_5-916.a0, 5-456.07_5-916.a3, 5-456.07_5-916.a4, 5-456.08_5-545.0, 5-456.08_5-916.a3, 5-456.08_5-916.a4, 5-456.08_5-916.ax, 5-456.0x_5-467.53, 5-456.0x_5-545.0, 5-456.0x_5-916.a0, 5-456.0x_5-916.a1, 5-456.0x_5-916.a3, 5-456.0x_5-916.a4, 5-456.0x_5-916.a6, 5-456.0x_5-916.ax, 5-456.10_5-545.0, 5-456.10_5-916.a0, 5-456.10_5-916.a1, 5-456.10_5-916.a3, 5-456.10_5-916.a4, 5-456.10_5-916.ax, 5-456.10_8-192.1b, 5-456.11_5-916.a0, 5-456.11_5-916.a4, 5-456.13_5-916.a4, 5-456.15_5-545.0, 5-456.15_5-896.1b, 5-456.15_5-916.a0, 5-456.15_5-916.a4, 5-456.17_5-545.0, 5-456.17_5-916.a0, 5-456.17_5-916.a3, 5-456.17_5-916.a4, 5-456.18_5-545.0, 5-456.18_5-916.a0, 5-456.18_5-916.a3, 5-456.18_5-916.a4, 5-456.1x_5-467.53, 5-456.1x_5-545.0, 5-456.1x_5-916.a0, 5-456.1x_5-916.a3, 5-456.1x_5-916.a4, 5-456.1x_5-916.ax, 5-456.20_5-916.a1, 5-456.21_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-456.21_5-916.a3, 5-456.21_5-916.a4, 5-456.23_5-896.0b, 5-456.25_5-896.1b, 5-456.25_5-916.a0, 5-456.25_5-916.a3, 5-456.25_5-916.a4, 5-456.27_5-896.1b, 5-456.27_5-896.1c, 5-456.27_5-916.a0, 5-456.27_5-916.a1, 5-456.27_5-916.a4, 5-456.27_5-916.ax, 5-456.28_5-916.a0, 5-456.x0_5-467.53, 5-456.x0_5-545.0, 5-456.x0_5-916.a0, 5-456.x0_5-916.a1, 5-456.x0_5-916.a3, 5-456.x0_5-916.a4, 5-456.x0_5-916.ax, 5-456.x4_5-916.a4, 5-456.x8_5-545.0, 5-456.x8_5-916.a0, 5-456.x8_5-916.a3, 5-456.xx_5-545.0, 5-456.xx_5-916.a0, 5-456.xx_5-916.a3, 5-456.xx_5-916.a4, 5-459.0_5-545.0, 5-459.0_5-896.1b, 5-459.0_5-896.1c, 5-459.0_5-896.2a, 5-459.0_5-896.2f, 5-459.0_5-896.xb, 5-459.0_5-916.a0, 5-459.0_5-916.a1, 5-459.0_5-916.a3, 5-459.0_5-916.ax, 5-459.0_8-192.1b, 5-459.1_5-916.a6, 5-459.2_5-545.0, 5-459.2_5-896.0b, 5-459.2_5-896.1b, 5-459.2_5-896.2f, 5-459.2_5-916.a0, 5-459.2_5-916.a1, 5-459.2_5-916.a3, 5-459.2_5-916.ax, 5-459.2_8-192.xb, 5-459.3_5-467.53, 5-459.3_5-545.0, 5-459.3_5-916.a0, 5-459.3_5-916.a3, 5-459.4_5-545.0, 5-459.4_5-896.0b, 5-459.4_5-896.1b, 5-459.4_5-916.a0, 5-459.4_5-916.a1, 5-459.4_5-916.a3, 5-459.x_5-545.0, 5-459.x_5-916.a0, 5-459.x_5-916.a1, 5-459.x_5-916.a3, 5-459.y_5-916.a0, 5-460.00_5-467.53, 5-460.00_5-545.0, 5-460.00_5-896.18, 5-460.00_5-896.1b, 5-460.00_5-896.2a, 5-460.00_5-916.a0, 5-460.00_5-916.a1, 5-460.00_5-916.a2, 5-460.00_5-916.a3, 5-460.00_5-916.a6, 5-460.00_5-916.ax, 5-460.00_8-192.1b, 5-460.01_5-916.a0, 5-460.01_5-916.a3, 5-460.10_5-545.0, 5-460.10_5-896.0b, 5-460.10_5-896.0c, 5-460.10_5-896.1b, 5-460.10_5-896.1c, 5-460.10_5-916.a0, 5-460.10_5-916.a1, 5-460.10_5-916.a3, 5-460.10_5-916.a6, 5-460.10_5-916.ax, 5-460.10_8-192.0b, 5-460.10_8-192.1b, 5-460.10_8-192.xc, 5-460.11_5-545.0, 5-460.11_5-896.0b, 5-460.11_5-896.1b, 5-460.11_5-896.y, 5-460.11_5-916.a0, 5-460.11_5-916.a1, 5-460.11_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-460.11_5-916.a3, 5-460.11_5-916.ax, 5-460.12_5-545.0, 5-460.12_5-916.a0, 5-460.12_5-916.a1, 5-460.12_5-916.a3, 5-460.12_5-916.ax, 5-460.20_5-467.53, 5-460.20_5-545.0, 5-460.20_5-896.1e, 5-460.20_5-916.a0, 5-460.20_5-916.a1, 5-460.20_5-916.a3, 5-460.20_5-916.ax, 5-460.21_5-916.ax, 5-460.22_5-916.a3, 5-460.30_5-467.53, 5-460.30_5-545.0, 5-460.30_5-896.0b, 5-460.30_5-896.1b, 5-460.30_5-896.1a, 5-460.30_5-896.1b, 5-460.30_5-896.2b, 5-460.30_5-916.a0, 5-460.30_5-916.a3, 5-460.30_5-916.ax, 5-460.31_5-545.0, 5-460.31_5-896.1b, 5-460.31_5-896.xb, 5-460.31_5-916.a0, 5-460.31_5-916.a1, 5-460.31_5-916.a3, 5-460.31_5-916.ax, 5-460.32_5-545.0, 5-460.32_5-916.a0, 5-460.32_5-916.ax, 5-460.40_5-467.53, 5-460.40_5-545.0, 5-460.40_5-896.1b, 5-460.40_5-896.xb, 5-460.40_5-916.a0, 5-460.40_5-916.a1, 5-460.40_5-916.a2, 5-460.40_5-916.a3, 5-460.40_5-916.ax, 5-460.41_5-545.0, 5-460.41_5-896.1b, 5-460.41_5-896.1c, 5-460.41_5-916.a0, 5-460.41_5-916.a1, 5-460.41_5-916.a3, 5-460.41_5-916.a6, 5-460.41_5-916.ax, 5-460.42_5-545.0, 5-460.42_5-916.a0, 5-460.42_5-916.a1, 5-460.42_5-916.a3, 5-460.50_5-467.53, 5-460.50_5-545.0, 5-460.50_5-896.0b, 5-460.50_5-896.1b, 5-460.50_5-916.a0, 5-460.50_5-916.a1, 5-460.50_5-916.a2, 5-460.50_5-916.a3, 5-460.50_5-916.ax, 5-460.50_8-192.1b, 5-460.51_5-467.53, 5-460.51_5-545.0, 5-460.51_5-896.1b, 5-460.51_5-916.a0, 5-460.51_5-916.a1, 5-460.51_5-916.a3, 5-460.51_5-916.ax, 5-460.51_8-192.08, 5-460.51_8-192.0b, 5-460.51_8-192.1b, 5-460.51_8-192.xb, 5-460.52_5-545.0, 5-460.52_5-916.a0, 5-460.52_5-916.a1, 5-460.52_5-916.a3, 5-460.x0_5-467.53, 5-460.x0_5-545.0, 5-460.x0_5-896.1b, 5-460.x0_5-916.a0, 5-460.x0_5-916.a1, 5-460.x0_5-916.a3, 5-460.x1_5-545.0, 5-460.x1_5-916.a0, 5-460.x1_5-916.a3, 5-461.00_5-467.53, 5-461.00_5-545.0, 5-461.00_5-916.a0, 5-461.00_5-916.a3, 5-461.01_5-916.a0, 5-461.02_5-545.0, 5-461.02_5-916.a0, 5-461.10_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-461.10_5-916.a0, 5-461.10_5-916.a1, 5-461.10_5-916.a3, 5-461.20_5-467.53, 5-461.20_5-545.0, 5-461.20_5-896.1b, 5-461.20_5-916.a0, 5-461.20_5-916.a1, 5-461.20_5-916.a3, 5-461.20_8-192.1b, 5-461.21_5-916.a0, 5-461.21_5-916.a1, 5-461.21_5-916.a4, 5-461.30_5-467.53, 5-461.30_5-545.0, 5-461.30_5-896.0b, 5-461.30_5-896.1b, 5-461.30_5-916.a0, 5-461.30_5-916.a2, 5-461.30_5-916.a3, 5-461.30_5-916.ax, 5-461.30_8-192.1c, 5-461.31_5-467.53, 5-461.31_5-545.0, 5-461.31_5-896.1c, 5-461.31_5-916.a0, 5-461.31_5-916.a1, 5-461.31_5-916.a3, 5-461.31_5-916.ax, 5-461.32_5-545.0, 5-461.32_5-916.a0, 5-461.32_5-916.a1, 5-461.32_5-916.a3, 5-461.32_5-916.ax, 5-461.40_5-467.53, 5-461.40_5-545.0, 5-461.40_5-916.a0, 5-461.40_5-916.a1, 5-461.40_5-916.a3, 5-461.40_5-916.ax, 5-461.41_5-545.0, 5-461.41_5-896.1a, 5-461.41_5-896.1c, 5-461.41_5-916.a0, 5-461.41_5-916.a1, 5-461.41_5-916.a3, 5-461.41_5-916.ax, 5-461.41_8-192.1b, 5-461.42_5-545.0, 5-461.42_5-896.1b, 5-461.42_5-916.a0, 5-461.42_5-916.a1, 5-461.50_5-545.0, 5-461.50_5-896.0b, 5-461.50_5-896.0c, 5-461.50_5-896.1b, 5-461.50_5-896.1c, 5-461.50_5-896.xb, 5-461.50_5-916.a0, 5-461.50_5-916.a1, 5-461.50_5-916.a3, 5-461.50_5-916.ax, 5-461.50_8-192.1b, 5-461.50_8-192.xb, 5-461.51_5-467.53, 5-461.51_5-545.0, 5-461.51_5-916.a0, 5-461.51_5-916.a1, 5-461.51_5-916.a3, 5-461.51_5-916.ax, 5-461.52_5-545.0, 5-461.52_5-916.a0, 5-461.52_5-916.a1, 5-461.52_5-916.a3, 5-461.x0_5-467.53, 5-461.x0_5-545.0, 5-461.x0_5-896.1a, 5-461.x0_5-896.1b, 5-461.x0_5-916.a0, 5-461.x0_5-916.a2, 5-461.x0_5-916.a3, 5-461.x0_5-916.a4, 5-461.x0_8-192.1b, 5-461.y_5-545.0, 5-461.y_5-916.a0, 5-464.00_5-916.a0, 5-464.00_5-916.a3, 5-464.01_5-545.0, 5-464.01_5-916.a0, 5-464.01_5-916.a3, 5-464.02_5-545.0, 5-464.02_5-896.1b, 5-464.02_5-916.a0, 5-464.02_5-916.a1, 5-464.02_5-916.a3, 5-464.02_8-192.1b, 5-464.03_5-545.0, 5-464.03_5-896.0b, 5-464.03_5-896.1b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-464.03_5-916.a0, 5-464.03_5-916.a1, 5-464.03_5-916.a3, 5-464.03_5-916.ax, 5-464.0x_5-545.0, 5-464.0x_5-916.a0, 5-464.0x_5-916.a1, 5-464.0x_5-916.a3, 5-464.11_5-545.0, 5-464.11_5-916.a0, 5-464.11_5-916.a1, 5-464.11_5-916.a3, 5-464.12_5-545.0, 5-464.12_5-916.a0, 5-464.12_5-916.a1, 5-464.12_5-916.a3, 5-464.13_5-545.0, 5-464.13_5-896.0b, 5-464.13_5-916.a0, 5-464.13_5-916.a1, 5-464.13_5-916.a3, 5-464.13_5-916.ax, 5-464.1x_5-545.0, 5-464.1x_5-916.a0, 5-464.1x_5-916.a3, 5-464.1x_5-916.a4, 5-464.1x_5-916.ax, 5-464.20_5-916.a3, 5-464.20_5-916.a4, 5-464.21_5-545.0, 5-464.21_5-896.1b, 5-464.21_5-896.1c, 5-464.21_5-916.a0, 5-464.21_5-916.a1, 5-464.21_5-916.a3, 5-464.22_5-545.0, 5-464.22_5-896.0b, 5-464.22_5-896.1a, 5-464.22_5-896.1b, 5-464.22_5-896.1c, 5-464.22_5-896.2b, 5-464.22_5-896.y, 5-464.22_5-916.a0, 5-464.22_5-916.a1, 5-464.22_5-916.a3, 5-464.22_5-916.a6, 5-464.22_5-916.ax, 5-464.22_8-192.0b, 5-464.22_8-192.1b, 5-464.23_5-545.0, 5-464.23_5-896.0b, 5-464.23_5-896.1a, 5-464.23_5-896.1b, 5-464.23_5-896.1c, 5-464.23_5-896.2b, 5-464.23_5-896.xb, 5-464.23_5-896.y, 5-464.23_5-916.a0, 5-464.23_5-916.a3, 5-464.23_5-916.a6, 5-464.23_5-916.ax, 5-464.23_8-192.1b, 5-464.2x_5-467.53, 5-464.2x_5-545.0, 5-464.2x_5-916.a0, 5-464.2x_5-916.a1, 5-464.2x_5-916.a3, 5-464.31_5-916.a3, 5-464.32_5-467.53, 5-464.32_5-545.0, 5-464.32_5-916.a0, 5-464.32_5-916.a3, 5-464.33_5-545.0, 5-464.33_5-896.1b, 5-464.33_5-916.a0, 5-464.33_5-916.a3, 5-464.3x_5-545.0, 5-464.3x_5-916.a0, 5-464.3x_5-916.a3, 5-464.42_5-545.0, 5-464.42_5-896.1b, 5-464.42_5-916.a0, 5-464.42_8-192.1b, 5-464.43_5-467.53, 5-464.43_5-545.0, 5-464.43_5-916.a0, 5-464.43_5-916.a3, 5-464.51_5-545.0, 5-464.51_5-896.0b, 5-464.51_5-896.1b, 5-464.51_5-916.a0, 5-464.51_5-916.a3, 5-464.52_5-545.0, 5-464.52_5-896.1b, 5-464.52_5-916.a0, 5-464.52_5-916.a1, 5-464.52_5-916.a3, 5-464.52_5-916.ax, 5-464.52_8-192.0b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-464.53_5-467.53, 5-464.53_5-545.0, 5-464.53_5-896.0b, 5-464.53_5-896.1b, 5-464.53_5-896.2b, 5-464.53_5-896.xb, 5-464.53_5-916.a0, 5-464.53_5-916.a1, 5-464.53_5-916.a3, 5-464.53_5-916.a6, 5-464.53_5-916.ax, 5-464.53_8-192.0b, 5-464.53_8-192.1b, 5-464.5x_5-545.0, 5-464.5x_5-916.a0, 5-464.5x_5-916.a3, 5-464.x0_5-545.0, 5-464.x0_5-916.a0, 5-464.x0_5-916.a3, 5-464.x1_5-545.0, 5-464.x1_5-896.1b, 5-464.x1_5-896.2a, 5-464.x1_5-916.a0, 5-464.x1_5-916.a1, 5-464.x1_5-916.a3, 5-464.x2_5-545.0, 5-464.x2_5-896.1b, 5-464.x2_5-916.a0, 5-464.x2_5-916.a1, 5-464.x2_5-916.a3, 5-464.x2_5-916.ax, 5-464.x2_8-192.1b, 5-464.x2_8-192.2b, 5-464.x3_5-467.53, 5-464.x3_5-545.0, 5-464.x3_5-896.1b, 5-464.x3_5-896.xb, 5-464.x3_5-916.a0, 5-464.x3_5-916.a1, 5-464.x3_5-916.a3, 5-464.x3_5-916.ax, 5-464.x3_8-192.1b, 5-464.xx_5-545.0, 5-464.xx_5-896.1b, 5-464.xx_5-916.a0, 5-464.xx_5-916.a1, 5-464.xx_5-916.a3, 5-464.xx_5-916.ax, 5-464.xx_8-192.1b, 5-464.y_5-545.0, 5-464.y_5-916.a0, 5-464.y_5-916.a3, 5-465.0_5-545.0, 5-465.0_5-896.1b, 5-465.0_5-916.a0, 5-465.0_5-916.a3, 5-465.0_5-916.ax, 5-465.1_5-545.0, 5-465.1_5-896.0a, 5-465.1_5-896.0b, 5-465.1_5-896.1a, 5-465.1_5-896.1b, 5-465.1_5-896.1c, 5-465.1_5-896.2b, 5-465.1_5-896.2f, 5-465.1_5-896.xb, 5-465.1_5-896.y, 5-465.1_5-916.a0, 5-465.1_5-916.a1, 5-465.1_5-916.a3, 5-465.1_5-916.ax, 5-465.1_8-192.0b, 5-465.1_8-192.1b, 5-465.1_8-192.3b, 5-465.2_5-467.53, 5-465.2_5-545.0, 5-465.2_5-896.1b, 5-465.2_5-896.2b, 5-465.2_5-916.a0, 5-465.2_5-916.a1, 5-465.2_5-916.a3, 5-465.2_5-916.ax, 5-465.2_8-192.0b, 5-465.2_8-192.1b, 5-465.x_5-467.53, 5-465.x_5-545.0, 5-465.x_5-916.a0, 5-465.x_5-916.a3, 5-466.0_5-467.53, 5-466.0_5-545.0, 5-466.0_5-896.1b, 5-466.0_5-916.a0, 5-466.0_5-916.a1, 5-466.0_5-916.a3, 5-466.0_5-916.ax, 5-466.0_8-192.1b, 5-466.1_5-545.0, 5-466.1_5-896.0a, 5-466.1_5-896.0b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-466.1_5-896.0c, 5-466.1_5-896.1a, 5-466.1_5-896.1b, 5-466.1_5-896.1c, 5-466.1_5-896.xb, 5-466.1_5-916.a0, 5-466.1_5-916.a1, 5-466.1_5-916.a3, 5-466.1_5-916.ax, 5-466.1_8-192.0b, 5-466.1_8-192.1b, 5-466.2_5-467.53, 5-466.2_5-545.0, 5-466.2_5-896.0b, 5-466.2_5-896.1b, 5-466.2_5-896.1c, 5-466.2_5-896.2b, 5-466.2_5-916.a0, 5-466.2_5-916.a1, 5-466.2_5-916.a3, 5-466.2_5-916.ax, 5-466.2_8-192.0b, 5-466.2_8-192.1b, 5-466.x_5-545.0, 5-466.x_5-916.a0, 5-466.x_5-916.a4, 5-467.b2_5-896.1b, 5-467.b2_5-916.a0, 5-467.b2_5-916.a1, 5-467.b6_5-545.0, 5-467.b6_5-916.a0, 5-467.b6_5-916.a3, 5-467.bb_5-916.a0, 5-467.bb_5-916.a4, 5-469.00_5-545.0, 5-469.00_5-896.0b, 5-469.00_5-896.0c, 5-469.00_5-896.1b, 5-469.00_5-896.1a, 5-469.00_5-896.1b, 5-469.00_5-896.1c, 5-469.00_5-896.2b, 5-469.00_5-896.xb, 5-469.00_5-896.y, 5-469.00_5-916.a0, 5-469.00_5-916.a3, 5-469.00_5-916.ax, 5-469.00_8-192.0b, 5-469.00_8-192.1b, 5-469.01_5-545.0, 5-469.01_5-896.1a, 5-469.01_5-916.a0, 5-469.01_5-916.a1, 5-469.01_5-916.a2, 5-469.01_5-916.a3, 5-469.01_5-916.ax, 5-469.01_8-192.1b, 5-469.02_5-467.53, 5-469.02_5-545.0, 5-469.02_5-896.1b, 5-469.02_5-916.a0, 5-469.02_5-916.a1, 5-469.02_5-916.a3, 5-469.02_5-916.a4, 5-469.02_8-192.1b, 5-469.10_5-545.0, 5-469.10_5-896.0a, 5-469.10_5-896.0b, 5-469.10_5-896.17, 5-469.10_5-896.1a, 5-469.10_5-896.1b, 5-469.10_5-896.1c, 5-469.10_5-896.y, 5-469.10_5-916.a0, 5-469.10_5-916.a1, 5-469.10_5-916.a3, 5-469.10_5-916.ax, 5-469.10_8-192.07, 5-469.10_8-192.0b, 5-469.10_8-192.1b, 5-469.10_8-192.1c, 5-469.10_8-192.3b, 5-469.11_5-545.0, 5-469.11_5-896.0b, 5-469.11_5-896.1b, 5-469.11_5-916.a0, 5-469.11_5-916.a1, 5-469.11_5-916.a2, 5-469.11_5-916.a3, 5-469.11_5-916.a6, 5-469.11_5-916.ax, 5-469.11_8-192.0b, 5-469.11_8-192.1b, 5-469.11_8-192.1e, 5-469.12_5-467.53, 5-469.12_5-545.0, 5-469.12_5-896.0b, 5-469.12_5-896.1b, 5-469.12_5-896.xb, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-469.12_5-916.a0, 5-469.12_5-916.a1, 5-469.12_5-916.a2, 5-469.12_5-916.a3, 5-469.12_5-916.a4, 5-469.20_5-545.0, 5-469.20_5-869.1, 5-469.20_5-896.06, 5-469.20_5-896.0a, 5-469.20_5-896.0b, 5-469.20_5-896.0c, 5-469.20_5-896.0e, 5-469.20_5-896.0f, 5-469.20_5-896.16, 5-469.20_5-896.17, 5-469.20_5-896.18, 5-469.20_5-896.19, 5-469.20_5-896.1a, 5-469.20_5-896.1b, 5-469.20_5-896.1c, 5-469.20_5-896.1e, 5-469.20_5-896.1f, 5-469.20_5-896.2a, 5-469.20_5-896.2b, 5-469.20_5-896.2c, 5-469.20_5-896.xb, 5-469.20_5-896.xc, 5-469.20_5-896.xf, 5-469.20_5-896.y, 5-469.20_5-916.a0, 5-469.20_5-916.a1, 5-469.20_5-916.a3, 5-469.20_5-916.a4, 5-469.20_5-916.ax, 5-469.20_8-192.07, 5-469.20_8-192.0b, 5-469.20_8-192.1b, 5-469.20_8-192.1c, 5-469.20_8-192.2b, 5-469.20_8-192.3b, 5-469.20_8-192.xb, 5-469.21_5-545.0, 5-469.21_5-896.0a, 5-469.21_5-896.0b, 5-469.21_5-896.17, 5-469.21_5-896.1a, 5-469.21_5-896.1b, 5-469.21_5-896.1c, 5-469.21_5-896.1e, 5-469.21_5-896.1f, 5-469.21_5-896.26, 5-469.21_5-896.2b, 5-469.21_5-896.xb, 5-469.21_5-916.a0, 5-469.21_5-916.a1, 5-469.21_5-916.a3, 5-469.21_5-916.ax, 5-469.21_8-192.07, 5-469.21_8-192.08, 5-469.21_8-192.0b, 5-469.21_8-192.1b, 5-469.21_8-192.1c, 5-469.21_8-192.1e, 5-469.21_8-192.xb, 5-469.22_5-545.0, 5-469.22_5-869.1, 5-469.22_5-896.0a, 5-469.22_5-896.0b, 5-469.22_5-896.1b, 5-469.22_5-896.2b, 5-469.22_5-896.xb, 5-469.22_5-896.y, 5-469.22_5-916.a0, 5-469.22_5-916.a1, 5-469.22_5-916.a3, 5-469.22_5-916.ax, 5-469.22_8-192.1b, 5-469.22_8-192.xb, 5-470.0_5-545.0, 5-470.0_5-896.0b, 5-470.0_5-896.1b, 5-470.0_5-896.xb, 5-470.0_5-916.a0, 5-470.0_5-916.a1, 5-470.0_5-916.a3, 5-470.0_5-916.ax, 5-470.0_8-192.0b, 5-470.0_8-192.1b, 5-470.10_5-545.0, 5-470.10_5-896.1b, 5-470.10_5-916.a0, 5-470.10_5-916.a1, 5-470.10_5-916.a3, 5-470.11_5-545.0, 5-470.11_5-896.0b, 5-470.11_5-896.0c, 5-470.11_5-896.1b, 5-470.11_5-896.2b, 5-470.11_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-470.11_5-916.a1, 5-470.11_5-916.a3, 5-470.11_5-916.ax, 5-470.11_8-192.0b, 5-470.11_8-192.1b, 5-470.1x_5-545.0, 5-470.1x_5-916.a0, 5-470.1x_5-916.a3, 5-470.2_5-545.0, 5-470.2_5-896.1b, 5-470.2_5-916.a0, 5-470.2_5-916.a1, 5-470.2_5-916.a3, 5-470.x_5-545.0, 5-470.x_5-916.a0, 5-470.x_5-916.a3, 5-484.01_5-467.53, 5-484.01_5-545.0, 5-484.01_5-896.1b, 5-484.01_5-916.a0, 5-484.01_5-916.a1, 5-484.01_5-916.a3, 5-484.01_5-916.a4, 5-484.01_5-916.ax, 5-484.01_8-192.0b, 5-484.02_5-467.53, 5-484.02_5-545.0, 5-484.02_5-896.1b, 5-484.02_5-916.a0, 5-484.02_5-916.a1, 5-484.02_5-916.a3, 5-484.02_5-916.a4, 5-484.02_5-916.a6, 5-484.02_5-916.ax, 5-484.02_8-192.0b, 5-484.05_5-467.53, 5-484.05_5-545.0, 5-484.05_5-916.a0, 5-484.05_5-916.a3, 5-484.05_5-916.a4, 5-484.08_5-545.0, 5-484.09_5-545.0, 5-484.09_5-896.1b, 5-484.0x_5-545.0, 5-484.0x_5-916.a3, 5-484.0x_5-916.a4, 5-484.12_5-896.0b, 5-484.12_5-896.1a, 5-484.12_5-896.1b, 5-484.12_5-896.2b, 5-484.12_5-916.a0, 5-484.15_5-916.a3, 5-484.1x_5-916.a0, 5-484.1x_5-916.a1, 5-484.1x_5-916.a3, 5-484.1x_5-916.a4, 5-484.1x_5-916.ax, 5-484.21_5-467.53, 5-484.21_5-545.0, 5-484.21_5-916.a0, 5-484.21_5-916.a1, 5-484.21_5-916.a3, 5-484.21_5-916.a4, 5-484.22_5-467.53, 5-484.22_5-545.0, 5-484.22_5-896.1b, 5-484.22_5-896.xb, 5-484.22_5-916.a0, 5-484.22_5-916.a3, 5-484.22_5-916.a4, 5-484.25_5-916.a3, 5-484.25_5-916.a4, 5-484.26_5-916.a0, 5-484.26_5-916.a1, 5-484.27_5-467.53, 5-484.27_5-545.0, 5-484.27_5-916.a0, 5-484.27_5-916.a1, 5-484.27_5-916.a3, 5-484.27_5-916.a4, 5-484.28_5-916.a0, 5-484.31_5-467.53, 5-484.31_5-545.0, 5-484.31_5-896.0b, 5-484.31_5-896.1b, 5-484.31_5-896.y, 5-484.31_5-916.a0, 5-484.31_5-916.a1, 5-484.31_5-916.a3, 5-484.31_5-916.a4, 5-484.31_5-916.ax, 5-484.32_5-467.53, 5-484.32_5-545.0, 5-484.32_5-896.0b, 5-484.32_5-896.1b, 5-484.32_5-896.1c, 5-484.32_5-916.a0, 5-484.32_5-916.a1, 5-484.32_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-484.32_5-916.a4, 5-484.32_5-916.ax, 5-484.32_8-192.0b, 5-484.32_8-192.0e, 5-484.32_8-192.1b, 5-484.35_5-467.53, 5-484.35_5-545.0, 5-484.35_5-869.1, 5-484.35_5-896.0a, 5-484.35_5-896.0b, 5-484.35_5-896.17, 5-484.35_5-896.1b, 5-484.35_5-896.2b, 5-484.35_5-896.2f, 5-484.35_5-916.a0, 5-484.35_5-916.a1, 5-484.35_5-916.a3, 5-484.35_5-916.a4, 5-484.35_5-916.ax, 5-484.36_5-467.53, 5-484.36_5-545.0, 5-484.36_5-896.0b, 5-484.36_5-896.1b, 5-484.36_5-916.a0, 5-484.36_5-916.a1, 5-484.36_5-916.a3, 5-484.36_5-916.a4, 5-484.36_5-916.ax, 5-484.38_5-467.53, 5-484.38_5-545.0, 5-484.38_5-896.1b, 5-484.38_5-916.a0, 5-484.38_5-916.a1, 5-484.38_5-916.a3, 5-484.38_5-916.a4, 5-484.38_8-192.0b, 5-484.38_8-192.xb, 5-484.39_5-545.0, 5-484.39_5-916.a0, 5-484.39_5-916.a3, 5-484.39_5-916.a4, 5-484.3x_5-467.53, 5-484.3x_5-545.0, 5-484.3x_5-916.a0, 5-484.3x_5-916.a1, 5-484.3x_5-916.a3, 5-484.3x_5-916.a4, 5-484.3x_5-916.ax, 5-484.51_5-467.53, 5-484.51_5-545.0, 5-484.51_5-896.1b, 5-484.51_5-916.a0, 5-484.51_5-916.a1, 5-484.51_5-916.a3, 5-484.51_5-916.a4, 5-484.51_5-916.ax, 5-484.51_8-192.1b, 5-484.52_5-467.53, 5-484.52_5-545.0, 5-484.52_5-896.0b, 5-484.52_5-896.1b, 5-484.52_5-916.a0, 5-484.52_5-916.a1, 5-484.52_5-916.a2, 5-484.52_5-916.a3, 5-484.52_5-916.a4, 5-484.52_5-916.a6, 5-484.52_8-192.1b, 5-484.55_5-467.53, 5-484.55_5-545.0, 5-484.55_5-896.0b, 5-484.55_5-896.1b, 5-484.55_5-896.y, 5-484.55_5-916.a0, 5-484.55_5-916.a1, 5-484.55_5-916.a3, 5-484.55_5-916.a4, 5-484.55_5-916.ax, 5-484.55_8-192.0b, 5-484.55_8-192.1b, 5-484.55_8-192.xb, 5-484.56_5-467.53, 5-484.56_5-545.0, 5-484.56_5-896.0b, 5-484.56_5-896.1b, 5-484.56_5-916.a0, 5-484.56_5-916.a1, 5-484.56_5-916.a3, 5-484.56_5-916.a4, 5-484.56_5-916.a6, 5-484.56_5-916.ax, 5-484.58_5-467.53, 5-484.58_5-545.0, 5-484.58_5-896.0b, 5-484.58_5-896.1b, 5-484.58_5-916.a0, 5-484.58_5-916.a1, 5-484.58_5-916.a3, 5-484.58_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-484.58_5-916.a6, 5-484.58_8-192.0b, 5-484.58_8-192.1b, 5-484.59_5-545.0, 5-484.59_5-916.a0, 5-484.59_5-916.a3, 5-484.59_5-916.a4, 5-484.5x_5-467.53, 5-484.5x_5-545.0, 5-484.5x_5-916.a0, 5-484.5x_5-916.a3, 5-484.5x_5-916.a4, 5-484.5x_5-916.a6, 5-484.61_5-467.53, 5-484.61_5-545.0, 5-484.61_5-896.0b, 5-484.61_5-896.1b, 5-484.61_5-916.a0, 5-484.61_5-916.a1, 5-484.61_5-916.a2, 5-484.61_5-916.a3, 5-484.61_5-916.a4, 5-484.65_5-467.53, 5-484.65_5-545.0, 5-484.65_5-896.0b, 5-484.65_5-896.1b, 5-484.65_5-916.a0, 5-484.65_5-916.a1, 5-484.65_5-916.a3, 5-484.65_5-916.a4, 5-484.65_5-916.ax, 5-484.68_5-467.53, 5-484.68_5-545.0, 5-484.68_5-916.a0, 5-484.68_5-916.a1, 5-484.68_5-916.a3, 5-484.68_5-916.a4, 5-484.6x_5-545.0, 5-484.6x_5-916.a0, 5-484.6x_5-916.a3, 5-484.6x_5-916.a4, 5-484.x1_5-467.53, 5-484.x1_5-545.0, 5-484.x1_5-916.a0, 5-484.x1_5-916.a1, 5-484.x1_5-916.a3, 5-484.x1_5-916.a4, 5-484.x1_5-916.ax, 5-484.x2_5-467.53, 5-484.x2_5-545.0, 5-484.x2_5-916.a0, 5-484.x2_5-916.a1, 5-484.x2_5-916.a3, 5-484.x2_5-916.a4, 5-484.x8_5-916.a0, 5-484.x8_5-916.a4, 5-484.x9_5-916.a3, 5-484.x9_5-916.a4, 5-484.xx_5-545.0, 5-484.xx_5-896.1b, 5-484.xx_5-916.a0, 5-484.xx_5-916.a3, 5-484.xx_5-916.a4, 5-484.y_5-916.a4, 5-485.01_5-467.53, 5-485.01_5-545.0, 5-485.01_5-896.0a, 5-485.01_5-896.0b, 5-485.01_5-896.0c, 5-485.01_5-896.1b, 5-485.01_5-896.1c, 5-485.01_5-896.y, 5-485.01_5-916.a0, 5-485.01_5-916.a1, 5-485.01_5-916.a3, 5-485.01_5-916.a4, 5-485.01_5-916.ax, 5-485.01_8-192.1b, 5-485.02_5-467.53, 5-485.02_5-545.0, 5-485.02_5-896.1b, 5-485.02_5-896.1c, 5-485.02_5-916.a0, 5-485.02_5-916.a1, 5-485.02_5-916.a2, 5-485.02_5-916.a3, 5-485.02_5-916.a4, 5-485.02_5-916.ax, 5-485.0x_5-545.0, 5-485.0x_5-896.1c, 5-485.0x_5-896.1f, 5-485.0x_5-916.a0, 5-485.0x_5-916.a1, 5-485.0x_5-916.a2, 5-485.0x_5-916.a3, 5-485.0x_5-916.a4, 5-485.0x_5-916.ax, 5-485.1_5-545.0, 5-485.1_5-896.1b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-485.1_5-916.a0, 5-485.1_5-916.a3, 5-485.1_5-916.ax, 5-485.21_5-545.0, 5-485.21_5-896.1b, 5-485.21_5-896.1c, 5-485.21_5-916.a0, 5-485.21_5-916.a1, 5-485.21_5-916.a3, 5-485.21_5-916.a4, 5-485.21_5-916.ax, 5-485.22_5-545.0, 5-485.22_5-896.1b, 5-485.22_5-916.a0, 5-485.22_5-916.a1, 5-485.22_5-916.a3, 5-485.22_5-916.a4, 5-485.22_5-916.ax, 5-485.3_5-896.1b, 5-485.3_5-916.a0, 5-485.3_5-916.a1, 5-485.3_5-916.ax, 5-502.0_5-467.53, 5-502.0_5-545.0, 5-502.0_5-896.0b, 5-502.0_5-896.1b, 5-502.0_5-916.a0, 5-502.0_5-916.a1, 5-502.0_5-916.a3, 5-502.0_5-916.ax, 5-502.1_5-545.0, 5-502.1_5-896.1b, 5-502.1_5-916.a0, 5-502.1_5-916.a3, 5-502.1_8-192.0b, 5-502.2_5-467.53, 5-502.2_5-545.0, 5-502.2_5-916.a0, 5-502.2_5-916.a1, 5-502.2_5-916.a3, 5-502.2_5-916.ax, 5-502.3_5-467.53, 5-502.3_5-545.0, 5-502.3_5-916.a0, 5-502.3_5-916.a1, 5-502.3_5-916.a3, 5-502.3_5-916.a6, 5-502.3_5-916.ax, 5-502.4_5-545.0, 5-502.4_5-916.a0, 5-502.4_5-916.a1, 5-502.4_5-916.a3, 5-502.4_5-916.a6, 5-502.4_8-192.0b, 5-502.4_8-192.1b, 5-502.5_5-545.0, 5-502.5_5-896.1b, 5-502.5_5-916.a0, 5-502.5_5-916.a1, 5-502.5_5-916.a3, 5-502.5_5-916.a6, 5-502.5_5-916.ax, 5-502.5_8-192.1b, 5-502.5_8-192.xb, 5-502.6_5-545.0, 5-502.6_5-916.a0, 5-502.6_5-916.a3, 5-502.6_5-916.a4, 5-502.6_5-916.ax, 5-502.6_8-192.0b, 5-502.7_5-467.53, 5-502.7_5-545.0, 5-502.7_5-916.a0, 5-502.7_5-916.a1, 5-502.7_5-916.a3, 5-502.7_5-916.ax, 5-502.8_5-545.0, 5-502.8_5-916.a0, 5-502.8_5-916.a1, 5-502.8_5-916.a3, 5-502.8_5-916.ax, 5-502.x_5-916.a0, 5-502.x_5-916.a4, 5-511.01_5-545.0, 5-511.01_5-896.1b, 5-511.01_5-896.y, 5-511.01_5-916.a0, 5-511.01_5-916.a3, 5-511.01_5-916.ax, 5-511.01_8-192.0b, 5-511.01_8-192.1b, 5-511.01_8-192.xb, 5-511.02_5-545.0, 5-511.02_5-896.0b, 5-511.02_5-896.1b, 5-511.02_5-916.a0, 5-511.02_5-916.a3, 5-511.02_5-916.ax, 5-511.11_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-511.11_5-896.0b, 5-511.11_5-896.1b, 5-511.11_5-896.1a, 5-511.11_5-896.1b, 5-511.11_5-896.1e, 5-511.11_5-896.1f, 5-511.11_5-896.1g, 5-511.11_5-896.2b, 5-511.11_5-896.2e, 5-511.11_5-896.2f, 5-511.11_5-896.xb, 5-511.11_5-916.a0, 5-511.11_5-916.a1, 5-511.11_5-916.a3, 5-511.11_5-916.a6, 5-511.11_5-916.ax, 5-511.11_8-192.0b, 5-511.11_8-192.1b, 5-511.11_8-192.1e, 5-511.11_8-192.2b, 5-511.12_5-916.a0, 5-511.12_5-916.a3, 5-511.21_5-545.0, 5-511.21_5-896.0b, 5-511.21_5-896.1b, 5-511.21_5-916.a0, 5-511.21_5-916.a1, 5-511.21_5-916.a2, 5-511.21_5-916.a3, 5-511.21_5-916.a4, 5-511.21_5-916.ax, 5-511.21_8-192.1b, 5-511.22_5-545.0, 5-511.22_5-896.1b, 5-511.22_5-896.y, 5-511.22_5-916.a0, 5-511.22_5-916.a3, 5-511.22_5-916.ax, 5-511.22_8-192.0b, 5-511.3_5-545.0, 5-511.3_5-916.a0, 5-511.3_5-916.a3, 5-511.3_5-916.a4, 5-512.00_5-916.a0, 5-512.00_5-916.a3, 5-512.03_5-545.0, 5-512.03_5-916.a0, 5-512.10_5-545.0, 5-512.10_5-916.a0, 5-512.10_5-916.a3, 5-512.13_5-916.a3, 5-512.2_5-545.0, 5-512.2_5-916.a0, 5-512.2_5-916.a3, 5-512.20_5-467.53, 5-512.20_5-545.0, 5-512.20_5-896.1b, 5-512.20_5-916.a0, 5-512.20_5-916.a1, 5-512.20_5-916.a3, 5-512.20_5-916.a4, 5-512.20_5-916.a6, 5-512.20_5-916.ax, 5-512.20_8-192.1b, 5-512.23_5-916.a0, 5-512.2x_5-545.0, 5-512.2x_5-916.a0, 5-512.2x_5-916.a3, 5-512.30_5-545.0, 5-512.30_5-916.a0, 5-512.30_5-916.a3, 5-512.30_5-916.a6, 5-512.4_5-916.a0, 5-512.40_5-545.0, 5-512.40_5-896.1b, 5-512.40_5-916.a0, 5-512.40_5-916.a1, 5-512.40_5-916.a3, 5-512.40_5-916.ax, 5-512.40_8-192.0b, 5-512.40_8-192.1b, 5-512.42_5-916.a0, 5-512.x0_5-545.0, 5-512.x0_5-916.a0, 5-512.x0_5-916.a3, 5-512.xx_5-545.0, 5-512.xx_5-916.a0, 5-512.xx_5-916.a3, 5-512.xx_5-916.ax, 5-512.y_5-467.53, 5-512.y_5-545.0, 5-512.y_5-916.a0, 5-512.y_5-916.a3, 5-512.y_5-916.ax, 5-524.00_5-545.0, 5-524.00_5-896.1b, 5-524.00_5-896.y, 5-524.00_5-916.a0, 5-524.00_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-524.00_5-916.a3, 5-524.00_5-916.a4, 5-524.00_5-916.a6, 5-524.00_5-916.ax, 5-524.01_5-545.0, 5-524.01_5-916.a0, 5-524.01_5-916.a3, 5-524.02_5-467.53, 5-524.02_5-545.0, 5-524.02_5-916.a0, 5-524.02_5-916.a3, 5-524.1_5-545.0, 5-524.1_5-896.1b, 5-524.1_5-916.a0, 5-524.1_5-916.a1, 5-524.1_5-916.a3, 5-524.1_5-916.a6, 5-524.1_5-916.ax, 5-524.1_8-192.1b, 5-524.2_5-545.0, 5-524.2_5-896.0a, 5-524.2_5-896.1b, 5-524.2_5-916.a0, 5-524.2_5-916.a3, 5-524.2_5-916.ax, 5-524.2_8-192.0b, 5-524.2_8-192.1b, 5-524.3_5-545.0, 5-524.3_5-916.a0, 5-524.3_5-916.a3, 5-524.3_5-916.a6, 5-524.3_5-916.ax, 5-524.4_5-545.0, 5-524.4_5-896.1b, 5-524.4_5-916.a0, 5-524.4_5-916.a3, 5-524.4_5-916.a4, 5-524.4_5-916.a6, 5-524.4_5-916.ax, 5-524.x_5-545.0, 5-524.x_5-896.1b, 5-524.x_5-916.a0, 5-524.x_5-916.a3, 5-524.x_5-916.a6, 5-525.0_5-545.0, 5-525.0_5-916.a0, 5-525.0_5-916.a1, 5-525.0_5-916.a3, 5-525.0_5-916.a4, 5-525.1_5-545.0, 5-525.1_5-916.a0, 5-525.1_5-916.a1, 5-525.1_5-916.a3, 5-525.1_5-916.a6, 5-525.1_5-916.ax, 5-525.2_5-545.0, 5-525.2_5-916.a0, 5-525.2_5-916.a3, 5-525.x_5-545.0, 5-525.x_5-896.1b, 5-525.x_5-916.a0, 5-525.x_5-916.a1, 5-525.x_5-916.a3, 5-525.x_5-916.a4, 5-525.x_5-916.ax, 5-525.x_8-192.1b, 5-525.y_5-916.a3, 5-530.00_5-896.1b, 5-530.00_5-916.a0, 5-530.00_5-916.a1, 5-530.00_8-192.1c, 5-530.00_8-192.3b, 5-530.01_5-916.a0, 5-530.02_5-545.0, 5-530.02_5-916.a0, 5-530.03_5-545.0, 5-530.03_5-896.1b, 5-530.03_5-916.a0, 5-530.03_5-916.a1, 5-530.03_5-916.a3, 5-530.03_5-916.a4, 5-530.0x_5-545.0, 5-530.0x_5-916.a0, 5-530.0x_5-916.a1, 5-530.0x_5-916.a2, 5-530.1_5-896.0c, 5-530.1_5-896.1b, 5-530.1_5-896.1c, 5-530.1_5-916.a0, 5-530.1_5-916.a1, 5-530.1_5-916.ax, 5-530.1_8-192.0c, 5-530.1_8-192.1c, 5-530.31_5-545.0, 5-530.31_5-896.0b, 5-530.31_5-896.1b, 5-530.31_5-896.1e, 5-530.31_5-896.1f, 5-530.31_5-896.xb, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-530.31_5-916.a0, 5-530.31_5-916.a1, 5-530.31_5-916.a2, 5-530.31_5-916.a3, 5-530.31_5-916.a4, 5-530.31_8-192.1e, 5-530.32_5-545.0, 5-530.32_5-916.a0, 5-530.32_5-916.a1, 5-530.32_5-916.a3, 5-530.33_5-545.0, 5-530.33_5-896.0c, 5-530.33_5-896.0f, 5-530.33_5-896.1b, 5-530.33_5-896.1c, 5-530.33_5-896.1f, 5-530.33_5-896.28, 5-530.33_5-896.29, 5-530.33_5-896.y, 5-530.33_5-916.a0, 5-530.33_5-916.a1, 5-530.33_5-916.a3, 5-530.33_5-916.a4, 5-530.33_5-916.a6, 5-530.33_8-192.1b, 5-530.33_8-192.1c, 5-530.33_8-192.1f, 5-530.34_5-545.0, 5-530.34_5-896.1b, 5-530.34_5-916.a0, 5-530.34_5-916.a6, 5-530.3x_5-545.0, 5-530.3x_5-896.1c, 5-530.3x_5-916.a0, 5-530.3x_5-916.a3, 5-530.4_5-545.0, 5-530.4_5-916.a3, 5-530.4_8-192.1c, 5-530.5_5-545.0, 5-530.5_5-896.1b, 5-530.5_5-916.a0, 5-530.5_5-916.a1, 5-530.71_5-545.0, 5-530.71_5-916.a0, 5-530.71_5-916.a3, 5-530.72_8-192.0b, 5-530.73_5-545.0, 5-530.73_5-896.1a, 5-530.73_5-896.1c, 5-530.73_5-916.a0, 5-530.73_5-916.a2, 5-530.73_8-192.1c, 5-530.74_5-916.a0, 5-530.8_5-545.0, 5-530.8_5-916.a0, 5-530.90_5-467.53, 5-530.90_5-545.0, 5-530.90_5-916.a0, 5-530.9x_5-545.0, 5-530.x_5-545.0, 5-530.x_5-916.a0, 5-530.x_5-916.a3, 5-530.x_5-916.a4, 5-531.0_5-896.0c, 5-531.0_5-916.a0, 5-531.0_5-916.a1, 5-531.0_8-192.1c, 5-531.1_5-896.0c, 5-531.1_5-896.1b, 5-531.1_5-916.a0, 5-531.1_5-916.a1, 5-531.1_5-916.a3, 5-531.31_5-916.a0, 5-531.33_5-916.a0, 5-531.33_5-916.a1, 5-531.33_8-192.1b, 5-531.34_5-545.0, 5-531.34_5-916.a1, 5-531.5_5-916.a0, 5-531.72_5-545.0, 5-531.72_5-916.a1, 5-531.72_5-916.a3, 5-534.01_5-896.0b, 5-534.01_5-916.a0, 5-534.01_5-916.a1, 5-534.01_5-916.ax, 5-534.02_5-545.0, 5-534.02_5-916.a0, 5-534.1_5-545.0, 5-534.1_5-896.0b, 5-534.1_5-896.1b, 5-534.1_5-916.a0, 5-534.1_5-916.a1, 5-534.1_8-192.0b, 5-534.1_8-192.1b, 5-534.1_8-192.1c, 5-534.34_5-916.a0, 5-535.0_5-916.a0, 5-535.0_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-535.0_8-192.xb, 5-535.1_5-545.0, 5-535.1_5-896.1g, 5-535.1_5-896.2g, 5-535.1_5-916.a0, 5-536.0_5-545.0, 5-536.0_5-896.0b, 5-536.0_5-896.0c, 5-536.0_5-896.1a, 5-536.0_5-896.1b, 5-536.0_5-896.1c, 5-536.0_5-896.2b, 5-536.0_5-896.xb, 5-536.0_5-916.a0, 5-536.0_5-916.a3, 5-536.0_5-916.ax, 5-536.0_8-192.0b, 5-536.0_8-192.1b, 5-536.10_5-545.0, 5-536.10_5-896.0b, 5-536.10_5-896.1b, 5-536.10_5-896.2b, 5-536.10_5-896.xb, 5-536.10_5-916.a0, 5-536.10_5-916.a1, 5-536.10_5-916.a2, 5-536.10_5-916.a3, 5-536.10_5-916.ax, 5-536.10_8-192.0b, 5-536.10_8-192.1b, 5-536.11_5-545.0, 5-536.11_5-896.1b, 5-536.11_5-916.a0, 5-536.11_5-916.a1, 5-536.11_5-916.a2, 5-536.11_5-916.a3, 5-536.11_5-916.a4, 5-536.11_5-916.a6, 5-536.11_8-192.1b, 5-536.1x_5-545.0, 5-536.1x_5-896.1b, 5-536.1x_5-916.a0, 5-536.1x_5-916.a3, 5-536.1x_5-916.a4, 5-536.1x_5-916.ax, 5-536.1x_8-192.1b, 5-536.41_5-545.0, 5-536.41_5-896.0b, 5-536.41_5-896.0c, 5-536.41_5-896.1b, 5-536.41_5-896.2b, 5-536.41_5-916.a0, 5-536.41_5-916.a3, 5-536.41_5-916.ax, 5-536.41_8-192.0b, 5-536.41_8-192.1b, 5-536.44_5-545.0, 5-536.44_5-896.0g, 5-536.44_5-896.0b, 5-536.44_5-896.1b, 5-536.44_5-916.a0, 5-536.44_5-916.a1, 5-536.44_5-916.a3, 5-536.44_5-916.a4, 5-536.44_5-916.ax, 5-536.44_8-192.0b, 5-536.44_8-192.1b, 5-536.45_5-545.0, 5-536.45_5-896.0b, 5-536.45_5-896.1a, 5-536.45_5-896.1b, 5-536.45_5-896.2b, 5-536.45_5-896.xb, 5-536.45_5-896.y, 5-536.45_5-916.a0, 5-536.45_5-916.a1, 5-536.45_5-916.a3, 5-536.45_5-916.ax, 5-536.45_8-192.0b, 5-536.45_8-192.1b, 5-536.45_8-192.3b, 5-536.46_5-545.0, 5-536.46_5-869.1, 5-536.46_5-896.0b, 5-536.46_5-896.18, 5-536.46_5-896.1b, 5-536.46_5-896.1c, 5-536.46_5-896.2b, 5-536.46_5-896.xb, 5-536.46_5-916.a0, 5-536.46_5-916.ax, 5-536.46_8-192.0b, 5-536.46_8-192.1b, 5-536.47_5-545.0, 5-536.47_5-896.0b, 5-536.47_5-896.0c, 5-536.47_5-896.0f, 5-536.47_5-896.18, 5-536.47_5-896.1a, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-536.47_5-896.1b, 5-536.47_5-896.1e, 5-536.47_5-896.2a, 5-536.47_5-896.2b, 5-536.47_5-896.xb, 5-536.47_5-896.y, 5-536.47_5-916.a0, 5-536.47_5-916.a1, 5-536.47_5-916.a3, 5-536.47_5-916.a6, 5-536.47_5-916.ax, 5-536.47_8-192.0b, 5-536.47_8-192.1b, 5-536.47_8-192.3b, 5-536.47_8-192.xb, 5-536.4a_5-545.0, 5-536.4x_5-545.0, 5-536.4x_5-916.a0, 5-536.4x_5-916.a3, 5-536.4x_8-192.1b, 5-536.x_5-545.0, 5-536.x_5-896.1b, 5-536.x_5-916.a0, 5-536.x_5-916.a1, 5-536.x_5-916.a3, 5-536.x_5-916.a4, 5-536.x_8-192.0b, 5-576.00_5-545.0, 5-576.00_5-916.a0, 5-576.00_5-916.a1, 5-576.00_5-916.a2, 5-576.00_5-916.a3, 5-576.00_5-916.a4, 5-576.00_5-916.a6, 5-576.00_5-916.ax, 5-576.01_5-545.0, 5-576.01_5-916.a0, 5-576.01_5-916.a1, 5-576.01_5-916.a2, 5-576.01_5-916.a3, 5-576.01_5-916.a4, 5-576.01_5-916.a6, 5-576.01_5-916.ax, 5-576.0x_5-545.0, 5-576.0x_5-916.a0, 5-576.0x_5-916.a1, 5-576.0x_5-916.a2, 5-576.0x_5-916.a3, 5-576.0x_5-916.a4, 5-576.0x_5-916.a6, 5-576.0x_5-916.ax, 5-576.10_5-545.0, 5-576.10_5-916.a0, 5-576.10_5-916.a1, 5-576.10_5-916.a2, 5-576.10_5-916.a3, 5-576.10_5-916.a4, 5-576.10_5-916.a6, 5-576.10_5-916.ax, 5-576.11_5-545.0, 5-576.11_5-916.a0, 5-576.11_5-916.a1, 5-576.11_5-916.a2, 5-576.11_5-916.a3, 5-576.11_5-916.a4, 5-576.11_5-916.a6, 5-576.11_5-916.ax, 5-576.1x_5-545.0, 5-576.1x_5-916.a0, 5-576.1x_5-916.a1, 5-576.1x_5-916.a2, 5-576.1x_5-916.a3, 5-576.1x_5-916.a4, 5-576.1x_5-916.a6, 5-576.1x_5-916.ax, 5-576.20_5-545.0, 5-576.20_5-916.a0, 5-576.20_5-916.a1, 5-576.20_5-916.a2, 5-576.20_5-916.a3, 5-576.20_5-916.a4, 5-576.20_5-916.a6, 5-576.20_5-916.ax, 5-576.21_5-545.0, 5-576.21_5-916.a0, 5-576.21_5-916.a1, 5-576.21_5-916.a2, 5-576.21_5-916.a3, 5-576.21_5-916.a4, 5-576.21_5-916.a6, 5-576.21_5-916.ax, 5-576.2x_5-545.0, 5-576.2x_5-916.a0, 5-576.2x_5-916.a1, 5-576.2x_5-916.a2, 5-576.2x_5-916.a3, 5-576.2x_5-916.a4, 5-576.2x_5-916.a6, 5-576.2x_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.30_5-545.0, 5-576.30_5-916.a0, 5-576.30_5-916.a1, 5-576.30_5-916.a2, 5-576.30_5-916.a3, 5-576.30_5-916.a4, 5-576.30_5-916.a6, 5-576.30_5-916.ax, 5-576.31_5-545.0, 5-576.31_5-916.a0, 5-576.31_5-916.a1, 5-576.31_5-916.a2, 5-576.31_5-916.a3, 5-576.31_5-916.a4, 5-576.31_5-916.a6, 5-576.31_5-916.ax, 5-576.3x_5-545.0, 5-576.3x_5-916.a0, 5-576.3x_5-916.a1, 5-576.3x_5-916.a2, 5-576.3x_5-916.a3, 5-576.3x_5-916.a4, 5-576.3x_5-916.a6, 5-576.3x_5-916.ax, 5-576.40_5-545.0, 5-576.40_5-916.a0, 5-576.40_5-916.a1, 5-576.40_5-916.a2, 5-576.40_5-916.a3, 5-576.40_5-916.a4, 5-576.40_5-916.a6, 5-576.40_5-916.ax, 5-576.41_5-545.0, 5-576.41_5-916.a0, 5-576.41_5-916.a1, 5-576.41_5-916.a2, 5-576.41_5-916.a3, 5-576.41_5-916.a4, 5-576.41_5-916.a6, 5-576.41_5-916.ax, 5-576.4x_5-545.0, 5-576.4x_5-916.a0, 5-576.4x_5-916.a1, 5-576.4x_5-916.a2, 5-576.4x_5-916.a3, 5-576.4x_5-916.a4, 5-576.4x_5-916.a6, 5-576.4x_5-916.ax, 5-576.50_5-545.0, 5-576.50_5-916.a0, 5-576.50_5-916.a1, 5-576.50_5-916.a2, 5-576.50_5-916.a3, 5-576.50_5-916.a4, 5-576.50_5-916.a6, 5-576.50_5-916.ax, 5-576.51_5-545.0, 5-576.51_5-916.a0, 5-576.51_5-916.a1, 5-576.51_5-916.a2, 5-576.51_5-916.a3, 5-576.51_5-916.a4, 5-576.51_5-916.a6, 5-576.51_5-916.ax, 5-576.5x_5-545.0, 5-576.5x_5-916.a0, 5-576.5x_5-916.a1, 5-576.5x_5-916.a2, 5-576.5x_5-916.a3, 5-576.5x_5-916.a4, 5-576.5x_5-916.a6, 5-576.5x_5-916.ax, 5-576.60_5-545.0, 5-576.60_5-916.a0, 5-576.60_5-916.a1, 5-576.60_5-916.a2, 5-576.60_5-916.a3, 5-576.60_5-916.a4, 5-576.60_5-916.a6, 5-576.60_5-916.ax, 5-576.61_5-545.0, 5-576.61_5-916.a0, 5-576.61_5-916.a1, 5-576.61_5-916.a2, 5-576.61_5-916.a3, 5-576.61_5-916.a4, 5-576.61_5-916.a6, 5-576.61_5-916.ax, 5-576.6x_5-545.0, 5-576.6x_5-916.a0, 5-576.6x_5-916.a1, 5-576.6x_5-916.a2, 5-576.6x_5-916.a3, 5-576.6x_5-916.a4, 5-576.6x_5-916.a6, 5-576.6x_5-916.ax, 5-576.70_5-545.0, 5-576.70_5-916.a0, 5-576.70_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-576.70_5-916.a2, 5-576.70_5-916.a3, 5-576.70_5-916.a4, 5-576.70_5-916.a6, 5-576.70_5-916.ax, 5-576.71_5-545.0, 5-576.71_5-916.a0, 5-576.71_5-916.a1, 5-576.71_5-916.a2, 5-576.71_5-916.a3, 5-576.71_5-916.a4, 5-576.71_5-916.a6, 5-576.71_5-916.ax, 5-576.7x_5-545.0, 5-576.7x_5-916.a0, 5-576.7x_5-916.a1, 5-576.7x_5-916.a2, 5-576.7x_5-916.a3, 5-576.7x_5-916.a4, 5-576.7x_5-916.a6, 5-576.7x_5-916.ax, 5-576.80_5-545.0, 5-576.80_5-916.a0, 5-576.80_5-916.a1, 5-576.80_5-916.a2, 5-576.80_5-916.a3, 5-576.80_5-916.a4, 5-576.80_5-916.a6, 5-576.80_5-916.ax, 5-576.81_5-545.0, 5-576.81_5-916.a0, 5-576.81_5-916.a1, 5-576.81_5-916.a2, 5-576.81_5-916.a3, 5-576.81_5-916.a4, 5-576.81_5-916.a6, 5-576.81_5-916.ax, 5-576.8x_5-545.0, 5-576.8x_5-916.a0, 5-576.8x_5-916.a1, 5-576.8x_5-916.a2, 5-576.8x_5-916.a3, 5-576.8x_5-916.a4, 5-576.8x_5-916.a6, 5-576.8x_5-916.ax, 5-576.x0_5-545.0, 5-576.x0_5-916.a0, 5-576.x0_5-916.a1, 5-576.x0_5-916.a2, 5-576.x0_5-916.a3, 5-576.x0_5-916.a4, 5-576.x0_5-916.a6, 5-576.x0_5-916.ax, 5-576.x1_5-545.0, 5-576.x1_5-916.a0, 5-576.x1_5-916.a1, 5-576.x1_5-916.a2, 5-576.x1_5-916.a3, 5-576.x1_5-916.a4, 5-576.x1_5-916.a6, 5-576.x1_5-916.ax, 5-576.xx_5-545.0, 5-576.xx_5-916.a0, 5-576.xx_5-916.a1, 5-576.xx_5-916.a2, 5-576.xx_5-916.a3, 5-576.xx_5-916.a4, 5-576.xx_5-916.a6, 5-576.xx_5-916.ax, 5-576.y_5-545.0, 5-576.y_5-916.a0, 5-576.y_5-916.a1, 5-576.y_5-916.a2, 5-576.y_5-916.a3, 5-576.y_5-916.a4, 5-576.y_5-916.a6, 5-576.y_5-916.ax, 5-651.82_5-545.0, 5-651.90_5-545.0, 5-651.90_5-869.1, 5-651.90_5-896.0b, 5-651.90_5-896.1b, 5-651.90_5-896.2b, 5-651.90_5-896.xb, 5-651.91_5-545.0, 5-651.92_5-545.0, 5-651.92_5-896.09, 5-651.92_5-896.1b, 5-651.92_5-896.1c, 5-651.93_5-545.0, 5-651.94_5-545.0, 5-651.95_5-545.0, 5-651.9x_5-545.0, 5-651.a0_5-545.0, 5-651.a1_5-545.0, 5-651.a2_5-545.0, 5-651.a3_5-545.0, 5-651.a4_5-545.0, 5-651.a5_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-651.ax_5-545.0, 5-651.b2_5-545.0, 5-652.40_5-467.53, 5-652.40_5-545.0, 5-652.40_5-916.a0, 5-652.40_5-916.a1, 5-652.40_5-916.a2, 5-652.40_5-916.a3, 5-652.40_5-916.a4, 5-652.40_5-916.a6, 5-652.40_5-916.ax, 5-652.41_5-467.53, 5-652.41_5-545.0, 5-652.41_5-916.a0, 5-652.41_5-916.a1, 5-652.41_5-916.a2, 5-652.41_5-916.a3, 5-652.41_5-916.a4, 5-652.41_5-916.a6, 5-652.41_5-916.ax, 5-652.42_5-467.53, 5-652.42_5-545.0, 5-652.42_5-916.a0, 5-652.42_5-916.a1, 5-652.42_5-916.a2, 5-652.42_5-916.a3, 5-652.42_5-916.a4, 5-652.42_5-916.a6, 5-652.42_5-916.ax, 5-652.43_5-467.53, 5-652.43_5-545.0, 5-652.43_5-916.a0, 5-652.43_5-916.a1, 5-652.43_5-916.a2, 5-652.43_5-916.a3, 5-652.43_5-916.a4, 5-652.43_5-916.a6, 5-652.43_5-916.ax, 5-652.44_5-467.53, 5-652.44_5-545.0, 5-652.44_5-916.a0, 5-652.44_5-916.a1, 5-652.44_5-916.a2, 5-652.44_5-916.a3, 5-652.44_5-916.a4, 5-652.44_5-916.a6, 5-652.44_5-916.ax, 5-652.45_5-467.53, 5-652.45_5-545.0, 5-652.45_5-916.a0, 5-652.45_5-916.a1, 5-652.45_5-916.a2, 5-652.45_5-916.a3, 5-652.45_5-916.a4, 5-652.45_5-916.a6, 5-652.45_5-916.ax, 5-652.4x_5-467.53, 5-652.4x_5-545.0, 5-652.4x_5-916.a0, 5-652.4x_5-916.a1, 5-652.4x_5-916.a2, 5-652.4x_5-916.a3, 5-652.4x_5-916.a4, 5-652.4x_5-916.a6, 5-652.4x_5-916.ax, 5-652.50_5-467.53, 5-652.50_5-545.0, 5-652.50_5-916.a0, 5-652.50_5-916.a1, 5-652.50_5-916.a2, 5-652.50_5-916.a3, 5-652.50_5-916.a4, 5-652.50_5-916.a6, 5-652.50_5-916.ax, 5-652.51_5-467.53, 5-652.51_5-545.0, 5-652.51_5-916.a0, 5-652.51_5-916.a1, 5-652.51_5-916.a2, 5-652.51_5-916.a3, 5-652.51_5-916.a4, 5-652.51_5-916.a6, 5-652.51_5-916.ax, 5-652.52_5-545.0, 5-652.52_5-916.a0, 5-652.52_5-916.a1, 5-652.52_5-916.a2, 5-652.52_5-916.a3, 5-652.52_5-916.a4, 5-652.52_5-916.a6, 5-652.52_5-916.ax, 5-652.53_5-467.53, 5-652.53_5-545.0, 5-652.53_5-916.a0, 5-652.53_5-916.a1, 5-652.53_5-916.a2, 5-652.53_5-916.a3, 5-652.53_5-916.a4, 5-652.53_5-916.a6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-652.53_5-916.ax, 5-652.54_5-467.53, 5-652.54_5-545.0, 5-652.54_5-916.a0, 5-652.54_5-916.a1, 5-652.54_5-916.a2, 5-652.54_5-916.a3, 5-652.54_5-916.a4, 5-652.54_5-916.a6, 5-652.54_5-916.ax, 5-652.55_5-467.53, 5-652.55_5-545.0, 5-652.55_5-916.a0, 5-652.55_5-916.a1, 5-652.55_5-916.a2, 5-652.55_5-916.a3, 5-652.55_5-916.a4, 5-652.55_5-916.a6, 5-652.55_5-916.ax, 5-652.5x_5-467.53, 5-652.5x_5-545.0, 5-652.5x_5-916.a0, 5-652.5x_5-916.a1, 5-652.5x_5-916.a2, 5-652.5x_5-916.a3, 5-652.5x_5-916.a4, 5-652.5x_5-916.a6, 5-652.5x_5-916.ax, 5-652.60_5-545.0, 5-652.60_5-896.1b, 5-652.60_5-896.y, 5-652.60_5-916.a0, 5-652.60_5-916.a1, 5-652.60_5-916.a2, 5-652.60_5-916.a3, 5-652.60_5-916.a4, 5-652.60_5-916.a6, 5-652.60_5-916.ax, 5-652.61_5-467.53, 5-652.61_5-545.0, 5-652.61_5-916.a0, 5-652.61_5-916.a1, 5-652.61_5-916.a2, 5-652.61_5-916.a3, 5-652.61_5-916.a4, 5-652.61_5-916.a6, 5-652.61_5-916.ax, 5-652.62_5-545.0, 5-652.62_5-896.1b, 5-652.62_5-916.a0, 5-652.62_5-916.a1, 5-652.62_5-916.a2, 5-652.62_5-916.a3, 5-652.62_5-916.a4, 5-652.62_5-916.a6, 5-652.62_5-916.ax, 5-652.63_5-467.53, 5-652.63_5-545.0, 5-652.63_5-916.a0, 5-652.63_5-916.a1, 5-652.63_5-916.a2, 5-652.63_5-916.a3, 5-652.63_5-916.a4, 5-652.63_5-916.a6, 5-652.63_5-916.ax, 5-652.64_5-467.53, 5-652.64_5-545.0, 5-652.64_5-916.a0, 5-652.64_5-916.a1, 5-652.64_5-916.a2, 5-652.64_5-916.a3, 5-652.64_5-916.a4, 5-652.64_5-916.a6, 5-652.64_5-916.ax, 5-652.65_5-467.53, 5-652.65_5-545.0, 5-652.65_5-916.a0, 5-652.65_5-916.a1, 5-652.65_5-916.a2, 5-652.65_5-916.a3, 5-652.65_5-916.a4, 5-652.65_5-916.a6, 5-652.65_5-916.ax, 5-652.6x_5-467.53, 5-652.6x_5-545.0, 5-652.6x_5-916.a0, 5-652.6x_5-916.a1, 5-652.6x_5-916.a2, 5-652.6x_5-916.a3, 5-652.6x_5-916.a4, 5-652.6x_5-916.a6, 5-652.6x_5-916.ax, 5-652.y_5-467.53, 5-652.y_5-545.0, 5-652.y_5-916.a0, 5-652.y_5-916.a1, 5-652.y_5-916.a2, 5-652.y_5-916.a3, 5-652.y_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-652.y_5-916.a6, 5-652.y_5-916.ax, 5-653.20_5-545.0, 5-653.21_5-545.0, 5-653.22_5-545.0, 5-653.22_5-896.1b, 5-653.23_5-545.0, 5-653.24_5-545.0, 5-653.25_5-545.0, 5-653.2x_5-545.0, 5-653.30_5-545.0, 5-653.30_5-869.1, 5-653.30_5-896.0b, 5-653.30_5-896.0c, 5-653.30_5-896.1b, 5-653.30_5-896.2b, 5-653.31_5-545.0, 5-653.32_5-545.0, 5-653.32_5-896.0b, 5-653.32_5-896.0e, 5-653.32_5-896.1a, 5-653.32_5-896.1b, 5-653.32_5-896.1c, 5-653.32_5-896.1e, 5-653.33_5-545.0, 5-653.33_5-896.0a, 5-653.33_5-896.0b, 5-653.33_5-896.1b, 5-653.33_5-896.1e, 5-653.33_5-896.y, 5-653.34_5-545.0, 5-653.35_5-545.0, 5-653.3x_5-545.0, 5-653.y_5-545.0, 5-656.80_5-545.0, 5-656.80_5-916.a0, 5-656.80_5-916.a1, 5-656.80_5-916.a2, 5-656.80_5-916.a3, 5-656.80_5-916.a4, 5-656.80_5-916.a6, 5-656.80_5-916.ax, 5-656.81_5-545.0, 5-656.81_5-916.a0, 5-656.81_5-916.a1, 5-656.81_5-916.a2, 5-656.81_5-916.a3, 5-656.81_5-916.a4, 5-656.81_5-916.a6, 5-656.81_5-916.ax, 5-656.82_5-545.0, 5-656.82_5-916.a0, 5-656.82_5-916.a1, 5-656.82_5-916.a2, 5-656.82_5-916.a3, 5-656.82_5-916.a4, 5-656.82_5-916.a6, 5-656.82_5-916.ax, 5-656.83_5-545.0, 5-656.83_5-916.a0, 5-656.83_5-916.a1, 5-656.83_5-916.a2, 5-656.83_5-916.a3, 5-656.83_5-916.a4, 5-656.83_5-916.a6, 5-656.83_5-916.ax, 5-656.84_5-545.0, 5-656.84_5-916.a0, 5-656.84_5-916.a1, 5-656.84_5-916.a2, 5-656.84_5-916.a3, 5-656.84_5-916.a4, 5-656.84_5-916.a6, 5-656.84_5-916.ax, 5-656.85_5-545.0, 5-656.85_5-916.a0, 5-656.85_5-916.a1, 5-656.85_5-916.a2, 5-656.85_5-916.a3, 5-656.85_5-916.a4, 5-656.85_5-916.a6, 5-656.85_5-916.ax, 5-656.8x_5-545.0, 5-656.8x_5-916.a0, 5-656.8x_5-916.a1, 5-656.8x_5-916.a2, 5-656.8x_5-916.a3, 5-656.8x_5-916.a4, 5-656.8x_5-916.a6, 5-656.8x_5-916.ax, 5-656.90_5-545.0, 5-656.90_5-916.a0, 5-656.90_5-916.a1, 5-656.90_5-916.a2, 5-656.90_5-916.a3, 5-656.90_5-916.a4, 5-656.90_5-916.a6, 5-656.90_5-916.ax, 5-656.91_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-656.91_5-916.a0, 5-656.91_5-916.a1, 5-656.91_5-916.a2, 5-656.91_5-916.a3, 5-656.91_5-916.a4, 5-656.91_5-916.a6, 5-656.91_5-916.ax, 5-656.92_5-545.0, 5-656.92_5-916.a0, 5-656.92_5-916.a1, 5-656.92_5-916.a2, 5-656.92_5-916.a3, 5-656.92_5-916.a4, 5-656.92_5-916.a6, 5-656.92_5-916.ax, 5-656.93_5-545.0, 5-656.93_5-916.a0, 5-656.93_5-916.a1, 5-656.93_5-916.a2, 5-656.93_5-916.a3, 5-656.93_5-916.a4, 5-656.93_5-916.a6, 5-656.93_5-916.ax, 5-656.94_5-545.0, 5-656.94_5-916.a0, 5-656.94_5-916.a1, 5-656.94_5-916.a2, 5-656.94_5-916.a3, 5-656.94_5-916.a4, 5-656.94_5-916.a6, 5-656.94_5-916.ax, 5-656.95_5-545.0, 5-656.95_5-916.a0, 5-656.95_5-916.a1, 5-656.95_5-916.a2, 5-656.95_5-916.a3, 5-656.95_5-916.a4, 5-656.95_5-916.a6, 5-656.95_5-916.ax, 5-656.9x_5-545.0, 5-656.9x_5-916.a0, 5-656.9x_5-916.a1, 5-656.9x_5-916.a2, 5-656.9x_5-916.a3, 5-656.9x_5-916.a4, 5-656.9x_5-916.a6, 5-656.9x_5-916.ax, 5-656.a0_5-545.0, 5-656.a0_5-916.a0, 5-656.a0_5-916.a1, 5-656.a0_5-916.a2, 5-656.a0_5-916.a3, 5-656.a0_5-916.a4, 5-656.a0_5-916.a6, 5-656.a0_5-916.ax, 5-656.a1_5-545.0, 5-656.a1_5-916.a0, 5-656.a1_5-916.a1, 5-656.a1_5-916.a2, 5-656.a1_5-916.a3, 5-656.a1_5-916.a4, 5-656.a1_5-916.a6, 5-656.a1_5-916.ax, 5-656.a2_5-545.0, 5-656.a2_5-916.a0, 5-656.a2_5-916.a1, 5-656.a2_5-916.a2, 5-656.a2_5-916.a3, 5-656.a2_5-916.a4, 5-656.a2_5-916.a6, 5-656.a2_5-916.ax, 5-656.a3_5-545.0, 5-656.a3_5-916.a0, 5-656.a3_5-916.a1, 5-656.a3_5-916.a2, 5-656.a3_5-916.a3, 5-656.a3_5-916.a4, 5-656.a3_5-916.a6, 5-656.a3_5-916.ax, 5-656.a4_5-545.0, 5-656.a4_5-916.a0, 5-656.a4_5-916.a1, 5-656.a4_5-916.a2, 5-656.a4_5-916.a3, 5-656.a4_5-916.a4, 5-656.a4_5-916.a6, 5-656.a4_5-916.ax, 5-656.a5_5-545.0, 5-656.a5_5-916.a0, 5-656.a5_5-916.a1, 5-656.a5_5-916.a2, 5-656.a5_5-916.a3, 5-656.a5_5-916.a4, 5-656.a5_5-916.a6, 5-656.a5_5-916.ax, 5-656.ax_5-545.0, 5-656.ax_5-916.a0, 5-656.ax_5-916.a1, 5-656.ax_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-656.ax_5-916.a3, 5-656.ax_5-916.a4, 5-656.ax_5-916.a6, 5-656.ax_5-916.ax, 5-656.b0_5-545.0, 5-656.b0_5-916.a0, 5-656.b0_5-916.a1, 5-656.b0_5-916.a2, 5-656.b0_5-916.a3, 5-656.b0_5-916.a4, 5-656.b0_5-916.a6, 5-656.b0_5-916.ax, 5-656.b1_5-545.0, 5-656.b1_5-916.a0, 5-656.b1_5-916.a1, 5-656.b1_5-916.a2, 5-656.b1_5-916.a3, 5-656.b1_5-916.a4, 5-656.b1_5-916.a6, 5-656.b1_5-916.ax, 5-656.b2_5-545.0, 5-656.b2_5-916.a0, 5-656.b2_5-916.a1, 5-656.b2_5-916.a2, 5-656.b2_5-916.a3, 5-656.b2_5-916.a4, 5-656.b2_5-916.a6, 5-656.b2_5-916.ax, 5-656.b3_5-545.0, 5-656.b3_5-916.a0, 5-656.b3_5-916.a1, 5-656.b3_5-916.a2, 5-656.b3_5-916.a3, 5-656.b3_5-916.a4, 5-656.b3_5-916.a6, 5-656.b3_5-916.ax, 5-656.b4_5-545.0, 5-656.b4_5-916.a0, 5-656.b4_5-916.a1, 5-656.b4_5-916.a2, 5-656.b4_5-916.a3, 5-656.b4_5-916.a4, 5-656.b4_5-916.a6, 5-656.b4_5-916.ax, 5-656.b5_5-545.0, 5-656.b5_5-916.a0, 5-656.b5_5-916.a1, 5-656.b5_5-916.a2, 5-656.b5_5-916.a3, 5-656.b5_5-916.a4, 5-656.b5_5-916.a6, 5-656.b5_5-916.ax, 5-656.bx_5-545.0, 5-656.bx_5-916.a0, 5-656.bx_5-916.a1, 5-656.bx_5-916.a2, 5-656.bx_5-916.a3, 5-656.bx_5-916.a4, 5-656.bx_5-916.a6, 5-656.bx_5-916.ax, 5-656.x0_5-545.0, 5-656.x0_5-916.a0, 5-656.x0_5-916.a1, 5-656.x0_5-916.a2, 5-656.x0_5-916.a3, 5-656.x0_5-916.a4, 5-656.x0_5-916.a6, 5-656.x0_5-916.ax, 5-656.x1_5-545.0, 5-656.x1_5-916.a0, 5-656.x1_5-916.a1, 5-656.x1_5-916.a2, 5-656.x1_5-916.a3, 5-656.x1_5-916.a4, 5-656.x1_5-916.a6, 5-656.x1_5-916.ax, 5-656.x2_5-545.0, 5-656.x2_5-916.a0, 5-656.x2_5-916.a1, 5-656.x2_5-916.a2, 5-656.x2_5-916.a3, 5-656.x2_5-916.a4, 5-656.x2_5-916.a6, 5-656.x2_5-916.ax, 5-656.x3_5-545.0, 5-656.x3_5-916.a0, 5-656.x3_5-916.a1, 5-656.x3_5-916.a2, 5-656.x3_5-916.a3, 5-656.x3_5-916.a4, 5-656.x3_5-916.a6, 5-656.x3_5-916.ax, 5-656.x4_5-545.0, 5-656.x4_5-916.a0, 5-656.x4_5-916.a1, 5-656.x4_5-916.a2, 5-656.x4_5-916.a3, 5-656.x4_5-916.a4, 5-656.x4_5-916.a6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-656.x4_5-916.ax, 5-656.x5_5-545.0, 5-656.x5_5-916.a0, 5-656.x5_5-916.a1, 5-656.x5_5-916.a2, 5-656.x5_5-916.a3, 5-656.x5_5-916.a4, 5-656.x5_5-916.a6, 5-656.x5_5-916.ax, 5-656.xx_5-545.0, 5-656.xx_5-916.a0, 5-656.xx_5-916.a1, 5-656.xx_5-916.a2, 5-656.xx_5-916.a3, 5-656.xx_5-916.a4, 5-656.xx_5-916.a6, 5-656.xx_5-916.ax, 5-656.y_5-545.0, 5-656.y_5-916.a0, 5-656.y_5-916.a1, 5-656.y_5-916.a2, 5-656.y_5-916.a3, 5-656.y_5-916.a4, 5-656.y_5-916.a6, 5-656.y_5-916.ax, 5-657.60_5-545.0, 5-657.60_5-896.0b, 5-657.60_5-896.1b, 5-657.60_8-192.0b, 5-657.61_5-545.0, 5-657.62_5-545.0, 5-657.62_5-896.0b, 5-657.62_5-896.1b, 5-657.62_5-896.1c, 5-657.63_5-545.0, 5-657.63_5-896.0b, 5-657.64_5-545.0, 5-657.65_5-545.0, 5-657.6x_5-545.0, 5-657.6x_5-896.1b, 5-657.70_5-545.0, 5-657.71_5-545.0, 5-657.72_5-545.0, 5-657.73_5-545.0, 5-657.73_5-896.1a, 5-657.74_5-545.0, 5-657.75_5-545.0, 5-657.7x_5-545.0, 5-657.80_5-545.0, 5-657.81_5-545.0, 5-657.82_5-545.0, 5-657.83_5-545.0, 5-657.84_5-545.0, 5-657.85_5-545.0, 5-657.8x_5-545.0, 5-657.90_5-545.0, 5-657.91_5-545.0, 5-657.92_5-545.0, 5-657.92_5-896.1b, 5-657.93_5-545.0, 5-657.93_5-896.1e, 5-657.94_5-545.0, 5-657.95_5-545.0, 5-657.9x_5-545.0, 5-657.x0_5-545.0, 5-657.x1_5-545.0, 5-657.x2_5-545.0, 5-657.x3_5-545.0, 5-657.x4_5-545.0, 5-657.x5_5-545.0, 5-657.xx_5-545.0, 5-657.y_5-545.0, 5-658.6_5-545.0, 5-658.6_5-916.a0, 5-658.6_5-916.a1, 5-658.6_5-916.a2, 5-658.6_5-916.a3, 5-658.6_5-916.a4, 5-658.6_5-916.a6, 5-658.6_5-916.ax, 5-658.7_5-545.0, 5-658.7_5-916.a0, 5-658.7_5-916.a1, 5-658.7_5-916.a2, 5-658.7_5-916.a3, 5-658.7_5-916.a4, 5-658.7_5-916.a6, 5-658.7_5-916.ax, 5-658.8_5-545.0, 5-658.8_5-916.a0, 5-658.8_5-916.a1, 5-658.8_5-916.a2, 5-658.8_5-916.a3, 5-658.8_5-916.a4, 5-658.8_5-916.a6, 5-658.8_5-916.ax, 5-658.9_5-545.0, 5-658.9_5-916.a0, 5-658.9_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-658.9_5-916.a2, 5-658.9_5-916.a3, 5-658.9_5-916.a4, 5-658.9_5-916.a6, 5-658.9_5-916.ax, 5-658.x_5-545.0, 5-658.x_5-916.a0, 5-658.x_5-916.a1, 5-658.x_5-916.a2, 5-658.x_5-916.a3, 5-658.x_5-916.a4, 5-658.x_5-916.a6, 5-658.x_5-916.ax, 5-658.y_5-545.0, 5-658.y_5-916.a0, 5-658.y_5-916.a1, 5-658.y_5-916.a2, 5-658.y_5-916.a3, 5-658.y_5-916.a4, 5-658.y_5-916.a6, 5-658.y_5-916.ax, 5-659.20_5-545.0, 5-659.20_5-916.a0, 5-659.20_5-916.a1, 5-659.20_5-916.a2, 5-659.20_5-916.a3, 5-659.20_5-916.a4, 5-659.20_5-916.a6, 5-659.20_5-916.ax, 5-659.21_5-545.0, 5-659.21_5-916.a0, 5-659.21_5-916.a1, 5-659.21_5-916.a2, 5-659.21_5-916.a3, 5-659.21_5-916.a4, 5-659.21_5-916.a6, 5-659.21_5-916.ax, 5-659.22_5-545.0, 5-659.22_5-916.a0, 5-659.22_5-916.a1, 5-659.22_5-916.a2, 5-659.22_5-916.a3, 5-659.22_5-916.a4, 5-659.22_5-916.a6, 5-659.22_5-916.ax, 5-659.23_5-545.0, 5-659.23_5-916.a0, 5-659.23_5-916.a1, 5-659.23_5-916.a2, 5-659.23_5-916.a3, 5-659.23_5-916.a4, 5-659.23_5-916.a6, 5-659.23_5-916.ax, 5-659.24_5-545.0, 5-659.24_5-916.a0, 5-659.24_5-916.a1, 5-659.24_5-916.a2, 5-659.24_5-916.a3, 5-659.24_5-916.a4, 5-659.24_5-916.a6, 5-659.24_5-916.ax, 5-659.25_5-545.0, 5-659.25_5-916.a0, 5-659.25_5-916.a1, 5-659.25_5-916.a2, 5-659.25_5-916.a3, 5-659.25_5-916.a4, 5-659.25_5-916.a6, 5-659.25_5-916.ax, 5-659.2x_5-545.0, 5-659.2x_5-916.a0, 5-659.2x_5-916.a1, 5-659.2x_5-916.a2, 5-659.2x_5-916.a3, 5-659.2x_5-916.a4, 5-659.2x_5-916.a6, 5-659.2x_5-916.ax, 5-659.x0_5-545.0, 5-659.x0_5-916.a0, 5-659.x0_5-916.a1, 5-659.x0_5-916.a2, 5-659.x0_5-916.a3, 5-659.x0_5-916.a4, 5-659.x0_5-916.a6, 5-659.x0_5-916.ax, 5-659.x1_5-545.0, 5-659.x1_5-916.a0, 5-659.x1_5-916.a1, 5-659.x1_5-916.a2, 5-659.x1_5-916.a3, 5-659.x1_5-916.a4, 5-659.x1_5-916.a6, 5-659.x1_5-916.ax, 5-659.x2_5-545.0, 5-659.x2_5-916.a0, 5-659.x2_5-916.a1, 5-659.x2_5-916.a2, 5-659.x2_5-916.a3, 5-659.x2_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-659.x2_5-916.a6, 5-659.x2_5-916.ax, 5-659.x3_5-545.0, 5-659.x3_5-916.a0, 5-659.x3_5-916.a1, 5-659.x3_5-916.a2, 5-659.x3_5-916.a3, 5-659.x3_5-916.a4, 5-659.x3_5-916.a6, 5-659.x3_5-916.ax, 5-659.x4_5-545.0, 5-659.x4_5-916.a0, 5-659.x4_5-916.a1, 5-659.x4_5-916.a2, 5-659.x4_5-916.a3, 5-659.x4_5-916.a4, 5-659.x4_5-916.a6, 5-659.x4_5-916.ax, 5-659.x5_5-545.0, 5-659.x5_5-916.a0, 5-659.x5_5-916.a1, 5-659.x5_5-916.a2, 5-659.x5_5-916.a3, 5-659.x5_5-916.a4, 5-659.x5_5-916.a6, 5-659.x5_5-916.ax, 5-659.xx_5-545.0, 5-659.xx_5-916.a0, 5-659.xx_5-916.a1, 5-659.xx_5-916.a2, 5-659.xx_5-916.a3, 5-659.xx_5-916.a4, 5-659.xx_5-916.a6, 5-659.xx_5-916.ax, 5-659.y_5-545.0, 5-659.y_5-916.a0, 5-659.y_5-916.a1, 5-659.y_5-916.a2, 5-659.y_5-916.a3, 5-659.y_5-916.a4, 5-659.y_5-916.a6, 5-659.y_5-916.ax, 5-660.2_5-896.0b, 5-660.2_5-896.1b, 5-660.2_5-916.a0, 5-660.2_5-916.a1, 5-660.2_5-916.a2, 5-660.2_5-916.a3, 5-660.2_5-916.a4, 5-660.2_5-916.a6, 5-660.2_5-916.ax, 5-660.3_5-916.a0, 5-660.3_5-916.a1, 5-660.3_5-916.a2, 5-660.3_5-916.a3, 5-660.3_5-916.a4, 5-660.3_5-916.a6, 5-660.3_5-916.ax, 5-660.4_5-545.0, 5-660.4_5-916.a0, 5-660.4_5-916.a1, 5-660.4_5-916.a2, 5-660.4_5-916.a3, 5-660.4_5-916.a4, 5-660.4_5-916.a6, 5-660.4_5-916.ax, 5-660.5_5-916.a0, 5-660.5_5-916.a1, 5-660.5_5-916.a2, 5-660.5_5-916.a3, 5-660.5_5-916.a4, 5-660.5_5-916.a6, 5-660.5_5-916.ax, 5-660.6_5-916.a0, 5-660.6_5-916.a1, 5-660.6_5-916.a2, 5-660.6_5-916.a3, 5-660.6_5-916.a4, 5-660.6_5-916.a6, 5-660.6_5-916.ax, 5-660.7_5-916.a0, 5-660.7_5-916.a1, 5-660.7_5-916.a2, 5-660.7_5-916.a3, 5-660.7_5-916.a4, 5-660.7_5-916.a6, 5-660.7_5-916.ax, 5-660.x_5-916.a0, 5-660.x_5-916.a1, 5-660.x_5-916.a2, 5-660.x_5-916.a3, 5-660.x_5-916.a4, 5-660.x_5-916.a6, 5-660.x_5-916.ax, 5-660.y_5-916.a0, 5-660.y_5-916.a1, 5-660.y_5-916.a2, 5-660.y_5-916.a3, 5-660.y_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-660.y_5-916.a6, 5-660.y_5-916.ax, 5-661.40_5-545.0, 5-661.40_5-896.1b, 5-661.41_5-545.0, 5-661.42_5-545.0, 5-661.43_5-545.0, 5-661.43_5-896.1b, 5-661.44_5-545.0, 5-661.45_5-545.0, 5-661.4x_5-545.0, 5-661.50_5-545.0, 5-661.51_5-545.0, 5-661.52_5-545.0, 5-661.53_5-545.0, 5-661.54_5-545.0, 5-661.55_5-545.0, 5-661.5x_5-545.0, 5-661.60_5-545.0, 5-661.60_5-896.0b, 5-661.60_5-896.1b, 5-661.60_5-896.y, 5-661.61_5-545.0, 5-661.62_5-545.0, 5-661.62_5-896.1b, 5-661.62_5-896.2e, 5-661.62_8-192.1b, 5-661.63_5-545.0, 5-661.64_5-545.0, 5-661.65_5-545.0, 5-661.6x_5-545.0, 5-661.y_5-545.0, 5-663.00_5-545.0, 5-663.00_5-896.0b, 5-663.00_5-896.1b, 5-663.00_5-916.a0, 5-663.00_5-916.a1, 5-663.00_5-916.a2, 5-663.00_5-916.a3, 5-663.00_5-916.a4, 5-663.00_5-916.a6, 5-663.00_5-916.ax, 5-663.01_5-545.0, 5-663.01_5-916.a0, 5-663.01_5-916.a1, 5-663.01_5-916.a2, 5-663.01_5-916.a3, 5-663.01_5-916.a4, 5-663.01_5-916.a6, 5-663.01_5-916.ax, 5-663.02_5-545.0, 5-663.02_5-916.a0, 5-663.02_5-916.a1, 5-663.02_5-916.a2, 5-663.02_5-916.a3, 5-663.02_5-916.a4, 5-663.02_5-916.a6, 5-663.02_5-916.ax, 5-663.03_5-545.0, 5-663.03_5-916.a0, 5-663.03_5-916.a1, 5-663.03_5-916.a2, 5-663.03_5-916.a3, 5-663.03_5-916.a4, 5-663.03_5-916.a6, 5-663.03_5-916.ax, 5-663.04_5-545.0, 5-663.04_5-916.a0, 5-663.04_5-916.a1, 5-663.04_5-916.a2, 5-663.04_5-916.a3, 5-663.04_5-916.a4, 5-663.04_5-916.a6, 5-663.04_5-916.ax, 5-663.05_5-545.0, 5-663.05_5-916.a0, 5-663.05_5-916.a1, 5-663.05_5-916.a2, 5-663.05_5-916.a3, 5-663.05_5-916.a4, 5-663.05_5-916.a6, 5-663.05_5-916.ax, 5-663.0x_5-545.0, 5-663.0x_5-916.a0, 5-663.0x_5-916.a1, 5-663.0x_5-916.a2, 5-663.0x_5-916.a3, 5-663.0x_5-916.a4, 5-663.0x_5-916.a6, 5-663.0x_5-916.ax, 5-663.10_5-545.0, 5-663.10_5-896.1b, 5-663.10_5-916.a0, 5-663.10_5-916.a1, 5-663.10_5-916.a2, 5-663.10_5-916.a3, 5-663.10_5-916.a4, 5-663.10_5-916.a6, 5-663.10_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-663.11_5-545.0, 5-663.11_5-916.a0, 5-663.11_5-916.a1, 5-663.11_5-916.a2, 5-663.11_5-916.a3, 5-663.11_5-916.a4, 5-663.11_5-916.a6, 5-663.11_5-916.ax, 5-663.12_5-545.0, 5-663.12_5-916.a0, 5-663.12_5-916.a1, 5-663.12_5-916.a2, 5-663.12_5-916.a3, 5-663.12_5-916.a4, 5-663.12_5-916.a6, 5-663.12_5-916.ax, 5-663.13_5-545.0, 5-663.13_5-916.a0, 5-663.13_5-916.a1, 5-663.13_5-916.a2, 5-663.13_5-916.a3, 5-663.13_5-916.a4, 5-663.13_5-916.a6, 5-663.13_5-916.ax, 5-663.14_5-545.0, 5-663.14_5-916.a0, 5-663.14_5-916.a1, 5-663.14_5-916.a2, 5-663.14_5-916.a3, 5-663.14_5-916.a4, 5-663.14_5-916.a6, 5-663.14_5-916.ax, 5-663.15_5-545.0, 5-663.15_5-916.a0, 5-663.15_5-916.a1, 5-663.15_5-916.a2, 5-663.15_5-916.a3, 5-663.15_5-916.a4, 5-663.15_5-916.a6, 5-663.15_5-916.ax, 5-663.1x_5-545.0, 5-663.1x_5-916.a0, 5-663.1x_5-916.a1, 5-663.1x_5-916.a2, 5-663.1x_5-916.a3, 5-663.1x_5-916.a4, 5-663.1x_5-916.a6, 5-663.1x_5-916.ax, 5-663.20_5-545.0, 5-663.20_5-916.a0, 5-663.20_5-916.a1, 5-663.20_5-916.a2, 5-663.20_5-916.a3, 5-663.20_5-916.a4, 5-663.20_5-916.a6, 5-663.20_5-916.ax, 5-663.21_5-545.0, 5-663.21_5-916.a0, 5-663.21_5-916.a1, 5-663.21_5-916.a2, 5-663.21_5-916.a3, 5-663.21_5-916.a4, 5-663.21_5-916.a6, 5-663.21_5-916.ax, 5-663.22_5-545.0, 5-663.22_5-916.a0, 5-663.22_5-916.a1, 5-663.22_5-916.a2, 5-663.22_5-916.a3, 5-663.22_5-916.a4, 5-663.22_5-916.a6, 5-663.22_5-916.ax, 5-663.23_5-545.0, 5-663.23_5-916.a0, 5-663.23_5-916.a1, 5-663.23_5-916.a2, 5-663.23_5-916.a3, 5-663.23_5-916.a4, 5-663.23_5-916.a6, 5-663.23_5-916.ax, 5-663.24_5-545.0, 5-663.24_5-916.a0, 5-663.24_5-916.a1, 5-663.24_5-916.a2, 5-663.24_5-916.a3, 5-663.24_5-916.a4, 5-663.24_5-916.a6, 5-663.24_5-916.ax, 5-663.25_5-545.0, 5-663.25_5-916.a0, 5-663.25_5-916.a1, 5-663.25_5-916.a2, 5-663.25_5-916.a3, 5-663.25_5-916.a4, 5-663.25_5-916.a6, 5-663.25_5-916.ax, 5-663.2x_5-545.0, 5-663.2x_5-916.a0, 5-663.2x_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-663.2x_5-916.a2, 5-663.2x_5-916.a3, 5-663.2x_5-916.a4, 5-663.2x_5-916.a6, 5-663.2x_5-916.ax, 5-663.30_5-545.0, 5-663.30_5-916.a0, 5-663.30_5-916.a1, 5-663.30_5-916.a2, 5-663.30_5-916.a3, 5-663.30_5-916.a4, 5-663.30_5-916.a6, 5-663.30_5-916.ax, 5-663.31_5-545.0, 5-663.31_5-916.a0, 5-663.31_5-916.a1, 5-663.31_5-916.a2, 5-663.31_5-916.a3, 5-663.31_5-916.a4, 5-663.31_5-916.a6, 5-663.31_5-916.ax, 5-663.32_5-545.0, 5-663.32_5-916.a0, 5-663.32_5-916.a1, 5-663.32_5-916.a2, 5-663.32_5-916.a3, 5-663.32_5-916.a4, 5-663.32_5-916.a6, 5-663.32_5-916.ax, 5-663.33_5-545.0, 5-663.33_5-916.a0, 5-663.33_5-916.a1, 5-663.33_5-916.a2, 5-663.33_5-916.a3, 5-663.33_5-916.a4, 5-663.33_5-916.a6, 5-663.33_5-916.ax, 5-663.34_5-545.0, 5-663.34_5-916.a0, 5-663.34_5-916.a1, 5-663.34_5-916.a2, 5-663.34_5-916.a3, 5-663.34_5-916.a4, 5-663.34_5-916.a6, 5-663.34_5-916.ax, 5-663.35_5-545.0, 5-663.35_5-916.a0, 5-663.35_5-916.a1, 5-663.35_5-916.a2, 5-663.35_5-916.a3, 5-663.35_5-916.a4, 5-663.35_5-916.a6, 5-663.35_5-916.ax, 5-663.3x_5-545.0, 5-663.3x_5-916.a0, 5-663.3x_5-916.a1, 5-663.3x_5-916.a2, 5-663.3x_5-916.a3, 5-663.3x_5-916.a4, 5-663.3x_5-916.a6, 5-663.3x_5-916.ax, 5-663.40_5-545.0, 5-663.40_5-916.a0, 5-663.40_5-916.a1, 5-663.40_5-916.a2, 5-663.40_5-916.a3, 5-663.40_5-916.a4, 5-663.40_5-916.a6, 5-663.40_5-916.ax, 5-663.41_5-545.0, 5-663.41_5-916.a0, 5-663.41_5-916.a1, 5-663.41_5-916.a2, 5-663.41_5-916.a3, 5-663.41_5-916.a4, 5-663.41_5-916.a6, 5-663.41_5-916.ax, 5-663.42_5-545.0, 5-663.42_5-916.a0, 5-663.42_5-916.a1, 5-663.42_5-916.a2, 5-663.42_5-916.a3, 5-663.42_5-916.a4, 5-663.42_5-916.a6, 5-663.42_5-916.ax, 5-663.43_5-545.0, 5-663.43_5-916.a0, 5-663.43_5-916.a1, 5-663.43_5-916.a2, 5-663.43_5-916.a3, 5-663.43_5-916.a4, 5-663.43_5-916.a6, 5-663.43_5-916.ax, 5-663.44_5-545.0, 5-663.44_5-916.a0, 5-663.44_5-916.a1, 5-663.44_5-916.a2, 5-663.44_5-916.a3, 5-663.44_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-663.44_5-916.a6, 5-663.44_5-916.ax, 5-663.45_5-545.0, 5-663.45_5-916.a0, 5-663.45_5-916.a1, 5-663.45_5-916.a2, 5-663.45_5-916.a3, 5-663.45_5-916.a4, 5-663.45_5-916.a6, 5-663.45_5-916.ax, 5-663.4x_5-545.0, 5-663.4x_5-916.a0, 5-663.4x_5-916.a1, 5-663.4x_5-916.a2, 5-663.4x_5-916.a3, 5-663.4x_5-916.a4, 5-663.4x_5-916.a6, 5-663.4x_5-916.ax, 5-663.50_5-545.0, 5-663.50_5-916.a0, 5-663.50_5-916.a1, 5-663.50_5-916.a2, 5-663.50_5-916.a3, 5-663.50_5-916.a4, 5-663.50_5-916.a6, 5-663.50_5-916.ax, 5-663.51_5-545.0, 5-663.51_5-916.a0, 5-663.51_5-916.a1, 5-663.51_5-916.a2, 5-663.51_5-916.a3, 5-663.51_5-916.a4, 5-663.51_5-916.a6, 5-663.51_5-916.ax, 5-663.52_5-545.0, 5-663.52_5-916.a0, 5-663.52_5-916.a1, 5-663.52_5-916.a2, 5-663.52_5-916.a3, 5-663.52_5-916.a4, 5-663.52_5-916.a6, 5-663.52_5-916.ax, 5-663.53_5-545.0, 5-663.53_5-916.a0, 5-663.53_5-916.a1, 5-663.53_5-916.a2, 5-663.53_5-916.a3, 5-663.53_5-916.a4, 5-663.53_5-916.a6, 5-663.53_5-916.ax, 5-663.54_5-545.0, 5-663.54_5-916.a0, 5-663.54_5-916.a1, 5-663.54_5-916.a2, 5-663.54_5-916.a3, 5-663.54_5-916.a4, 5-663.54_5-916.a6, 5-663.54_5-916.ax, 5-663.55_5-545.0, 5-663.55_5-916.a0, 5-663.55_5-916.a1, 5-663.55_5-916.a2, 5-663.55_5-916.a3, 5-663.55_5-916.a4, 5-663.55_5-916.a6, 5-663.55_5-916.ax, 5-663.5x_5-545.0, 5-663.5x_5-916.a0, 5-663.5x_5-916.a1, 5-663.5x_5-916.a2, 5-663.5x_5-916.a3, 5-663.5x_5-916.a4, 5-663.5x_5-916.a6, 5-663.5x_5-916.ax, 5-663.x0_5-545.0, 5-663.x0_5-916.a0, 5-663.x0_5-916.a1, 5-663.x0_5-916.a2, 5-663.x0_5-916.a3, 5-663.x0_5-916.a4, 5-663.x0_5-916.a6, 5-663.x0_5-916.ax, 5-663.x1_5-545.0, 5-663.x1_5-916.a0, 5-663.x1_5-916.a1, 5-663.x1_5-916.a2, 5-663.x1_5-916.a3, 5-663.x1_5-916.a4, 5-663.x1_5-916.a6, 5-663.x1_5-916.ax, 5-663.x2_5-545.0, 5-663.x2_5-916.a0, 5-663.x2_5-916.a1, 5-663.x2_5-916.a2, 5-663.x2_5-916.a3, 5-663.x2_5-916.a4, 5-663.x2_5-916.a6, 5-663.x2_5-916.ax, 5-663.x3_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-663.x3_5-916.a0, 5-663.x3_5-916.a1, 5-663.x3_5-916.a2, 5-663.x3_5-916.a3, 5-663.x3_5-916.a4, 5-663.x3_5-916.a6, 5-663.x3_5-916.ax, 5-663.x4_5-545.0, 5-663.x4_5-916.a0, 5-663.x4_5-916.a1, 5-663.x4_5-916.a2, 5-663.x4_5-916.a3, 5-663.x4_5-916.a4, 5-663.x4_5-916.a6, 5-663.x4_5-916.ax, 5-663.x5_5-545.0, 5-663.x5_5-916.a0, 5-663.x5_5-916.a1, 5-663.x5_5-916.a2, 5-663.x5_5-916.a3, 5-663.x5_5-916.a4, 5-663.x5_5-916.a6, 5-663.x5_5-916.ax, 5-663.xx_5-545.0, 5-663.xx_5-916.a0, 5-663.xx_5-916.a1, 5-663.xx_5-916.a2, 5-663.xx_5-916.a3, 5-663.xx_5-916.a4, 5-663.xx_5-916.a6, 5-663.xx_5-916.ax, 5-663.y_5-545.0, 5-663.y_5-916.a0, 5-663.y_5-916.a1, 5-663.y_5-916.a2, 5-663.y_5-916.a3, 5-663.y_5-916.a4, 5-663.y_5-916.a6, 5-663.y_5-916.ax, 5-665.40_5-545.0, 5-665.40_5-916.a0, 5-665.40_5-916.a1, 5-665.40_5-916.a2, 5-665.40_5-916.a3, 5-665.40_5-916.a4, 5-665.40_5-916.a6, 5-665.40_5-916.ax, 5-665.41_5-916.a0, 5-665.41_5-916.a1, 5-665.41_5-916.a2, 5-665.41_5-916.a3, 5-665.41_5-916.a4, 5-665.41_5-916.a6, 5-665.41_5-916.ax, 5-665.42_5-545.0, 5-665.42_5-896.1b, 5-665.42_5-916.a0, 5-665.42_5-916.a1, 5-665.42_5-916.a2, 5-665.42_5-916.a3, 5-665.42_5-916.a4, 5-665.42_5-916.a6, 5-665.42_5-916.ax, 5-665.43_5-545.0, 5-665.43_5-916.a0, 5-665.43_5-916.a1, 5-665.43_5-916.a2, 5-665.43_5-916.a3, 5-665.43_5-916.a4, 5-665.43_5-916.a6, 5-665.43_5-916.ax, 5-665.44_5-916.a0, 5-665.44_5-916.a1, 5-665.44_5-916.a2, 5-665.44_5-916.a3, 5-665.44_5-916.a4, 5-665.44_5-916.a6, 5-665.44_5-916.ax, 5-665.45_5-916.a0, 5-665.45_5-916.a1, 5-665.45_5-916.a2, 5-665.45_5-916.a3, 5-665.45_5-916.a4, 5-665.45_5-916.a6, 5-665.45_5-916.ax, 5-665.4x_5-916.a0, 5-665.4x_5-916.a1, 5-665.4x_5-916.a2, 5-665.4x_5-916.a3, 5-665.4x_5-916.a4, 5-665.4x_5-916.a6, 5-665.4x_5-916.ax, 5-665.50_5-916.a0, 5-665.50_5-916.a1, 5-665.50_5-916.a2, 5-665.50_5-916.a3, 5-665.50_5-916.a4, 5-665.50_5-916.a6, 5-665.50_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-665.51_5-916.a0, 5-665.51_5-916.a1, 5-665.51_5-916.a2, 5-665.51_5-916.a3, 5-665.51_5-916.a4, 5-665.51_5-916.a6, 5-665.51_5-916.ax, 5-665.52_5-916.a0, 5-665.52_5-916.a1, 5-665.52_5-916.a2, 5-665.52_5-916.a3, 5-665.52_5-916.a4, 5-665.52_5-916.a6, 5-665.52_5-916.ax, 5-665.53_5-916.a0, 5-665.53_5-916.a1, 5-665.53_5-916.a2, 5-665.53_5-916.a3, 5-665.53_5-916.a4, 5-665.53_5-916.a6, 5-665.53_5-916.ax, 5-665.54_5-916.a0, 5-665.54_5-916.a1, 5-665.54_5-916.a2, 5-665.54_5-916.a3, 5-665.54_5-916.a4, 5-665.54_5-916.a6, 5-665.54_5-916.ax, 5-665.55_5-916.a0, 5-665.55_5-916.a1, 5-665.55_5-916.a2, 5-665.55_5-916.a3, 5-665.55_5-916.a4, 5-665.55_5-916.a6, 5-665.55_5-916.ax, 5-665.5x_5-916.a0, 5-665.5x_5-916.a1, 5-665.5x_5-916.a2, 5-665.5x_5-916.a3, 5-665.5x_5-916.a4, 5-665.5x_5-916.a6, 5-665.5x_5-916.ax, 5-665.x0_5-916.a0, 5-665.x0_5-916.a1, 5-665.x0_5-916.a2, 5-665.x0_5-916.a3, 5-665.x0_5-916.a4, 5-665.x0_5-916.a6, 5-665.x0_5-916.ax, 5-665.x1_5-916.a0, 5-665.x1_5-916.a1, 5-665.x1_5-916.a2, 5-665.x1_5-916.a3, 5-665.x1_5-916.a4, 5-665.x1_5-916.a6, 5-665.x1_5-916.ax, 5-665.x2_5-916.a0, 5-665.x2_5-916.a1, 5-665.x2_5-916.a2, 5-665.x2_5-916.a3, 5-665.x2_5-916.a4, 5-665.x2_5-916.a6, 5-665.x2_5-916.ax, 5-665.x3_5-916.a0, 5-665.x3_5-916.a1, 5-665.x3_5-916.a2, 5-665.x3_5-916.a3, 5-665.x3_5-916.a4, 5-665.x3_5-916.a6, 5-665.x3_5-916.ax, 5-665.x4_5-916.a0, 5-665.x4_5-916.a1, 5-665.x4_5-916.a2, 5-665.x4_5-916.a3, 5-665.x4_5-916.a4, 5-665.x4_5-916.a6, 5-665.x4_5-916.ax, 5-665.x5_5-916.a0, 5-665.x5_5-916.a1, 5-665.x5_5-916.a2, 5-665.x5_5-916.a3, 5-665.x5_5-916.a4, 5-665.x5_5-916.a6, 5-665.x5_5-916.ax, 5-665.xx_5-916.a0, 5-665.xx_5-916.a1, 5-665.xx_5-916.a2, 5-665.xx_5-916.a3, 5-665.xx_5-916.a4, 5-665.xx_5-916.a6, 5-665.xx_5-916.ax, 5-665.y_5-916.a0, 5-665.y_5-916.a1, 5-665.y_5-916.a2, 5-665.y_5-916.a3, 5-665.y_5-916.a4, 5-665.y_5-916.a6, 5-665.y_5-916.ax, 5-666.80_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-666.80_5-916.a1, 5-666.80_5-916.a2, 5-666.80_5-916.a3, 5-666.80_5-916.a4, 5-666.80_5-916.a6, 5-666.80_5-916.ax, 5-666.81_5-916.a0, 5-666.81_5-916.a1, 5-666.81_5-916.a2, 5-666.81_5-916.a3, 5-666.81_5-916.a4, 5-666.81_5-916.a6, 5-666.81_5-916.ax, 5-666.82_5-916.a0, 5-666.82_5-916.a1, 5-666.82_5-916.a2, 5-666.82_5-916.a3, 5-666.82_5-916.a4, 5-666.82_5-916.a6, 5-666.82_5-916.ax, 5-666.83_5-916.a0, 5-666.83_5-916.a1, 5-666.83_5-916.a2, 5-666.83_5-916.a3, 5-666.83_5-916.a4, 5-666.83_5-916.a6, 5-666.83_5-916.ax, 5-666.84_5-916.a0, 5-666.84_5-916.a1, 5-666.84_5-916.a2, 5-666.84_5-916.a3, 5-666.84_5-916.a4, 5-666.84_5-916.a6, 5-666.84_5-916.ax, 5-666.85_5-916.a0, 5-666.85_5-916.a1, 5-666.85_5-916.a2, 5-666.85_5-916.a3, 5-666.85_5-916.a4, 5-666.85_5-916.a6, 5-666.85_5-916.ax, 5-666.8x_5-916.a0, 5-666.8x_5-916.a1, 5-666.8x_5-916.a2, 5-666.8x_5-916.a3, 5-666.8x_5-916.a4, 5-666.8x_5-916.a6, 5-666.8x_5-916.ax, 5-666.90_5-916.a0, 5-666.90_5-916.a1, 5-666.90_5-916.a2, 5-666.90_5-916.a3, 5-666.90_5-916.a4, 5-666.90_5-916.a6, 5-666.90_5-916.ax, 5-666.91_5-916.a0, 5-666.91_5-916.a1, 5-666.91_5-916.a2, 5-666.91_5-916.a3, 5-666.91_5-916.a4, 5-666.91_5-916.a6, 5-666.91_5-916.ax, 5-666.92_5-916.a0, 5-666.92_5-916.a1, 5-666.92_5-916.a2, 5-666.92_5-916.a3, 5-666.92_5-916.a4, 5-666.92_5-916.a6, 5-666.92_5-916.ax, 5-666.93_5-916.a0, 5-666.93_5-916.a1, 5-666.93_5-916.a2, 5-666.93_5-916.a3, 5-666.93_5-916.a4, 5-666.93_5-916.a6, 5-666.93_5-916.ax, 5-666.94_5-916.a0, 5-666.94_5-916.a1, 5-666.94_5-916.a2, 5-666.94_5-916.a3, 5-666.94_5-916.a4, 5-666.94_5-916.a6, 5-666.94_5-916.ax, 5-666.95_5-916.a0, 5-666.95_5-916.a1, 5-666.95_5-916.a2, 5-666.95_5-916.a3, 5-666.95_5-916.a4, 5-666.95_5-916.a6, 5-666.95_5-916.ax, 5-666.9x_5-916.a0, 5-666.9x_5-916.a1, 5-666.9x_5-916.a2, 5-666.9x_5-916.a3, 5-666.9x_5-916.a4, 5-666.9x_5-916.a6, 5-666.9x_5-916.ax, 5-666.a0_5-916.a0, 5-666.a0_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-666.a0_5-916.a2, 5-666.a0_5-916.a3, 5-666.a0_5-916.a4, 5-666.a0_5-916.a6, 5-666.a0_5-916.ax, 5-666.a1_5-916.a0, 5-666.a1_5-916.a1, 5-666.a1_5-916.a2, 5-666.a1_5-916.a3, 5-666.a1_5-916.a4, 5-666.a1_5-916.a6, 5-666.a1_5-916.ax, 5-666.a2_5-916.a0, 5-666.a2_5-916.a1, 5-666.a2_5-916.a2, 5-666.a2_5-916.a3, 5-666.a2_5-916.a4, 5-666.a2_5-916.a6, 5-666.a2_5-916.ax, 5-666.a3_5-916.a0, 5-666.a3_5-916.a1, 5-666.a3_5-916.a2, 5-666.a3_5-916.a3, 5-666.a3_5-916.a4, 5-666.a3_5-916.a6, 5-666.a3_5-916.ax, 5-666.a4_5-916.a0, 5-666.a4_5-916.a1, 5-666.a4_5-916.a2, 5-666.a4_5-916.a3, 5-666.a4_5-916.a4, 5-666.a4_5-916.a6, 5-666.a4_5-916.ax, 5-666.a5_5-916.a0, 5-666.a5_5-916.a1, 5-666.a5_5-916.a2, 5-666.a5_5-916.a3, 5-666.a5_5-916.a4, 5-666.a5_5-916.a6, 5-666.a5_5-916.ax, 5-666.ax_5-916.a0, 5-666.ax_5-916.a1, 5-666.ax_5-916.a2, 5-666.ax_5-916.a3, 5-666.ax_5-916.a4, 5-666.ax_5-916.a6, 5-666.ax_5-916.ax, 5-666.b0_5-916.a0, 5-666.b0_5-916.a1, 5-666.b0_5-916.a2, 5-666.b0_5-916.a3, 5-666.b0_5-916.a4, 5-666.b0_5-916.a6, 5-666.b0_5-916.ax, 5-666.b1_5-916.a0, 5-666.b1_5-916.a1, 5-666.b1_5-916.a2, 5-666.b1_5-916.a3, 5-666.b1_5-916.a4, 5-666.b1_5-916.a6, 5-666.b1_5-916.ax, 5-666.b2_5-916.a0, 5-666.b2_5-916.a1, 5-666.b2_5-916.a2, 5-666.b2_5-916.a3, 5-666.b2_5-916.a4, 5-666.b2_5-916.a6, 5-666.b2_5-916.ax, 5-666.b3_5-916.a0, 5-666.b3_5-916.a1, 5-666.b3_5-916.a2, 5-666.b3_5-916.a3, 5-666.b3_5-916.a4, 5-666.b3_5-916.a6, 5-666.b3_5-916.ax, 5-666.b4_5-916.a0, 5-666.b4_5-916.a1, 5-666.b4_5-916.a2, 5-666.b4_5-916.a3, 5-666.b4_5-916.a4, 5-666.b4_5-916.a6, 5-666.b4_5-916.ax, 5-666.b5_5-916.a0, 5-666.b5_5-916.a1, 5-666.b5_5-916.a2, 5-666.b5_5-916.a3, 5-666.b5_5-916.a4, 5-666.b5_5-916.a6, 5-666.b5_5-916.ax, 5-666.bx_5-916.a0, 5-666.bx_5-916.a1, 5-666.bx_5-916.a2, 5-666.bx_5-916.a3, 5-666.bx_5-916.a4, 5-666.bx_5-916.a6, 5-666.bx_5-916.ax, 5-666.x0_5-916.a0, 5-666.x0_5-916.a1, 5-666.x0_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-666.x0_5-916.a3, 5-666.x0_5-916.a4, 5-666.x0_5-916.a6, 5-666.x0_5-916.ax, 5-666.x1_5-916.a0, 5-666.x1_5-916.a1, 5-666.x1_5-916.a2, 5-666.x1_5-916.a3, 5-666.x1_5-916.a4, 5-666.x1_5-916.a6, 5-666.x1_5-916.ax, 5-666.x2_5-916.a0, 5-666.x2_5-916.a1, 5-666.x2_5-916.a2, 5-666.x2_5-916.a3, 5-666.x2_5-916.a4, 5-666.x2_5-916.a6, 5-666.x2_5-916.ax, 5-666.x3_5-916.a0, 5-666.x3_5-916.a1, 5-666.x3_5-916.a2, 5-666.x3_5-916.a3, 5-666.x3_5-916.a4, 5-666.x3_5-916.a6, 5-666.x3_5-916.ax, 5-666.x4_5-916.a0, 5-666.x4_5-916.a1, 5-666.x4_5-916.a2, 5-666.x4_5-916.a3, 5-666.x4_5-916.a4, 5-666.x4_5-916.a6, 5-666.x4_5-916.ax, 5-666.x5_5-916.a0, 5-666.x5_5-916.a1, 5-666.x5_5-916.a2, 5-666.x5_5-916.a3, 5-666.x5_5-916.a4, 5-666.x5_5-916.a6, 5-666.x5_5-916.ax, 5-666.xx_5-916.a0, 5-666.xx_5-916.a1, 5-666.xx_5-916.a2, 5-666.xx_5-916.a3, 5-666.xx_5-916.a4, 5-666.xx_5-916.a6, 5-666.xx_5-916.ax, 5-666.y_5-916.a0, 5-666.y_5-916.a1, 5-666.y_5-916.a2, 5-666.y_5-916.a3, 5-666.y_5-916.a4, 5-666.y_5-916.a6, 5-666.y_5-916.ax, 5-681.80_5-545.0, 5-681.80_5-916.a0, 5-681.80_5-916.a1, 5-681.80_5-916.a2, 5-681.80_5-916.a3, 5-681.80_5-916.a4, 5-681.80_5-916.a6, 5-681.80_5-916.ax, 5-681.81_5-545.0, 5-681.81_5-916.a0, 5-681.81_5-916.a1, 5-681.81_5-916.a2, 5-681.81_5-916.a3, 5-681.81_5-916.a4, 5-681.81_5-916.a6, 5-681.81_5-916.ax, 5-681.82_5-545.0, 5-681.82_5-896.1b, 5-681.82_5-916.a0, 5-681.82_5-916.a1, 5-681.82_5-916.a2, 5-681.82_5-916.a3, 5-681.82_5-916.a4, 5-681.82_5-916.a6, 5-681.82_5-916.ax, 5-681.83_5-545.0, 5-681.83_5-916.a0, 5-681.83_5-916.a1, 5-681.83_5-916.a2, 5-681.83_5-916.a3, 5-681.83_5-916.a4, 5-681.83_5-916.a6, 5-681.83_5-916.ax, 5-681.84_5-545.0, 5-681.84_5-916.a0, 5-681.84_5-916.a1, 5-681.84_5-916.a2, 5-681.84_5-916.a3, 5-681.84_5-916.a4, 5-681.84_5-916.a6, 5-681.84_5-916.ax, 5-681.85_5-545.0, 5-681.85_5-916.a0, 5-681.85_5-916.a1, 5-681.85_5-916.a2, 5-681.85_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-681.85_5-916.a4, 5-681.85_5-916.a6, 5-681.85_5-916.ax, 5-681.86_5-545.0, 5-681.86_5-916.a0, 5-681.86_5-916.a1, 5-681.86_5-916.a2, 5-681.86_5-916.a3, 5-681.86_5-916.a4, 5-681.86_5-916.a6, 5-681.86_5-916.ax, 5-681.8x_5-545.0, 5-681.8x_5-916.a0, 5-681.8x_5-916.a1, 5-681.8x_5-916.a2, 5-681.8x_5-916.a3, 5-681.8x_5-916.a4, 5-681.8x_5-916.a6, 5-681.8x_5-916.ax, 5-681.90_5-545.0, 5-681.90_5-916.a0, 5-681.90_5-916.a1, 5-681.90_5-916.a2, 5-681.90_5-916.a3, 5-681.90_5-916.a4, 5-681.90_5-916.a6, 5-681.90_5-916.ax, 5-681.91_5-545.0, 5-681.91_5-916.a0, 5-681.91_5-916.a1, 5-681.91_5-916.a2, 5-681.91_5-916.a3, 5-681.91_5-916.a4, 5-681.91_5-916.a6, 5-681.91_5-916.ax, 5-681.92_5-545.0, 5-681.92_5-916.a0, 5-681.92_5-916.a1, 5-681.92_5-916.a2, 5-681.92_5-916.a3, 5-681.92_5-916.a4, 5-681.92_5-916.a6, 5-681.92_5-916.ax, 5-681.93_5-545.0, 5-681.93_5-916.a0, 5-681.93_5-916.a1, 5-681.93_5-916.a2, 5-681.93_5-916.a3, 5-681.93_5-916.a4, 5-681.93_5-916.a6, 5-681.93_5-916.ax, 5-681.94_5-545.0, 5-681.94_5-896.0b, 5-681.94_5-916.a0, 5-681.94_5-916.a1, 5-681.94_5-916.a2, 5-681.94_5-916.a3, 5-681.94_5-916.a4, 5-681.94_5-916.a6, 5-681.94_5-916.ax, 5-681.95_5-545.0, 5-681.95_5-916.a0, 5-681.95_5-916.a1, 5-681.95_5-916.a2, 5-681.95_5-916.a3, 5-681.95_5-916.a4, 5-681.95_5-916.a6, 5-681.95_5-916.ax, 5-681.96_5-545.0, 5-681.96_5-916.a0, 5-681.96_5-916.a1, 5-681.96_5-916.a2, 5-681.96_5-916.a3, 5-681.96_5-916.a4, 5-681.96_5-916.a6, 5-681.96_5-916.ax, 5-681.9x_5-545.0, 5-681.9x_5-916.a0, 5-681.9x_5-916.a1, 5-681.9x_5-916.a2, 5-681.9x_5-916.a3, 5-681.9x_5-916.a4, 5-681.9x_5-916.a6, 5-681.9x_5-916.ax, 5-682.00_5-545.0, 5-682.00_5-896.0b, 5-682.00_5-896.1b, 5-682.00_5-916.a0, 5-682.00_5-916.a1, 5-682.00_5-916.a2, 5-682.00_5-916.a3, 5-682.00_5-916.a4, 5-682.00_5-916.a6, 5-682.00_5-916.ax, 5-682.01_5-545.0, 5-682.01_5-916.a0, 5-682.01_5-916.a1, 5-682.01_5-916.a2, 5-682.01_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-682.01_5-916.a4, 5-682.01_5-916.a6, 5-682.01_5-916.ax, 5-682.02_5-545.0, 5-682.02_5-896.2e, 5-682.02_5-916.a0, 5-682.02_5-916.a1, 5-682.02_5-916.a2, 5-682.02_5-916.a3, 5-682.02_5-916.a4, 5-682.02_5-916.a6, 5-682.02_5-916.ax, 5-682.03_5-545.0, 5-682.03_5-916.a0, 5-682.03_5-916.a1, 5-682.03_5-916.a2, 5-682.03_5-916.a3, 5-682.03_5-916.a4, 5-682.03_5-916.a6, 5-682.03_5-916.ax, 5-682.04_5-545.0, 5-682.04_5-916.a0, 5-682.04_5-916.a1, 5-682.04_5-916.a2, 5-682.04_5-916.a3, 5-682.04_5-916.a4, 5-682.04_5-916.a6, 5-682.04_5-916.ax, 5-682.05_5-545.0, 5-682.05_5-916.a0, 5-682.05_5-916.a1, 5-682.05_5-916.a2, 5-682.05_5-916.a3, 5-682.05_5-916.a4, 5-682.05_5-916.a6, 5-682.05_5-916.ax, 5-682.0x_5-545.0, 5-682.0x_5-916.a0, 5-682.0x_5-916.a1, 5-682.0x_5-916.a2, 5-682.0x_5-916.a3, 5-682.0x_5-916.a4, 5-682.0x_5-916.a6, 5-682.0x_5-916.ax, 5-682.1_5-545.0, 5-682.1_5-916.a0, 5-682.1_5-916.a1, 5-682.1_5-916.a2, 5-682.1_5-916.a3, 5-682.1_5-916.a4, 5-682.1_5-916.a6, 5-682.1_5-916.ax, 5-682.10_5-545.0, 5-682.10_5-916.a0, 5-682.10_5-916.a1, 5-682.10_5-916.a2, 5-682.10_5-916.a3, 5-682.10_5-916.a4, 5-682.10_5-916.a6, 5-682.10_5-916.ax, 5-682.11_5-545.0, 5-682.11_5-916.a0, 5-682.11_5-916.a1, 5-682.11_5-916.a2, 5-682.11_5-916.a3, 5-682.11_5-916.a4, 5-682.11_5-916.a6, 5-682.11_5-916.ax, 5-682.12_5-545.0, 5-682.12_5-916.a0, 5-682.12_5-916.a1, 5-682.12_5-916.a2, 5-682.12_5-916.a3, 5-682.12_5-916.a4, 5-682.12_5-916.a6, 5-682.12_5-916.ax, 5-682.13_5-545.0, 5-682.13_5-916.a0, 5-682.13_5-916.a1, 5-682.13_5-916.a2, 5-682.13_5-916.a3, 5-682.13_5-916.a4, 5-682.13_5-916.a6, 5-682.13_5-916.ax, 5-682.14_5-545.0, 5-682.14_5-916.a0, 5-682.14_5-916.a1, 5-682.14_5-916.a2, 5-682.14_5-916.a3, 5-682.14_5-916.a4, 5-682.14_5-916.a6, 5-682.14_5-916.ax, 5-682.15_5-545.0, 5-682.15_5-916.a0, 5-682.15_5-916.a1, 5-682.15_5-916.a2, 5-682.15_5-916.a3, 5-682.15_5-916.a4, 5-682.15_5-916.a6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-682.15_5-916.ax, 5-682.1x_5-545.0, 5-682.1x_5-916.a0, 5-682.1x_5-916.a1, 5-682.1x_5-916.a2, 5-682.1x_5-916.a3, 5-682.1x_5-916.a4, 5-682.1x_5-916.a6, 5-682.1x_5-916.ax, 5-682.2_5-545.0, 5-682.2_5-916.a0, 5-682.2_5-916.a1, 5-682.2_5-916.a2, 5-682.2_5-916.a3, 5-682.2_5-916.a4, 5-682.2_5-916.a6, 5-682.2_5-916.ax, 5-682.20_5-545.0, 5-682.20_5-916.a0, 5-682.20_5-916.a1, 5-682.20_5-916.a2, 5-682.20_5-916.a3, 5-682.20_5-916.a4, 5-682.20_5-916.a6, 5-682.20_5-916.ax, 5-682.21_5-545.0, 5-682.21_5-916.a0, 5-682.21_5-916.a1, 5-682.21_5-916.a2, 5-682.21_5-916.a3, 5-682.21_5-916.a4, 5-682.21_5-916.a6, 5-682.21_5-916.ax, 5-682.22_5-545.0, 5-682.22_5-916.a0, 5-682.22_5-916.a1, 5-682.22_5-916.a2, 5-682.22_5-916.a3, 5-682.22_5-916.a4, 5-682.22_5-916.a6, 5-682.22_5-916.ax, 5-682.2x_5-545.0, 5-682.2x_5-916.a0, 5-682.2x_5-916.a1, 5-682.2x_5-916.a2, 5-682.2x_5-916.a3, 5-682.2x_5-916.a4, 5-682.2x_5-916.a6, 5-682.2x_5-916.ax, 5-682.x_5-545.0, 5-682.x_5-916.a0, 5-682.x_5-916.a1, 5-682.x_5-916.a2, 5-682.x_5-916.a3, 5-682.x_5-916.a4, 5-682.x_5-916.a6, 5-682.x_5-916.ax, 5-682.x0_5-545.0, 5-682.x0_5-916.a0, 5-682.x0_5-916.a1, 5-682.x0_5-916.a2, 5-682.x0_5-916.a3, 5-682.x0_5-916.a4, 5-682.x0_5-916.a6, 5-682.x0_5-916.ax, 5-682.x1_5-545.0, 5-682.x1_5-916.a0, 5-682.x1_5-916.a1, 5-682.x1_5-916.a2, 5-682.x1_5-916.a3, 5-682.x1_5-916.a4, 5-682.x1_5-916.a6, 5-682.x1_5-916.ax, 5-682.x2_5-545.0, 5-682.x2_5-916.a0, 5-682.x2_5-916.a1, 5-682.x2_5-916.a2, 5-682.x2_5-916.a3, 5-682.x2_5-916.a4, 5-682.x2_5-916.a6, 5-682.x2_5-916.ax, 5-682.x3_5-545.0, 5-682.x3_5-916.a0, 5-682.x3_5-916.a1, 5-682.x3_5-916.a2, 5-682.x3_5-916.a3, 5-682.x3_5-916.a4, 5-682.x3_5-916.a6, 5-682.x3_5-916.ax, 5-682.x4_5-545.0, 5-682.x4_5-916.a0, 5-682.x4_5-916.a1, 5-682.x4_5-916.a2, 5-682.x4_5-916.a3, 5-682.x4_5-916.a4, 5-682.x4_5-916.a6, 5-682.x4_5-916.ax, 5-682.x5_5-545.0, 5-682.x5_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-682.x5_5-916.a1, 5-682.x5_5-916.a2, 5-682.x5_5-916.a3, 5-682.x5_5-916.a4, 5-682.x5_5-916.a6, 5-682.x5_5-916.ax, 5-682.xx_5-545.0, 5-682.xx_5-916.a0, 5-682.xx_5-916.a1, 5-682.xx_5-916.a2, 5-682.xx_5-916.a3, 5-682.xx_5-916.a4, 5-682.xx_5-916.a6, 5-682.xx_5-916.ax, 5-682.y_5-545.0, 5-682.y_5-916.a0, 5-682.y_5-916.a1, 5-682.y_5-916.a2, 5-682.y_5-916.a3, 5-682.y_5-916.a4, 5-682.y_5-916.a6, 5-682.y_5-916.ax, 5-683.00_5-545.0, 5-683.00_5-896.0b, 5-683.00_5-896.1b, 5-683.00_5-916.a0, 5-683.00_5-916.a1, 5-683.00_5-916.a2, 5-683.00_5-916.a3, 5-683.00_5-916.a6, 5-683.00_5-916.ax, 5-683.01_5-467.53, 5-683.01_5-545.0, 5-683.01_5-896.1b, 5-683.01_5-916.a0, 5-683.01_5-916.a1, 5-683.01_5-916.a2, 5-683.01_5-916.a3, 5-683.01_5-916.a4, 5-683.01_5-916.a6, 5-683.02_5-467.53, 5-683.02_5-545.0, 5-683.02_5-916.a0, 5-683.02_5-916.a1, 5-683.02_5-916.a2, 5-683.02_5-916.a3, 5-683.02_5-916.a4, 5-683.02_5-916.a6, 5-683.02_5-916.ax, 5-683.03_5-467.53, 5-683.03_5-545.0, 5-683.03_5-916.a0, 5-683.03_5-916.a1, 5-683.03_5-916.a2, 5-683.03_5-916.a3, 5-683.03_5-916.a4, 5-683.03_5-916.a6, 5-683.03_5-916.ax, 5-683.04_5-467.53, 5-683.04_5-545.0, 5-683.04_5-916.a0, 5-683.04_5-916.a1, 5-683.04_5-916.a2, 5-683.04_5-916.a3, 5-683.04_5-916.a4, 5-683.04_5-916.a6, 5-683.04_5-916.ax, 5-683.05_5-467.53, 5-683.05_5-545.0, 5-683.05_5-916.a0, 5-683.05_5-916.a1, 5-683.05_5-916.a2, 5-683.05_5-916.a3, 5-683.05_5-916.a4, 5-683.05_5-916.a6, 5-683.05_5-916.ax, 5-683.0x_5-467.53, 5-683.0x_5-545.0, 5-683.0x_5-916.a0, 5-683.0x_5-916.a1, 5-683.0x_5-916.a2, 5-683.0x_5-916.a3, 5-683.0x_5-916.a4, 5-683.0x_5-916.a6, 5-683.0x_5-916.ax, 5-683.10_5-467.53, 5-683.10_5-545.0, 5-683.10_5-896.1b, 5-683.10_5-916.a0, 5-683.10_5-916.a1, 5-683.10_5-916.a2, 5-683.10_5-916.a3, 5-683.10_5-916.a4, 5-683.10_5-916.a6, 5-683.10_5-916.ax, 5-683.11_5-467.53, 5-683.11_5-545.0, 5-683.11_5-916.a0, 5-683.11_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.11_5-916.a2, 5-683.11_5-916.a3, 5-683.11_5-916.a4, 5-683.11_5-916.a6, 5-683.11_5-916.ax, 5-683.12_5-467.53, 5-683.12_5-545.0, 5-683.12_5-916.a0, 5-683.12_5-916.a1, 5-683.12_5-916.a2, 5-683.12_5-916.a3, 5-683.12_5-916.a4, 5-683.12_5-916.a6, 5-683.12_5-916.ax, 5-683.13_5-467.53, 5-683.13_5-545.0, 5-683.13_5-916.a0, 5-683.13_5-916.a1, 5-683.13_5-916.a2, 5-683.13_5-916.a3, 5-683.13_5-916.a4, 5-683.13_5-916.a6, 5-683.13_5-916.ax, 5-683.14_5-467.53, 5-683.14_5-545.0, 5-683.14_5-916.a0, 5-683.14_5-916.a1, 5-683.14_5-916.a2, 5-683.14_5-916.a3, 5-683.14_5-916.a4, 5-683.14_5-916.a6, 5-683.14_5-916.ax, 5-683.15_5-467.53, 5-683.15_5-545.0, 5-683.15_5-916.a0, 5-683.15_5-916.a1, 5-683.15_5-916.a2, 5-683.15_5-916.a3, 5-683.15_5-916.a4, 5-683.15_5-916.a6, 5-683.15_5-916.ax, 5-683.1x_5-467.53, 5-683.1x_5-545.0, 5-683.1x_5-916.a0, 5-683.1x_5-916.a1, 5-683.1x_5-916.a2, 5-683.1x_5-916.a3, 5-683.1x_5-916.a4, 5-683.1x_5-916.a6, 5-683.1x_5-916.ax, 5-683.20_5-545.0, 5-683.20_5-896.0b, 5-683.20_5-896.1a, 5-683.20_5-896.1b, 5-683.20_5-896.1c, 5-683.20_5-896.2b, 5-683.20_5-916.a0, 5-683.20_5-916.a1, 5-683.20_5-916.a2, 5-683.20_5-916.a3, 5-683.20_5-916.a4, 5-683.20_5-916.a6, 5-683.21_5-467.53, 5-683.21_5-545.0, 5-683.21_5-916.a0, 5-683.21_5-916.a1, 5-683.21_5-916.a2, 5-683.21_5-916.a3, 5-683.21_5-916.a4, 5-683.21_5-916.a6, 5-683.21_5-916.ax, 5-683.22_5-467.53, 5-683.22_5-545.0, 5-683.22_5-916.a0, 5-683.22_5-916.a1, 5-683.22_5-916.a2, 5-683.22_5-916.a3, 5-683.22_5-916.a4, 5-683.22_5-916.a6, 5-683.22_5-916.ax, 5-683.23_5-545.0, 5-683.23_5-896.1b, 5-683.23_5-916.a0, 5-683.23_5-916.a1, 5-683.23_5-916.a2, 5-683.23_5-916.a3, 5-683.23_5-916.a4, 5-683.23_5-916.a6, 5-683.23_5-916.ax, 5-683.24_5-467.53, 5-683.24_5-545.0, 5-683.24_5-896.1b, 5-683.24_5-916.a0, 5-683.24_5-916.a1, 5-683.24_5-916.a2, 5-683.24_5-916.a3, 5-683.24_5-916.a4, 5-683.24_5-916.a6, 5-683.24_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.25_5-467.53, 5-683.25_5-545.0, 5-683.25_5-916.a0, 5-683.25_5-916.a1, 5-683.25_5-916.a2, 5-683.25_5-916.a3, 5-683.25_5-916.a4, 5-683.25_5-916.a6, 5-683.25_5-916.ax, 5-683.2x_5-467.53, 5-683.2x_5-545.0, 5-683.2x_5-916.a0, 5-683.2x_5-916.a1, 5-683.2x_5-916.a2, 5-683.2x_5-916.a3, 5-683.2x_5-916.a4, 5-683.2x_5-916.a6, 5-683.2x_5-916.ax, 5-683.40_5-467.53, 5-683.40_5-545.0, 5-683.40_5-916.a0, 5-683.40_5-916.a1, 5-683.40_5-916.a2, 5-683.40_5-916.a3, 5-683.40_5-916.a4, 5-683.40_5-916.a6, 5-683.40_5-916.ax, 5-683.41_5-467.53, 5-683.41_5-545.0, 5-683.41_5-916.a0, 5-683.41_5-916.a1, 5-683.41_5-916.a2, 5-683.41_5-916.a3, 5-683.41_5-916.a4, 5-683.41_5-916.a6, 5-683.41_5-916.ax, 5-683.42_5-467.53, 5-683.42_5-545.0, 5-683.42_5-916.a0, 5-683.42_5-916.a1, 5-683.42_5-916.a2, 5-683.42_5-916.a3, 5-683.42_5-916.a4, 5-683.42_5-916.a6, 5-683.42_5-916.ax, 5-683.43_5-467.53, 5-683.43_5-545.0, 5-683.43_5-916.a0, 5-683.43_5-916.a1, 5-683.43_5-916.a2, 5-683.43_5-916.a3, 5-683.43_5-916.a4, 5-683.43_5-916.a6, 5-683.43_5-916.ax, 5-683.44_5-467.53, 5-683.44_5-545.0, 5-683.44_5-916.a0, 5-683.44_5-916.a1, 5-683.44_5-916.a2, 5-683.44_5-916.a3, 5-683.44_5-916.a4, 5-683.44_5-916.a6, 5-683.44_5-916.ax, 5-683.45_5-467.53, 5-683.45_5-545.0, 5-683.45_5-916.a0, 5-683.45_5-916.a1, 5-683.45_5-916.a2, 5-683.45_5-916.a3, 5-683.45_5-916.a4, 5-683.45_5-916.a6, 5-683.45_5-916.ax, 5-683.4x_5-467.53, 5-683.4x_5-545.0, 5-683.4x_5-916.a0, 5-683.4x_5-916.a1, 5-683.4x_5-916.a2, 5-683.4x_5-916.a3, 5-683.4x_5-916.a4, 5-683.4x_5-916.a6, 5-683.4x_5-916.ax, 5-683.x_5-467.53, 5-683.x_5-545.0, 5-683.x_5-916.a0, 5-683.x_5-916.a1, 5-683.x_5-916.a2, 5-683.x_5-916.a3, 5-683.x_5-916.a4, 5-683.x_5-916.a6, 5-683.x_5-916.ax, 5-683.x0_5-467.53, 5-683.x0_5-545.0, 5-683.x0_5-916.a0, 5-683.x0_5-916.a1, 5-683.x0_5-916.a2, 5-683.x0_5-916.a3, 5-683.x0_5-916.a4, 5-683.x0_5-916.a6, 5-683.x0_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-683.x1_5-467.53, 5-683.x1_5-545.0, 5-683.x1_5-916.a0, 5-683.x1_5-916.a1, 5-683.x1_5-916.a2, 5-683.x1_5-916.a3, 5-683.x1_5-916.a4, 5-683.x1_5-916.a6, 5-683.x1_5-916.ax, 5-683.x2_5-467.53, 5-683.x2_5-545.0, 5-683.x2_5-916.a0, 5-683.x2_5-916.a1, 5-683.x2_5-916.a2, 5-683.x2_5-916.a3, 5-683.x2_5-916.a4, 5-683.x2_5-916.a6, 5-683.x2_5-916.ax, 5-683.x3_5-467.53, 5-683.x3_5-545.0, 5-683.x3_5-916.a0, 5-683.x3_5-916.a1, 5-683.x3_5-916.a2, 5-683.x3_5-916.a3, 5-683.x3_5-916.a4, 5-683.x3_5-916.a6, 5-683.x3_5-916.ax, 5-683.x4_5-467.53, 5-683.x4_5-545.0, 5-683.x4_5-916.a0, 5-683.x4_5-916.a1, 5-683.x4_5-916.a2, 5-683.x4_5-916.a3, 5-683.x4_5-916.a4, 5-683.x4_5-916.a6, 5-683.x4_5-916.ax, 5-683.x5_5-467.53, 5-683.x5_5-545.0, 5-683.x5_5-916.a0, 5-683.x5_5-916.a1, 5-683.x5_5-916.a2, 5-683.x5_5-916.a3, 5-683.x5_5-916.a4, 5-683.x5_5-916.a6, 5-683.x5_5-916.ax, 5-683.xx_5-467.53, 5-683.xx_5-545.0, 5-683.xx_5-916.a0, 5-683.xx_5-916.a1, 5-683.xx_5-916.a2, 5-683.xx_5-916.a3, 5-683.xx_5-916.a4, 5-683.xx_5-916.a6, 5-683.xx_5-916.ax, 5-683.y_5-467.53, 5-683.y_5-545.0, 5-683.y_5-916.a0, 5-683.y_5-916.a1, 5-683.y_5-916.a2, 5-683.y_5-916.a3, 5-683.y_5-916.a4, 5-683.y_5-916.a6, 5-683.y_5-916.ax, 5-685.00_5-545.0, 5-685.00_5-896.1b, 5-685.00_5-916.a0, 5-685.00_5-916.a1, 5-685.00_5-916.a2, 5-685.00_5-916.a3, 5-685.00_5-916.a4, 5-685.00_5-916.a6, 5-685.00_5-916.ax, 5-685.01_5-467.53, 5-685.01_5-545.0, 5-685.01_5-916.a0, 5-685.01_5-916.a1, 5-685.01_5-916.a2, 5-685.01_5-916.a3, 5-685.01_5-916.a4, 5-685.01_5-916.a6, 5-685.01_5-916.ax, 5-685.02_5-467.53, 5-685.02_5-545.0, 5-685.02_5-916.a0, 5-685.02_5-916.a1, 5-685.02_5-916.a2, 5-685.02_5-916.a3, 5-685.02_5-916.a4, 5-685.02_5-916.a6, 5-685.02_5-916.ax, 5-685.03_5-467.53, 5-685.03_5-545.0, 5-685.03_5-916.a0, 5-685.03_5-916.a1, 5-685.03_5-916.a2, 5-685.03_5-916.a3, 5-685.03_5-916.a4, 5-685.03_5-916.a6, 5-685.03_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-685.0x_5-467.53, 5-685.0x_5-545.0, 5-685.0x_5-916.a0, 5-685.0x_5-916.a1, 5-685.0x_5-916.a2, 5-685.0x_5-916.a3, 5-685.0x_5-916.a4, 5-685.0x_5-916.a6, 5-685.0x_5-916.ax, 5-685.1_5-467.53, 5-685.1_5-545.0, 5-685.1_5-896.1b, 5-685.1_5-916.a0, 5-685.1_5-916.a1, 5-685.1_5-916.a2, 5-685.1_5-916.a3, 5-685.1_5-916.a4, 5-685.1_5-916.a6, 5-685.1_5-916.ax, 5-685.2_5-545.0, 5-685.2_5-916.a0, 5-685.2_5-916.a1, 5-685.2_5-916.a2, 5-685.2_5-916.a3, 5-685.2_5-916.a4, 5-685.2_5-916.a6, 5-685.2_5-916.ax, 5-685.3_5-467.53, 5-685.3_5-545.0, 5-685.3_5-896.0a, 5-685.3_5-896.0b, 5-685.3_5-896.1b, 5-685.3_5-896.y, 5-685.3_5-916.a0, 5-685.3_5-916.a1, 5-685.3_5-916.a2, 5-685.3_5-916.a3, 5-685.3_5-916.a4, 5-685.3_5-916.a6, 5-685.3_5-916.ax, 5-685.40_5-467.53, 5-685.40_5-545.0, 5-685.40_5-916.a0, 5-685.40_5-916.a1, 5-685.40_5-916.a2, 5-685.40_5-916.a3, 5-685.40_5-916.a4, 5-685.40_5-916.a6, 5-685.40_5-916.ax, 5-685.41_5-467.53, 5-685.41_5-545.0, 5-685.41_5-916.a0, 5-685.41_5-916.a1, 5-685.41_5-916.a2, 5-685.41_5-916.a3, 5-685.41_5-916.a4, 5-685.41_5-916.a6, 5-685.41_5-916.ax, 5-685.42_5-467.53, 5-685.42_5-545.0, 5-685.42_5-916.a0, 5-685.42_5-916.a1, 5-685.42_5-916.a2, 5-685.42_5-916.a3, 5-685.42_5-916.a4, 5-685.42_5-916.a6, 5-685.42_5-916.ax, 5-685.43_5-467.53, 5-685.43_5-545.0, 5-685.43_5-916.a0, 5-685.43_5-916.a1, 5-685.43_5-916.a2, 5-685.43_5-916.a3, 5-685.43_5-916.a4, 5-685.43_5-916.a6, 5-685.43_5-916.ax, 5-685.4x_5-467.53, 5-685.4x_5-545.0, 5-685.4x_5-916.a0, 5-685.4x_5-916.a1, 5-685.4x_5-916.a2, 5-685.4x_5-916.a3, 5-685.4x_5-916.a4, 5-685.4x_5-916.a6, 5-685.4x_5-916.ax, 5-685.x_5-467.53, 5-685.x_5-545.0, 5-685.x_5-916.a0, 5-685.x_5-916.a1, 5-685.x_5-916.a2, 5-685.x_5-916.a3, 5-685.x_5-916.a4, 5-685.x_5-916.a6, 5-685.x_5-916.ax, 5-685.y_5-467.53, 5-685.y_5-545.0, 5-685.y_5-916.a0, 5-685.y_5-916.a1, 5-685.y_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-685.y_5-916.a3, 5-685.y_5-916.a4, 5-685.y_5-916.a6, 5-685.y_5-916.ax, 5-687.0_5-545.0, 5-687.0_5-896.0b, 5-687.0_5-896.1b, 5-687.0_5-896.2b, 5-687.0_5-896.y, 5-687.0_5-916.a0, 5-687.0_5-916.a1, 5-687.0_5-916.a2, 5-687.0_5-916.a3, 5-687.0_5-916.a4, 5-687.0_5-916.a6, 5-687.0_5-916.ax, 5-687.1_5-467.53, 5-687.1_5-545.0, 5-687.1_5-896.y, 5-687.1_5-916.a0, 5-687.1_5-916.a1, 5-687.1_5-916.a2, 5-687.1_5-916.a3, 5-687.1_5-916.a4, 5-687.1_5-916.a6, 5-687.1_5-916.ax, 5-687.2_5-467.53, 5-687.2_5-545.0, 5-687.2_5-916.a0, 5-687.2_5-916.a1, 5-687.2_5-916.a2, 5-687.2_5-916.a3, 5-687.2_5-916.a4, 5-687.2_5-916.a6, 5-687.30_5-467.53, 5-687.30_5-545.0, 5-687.30_5-916.a0, 5-687.30_5-916.a1, 5-687.30_5-916.a2, 5-687.30_5-916.a3, 5-687.30_5-916.a4, 5-687.30_5-916.a6, 5-687.30_5-916.ax, 5-687.31_5-467.53, 5-687.31_5-545.0, 5-687.31_5-916.a0, 5-687.31_5-916.a1, 5-687.31_5-916.a2, 5-687.31_5-916.a3, 5-687.31_5-916.a4, 5-687.31_5-916.a6, 5-687.31_5-916.ax, 5-687.3x_5-467.53, 5-687.3x_5-545.0, 5-687.3x_5-916.a0, 5-687.3x_5-916.a1, 5-687.3x_5-916.a2, 5-687.3x_5-916.a3, 5-687.3x_5-916.a4, 5-687.3x_5-916.a6, 5-687.3x_5-916.ax, 5-687.y_5-467.53, 5-687.y_5-545.0, 5-687.y_5-916.a0, 5-687.y_5-916.a1, 5-687.y_5-916.a2, 5-687.y_5-916.a3, 5-687.y_5-916.a4, 5-687.y_5-916.a6, 5-687.y_5-916.ax, 5-692.00_5-545.0, 5-692.00_5-916.a0, 5-692.00_5-916.a1, 5-692.00_5-916.a2, 5-692.00_5-916.a3, 5-692.00_5-916.a4, 5-692.00_5-916.a6, 5-692.00_5-916.ax, 5-692.01_5-545.0, 5-692.01_5-916.a0, 5-692.01_5-916.a1, 5-692.01_5-916.a2, 5-692.01_5-916.a3, 5-692.01_5-916.a4, 5-692.01_5-916.a6, 5-692.01_5-916.ax, 5-692.02_5-545.0, 5-692.02_5-916.a0, 5-692.02_5-916.a1, 5-692.02_5-916.a2, 5-692.02_5-916.a3, 5-692.02_5-916.a4, 5-692.02_5-916.a6, 5-692.02_5-916.ax, 5-692.03_5-545.0, 5-692.03_5-916.a0, 5-692.03_5-916.a1, 5-692.03_5-916.a2, 5-692.03_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-692.03_5-916.a4, 5-692.03_5-916.a6, 5-692.03_5-916.ax, 5-692.04_5-545.0, 5-692.04_5-916.a0, 5-692.04_5-916.a1, 5-692.04_5-916.a2, 5-692.04_5-916.a3, 5-692.04_5-916.a4, 5-692.04_5-916.a6, 5-692.04_5-916.ax, 5-692.05_5-545.0, 5-692.05_5-916.a0, 5-692.05_5-916.a1, 5-692.05_5-916.a2, 5-692.05_5-916.a3, 5-692.05_5-916.a4, 5-692.05_5-916.a6, 5-692.05_5-916.ax, 5-692.0x_5-545.0, 5-692.0x_5-916.a0, 5-692.0x_5-916.a1, 5-692.0x_5-916.a2, 5-692.0x_5-916.a3, 5-692.0x_5-916.a4, 5-692.0x_5-916.a6, 5-692.0x_5-916.ax, 5-692.10_5-545.0, 5-692.10_5-916.a0, 5-692.10_5-916.a1, 5-692.10_5-916.a2, 5-692.10_5-916.a3, 5-692.10_5-916.a4, 5-692.10_5-916.a6, 5-692.10_5-916.ax, 5-692.11_5-545.0, 5-692.11_5-916.a0, 5-692.11_5-916.a1, 5-692.11_5-916.a2, 5-692.11_5-916.a3, 5-692.11_5-916.a4, 5-692.11_5-916.a6, 5-692.11_5-916.ax, 5-692.12_5-545.0, 5-692.12_5-916.a0, 5-692.12_5-916.a1, 5-692.12_5-916.a2, 5-692.12_5-916.a3, 5-692.12_5-916.a4, 5-692.12_5-916.a6, 5-692.12_5-916.ax, 5-692.13_5-545.0, 5-692.13_5-916.a0, 5-692.13_5-916.a1, 5-692.13_5-916.a2, 5-692.13_5-916.a3, 5-692.13_5-916.a4, 5-692.13_5-916.a6, 5-692.13_5-916.ax, 5-692.14_5-545.0, 5-692.14_5-916.a0, 5-692.14_5-916.a1, 5-692.14_5-916.a2, 5-692.14_5-916.a3, 5-692.14_5-916.a4, 5-692.14_5-916.a6, 5-692.14_5-916.ax, 5-692.15_5-545.0, 5-692.15_5-916.a0, 5-692.15_5-916.a1, 5-692.15_5-916.a2, 5-692.15_5-916.a3, 5-692.15_5-916.a4, 5-692.15_5-916.a6, 5-692.15_5-916.ax, 5-692.1x_5-545.0, 5-692.1x_5-916.a0, 5-692.1x_5-916.a1, 5-692.1x_5-916.a2, 5-692.1x_5-916.a3, 5-692.1x_5-916.a4, 5-692.1x_5-916.a6, 5-692.1x_5-916.ax, 5-692.x_5-545.0, 5-692.x_5-916.a0, 5-692.x_5-916.a1, 5-692.x_5-916.a2, 5-692.x_5-916.a3, 5-692.x_5-916.a4, 5-692.x_5-916.a6, 5-692.x_5-916.ax, 5-692.x0_5-545.0, 5-692.x0_5-916.a0, 5-692.x0_5-916.a1, 5-692.x0_5-916.a2, 5-692.x0_5-916.a3, 5-692.x0_5-916.a4, 5-692.x0_5-916.a6, 5-692.x0_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-692.x1_5-545.0, 5-692.x1_5-916.a0, 5-692.x1_5-916.a1, 5-692.x1_5-916.a2, 5-692.x1_5-916.a3, 5-692.x1_5-916.a4, 5-692.x1_5-916.a6, 5-692.x1_5-916.ax, 5-692.x2_5-545.0, 5-692.x2_5-916.a0, 5-692.x2_5-916.a1, 5-692.x2_5-916.a2, 5-692.x2_5-916.a3, 5-692.x2_5-916.a4, 5-692.x2_5-916.a6, 5-692.x2_5-916.ax, 5-692.x3_5-545.0, 5-692.x3_5-916.a0, 5-692.x3_5-916.a1, 5-692.x3_5-916.a2, 5-692.x3_5-916.a3, 5-692.x3_5-916.a4, 5-692.x3_5-916.a6, 5-692.x3_5-916.ax, 5-692.x4_5-545.0, 5-692.x4_5-916.a0, 5-692.x4_5-916.a1, 5-692.x4_5-916.a2, 5-692.x4_5-916.a3, 5-692.x4_5-916.a4, 5-692.x4_5-916.a6, 5-692.x4_5-916.ax, 5-692.x5_5-545.0, 5-692.x5_5-916.a0, 5-692.x5_5-916.a1, 5-692.x5_5-916.a2, 5-692.x5_5-916.a3, 5-692.x5_5-916.a4, 5-692.x5_5-916.a6, 5-692.x5_5-916.ax, 5-692.xx_5-545.0, 5-692.xx_5-916.a0, 5-692.xx_5-916.a1, 5-692.xx_5-916.a2, 5-692.xx_5-916.a3, 5-692.xx_5-916.a4, 5-692.xx_5-916.a6, 5-692.xx_5-916.ax, 5-692.y_5-545.0, 5-692.y_5-916.a0, 5-692.y_5-916.a1, 5-692.y_5-916.a2, 5-692.y_5-916.a3, 5-692.y_5-916.a4, 5-692.y_5-916.a6, 5-692.y_5-916.ax, 5-695.00_5-545.0, 5-695.00_5-916.a0, 5-695.00_5-916.a1, 5-695.00_5-916.a2, 5-695.00_5-916.a3, 5-695.00_5-916.a4, 5-695.00_5-916.a6, 5-695.00_5-916.ax, 5-695.01_5-545.0, 5-695.01_5-916.a0, 5-695.01_5-916.a1, 5-695.01_5-916.a2, 5-695.01_5-916.a3, 5-695.01_5-916.a4, 5-695.01_5-916.a6, 5-695.01_5-916.ax, 5-695.02_5-545.0, 5-695.02_5-916.a0, 5-695.02_5-916.a1, 5-695.02_5-916.a2, 5-695.02_5-916.a3, 5-695.02_5-916.a4, 5-695.02_5-916.a6, 5-695.02_5-916.ax, 5-695.03_5-545.0, 5-695.03_5-916.a0, 5-695.03_5-916.a1, 5-695.03_5-916.a2, 5-695.03_5-916.a3, 5-695.03_5-916.a4, 5-695.03_5-916.a6, 5-695.03_5-916.ax, 5-695.04_5-545.0, 5-695.04_5-916.a0, 5-695.04_5-916.a1, 5-695.04_5-916.a2, 5-695.04_5-916.a3, 5-695.04_5-916.a4, 5-695.04_5-916.a6, 5-695.04_5-916.ax, 5-695.05_5-545.0, 5-695.05_5-916.a0, 5-695.05_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-695.05_5-916.a2, 5-695.05_5-916.a3, 5-695.05_5-916.a4, 5-695.05_5-916.a6, 5-695.05_5-916.ax, 5-695.0x_5-545.0, 5-695.0x_5-916.a0, 5-695.0x_5-916.a1, 5-695.0x_5-916.a2, 5-695.0x_5-916.a3, 5-695.0x_5-916.a4, 5-695.0x_5-916.a6, 5-695.0x_5-916.ax, 5-695.10_5-545.0, 5-695.10_5-916.a0, 5-695.10_5-916.a1, 5-695.10_5-916.a2, 5-695.10_5-916.a3, 5-695.10_5-916.a4, 5-695.10_5-916.a6, 5-695.10_5-916.ax, 5-695.11_5-545.0, 5-695.11_5-916.a0, 5-695.11_5-916.a1, 5-695.11_5-916.a2, 5-695.11_5-916.a3, 5-695.11_5-916.a4, 5-695.11_5-916.a6, 5-695.11_5-916.ax, 5-695.12_5-545.0, 5-695.12_5-916.a0, 5-695.12_5-916.a1, 5-695.12_5-916.a2, 5-695.12_5-916.a3, 5-695.12_5-916.a4, 5-695.12_5-916.a6, 5-695.12_5-916.ax, 5-695.13_5-545.0, 5-695.13_5-916.a0, 5-695.13_5-916.a1, 5-695.13_5-916.a2, 5-695.13_5-916.a3, 5-695.13_5-916.a4, 5-695.13_5-916.a6, 5-695.13_5-916.ax, 5-695.14_5-545.0, 5-695.14_5-916.a0, 5-695.14_5-916.a1, 5-695.14_5-916.a2, 5-695.14_5-916.a3, 5-695.14_5-916.a4, 5-695.14_5-916.a6, 5-695.14_5-916.ax, 5-695.15_5-545.0, 5-695.15_5-916.a0, 5-695.15_5-916.a1, 5-695.15_5-916.a2, 5-695.15_5-916.a3, 5-695.15_5-916.a4, 5-695.15_5-916.a6, 5-695.15_5-916.ax, 5-695.1x_5-545.0, 5-695.1x_5-916.a0, 5-695.1x_5-916.a1, 5-695.1x_5-916.a2, 5-695.1x_5-916.a3, 5-695.1x_5-916.a4, 5-695.1x_5-916.a6, 5-695.1x_5-916.ax, 5-695.3_5-545.0, 5-695.3_5-916.a0, 5-695.3_5-916.a1, 5-695.3_5-916.a2, 5-695.3_5-916.a3, 5-695.3_5-916.a4, 5-695.3_5-916.a6, 5-695.3_5-916.ax, 5-695.30_5-545.0, 5-695.30_5-916.a0, 5-695.30_5-916.a1, 5-695.30_5-916.a2, 5-695.30_5-916.a3, 5-695.30_5-916.a4, 5-695.30_5-916.a6, 5-695.30_5-916.ax, 5-695.31_5-545.0, 5-695.31_5-916.a0, 5-695.31_5-916.a1, 5-695.31_5-916.a2, 5-695.31_5-916.a3, 5-695.31_5-916.a4, 5-695.31_5-916.a6, 5-695.31_5-916.ax, 5-695.32_5-545.0, 5-695.32_5-916.a0, 5-695.32_5-916.a1, 5-695.32_5-916.a2, 5-695.32_5-916.a3, 5-695.32_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-695.32_5-916.a6, 5-695.32_5-916.ax, 5-695.33_5-545.0, 5-695.33_5-916.a0, 5-695.33_5-916.a1, 5-695.33_5-916.a2, 5-695.33_5-916.a3, 5-695.33_5-916.a4, 5-695.33_5-916.a6, 5-695.33_5-916.ax, 5-695.34_5-545.0, 5-695.34_5-916.a0, 5-695.34_5-916.a1, 5-695.34_5-916.a2, 5-695.34_5-916.a3, 5-695.34_5-916.a4, 5-695.34_5-916.a6, 5-695.34_5-916.ax, 5-695.35_5-545.0, 5-695.35_5-916.a0, 5-695.35_5-916.a1, 5-695.35_5-916.a2, 5-695.35_5-916.a3, 5-695.35_5-916.a4, 5-695.35_5-916.a6, 5-695.35_5-916.ax, 5-695.3x_5-545.0, 5-695.3x_5-916.a0, 5-695.3x_5-916.a1, 5-695.3x_5-916.a2, 5-695.3x_5-916.a3, 5-695.3x_5-916.a4, 5-695.3x_5-916.a6, 5-695.3x_5-916.ax, 5-703.0_5-545.0, 5-703.0_5-916.a1, 5-703.0_5-916.a2, 5-703.0_5-916.a6, 5-703.0_5-916.ax, 5-703.1_5-545.0, 5-703.1_5-896.1b, 5-703.1_5-916.a0, 5-703.1_5-916.a4, 5-703.1_5-916.a6, 5-703.2_5-545.0, 5-703.2_5-916.a0, 5-703.2_5-916.a2, 5-703.2_5-916.a3, 5-703.2_5-916.a4, 5-703.2_5-916.a6, 5-703.3_5-545.0, 5-703.3_5-916.a0, 5-703.3_5-916.a1, 5-703.3_5-916.a2, 5-703.3_5-916.a4, 5-703.3_5-916.a6, 5-703.3_5-916.ax, 5-703.x_5-896.1b, 5-703.x_5-916.a1, 5-703.x_5-916.a2, 5-703.x_5-916.a4, 5-703.x_5-916.a6, 5-703.x_5-916.ax, 5-703.y_5-545.0, 5-703.y_5-916.a0, 5-703.y_5-916.a1, 5-703.y_5-916.a2, 5-703.y_5-916.a3, 5-703.y_5-916.a4, 5-703.y_5-916.a6, 5-703.y_5-916.ax, 5-704.00_5-896.1b, 5-704.10_5-545.0, 5-704.47_5-545.0, 5-704.47_5-896.0b, 5-704.47_5-896.1b, 5-704.4a_5-545.0, 5-704.4b_5-545.0, 5-704.4c_5-545.0, 5-704.4d_5-545.0, 5-704.4e_5-545.0, 5-704.4f_5-545.0, 5-704.4g_5-545.0, 5-704.4h_5-545.0, 5-704.4j_5-545.0, 5-704.4k_5-545.0, 5-704.4m_5-545.0, 5-704.4n_5-545.0, 5-704.4p_5-545.0, 5-704.4q_5-545.0, 5-704.4r_5-545.0, 5-704.4s_5-545.0, 5-704.4t_5-545.0, 5-704.4u_5-545.0, 5-704.4v_5-545.0, 5-704.56_5-545.0, 5-704.57_5-545.0, 5-704.5a_5-545.0, 5-704.5b_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-704.5c_5-545.0, 5-704.5d_5-545.0, 5-704.5e_5-545.0, 5-704.5f_5-545.0, 5-704.5g_5-545.0, 5-704.5h_5-545.0, 5-704.5j_5-545.0, 5-704.5k_5-545.0, 5-704.5m_5-545.0, 5-704.5n_5-545.0, 5-704.5p_5-545.0, 5-704.5q_5-545.0, 5-704.5r_5-545.0, 5-704.5s_5-545.0, 5-704.5t_5-545.0, 5-704.5u_5-545.0, 5-704.5v_5-545.0, 5-704.5x_5-545.0, 5-704.60_5-545.0, 5-704.61_5-545.0, 5-704.62_5-545.0, 5-704.63_5-545.0, 5-704.64_5-545.0, 5-704.65_5-545.0, 5-704.66_5-545.0, 5-704.67_5-545.0, 5-704.68_5-545.0, 5-704.69_5-545.0, 5-704.6a_5-545.0, 5-704.6b_5-545.0, 5-704.6c_5-545.0, 5-704.6d_5-545.0, 5-704.6e_5-545.0, 5-704.6f_5-545.0, 5-704.6g_5-545.0, 5-704.6n_5-545.0, 5-704.6p_5-545.0, 5-704.y_5-545.0, 5-705.0_5-545.0, 5-705.0_5-916.a0, 5-705.0_5-916.a1, 5-705.0_5-916.a2, 5-705.0_5-916.a3, 5-705.0_5-916.a4, 5-705.0_5-916.a6, 5-705.0_5-916.ax, 5-705.1_5-545.0, 5-705.1_5-916.a0, 5-705.1_5-916.a1, 5-705.1_5-916.a2, 5-705.1_5-916.a3, 5-705.1_5-916.a4, 5-705.1_5-916.a6, 5-705.1_5-916.ax, 5-705.2_5-545.0, 5-705.2_5-916.a3, 5-705.2_5-916.a6, 5-705.2_5-916.ax, 5-705.3_5-545.0, 5-705.3_5-916.a1, 5-705.3_5-916.a2, 5-705.3_5-916.a3, 5-705.3_5-916.a4, 5-705.3_5-916.a6, 5-705.3_5-916.ax, 5-705.4_5-545.0, 5-705.4_5-916.a0, 5-705.4_5-916.a1, 5-705.4_5-916.a2, 5-705.4_5-916.a3, 5-705.4_5-916.a4, 5-705.4_5-916.a6, 5-705.4_5-916.ax, 5-705.5_5-545.0, 5-705.5_5-916.a0, 5-705.5_5-916.a1, 5-705.5_5-916.a2, 5-705.5_5-916.a3, 5-705.5_5-916.a4, 5-705.5_5-916.a6, 5-705.5_5-916.ax, 5-705.6_5-545.0, 5-705.6_5-916.a0, 5-705.6_5-916.a1, 5-705.6_5-916.a2, 5-705.6_5-916.a3, 5-705.6_5-916.a4, 5-705.6_5-916.a6, 5-705.6_5-916.ax, 5-705.7_5-545.0, 5-705.7_5-916.a0, 5-705.7_5-916.a1, 5-705.7_5-916.a2, 5-705.7_5-916.a3, 5-705.7_5-916.a4, 5-705.7_5-916.a6, 5-705.7_5-916.ax, 5-705.x_5-545.0, 5-705.x_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-705.x_5-916.a2, 5-705.x_5-916.a3, 5-705.x_5-916.a4, 5-705.x_5-916.a6, 5-705.x_5-916.ax, 5-705.y_5-545.0, 5-705.y_5-916.a0, 5-705.y_5-916.a1, 5-705.y_5-916.a2, 5-705.y_5-916.a3, 5-705.y_5-916.a4, 5-705.y_5-916.a6, 5-705.y_5-916.ax, 5-707.1_5-545.0, 5-707.1_5-916.a0, 5-707.1_5-916.a1, 5-707.1_5-916.a2, 5-707.1_5-916.a3, 5-707.1_5-916.a4, 5-707.1_5-916.a6, 5-707.1_5-916.ax, 5-707.20_5-545.0, 5-707.20_5-916.a0, 5-707.20_5-916.a1, 5-707.20_5-916.a2, 5-707.20_5-916.a3, 5-707.20_5-916.a4, 5-707.20_5-916.a6, 5-707.20_5-916.ax, 5-707.21_5-545.0, 5-707.21_5-916.a0, 5-707.21_5-916.a1, 5-707.21_5-916.a2, 5-707.21_5-916.a3, 5-707.21_5-916.a4, 5-707.21_5-916.a6, 5-707.21_5-916.ax, 5-707.22_5-545.0, 5-707.22_5-916.a0, 5-707.22_5-916.a1, 5-707.22_5-916.a2, 5-707.22_5-916.a3, 5-707.22_5-916.a4, 5-707.22_5-916.a6, 5-707.22_5-916.ax, 5-707.2x_5-545.0, 5-707.2x_5-896.1b, 5-707.2x_5-916.a0, 5-707.2x_5-916.a1, 5-707.2x_5-916.a2, 5-707.2x_5-916.a3, 5-707.2x_5-916.a4, 5-707.2x_5-916.a6, 5-707.2x_5-916.ax, 5-707.30_5-545.0, 5-707.30_5-896.1b, 5-707.30_5-916.a1, 5-707.30_5-916.a2, 5-707.30_5-916.a3, 5-707.30_5-916.a4, 5-707.30_5-916.a6, 5-707.30_5-916.ax, 5-707.31_5-545.0, 5-707.31_5-916.a2, 5-707.31_5-916.a3, 5-707.31_5-916.a4, 5-707.31_5-916.a6, 5-707.31_5-916.ax, 5-707.32_5-545.0, 5-707.32_5-916.a0, 5-707.32_5-916.a1, 5-707.32_5-916.a2, 5-707.32_5-916.a3, 5-707.32_5-916.a4, 5-707.32_5-916.a6, 5-707.32_5-916.ax, 5-707.3x_5-545.0, 5-707.3x_5-916.a1, 5-707.3x_5-916.a2, 5-707.3x_5-916.a4, 5-707.3x_5-916.a6, 5-707.3x_5-916.ax, 5-712.0_5-545.0, 5-712.0_5-896.1b, 5-712.0_5-896.1c, 5-712.0_5-916.a0, 5-712.0_5-916.a1, 5-712.0_5-916.a6, 5-714.4_5-916.a0, 5-714.4_5-916.a1, 5-714.4_5-916.a2, 5-714.4_5-916.a3, 5-714.4_5-916.a4, 5-714.4_5-916.a6, 5-714.4_5-916.ax, 5-714.40_5-896.0c, 5-714.40_5-916.a0, 5-714.40_5-916.a2, 5-714.40_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-714.40_5-916.a6, 5-714.41_5-896.0c, 5-714.41_5-896.1c, 5-714.41_5-916.a0, 5-714.41_5-916.a2, 5-714.41_5-916.a4, 5-714.5_5-916.a0, 5-714.5_5-916.a1, 5-714.5_5-916.a2, 5-714.5_5-916.a4, 5-714.5_5-916.a6, 5-714.60_5-916.a0, 5-714.60_5-916.a2, 5-714.60_5-916.a3, 5-714.60_5-916.a4, 5-714.60_5-916.a6, 5-714.60_5-916.ax, 5-714.61_5-896.0c, 5-714.61_5-896.1c, 5-714.61_5-916.a0, 5-714.61_5-916.a1, 5-714.61_5-916.a2, 5-714.61_5-916.a3, 5-714.61_5-916.a4, 5-714.61_5-916.a6, 5-714.61_5-916.ax, 5-714.y_5-916.a1, 5-714.y_5-916.a2, 5-714.y_5-916.a3, 5-714.y_5-916.a4, 5-714.y_5-916.a6, 5-714.y_5-916.ax, 5-716.0_5-896.0c, 5-716.0_5-896.1c, 5-716.0_5-916.a0, 5-716.0_5-916.a1, 5-716.0_5-916.a2, 5-716.0_5-916.a3, 5-716.0_5-916.a4, 5-716.0_5-916.a6, 5-716.1_5-896.0c, 5-716.1_5-896.1c, 5-716.1_5-916.a0, 5-716.1_5-916.a2, 5-716.1_5-916.a4, 5-716.2_5-916.a0, 5-716.2_5-916.a1, 5-716.2_5-916.a2, 5-716.2_5-916.a3, 5-716.2_5-916.a4, 5-716.2_5-916.a6, 5-716.2_5-916.ax, 5-716.3_5-916.a0, 5-716.3_5-916.a1, 5-716.3_5-916.a2, 5-716.3_5-916.a3, 5-716.3_5-916.a4, 5-716.3_5-916.a6, 5-716.3_5-916.ax, 5-716.4_5-916.a0, 5-716.4_5-916.a1, 5-716.4_5-916.a2, 5-716.4_5-916.a3, 5-716.4_5-916.a4, 5-716.4_5-916.a6, 5-716.4_5-916.ax, 5-740.0_5-545.0, 5-740.0_5-896.1b, 5-740.0_5-916.a0, 5-740.0_5-916.a1, 5-740.0_5-916.a2, 5-740.0_5-916.a3, 5-740.0_5-916.a4, 5-740.0_5-916.a6, 5-740.0_5-916.ax, 5-740.1_5-545.0, 5-740.1_5-896.0b, 5-740.1_5-896.1b, 5-740.1_5-916.a0, 5-740.1_5-916.a1, 5-740.1_5-916.a2, 5-740.1_5-916.a3, 5-740.1_5-916.a4, 5-740.1_5-916.a6, 5-740.1_5-916.ax, 5-740.y_5-545.0, 5-740.y_5-916.a0, 5-740.y_5-916.a1, 5-740.y_5-916.a2, 5-740.y_5-916.a3, 5-740.y_5-916.a4, 5-740.y_5-916.a6, 5-740.y_5-916.ax, 5-741.0_5-545.0, 5-741.0_5-896.1b, 5-741.0_5-916.a0, 5-741.0_5-916.a1, 5-741.0_5-916.a2, 5-741.0_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-741.0_5-916.a4, 5-741.0_5-916.a6, 5-741.0_5-916.ax, 5-741.1_5-545.0, 5-741.1_5-896.1b, 5-741.1_5-896.1c, 5-741.1_5-916.a0, 5-741.1_5-916.a1, 5-741.1_5-916.a2, 5-741.1_5-916.a3, 5-741.1_5-916.a4, 5-741.1_5-916.a6, 5-741.1_5-916.ax, 5-741.2_5-545.0, 5-741.2_5-916.a0, 5-741.2_5-916.a1, 5-741.2_5-916.a2, 5-741.2_5-916.a3, 5-741.2_5-916.a4, 5-741.2_5-916.a6, 5-741.2_5-916.ax, 5-741.3_5-545.0, 5-741.3_5-916.a0, 5-741.3_5-916.a1, 5-741.3_5-916.a2, 5-741.3_5-916.a3, 5-741.3_5-916.a4, 5-741.3_5-916.a6, 5-741.3_5-916.ax, 5-741.4_5-545.0, 5-741.4_5-916.a0, 5-741.4_5-916.a1, 5-741.4_5-916.a2, 5-741.4_5-916.a3, 5-741.4_5-916.a4, 5-741.4_5-916.a6, 5-741.4_5-916.ax, 5-741.5_5-545.0, 5-741.5_5-916.a0, 5-741.5_5-916.a1, 5-741.5_5-916.a2, 5-741.5_5-916.a3, 5-741.5_5-916.a4, 5-741.5_5-916.a6, 5-741.5_5-916.ax, 5-741.x_5-545.0, 5-741.x_5-916.a0, 5-741.x_5-916.a1, 5-741.x_5-916.a2, 5-741.x_5-916.a3, 5-741.x_5-916.a4, 5-741.x_5-916.a6, 5-741.x_5-916.ax, 5-741.y_5-545.0, 5-741.y_5-916.a0, 5-741.y_5-916.a1, 5-741.y_5-916.a2, 5-741.y_5-916.a3, 5-741.y_5-916.a4, 5-741.y_5-916.a6, 5-741.y_5-916.ax, 5-749.0_5-545.0, 5-749.0_5-896.0b, 5-749.0_5-896.1b, 5-749.0_8-192.3b, 5-749.10_5-545.0, 5-749.10_5-896.0b, 5-749.10_5-896.1b, 5-749.10_5-896.1e, 5-749.10_8-192.3b, 5-749.11_5-545.0, 5-749.11_5-896.0b, 5-749.11_5-896.1b, 5-749.11_5-896.1e, 5-749.11_5-896.1g, 5-749.11_5-896.2b, 5-749.x_5-545.0, 5-749.y_5-545.0, 5-784.ed_5-800.2g, 5-787.07_5-916.a1, 5-787.0k_5-800.2h, 5-787.0k_5-916.a1, 5-787.0n_5-800.2k, 5-787.0n_5-916.a0, 5-787.0n_5-916.a1, 5-787.0r_5-916.a1, 5-787.0t_5-916.a0, 5-787.0t_5-916.a1, 5-787.0u_5-916.a0, 5-787.11_5-916.a0, 5-787.14_5-800.24, 5-787.14_5-916.a0, 5-787.17_5-916.a0, 5-787.17_5-916.a1, 5-787.1j_5-800.2h, 5-787.1k_5-916.a0, 5-787.1k_5-916.a1, 5-787.1m_5-916.a1, 5-787.1n_5-800.2k, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-787.1n_5-916.a0, 5-787.1n_5-916.a1, 5-787.1p_5-916.a0, 5-787.1q_5-800.2k, 5-787.1q_5-916.a0, 5-787.1q_5-916.a1, 5-787.1r_5-800.2h, 5-787.1r_5-800.2k, 5-787.1r_5-916.a0, 5-787.1r_5-916.a1, 5-787.1s_5-916.a0, 5-787.1s_5-916.a1, 5-787.1t_5-800.2k, 5-787.1t_5-916.a0, 5-787.1t_5-916.a1, 5-787.1v_5-916.a0, 5-787.1v_5-916.a1, 5-787.2f_5-800.2g, 5-787.2f_5-916.a1, 5-787.2q_5-916.a0, 5-787.2v_5-916.a0, 5-787.2v_5-916.a1, 5-787.30_5-916.a0, 5-787.30_5-916.a1, 5-787.34_5-800.24, 5-787.34_5-916.a0, 5-787.34_5-916.a1, 5-787.3b_5-916.a1, 5-787.3n_5-916.a0, 5-787.3q_5-916.a0, 5-787.3r_5-800.2k, 5-787.3r_5-916.a0, 5-787.3r_5-916.a1, 5-787.3z_5-916.a1, 5-787.cn_5-916.a0, 5-787.cn_5-916.a1, 5-787.g0_5-800.23, 5-787.g6_5-916.a1, 5-787.gw_5-916.a0, 5-787.k6_5-916.a0, 5-787.kk_5-916.a1, 5-788.00_5-800.2q, 5-788.00_5-800.2r, 5-788.00_5-916.a1, 5-788.06_5-916.a0, 5-788.0a_5-916.a0, 5-788.52_5-800.2q, 5-788.52_5-916.a0, 5-788.56_5-916.a0, 5-788.57_5-916.a0, 5-788.57_5-916.a1, 5-788.5c_5-800.2q, 5-788.5c_5-916.a0, 5-788.5c_5-916.a1, 5-788.60_5-800.2q, 5-788.61_5-800.2q, 5-788.66_5-916.a0, 5-788.66_5-916.a1, 5-788.67_5-916.a1, 5-790.0a_5-916.a0, 5-790.0a_5-916.a1, 5-790.0d_5-800.2e, 5-790.0d_5-800.2f, 5-790.0d_5-916.a0, 5-790.0d_5-916.a1, 5-790.0d_5-916.ax, 5-790.0e_5-800.2g, 5-790.0e_5-800.2h, 5-790.0e_5-916.a0, 5-790.0e_5-916.a1, 5-790.0f_5-916.a0, 5-790.0g_5-800.2g, 5-790.0h_5-916.a0, 5-790.0j_5-916.a1, 5-790.0k_5-916.a0, 5-790.0k_5-916.a1, 5-790.0m_5-916.a0, 5-790.0m_5-916.a1, 5-790.0n_5-800.2k, 5-790.0n_5-916.a0, 5-790.0n_5-916.a1, 5-790.0n_5-916.ax, 5-790.0q_5-916.a0, 5-790.0q_5-916.a1, 5-790.0r_5-916.a0, 5-790.0r_5-916.a1, 5-790.0r_5-916.ax, 5-790.0s_5-916.a1, 5-790.0t_5-916.a0, 5-790.11_5-916.a1, 5-790.16_5-800.24, 5-790.16_5-916.a0, 5-790.16_5-916.a1, 5-790.1a_5-800.24, 5-790.1b_5-800.24, 5-790.1b_5-896.09, 5-790.1b_5-916.a0, 5-790.1b_5-916.a1, 5-790.1c_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.1c_5-916.a1, 5-790.1f_5-800.2g, 5-790.1f_5-916.a0, 5-790.1f_5-916.a1, 5-790.1g_5-800.2g, 5-790.1g_5-916.a0, 5-790.1g_5-916.a1, 5-790.1j_5-800.2h, 5-790.1j_5-916.a1, 5-790.1k_5-916.a0, 5-790.1k_5-916.a1, 5-790.1m_5-800.2g, 5-790.1n_5-800.2k, 5-790.1n_5-916.a0, 5-790.1n_5-916.a1, 5-790.1r_5-800.2k, 5-790.1r_5-916.a0, 5-790.1r_5-916.a1, 5-790.1t_5-916.a0, 5-790.1t_5-916.a1, 5-790.1u_5-916.a1, 5-790.1v_5-916.a0, 5-790.1v_5-916.a1, 5-790.20_5-916.a0, 5-790.21_5-916.a0, 5-790.21_5-916.a1, 5-790.22_5-916.a0, 5-790.22_5-916.a1, 5-790.23_5-916.a0, 5-790.23_5-916.a1, 5-790.27_5-916.a0, 5-790.27_5-916.a1, 5-790.2f_5-916.a1, 5-790.2m_5-916.a0, 5-790.2m_5-916.a1, 5-790.2q_5-916.a1, 5-790.2r_5-916.a0, 5-790.2r_5-916.a1, 5-790.2v_5-916.a0, 5-790.2v_5-916.a1, 5-790.32_5-916.a0, 5-790.32_5-916.a1, 5-790.3f_5-800.2g, 5-790.3f_5-916.a0, 5-790.3f_5-916.a1, 5-790.3g_5-916.a0, 5-790.3g_5-916.a1, 5-790.3k_5-916.a0, 5-790.3k_5-916.a1, 5-790.3m_5-916.a0, 5-790.3m_5-916.a1, 5-790.3n_5-916.a0, 5-790.3n_5-916.a1, 5-790.3r_5-916.a0, 5-790.3r_5-916.a1, 5-790.41_5-916.a0, 5-790.41_5-916.a1, 5-790.42_5-916.a0, 5-790.42_5-916.a1, 5-790.42_5-916.ax, 5-790.4e_5-800.2g, 5-790.4e_5-916.a0, 5-790.4e_5-916.a1, 5-790.4f_5-800.2g, 5-790.4f_5-916.a0, 5-790.4f_5-916.a1, 5-790.4g_5-800.2g, 5-790.4g_5-916.a0, 5-790.4g_5-916.a1, 5-790.4k_5-800.2h, 5-790.4k_5-916.a1, 5-790.4m_5-545.0, 5-790.4m_5-916.a0, 5-790.4m_5-916.a1, 5-790.4m_5-916.ax, 5-790.4n_5-916.a0, 5-790.4n_5-916.a1, 5-790.4r_5-800.2k, 5-790.4r_5-916.a0, 5-790.4r_5-916.a1, 5-790.51_5-800.20, 5-790.51_5-916.a0, 5-790.51_5-916.a1, 5-790.51_5-916.ax, 5-790.5e_5-800.2h, 5-790.5e_5-916.a0, 5-790.5e_5-916.a1, 5-790.5f_5-800.2g, 5-790.5f_5-800.2h, 5-790.5f_5-916.a0, 5-790.5f_5-916.a1, 5-790.5g_5-916.a0, 5-790.5g_5-916.a1, 5-790.5h_5-916.a0, 5-790.5m_5-916.a0, 5-790.5n_5-916.a1, 5-790.61_5-916.a1, 5-790.62_5-916.a0, 5-790.62_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-790.63_5-800.24, 5-790.63_5-800.25, 5-790.63_5-916.a0, 5-790.63_5-916.a1, 5-790.65_5-916.a0, 5-790.65_5-916.a1, 5-790.66_5-916.a0, 5-790.66_5-916.a1, 5-790.66_5-916.ax, 5-790.69_5-916.a0, 5-790.69_5-916.a1, 5-790.6a_5-916.a0, 5-790.6a_5-916.a1, 5-790.6c_5-916.a0, 5-790.6c_5-916.a1, 5-790.6d_5-800.2e, 5-790.6d_5-800.2f, 5-790.6d_5-800.2h, 5-790.6d_5-916.a0, 5-790.6d_5-916.a1, 5-790.6f_5-800.2g, 5-790.6f_5-916.a0, 5-790.6f_5-916.a1, 5-790.6g_5-800.2h, 5-790.6g_5-916.a0, 5-790.6g_5-916.a1, 5-790.6g_5-916.ax, 5-790.6h_5-800.2h, 5-790.6h_5-916.a0, 5-790.6h_5-916.a1, 5-790.6h_5-916.ax, 5-790.6k_5-800.2h, 5-790.6k_5-916.a0, 5-790.6k_5-916.a1, 5-790.6m_5-800.2h, 5-790.6m_5-916.a0, 5-790.6m_5-916.a1, 5-790.6m_5-916.ax, 5-790.6n_5-800.2k, 5-790.6n_5-916.a0, 5-790.6n_5-916.a1, 5-790.6q_5-916.a1, 5-790.6r_5-800.2k, 5-790.6r_5-800.2m, 5-790.6r_5-916.a0, 5-790.6r_5-916.a1, 5-790.6t_5-916.a0, 5-790.6t_5-916.a1, 5-790.6u_5-916.a0, 5-790.6u_5-916.a1, 5-790.6v_5-916.a0, 5-790.6v_5-916.a1, 5-790.7k_5-916.a1, 5-790.7m_5-916.a0, 5-790.7m_5-916.a1, 5-790.8e_5-800.2g, 5-790.8e_5-800.2h, 5-790.8e_5-916.a0, 5-790.8e_5-916.a1, 5-790.8f_5-800.2h, 5-790.cd_5-916.a3, 5-790.cf_5-916.a1, 5-790.cm_5-916.a0, 5-790.cm_5-916.a1, 5-790.dn_5-916.a0, 5-790.dn_5-916.a1, 5-790.kl_5-916.a1, 5-790.kb_5-916.a1, 5-790.kg_5-800.2h, 5-790.kg_5-916.a1, 5-790.kh_5-916.a1, 5-790.kj_5-800.2h, 5-790.kk_5-916.a0, 5-790.km_5-916.a0, 5-790.km_5-916.a1, 5-790.kn_5-916.a0, 5-790.kn_5-916.a1, 5-790.kr_5-916.a0, 5-790.kr_5-916.a1, 5-790.mk_5-916.a0, 5-790.mk_5-916.a1, 5-790.mm_5-916.a0, 5-790.mm_5-916.a1, 5-790.mn_5-916.a0, 5-790.mn_5-916.a1, 5-790.mr_5-916.a0, 5-790.n5_5-916.a3, 5-790.nd_5-916.a0, 5-790.nd_5-916.a1, 5-790.ne_5-916.a0, 5-790.nf_5-800.2g, 5-790.nf_5-916.a1, 5-790.nh_5-916.a0, 5-790.nk_5-916.a0, 5-790.nk_5-916.a1, 5-790.nm_5-916.a0, 5-790.nm_5-916.a1, 5-790.nr_5-916.a0, 5-790.nr_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-790.ns_5-916.a1, 5-790.p3_5-800.20, 5-790.p3_5-800.24, 5-790.pk_5-916.a0, 5-790.pk_5-916.a1, 5-790.pn_5-916.a1, 5-790.x2_5-916.a0, 5-790.x2_5-916.a1, 5-790.xd_5-916.a0, 5-790.xd_5-916.a1, 5-790.xm_5-916.a0, 5-790.xm_5-916.a1, 5-790.xn_5-916.a1, 5-791.0g_5-800.2g, 5-791.0g_5-916.a1, 5-791.0m_5-916.a0, 5-791.0m_5-916.a1, 5-791.0q_5-916.a0, 5-791.0q_5-916.a1, 5-791.12_5-800.20, 5-791.12_5-916.a0, 5-791.12_5-916.a1, 5-791.1g_5-800.2g, 5-791.1g_5-800.2h, 5-791.1g_5-916.a0, 5-791.1g_5-916.a1, 5-791.1m_5-916.a0, 5-791.1m_5-916.a1, 5-791.22_5-800.20, 5-791.22_5-916.a0, 5-791.25_5-916.a0, 5-791.25_5-916.a1, 5-791.28_5-916.a0, 5-791.28_5-916.a1, 5-791.2g_5-800.2g, 5-791.2g_5-916.a0, 5-791.2g_5-916.a1, 5-791.2m_5-916.a0, 5-791.2q_5-916.a0, 5-791.2q_5-916.a1, 5-791.3g_5-800.2g, 5-791.3g_5-800.2h, 5-791.3g_5-916.a0, 5-791.3g_5-916.a1, 5-791.5g_5-800.2h, 5-791.5g_5-916.a0, 5-791.5g_5-916.a1, 5-791.62_5-916.a1, 5-791.6m_5-916.a0, 5-791.6m_5-916.a1, 5-791.72_5-916.a0, 5-791.7g_5-800.2g, 5-791.7g_5-800.2h, 5-791.7g_5-916.a0, 5-791.7g_5-916.a1, 5-791.7m_5-916.a0, 5-791.7m_5-916.a1, 5-791.82_5-916.a1, 5-791.8g_5-800.2h, 5-791.8g_5-916.a0, 5-791.8g_5-916.a1, 5-791.8m_5-916.a0, 5-791.8m_5-916.a1, 5-791.8x_5-916.a0, 5-791.gg_5-800.2h, 5-791.gm_5-800.2h, 5-791.gq_5-916.a0, 5-791.gq_5-916.a1, 5-791.hg_5-800.2g, 5-791.k2_5-916.a1, 5-791.k5_5-916.a1, 5-791.kg_5-800.2g, 5-791.kg_5-800.2h, 5-791.kg_5-916.a0, 5-791.kg_5-916.a1, 5-791.km_5-916.a0, 5-791.km_5-916.a1, 5-791.kq_5-916.a0, 5-791.kq_5-916.a1, 5-791.xg_5-800.2g, 5-791.xg_5-916.a0, 5-791.xg_5-916.a1, 5-792.02_5-800.20, 5-792.02_5-916.a0, 5-792.02_5-916.a1, 5-792.05_5-916.a0, 5-792.08_5-800.24, 5-792.08_5-916.a1, 5-792.0g_5-916.a0, 5-792.0g_5-916.a1, 5-792.0m_5-916.a0, 5-792.0m_5-916.a1, 5-792.0q_5-916.a0, 5-792.0q_5-916.a1, 5-792.12_5-800.20, 5-792.12_5-916.a0, 5-792.12_5-916.a1, 5-792.15_5-916.a1, 5-792.18_5-800.24, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-792.18_5-916.a1, 5-792.1g_5-800.2g, 5-792.1g_5-800.2h, 5-792.1g_5-916.a0, 5-792.1g_5-916.a1, 5-792.1m_5-800.2h, 5-792.1m_5-916.a0, 5-792.1m_5-916.a1, 5-792.1q_5-916.a0, 5-792.1q_5-916.a1, 5-792.22_5-916.a0, 5-792.22_5-916.a1, 5-792.25_5-916.a1, 5-792.28_5-800.24, 5-792.28_5-916.a0, 5-792.28_5-916.a1, 5-792.2g_5-800.2g, 5-792.2g_5-800.2h, 5-792.2g_5-916.a0, 5-792.2g_5-916.a1, 5-792.2m_5-916.a0, 5-792.2m_5-916.a1, 5-792.2q_5-916.a0, 5-792.2q_5-916.a1, 5-792.3g_5-916.a1, 5-792.4g_5-800.2g, 5-792.4g_5-916.a1, 5-792.5g_5-800.2g, 5-792.5g_5-800.2h, 5-792.5g_5-916.a0, 5-792.5g_5-916.a1, 5-792.5g_5-916.ax, 5-792.62_5-800.20, 5-792.62_5-916.a0, 5-792.62_5-916.a1, 5-792.6g_5-800.2h, 5-792.6g_5-916.a0, 5-792.6g_5-916.a1, 5-792.6g_5-916.ax, 5-792.6m_5-916.a0, 5-792.6m_5-916.a1, 5-792.72_5-916.a0, 5-792.72_5-916.a1, 5-792.7g_5-800.2g, 5-792.7g_5-916.a0, 5-792.7g_5-916.a1, 5-792.7m_5-916.a0, 5-792.7m_5-916.a1, 5-792.7x_5-916.a1, 5-792.82_5-916.a1, 5-792.8g_5-800.2g, 5-792.8g_5-916.a0, 5-792.8g_5-916.a1, 5-792.8m_5-800.2h, 5-792.8m_5-916.a0, 5-792.8m_5-916.a1, 5-792.8q_5-916.a0, 5-792.8q_5-916.a1, 5-792.g2_5-916.a1, 5-792.g8_5-916.a0, 5-792.g8_5-916.a1, 5-792.gq_5-916.a0, 5-792.gq_5-916.a1, 5-792.k2_5-916.a0, 5-792.k2_5-916.a1, 5-792.k5_5-916.a1, 5-792.k8_5-916.a0, 5-792.k8_5-916.a1, 5-792.k8_5-916.ax, 5-792.kg_5-800.2g, 5-792.kg_5-800.2h, 5-792.kg_5-896.1e, 5-792.kg_5-916.a0, 5-792.kg_5-916.a1, 5-792.kg_8-192.1e, 5-792.km_5-800.2h, 5-792.km_5-916.a0, 5-792.km_5-916.a1, 5-792.km_5-916.ax, 5-792.kq_5-800.2h, 5-792.kq_5-916.a0, 5-792.kq_5-916.a1, 5-792.kq_5-916.ax, 5-792.mg_5-916.a0, 5-792.mg_5-916.a1, 5-792.mm_5-916.a0, 5-792.mm_5-916.a1, 5-792.nm_5-916.a0, 5-792.nm_5-916.a1, 5-792.nm_5-916.ax, 5-792.nx_5-916.a1, 5-792.xg_5-800.2g, 5-792.xm_5-916.a0, 5-792.xm_5-916.a1, 5-793.0n_5-916.a0, 5-793.0n_5-916.a1, 5-793.0r_5-916.a0, 5-793.0r_5-916.a1, 5-793.11_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-793.11_5-916.a1, 5-793.13_5-916.a1, 5-793.14_5-916.a1, 5-793.17_5-916.a1, 5-793.1e_5-800.2g, 5-793.1e_5-916.a1, 5-793.1f_5-800.2g, 5-793.1f_5-916.a0, 5-793.1h_5-800.2h, 5-793.1h_5-916.a0, 5-793.1h_5-916.a1, 5-793.1j_5-800.2h, 5-793.1j_5-916.a0, 5-793.1j_5-916.a1, 5-793.1k_5-800.2h, 5-793.1k_5-916.a0, 5-793.1k_5-916.a1, 5-793.1k_5-916.ax, 5-793.1n_5-800.2h, 5-793.1n_5-800.2k, 5-793.1n_5-916.a0, 5-793.1n_5-916.a1, 5-793.1r_5-800.2h, 5-793.1r_5-800.2k, 5-793.1r_5-916.a0, 5-793.1r_5-916.a1, 5-793.21_5-800.20, 5-793.21_5-916.a1, 5-793.23_5-916.a1, 5-793.27_5-800.24, 5-793.27_5-800.2t, 5-793.27_5-916.a0, 5-793.27_5-916.a1, 5-793.2e_5-800.2g, 5-793.2e_5-916.a1, 5-793.2f_5-800.2g, 5-793.2f_5-800.2h, 5-793.2f_5-896.1e, 5-793.2f_5-916.a0, 5-793.2f_5-916.a1, 5-793.2h_5-800.2g, 5-793.2h_5-800.2h, 5-793.2h_5-916.a0, 5-793.2h_5-916.a1, 5-793.2j_5-800.2g, 5-793.2j_5-800.2h, 5-793.2j_5-916.a0, 5-793.2j_5-916.a1, 5-793.2k_5-800.2h, 5-793.2k_5-916.a1, 5-793.2k_5-916.ax, 5-793.2n_5-800.2k, 5-793.2n_5-916.a0, 5-793.2n_5-916.a1, 5-793.2n_5-916.ax, 5-793.2r_5-800.2k, 5-793.2r_5-916.a0, 5-793.2r_5-916.a1, 5-793.31_5-800.20, 5-793.31_5-916.a0, 5-793.31_5-916.a1, 5-793.36_5-916.a0, 5-793.36_5-916.a1, 5-793.37_5-916.a0, 5-793.37_5-916.a1, 5-793.3f_5-800.2g, 5-793.3f_5-916.a0, 5-793.3f_5-916.a1, 5-793.3h_5-800.2g, 5-793.3h_5-916.a0, 5-793.3h_5-916.a1, 5-793.3k_5-800.2h, 5-793.3k_5-916.a0, 5-793.3k_5-916.a1, 5-793.3n_5-916.a0, 5-793.3n_5-916.a1, 5-793.3r_5-800.2k, 5-793.3r_5-916.a0, 5-793.3r_5-916.a1, 5-793.3r_5-916.a3, 5-793.3r_5-916.ax, 5-793.43_5-916.a1, 5-793.4f_5-800.2g, 5-793.4f_5-916.a0, 5-793.4f_5-916.a1, 5-793.4h_5-916.a0, 5-793.4h_5-916.a1, 5-793.4k_5-916.a0, 5-793.4n_5-916.a0, 5-793.4n_5-916.a1, 5-793.5e_5-800.2g, 5-793.5e_5-916.a0, 5-793.5e_5-916.a1, 5-793.5f_5-800.2g, 5-793.5f_5-916.a0, 5-793.5x_5-916.a0, 5-793.63_5-916.a1, 5-793.64_5-916.a0, 5-793.66_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-793.6h_5-800.2h, 5-793.6h_5-916.a0, 5-793.6h_5-916.a1, 5-793.6h_5-916.ax, 5-793.6k_5-800.2h, 5-793.6k_5-916.a1, 5-793.6n_5-800.2k, 5-793.6n_5-916.a0, 5-793.6n_5-916.a1, 5-793.6r_5-916.a1, 5-793.a1_5-916.a0, 5-793.a1_5-916.a1, 5-793.ae_5-916.a1, 5-793.af_5-800.2h, 5-793.af_5-916.a0, 5-793.af_5-916.a1, 5-793.ah_5-916.a0, 5-793.an_5-916.a0, 5-793.an_5-916.a1, 5-793.ar_5-916.a0, 5-793.ar_5-916.a1, 5-793.b1_5-916.a0, 5-793.b1_5-916.a1, 5-793.bf_5-800.2g, 5-793.bf_5-916.a0, 5-793.bf_5-916.a1, 5-793.br_5-916.a1, 5-793.gr_5-916.a1, 5-793.k1_5-916.a0, 5-793.k1_5-916.a1, 5-793.k3_5-800.24, 5-793.k3_5-916.a0, 5-793.k3_5-916.a1, 5-793.k4_5-916.a0, 5-793.k6_5-916.a0, 5-793.k6_5-916.a1, 5-793.k6_5-916.a6, 5-793.k7_5-916.a0, 5-793.k7_5-916.a1, 5-793.k9_5-896.18, 5-793.k9_5-916.a1, 5-793.kf_5-800.2g, 5-793.kf_5-916.a0, 5-793.kf_5-916.a1, 5-793.kh_5-800.2g, 5-793.kh_5-800.2h, 5-793.kh_5-916.a0, 5-793.kh_5-916.a1, 5-793.kj_5-800.2h, 5-793.kk_5-800.2h, 5-793.kk_5-916.a0, 5-793.kk_5-916.a1, 5-793.kn_5-916.a0, 5-793.kn_5-916.a1, 5-793.kr_5-800.2h, 5-793.kr_5-800.2k, 5-793.kr_5-896.2e, 5-793.kr_5-896.2f, 5-793.kr_5-916.a0, 5-793.kr_5-916.a1, 5-793.kr_5-916.ax, 5-793.x7_5-916.a1, 5-793.xf_5-800.2g, 5-793.xf_5-916.a1, 5-793.xn_5-916.a0, 5-794.01_5-800.20, 5-794.01_5-916.a1, 5-794.03_5-800.24, 5-794.03_5-896.17, 5-794.03_5-916.a0, 5-794.03_5-916.a1, 5-794.04_5-800.20, 5-794.04_5-800.24, 5-794.04_5-916.a0, 5-794.04_5-916.a1, 5-794.06_5-800.24, 5-794.06_5-916.a0, 5-794.06_5-916.a1, 5-794.07_5-800.24, 5-794.07_5-916.a0, 5-794.07_5-916.a1, 5-794.09_5-916.a0, 5-794.09_5-916.a1, 5-794.0e_5-800.2g, 5-794.0f_5-800.2g, 5-794.0f_5-916.a0, 5-794.0f_5-916.a1, 5-794.0f_5-916.a3, 5-794.0h_5-800.2g, 5-794.0h_5-800.2h, 5-794.0h_5-916.a0, 5-794.0h_5-916.a1, 5-794.0j_5-800.2h, 5-794.0j_5-916.a0, 5-794.0j_5-916.a1, 5-794.0k_5-800.2h, 5-794.0k_5-916.a0, 5-794.0k_5-916.a1, 5-794.0k_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.0n_5-800.2h, 5-794.0n_5-800.2k, 5-794.0n_5-896.2e, 5-794.0n_5-896.2f, 5-794.0n_5-916.a0, 5-794.0n_5-916.a1, 5-794.0n_5-916.ax, 5-794.0p_5-916.a0, 5-794.0p_5-916.a1, 5-794.0r_5-896.1f, 5-794.0r_5-916.a0, 5-794.0r_5-916.a1, 5-794.0r_5-916.ax, 5-794.11_5-800.20, 5-794.11_5-896.18, 5-794.11_5-916.a0, 5-794.11_5-916.a1, 5-794.13_5-916.a0, 5-794.13_5-916.a1, 5-794.14_5-800.20, 5-794.16_5-916.a0, 5-794.16_5-916.a1, 5-794.17_5-896.17, 5-794.17_5-916.a0, 5-794.17_5-916.a1, 5-794.19_5-916.a0, 5-794.1e_5-916.a1, 5-794.1f_5-800.2g, 5-794.1f_5-869.1, 5-794.1f_5-916.a0, 5-794.1f_5-916.a1, 5-794.1f_5-916.ax, 5-794.1h_5-800.2h, 5-794.1h_5-916.a0, 5-794.1h_5-916.a1, 5-794.1j_5-545.0, 5-794.1j_5-800.2h, 5-794.1j_5-916.a0, 5-794.1j_5-916.a1, 5-794.1j_5-916.ax, 5-794.1k_5-916.a0, 5-794.1k_5-916.a1, 5-794.1n_5-800.2k, 5-794.1n_5-800.2m, 5-794.1n_5-916.a0, 5-794.1n_5-916.a1, 5-794.1n_5-916.ax, 5-794.1p_5-916.a1, 5-794.1r_5-916.a0, 5-794.1r_5-916.a1, 5-794.21_5-800.20, 5-794.21_5-869.1, 5-794.21_5-916.a0, 5-794.21_5-916.a1, 5-794.23_5-916.a0, 5-794.23_5-916.a1, 5-794.23_5-916.ax, 5-794.24_5-800.24, 5-794.24_5-916.a0, 5-794.24_5-916.a1, 5-794.26_5-916.a0, 5-794.26_5-916.a1, 5-794.27_5-800.24, 5-794.27_5-800.25, 5-794.27_5-916.a0, 5-794.27_5-916.a1, 5-794.29_5-916.a0, 5-794.29_5-916.a1, 5-794.2f_5-800.2g, 5-794.2f_5-896.2e, 5-794.2f_5-896.2f, 5-794.2f_5-916.a0, 5-794.2f_5-916.a1, 5-794.2h_5-916.a0, 5-794.2h_5-916.a1, 5-794.2j_5-800.2h, 5-794.2j_5-916.a1, 5-794.2k_5-800.2g, 5-794.2k_5-800.2h, 5-794.2k_5-916.a0, 5-794.2k_5-916.a1, 5-794.2k_5-916.ax, 5-794.2n_5-800.2h, 5-794.2n_5-800.2k, 5-794.2n_5-916.a0, 5-794.2n_5-916.a1, 5-794.2n_5-916.ax, 5-794.2p_5-916.a0, 5-794.2p_5-916.a1, 5-794.2r_5-800.2h, 5-794.2r_5-800.2k, 5-794.2r_5-896.1f, 5-794.2r_5-916.a0, 5-794.2r_5-916.a1, 5-794.33_5-916.a1, 5-794.3f_5-800.2g, 5-794.3f_5-916.a0, 5-794.3f_5-916.a1, 5-794.3h_5-800.2h, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.3h_5-916.a0, 5-794.3h_5-916.a1, 5-794.3k_5-916.a0, 5-794.3k_5-916.a1, 5-794.3n_5-800.2k, 5-794.3n_5-916.a0, 5-794.3n_5-916.a1, 5-794.3n_5-916.ax, 5-794.3x_5-916.a0, 5-794.3x_5-916.a1, 5-794.4e_5-916.a0, 5-794.4f_5-800.2g, 5-794.4f_5-896.2e, 5-794.4f_5-896.2f, 5-794.4f_5-916.a0, 5-794.4f_5-916.a1, 5-794.4f_5-916.ax, 5-794.53_5-916.a1, 5-794.56_5-916.a0, 5-794.56_5-916.a1, 5-794.57_5-916.a1, 5-794.5h_5-916.a0, 5-794.5h_5-916.a1, 5-794.5h_5-916.ax, 5-794.5j_5-916.a0, 5-794.5j_5-916.a1, 5-794.5k_5-800.2h, 5-794.5k_5-916.a0, 5-794.5k_5-916.a1, 5-794.5k_5-916.ax, 5-794.5n_5-800.2k, 5-794.5n_5-916.a0, 5-794.5n_5-916.a1, 5-794.5n_5-916.ax, 5-794.5r_5-916.a0, 5-794.5r_5-916.a1, 5-794.a1_5-916.a0, 5-794.a1_5-916.a1, 5-794.ae_5-800.2g, 5-794.ae_5-916.a0, 5-794.ae_5-916.a1, 5-794.af_5-800.2g, 5-794.af_5-869.1, 5-794.af_5-916.a0, 5-794.af_5-916.a1, 5-794.ah_5-916.a0, 5-794.ap_5-916.a1, 5-794.b1_5-800.20, 5-794.b1_5-916.a0, 5-794.b1_5-916.a1, 5-794.b3_5-916.a1, 5-794.bf_5-916.a0, 5-794.bf_5-916.a1, 5-794.bh_5-916.a0, 5-794.bh_5-916.a1, 5-794.bn_5-916.a0, 5-794.bn_5-916.a1, 5-794.br_5-916.a1, 5-794.cr_5-916.a1, 5-794.g9_5-916.a1, 5-794.gr_5-916.a0, 5-794.gr_5-916.a1, 5-794.hn_5-916.a0, 5-794.hn_5-916.a1, 5-794.hr_5-916.a0, 5-794.hr_5-916.a1, 5-794.k1_5-800.20, 5-794.k1_5-800.24, 5-794.k1_5-896.18, 5-794.k1_5-916.a0, 5-794.k1_5-916.a1, 5-794.k1_5-916.ax, 5-794.k3_5-800.24, 5-794.k3_5-800.25, 5-794.k3_5-916.a0, 5-794.k3_5-916.a1, 5-794.k4_5-800.20, 5-794.k4_5-800.24, 5-794.k4_5-800.25, 5-794.k4_5-916.a1, 5-794.k6_5-800.24, 5-794.k6_5-800.27, 5-794.k6_5-896.18, 5-794.k6_5-916.a0, 5-794.k6_5-916.a1, 5-794.k6_5-916.ax, 5-794.k7_5-800.20, 5-794.k7_5-896.17, 5-794.k7_5-916.a0, 5-794.k7_5-916.a1, 5-794.k9_5-916.a0, 5-794.k9_5-916.a1, 5-794.kf_5-800.2g, 5-794.kf_5-916.a0, 5-794.kf_5-916.a1, 5-794.kh_5-800.2g, 5-794.kh_5-800.2h, 5-794.kh_5-916.a0, 5-794.kh_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.kj_5-800.2h, 5-794.kj_5-916.a0, 5-794.kj_5-916.a1, 5-794.kk_5-800.2h, 5-794.kk_5-916.a0, 5-794.kk_5-916.a1, 5-794.kk_5-916.ax, 5-794.kn_5-800.2h, 5-794.kn_5-800.2k, 5-794.kn_5-916.a0, 5-794.kn_5-916.a1, 5-794.kn_5-916.ax, 5-794.kr_5-800.2h, 5-794.kr_5-800.2k, 5-794.kr_5-916.a0, 5-794.kr_5-916.a1, 5-794.mh_5-916.a0, 5-794.mh_5-916.a1, 5-794.mn_5-916.a0, 5-794.mn_5-916.a1, 5-794.n4_5-800.25, 5-794.n4_5-916.a1, 5-794.x1_5-916.a1, 5-794.x3_5-916.a0, 5-794.x3_5-916.a1, 5-794.x7_5-916.a0, 5-794.x7_5-916.a1, 5-794.xf_5-916.a1, 5-794.xk_5-916.a0, 5-794.xn_5-916.a0, 5-794.xn_5-916.a1, 5-794.xr_5-916.a0, 5-794.xr_5-916.a1, 5-795.10_5-916.a1, 5-795.1a_5-916.a0, 5-795.1a_5-916.a1, 5-795.1b_5-916.a0, 5-795.1b_5-916.a1, 5-795.1v_5-869.1, 5-795.1v_5-916.a0, 5-795.1v_5-916.a1, 5-795.1x_5-916.a1, 5-795.1z_5-800.20, 5-795.20_5-800.20, 5-795.20_5-916.a0, 5-795.20_5-916.a1, 5-795.2a_5-916.a0, 5-795.2u_5-916.a1, 5-795.2v_5-916.a0, 5-795.2v_5-916.a1, 5-795.2w_5-916.a0, 5-795.2x_5-916.a0, 5-795.2z_5-916.a0, 5-795.2z_5-916.a1, 5-795.30_5-916.a1, 5-795.3b_5-916.a0, 5-795.3b_5-916.a1, 5-795.3b_5-916.ax, 5-795.3c_5-916.a0, 5-795.3v_5-916.a0, 5-795.3v_5-916.a1, 5-795.3w_5-916.a1, 5-795.3x_5-916.a1, 5-795.3z_5-800.20, 5-795.40_5-916.a1, 5-795.gv_5-916.a0, 5-795.gv_5-916.a1, 5-795.k0_5-916.a0, 5-795.k0_5-916.a1, 5-795.kb_5-916.a0, 5-795.kc_5-916.a1, 5-795.kv_5-916.a0, 5-795.kv_5-916.a1, 5-796.00_5-916.a0, 5-796.00_5-916.a1, 5-796.0u_5-916.a0, 5-796.0u_5-916.a1, 5-796.0v_5-916.a0, 5-796.0v_5-916.a1, 5-796.0z_5-800.20, 5-796.0z_5-916.a1, 5-796.10_5-916.a0, 5-796.10_5-916.a1, 5-796.10_5-916.a2, 5-796.1c_5-916.a0, 5-796.1u_5-916.a1, 5-796.1v_5-916.a0, 5-796.1v_5-916.a1, 5-796.1v_5-916.ax, 5-796.20_5-916.a0, 5-796.20_5-916.a1, 5-796.2u_5-916.a1, 5-796.2v_5-916.a0, 5-796.2v_5-916.a1, 5-796.2x_5-916.a1, 5-796.3b_5-916.a0, 5-796.3b_5-916.a1, 5-796.gv_5-916.a0, 5-796.gv_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-796.k0_5-916.a0, 5-796.k0_5-916.a1, 5-796.kb_5-916.a0, 5-796.kb_5-916.a1, 5-796.ku_5-916.a0, 5-796.ku_5-916.a1, 5-796.kv_5-800.2k, 5-796.kv_5-916.a0, 5-796.kv_5-916.a1, 5-796.mu_5-800.2k, 5-796.mu_5-916.a1, 5-796.xx_5-916.a1, 5-797.1s_5-916.a0, 5-797.1s_5-916.a1, 5-797.1t_5-800.2m, 5-797.1t_5-916.a0, 5-797.1t_5-916.a1, 5-797.2t_5-916.a0, 5-797.2t_5-916.a1, 5-797.3s_5-916.a0, 5-797.3s_5-916.a1, 5-797.3t_5-800.2m, 5-797.3t_5-916.a0, 5-797.3t_5-916.a1, 5-797.4s_5-916.a0, 5-797.4s_5-916.a1, 5-797.4t_5-916.a0, 5-797.4t_5-916.a1, 5-797.hs_5-916.a1, 5-797.kt_5-916.a0, 5-797.kt_5-916.a1, 5-79a.0e_5-916.a0, 5-79a.0e_5-916.a1, 5-79a.0f_5-916.a1, 5-79a.0k_5-916.a1, 5-79a.0k_5-916.ax, 5-79a.10_5-800.20, 5-79a.10_5-916.a0, 5-79a.14_5-916.a0, 5-79a.14_5-916.a1, 5-79a.16_5-916.a0, 5-79a.16_5-916.a1, 5-79a.1a_5-916.a1, 5-79a.1b_5-916.a0, 5-79a.1g_5-916.a0, 5-79a.1g_5-916.a1, 5-79a.1k_5-916.a0, 5-79a.1k_5-916.a1, 5-79a.1m_5-916.a0, 5-79a.1m_5-916.a1, 5-79a.1n_5-916.a0, 5-79a.1n_5-916.a1, 5-79a.1p_5-916.a0, 5-79a.1p_5-916.a1, 5-79a.1q_5-869.1, 5-79a.64_5-916.a0, 5-79a.64_5-916.a1, 5-79a.65_5-916.a1, 5-79a.66_5-916.a0, 5-79a.66_5-916.a1, 5-79a.67_5-916.a0, 5-79a.67_5-916.a1, 5-79a.6a_5-916.a0, 5-79a.6a_5-916.a1, 5-79a.6f_5-916.a0, 5-79a.6h_5-800.2h, 5-79a.6h_5-916.a0, 5-79a.6h_5-916.a1, 5-79a.6h_5-916.ax, 5-79a.6k_5-800.2k, 5-79a.6k_5-896.xf, 5-79a.6k_5-916.a0, 5-79a.6k_5-916.a1, 5-79a.6k_5-916.a3, 5-79a.6k_5-916.ax, 5-79a.6m_5-800.2k, 5-79a.6m_5-916.a0, 5-79a.6m_5-916.a1, 5-79a.6n_5-916.a0, 5-79a.ck_5-916.a1, 5-79a.gk_5-916.a1, 5-79a.xg_5-800.2g, 5-79a.xg_5-916.a0, 5-79a.xg_5-916.a1, 5-79a.xk_5-916.a1, 5-79b.00_5-916.a0, 5-79b.0g_5-800.2g, 5-79b.0h_5-916.a0, 5-79b.0j_5-916.a0, 5-79b.0j_5-916.a1, 5-79b.0k_5-800.2h, 5-79b.0k_5-800.2k, 5-79b.0k_5-896.2f, 5-79b.0k_5-916.a0, 5-79b.0k_5-916.a1, 5-79b.0k_5-916.ax, 5-79b.0n_5-916.a0, 5-79b.0n_5-916.a1, 5-79b.0p_5-800.2k, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-79b.0p_5-916.a0, 5-79b.0p_5-916.a1, 5-79b.10_5-916.a1, 5-79b.11_5-916.a0, 5-79b.11_5-916.a1, 5-79b.14_5-916.a1, 5-79b.1a_5-916.a0, 5-79b.1a_5-916.a1, 5-79b.1b_5-916.a1, 5-79b.1d_5-916.a1, 5-79b.1f_5-916.a1, 5-79b.1g_5-800.2g, 5-79b.1g_5-916.a0, 5-79b.1h_5-800.2h, 5-79b.1h_5-916.a0, 5-79b.1h_5-916.a1, 5-79b.1k_5-800.2k, 5-79b.1k_5-916.a0, 5-79b.1k_5-916.a1, 5-79b.1m_5-800.2k, 5-79b.1m_5-800.2m, 5-79b.1m_5-916.a0, 5-79b.1m_5-916.a1, 5-79b.1n_5-916.a0, 5-79b.1n_5-916.a1, 5-79b.1p_5-800.2k, 5-79b.1p_5-916.a0, 5-79b.1p_5-916.a1, 5-79b.1q_5-800.2k, 5-79b.1q_5-916.a0, 5-79b.1q_5-916.a1, 5-79b.1r_5-800.2k, 5-79b.20_5-916.a1, 5-79b.21_5-800.20, 5-79b.21_5-916.a0, 5-79b.21_5-916.a1, 5-79b.2f_5-800.2f, 5-79b.2f_5-896.1b, 5-79b.2f_5-916.a0, 5-79b.2f_5-916.a1, 5-79b.2g_5-800.2g, 5-79b.2k_5-916.a0, 5-79b.2k_5-916.a1, 5-79b.2k_5-916.ax, 5-79b.2m_5-916.a1, 5-79b.2p_5-916.a0, 5-79b.2p_5-916.a1, 5-79b.64_5-800.24, 5-79b.64_5-800.2s, 5-79b.64_5-916.a0, 5-79b.64_5-916.a1, 5-79b.66_5-916.a1, 5-79b.67_5-916.a0, 5-79b.6g_5-916.a0, 5-79b.6h_5-800.2h, 5-79b.6h_5-916.a0, 5-79b.6h_5-916.a1, 5-79b.6h_5-916.ax, 5-79b.6k_5-800.2k, 5-79b.6k_5-800.2m, 5-79b.6k_5-916.a0, 5-79b.6k_5-916.a1, 5-79b.6n_5-916.a0, 5-79b.8k_5-916.a0, 5-79b.ck_5-800.2k, 5-79b.ck_5-916.a0, 5-79b.ck_5-916.a1, 5-79b.ck_5-916.ax, 5-79b.g1_5-800.20, 5-79b.h0_5-800.20, 5-79b.h0_5-916.a1, 5-79b.h3_5-916.a1, 5-79b.h3_5-916.a2, 5-79b.h5_5-800.24, 5-79b.hg_5-800.2g, 5-79b.hg_5-916.a0, 5-79b.hg_5-916.a1, 5-79b.hg_5-916.ax, 5-79b.hh_5-800.2g, 5-79b.hh_5-800.2h, 5-79b.hh_5-916.a0, 5-79b.hh_5-916.a1, 5-79b.hk_5-800.2k, 5-79b.hk_5-916.a0, 5-79b.hk_5-916.a1, 5-79b.x1_5-916.a2, 5-79b.x6_5-916.a1, 5-79b.xg_5-800.2g, 5-79b.xg_5-916.a1, 5-79b.xk_5-916.a0, 5-79b.xk_5-916.a1, 5-79b.xq_5-916.a0, 5-79b.xq_5-916.a1, 5-79b.xr_5-916.a0, 5-79b.xr_5-916.a1, 5-800.00_5-800.20, 5-800.00_5-800.23, 5-800.00_5-800.2g, 5-800.00_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-800.00_5-916.a1, 5-800.01_5-800.21, 5-800.01_5-800.23, 5-800.03_5-349.1, 5-800.03_5-896.16, 5-800.03_5-916.a0, 5-800.03_5-916.a1, 5-800.03_5-916.a2, 5-800.04_5-916.a1, 5-800.07_5-800.26, 5-800.07_5-800.27, 5-800.0f_5-800.2f, 5-800.0g_5-800.2g, 5-800.0g_5-800.2h, 5-800.0g_5-916.a0, 5-800.0g_5-916.a1, 5-800.0g_5-916.ax, 5-800.0h_5-800.2h, 5-800.0h_5-916.a0, 5-800.0h_5-916.a1, 5-800.0h_5-916.ax, 5-800.0k_5-800.2h, 5-800.0k_5-800.2k, 5-800.0k_5-896.1f, 5-800.0k_5-916.a0, 5-800.0k_5-916.a1, 5-800.0m_5-916.a0, 5-800.0m_5-916.a1, 5-800.0n_5-916.a0, 5-800.0n_5-916.a1, 5-800.0p_5-916.a1, 5-800.0q_5-916.a0, 5-800.0q_5-916.a1, 5-800.0r_5-800.2n, 5-800.0r_5-916.a0, 5-800.0r_5-916.a1, 5-800.10_5-800.20, 5-800.10_5-800.21, 5-800.10_5-800.24, 5-800.10_5-916.a0, 5-800.10_5-916.a1, 5-800.14_5-800.24, 5-800.14_5-800.25, 5-800.14_5-916.a0, 5-800.14_5-916.a1, 5-800.15_5-916.a1, 5-800.1f_5-800.2f, 5-800.1g_5-800.2g, 5-800.1g_5-800.2h, 5-800.1g_5-916.a0, 5-800.1g_5-916.a1, 5-800.1g_5-916.ax, 5-800.1h_5-800.2g, 5-800.1h_5-800.2h, 5-800.1h_5-916.a1, 5-800.1h_5-916.ax, 5-800.1k_5-800.2k, 5-800.1k_5-916.a0, 5-800.1k_5-916.a1, 5-800.1m_5-800.2k, 5-800.1m_5-916.a0, 5-800.1q_5-800.2q, 5-800.1q_5-916.a1, 5-800.1r_5-800.2q, 5-800.1r_5-916.a1, 5-800.1s_5-800.20, 5-800.1t_5-800.24, 5-800.1t_5-800.25, 5-800.1t_5-916.a0, 5-800.30_5-800.20, 5-800.30_5-800.21, 5-800.30_5-800.23, 5-800.30_5-800.24, 5-800.30_5-916.a0, 5-800.30_5-916.a1, 5-800.30_5-916.ax, 5-800.31_5-800.20, 5-800.31_5-800.21, 5-800.31_5-916.a0, 5-800.31_5-916.a1, 5-800.31_5-916.ax, 5-800.33_5-349.1, 5-800.33_5-349.2, 5-800.33_5-800.23, 5-800.33_5-916.a0, 5-800.33_5-916.a1, 5-800.34_5-800.20, 5-800.34_5-800.24, 5-800.34_5-800.25, 5-800.34_5-800.2s, 5-800.34_5-916.a0, 5-800.34_5-916.a1, 5-800.34_5-916.ax, 5-800.35_5-800.24, 5-800.35_5-800.25, 5-800.35_5-916.a0, 5-800.35_5-916.a1, 5-800.36_5-916.a1, 5-800.37_5-800.27, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-800.37_5-800.28, 5-800.37_5-896.18, 5-800.37_5-916.a0, 5-800.37_5-916.a1, 5-800.37_5-916.a6, 5-800.38_5-800.27, 5-800.38_5-800.28, 5-800.38_5-916.a0, 5-800.38_5-916.a1, 5-800.3e_5-916.a0, 5-800.3e_5-916.a1, 5-800.3e_5-916.ax, 5-800.3f_5-800.2f, 5-800.3f_5-896.1b, 5-800.3f_5-916.a0, 5-800.3f_5-916.a1, 5-800.3f_5-916.ax, 5-800.3g_5-800.2g, 5-800.3g_5-800.2h, 5-800.3g_5-800.2x, 5-800.3g_5-869.1, 5-800.3g_5-916.a0, 5-800.3g_5-916.a1, 5-800.3g_5-916.ax, 5-800.3h_5-800.2e, 5-800.3h_5-800.2g, 5-800.3h_5-800.2h, 5-800.3h_5-896.0e, 5-800.3h_5-896.0f, 5-800.3h_5-896.1e, 5-800.3h_5-896.1f, 5-800.3h_5-916.a0, 5-800.3h_5-916.a1, 5-800.3k_5-800.2k, 5-800.3k_5-800.2m, 5-800.3k_5-916.a0, 5-800.3k_5-916.a1, 5-800.3k_5-916.ax, 5-800.3m_5-800.2k, 5-800.3m_5-800.2m, 5-800.3m_5-916.a0, 5-800.3m_5-916.a1, 5-800.3m_5-916.ax, 5-800.3n_5-916.a0, 5-800.3n_5-916.a1, 5-800.3p_5-800.2p, 5-800.3p_5-916.a0, 5-800.3p_5-916.a1, 5-800.3q_5-800.2p, 5-800.3q_5-800.2q, 5-800.3q_5-800.2r, 5-800.3q_5-916.a0, 5-800.3q_5-916.a1, 5-800.3r_5-800.2h, 5-800.3r_5-800.2q, 5-800.3r_5-800.2r, 5-800.3r_5-916.a0, 5-800.3r_5-916.a1, 5-800.40_5-800.20, 5-800.40_5-800.21, 5-800.40_5-800.23, 5-800.40_5-916.a0, 5-800.40_5-916.a1, 5-800.40_5-916.ax, 5-800.43_5-916.a0, 5-800.43_5-916.a1, 5-800.44_5-800.20, 5-800.44_5-800.24, 5-800.44_5-916.a1, 5-800.45_5-916.a1, 5-800.46_5-916.a0, 5-800.47_5-800.27, 5-800.47_5-916.a0, 5-800.47_5-916.a1, 5-800.48_5-800.27, 5-800.48_5-800.28, 5-800.48_5-896.18, 5-800.4g_5-800.23, 5-800.4g_5-800.2g, 5-800.4g_5-916.a0, 5-800.4g_5-916.a1, 5-800.4h_5-800.2h, 5-800.4h_5-800.2x, 5-800.4h_5-916.a0, 5-800.4h_5-916.a1, 5-800.4h_5-916.a4, 5-800.4h_5-916.ax, 5-800.4j_5-916.a1, 5-800.4k_5-800.2k, 5-800.4k_5-916.a0, 5-800.4k_5-916.a1, 5-800.4m_5-916.a0, 5-800.4m_5-916.a1, 5-800.4q_5-916.a1, 5-800.50_5-800.20, 5-800.50_5-800.21, 5-800.50_5-916.a0, 5-800.50_5-916.a1, 5-800.51_5-800.20, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-800.51_5-800.21, 5-800.53_5-349.1, 5-800.53_5-800.23, 5-800.53_5-916.a1, 5-800.54_5-800.24, 5-800.54_5-916.a0, 5-800.54_5-916.a1, 5-800.57_5-800.27, 5-800.57_5-800.28, 5-800.5g_5-800.2g, 5-800.5g_5-800.2h, 5-800.5g_5-896.1e, 5-800.5g_5-916.a0, 5-800.5g_5-916.a1, 5-800.5h_5-800.2g, 5-800.5h_5-800.2h, 5-800.5h_5-916.a0, 5-800.5h_5-916.a1, 5-800.5k_5-800.2h, 5-800.5k_5-800.2k, 5-800.5k_5-800.2m, 5-800.5k_5-916.a0, 5-800.5k_5-916.a1, 5-800.5m_5-800.2h, 5-800.5m_5-800.2k, 5-800.5m_5-800.2m, 5-800.5m_5-916.a0, 5-800.5m_5-916.a1, 5-800.5n_5-916.a0, 5-800.5n_5-916.a1, 5-800.5p_5-916.a0, 5-800.5p_5-916.a1, 5-800.5q_5-800.2q, 5-800.5q_5-916.a0, 5-800.5q_5-916.a1, 5-800.5q_5-916.ax, 5-800.5r_5-916.a0, 5-800.5r_5-916.a1, 5-800.60_5-800.20, 5-800.60_5-916.a0, 5-800.60_5-916.a1, 5-800.60_5-916.ax, 5-800.61_5-800.20, 5-800.61_5-800.21, 5-800.64_5-800.24, 5-800.64_5-916.a0, 5-800.64_5-916.a1, 5-800.67_5-800.27, 5-800.67_5-916.a1, 5-800.68_5-800.27, 5-800.68_5-800.28, 5-800.6g_5-800.2g, 5-800.6g_5-916.a0, 5-800.6g_5-916.a1, 5-800.6g_5-916.ax, 5-800.6h_5-800.2g, 5-800.6h_5-800.2h, 5-800.6h_5-916.a0, 5-800.6h_5-916.a1, 5-800.6k_5-800.2k, 5-800.6k_5-916.a0, 5-800.6m_5-916.a0, 5-800.6m_5-916.a1, 5-800.6q_5-800.2p, 5-800.6q_5-800.2q, 5-800.6q_5-916.a0, 5-800.6q_5-916.a1, 5-800.6r_5-800.2p, 5-800.6r_5-916.a0, 5-800.6r_5-916.a1, 5-800.70_5-916.a0, 5-800.7g_5-800.2g, 5-800.7g_5-916.a0, 5-800.7g_5-916.a1, 5-800.7g_5-916.ax, 5-800.7h_5-800.2g, 5-800.7h_5-800.2h, 5-800.7h_5-916.a0, 5-800.7h_5-916.a1, 5-800.7k_5-800.2k, 5-800.7k_5-916.a0, 5-800.7k_5-916.a1, 5-800.80_5-800.20, 5-800.80_5-916.a0, 5-800.80_5-916.a1, 5-800.81_5-800.21, 5-800.84_5-800.24, 5-800.84_5-800.25, 5-800.84_5-916.a1, 5-800.88_5-800.27, 5-800.88_5-800.28, 5-800.8g_5-800.2g, 5-800.8g_5-916.a1, 5-800.8h_5-800.2h, 5-800.8h_5-916.a0, 5-800.8h_5-916.a1, 5-800.8h_5-916.ax, 5-800.8k_5-800.2k, 5-800.8k_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.8k_5-916.a1, 5-800.8m_5-916.a0, 5-800.8m_5-916.a1, 5-800.8n_5-916.a0, 5-800.97_5-800.27, 5-800.97_5-916.a1, 5-800.98_5-800.27, 5-800.98_5-916.a1, 5-800.9g_5-800.2g, 5-800.9g_5-916.a0, 5-800.9g_5-916.a1, 5-800.9h_5-800.2h, 5-800.9h_5-916.a0, 5-800.9k_5-916.a0, 5-800.9k_5-916.a1, 5-800.9p_5-916.a0, 5-800.9p_5-916.a1, 5-800.c0_5-916.a1, 5-800.c3_5-916.a2, 5-800.c5_5-800.24, 5-800.c5_5-800.25, 5-800.c8_5-916.a1, 5-800.cg_5-800.2g, 5-800.cg_5-916.a0, 5-800.cg_5-916.a1, 5-800.ch_5-800.2h, 5-800.ch_5-916.a0, 5-800.ch_5-916.a1, 5-800.ck_5-800.2k, 5-800.ck_5-916.a0, 5-800.ck_5-916.a1, 5-800.cp_5-916.a0, 5-800.x0_5-800.20, 5-800.x0_5-800.21, 5-800.x0_5-916.a0, 5-800.x0_5-916.a1, 5-800.x0_5-916.ax, 5-800.x1_5-916.a1, 5-800.x4_5-916.a0, 5-800.x4_5-916.a1, 5-800.xg_5-800.2g, 5-800.xg_5-916.a0, 5-800.xg_5-916.a1, 5-800.xg_5-916.ax, 5-800.xh_5-800.2h, 5-800.xh_5-916.a0, 5-800.xh_5-916.a1, 5-800.xk_5-800.2k, 5-800.xk_5-800.2m, 5-800.xk_5-800.2n, 5-800.xk_5-916.a0, 5-800.xq_5-800.2p, 5-800.xq_5-916.a0, 5-801.00_5-800.20, 5-801.00_5-916.a0, 5-801.00_5-916.a1, 5-801.01_5-800.20, 5-801.01_5-916.a0, 5-801.01_5-916.a1, 5-801.03_5-916.a0, 5-801.03_5-916.a1, 5-801.04_5-916.a1, 5-801.09_5-916.a1, 5-801.0g_5-800.2g, 5-801.0g_5-916.a0, 5-801.0g_5-916.a1, 5-801.0h_5-800.2h, 5-801.0h_5-916.a0, 5-801.0h_5-916.a1, 5-801.0h_5-916.ax, 5-801.0k_5-800.2k, 5-801.0k_5-916.a0, 5-801.0k_5-916.a1, 5-801.0m_5-800.2k, 5-801.0m_5-916.a1, 5-801.0n_5-916.a1, 5-801.0p_5-916.a0, 5-801.0p_5-916.a1, 5-801.0q_5-916.a1, 5-801.0x_5-916.a1, 5-801.30_5-800.20, 5-801.31_5-916.a0, 5-801.31_5-916.a1, 5-801.34_5-916.a1, 5-801.3g_5-800.2g, 5-801.3h_5-916.a1, 5-801.3k_5-916.a1, 5-801.3p_5-916.a0, 5-801.3p_5-916.a1, 5-801.40_5-800.20, 5-801.4g_5-800.2g, 5-801.4g_5-916.a0, 5-801.4g_5-916.a1, 5-801.4h_5-916.a0, 5-801.4h_5-916.a1, 5-801.4j_5-916.a1, 5-801.4k_5-800.2k, 5-801.4k_5-916.a1, 5-801.4n_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-801.4n_5-916.a1, 5-801.4q_5-800.2r, 5-801.4q_5-916.a0, 5-801.5_5-800.2h, 5-801.5_5-916.a0, 5-801.5_5-916.a1, 5-801.5_5-916.ax, 5-801.6_5-800.2h, 5-801.6_5-916.a1, 5-801.7_5-800.2h, 5-801.7_5-916.a0, 5-801.7_5-916.a1, 5-801.7_5-916.ax, 5-801.8_5-916.a1, 5-801.ah_5-800.2h, 5-801.g1_5-800.2i, 5-801.gg_5-800.2g, 5-801.gh_5-800.2h, 5-801.gh_5-916.a0, 5-801.gh_5-916.a1, 5-801.gm_5-916.a0, 5-801.gm_5-916.a1, 5-801.h0_5-800.2o, 5-801.h0_5-916.a0, 5-801.hg_5-800.2g, 5-801.hh_5-800.2h, 5-801.hh_5-916.a1, 5-801.hq_5-916.a0, 5-801.hq_5-916.a1, 5-801.kh_5-800.2h, 5-801.kh_5-916.a0, 5-801.nk_5-916.a0, 5-801.pk_5-916.a0, 5-801.pk_5-916.a1, 5-801.pq_5-916.a0, 5-801.xg_5-800.2g, 5-801.xg_5-916.a1, 5-802.0_5-916.a1, 5-802.2_5-916.a0, 5-802.2_5-916.a1, 5-802.3_5-916.a0, 5-802.3_5-916.a1, 5-802.4_5-800.2h, 5-802.4_5-916.a0, 5-802.4_5-916.a1, 5-802.4_5-916.ax, 5-802.6_5-800.2h, 5-802.6_5-916.a0, 5-802.6_5-916.a1, 5-802.7_5-800.2h, 5-802.7_5-916.a0, 5-802.7_5-916.a1, 5-802.8_5-800.2h, 5-802.8_5-916.a0, 5-802.8_5-916.a1, 5-802.8_5-916.ax, 5-802.9_5-916.a0, 5-802.9_5-916.a1, 5-802.x_5-800.2h, 5-802.x_5-916.a0, 5-802.x_5-916.a1, 5-803.6_5-800.2h, 5-803.6_5-916.a0, 5-803.6_5-916.a1, 5-803.7_5-800.2h, 5-803.7_5-916.a0, 5-803.7_5-916.a1, 5-803.7_5-916.ax, 5-803.x_5-916.a1, 5-804.0_5-800.2h, 5-804.0_5-916.a0, 5-804.0_5-916.a1, 5-804.0_5-916.ax, 5-804.1_5-800.2h, 5-804.1_5-916.a0, 5-804.1_5-916.a1, 5-804.2_5-800.2h, 5-804.2_5-916.a0, 5-804.2_5-916.a1, 5-804.3_5-800.2h, 5-804.4_5-800.2h, 5-804.4_5-916.a0, 5-804.4_5-916.a1, 5-804.5_5-800.2g, 5-804.5_5-800.2h, 5-804.5_5-916.a0, 5-804.5_5-916.a1, 5-804.5_5-916.ax, 5-804.6_5-800.2h, 5-804.6_5-916.a0, 5-804.6_5-916.a1, 5-804.7_5-800.2h, 5-804.7_5-916.a0, 5-804.7_5-916.a1, 5-804.8_5-800.2e, 5-804.8_5-800.2h, 5-804.8_5-916.a0, 5-804.8_5-916.a1, 5-804.x_5-800.2h, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-804.x_5-916.a0, 5-804.x_5-916.a1, 5-806.3_5-800.2k, 5-806.3_5-916.a0, 5-806.3_5-916.a1, 5-806.3_5-916.ax, 5-806.5_5-800.2k, 5-806.5_5-916.a0, 5-806.5_5-916.a1, 5-806.6_5-800.2m, 5-806.7_5-916.a0, 5-806.c_5-800.2k, 5-806.c_5-916.a0, 5-806.c_5-916.a1, 5-806.d_5-800.2h, 5-806.d_5-916.a0, 5-806.d_5-916.a1, 5-806.x_5-800.2n, 5-806.x_5-800.2p, 5-806.x_5-916.a0, 5-806.x_5-916.a1, 5-806.y_5-916.a0, 5-806.y_5-916.a1, 5-808.b3_5-916.a0, 5-810.00_5-800.20, 5-810.00_5-800.2g, 5-810.00_5-800.2h, 5-810.00_5-916.a0, 5-810.00_5-916.a1, 5-810.01_5-916.a0, 5-810.01_5-916.a1, 5-810.04_5-916.a0, 5-810.0g_5-800.2g, 5-810.0g_5-916.a0, 5-810.0h_5-800.2h, 5-810.0h_5-916.a0, 5-810.0h_5-916.a1, 5-810.0k_5-916.a1, 5-810.20_5-800.20, 5-810.20_5-800.21, 5-810.20_5-916.a0, 5-810.20_5-916.a1, 5-810.21_5-916.a0, 5-810.21_5-916.a1, 5-810.21_5-916.ax, 5-810.2g_5-800.2g, 5-810.2g_5-916.a0, 5-810.2h_5-800.2h, 5-810.2h_5-916.a0, 5-810.2h_5-916.a1, 5-810.2h_5-916.ax, 5-810.2j_5-916.a0, 5-810.2j_5-916.a1, 5-810.2k_5-800.2k, 5-810.2k_5-916.a0, 5-810.2k_5-916.a1, 5-810.30_5-800.20, 5-810.30_5-800.21, 5-810.3h_5-800.2h, 5-810.3h_5-916.a1, 5-810.3m_5-916.a1, 5-810.40_5-800.20, 5-810.40_5-800.21, 5-810.40_5-916.a0, 5-810.40_5-916.a1, 5-810.44_5-800.24, 5-810.4h_5-800.2h, 5-810.4h_5-916.a0, 5-810.4h_5-916.a1, 5-810.4k_5-800.2k, 5-810.4k_5-916.a0, 5-810.4k_5-916.a1, 5-810.4k_5-916.ax, 5-810.50_5-800.21, 5-810.50_5-916.a0, 5-810.50_5-916.a1, 5-810.51_5-916.ax, 5-810.5g_5-800.2g, 5-810.60_5-800.20, 5-810.60_5-916.a0, 5-810.6h_5-916.a0, 5-810.6h_5-916.a1, 5-810.90_5-800.20, 5-810.90_5-916.a0, 5-810.90_5-916.a1, 5-810.91_5-800.20, 5-810.91_5-800.21, 5-810.91_5-916.a1, 5-810.91_5-916.ax, 5-810.9h_5-800.2h, 5-810.9h_5-916.a0, 5-810.9h_5-916.a1, 5-810.9h_5-916.ax, 5-810.9k_5-800.2k, 5-810.9k_5-916.a0, 5-810.9k_5-916.a1, 5-810.x0_5-916.a1, 5-810.xh_5-800.2h, 5-810.xh_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-810.xh_5-916.a1, 5-810.xk_5-916.a0, 5-811.0h_5-800.2h, 5-811.0h_5-916.a0, 5-811.0h_5-916.a1, 5-811.1h_5-800.2g, 5-811.1h_5-800.2h, 5-811.1h_5-916.a0, 5-811.1h_5-916.a1, 5-811.20_5-800.20, 5-811.20_5-800.21, 5-811.20_5-800.24, 5-811.20_5-896.06, 5-811.20_5-896.y, 5-811.20_5-916.a0, 5-811.20_5-916.a1, 5-811.20_5-916.ax, 5-811.21_5-800.20, 5-811.21_5-800.21, 5-811.21_5-916.a0, 5-811.24_5-800.20, 5-811.24_5-800.24, 5-811.24_5-916.a0, 5-811.24_5-916.a1, 5-811.25_5-800.20, 5-811.25_5-800.24, 5-811.25_5-916.a0, 5-811.27_5-800.27, 5-811.27_5-916.a0, 5-811.2g_5-800.2g, 5-811.2g_5-800.2h, 5-811.2g_5-916.a0, 5-811.2g_5-916.a1, 5-811.2h_5-800.2g, 5-811.2h_5-800.2h, 5-811.2h_5-916.a0, 5-811.2h_5-916.a1, 5-811.2k_5-800.2h, 5-811.2k_5-800.2k, 5-811.2k_5-916.a0, 5-811.2k_5-916.a1, 5-811.30_5-800.20, 5-811.30_5-916.a0, 5-811.30_5-916.a1, 5-811.31_5-916.ax, 5-811.3g_5-800.2g, 5-811.3g_5-916.a0, 5-811.3g_5-916.a1, 5-811.3h_5-800.2h, 5-811.3h_5-916.a0, 5-811.3h_5-916.a1, 5-811.3h_5-916.ax, 5-811.3k_5-800.2k, 5-811.40_5-800.20, 5-811.40_5-916.a0, 5-811.40_5-916.a1, 5-811.40_5-916.ax, 5-811.41_5-916.a0, 5-811.41_5-916.ax, 5-811.44_5-916.a0, 5-811.4e_5-800.2g, 5-811.4e_5-916.a1, 5-811.4g_5-800.2g, 5-811.4g_5-916.a0, 5-811.4g_5-916.a1, 5-811.4h_5-800.2h, 5-811.4h_5-916.a0, 5-811.4k_5-800.2k, 5-812.00_5-800.20, 5-812.00_5-916.a0, 5-812.01_5-916.a0, 5-812.09_5-916.a0, 5-812.0g_5-916.a1, 5-812.0h_5-800.2g, 5-812.0h_5-800.2h, 5-812.0h_5-916.a0, 5-812.0h_5-916.a1, 5-812.0k_5-916.a0, 5-812.0k_5-916.a1, 5-812.4h_5-916.a0, 5-812.4h_5-916.a1, 5-812.5_5-800.2h, 5-812.5_5-916.a0, 5-812.5_5-916.a1, 5-812.6_5-916.a0, 5-812.6_5-916.a1, 5-812.7_5-896.2f, 5-812.7_5-916.a0, 5-812.7_5-916.a1, 5-812.9h_5-800.2h, 5-812.ah_5-916.a0, 5-812.b_5-800.27, 5-812.e0_5-800.20, 5-812.e0_5-800.21, 5-812.e0_5-916.a0, 5-812.e7_5-916.a0, 5-812.eg_5-800.2g, 5-812.eg_5-916.a0, 5-812.eh_5-800.2h, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-812.eh_5-916.a0, 5-812.eh_5-916.a1, 5-812.f0_5-800.20, 5-812.fh_5-800.2h, 5-812.fh_5-916.a0, 5-812.fh_5-916.a1, 5-812.fk_5-916.a1, 5-812.gk_5-800.2k, 5-812.k0_5-800.20, 5-812.k0_5-800.21, 5-812.k0_5-916.a0, 5-812.k0_5-916.a1, 5-812.k0_5-916.ax, 5-812.k1_5-800.20, 5-812.k1_5-916.a0, 5-812.k1_5-916.a1, 5-812.kh_5-800.2h, 5-812.kh_5-916.a0, 5-812.kh_5-916.a1, 5-812.kk_5-800.2k, 5-812.kk_5-916.a0, 5-812.kk_5-916.a1, 5-812.kp_5-916.a0, 5-812.kp_5-916.a1, 5-812.kq_5-916.a1, 5-812.kr_5-800.2r, 5-812.kr_5-916.a1, 5-812.kt_5-916.a0, 5-813.2_5-916.a1, 5-813.3_5-916.a0, 5-813.3_5-916.a1, 5-813.4_5-800.2h, 5-813.4_5-916.a0, 5-813.4_5-916.a1, 5-813.4_5-916.ax, 5-813.9_5-800.2h, 5-813.9_5-916.a0, 5-813.9_5-916.a1, 5-813.d_5-916.a1, 5-813.e_5-916.a1, 5-813.h_5-916.a1, 5-814.0_5-800.20, 5-814.0_5-916.a1, 5-814.0_5-916.ax, 5-814.1_5-800.20, 5-814.1_5-916.a1, 5-814.3_5-800.20, 5-814.3_5-800.21, 5-814.3_5-800.24, 5-814.3_5-896.06, 5-814.3_5-896.y, 5-814.3_5-916.a0, 5-814.3_5-916.a1, 5-814.3_5-916.ax, 5-814.4_5-800.20, 5-814.4_5-800.21, 5-814.4_5-800.24, 5-814.4_5-916.a0, 5-814.4_5-916.a1, 5-814.5_5-800.20, 5-814.7_5-800.20, 5-814.7_5-800.21, 5-814.7_5-896.06, 5-814.7_5-896.y, 5-814.7_5-916.a0, 5-814.7_5-916.a1, 5-814.7_5-916.ax, 5-814.9_5-800.20, 5-814.9_5-916.a0, 5-814.9_5-916.a1, 5-814.b_5-800.20, 5-814.b_5-800.21, 5-814.b_5-916.a0, 5-814.b_5-916.a1, 5-814.c_5-800.20, 5-815.0_5-800.2h, 5-815.0_5-916.a0, 5-815.0_5-916.a1, 5-815.21_5-896.2f, 5-815.21_5-916.a1, 5-816.1_5-800.2g, 5-819.00_5-916.a0, 5-819.00_5-916.a1, 5-819.04_5-800.20, 5-819.0k_5-916.a0, 5-819.0q_5-916.a1, 5-819.10_5-800.20, 5-819.10_5-800.24, 5-819.10_5-896.06, 5-819.10_5-896.y, 5-819.10_5-916.a0, 5-819.10_5-916.a1, 5-819.10_5-916.ax, 5-819.14_5-916.a0, 5-819.14_5-916.a1, 5-819.1h_5-800.2h, 5-819.1h_5-916.a0, 5-819.1h_5-916.a1, 5-819.1h_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-819.1k_5-800.2k, 5-819.1k_5-916.a0, 5-819.1k_5-916.a1, 5-819.2x_5-916.a0, 5-819.2x_5-916.a1, 5-819.4_5-800.2k, 5-819.4_5-916.a0, 5-819.x0_5-800.20, 5-819.x0_5-916.a0, 5-819.x0_5-916.a1, 5-819.xk_5-800.2k, 5-819.xx_5-916.a0, 5-819.xx_5-916.a1, 5-820.00_5-800.2g, 5-820.00_5-800.2h, 5-820.00_5-916.a0, 5-820.00_5-916.a1, 5-820.00_5-916.ax, 5-820.01_5-800.2g, 5-820.01_5-800.2h, 5-820.01_5-896.0e, 5-820.01_5-916.a0, 5-820.01_5-916.a1, 5-820.02_5-800.2g, 5-820.02_5-800.2h, 5-820.02_5-916.a0, 5-820.02_5-916.a1, 5-820.02_5-916.ax, 5-820.20_5-800.2g, 5-820.20_5-916.a0, 5-820.20_5-916.a1, 5-820.20_5-916.ax, 5-820.21_5-800.2g, 5-820.21_5-916.a0, 5-820.21_5-916.a1, 5-820.22_5-800.2g, 5-820.22_5-916.a0, 5-820.22_5-916.a1, 5-820.30_5-800.2g, 5-820.30_5-916.a0, 5-820.30_5-916.a1, 5-820.31_5-800.2g, 5-820.31_5-916.a0, 5-820.31_5-916.a1, 5-820.31_5-916.ax, 5-820.40_5-800.2g, 5-820.40_5-896.1e, 5-820.40_5-916.a0, 5-820.40_5-916.a1, 5-820.41_5-800.2g, 5-820.41_5-800.2h, 5-820.41_5-869.1, 5-820.41_5-896.1e, 5-820.41_5-916.a0, 5-820.41_5-916.a1, 5-820.50_5-800.2g, 5-820.50_5-800.2h, 5-820.50_5-916.a0, 5-820.50_5-916.a1, 5-820.51_5-800.2g, 5-820.51_5-916.a0, 5-820.51_5-916.a1, 5-820.51_5-916.ax, 5-820.70_5-800.2g, 5-820.70_5-916.a0, 5-820.70_5-916.a1, 5-820.70_5-916.ax, 5-820.71_5-800.2g, 5-820.71_5-800.2h, 5-820.71_5-916.a0, 5-820.71_5-916.a1, 5-820.71_5-916.ax, 5-820.72_5-800.2g, 5-820.72_5-916.a1, 5-820.94_5-800.2g, 5-820.94_5-916.a0, 5-820.94_5-916.a1, 5-820.95_5-916.a1, 5-820.x0_5-800.2g, 5-820.x1_5-800.2g, 5-820.x1_5-916.a0, 5-820.x1_5-916.a1, 5-820.x2_5-916.a0, 5-820.x2_5-916.a1, 5-821.0_5-800.2g, 5-821.0_5-800.2h, 5-821.0_5-896.1e, 5-821.0_5-916.a0, 5-821.0_5-916.a1, 5-821.10_5-800.2g, 5-821.10_5-916.a0, 5-821.10_5-916.a1, 5-821.11_5-800.2g, 5-821.11_5-800.2h, 5-821.11_5-916.a0, 5-821.11_5-916.a1, 5-821.12_5-800.2g, 5-821.13_5-800.2g, 5-821.13_5-896.1e, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-821.13_5-916.a0, 5-821.15_5-800.2g, 5-821.15_5-916.a0, 5-821.15_5-916.a1, 5-821.16_5-800.2g, 5-821.16_5-916.a0, 5-821.16_5-916.a1, 5-821.18_5-800.2g, 5-821.18_5-800.2h, 5-821.18_5-916.a0, 5-821.18_5-916.a1, 5-821.18_5-916.ax, 5-821.1x_5-800.2g, 5-821.1x_5-916.a0, 5-821.1x_5-916.a1, 5-821.20_5-800.2g, 5-821.20_5-916.a0, 5-821.20_5-916.a1, 5-821.22_5-800.2g, 5-821.22_5-916.a0, 5-821.22_5-916.a1, 5-821.24_5-800.2g, 5-821.24_5-916.a0, 5-821.24_5-916.a1, 5-821.25_5-800.2g, 5-821.25_5-800.2h, 5-821.25_5-916.a0, 5-821.25_5-916.a1, 5-821.25_5-916.ax, 5-821.26_5-800.2g, 5-821.26_5-916.a0, 5-821.26_5-916.a1, 5-821.27_5-916.a0, 5-821.27_5-916.a1, 5-821.28_5-800.2g, 5-821.28_5-916.a1, 5-821.29_5-800.2g, 5-821.29_5-916.a0, 5-821.29_5-916.a1, 5-821.2a_5-800.2g, 5-821.2a_5-800.2h, 5-821.2a_5-916.a0, 5-821.2a_5-916.a1, 5-821.2b_5-800.2g, 5-821.2b_5-800.2h, 5-821.2b_5-896.0e, 5-821.2b_5-916.a0, 5-821.2b_5-916.a1, 5-821.2b_5-916.ax, 5-821.2x_5-800.2g, 5-821.2x_5-916.a0, 5-821.2x_5-916.a1, 5-821.30_5-800.2g, 5-821.30_5-916.a0, 5-821.30_5-916.a1, 5-821.30_5-916.ax, 5-821.31_5-800.2g, 5-821.31_5-916.a0, 5-821.31_5-916.a1, 5-821.32_5-800.2g, 5-821.32_5-916.a0, 5-821.32_5-916.a1, 5-821.33_5-800.2g, 5-821.33_5-916.a0, 5-821.33_5-916.a1, 5-821.3x_5-800.2g, 5-821.3x_5-916.a0, 5-821.40_5-800.2g, 5-821.40_5-800.2h, 5-821.40_5-916.a0, 5-821.40_5-916.a1, 5-821.41_5-800.2g, 5-821.41_5-916.a0, 5-821.41_5-916.a1, 5-821.42_5-800.2g, 5-821.42_5-916.a0, 5-821.42_5-916.a1, 5-821.43_5-800.2g, 5-821.43_5-800.2h, 5-821.43_5-896.1e, 5-821.43_5-916.a0, 5-821.43_5-916.a1, 5-821.4x_5-800.2g, 5-821.4x_5-916.a0, 5-821.4x_5-916.a1, 5-821.50_5-800.2g, 5-821.50_5-916.a0, 5-821.50_5-916.a1, 5-821.51_5-800.2g, 5-821.51_5-916.a0, 5-821.51_5-916.a1, 5-821.52_5-800.20, 5-821.52_5-800.2g, 5-821.52_5-916.a0, 5-821.52_5-916.a1, 5-821.53_5-800.2g, 5-821.53_5-916.a0, 5-821.53_5-916.a1, 5-821.53_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-821.5x_5-800.2g, 5-821.5x_5-916.a0, 5-821.5x_5-916.a1, 5-821.60_5-800.2g, 5-821.61_5-800.2g, 5-821.61_5-916.a1, 5-821.62_5-800.2g, 5-821.62_5-916.a0, 5-821.63_5-800.2g, 5-821.63_5-800.2h, 5-821.63_5-896.1e, 5-821.63_5-916.a0, 5-821.63_5-916.a1, 5-821.6x_5-800.2g, 5-821.6x_5-916.a0, 5-821.6x_5-916.a1, 5-821.7_5-800.2g, 5-821.7_5-800.2h, 5-821.7_5-916.a0, 5-821.7_5-916.a1, 5-821.8_5-800.2g, 5-821.8_5-916.a0, 5-821.8_5-916.a1, 5-821.9_5-800.2g, 5-821.9_5-869.1, 5-821.9_5-896.1e, 5-821.9_5-916.a0, 5-821.9_5-916.a1, 5-821.9_5-916.ax, 5-821.a_5-800.2g, 5-821.b_5-800.2g, 5-821.b_5-916.a0, 5-821.b_5-916.a1, 5-821.c_5-800.2g, 5-821.c_5-916.a0, 5-821.c_5-916.a1, 5-821.d_5-800.2g, 5-821.d_5-916.a1, 5-821.e_5-800.2g, 5-821.e_5-916.a0, 5-821.e_5-916.a1, 5-821.f0_5-800.2g, 5-821.f0_5-916.a0, 5-821.f0_5-916.a1, 5-821.f1_5-800.2g, 5-821.f1_5-916.a0, 5-821.f1_5-916.a1, 5-821.f2_5-800.2g, 5-821.f2_5-916.a0, 5-821.f2_5-916.a1, 5-821.f3_5-800.2g, 5-821.f3_5-916.a0, 5-821.f3_5-916.a1, 5-821.f4_5-800.2g, 5-821.f4_5-800.2h, 5-821.f4_5-916.a0, 5-821.f4_5-916.a1, 5-821.fx_5-800.2g, 5-821.fx_5-916.a0, 5-821.fx_5-916.a1, 5-821.h_5-800.2g, 5-821.j0_5-800.2g, 5-821.j0_5-916.a0, 5-821.jx_5-800.2g, 5-821.k_5-800.2g, 5-822.00_5-800.2g, 5-822.00_5-800.2h, 5-822.00_5-916.a0, 5-822.00_5-916.a1, 5-822.01_5-800.2h, 5-822.01_5-916.a0, 5-822.01_5-916.a1, 5-822.02_5-916.a1, 5-822.80_5-800.2h, 5-822.80_5-916.a0, 5-822.80_5-916.a1, 5-822.81_5-800.2h, 5-822.81_5-916.a0, 5-822.81_5-916.a1, 5-822.81_5-916.ax, 5-822.84_5-800.2h, 5-822.84_5-916.a0, 5-822.84_5-916.a1, 5-822.85_5-916.a1, 5-822.90_5-800.2g, 5-822.90_5-916.a0, 5-822.90_5-916.a1, 5-822.91_5-800.2h, 5-822.91_5-916.a0, 5-822.91_5-916.a1, 5-822.92_5-800.2h, 5-822.92_5-916.a0, 5-822.92_5-916.a1, 5-822.c_5-800.2g, 5-822.c_5-800.2h, 5-822.c_5-916.a0, 5-822.c_5-916.a1, 5-822.f0_5-800.2h, 5-822.f0_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-822.f0_5-916.a1, 5-822.f0_5-916.ax, 5-822.f1_5-800.2h, 5-822.f1_5-916.a0, 5-822.f1_5-916.a1, 5-822.f1_5-916.ax, 5-822.f2_5-800.2h, 5-822.f2_5-916.a0, 5-822.f2_5-916.a1, 5-822.g0_5-800.2h, 5-822.g0_5-916.a0, 5-822.g0_5-916.a1, 5-822.g1_5-800.2g, 5-822.g1_5-800.2h, 5-822.g1_5-896.0e, 5-822.g1_5-896.0f, 5-822.g1_5-896.1e, 5-822.g1_5-896.1f, 5-822.g1_5-916.a0, 5-822.g1_5-916.a1, 5-822.g2_5-800.2g, 5-822.g2_5-800.2h, 5-822.g2_5-916.a0, 5-822.g2_5-916.a1, 5-822.h0_5-800.2h, 5-822.h0_5-916.a0, 5-822.h1_5-800.27, 5-822.h1_5-800.2g, 5-822.h1_5-800.2h, 5-822.h1_5-916.a0, 5-822.h1_5-916.a1, 5-822.h1_5-916.ax, 5-822.h2_5-800.2h, 5-822.h2_5-916.a0, 5-822.h2_5-916.a1, 5-822.j1_5-800.2g, 5-822.j1_5-916.a0, 5-822.j1_5-916.a1, 5-822.j2_5-800.2g, 5-822.j2_5-800.2h, 5-822.j2_5-916.a0, 5-822.k1_5-800.2h, 5-822.k1_5-916.a0, 5-822.x0_5-800.2h, 5-822.x0_5-916.a1, 5-822.x0_5-916.ax, 5-822.x1_5-916.a1, 5-822.x2_5-916.a0, 5-822.x2_5-916.a1, 5-822.y_5-916.a0, 5-822.y_5-916.a1, 5-823.0_5-800.2g, 5-823.0_5-800.2h, 5-823.0_5-800.2k, 5-823.0_5-800.2m, 5-823.0_5-916.a0, 5-823.0_5-916.a1, 5-823.0_5-916.ax, 5-823.19_5-800.2h, 5-823.19_5-916.a0, 5-823.19_5-916.a1, 5-823.1a_5-800.2h, 5-823.1b_5-800.2h, 5-823.1b_5-916.a0, 5-823.1b_5-916.a1, 5-823.1e_5-800.2h, 5-823.1e_5-916.a0, 5-823.20_5-800.2h, 5-823.21_5-916.a0, 5-823.22_5-800.20, 5-823.22_5-800.2h, 5-823.22_5-916.a0, 5-823.25_5-800.2h, 5-823.25_5-916.a0, 5-823.25_5-916.a1, 5-823.26_5-800.2h, 5-823.26_5-916.a0, 5-823.26_5-916.a1, 5-823.27_5-800.2h, 5-823.27_5-916.a0, 5-823.27_5-916.a1, 5-823.28_5-800.2h, 5-823.29_5-800.2h, 5-823.29_5-916.a0, 5-823.2a_5-800.2h, 5-823.2a_5-916.a0, 5-823.2a_5-916.a1, 5-823.2b_5-800.2g, 5-823.2b_5-800.2h, 5-823.2b_5-916.a0, 5-823.2b_5-916.a1, 5-823.2x_5-800.2h, 5-823.2x_5-916.a0, 5-823.40_5-800.2g, 5-823.40_5-800.2h, 5-823.40_5-916.a0, 5-823.40_5-916.a1, 5-823.41_5-800.2g, 5-823.41_5-800.2h, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-823.41_5-916.a0, 5-823.41_5-916.a1, 5-823.42_5-800.2h, 5-823.4x_5-800.2h, 5-823.4x_5-916.a0, 5-823.4x_5-916.a1, 5-823.50_5-916.a0, 5-823.51_5-800.2h, 5-823.51_5-916.a0, 5-823.51_5-916.a1, 5-823.6_5-800.2g, 5-823.6_5-800.2h, 5-823.6_5-916.a0, 5-823.6_5-916.a1, 5-823.6_5-916.ax, 5-823.7_5-800.2g, 5-823.7_5-800.2h, 5-823.7_5-916.a0, 5-823.7_5-916.a1, 5-823.9_5-800.2h, 5-823.9_5-916.a0, 5-823.9_5-916.a1, 5-823.a_5-800.2h, 5-823.a_5-916.a0, 5-823.a_5-916.a1, 5-823.a_5-916.ax, 5-823.b0_5-800.2g, 5-823.b0_5-800.2h, 5-823.b0_5-916.a0, 5-823.b0_5-916.a1, 5-823.b8_5-800.2h, 5-823.bx_5-916.a0, 5-823.c_5-800.2h, 5-823.c_5-916.a0, 5-823.c_5-916.a1, 5-823.d_5-800.2h, 5-823.d_5-916.a0, 5-823.d_5-916.a1, 5-823.e_5-800.2h, 5-823.e_5-916.a0, 5-823.e_5-916.a1, 5-823.f0_5-800.2g, 5-823.f0_5-800.2h, 5-823.f0_5-916.a0, 5-823.f0_5-916.a1, 5-823.f1_5-800.2h, 5-823.f1_5-916.a0, 5-823.f1_5-916.a1, 5-823.f2_5-800.2h, 5-823.f2_5-916.a0, 5-823.f2_5-916.a1, 5-823.fh_5-800.2h, 5-823.g_5-800.2h, 5-823.g_5-916.a0, 5-823.g_5-916.a1, 5-823.h0_5-800.2h, 5-823.h0_5-916.a0, 5-823.h0_5-916.a1, 5-823.h1_5-800.2h, 5-823.j_5-800.2h, 5-823.j_5-916.a0, 5-823.j_5-916.a1, 5-823.k0_5-800.2h, 5-823.k0_5-916.a0, 5-823.k0_5-916.a1, 5-823.k2_5-800.20, 5-823.k2_5-800.2h, 5-823.k2_5-916.a0, 5-823.k2_5-916.a1, 5-823.k4_5-800.2h, 5-823.k4_5-916.a0, 5-823.k4_5-916.a1, 5-823.k5_5-800.2h, 5-823.k5_5-916.a0, 5-823.k5_5-916.a1, 5-823.k6_5-800.2h, 5-823.k6_5-916.a0, 5-823.k6_5-916.a1, 5-823.k7_5-800.2g, 5-823.k7_5-800.2h, 5-823.k7_5-896.1f, 5-823.k7_5-916.a0, 5-823.k7_5-916.a1, 5-823.kx_5-800.2h, 5-823.kx_5-916.a0, 5-823.kx_5-916.a1, 5-823.m_5-800.2g, 5-823.m_5-800.2h, 5-823.m_5-916.a0, 5-823.m_5-916.a1, 5-823.m_5-916.ax, 5-824.00_5-800.20, 5-824.01_5-800.20, 5-824.01_5-916.a0, 5-824.01_5-916.a1, 5-824.20_5-800.20, 5-824.20_5-800.2h, 5-824.20_5-916.a0, 5-824.20_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-824.21_5-800.20, 5-824.21_5-800.21, 5-824.21_5-800.24, 5-824.21_5-916.a0, 5-824.21_5-916.a1, 5-824.21_5-916.ax, 5-824.3_5-916.a0, 5-824.3_5-916.a1, 5-824.40_5-800.24, 5-824.40_5-800.2t, 5-824.40_5-916.a0, 5-824.40_5-916.a1, 5-824.41_5-916.a1, 5-824.50_5-800.24, 5-824.x_5-916.a1, 5-825.00_5-800.20, 5-825.00_5-800.21, 5-825.00_5-916.a0, 5-825.00_5-916.a1, 5-825.01_5-800.24, 5-825.01_5-916.a0, 5-825.01_5-916.a1, 5-825.10_5-916.a1, 5-825.12_5-800.20, 5-825.12_5-800.2h, 5-825.12_5-916.a1, 5-825.1x_5-800.20, 5-825.1x_5-800.23, 5-825.1x_5-800.2g, 5-825.20_5-800.20, 5-825.20_5-800.21, 5-825.21_5-800.20, 5-825.21_5-869.1, 5-825.21_5-916.a0, 5-825.21_5-916.a1, 5-825.2x_5-800.20, 5-825.2x_5-916.a0, 5-825.2x_5-916.a1, 5-825.2x_5-916.ax, 5-825.4_5-800.24, 5-825.4_5-800.2t, 5-825.7_5-800.20, 5-825.7_5-916.a0, 5-825.7_5-916.a1, 5-825.8_5-800.20, 5-825.8_5-800.21, 5-825.8_5-916.a0, 5-825.8_5-916.a1, 5-825.a_5-800.24, 5-825.a_5-916.a0, 5-825.a_5-916.a1, 5-825.h_5-800.20, 5-825.j_5-800.20, 5-825.k0_5-800.20, 5-825.k0_5-916.a0, 5-825.k0_5-916.a1, 5-825.k1_5-800.20, 5-825.k1_5-896.07, 5-825.k1_5-896.16, 5-825.k1_5-916.a0, 5-825.k1_5-916.a1, 5-825.kx_5-800.20, 5-825.kx_5-800.21, 5-825.kx_5-916.a0, 5-825.kx_5-916.a1, 5-825.m2_5-800.24, 5-825.m2_5-800.2t, 5-826.00_5-800.2k, 5-826.00_5-916.a0, 5-826.00_5-916.a1, 5-826.2_5-916.a1, 5-827.0_5-800.2g, 5-827.0_5-800.2h, 5-827.0_5-800.2k, 5-827.0_5-916.a0, 5-827.0_5-916.a1, 5-827.12_5-916.a1, 5-827.13_5-800.2k, 5-827.13_5-916.a0, 5-827.13_5-916.a1, 5-827.1x_5-800.2k, 5-827.1x_5-916.a0, 5-827.1x_5-916.a1, 5-827.5_5-800.2k, 5-827.5_5-916.a0, 5-827.5_5-916.a1, 5-827.7_5-916.a1, 5-829.01_5-916.a0, 5-829.01_5-916.a1, 5-829.1_5-800.2g, 5-829.1_5-916.a0, 5-829.1_5-916.a1, 5-829.2_5-800.2g, 5-829.2_5-916.a0, 5-829.2_5-916.a1, 5-829.2_5-916.ax, 5-829.3_5-349.1, 5-829.3_5-800.20, 5-829.3_5-800.23, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-829.3_5-916.a0, 5-829.3_5-916.a1, 5-829.3_5-916.a2, 5-829.4_5-916.a0, 5-829.5_5-916.a0, 5-829.5_5-916.a1, 5-829.6_5-800.2g, 5-829.6_5-800.2h, 5-829.6_5-916.a0, 5-829.6_5-916.a1, 5-829.7_5-800.2k, 5-829.7_5-800.2m, 5-829.7_5-916.a0, 5-829.7_5-916.a1, 5-829.8_5-800.2q, 5-829.8_5-916.a0, 5-829.8_5-916.a1, 5-829.9_5-800.2g, 5-829.9_5-800.2h, 5-829.9_5-869.1, 5-829.9_5-896.1e, 5-829.9_5-916.a0, 5-829.9_5-916.a1, 5-829.9_5-916.ax, 5-829.a_5-800.2g, 5-829.a_5-800.2h, 5-829.a_5-916.a0, 5-829.a_5-916.a1, 5-829.b_5-800.2g, 5-829.b_5-800.2h, 5-829.b_5-916.a0, 5-829.b_5-916.a1, 5-829.c_5-800.24, 5-829.c_5-800.2g, 5-829.c_5-800.2h, 5-829.c_5-916.a0, 5-829.c_5-916.a1, 5-829.e_5-800.20, 5-829.e_5-800.24, 5-829.e_5-800.2g, 5-829.e_5-800.2h, 5-829.e_5-800.2k, 5-829.e_5-916.a0, 5-829.e_5-916.a1, 5-829.e_5-916.ax, 5-829.f_5-800.2g, 5-829.f_5-800.2h, 5-829.f_5-916.a0, 5-829.f_5-916.a1, 5-829.g_5-800.2g, 5-829.g_5-800.2h, 5-829.g_5-916.a0, 5-829.g_5-916.a1, 5-829.h_5-800.2g, 5-829.h_5-800.2h, 5-829.h_5-896.1e, 5-829.h_5-916.a0, 5-829.h_5-916.a1, 5-829.j0_5-800.20, 5-829.j0_5-800.2g, 5-829.j0_5-800.2h, 5-829.j0_5-916.a0, 5-829.j0_5-916.a1, 5-829.jx_5-800.20, 5-829.jx_5-800.2g, 5-829.jx_5-800.2h, 5-829.jx_5-916.a0, 5-829.jx_5-916.a1, 5-840.50_5-800.27, 5-840.81_5-800.27, 5-840.81_5-916.a0, 5-840.81_5-916.ax, 5-840.82_5-800.27, 5-840.82_5-916.a0, 5-840.82_5-916.a1, 5-840.82_5-916.a2, 5-840.84_5-800.27, 5-841.45_5-916.a0, 5-841.45_5-916.a1, 5-841.61_5-916.a1, 5-841.82_5-800.27, 5-842.2_5-916.a1, 5-842.61_5-916.a0, 5-842.81_5-916.a1, 5-844.20_5-800.27, 5-844.40_5-916.a0, 5-845.01_5-800.27, 5-845.01_5-916.a0, 5-845.01_5-916.a1, 5-845.02_5-916.a0, 5-845.02_5-916.a1, 5-845.4_5-916.a1, 5-846.4_5-916.a1, 5-847.22_5-916.a0, 5-847.22_5-916.a1, 5-847.50_5-916.a1, 5-849.0_5-800.27, 5-849.0_5-800.2k, 5-849.0_5-800.2m, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-849.0_5-916.a0, 5-849.0_5-916.a1, 5-849.0_5-916.ax, 5-849.1_5-800.27, 5-849.5_5-916.a0, 5-849.5_5-916.a1, 5-851.1a_5-916.a0, 5-851.d2_5-916.a0, 5-852.09_5-916.a1, 5-852.0a_5-916.a1, 5-852.33_5-916.a0, 5-852.33_5-916.a1, 5-852.39_5-800.2k, 5-852.39_5-800.2m, 5-852.39_5-916.a0, 5-852.39_5-916.a1, 5-852.39_5-916.ax, 5-852.60_5-916.a2, 5-852.67_5-916.a1, 5-852.69_5-916.a0, 5-852.69_5-916.a1, 5-852.90_5-916.a1, 5-852.98_5-916.a0, 5-852.98_5-916.a1, 5-852.99_5-916.a0, 5-852.9a_5-916.a1, 5-853.16_5-916.a0, 5-853.18_5-916.a0, 5-853.18_5-916.a1, 5-854.0c_5-916.a0, 5-854.0c_5-916.a1, 5-855.1a_5-916.a1, 5-855.5a_5-916.a1, 5-855.6a_5-916.a1, 5-856.28_5-800.2h, 5-859.22_5-916.a1, 5-859.29_5-916.a0, 5-859.29_5-916.a1, 5-86a.20_5-800.2g, 5-86a.20_5-800.2h, 5-86a.20_5-916.a0, 5-86a.20_5-916.a1, 5-86a.3_5-800.2g, 5-86a.3_5-800.2k, 5-86a.3_5-916.a0, 5-86a.3_5-916.a1, 5-86a.3_5-916.ax, 5-870.20_5-349.1, 5-870.20_5-349.2, 5-870.20_5-916.a0, 5-870.20_5-916.a1, 5-870.20_5-916.a2, 5-870.20_5-916.a4, 5-870.20_5-916.a6, 5-870.20_5-916.ax, 5-870.90_5-349.1, 5-870.90_5-349.2, 5-870.90_5-896.x6, 5-870.90_5-916.a0, 5-870.90_5-916.a1, 5-870.90_5-916.a2, 5-870.90_5-916.a3, 5-870.90_5-916.a4, 5-870.90_5-916.a6, 5-870.90_5-916.ax, 5-870.a0_5-349.1, 5-870.a0_5-349.2, 5-870.a0_5-896.0a, 5-870.a0_5-896.1a, 5-870.a0_5-916.a0, 5-870.a0_5-916.a1, 5-870.a0_5-916.a2, 5-870.a0_5-916.a6, 5-870.a0_5-916.ax, 5-870.a1_5-349.1, 5-870.a1_5-349.2, 5-870.a1_5-916.a0, 5-870.a1_5-916.a1, 5-870.a1_5-916.a2, 5-870.a1_5-916.a6, 5-870.a1_5-916.ax, 5-870.a2_5-349.1, 5-870.a2_5-349.2, 5-870.a2_5-896.06, 5-870.a2_5-896.16, 5-870.a2_5-896.x6, 5-870.a2_5-916.a0, 5-870.a2_5-916.a1, 5-870.a2_5-916.a2, 5-870.a2_5-916.a3, 5-870.a2_5-916.a4, 5-870.a2_5-916.a6, 5-870.a2_5-916.ax, 5-870.a3_5-349.1, 5-870.a3_5-349.2, 5-870.a3_5-916.a0, 5-870.a3_5-916.a1, 5-870.a3_5-916.a2, 5-870.a3_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-870.a3_5-916.a6, 5-870.a3_5-916.ax, 5-870.a4_5-349.1, 5-870.a4_5-349.2, 5-870.a4_5-916.a0, 5-870.a4_5-916.a1, 5-870.a4_5-916.a2, 5-870.a4_5-916.a3, 5-870.a4_5-916.a4, 5-870.a4_5-916.a6, 5-870.a4_5-916.ax, 5-870.a4_8-192.1a, 5-870.a5_5-349.1, 5-870.a5_5-349.2, 5-870.a5_5-916.a0, 5-870.a5_5-916.a1, 5-870.a5_5-916.a2, 5-870.a5_5-916.a3, 5-870.a5_5-916.a4, 5-870.a5_5-916.a6, 5-870.a6_5-349.1, 5-870.a6_5-349.2, 5-870.a6_5-916.a0, 5-870.a6_5-916.a1, 5-870.a6_5-916.a2, 5-870.a6_5-916.a3, 5-870.a6_5-916.a4, 5-870.a6_5-916.a6, 5-870.a6_5-916.ax, 5-870.a7_5-349.1, 5-870.a7_5-349.2, 5-870.a7_5-916.a0, 5-870.a7_5-916.a1, 5-870.a7_5-916.a2, 5-870.a7_5-916.a3, 5-870.a7_5-916.a4, 5-870.a7_5-916.a6, 5-870.a7_5-916.ax, 5-870.ax_5-349.2, 5-870.ax_5-916.a0, 5-870.ax_5-916.a1, 5-870.ax_5-916.a2, 5-870.ax_5-916.a4, 5-870.ax_5-916.a6, 5-870.ax_5-916.ax, 5-872.0_5-896.1b, 5-872.0_5-916.a0, 5-872.0_5-916.a1, 5-872.0_5-916.a2, 5-872.0_5-916.a4, 5-872.0_5-916.a6, 5-872.0_5-916.ax, 5-872.1_5-896.06, 5-872.1_5-896.0a, 5-872.1_5-896.16, 5-872.1_5-896.1a, 5-872.1_5-896.2a, 5-872.1_5-916.a0, 5-872.1_5-916.a1, 5-872.1_5-916.a2, 5-872.1_5-916.a3, 5-872.1_5-916.a4, 5-872.1_5-916.a6, 5-872.1_5-916.ax, 5-872.1_8-192.1a, 5-872.x_5-916.a0, 5-872.x_5-916.a1, 5-872.x_5-916.a2, 5-872.x_5-916.a3, 5-872.x_5-916.a4, 5-872.x_5-916.a6, 5-872.x_5-916.ax, 5-872.y_5-916.a0, 5-872.y_5-916.a1, 5-872.y_5-916.a2, 5-872.y_5-916.a3, 5-872.y_5-916.a4, 5-872.y_5-916.a6, 5-872.y_5-916.ax, 5-877.0_5-349.1, 5-877.0_5-349.2, 5-877.0_5-916.a0, 5-877.0_5-916.a1, 5-877.0_5-916.a2, 5-877.0_5-916.a3, 5-877.0_5-916.a4, 5-877.0_5-916.a6, 5-877.0_5-916.ax, 5-877.10_5-896.1a, 5-877.10_5-916.a0, 5-877.10_5-916.a1, 5-877.10_5-916.a2, 5-877.10_5-916.a3, 5-877.10_5-916.a4, 5-877.10_5-916.a6, 5-877.10_5-916.ax, 5-877.11_5-349.1, 5-877.11_5-349.2, 5-877.11_5-896.1a, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-877.11_5-916.a0, 5-877.11_5-916.a1, 5-877.11_5-916.a2, 5-877.11_5-916.a3, 5-877.11_5-916.a4, 5-877.11_5-916.a6, 5-877.11_5-916.ax, 5-877.12_5-349.1, 5-877.12_5-349.2, 5-877.12_5-916.a0, 5-877.12_5-916.a1, 5-877.12_5-916.a2, 5-877.12_5-916.a3, 5-877.12_5-916.a4, 5-877.12_5-916.a6, 5-877.12_5-916.ax, 5-877.1x_5-349.1, 5-877.1x_5-349.2, 5-877.1x_5-916.a0, 5-877.1x_5-916.a1, 5-877.1x_5-916.a2, 5-877.1x_5-916.a3, 5-877.1x_5-916.a4, 5-877.1x_5-916.a6, 5-877.1x_5-916.ax, 5-877.20_5-349.1, 5-877.20_5-349.2, 5-877.20_5-916.a0, 5-877.20_5-916.a1, 5-877.20_5-916.a2, 5-877.20_5-916.a3, 5-877.20_5-916.a4, 5-877.20_5-916.a6, 5-877.20_5-916.ax, 5-877.21_5-349.1, 5-877.21_5-349.2, 5-877.21_5-916.a0, 5-877.21_5-916.a1, 5-877.21_5-916.a2, 5-877.21_5-916.a3, 5-877.21_5-916.a4, 5-877.21_5-916.a6, 5-877.21_5-916.ax, 5-877.22_5-349.1, 5-877.22_5-349.2, 5-877.22_5-916.a0, 5-877.22_5-916.a1, 5-877.22_5-916.a2, 5-877.22_5-916.a3, 5-877.22_5-916.a4, 5-877.22_5-916.a6, 5-877.22_5-916.ax, 5-877.2x_5-349.1, 5-877.2x_5-349.2, 5-877.2x_5-916.a0, 5-877.2x_5-916.a1, 5-877.2x_5-916.a2, 5-877.2x_5-916.a3, 5-877.2x_5-916.a4, 5-877.2x_5-916.a6, 5-877.2x_5-916.ax, 5-877.x_5-349.1, 5-877.x_5-349.2, 5-877.x_5-916.a0, 5-877.x_5-916.a1, 5-877.x_5-916.a2, 5-877.x_5-916.a3, 5-877.x_5-916.a4, 5-877.x_5-916.a6, 5-877.x_5-916.ax, 5-877.y_5-349.1, 5-877.y_5-349.2, 5-877.y_5-916.a0, 5-877.y_5-916.a1, 5-877.y_5-916.a2, 5-877.y_5-916.a3, 5-877.y_5-916.a4, 5-877.y_5-916.a6, 5-877.y_5-916.ax, 5-883.00_5-916.a0, 5-883.00_5-916.a1, 5-883.00_5-916.a2, 5-883.00_5-916.a3, 5-883.00_5-916.a4, 5-883.00_5-916.a6, 5-883.00_5-916.ax, 5-883.01_5-916.a0, 5-883.01_5-916.a1, 5-883.01_5-916.a2, 5-883.01_5-916.a3, 5-883.01_5-916.a4, 5-883.01_5-916.a6, 5-883.01_5-916.ax, 5-883.10_5-916.a0, 5-883.10_5-916.a1, 5-883.10_5-916.a2, 5-883.10_5-916.a3, 5-883.10_5-916.a4, 5-883.10_5-916.a6, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-883.10_5-916.ax, 5-883.11_5-916.a0, 5-883.11_5-916.a1, 5-883.11_5-916.a2, 5-883.11_5-916.a3, 5-883.11_5-916.a4, 5-883.11_5-916.a6, 5-883.11_5-916.ax, 5-883.20_5-916.a0, 5-883.20_5-916.a1, 5-883.20_5-916.a2, 5-883.20_5-916.a3, 5-883.20_5-916.a4, 5-883.20_5-916.a6, 5-883.20_5-916.ax, 5-883.21_5-916.a0, 5-883.21_5-916.a1, 5-883.21_5-916.a2, 5-883.21_5-916.a3, 5-883.21_5-916.a4, 5-883.21_5-916.a6, 5-883.21_5-916.ax, 5-884.0_5-916.a0, 5-884.0_5-916.a1, 5-884.0_5-916.a2, 5-884.0_5-916.a3, 5-884.0_5-916.a4, 5-884.0_5-916.a6, 5-884.0_5-916.ax, 5-884.1_5-916.a0, 5-884.1_5-916.a1, 5-884.1_5-916.a2, 5-884.1_5-916.a3, 5-884.1_5-916.a4, 5-884.1_5-916.a6, 5-884.1_5-916.ax, 5-884.2_5-896.1a, 5-884.2_5-896.1b, 5-884.2_5-916.a0, 5-884.2_5-916.a1, 5-884.2_5-916.a2, 5-884.2_5-916.a3, 5-884.2_5-916.a4, 5-884.2_5-916.a6, 5-884.2_5-916.ax, 5-884.x_5-916.a0, 5-884.x_5-916.a1, 5-884.x_5-916.a2, 5-884.x_5-916.a3, 5-884.x_5-916.a4, 5-884.x_5-916.a6, 5-884.x_5-916.ax, 5-884.y_5-916.a0, 5-884.y_5-916.a1, 5-884.y_5-916.a2, 5-884.y_5-916.a3, 5-884.y_5-916.a4, 5-884.y_5-916.a6, 5-884.y_5-916.ax, 5-886.30_5-349.1, 5-886.30_5-349.2, 5-886.30_5-916.a0, 5-886.30_5-916.a1, 5-886.30_5-916.a2, 5-886.30_5-916.a3, 5-886.30_5-916.a4, 5-886.30_5-916.a6, 5-886.30_5-916.ax, 5-886.31_5-349.1, 5-886.31_5-349.2, 5-886.31_5-916.a0, 5-886.31_5-916.a1, 5-886.31_5-916.a2, 5-886.31_5-916.a3, 5-886.31_5-916.a4, 5-886.31_5-916.a6, 5-886.31_5-916.ax, 5-886.40_5-349.1, 5-886.40_5-349.2, 5-886.40_5-916.a0, 5-886.40_5-916.a1, 5-886.40_5-916.a2, 5-886.40_5-916.a3, 5-886.40_5-916.a4, 5-886.40_5-916.a6, 5-886.40_5-916.ax, 5-886.41_5-349.1, 5-886.41_5-349.2, 5-886.41_5-916.a0, 5-886.41_5-916.a1, 5-886.41_5-916.a2, 5-886.41_5-916.a3, 5-886.41_5-916.a4, 5-886.41_5-916.a6, 5-886.41_5-916.ax, 5-886.50_5-349.1, 5-886.50_5-349.2, 5-886.50_5-916.a0, 5-886.50_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-886.50_5-916.a2, 5-886.50_5-916.a3, 5-886.50_5-916.a4, 5-886.50_5-916.a6, 5-886.50_5-916.ax, 5-886.51_5-349.1, 5-886.51_5-349.2, 5-886.51_5-916.a0, 5-886.51_5-916.a1, 5-886.51_5-916.a2, 5-886.51_5-916.a3, 5-886.51_5-916.a4, 5-886.51_5-916.a6, 5-886.51_5-916.ax, 5-886.60_5-349.1, 5-886.60_5-349.2, 5-886.60_5-896.1a, 5-886.60_5-916.a0, 5-886.60_5-916.a1, 5-886.60_5-916.a2, 5-886.60_5-916.a3, 5-886.60_5-916.a4, 5-886.60_5-916.a6, 5-886.60_5-916.ax, 5-886.61_5-349.1, 5-886.61_5-349.2, 5-886.61_5-916.a0, 5-886.61_5-916.a1, 5-886.61_5-916.a2, 5-886.61_5-916.a3, 5-886.61_5-916.a4, 5-886.61_5-916.a6, 5-886.61_5-916.ax, 5-886.70_5-349.1, 5-886.70_5-349.2, 5-886.70_5-916.a0, 5-886.70_5-916.a1, 5-886.70_5-916.a2, 5-886.70_5-916.a3, 5-886.70_5-916.a4, 5-886.70_5-916.a6, 5-886.70_5-916.ax, 5-886.71_5-349.1, 5-886.71_5-349.2, 5-886.71_5-916.a0, 5-886.71_5-916.a1, 5-886.71_5-916.a2, 5-886.71_5-916.a3, 5-886.71_5-916.a4, 5-886.71_5-916.a6, 5-886.71_5-916.ax, 5-886.80_5-349.1, 5-886.80_5-349.2, 5-886.80_5-916.a0, 5-886.80_5-916.a1, 5-886.80_5-916.a2, 5-886.80_5-916.a3, 5-886.80_5-916.a4, 5-886.80_5-916.a6, 5-886.80_5-916.ax, 5-886.81_5-349.1, 5-886.81_5-349.2, 5-886.81_5-916.a0, 5-886.81_5-916.a1, 5-886.81_5-916.a2, 5-886.81_5-916.a3, 5-886.81_5-916.a4, 5-886.81_5-916.a6, 5-886.81_5-916.ax, 5-889.0_5-349.1, 5-889.0_5-349.2, 5-889.0_5-545.0, 5-889.0_5-896.1a, 5-889.0_5-896.2a, 5-889.0_5-916.a0, 5-889.0_5-916.a1, 5-889.0_5-916.a2, 5-889.0_5-916.a3, 5-889.0_5-916.a4, 5-889.0_5-916.a6, 5-889.0_5-916.ax, 5-889.1_5-349.1, 5-889.1_5-349.2, 5-889.1_5-545.0, 5-889.1_5-896.1a, 5-889.1_5-916.a0, 5-889.1_5-916.a1, 5-889.1_5-916.a2, 5-889.1_5-916.a3, 5-889.1_5-916.a6, 5-889.1_5-916.ax, 5-889.20_5-349.1, 5-889.20_5-349.2, 5-889.20_5-545.0, 5-889.20_5-916.a0, 5-889.20_5-916.a1, 5-889.20_5-916.a2, 5-889.20_5-916.a3, 5-889.20_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-889.20_5-916.a6, 5-889.20_5-916.ax, 5-889.21_5-349.1, 5-889.21_5-349.2, 5-889.21_5-545.0, 5-889.21_5-916.a0, 5-889.21_5-916.a1, 5-889.21_5-916.a2, 5-889.21_5-916.a3, 5-889.21_5-916.a4, 5-889.21_5-916.a6, 5-889.21_5-916.ax, 5-889.30_5-349.1, 5-889.30_5-349.2, 5-889.30_5-545.0, 5-889.30_5-916.a0, 5-889.30_5-916.a1, 5-889.30_5-916.a2, 5-889.30_5-916.a3, 5-889.30_5-916.a4, 5-889.30_5-916.a6, 5-889.30_5-916.ax, 5-889.31_5-349.1, 5-889.31_5-349.2, 5-889.31_5-545.0, 5-889.31_5-916.a0, 5-889.31_5-916.a1, 5-889.31_5-916.a2, 5-889.31_5-916.a3, 5-889.31_5-916.a4, 5-889.31_5-916.a6, 5-889.31_5-916.ax, 5-889.40_5-349.1, 5-889.40_5-349.2, 5-889.40_5-545.0, 5-889.40_5-896.1a, 5-889.40_5-916.a0, 5-889.40_5-916.a1, 5-889.40_5-916.a2, 5-889.40_5-916.a3, 5-889.40_5-916.a4, 5-889.40_5-916.a6, 5-889.40_5-916.ax, 5-889.41_5-349.1, 5-889.41_5-349.2, 5-889.41_5-545.0, 5-889.41_5-916.a0, 5-889.41_5-916.a1, 5-889.41_5-916.a2, 5-889.41_5-916.a3, 5-889.41_5-916.a4, 5-889.41_5-916.a6, 5-889.41_5-916.ax, 5-889.50_5-349.1, 5-889.50_5-349.2, 5-889.50_5-545.0, 5-889.50_5-916.a0, 5-889.50_5-916.a1, 5-889.50_5-916.a2, 5-889.50_5-916.a3, 5-889.50_5-916.a4, 5-889.50_5-916.a6, 5-889.50_5-916.ax, 5-889.51_5-349.1, 5-889.51_5-349.2, 5-889.51_5-545.0, 5-889.51_5-916.a0, 5-889.51_5-916.a1, 5-889.51_5-916.a2, 5-889.51_5-916.a3, 5-889.51_5-916.a4, 5-889.51_5-916.a6, 5-889.51_5-916.ax, 5-889.6_5-349.1, 5-889.6_5-349.2, 5-889.6_5-545.0, 5-889.6_5-896.1a, 5-889.6_5-916.a0, 5-889.6_5-916.a1, 5-889.6_5-916.a2, 5-889.6_5-916.a3, 5-889.6_5-916.a4, 5-889.6_5-916.a6, 5-889.6_5-916.ax, 5-889.7_5-349.1, 5-889.7_5-349.2, 5-889.7_5-545.0, 5-889.7_5-916.a0, 5-889.7_5-916.a1, 5-889.7_5-916.a2, 5-889.7_5-916.a3, 5-889.7_5-916.a4, 5-889.7_5-916.a6, 5-889.7_5-916.ax, 5-932.12_5-869.1, 5-932.13_5-896.0b, 5-932.13_5-896.1b, 5-932.13_5-916.a0, 5-932.13_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-932.13_8-192.0b, 5-932.13_8-192.1c, 5-932.15_5-896.1b, 5-932.15_5-916.a0, 5-932.17_8-192.1b, 5-932.24_5-545.0, 5-932.25_5-545.0, 5-932.27_5-916.a3, 5-351.02_5-394.0, 5-351.02_5-916.a1, 5-351.02_5-896.2c, 5-351.02_5-394.4, 5-351.02_5-394.30, 5-351.02_5-394.10, 5-351.02_5-394.2, 5-351.04_5-916.a1, 5-351.04_5-394.2, 5-351.04_5-394.30, 5-351.05_5-916.a1, 5-351.08_5-916.a2, 5-351.09_5-394.30, 5-351.09_5-916.a2, 5-351.09_5-916.a0, 5-351.09_5-394.4, 5-351.09_5-394.10, 5-351.09_5-349.1, 5-351.0a_5-916.a2, 5-351.0a_5-916.a0, 5-351.0a_5-916.a1, 5-351.12_5-394.30, 5-352.03_5-394.30, 5-352.04_5-394.2, 5-352.04_5-394.30, 5-352.0a_5-916.a0, 5-352.0a_5-916.a1, 5-352.0b_5-916.a2, 5-352.0b_5-916.a0, 5-352.2a_5-916.a2, 5-353.0_5-394.30, 5-353.0_5-394.10, 5-353.1_5-916.a1, 5-353.1_5-896.0a, 5-353.1_5-394.30, 5-353.2_5-896.1a, 5-353.2_5-896.0a, 5-353.4_5-916.a1, 5-353.4_5-896.1c, 5-353.4_5-896.0c, 5-353.4_5-394.30, 5-353.6_5-394.30, 5-353.6_5-916.a0, 5-353.7_5-349.1, 5-353.7_5-916.a2, 5-354.01_5-916.a1, 5-354.04_5-394.4, 5-354.06_5-916.a1, 5-354.0a_5-394.4, 5-354.0x_5-394.0, 5-354.0x_5-896.1a, 5-354.0x_5-896.0a, 5-354.0x_5-394.a, 5-354.12_5-916.a1, 5-354.14_5-896.2c, 5-354.14_5-896.1c, 5-354.14_5-916.a1, 5-354.x_5-394.30, 5-361.03_5-896.1f, 5-361.03_5-896.08, 5-361.03_5-896.09, 5-361.03_5-896.18, 5-361.03_5-896.19, 5-361.03_5-394.4, 5-361.03_5-394.2, 5-361.03_5-896.28, 5-361.03_8-192.0f, 5-361.03_5-394.0, 5-361.03_8-192.2f, 5-361.03_8-192.1f, 5-361.07_5-394.4, 5-361.07_5-394.0, 5-361.07_8-192.0f, 5-361.07_5-394.10, 5-361.07_5-394.2, 5-361.07_5-394.11, 5-361.13_5-394.2, 5-361.13_5-394.8, 5-361.13_8-192.0f, 5-361.13_5-394.10, 5-361.13_5-394.4, 5-361.13_5-394.11, 5-361.17_5-896.08, 5-361.17_5-896.09, 5-361.17_5-896.18, 5-361.17_5-896.19, 5-361.17_5-394.2, 5-361.17_5-394.8, 5-361.17_5-394.0, 5-361.17_5-394.4, 5-361.17_8-192.2f, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-361.23_5-896.1a, 5-361.23_5-896.0a, 5-361.23_8-192.0a, 5-361.27_5-394.0, 5-361.27_5-394.4, 5-361.27_8-192.0f, 5-361.33_5-916.a1, 5-361.37_5-916.a1, 5-361.47_5-896.28, 5-362.03_5-916.a1, 5-362.03_5-896.1a, 5-362.03_5-394.2, 5-362.03_5-394.0, 5-362.07_5-394.0, 5-362.07_5-896.1a, 5-362.37_8-192.0a, 5-362.67_5-394.2, 5-362.c3_5-896.1a, 5-363.1_5-394.2, 5-363.4_5-394.2, 5-363.4_5-394.4, 5-377.1_5-394.4, 5-377.1_5-916.a1, 5-377.1_5-394.0, 5-377.30_5-916.a1, 5-377.30_5-394.2, 5-377.30_5-896.0a, 5-377.30_5-394.4, 5-377.30_5-394.0, 5-377.31_5-916.a1, 5-377.31_5-394.10, 5-377.31_5-394.2, 5-377.41_5-896.0a, 5-377.41_5-916.a1, 5-377.50_5-394.2, 5-377.50_5-394.0, 5-377.50_5-916.a1, 5-377.50_5-394.10, 5-377.51_5-916.a1, 5-377.51_5-394.4, 5-377.6_5-394.2, 5-377.6_5-916.a1, 5-377.71_5-916.a1, 5-377.71_5-394.0, 5-377.71_5-394.8, 5-377.8_5-394.4, 5-377.8_5-916.a1, 5-377.d_5-916.a1, 5-377.d_5-394.2, 5-377.f0_5-916.a1, 5-377.f4_5-916.a1, 5-378.07_5-394.4, 5-378.07_5-916.a1, 5-378.18_5-394.4, 5-378.22_5-896.1a, 5-378.2c_5-916.a1, 5-378.3f_5-896.1a, 5-378.42_5-896.1a, 5-378.45_5-896.1a, 5-378.45_5-896.16, 5-378.45_5-916.a1, 5-378.4f_5-916.a1, 5-378.52_5-896.06, 5-378.52_5-916.a1, 5-378.52_5-896.1a, 5-378.55_5-394.10, 5-378.55_5-394.30, 5-378.55_5-916.a1, 5-378.55_5-394.2, 5-378.5f_5-394.4, 5-378.5f_5-916.a1, 5-378.5f_5-896.06, 5-378.65_5-896.1a, 5-378.65_5-916.a1, 5-378.6f_5-394.0, 5-378.6f_5-394.8, 5-378.6f_5-394.4, 5-378.6f_5-916.a1, 5-380.11_5-394.0, 5-380.11_5-394.4, 5-380.11_5-394.30, 5-380.11_5-394.2, 5-380.11_5-869.1, 5-380.11_5-896.2a, 5-380.12_5-394.2, 5-380.12_5-394.10, 5-380.12_5-394.11, 5-380.12_5-394.8, 5-380.12_5-394.4, 5-380.12_5-916.ax, 5-380.13_5-916.a1, 5-380.13_5-394.2, 5-380.13_5-394.10, 5-380.13_5-394.31, 5-380.20_5-394.2, 5-380.20_5-394.10, 5-380.20_5-394.11, 5-380.20_5-394.8, 5-380.20_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-380.20_5-394.4, 5-380.20_5-394.0, 5-380.23_5-896.19, 5-380.24_5-394.2, 5-380.24_5-394.10, 5-380.24_5-394.8, 5-380.24_5-394.11, 5-380.24_5-394.4, 5-380.24_5-916.ax, 5-380.24_5-394.0, 5-380.27_5-916.a1, 5-380.33_5-394.2, 5-380.33_5-394.10, 5-380.33_5-394.90, 5-380.33_5-394.4, 5-380.33_5-394.0, 5-380.33_5-394.31, 5-380.33_5-394.a, 5-380.34_5-916.a1, 5-380.34_5-394.2, 5-380.34_5-394.0, 5-380.34_5-394.10, 5-380.34_5-394.31, 5-380.34_5-394.4, 5-380.35_5-394.2, 5-380.35_5-394.10, 5-380.35_5-394.0, 5-380.35_5-394.4, 5-380.35_5-394.11, 5-380.35_5-394.30, 5-380.35_5-394.31, 5-380.35_8-192.1c, 5-380.35_5-394.x, 5-380.40_5-394.10, 5-380.40_5-394.2, 5-380.40_5-394.4, 5-380.40_5-394.0, 5-380.43_5-394.10, 5-380.43_5-394.11, 5-380.43_5-394.2, 5-380.43_5-394.4, 5-380.51_5-916.a0, 5-380.52_5-394.2, 5-380.52_5-394.10, 5-380.52_5-394.4, 5-380.52_5-349.1, 5-380.52_5-394.a, 5-380.52_5-394.30, 5-380.53_5-394.0, 5-380.53_5-394.4, 5-380.53_5-394.2, 5-380.53_5-394.30, 5-380.53_5-394.a, 5-380.53_5-394.11, 5-380.53_5-394.90, 5-380.53_5-394.31, 5-380.53_5-394.10, 5-380.53_5-916.a2, 5-380.53_5-394.8, 5-380.54_5-394.4, 5-380.54_5-394.0, 5-380.54_5-394.2, 5-380.54_5-394.10, 5-380.54_5-394.a, 5-380.54_5-394.30, 5-380.54_5-394.90, 5-380.54_5-394.31, 5-380.54_5-394.8, 5-380.54_5-394.91, 5-380.54_5-896.0a, 5-380.54_5-394.11, 5-380.54_5-394.x, 5-380.55_5-394.4, 5-380.55_5-394.2, 5-380.55_5-394.0, 5-380.55_5-394.10, 5-380.56_5-394.10, 5-380.56_5-394.5, 5-380.56_5-394.2, 5-380.56_8-192.0b, 5-380.56_5-896.1b, 5-380.56_5-394.4, 5-380.56_5-394.91, 5-380.56_5-394.8, 5-380.56_5-394.30, 5-380.56_5-394.a, 5-380.56_5-394.0, 5-380.56_5-394.11, 5-380.56_5-394.31, 5-380.56_5-896.0c, 5-380.56_5-394.x, 5-380.5x_5-394.2, 5-380.5x_5-545.0, 5-380.5x_5-394.4, 5-380.60_5-916.a1, 5-380.61_8-146.0, 5-380.63_5-916.a0, 5-380.63_5-545.0, 5-380.63_8-146.x, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-380.65_8-192.1b, 5-380.65_5-896.2b, 5-380.65_5-896.xb, 5-380.65_5-896.y, 5-380.65_5-394.30, 5-380.65_5-916.a1, 5-380.65_5-394.0, 5-380.66_5-916.a0, 5-380.6x_5-916.a3, 5-380.6x_5-916.a1, 5-380.70_5-394.0, 5-380.70_5-394.4, 5-380.70_5-394.2, 5-380.70_5-394.10, 5-380.70_5-916.a3, 5-380.70_5-545.0, 5-380.70_5-394.30, 5-380.70_5-394.90, 5-380.70_5-394.11, 5-380.70_5-394.31, 5-380.70_5-394.x, 5-380.70_5-394.8, 5-380.70_5-394.12, 5-380.70_5-394.a, 5-380.70_5-896.2e, 5-380.71_5-394.2, 5-380.71_5-394.10, 5-380.71_5-394.0, 5-380.71_5-394.4, 5-380.71_5-394.x, 5-380.71_5-394.30, 5-380.71_5-394.90, 5-380.71_5-394.31, 5-380.71_5-394.8, 5-380.71_5-394.91, 5-380.71_5-394.11, 5-380.71_5-896.0e, 5-380.71_5-394.a, 5-380.72_5-394.0, 5-380.72_5-394.4, 5-380.72_5-394.2, 5-380.72_5-394.10, 5-380.72_5-394.5, 5-380.72_5-394.11, 5-380.72_5-394.30, 5-380.72_5-394.31, 5-380.72_5-394.x, 5-380.72_5-394.a, 5-380.72_5-394.8, 5-380.72_5-394.90, 5-380.73_5-394.0, 5-380.73_5-394.4, 5-380.73_5-394.2, 5-380.73_5-394.10, 5-380.73_5-394.11, 5-380.73_5-394.30, 5-380.73_5-394.8, 5-380.73_5-394.91, 5-380.73_5-394.a, 5-380.73_5-394.31, 5-380.73_5-394.x, 5-380.7x_5-394.0, 5-380.7x_5-394.11, 5-380.7x_5-394.2, 5-380.7x_5-394.8, 5-380.7x_5-394.4, 5-380.7x_5-394.31, 5-380.80_5-394.0, 5-380.80_5-394.4, 5-380.80_5-394.2, 5-380.80_5-394.10, 5-380.80_5-394.5, 5-380.80_5-394.31, 5-380.80_5-394.30, 5-380.80_5-394.91, 5-380.80_5-394.x, 5-380.80_5-394.8, 5-380.80_5-394.90, 5-380.80_5-394.11, 5-380.80_5-394.a, 5-380.80_5-896.2g, 5-380.82_5-394.2, 5-380.82_5-394.0, 5-380.82_5-394.11, 5-380.82_5-394.8, 5-380.82_5-394.4, 5-380.82_5-394.90, 5-380.82_5-394.10, 5-380.82_5-394.a, 5-380.82_5-869.1, 5-380.83_5-394.0, 5-380.83_5-394.4, 5-380.83_5-394.2, 5-380.83_5-394.10, 5-380.83_5-394.30, 5-380.83_5-394.x, 5-380.83_5-394.11, 5-380.83_5-394.8, 5-380.83_5-394.91, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-380.83_5-394.90, 5-380.83_5-394.31, 5-380.83_5-394.a, 5-380.84_5-394.2, 5-380.84_5-394.10, 5-380.84_5-394.30, 5-380.84_5-394.4, 5-380.84_5-394.11, 5-380.84_5-394.0, 5-380.84_5-394.x, 5-380.84_5-394.8, 5-380.84_5-394.a, 5-380.84_5-394.90, 5-380.84_5-869.1, 5-380.84_5-896.1f, 5-380.84_5-394.31, 5-380.84_5-896.2g, 5-380.84_5-394.6, 5-380.85_5-394.11, 5-380.85_5-394.4, 5-380.85_5-394.2, 5-380.85_5-394.30, 5-380.85_5-394.31, 5-380.86_5-394.2, 5-380.86_5-394.31, 5-380.87_5-394.2, 5-380.87_5-394.4, 5-380.87_5-394.91, 5-380.87_5-394.11, 5-380.87_5-394.0, 5-380.87_5-394.30, 5-380.87_5-394.10, 5-380.87_5-394.8, 5-380.87_5-394.a, 5-380.87_5-394.31, 5-380.87_5-394.90, 5-380.87_8-192.1c, 5-380.87_5-896.0g, 5-380.87_5-394.x, 5-380.8x_5-394.4, 5-380.8x_5-394.0, 5-380.8x_5-394.11, 5-380.8x_5-394.2, 5-380.8x_5-394.8, 5-380.8x_5-394.30, 5-380.8x_5-916.ax, 5-380.8x_5-394.90, 5-380.8x_5-394.a, 5-380.8x_5-869.1, 5-380.8x_5-394.31, 5-380.91_5-916.a2, 5-380.92_5-916.a2, 5-380.92_5-916.a1, 5-380.96_5-916.a2, 5-380.96_5-916.a1, 5-380.97_5-394.6, 5-380.97_5-394.2, 5-380.97_5-916.ax, 5-380.97_8-146.x, 5-380.97_5-916.a3, 5-380.98_8-192.0c, 5-380.98_5-394.6, 5-380.98_5-394.2, 5-380.98_8-146.x, 5-380.98_5-916.a3, 5-380.98_5-394.10, 5-380.98_5-394.4, 5-380.99_8-192.0c, 5-380.99_5-394.6, 5-380.99_5-394.2, 5-380.99_8-146.x, 5-380.99_5-394.10, 5-380.99_5-394.4, 5-380.9a_5-916.a1, 5-380.9b_5-394.4, 5-380.9b_5-394.0, 5-380.9b_8-192.0c, 5-380.9b_5-394.6, 5-380.9b_5-394.2, 5-380.9b_5-394.10, 5-380.9c_5-394.2, 5-380.9d_8-146.x, 5-380.9g_5-896.1b, 5-380.9g_5-916.a3, 5-381.33_5-896.1c, 5-381.33_5-394.4, 5-381.33_5-394.2, 5-381.33_5-896.2c, 5-381.33_5-916.a2, 5-381.33_5-349.1, 5-381.33_5-896.1b, 5-381.33_8-192.1c, 5-381.33_5-394.11, 5-381.33_5-394.31, 5-381.33_5-394.90, 5-381.33_5-394.8, 5-381.33_5-394.30, 5-381.33_5-394.0, 5-381.33_5-896.0b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-381.33_5-896.y, 5-381.33_5-394.x, 5-381.33_5-394.10, 5-381.33_5-916.a6, 5-381.41_5-916.a0, 5-381.52_5-394.2, 5-381.52_5-394.31, 5-381.52_5-394.0, 5-381.52_5-394.4, 5-381.52_5-896.xc, 5-381.53_5-394.30, 5-381.53_5-394.4, 5-381.53_5-394.11, 5-381.53_5-394.0, 5-381.53_5-394.2, 5-381.53_5-394.8, 5-381.53_5-896.2e, 5-381.53_5-394.10, 5-381.53_5-896.0b, 5-381.53_5-896.1b, 5-381.53_5-394.90, 5-381.54_5-394.4, 5-381.54_5-394.2, 5-381.54_5-394.11, 5-381.54_5-394.8, 5-381.54_5-394.0, 5-381.54_5-394.10, 5-381.54_5-394.x, 5-381.54_5-394.a, 5-381.54_5-394.30, 5-381.54_5-394.90, 5-381.54_5-394.31, 5-381.54_5-394.91, 5-381.54_5-394.y, 5-381.54_8-192.2c, 5-381.55_5-394.4, 5-381.55_5-394.91, 5-381.55_5-394.0, 5-381.55_5-394.2, 5-381.60_5-916.a0, 5-381.65_5-916.a1, 5-381.65_5-545.0, 5-381.65_5-394.2, 5-381.70_5-394.2, 5-381.70_5-394.10, 5-381.70_5-394.4, 5-381.70_5-394.11, 5-381.70_5-394.8, 5-381.70_5-394.0, 5-381.70_5-394.31, 5-381.70_8-192.1f, 5-381.70_5-394.30, 5-381.70_5-394.x, 5-381.70_5-896.1f, 5-381.70_5-394.a, 5-381.70_5-394.90, 5-381.70_8-192.2c, 5-381.70_5-394.91, 5-381.70_5-394.y, 5-381.70_5-394.6, 5-381.71_5-394.2, 5-381.71_5-394.10, 5-381.71_5-394.4, 5-381.71_5-394.0, 5-381.71_5-394.11, 5-381.71_5-394.31, 5-381.71_5-394.x, 5-381.71_5-394.a, 5-381.71_5-394.90, 5-381.71_8-192.2c, 5-381.71_5-394.30, 5-381.71_5-394.91, 5-381.71_5-394.y, 5-381.71_5-394.8, 5-381.71_8-192.0e, 5-381.71_5-896.0e, 5-381.71_5-394.6, 5-381.72_5-394.2, 5-381.72_5-394.0, 5-381.72_5-394.10, 5-381.72_5-394.11, 5-381.72_5-394.4, 5-381.72_5-394.a, 5-381.72_5-896.1g, 5-381.72_5-394.x, 5-381.72_5-394.91, 5-381.72_5-394.8, 5-381.72_5-394.31, 5-381.72_5-896.0g, 5-381.72_8-192.1g, 5-381.72_5-896.2g, 5-381.72_5-394.30, 5-381.73_5-394.0, 5-381.73_5-394.10, 5-381.73_5-394.11, 5-381.73_5-394.2, 5-381.73_5-896.1g, 5-381.73_5-394.91, 5-381.73_5-394.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-381.73_5-394.31, 5-381.73_5-394.8, 5-381.73_5-394.30, 5-381.7x_5-916.a3, 5-381.7x_5-394.4, 5-381.7x_5-394.2, 5-381.7x_5-394.0, 5-381.80_5-394.2, 5-381.80_5-394.91, 5-381.80_5-394.10, 5-381.80_5-394.4, 5-381.80_5-916.ax, 5-381.80_5-394.11, 5-381.80_5-394.8, 5-381.80_5-394.90, 5-381.80_5-394.0, 5-381.80_5-394.31, 5-381.83_5-394.30, 5-381.83_5-394.10, 5-381.83_5-394.2, 5-381.83_5-394.4, 5-381.83_5-394.x, 5-381.83_5-394.8, 5-381.84_5-916.ax, 5-381.84_5-394.2, 5-381.84_5-394.0, 5-381.84_5-896.0g, 5-381.84_8-192.1g, 5-381.84_5-394.10, 5-381.84_5-394.8, 5-381.84_5-394.31, 5-381.84_5-869.1, 5-381.84_5-394.4, 5-381.87_5-394.2, 5-381.8x_5-394.2, 5-381.8x_5-394.11, 5-381.8x_5-394.8, 5-381.8x_5-394.90, 5-381.8x_5-896.1f, 5-381.8x_8-192.1f, 5-381.8x_5-394.4, 5-382.12_5-545.0, 5-382.12_5-916.a3, 5-382.30_5-916.a2, 5-382.30_5-916.a0, 5-382.33_5-545.0, 5-382.33_5-394.10, 5-382.33_5-394.2, 5-382.33_5-394.4, 5-382.54_5-394.4, 5-382.54_5-916.a3, 5-382.54_5-394.2, 5-382.54_5-394.0, 5-382.54_5-394.10, 5-382.54_5-896.1c, 5-382.60_5-467.53, 5-382.61_5-916.a2, 5-382.61_8-146.y, 5-382.64_5-916.a1, 5-382.66_5-394.30, 5-382.70_5-394.4, 5-382.70_5-394.0, 5-382.70_5-394.10, 5-382.70_5-394.11, 5-382.70_5-394.2, 5-382.70_5-394.30, 5-382.70_5-394.x, 5-382.70_5-394.y, 5-382.70_5-394.90, 5-382.70_5-394.8, 5-382.70_5-896.1f, 5-382.70_5-394.a, 5-382.70_5-896.19, 5-382.71_5-394.10, 5-382.71_5-394.11, 5-382.71_5-394.2, 5-382.71_5-394.4, 5-382.72_5-394.8, 5-382.72_5-394.2, 5-382.72_5-394.11, 5-382.72_5-896.1c, 5-382.7x_5-896.1c, 5-382.7x_5-394.30, 5-382.7x_5-394.2, 5-382.80_5-394.2, 5-382.80_5-394.10, 5-382.8x_5-916.a1, 5-382.97_8-146.0, 5-382.9b_5-394.4, 5-382.9b_5-394.0, 5-382.9d_8-146.0, 5-382.9d_8-146.x, 5-382.9d_5-916.a1, 5-382.9d_5-916.a6, 5-382.9d_8-146.2, 5-382.9d_8-146.y, 5-382.9f_5-916.a3, 5-382.9f_5-545.0, 5-382.9f_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-382.9g_8-146.x, 5-383.12_5-394.0, 5-383.12_5-394.4, 5-383.12_5-896.27, 5-383.1x_5-394.8, 5-383.1x_5-916.a1, 5-383.1x_5-394.31, 5-383.24_5-896.09, 5-383.24_5-394.5, 5-383.41_5-545.0, 5-383.4x_5-916.a0, 5-383.53_5-394.4, 5-383.53_5-394.0, 5-383.53_5-394.10, 5-383.53_5-394.2, 5-383.53_5-394.31, 5-383.53_5-394.8, 5-383.53_5-394.90, 5-383.54_5-394.0, 5-383.54_5-394.4, 5-383.54_5-394.10, 5-383.54_5-394.30, 5-383.54_5-394.x, 5-383.54_5-394.31, 5-383.54_5-394.2, 5-383.54_5-394.8, 5-383.54_5-394.11, 5-383.54_5-394.y, 5-383.54_5-394.a, 5-383.54_5-869.1, 5-383.54_5-394.90, 5-383.55_5-394.0, 5-383.55_5-394.30, 5-383.55_5-394.a, 5-383.5x_5-394.90, 5-383.5x_5-394.2, 5-383.5x_5-394.30, 5-383.61_8-146.0, 5-383.61_5-916.a6, 5-383.61_5-394.8, 5-383.63_5-916.a6, 5-383.70_5-394.0, 5-383.70_5-394.4, 5-383.70_5-394.10, 5-383.70_5-394.11, 5-383.70_5-394.2, 5-383.70_5-394.a, 5-383.70_5-394.30, 5-383.70_5-394.x, 5-383.70_5-394.90, 5-383.70_5-800.2g, 5-383.70_5-545.0, 5-383.70_5-394.8, 5-383.70_5-394.31, 5-383.70_5-394.91, 5-383.70_5-896.19, 5-383.71_5-394.4, 5-383.71_5-394.0, 5-383.71_5-394.10, 5-383.71_5-394.30, 5-383.71_5-394.11, 5-383.71_5-394.90, 5-383.71_5-394.2, 5-383.71_5-394.8, 5-383.71_5-916.ax, 5-383.71_5-394.31, 5-383.71_5-394.y, 5-383.71_5-394.x, 5-383.71_5-394.a, 5-383.71_5-869.1, 5-383.71_5-916.a3, 5-383.71_5-545.0, 5-383.71_8-192.0c, 5-383.72_5-394.8, 5-383.72_5-394.30, 5-383.72_5-394.11, 5-383.72_5-394.4, 5-383.72_5-394.2, 5-383.72_5-394.0, 5-383.72_5-394.31, 5-383.72_5-394.x, 5-383.72_8-192.0e, 5-383.72_5-896.1c, 5-383.72_5-896.0c, 5-383.7x_5-394.30, 5-383.7x_5-394.2, 5-383.7x_5-394.31, 5-383.7x_5-394.10, 5-383.7x_5-394.x, 5-383.7x_5-394.4, 5-383.83_5-394.2, 5-383.91_5-394.0, 5-383.91_5-394.11, 5-383.91_8-146.x, 5-383.97_8-146.0, 5-383.97_8-146.x, 5-383.99_8-146.x, 5-383.9b_5-394.8, 5-383.9d_8-146.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-383.9d_5-916.a1, 5-383.9d_8-146.x, 5-383.9d_5-916.a6, 5-383.9f_5-545.0, 5-383.9j_8-146.0, 5-384.01_5-394.30, 5-384.01_5-394.a, 5-384.01_5-394.4, 5-384.02_5-916.a1, 5-384.02_5-394.4, 5-384.02_5-394.0, 5-384.02_5-394.a, 5-384.02_5-394.30, 5-384.02_5-896.0e, 5-384.02_5-896.0f, 5-384.02_8-192.0f, 5-384.02_5-394.10, 5-384.11_5-916.a2, 5-384.11_5-916.a1, 5-384.11_5-349.1, 5-384.11_5-394.2, 5-384.11_5-394.30, 5-384.12_5-545.0, 5-384.12_5-394.30, 5-384.12_5-394.10, 5-384.1x_5-916.a0, 5-384.41_5-916.a1, 5-384.41_5-916.a2, 5-384.43_5-545.0, 5-384.43_5-916.a3, 5-384.43_5-394.2, 5-384.44_5-916.a3, 5-384.44_5-545.0, 5-384.51_5-916.a4, 5-384.52_5-394.0, 5-384.52_5-394.4, 5-384.52_5-916.a4, 5-384.53_5-394.2, 5-384.53_5-394.91, 5-384.54_5-394.2, 5-384.54_5-916.a1, 5-384.54_5-916.a0, 5-384.54_5-394.0, 5-384.54_5-394.91, 5-384.55_5-394.0, 5-384.55_5-394.10, 5-384.55_5-394.2, 5-384.55_5-394.30, 5-384.55_5-896.1c, 5-384.55_5-916.a3, 5-384.55_5-916.a6, 5-384.56_5-394.0, 5-384.65_5-394.31, 5-384.65_5-394.0, 5-384.65_5-394.10, 5-384.65_5-394.2, 5-384.65_5-394.30, 5-384.65_5-896.1c, 5-384.65_5-916.a1, 5-384.65_5-916.a6, 5-384.66_5-394.2, 5-384.66_5-394.x, 5-384.71_5-896.0b, 5-384.71_5-896.1b, 5-384.71_5-896.y, 5-384.72_5-394.4, 5-384.73_5-394.10, 5-384.73_5-394.2, 5-384.73_5-394.4, 5-384.74_5-394.10, 5-384.74_5-394.5, 5-384.74_5-896.1b, 5-384.74_5-394.90, 5-384.74_5-394.4, 5-384.74_5-394.2, 5-384.74_5-394.0, 5-384.74_5-916.a2, 5-384.74_5-394.a, 5-384.75_5-394.10, 5-384.75_5-394.5, 5-384.75_5-394.31, 5-384.75_5-394.4, 5-384.75_5-896.2c, 5-384.75_5-896.xc, 5-384.75_5-896.1c, 5-384.75_5-394.2, 5-384.75_8-192.0c, 5-384.75_5-896.1b, 5-384.75_8-192.1c, 5-384.75_5-394.a, 5-384.75_5-394.0, 5-384.76_5-394.30, 5-384.76_5-394.0, 5-384.76_5-916.a4, 5-384.76_5-394.2, 5-384.7x_5-394.0, 5-384.7x_5-394.10, 5-384.7x_5-394.2, 5-384.7x_5-394.30, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-384.7x_5-896.1c, 5-384.8_5-916.a3, 5-384.8_5-916.a1, 5-384.8_5-394.a, 5-384.8_5-394.2, 5-384.8_5-394.30, 5-384.8_5-394.10, 5-384.d1_5-545.0, 5-384.dx_5-916.a0, 5-384.dx_5-394.a, 5-384.ex_5-916.a0, 5-384.x5_5-394.10, 5-384.x5_5-394.4, 5-384.x5_5-394.a, 5-384.x5_5-394.2, 5-385.70_5-394.0, 5-385.70_5-394.2, 5-385.70_5-394.8, 5-385.70_5-394.10, 5-385.70_8-192.1g, 5-385.70_5-394.x, 5-385.70_5-896.1g, 5-385.74_5-896.2f, 5-385.80_8-192.1f, 5-385.80_5-394.2, 5-385.80_5-545.0, 5-385.80_5-800.2h, 5-385.80_5-896.0f, 5-385.80_5-394.30, 5-385.80_5-916.ax, 5-385.80_5-896.1e, 5-385.80_5-394.a, 5-385.80_5-394.8, 5-385.80_5-394.0, 5-385.d0_5-896.0f, 5-385.d0_5-394.x, 5-385.d0_5-869.1, 5-393.11_5-394.12, 5-393.11_5-349.1, 5-393.12_5-349.1, 5-393.12_5-394.2, 5-393.12_5-394.30, 5-393.13_5-394.4, 5-393.14_5-394.4, 5-393.15_5-394.4, 5-393.15_5-394.0, 5-393.15_5-869.1, 5-393.15_5-896.16, 5-393.15_5-896.17, 5-393.17_5-394.0, 5-393.17_5-394.4, 5-393.17_5-916.a3, 5-393.17_5-545.0, 5-393.17_5-394.10, 5-393.17_5-394.2, 5-393.17_5-394.30, 5-393.17_5-394.11, 5-393.17_5-394.31, 5-393.17_5-869.1, 5-393.17_5-896.2a, 5-393.18_5-394.2, 5-393.18_5-394.30, 5-393.18_5-394.4, 5-393.18_5-394.10, 5-393.1x_5-394.0, 5-393.1x_5-394.4, 5-393.2_5-394.2, 5-393.2_5-394.10, 5-393.2_5-394.11, 5-393.2_5-394.8, 5-393.30_5-394.4, 5-393.30_5-394.30, 5-393.31_5-349.1, 5-393.31_5-394.4, 5-393.31_5-394.30, 5-393.31_5-545.0, 5-393.31_5-916.a3, 5-393.31_5-394.2, 5-393.31_5-394.10, 5-393.32_5-394.30, 5-393.32_5-394.0, 5-393.32_5-394.4, 5-393.33_5-394.0, 5-393.33_5-394.4, 5-393.33_5-394.10, 5-393.33_5-394.2, 5-393.33_5-896.1b, 5-393.35_5-545.0, 5-393.36_5-394.2, 5-393.36_5-394.10, 5-393.36_5-394.4, 5-393.36_5-916.a2, 5-393.36_5-349.1, 5-393.36_5-394.0, 5-393.36_5-394.30, 5-393.36_5-916.ax, 5-393.36_5-394.12, 5-393.36_5-394.11, 5-393.36_5-394.31, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-393.36_5-394.90, 5-393.36_5-394.x, 5-393.39_5-545.0, 5-393.39_5-916.a0, 5-393.39_5-394.4, 5-393.39_5-916.a3, 5-393.39_5-916.a1, 5-393.39_5-394.2, 5-393.3a_5-916.a0, 5-393.3a_5-916.a1, 5-393.3a_5-916.a2, 5-393.41_5-394.2, 5-393.41_5-896.1c, 5-393.41_5-394.0, 5-393.41_5-394.8, 5-393.41_5-394.90, 5-393.42_5-394.0, 5-393.42_5-394.4, 5-393.42_5-394.10, 5-393.42_5-394.11, 5-393.42_5-394.2, 5-393.42_5-394.31, 5-393.42_5-394.90, 5-393.42_5-394.y, 5-393.42_5-394.30, 5-393.42_5-467.53, 5-393.42_5-394.x, 5-393.42_5-394.a, 5-393.42_8-146.x, 5-393.42_5-394.8, 5-393.42_8-146.0, 5-393.42_5-916.a2, 5-393.42_5-916.a6, 5-393.42_5-394.91, 5-393.43_5-394.91, 5-393.44_5-394.11, 5-393.44_5-869.1, 5-393.44_5-394.2, 5-393.44_5-394.4, 5-393.45_5-394.2, 5-393.46_5-394.2, 5-393.46_5-394.0, 5-393.46_5-394.91, 5-393.46_5-394.4, 5-393.46_5-394.31, 5-393.47_5-394.0, 5-393.47_5-394.4, 5-393.47_5-394.31, 5-393.47_5-394.2, 5-393.47_5-394.8, 5-393.47_5-394.a, 5-393.47_5-869.1, 5-393.47_5-394.10, 5-393.47_5-394.11, 5-393.48_5-394.2, 5-393.48_5-916.a1, 5-393.4x_5-916.ax, 5-393.4x_5-394.4, 5-393.51_5-394.4, 5-393.51_5-394.0, 5-393.51_5-916.a4, 5-393.51_5-394.2, 5-393.51_5-394.10, 5-393.51_5-394.8, 5-393.51_5-394.31, 5-393.51_5-394.30, 5-393.51_5-394.a, 5-393.51_5-394.11, 5-393.51_5-394.y, 5-393.51_5-394.91, 5-393.51_5-896.2c, 5-393.51_5-896.0c, 5-393.51_5-394.x, 5-393.52_5-394.4, 5-393.52_8-192.0e, 5-393.52_5-394.2, 5-393.52_5-394.90, 5-393.52_5-394.31, 5-393.53_5-394.0, 5-393.53_5-394.2, 5-393.53_5-394.4, 5-393.53_5-394.8, 5-393.53_5-394.10, 5-393.53_5-394.30, 5-393.53_5-394.31, 5-393.53_8-192.2c, 5-393.53_5-394.a, 5-393.53_5-394.90, 5-393.53_5-394.x, 5-393.53_5-916.a2, 5-393.53_5-349.1, 5-393.53_5-394.11, 5-393.53_5-394.y, 5-393.53_5-896.1f, 5-393.54_5-394.0, 5-393.54_5-394.x, 5-393.54_5-394.2, 5-393.54_5-394.10, 5-393.54_5-394.11, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-393.54_5-896.1g, 5-393.54_5-394.4, 5-393.54_5-394.a, 5-393.54_5-394.31, 5-393.54_5-394.30, 5-393.54_8-192.0g, 5-393.54_5-394.91, 5-393.54_5-545.0, 5-393.54_5-394.90, 5-393.54_5-394.8, 5-393.54_5-896.0g, 5-393.54_8-192.1f, 5-393.54_5-394.6, 5-393.55_5-394.2, 5-393.55_5-394.4, 5-393.55_5-394.30, 5-393.55_5-394.10, 5-393.55_5-394.91, 5-393.55_5-394.11, 5-393.55_5-394.90, 5-393.55_8-192.0c, 5-393.55_5-394.0, 5-393.55_5-394.31, 5-393.55_5-394.8, 5-393.55_5-896.xf, 5-393.55_5-394.a, 5-393.55_5-896.2e, 5-393.55_5-394.x, 5-393.55_5-394.6, 5-393.56_5-394.0, 5-393.56_5-394.11, 5-393.56_5-394.2, 5-393.56_5-394.8, 5-393.56_5-394.4, 5-393.57_5-394.2, 5-393.57_5-394.31, 5-393.57_5-394.10, 5-393.57_5-394.4, 5-393.57_5-394.30, 5-393.57_5-394.8, 5-393.57_5-394.91, 5-393.57_5-916.a2, 5-393.57_5-394.11, 5-393.57_5-394.0, 5-393.57_5-394.x, 5-393.57_5-896.2e, 5-393.5x_5-394.10, 5-393.5x_5-394.a, 5-393.5x_5-394.30, 5-393.5x_5-394.0, 5-393.5x_5-394.2, 5-393.61_5-394.10, 5-393.61_5-394.30, 5-393.61_5-394.4, 5-393.61_5-394.0, 5-393.61_5-394.2, 5-393.61_5-394.11, 5-393.61_5-394.8, 5-393.61_5-896.2f, 5-393.62_5-394.90, 5-393.62_5-394.2, 5-393.62_5-394.4, 5-393.62_5-896.0g, 5-393.62_8-192.1g, 5-393.6x_5-394.8, 5-393.6x_5-394.2, 5-393.7_5-394.0, 5-393.7_5-394.2, 5-393.7_5-394.10, 5-393.7_5-394.30, 5-393.7_5-394.a, 5-393.7_5-869.1, 5-393.7_5-394.8, 5-407.2_8-146.x, 5-407.2_5-896.0b, 5-407.2_8-146.2, 5-407.2_5-394.4, 5-407.2_5-916.a4, 5-407.2_8-146.0, 5-407.2_8-192.0b, 5-407.3_8-146.0, 5-407.3_8-146.x, 5-434.0_5-916.a6, 5-434.0_8-146.0, 5-434.0_8-146.x, 5-434.0_8-146.y, 5-434.0_5-896.1a, 5-434.0_5-394.8, 5-434.0_8-192.1b, 5-434.0_5-394.10, 5-434.0_5-394.2, 5-434.0_5-394.4, 5-434.1_5-916.a6, 5-434.2_8-146.0, 5-435.0_8-146.0, 5-435.0_8-146.x, 5-435.1_8-146.0, 5-435.1_8-146.x, 5-435.1_5-916.a2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-435.2_8-146.x, 5-435.2_5-394.0, 5-435.x_5-916.a3, 5-435.x_5-916.a6, 5-435.x_5-916.ax, 5-435.x_5-896.0b, 5-435.x_5-896.1b, 5-436.01_8-146.2, 5-436.02_5-916.a6, 5-436.03_5-916.ax, 5-436.05_8-146.0, 5-436.05_5-916.a6, 5-436.11_5-916.a6, 5-436.11_8-146.0, 5-436.11_8-146.2, 5-436.11_5-896.0b, 5-436.11_8-192.0b, 5-436.12_8-146.x, 5-436.13_8-146.y, 5-436.13_8-146.x, 5-436.13_5-916.a6, 5-436.13_5-896.1b, 5-436.13_5-916.ax, 5-436.13_5-394.2, 5-436.14_8-146.0, 5-436.14_5-916.ax, 5-436.14_8-146.x, 5-436.15_5-545.0, 5-436.x2_5-916.a3, 5-436.x2_5-916.a6, 5-436.x3_5-916.a6, 5-437.01_5-916.a0, 5-437.01_5-916.a6, 5-437.04_5-916.a0, 5-437.04_5-916.a3, 5-437.13_5-916.a6, 5-437.13_5-916.a0, 5-437.21_5-896.0b, 5-437.21_5-896.1b, 5-437.21_8-146.x, 5-437.21_5-394.0, 5-437.21_8-146.0, 5-437.22_8-146.y, 5-437.23_5-916.a6, 5-437.23_8-146.x, 5-437.23_5-916.a2, 5-437.23_8-146.y, 5-437.23_8-146.0, 5-437.23_5-896.0b, 5-437.23_5-916.a1, 5-437.23_8-192.1b, 5-437.24_8-146.1, 5-437.24_8-146.0, 5-437.24_5-916.a1, 5-437.24_8-146.x, 5-437.25_5-916.a6, 5-437.2x_5-916.a3, 5-437.2x_5-916.a6, 5-437.31_8-146.0, 5-437.33_8-146.0, 5-437.33_8-146.x, 5-437.33_8-146.2, 5-437.34_5-916.a0, 5-437.43_8-146.2, 5-437.45_5-916.a6, 5-437.45_5-916.a3, 5-437.45_5-545.0, 5-438.21_5-916.a0, 5-438.21_5-545.0, 5-438.23_8-146.x, 5-438.23_8-146.0, 5-438.24_8-146.0, 5-438.25_5-916.a0, 5-438.25_5-916.a3, 5-438.25_5-916.a6, 5-438.25_5-545.0, 5-447.1_8-146.0, 5-447.2_5-545.0, 5-447.3_8-146.0, 5-447.3_8-146.y, 5-447.3_5-896.1a, 5-447.5_8-146.0, 5-447.7_5-916.a6, 5-447.7_5-896.0b, 5-447.7_5-896.1b, 5-447.7_5-896.1a, 5-447.x_8-192.0b, 5-447.x_8-146.x, 5-447.x_5-916.a2, 5-454.00_5-896.0b, 5-454.00_8-146.x, 5-454.00_8-146.2, 5-454.00_8-146.0, 5-454.00_5-467.53, 5-454.10_8-146.x, 5-454.10_5-467.53, 5-454.10_5-916.a2, 5-454.10_5-916.a6, 5-454.10_5-394.4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-454.10_8-146.0, 5-454.10_8-146.1, 5-454.10_8-146.y, 5-454.10_8-146.2, 5-454.10_5-394.0, 5-454.10_5-869.1, 5-454.10_5-394.30, 5-454.10_5-394.x, 5-454.10_5-394.2, 5-454.10_5-896.0c, 5-454.10_8-192.1c, 5-454.11_5-916.a6, 5-454.12_5-896.1c, 5-454.12_5-916.a6, 5-454.20_8-146.x, 5-454.20_5-467.53, 5-454.20_5-916.a6, 5-454.20_5-394.2, 5-454.20_5-869.1, 5-454.20_8-146.0, 5-454.20_5-916.a2, 5-454.20_5-896.y, 5-454.20_8-146.1, 5-454.20_5-394.30, 5-454.20_5-394.4, 5-454.20_5-394.0, 5-454.20_8-146.y, 5-454.20_8-192.2c, 5-454.20_5-896.xc, 5-454.20_5-394.10, 5-454.21_5-896.xb, 5-454.21_8-146.0, 5-454.21_5-467.53, 5-454.32_5-896.1b, 5-454.40_5-896.1c, 5-454.40_8-146.0, 5-454.40_5-467.53, 5-454.40_8-146.2, 5-454.40_5-916.a6, 5-454.40_8-146.x, 5-454.40_8-146.y, 5-454.50_5-916.a1, 5-454.50_5-916.a2, 5-454.50_5-349.1, 5-454.50_5-916.a6, 5-454.50_8-146.0, 5-454.50_5-467.53, 5-454.50_5-394.2, 5-454.50_5-394.10, 5-454.50_8-146.x, 5-454.50_5-896.2b, 5-454.50_5-896.xb, 5-454.50_5-896.y, 5-454.50_8-146.1, 5-454.50_5-394.0, 5-454.51_5-916.a1, 5-454.60_5-467.53, 5-454.60_8-192.0a, 5-454.60_5-916.a2, 5-454.60_5-916.a4, 5-454.60_8-146.0, 5-454.60_5-896.xb, 5-454.60_5-394.2, 5-454.60_5-394.10, 5-454.60_8-146.x, 5-454.60_5-896.2b, 5-454.60_5-869.1, 5-454.60_5-896.1c, 5-454.60_8-192.2b, 5-454.60_5-896.xa, 5-454.60_5-896.1a, 5-454.61_5-467.53, 5-454.61_8-192.0b, 5-454.62_5-916.a4, 5-454.x_5-916.a4, 5-454.x_8-192.1c, 5-454.x_5-467.53, 5-454.x_5-394.4, 5-454.x_8-146.x, 5-454.x_5-394.0, 5-454.y_8-192.1b, 5-454.y_5-896.2b, 5-454.y_5-896.xb, 5-454.y_5-896.y, 5-455.01_5-916.a4, 5-455.01_8-146.1, 5-455.01_8-146.x, 5-455.01_8-146.0, 5-455.01_5-916.a2, 5-455.01_8-146.2, 5-455.01_5-394.10, 5-455.01_8-146.y, 5-455.01_5-896.2b, 5-455.01_8-192.2c, 5-455.01_5-896.0c, 5-455.01_5-896.xc, 5-455.01_5-394.2, 5-455.01_5-394.31, 5-455.02_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.02_8-146.0, 5-455.02_8-146.x, 5-455.02_5-916.ax, 5-455.02_5-394.10, 5-455.02_5-394.2, 5-455.02_5-869.1, 5-455.02_5-394.91, 5-455.02_8-146.y, 5-455.03_8-146.x, 5-455.04_8-146.x, 5-455.05_8-146.x, 5-455.05_8-146.0, 5-455.05_5-916.a4, 5-455.05_5-896.1b, 5-455.05_5-916.ax, 5-455.06_5-916.a4, 5-455.06_5-896.0b, 5-455.06_8-146.x, 5-455.07_8-146.0, 5-455.07_5-916.ax, 5-455.07_5-896.1b, 5-455.07_5-916.a4, 5-455.07_5-916.a1, 5-455.0x_5-916.a4, 5-455.0x_8-146.0, 5-455.0x_5-916.a1, 5-455.0x_8-146.x, 5-455.11_5-896.1b, 5-455.11_5-869.1, 5-455.12_5-916.a4, 5-455.12_5-467.53, 5-455.17_5-545.0, 5-455.17_5-916.a0, 5-455.17_5-916.a3, 5-455.17_5-916.a4, 5-455.21_5-916.a4, 5-455.21_5-869.1, 5-455.21_8-146.0, 5-455.21_8-146.x, 5-455.22_8-146.x, 5-455.22_8-146.2, 5-455.22_5-896.2b, 5-455.22_5-916.a4, 5-455.22_5-394.2, 5-455.22_5-394.10, 5-455.24_8-192.1b, 5-455.25_8-146.x, 5-455.25_8-146.0, 5-455.25_5-916.a1, 5-455.25_5-916.a4, 5-455.25_5-896.2b, 5-455.25_5-896.xb, 5-455.25_5-916.ax, 5-455.27_8-192.0b, 5-455.27_5-896.1c, 5-455.27_5-916.a1, 5-455.2x_8-146.x, 5-455.31_8-146.x, 5-455.31_5-916.a4, 5-455.31_8-192.1c, 5-455.41_8-146.x, 5-455.41_8-192.0a, 5-455.41_8-146.2, 5-455.41_8-146.0, 5-455.41_5-916.a4, 5-455.41_5-896.1a, 5-455.41_8-192.1a, 5-455.41_8-192.1c, 5-455.41_5-916.a2, 5-455.41_5-394.10, 5-455.41_8-146.1, 5-455.41_5-394.2, 5-455.41_8-146.y, 5-455.41_5-394.11, 5-455.41_5-394.0, 5-455.41_5-394.8, 5-455.41_5-394.90, 5-455.42_5-394.10, 5-455.42_8-146.x, 5-455.42_5-916.a4, 5-455.42_5-394.30, 5-455.42_5-896.0b, 5-455.43_5-916.ax, 5-455.44_8-146.x, 5-455.44_5-896.1b, 5-455.44_5-896.0b, 5-455.44_5-869.1, 5-455.44_5-896.1c, 5-455.45_5-896.0b, 5-455.45_5-916.a4, 5-455.45_5-916.a1, 5-455.45_8-146.0, 5-455.45_8-146.x, 5-455.45_8-192.0b, 5-455.45_8-146.y, 5-455.47_8-146.x, 5-455.47_8-146.0, 5-455.4x_8-146.0, 5-455.4x_5-394.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-455.4x_5-394.0, 5-455.4x_5-916.a1, 5-455.51_8-192.1b, 5-455.51_8-146.x, 5-455.51_8-192.0b, 5-455.51_5-916.ax, 5-455.51_5-896.2b, 5-455.52_8-146.1, 5-455.52_8-146.0, 5-455.52_5-916.a4, 5-455.52_5-869.1, 5-455.52_8-192.0b, 5-455.52_8-146.x, 5-455.52_8-146.2, 5-455.53_5-916.a1, 5-455.53_5-916.a4, 5-455.54_5-467.53, 5-455.55_8-192.0b, 5-455.55_8-192.2b, 5-455.5x_8-146.x, 5-455.5x_5-394.4, 5-455.5x_5-916.a4, 5-455.61_5-896.xb, 5-455.61_5-916.a4, 5-455.61_8-146.0, 5-455.61_5-896.2b, 5-455.61_8-146.x, 5-455.62_5-394.0, 5-455.62_5-394.4, 5-455.62_5-916.a4, 5-455.62_8-146.1, 5-455.62_8-146.2, 5-455.62_8-146.0, 5-455.62_5-394.2, 5-455.62_8-146.x, 5-455.62_5-896.xb, 5-455.64_5-896.0b, 5-455.64_5-394.31, 5-455.65_5-916.a4, 5-455.65_8-146.0, 5-455.66_8-192.1b, 5-455.66_5-896.1b, 5-455.67_5-916.a4, 5-455.67_8-146.2, 5-455.6x_5-916.a4, 5-455.6x_8-146.x, 5-455.6x_5-394.4, 5-455.71_8-192.0a, 5-455.71_5-916.a4, 5-455.71_8-146.x, 5-455.71_8-146.0, 5-455.72_8-146.x, 5-455.72_5-394.0, 5-455.72_5-394.4, 5-455.72_8-146.0, 5-455.72_5-394.12, 5-455.72_5-394.2, 5-455.72_5-394.91, 5-455.74_5-916.a4, 5-455.74_8-146.x, 5-455.74_8-146.y, 5-455.74_5-467.53, 5-455.75_5-916.a4, 5-455.75_8-146.x, 5-455.75_8-146.0, 5-455.75_5-896.xb, 5-455.76_8-146.x, 5-455.76_8-146.1, 5-455.76_8-146.2, 5-455.76_8-146.0, 5-455.77_5-916.a4, 5-455.7x_5-916.a4, 5-455.7x_5-394.31, 5-455.x1_8-146.0, 5-455.x1_8-146.y, 5-455.x2_8-146.y, 5-455.x2_5-896.2b, 5-455.x2_8-146.x, 5-455.y_5-896.1b, 5-455.y_5-916.a4, 5-456.00_8-146.x, 5-456.00_5-394.0, 5-456.00_5-394.2, 5-456.01_5-896.1b, 5-456.02_8-146.y, 5-456.05_5-916.a3, 5-456.05_5-916.a4, 5-456.08_5-916.a0, 5-456.08_5-896.1b, 5-456.0x_8-146.0, 5-456.10_8-146.0, 5-456.12_5-545.0, 5-456.12_5-916.a0, 5-456.13_5-545.0, 5-456.15_5-916.a3, 5-456.15_8-146.x, 5-456.18_8-146.0, 5-456.21_5-545.0, 5-456.22_8-146.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-456.23_5-916.a4, 5-456.x0_5-394.10, 5-456.x1_5-467.53, 5-456.x1_5-916.a3, 5-456.x1_5-916.a0, 5-456.x1_5-545.0, 5-456.x5_5-916.a4, 5-459.0_8-146.0, 5-459.0_5-394.2, 5-459.0_5-916.a4, 5-459.0_5-467.53, 5-459.0_5-896.0b, 5-459.0_8-192.0b, 5-459.0_8-146.y, 5-459.0_8-146.x, 5-459.0_8-146.1, 5-459.0_5-916.a2, 5-459.2_5-467.53, 5-459.2_8-146.0, 5-459.2_5-916.a2, 5-459.2_8-146.x, 5-459.3_5-916.a1, 5-459.3_5-896.1c, 5-459.3_5-896.1b, 5-459.4_8-146.x, 5-459.4_5-896.1c, 5-460.00_8-146.0, 5-460.00_5-916.a4, 5-460.10_5-916.a4, 5-460.10_5-467.53, 5-460.10_8-146.x, 5-460.10_8-146.y, 5-460.10_5-896.2b, 5-460.10_5-394.2, 5-460.10_5-896.xb, 5-460.10_8-146.0, 5-460.11_5-467.53, 5-460.11_5-916.a4, 5-460.11_8-146.0, 5-460.12_5-916.a4, 5-460.20_5-916.a4, 5-460.20_5-896.0b, 5-460.20_5-896.1b, 5-460.20_5-896.xb, 5-460.20_5-896.2b, 5-460.20_8-146.x, 5-460.30_5-916.a4, 5-460.30_8-192.0b, 5-460.30_8-146.x, 5-460.30_8-192.2b, 5-460.30_5-916.a1, 5-460.30_5-394.0, 5-460.30_8-192.2c, 5-460.30_5-896.0c, 5-460.30_5-896.xc, 5-460.30_5-896.1c, 5-460.30_8-192.1b, 5-460.31_5-916.a4, 5-460.31_8-146.0, 5-460.31_5-467.53, 5-460.31_5-896.0c, 5-460.32_8-146.0, 5-460.32_5-916.a4, 5-460.40_5-916.a4, 5-460.40_8-192.0b, 5-460.40_5-896.0b, 5-460.41_8-146.0, 5-460.50_5-916.a4, 5-460.51_5-916.a4, 5-460.51_8-146.x, 5-460.51_5-394.0, 5-460.x0_5-916.a4, 5-460.x0_8-146.x, 5-460.x0_8-192.0b, 5-460.x1_5-467.53, 5-460.x1_5-896.0c, 5-461.00_5-916.a4, 5-461.00_8-146.x, 5-461.01_5-545.0, 5-461.10_8-146.x, 5-461.10_5-394.4, 5-461.10_5-916.a4, 5-461.20_5-916.a4, 5-461.20_8-146.x, 5-461.20_5-916.ax, 5-461.20_8-146.2, 5-461.20_5-394.2, 5-461.30_5-916.a4, 5-461.30_5-916.a1, 5-461.30_5-394.4, 5-461.30_8-146.0, 5-461.30_8-146.x, 5-461.30_5-394.31, 5-461.30_5-896.2b, 5-461.31_5-896.0b, 5-461.31_5-916.a4, 5-461.31_5-896.1f, 5-461.31_5-394.4, 5-461.41_5-896.1b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-461.41_5-916.a4, 5-461.50_5-467.53, 5-461.50_8-146.0, 5-461.50_8-146.x, 5-461.50_5-916.a4, 5-461.50_5-394.2, 5-461.50_5-394.0, 5-461.50_5-896.2b, 5-461.50_5-896.y, 5-461.50_5-869.1, 5-461.50_5-896.1g, 5-461.51_5-916.a4, 5-461.51_5-896.1b, 5-461.52_5-916.a4, 5-461.52_5-896.1b, 5-461.x0_5-896.2b, 5-461.x1_5-896.0b, 5-461.x1_5-896.1b, 5-461.x1_5-916.a0, 5-461.x1_5-916.a3, 5-464.02_5-467.53, 5-464.02_5-916.a4, 5-464.03_5-916.a4, 5-464.03_8-146.x, 5-464.0x_5-916.a4, 5-464.12_5-896.1b, 5-464.12_5-896.2b, 5-464.12_5-896.y, 5-464.12_5-869.1, 5-464.12_5-896.0b, 5-464.12_5-896.1c, 5-464.12_5-916.a4, 5-464.13_5-869.1, 5-464.13_5-896.1b, 5-464.13_5-916.a4, 5-464.13_5-916.a6, 5-464.20_5-916.a0, 5-464.21_5-916.a4, 5-464.22_5-916.a4, 5-464.22_5-916.a2, 5-464.22_8-146.0, 5-464.22_8-146.1, 5-464.22_5-467.53, 5-464.22_8-192.1a, 5-464.22_8-146.x, 5-464.22_5-394.30, 5-464.22_5-394.10, 5-464.22_5-869.1, 5-464.23_8-146.x, 5-464.23_5-916.a1, 5-464.23_5-916.a4, 5-464.23_8-146.0, 5-464.23_5-467.53, 5-464.23_5-394.31, 5-464.33_5-916.a4, 5-464.33_5-916.a1, 5-464.3x_5-467.53, 5-464.3x_8-146.x, 5-464.43_5-916.a1, 5-464.50_5-545.0, 5-464.52_5-916.a4, 5-464.52_5-896.0b, 5-464.52_8-146.x, 5-464.52_5-467.53, 5-464.52_8-192.1b, 5-464.53_8-192.0a, 5-464.53_5-916.a4, 5-464.53_8-146.0, 5-464.53_8-146.x, 5-464.5x_5-896.2b, 5-464.x1_5-916.a4, 5-464.x1_5-916.ax, 5-464.x2_5-916.a4, 5-464.x2_8-146.x, 5-464.x2_5-467.53, 5-464.x2_5-896.0b, 5-464.x2_5-869.1, 5-464.x2_5-896.1c, 5-464.x2_8-146.0, 5-464.x2_8-192.0b, 5-464.x3_5-916.a4, 5-464.x3_8-146.x, 5-464.x3_5-869.1, 5-464.x3_8-146.2, 5-464.x3_5-896.0b, 5-464.xx_5-916.a4, 5-464.y_5-869.1, 5-464.y_5-896.0b, 5-464.y_5-896.1b, 5-464.y_5-896.1c, 5-464.y_5-916.a1, 5-465.0_5-896.0b, 5-465.0_8-146.0, 5-465.0_5-916.a1, 5-465.1_5-916.a4, 5-465.1_5-467.53, 5-465.1_8-192.xb, 5-465.1_5-394.a, 5-465.1_8-146.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-465.1_8-192.1a, 5-465.1_8-146.x, 5-465.1_5-394.6, 5-465.1_8-146.y, 5-465.2_5-916.a4, 5-465.2_5-896.0b, 5-465.2_5-896.xb, 5-465.2_8-192.3b, 5-465.2_5-394.10, 5-465.2_5-394.2, 5-465.2_8-146.0, 5-465.2_8-192.2b, 5-465.2_5-896.0c, 5-465.2_5-394.0, 5-465.x_5-896.2b, 5-465.x_5-916.ax, 5-465.x_8-192.0b, 5-465.x_5-896.1b, 5-465.x_8-146.x, 5-466.1_5-467.53, 5-466.1_5-916.a4, 5-466.1_5-896.2b, 5-466.1_5-896.y, 5-466.1_8-146.x, 5-466.1_5-394.0, 5-466.2_8-192.0a, 5-466.2_5-916.a4, 5-466.2_5-896.xb, 5-466.2_8-146.0, 5-466.2_8-146.x, 5-466.2_5-394.2, 5-466.2_5-394.31, 5-467.b2_5-916.a3, 5-467.b2_5-545.0, 5-467.bx_5-916.a0, 5-469.00_5-916.a1, 5-469.00_8-146.x, 5-469.00_5-916.a4, 5-469.00_5-394.2, 5-469.00_5-467.53, 5-469.00_8-146.2, 5-469.00_8-146.0, 5-469.00_8-146.1, 5-469.00_5-916.a2, 5-469.00_5-394.10, 5-469.00_8-192.1c, 5-469.00_8-146.y, 5-469.00_5-394.0, 5-469.00_5-394.4, 5-469.00_5-896.xa, 5-469.01_5-916.a4, 5-469.01_5-896.1b, 5-469.01_5-896.0b, 5-469.02_5-916.ax, 5-469.02_8-192.xb, 5-469.10_5-916.a6, 5-469.10_5-916.a4, 5-469.10_8-146.x, 5-469.10_5-467.53, 5-469.10_5-394.2, 5-469.10_8-146.2, 5-469.10_5-896.xb, 5-469.10_8-146.0, 5-469.10_8-192.1a, 5-469.10_5-394.4, 5-469.10_5-869.1, 5-469.10_5-394.0, 5-469.10_5-896.2b, 5-469.11_8-146.0, 5-469.11_5-916.a4, 5-469.11_5-467.53, 5-469.12_5-394.2, 5-469.12_8-146.x, 5-469.12_5-896.2b, 5-469.20_5-467.53, 5-469.20_8-146.x, 5-469.20_5-394.2, 5-469.20_5-394.10, 5-469.20_5-394.0, 5-469.20_5-394.4, 5-469.20_5-394.5, 5-469.20_8-146.0, 5-469.20_8-192.0a, 5-469.20_5-800.2g, 5-469.20_8-146.y, 5-469.20_5-916.a2, 5-469.20_5-394.31, 5-469.20_8-146.1, 5-469.20_5-394.90, 5-469.20_8-192.1a, 5-469.20_8-146.2, 5-469.20_5-394.6, 5-469.20_5-394.a, 5-469.20_5-394.12, 5-469.20_8-192.2c, 5-469.20_5-394.30, 5-469.20_5-394.91, 5-469.20_5-394.x, 5-469.20_5-394.8, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-469.20_5-896.xa, 5-469.21_5-916.a4, 5-469.21_5-916.a2, 5-469.21_5-916.a6, 5-469.21_8-146.x, 5-469.21_5-467.53, 5-469.21_8-146.y, 5-469.21_8-146.0, 5-469.21_8-146.1, 5-469.21_8-146.2, 5-469.21_5-896.y, 5-469.21_5-394.2, 5-469.21_5-394.10, 5-469.21_5-394.0, 5-469.21_5-869.1, 5-469.22_5-916.a4, 5-469.22_5-916.a6, 5-469.22_8-146.0, 5-469.22_5-467.53, 5-469.22_8-146.2, 5-469.22_8-146.x, 5-469.22_5-896.0c, 5-470.0_5-349.1, 5-470.0_8-146.x, 5-470.0_5-916.a4, 5-470.10_5-896.0b, 5-470.10_5-896.0c, 5-470.10_5-896.1c, 5-470.10_8-146.0, 5-470.11_5-916.a2, 5-470.11_8-146.x, 5-470.11_8-146.0, 5-470.11_5-467.53, 5-470.11_5-916.a4, 5-470.1x_5-896.1b, 5-470.1x_5-896.0b, 5-470.1x_8-192.1b, 5-470.x_5-394.2, 5-484.02_5-394.0, 5-484.05_5-896.1b, 5-484.08_8-192.1b, 5-484.0x_5-916.a0, 5-484.11_5-467.53, 5-484.11_5-916.a0, 5-484.12_5-545.0, 5-484.12_5-916.a4, 5-484.22_5-916.a1, 5-484.31_8-192.0b, 5-484.31_8-146.x, 5-484.31_5-896.2b, 5-484.31_8-146.1, 5-484.31_8-192.1b, 5-484.32_5-394.0, 5-484.32_5-394.4, 5-484.32_8-146.x, 5-484.32_5-394.31, 5-484.32_5-394.2, 5-484.32_5-896.xb, 5-484.35_8-192.1b, 5-484.35_8-146.x, 5-484.35_8-192.0b, 5-484.35_8-146.0, 5-484.38_8-146.x, 5-484.38_8-192.1b, 5-484.38_8-146.y, 5-484.39_8-146.x, 5-484.51_8-192.0b, 5-484.51_5-896.0b, 5-484.51_8-192.xb, 5-484.51_8-146.0, 5-484.51_8-146.x, 5-484.52_5-394.2, 5-484.52_5-394.10, 5-484.52_5-896.2b, 5-484.52_8-146.x, 5-484.52_5-869.1, 5-484.52_5-896.xb, 5-484.52_8-146.0, 5-484.52_5-916.ax, 5-484.52_5-896.0c, 5-484.55_8-146.0, 5-484.55_8-192.1a, 5-484.55_8-146.x, 5-484.56_8-192.1b, 5-484.58_5-896.xb, 5-484.59_5-916.ax, 5-484.59_8-146.0, 5-484.59_5-467.53, 5-484.61_8-146.x, 5-484.65_8-146.0, 5-484.65_8-192.0b, 5-484.65_8-146.x, 5-484.68_5-916.ax, 5-484.x1_5-896.0b, 5-484.x1_5-896.1b, 5-484.x2_5-394.0, 5-484.x5_5-916.a4, 5-484.x6_5-916.a4, 5-484.xx_8-192.0b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-485.01_8-146.0, 5-485.01_8-146.x, 5-485.01_8-192.2b, 5-485.02_8-146.y, 5-485.02_8-146.x, 5-485.1_5-916.a4, 5-485.1_5-394.6, 5-485.1_5-916.a1, 5-485.21_8-146.x, 5-502.0_5-916.a4, 5-502.0_8-146.0, 5-502.0_5-916.a6, 5-502.0_8-146.x, 5-502.0_8-146.2, 5-502.0_8-192.1b, 5-502.1_5-467.53, 5-502.1_8-146.0, 5-502.1_8-146.x, 5-502.1_5-916.a6, 5-502.1_5-916.a1, 5-502.2_8-146.0, 5-502.2_8-146.x, 5-502.3_8-146.0, 5-502.3_8-146.2, 5-502.3_8-146.x, 5-502.4_8-146.x, 5-502.4_8-146.0, 5-502.4_5-869.1, 5-502.4_5-896.1b, 5-502.5_8-146.0, 5-502.5_8-146.x, 5-502.5_5-467.53, 5-502.5_5-916.a2, 5-502.6_8-146.0, 5-502.6_8-146.x, 5-502.7_8-146.0, 5-502.7_8-146.x, 5-502.8_8-146.0, 5-502.8_8-146.x, 5-502.x_5-545.0, 5-502.x_8-146.0, 5-502.x_8-146.x, 5-511.01_5-916.a1, 5-511.01_8-146.0, 5-511.01_5-916.a2, 5-511.01_5-349.1, 5-511.01_8-146.x, 5-511.01_5-394.a, 5-511.01_5-896.1a, 5-511.01_5-896.0a, 5-511.01_5-896.1c, 5-511.01_8-146.1, 5-511.01_5-467.53, 5-511.01_5-896.0b, 5-511.01_5-394.0, 5-511.01_5-394.10, 5-511.01_5-394.2, 5-511.01_5-394.4, 5-511.02_5-467.53, 5-511.02_8-146.0, 5-511.02_5-916.a1, 5-511.02_5-916.a6, 5-511.11_8-146.0, 5-511.11_8-146.2, 5-511.11_8-146.1, 5-511.11_5-916.a2, 5-511.11_8-146.y, 5-511.11_5-394.2, 5-511.11_5-467.53, 5-511.11_8-146.x, 5-511.11_5-349.1, 5-511.11_5-394.4, 5-511.11_5-394.0, 5-511.11_5-394.11, 5-511.11_5-869.1, 5-511.12_8-146.0, 5-511.21_8-146.0, 5-511.21_8-146.x, 5-511.21_5-394.2, 5-511.21_5-394.4, 5-511.21_5-916.a6, 5-511.21_5-869.1, 5-511.21_8-146.1, 5-511.22_8-146.0, 5-511.22_5-916.a6, 5-511.3_5-896.1b, 5-511.3_8-146.1, 5-511.3_8-146.0, 5-512.03_8-146.0, 5-512.20_8-146.0, 5-512.20_8-146.x, 5-512.20_8-146.1, 5-512.20_8-146.2, 5-512.20_5-394.2, 5-512.30_8-146.0, 5-512.40_8-146.0, 5-512.40_5-916.a2, 5-512.40_8-146.x, 5-512.40_8-146.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-512.40_5-916.a6, 5-512.x0_5-916.a6, 5-512.x0_5-916.ax, 5-512.xx_8-146.x, 5-512.y_5-916.a2, 5-512.y_5-916.a6, 5-512.y_5-394.8, 5-524.00_8-146.2, 5-524.00_8-146.x, 5-524.00_8-146.0, 5-524.00_5-467.53, 5-524.00_5-394.2, 5-524.00_5-896.0b, 5-524.00_8-192.2b, 5-524.00_8-146.y, 5-524.01_8-146.2, 5-524.01_5-467.53, 5-524.01_8-146.x, 5-524.01_8-146.0, 5-524.01_5-896.1b, 5-524.01_8-192.1b, 5-524.01_5-916.a6, 5-524.02_8-146.x, 5-524.02_8-146.2, 5-524.1_8-146.0, 5-524.1_8-146.x, 5-524.1_5-896.0b, 5-524.1_8-146.2, 5-524.1_5-467.53, 5-524.1_8-146.1, 5-524.1_5-394.2, 5-524.2_8-146.0, 5-524.2_8-146.2, 5-524.2_8-146.x, 5-524.2_5-916.a6, 5-524.2_5-896.2b, 5-524.2_5-916.a1, 5-524.2_5-394.30, 5-524.2_5-394.90, 5-524.2_8-146.y, 5-524.2_5-896.0b, 5-524.2_5-467.53, 5-524.3_8-146.0, 5-524.3_5-467.53, 5-524.4_5-467.53, 5-524.4_8-146.x, 5-524.4_5-916.a1, 5-524.4_8-146.0, 5-524.x_5-916.a1, 5-525.0_8-146.0, 5-525.0_5-916.a6, 5-525.0_8-146.2, 5-525.0_8-146.1, 5-525.0_8-146.x, 5-525.1_5-896.1b, 5-525.1_8-146.2, 5-525.1_8-146.0, 5-525.1_8-146.x, 5-525.1_5-394.8, 5-525.1_5-896.1a, 5-525.x_5-916.a6, 5-525.x_8-146.0, 5-525.x_8-146.2, 5-525.x_8-146.x, 5-525.x_5-394.2, 5-530.00_5-916.a3, 5-530.00_5-467.53, 5-530.00_5-896.0b, 5-530.00_5-545.0, 5-530.03_5-467.53, 5-530.03_5-394.31, 5-530.03_5-896.1c, 5-530.03_8-146.y, 5-530.0x_5-916.ax, 5-530.1_5-545.0, 5-530.1_5-394.10, 5-530.1_5-394.30, 5-530.1_5-896.1e, 5-530.1_5-916.a3, 5-530.1_5-896.2b, 5-530.1_5-394.2, 5-530.31_8-146.0, 5-530.31_8-192.1b, 5-530.31_5-896.0c, 5-530.31_5-896.1c, 5-530.32_5-394.4, 5-530.33_5-394.2, 5-530.33_5-394.8, 5-530.33_5-896.0b, 5-530.34_5-916.a1, 5-530.4_5-916.a0, 5-530.4_5-916.a1, 5-530.71_5-896.1c, 5-530.72_5-916.a0, 5-530.73_5-916.a1, 5-530.73_5-916.ax, 5-530.73_5-896.1b, 5-530.73_8-146.x, 5-530.73_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-530.74_8-192.1c, 5-530.91_5-916.a0, 5-530.x_5-467.53, 5-531.0_5-896.1c, 5-531.0_5-545.0, 5-531.0_5-869.1, 5-531.0_5-896.1b, 5-531.0_8-192.1b, 5-531.0_5-916.a3, 5-531.0_8-146.x, 5-531.1_5-545.0, 5-531.1_5-896.1c, 5-531.31_5-896.1c, 5-531.31_8-192.0b, 5-531.33_8-192.2c, 5-531.33_5-896.0c, 5-531.33_5-896.xc, 5-531.33_5-896.1b, 5-531.33_5-896.1c, 5-531.3x_5-545.0, 5-531.3x_5-916.a0, 5-531.3x_5-916.a1, 5-531.4_5-916.a0, 5-531.73_5-916.a0, 5-531.x_5-545.0, 5-534.01_5-545.0, 5-534.1_5-896.xb, 5-534.1_5-916.a3, 5-534.34_5-545.0, 5-535.0_5-896.0c, 5-535.0_5-896.1c, 5-535.0_8-192.1b, 5-535.0_5-896.1b, 5-535.1_5-394.11, 5-535.1_5-394.8, 5-535.1_5-394.2, 5-535.1_5-896.1b, 5-536.0_5-467.53, 5-536.0_8-192.0c, 5-536.0_8-146.1, 5-536.0_5-916.a4, 5-536.0_5-916.a1, 5-536.0_8-146.0, 5-536.0_8-146.2, 5-536.0_5-916.a2, 5-536.0_5-896.y, 5-536.0_8-146.x, 5-536.0_5-916.a6, 5-536.10_8-192.0a, 5-536.10_5-916.a6, 5-536.10_8-146.0, 5-536.10_8-146.x, 5-536.10_5-394.2, 5-536.10_5-394.4, 5-536.10_5-916.a4, 5-536.10_5-467.53, 5-536.11_5-394.2, 5-536.11_5-394.4, 5-536.11_5-896.xb, 5-536.11_8-192.0b, 5-536.11_5-467.53, 5-536.1x_5-896.y, 5-536.1x_5-916.a1, 5-536.45_5-467.53, 5-536.45_5-916.a6, 5-536.45_8-146.0, 5-536.45_5-916.a4, 5-536.45_5-869.1, 5-536.46_5-916.a3, 5-536.46_5-394.10, 5-536.46_5-916.a1, 5-536.46_5-394.4, 5-536.46_5-916.a6, 5-536.46_8-146.x, 5-536.47_8-146.x, 5-536.47_8-146.0, 5-536.47_5-869.1, 5-536.47_5-394.31, 5-536.47_5-467.53, 5-536.47_5-916.a2, 5-536.47_5-916.a4, 5-536.47_8-146.2, 5-536.49_5-545.0, 5-536.49_5-916.a0, 5-536.49_5-916.a3, 5-536.49_5-916.a6, 5-536.49_5-896.1b, 5-536.49_5-916.a2, 5-536.49_5-916.a1, 5-536.49_8-192.1b, 5-536.49_5-916.ax, 5-536.49_8-192.0b, 5-536.4a_5-916.a1, 5-536.4a_5-896.1b, 5-536.4a_5-896.0b, 5-536.4a_5-916.a0, 5-536.4d_5-916.a0, 5-536.4d_5-916.a1, 5-536.4d_5-896.1b, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-536.4d_5-545.0, 5-536.4d_5-916.a3, 5-536.4d_5-467.53, 5-536.4e_5-916.a0, 5-536.4e_5-545.0, 5-536.4e_5-896.1b, 5-536.4e_8-192.1b, 5-536.4e_5-916.a3, 5-536.4e_5-896.xb, 5-536.4e_5-896.0b, 5-536.4e_5-916.ax, 5-536.4e_5-916.a1, 5-536.4e_8-192.0b, 5-536.4f_5-916.a0, 5-536.4f_5-896.1b, 5-536.4f_5-916.a1, 5-536.4f_5-545.0, 5-536.4f_5-916.a3, 5-536.4f_8-192.1b, 5-536.4f_5-896.xb, 5-536.4f_8-192.2c, 5-536.4f_5-896.0c, 5-536.4f_5-896.xc, 5-536.4f_5-896.1c, 5-536.4f_5-394.2, 5-536.4f_5-896.0b, 5-536.4f_5-896.2b, 5-536.4g_5-916.a0, 5-536.4g_5-545.0, 5-536.4g_5-916.a3, 5-536.4g_5-896.0b, 5-536.4g_5-896.1b, 5-536.4g_8-192.1b, 5-536.4g_5-467.53, 5-536.4g_8-146.0, 5-536.4g_5-916.a1, 5-536.4g_5-394.2, 5-536.4g_5-916.ax, 5-536.4g_8-146.1, 5-536.4g_5-916.a6, 5-536.4g_5-916.a4, 5-536.4g_5-916.a2, 5-536.4j_5-916.a1, 5-536.4j_5-916.a0, 5-536.4j_5-545.0, 5-536.4j_5-896.1b, 5-536.4j_5-916.a3, 5-536.4j_8-192.1b, 5-536.4k_5-916.a0, 5-536.4k_5-545.0, 5-536.4n_5-545.0, 5-536.4n_5-896.0b, 5-536.4n_5-896.1b, 5-536.4n_5-896.2b, 5-536.x_8-146.0, 5-536.x_5-467.53, 5-552.0_5-916.a0, 5-552.0_5-916.a3, 5-552.0_5-916.a1, 5-552.0_5-916.a2, 5-552.0_5-896.1a, 5-552.0_5-545.0, 5-552.0_5-916.ax, 5-553.00_5-545.0, 5-553.00_5-916.a0, 5-553.00_5-916.ax, 5-553.00_5-916.a3, 5-553.00_5-896.1b, 5-553.00_5-896.1c, 5-553.00_8-192.1a, 5-553.00_8-146.0, 5-553.00_5-916.a2, 5-553.00_5-916.a1, 5-553.00_8-146.2, 5-553.01_5-916.a0, 5-553.01_5-916.a3, 5-553.01_5-545.0, 5-553.01_8-146.0, 5-553.01_5-467.53, 5-553.01_8-146.2, 5-553.01_5-916.ax, 5-553.01_5-896.1b, 5-553.02_5-545.0, 5-553.02_5-916.a1, 5-553.02_5-916.a0, 5-553.02_5-394.4, 5-553.02_5-394.2, 5-553.02_5-394.0, 5-553.03_5-467.53, 5-553.03_5-916.a0, 5-553.03_5-916.a3, 5-553.03_8-146.1, 5-553.03_5-916.a1, 5-553.03_5-545.0, 5-553.03_5-896.1a, 5-553.03_8-146.x, 5-553.03_8-146.0, 5-553.03_5-394.8, 5-553.11_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-553.11_5-916.a0, 5-553.23_5-916.a0, 5-553.x1_5-916.a1, 5-553.x1_5-896.1b, 5-553.x1_8-192.1b, 5-554.40_5-916.a0, 5-554.40_5-545.0, 5-554.40_5-916.a3, 5-554.40_5-916.a2, 5-554.41_5-916.a3, 5-554.41_5-467.53, 5-554.41_5-916.a0, 5-554.41_5-916.a2, 5-554.41_8-146.0, 5-554.41_5-545.0, 5-554.41_5-916.a1, 5-554.41_5-394.4, 5-554.42_5-916.a0, 5-554.43_5-916.a0, 5-554.43_5-916.a3, 5-554.43_5-896.1b, 5-554.43_8-192.1b, 5-554.43_8-146.x, 5-554.43_5-545.0, 5-554.43_5-916.a1, 5-554.50_5-545.0, 5-554.50_5-896.1a, 5-554.50_5-916.a0, 5-554.50_5-394.4, 5-554.50_5-916.a1, 5-554.51_5-916.a0, 5-554.51_5-394.4, 5-554.51_5-545.0, 5-554.51_5-916.a3, 5-554.51_5-916.a1, 5-554.53_5-916.a0, 5-554.53_8-146.0, 5-554.53_5-916.a3, 5-554.53_5-545.0, 5-554.a0_5-545.0, 5-554.a0_5-916.a3, 5-554.a0_5-916.a0, 5-554.a0_5-916.a1, 5-554.a0_5-916.ax, 5-554.a1_5-545.0, 5-554.a1_5-916.a3, 5-554.a1_5-916.a0, 5-554.a1_8-146.0, 5-554.a1_5-916.a1, 5-554.a2_5-916.a0, 5-554.a3_5-916.a0, 5-554.a3_8-146.0, 5-554.b0_5-916.a0, 5-554.b0_5-545.0, 5-554.b0_5-916.a3, 5-554.b1_5-916.a0, 5-554.b1_5-545.0, 5-554.b1_5-916.a3, 5-554.b1_8-146.2, 5-554.b1_5-916.a1, 5-554.b1_5-896.1b, 5-554.b3_5-545.0, 5-554.b3_5-916.a3, 5-554.b3_5-916.a0, 5-554.x1_5-916.a3, 5-554.x1_5-916.a0, 5-559.30_5-896.1a, 5-559.3x_5-916.a4, 5-575.00_5-545.0, 5-575.00_5-467.53, 5-575.00_5-916.a3, 5-575.00_5-916.a0, 5-575.00_8-146.x, 5-575.00_5-916.a4, 5-575.00_5-896.1b, 5-575.00_5-916.a1, 5-575.00_5-394.0, 5-575.00_5-394.10, 5-575.00_5-394.2, 5-575.00_5-394.30, 5-575.00_5-896.1c, 5-575.01_5-916.a0, 5-575.01_5-916.a1, 5-575.02_5-916.a0, 5-575.02_8-146.x, 5-575.02_5-896.1b, 5-575.20_5-545.0, 5-575.20_5-916.a0, 5-575.20_5-916.a3, 5-575.30_5-545.0, 5-575.40_5-545.0, 5-575.40_5-916.a3, 5-575.40_5-916.a0, 5-575.40_5-916.a1, 5-575.41_5-545.0, 5-575.41_5-896.1b, 5-575.41_5-916.a0, 5-575.x0_5-916.a3, 5-575.x0_5-916.a4, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-576.00_8-146.x, 5-576.00_5-896.1b, 5-576.00_8-146.0, 5-576.10_8-146.x, 5-576.20_8-192.0b, 5-576.20_5-896.1b, 5-576.20_8-146.x, 5-576.20_8-192.1b, 5-576.20_5-896.0b, 5-576.20_5-467.53, 5-576.20_8-146.0, 5-576.20_5-394.x, 5-576.21_5-394.10, 5-576.21_5-896.1b, 5-576.21_8-192.1b, 5-576.21_5-394.2, 5-576.22_5-916.a0, 5-576.30_5-896.1b, 5-576.30_8-146.x, 5-576.40_5-394.4, 5-576.40_5-896.1b, 5-576.60_5-896.1b, 5-576.61_8-146.x, 5-576.62_5-916.a3, 5-576.62_5-916.a0, 5-576.70_5-896.1b, 5-576.70_8-192.0b, 5-576.70_5-896.0b, 5-576.70_8-146.x, 5-576.70_5-869.1, 5-576.70_5-896.xb, 5-576.80_8-146.x, 5-576.80_5-896.1b, 5-576.80_8-192.1b, 5-576.81_5-394.0, 5-577.00_5-916.a0, 5-577.00_5-545.0, 5-577.00_8-192.0b, 5-577.00_5-896.1b, 5-577.00_5-916.a3, 5-577.00_5-467.53, 5-577.00_5-916.a4, 5-577.00_8-146.x, 5-577.01_5-916.a3, 5-577.01_5-916.a1, 5-577.01_5-394.10, 5-577.20_5-916.a0, 5-577.20_5-545.0, 5-578.40_5-916.a0, 5-578.41_5-916.a0, 5-578.41_5-916.a1, 5-578.50_5-545.0, 5-578.50_5-916.a3, 5-578.60_5-545.0, 5-578.60_5-916.a3, 5-578.60_5-896.0b, 5-578.60_8-192.0b, 5-578.60_5-916.a0, 5-578.61_5-545.0, 5-578.61_5-896.1b, 5-578.61_5-916.a0, 5-578.80_5-916.a0, 5-578.80_5-896.1b, 5-578.80_5-896.xb, 5-578.81_5-916.a0, 5-578.81_5-896.0b, 5-578.x0_5-916.a0, 5-578.x0_5-467.53, 5-578.x0_5-916.a3, 5-578.x0_5-545.0, 5-578.x1_5-916.a0, 5-578.x1_5-545.0, 5-580.1_5-896.0c, 5-580.1_5-916.a0, 5-580.1_5-896.1b, 5-580.1_5-916.ax, 5-582.0_5-545.0, 5-582.0_5-916.a1, 5-582.0_5-916.a0, 5-582.0_8-146.x, 5-583.0_5-916.a0, 5-583.0_5-916.a3, 5-583.2_5-916.a0, 5-583.2_5-916.ax, 5-583.3_5-916.a0, 5-584.0_5-916.a0, 5-584.0_5-916.a1, 5-584.1_5-916.a0, 5-584.1_5-545.0, 5-584.5_5-545.0, 5-584.5_5-916.a0, 5-584.5_5-916.a4, 5-584.5_5-916.a3, 5-584.6_5-896.0b, 5-584.6_5-916.a1, 5-584.6_5-916.a0, 5-584.72_5-916.a1, 5-584.73_5-545.0, 5-584.7x_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-584.7x_5-916.a0, 5-584.7x_5-916.a1, 5-584.7x_5-545.0, 5-584.8x_5-916.a0, 5-584.8x_5-916.a3, 5-584.8x_5-916.a4, 5-589.3_5-467.53, 5-589.3_5-545.0, 5-589.3_5-916.a3, 5-589.3_5-916.ax, 5-589.3_5-916.a0, 5-589.4_5-916.a0, 5-589.4_5-896.1b, 5-589.4_5-896.0b, 5-589.4_5-545.0, 5-589.4_5-916.ax, 5-590.40_5-916.a0, 5-590.41_5-916.a0, 5-590.41_8-146.0, 5-590.41_5-896.1b, 5-590.43_8-146.2, 5-590.43_5-916.a0, 5-590.50_5-545.0, 5-590.50_5-916.a1, 5-590.50_5-916.a0, 5-590.51_5-916.a3, 5-590.51_5-394.10, 5-590.51_5-394.5, 5-590.51_5-916.a0, 5-590.51_5-545.0, 5-590.51_5-896.1b, 5-590.51_8-146.y, 5-590.51_8-192.0b, 5-590.51_8-146.0, 5-590.51_8-146.x, 5-590.51_5-916.a4, 5-590.51_8-146.2, 5-590.51_5-394.2, 5-590.51_5-394.8, 5-590.51_5-916.a1, 5-590.51_5-916.ax, 5-590.51_5-896.xb, 5-590.51_5-394.0, 5-590.53_5-916.a0, 5-590.53_5-545.0, 5-591.1_5-467.53, 5-591.1_5-916.a4, 5-591.1_5-916.a0, 5-591.1_5-896.0b, 5-593.20_5-916.a1, 5-593.20_5-916.a4, 5-593.20_5-545.0, 5-593.20_5-916.a0, 5-593.20_5-916.a3, 5-595.10_5-916.a0, 5-595.x_5-916.a0, 5-596.4_5-916.a0, 5-596.4_5-916.a4, 5-596.4_5-916.ax, 5-596.6_5-916.a0, 5-596.71_5-916.a3, 5-597.00_5-916.a0, 5-597.30_5-545.0, 5-597.30_5-916.a0, 5-597.30_5-916.ax, 5-597.31_5-916.a0, 5-597.32_5-545.0, 5-597.32_5-916.a0, 5-597.32_5-916.a3, 5-597.32_5-916.ax, 5-597.3x_5-916.a1, 5-597.4_5-916.a0, 5-597.4_5-916.a3, 5-598.0_5-545.0, 5-599.00_8-192.1b, 5-599.00_5-916.ax, 5-599.00_5-916.a0, 5-599.02_5-545.0, 5-599.02_5-916.a0, 5-599.02_5-916.a3, 5-603.00_5-545.0, 5-603.00_5-916.a0, 5-603.00_8-192.1b, 5-603.00_5-896.0b, 5-603.00_5-916.a4, 5-603.00_8-146.x, 5-603.00_8-146.1, 5-603.10_5-545.0, 5-603.10_5-916.a0, 5-603.10_5-916.a3, 5-603.10_5-916.ax, 5-603.11_5-916.a3, 5-603.2_5-467.53, 5-603.2_5-545.0, 5-603.2_5-916.a3, 5-603.2_5-916.a1, 5-603.2_5-916.a4, 5-603.2_5-916.a0, 5-604.01_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-604.01_5-916.a3, 5-604.01_5-545.0, 5-604.02_5-916.a0, 5-604.02_5-896.0b, 5-604.02_5-916.a3, 5-604.02_5-545.0, 5-604.02_5-896.1b, 5-604.02_8-192.0b, 5-604.02_5-916.a4, 5-604.02_5-800.2f, 5-604.02_5-896.2b, 5-604.11_5-545.0, 5-604.12_5-916.a3, 5-604.12_5-545.0, 5-604.12_5-916.a1, 5-604.12_8-146.x, 5-604.12_5-916.a0, 5-604.12_5-916.a4, 5-604.12_5-916.ax, 5-604.12_8-146.2, 5-604.21_5-916.a0, 5-604.21_5-545.0, 5-604.41_5-896.0b, 5-604.41_5-916.a4, 5-604.42_5-545.0, 5-604.42_5-916.a0, 5-604.42_5-916.a1, 5-604.42_5-916.a3, 5-604.51_5-916.a0, 5-604.52_5-545.0, 5-604.52_5-916.a3, 5-604.52_5-916.a0, 5-604.52_8-146.x, 5-604.52_5-916.a1, 5-604.52_5-394.2, 5-604.52_5-394.10, 5-604.x_5-545.0, 5-604.x_5-916.a0, 5-604.x_5-916.a4, 5-606.2_5-916.a0, 5-606.2_5-545.0, 5-611_5-916.a0, 5-611_5-545.0, 5-611_5-916.ax, 5-611_5-896.0c, 5-611_5-896.1c, 5-611_5-916.a1, 5-611_5-916.a3, 5-612.1_5-916.a0, 5-612.1_8-192.0c, 5-612.1_5-916.ax, 5-612.1_5-916.a1, 5-612.1_5-896.1b, 5-612.1_5-896.1c, 5-612.3_5-916.ax, 5-613.0_5-916.a0, 5-613.0_5-916.ax, 5-613.0_5-916.a1, 5-613.1_5-916.a0, 5-613.2_5-916.a0, 5-613.2_5-916.a1, 5-613.x_5-916.a0, 5-613.x_5-896.0c, 5-619_5-916.a0, 5-619_5-916.ax, 5-619_5-896.1c, 5-619_8-192.1c, 5-619_8-192.0c, 5-619_5-916.a2, 5-619_5-916.a1, 5-621_5-916.ax, 5-621_5-916.a0, 5-622.0_5-916.a0, 5-622.1_5-916.ax, 5-622.1_5-896.0c, 5-622.1_5-916.a0, 5-622.1_5-896.0b, 5-622.1_5-896.1b, 5-622.1_5-916.a3, 5-622.1_5-545.0, 5-622.1_5-916.a1, 5-622.1_8-192.2c, 5-622.1_5-896.xc, 5-622.1_5-896.1c, 5-622.2_5-916.a0, 5-622.3_5-916.a0, 5-622.5_5-916.a0, 5-622.5_5-545.0, 5-622.5_5-896.0c, 5-622.5_8-192.0c, 5-622.5_5-916.a3, 5-622.5_8-192.1c, 5-622.5_5-896.0b, 5-622.5_5-896.1c, 5-622.5_5-916.ax, 5-622.5_5-916.a1, 5-622.5_5-896.xc, 5-622.5_5-896.1b, 5-622.5_8-192.0b, 5-622.6_5-916.a0, 5-622.6_5-545.0, 5-622.8_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-622.8_5-916.a3, 5-622.x_5-916.a0, 5-627.x_5-916.a1, 5-628.3_5-916.a0, 5-628.3_5-916.a1, 5-628.4_5-916.a0, 5-628.4_5-916.a1, 5-629.x_5-545.0, 5-629.x_5-916.a3, 5-629.x_5-916.a0, 5-629.x_5-916.ax, 5-630.5_5-916.a0, 5-630.5_5-545.0, 5-631.1_5-916.a0, 5-631.2_5-916.a0, 5-633.0_5-916.a1, 5-636.2_5-545.0, 5-636.2_5-916.a0, 5-636.2_5-916.a3, 5-640.0_5-916.a0, 5-640.0_5-896.1b, 5-640.0_5-916.ax, 5-640.1_5-916.a0, 5-640.2_5-916.a0, 5-640.2_5-394.2, 5-640.2_5-394.a, 5-640.2_5-916.a1, 5-640.2_5-800.2h, 5-640.2_5-394.0, 5-640.2_5-896.0c, 5-640.2_5-916.ax, 5-640.2_5-545.0, 5-640.2_5-394.4, 5-640.3_5-916.a0, 5-640.3_5-896.1e, 5-640.3_5-896.1b, 5-640.3_5-545.0, 5-640.3_5-916.a1, 5-641.0_5-916.a0, 5-641.0_8-192.0c, 5-641.0_5-896.0c, 5-641.0_5-916.a1, 5-641.0_5-916.ax, 5-641.0_5-896.xc, 5-642.0_5-896.0c, 5-642.0_5-916.a0, 5-642.0_5-545.0, 5-642.1_5-916.a0, 5-642.1_8-192.0c, 5-642.1_5-896.0c, 5-642.1_5-916.a1, 5-642.1_5-916.ax, 5-642.2_5-916.a0, 5-643.0_5-916.a0, 5-643.0_8-192.0c, 5-643.0_5-896.0c, 5-643.1_5-916.a0, 5-643.1_5-896.1c, 5-643.1_8-192.xc, 5-643.2_5-916.a0, 5-643.2_5-916.ax, 5-643.2_5-916.a1, 5-643.4_5-916.a0, 5-643.x_5-916.a0, 5-643.x_5-916.a1, 5-646.0_5-916.ax, 5-646.0_5-916.a0, 5-646.0_5-916.a1, 5-646.1_5-916.a0, 5-649.1_5-916.a0, 5-651.90_5-916.a0, 5-651.90_8-192.1b, 5-651.90_5-394.0, 5-651.90_5-916.a3, 5-651.92_5-916.a1, 5-651.92_5-916.a0, 5-651.92_8-146.x, 5-651.92_5-896.0b, 5-651.92_8-192.1b, 5-651.92_5-916.a3, 5-651.9x_5-916.a3, 5-651.a0_5-916.a0, 5-651.a2_5-916.a0, 5-652.40_5-896.0b, 5-652.40_5-896.1b, 5-652.40_5-896.xb, 5-652.40_8-146.y, 5-652.40_5-896.y, 5-652.60_8-146.x, 5-652.60_8-192.1b, 5-652.60_5-896.2b, 5-652.63_5-896.1b, 5-653.20_5-916.a0, 5-653.22_5-916.a0, 5-653.30_5-916.a0, 5-653.30_5-916.a3, 5-653.30_8-146.x, 5-653.30_5-896.1c, 5-653.30_5-916.ax, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-653.30_5-916.a1, 5-653.30_8-192.0b, 5-653.32_5-916.a0, 5-653.32_5-916.a1, 5-653.32_8-192.0b, 5-653.32_5-916.ax, 5-653.32_5-916.a3, 5-653.32_8-192.xb, 5-653.32_5-896.2b, 5-653.32_8-192.3b, 5-653.33_5-916.a3, 5-653.33_5-916.ax, 5-653.33_5-916.a0, 5-653.3x_5-916.a0, 5-653.3x_5-916.a3, 5-656.90_5-394.0, 5-656.92_8-192.xb, 5-656.92_5-896.1b, 5-657.60_5-916.a0, 5-657.60_5-916.a3, 5-657.60_8-146.x, 5-657.60_5-916.ax, 5-657.60_5-916.a1, 5-657.62_5-916.a0, 5-657.62_5-916.a3, 5-657.62_5-916.a4, 5-657.62_8-192.1b, 5-657.63_5-916.a3, 5-657.63_5-916.a0, 5-657.65_5-916.a0, 5-657.70_5-916.a3, 5-657.70_5-916.a0, 5-657.72_5-916.a0, 5-657.72_5-896.0b, 5-657.72_5-896.1b, 5-657.73_5-916.a3, 5-657.73_5-896.1b, 5-657.73_5-916.a0, 5-657.73_5-916.ax, 5-657.75_5-916.a0, 5-657.75_5-896.1b, 5-657.75_5-896.0b, 5-657.7x_5-916.a3, 5-657.7x_5-916.ax, 5-657.90_5-916.a0, 5-657.90_5-916.a3, 5-657.90_5-896.0b, 5-657.90_5-896.1b, 5-657.90_8-146.x, 5-657.92_5-916.a0, 5-657.92_5-916.a1, 5-657.92_5-394.0, 5-657.92_5-916.a3, 5-657.9x_5-916.a0, 5-661.40_5-916.a3, 5-661.40_5-916.a0, 5-661.42_5-896.1b, 5-661.42_5-916.a0, 5-661.50_5-916.a0, 5-661.52_5-916.a3, 5-661.60_5-916.a0, 5-661.60_5-916.a3, 5-661.60_5-916.a1, 5-661.60_8-192.1b, 5-661.61_5-916.a3, 5-661.62_8-146.x, 5-661.62_5-916.a0, 5-661.62_5-916.a1, 5-661.62_5-896.0a, 5-661.62_8-192.3b, 5-661.62_5-896.0b, 5-661.62_5-896.xb, 5-661.62_5-916.a3, 5-661.62_5-896.0c, 5-661.6x_5-916.a0, 5-665.40_8-146.x, 5-666.80_8-146.x, 5-666.80_5-896.1b, 5-681.82_8-192.0b, 5-681.90_5-896.2b, 5-681.92_5-896.0b, 5-681.92_5-896.1b, 5-681.92_8-146.x, 5-682.02_8-146.x, 5-682.02_5-896.1b, 5-683.00_8-146.y, 5-683.01_8-146.x, 5-683.03_5-896.1b, 5-683.03_5-896.0a, 5-683.03_8-192.3b, 5-683.03_5-896.0b, 5-683.03_5-896.xb, 5-683.03_5-896.1c, 5-683.04_5-896.1b, 5-683.04_8-192.1b, 5-683.14_5-896.1b, 5-683.20_8-146.x, 5-683.20_5-916.ax, 5-683.20_8-146.y, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-683.23_5-896.0b, 5-683.24_8-146.x, 5-683.y_8-146.x, 5-685.00_8-146.x, 5-685.1_8-146.x, 5-685.41_8-146.x, 5-685.x_5-896.1b, 5-685.y_5-394.30, 5-687.0_8-192.0b, 5-687.0_5-896.xb, 5-687.1_8-146.x, 5-687.2_5-916.ax, 5-692.00_5-394.0, 5-692.02_8-192.xb, 5-695.00_8-146.x, 5-702.2_5-916.a0, 5-702.4_5-916.a0, 5-703.1_5-916.a3, 5-703.2_5-916.ax, 5-703.3_5-896.2c, 5-703.x_5-916.a0, 5-703.x_5-394.6, 5-704.00_5-916.a0, 5-704.00_5-916.a4, 5-704.00_5-545.0, 5-704.00_5-916.a3, 5-704.10_5-916.a0, 5-704.10_5-916.a1, 5-704.10_5-916.a4, 5-704.10_5-896.1b, 5-704.10_5-916.ax, 5-704.46_5-916.a0, 5-704.47_5-916.a0, 5-704.47_5-916.ax, 5-704.4c_5-916.a0, 5-704.4c_5-916.a3, 5-704.4r_5-916.a0, 5-704.4t_5-916.a4, 5-704.60_5-916.a0, 5-704.60_5-916.a3, 5-704.6a_5-916.a0, 5-704.x_5-545.0, 5-704.x_5-916.a0, 5-705.1_5-467.53, 5-705.2_5-916.a0, 5-705.2_5-916.a1, 5-705.x_5-916.a0, 5-707.30_5-916.a0, 5-707.3x_5-916.a3, 5-712.0_5-916.a3, 5-712.0_5-896.0c, 5-714.40_5-896.2c, 5-714.40_5-896.1c, 5-714.40_5-916.ax, 5-714.40_5-896.1b, 5-714.41_5-916.ax, 5-714.41_5-545.0, 5-714.41_5-896.2c, 5-714.41_8-192.1c, 5-714.41_5-916.a1, 5-714.41_5-896.0b, 5-714.5_5-896.1c, 5-714.5_8-192.0c, 5-716.1_8-192.0c, 5-716.1_5-916.a1, 5-716.1_5-916.ax, 5-716.1_5-896.0b, 5-740.0_8-146.y, 5-740.1_5-896.2b, 5-741.4_5-896.1b, 5-749.0_5-916.a0, 5-749.0_5-916.a3, 5-749.0_8-192.1b, 5-749.10_5-916.a0, 5-749.10_5-916.a3, 5-749.10_5-896.1a, 5-749.10_8-192.1b, 5-749.10_5-896.0c, 5-749.10_5-916.a1, 5-749.10_5-916.ax, 5-749.11_5-916.a0, 5-749.11_5-916.a3, 5-749.11_5-916.ax, 5-749.11_8-192.1b, 5-749.11_5-916.a1, 5-749.11_8-146.x, 5-783.0c_5-916.a0, 5-783.0n_5-896.1g, 5-784.cn_5-916.a0, 5-784.cn_5-916.a1, 5-784.ef_5-916.a0, 5-784.ef_5-800.2g, 5-784.ek_5-916.a1, 5-784.en_5-916.a1, 5-787.04_5-916.a1, 5-787.05_5-896.18, 5-787.05_5-916.a0, 5-787.07_5-916.a0, 5-787.0j_5-800.2h, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-787.0n_5-896.2f, 5-787.0s_5-916.a1, 5-787.0u_5-896.1g, 5-787.0u_5-896.1f, 5-787.13_5-800.24, 5-787.1h_5-800.2g, 5-787.1k_5-896.1f, 5-787.1m_5-800.2h, 5-787.1n_5-896.2f, 5-787.1n_5-896.0g, 5-787.1n_5-800.2h, 5-787.1n_5-896.1f, 5-787.1r_5-916.ax, 5-787.1r_5-896.1f, 5-787.1r_5-896.2f, 5-787.1r_5-896.2g, 5-787.1r_5-896.0g, 5-787.1r_5-896.0f, 5-787.1r_5-869.1, 5-787.1u_5-916.a1, 5-787.1v_5-869.1, 5-787.2j_5-800.2h, 5-787.2j_5-916.a1, 5-787.2j_5-916.a0, 5-787.31_5-916.a0, 5-787.35_5-916.a1, 5-787.36_5-916.a0, 5-787.36_5-545.0, 5-787.38_5-916.a1, 5-787.3a_5-869.1, 5-787.3a_5-896.19, 5-787.3a_5-916.a0, 5-787.3b_5-916.a0, 5-787.3b_5-869.1, 5-787.3b_5-896.19, 5-787.3c_5-896.09, 5-787.3k_5-916.a0, 5-787.3k_5-916.a1, 5-787.3r_5-896.2f, 5-787.3r_5-869.1, 5-787.3r_5-896.1f, 5-787.3u_5-916.a0, 5-787.3u_5-916.a1, 5-787.ek_5-916.a1, 5-787.es_5-916.a1, 5-787.gc_5-869.1, 5-787.gc_5-800.26, 5-787.gc_5-800.28, 5-787.gc_5-916.a1, 5-787.gn_5-916.a1, 5-787.gn_5-916.a0, 5-787.gv_5-896.1g, 5-787.gv_5-916.a1, 5-787.gv_5-869.1, 5-787.gw_5-916.a1, 5-787.k3_5-896.17, 5-787.k6_5-869.1, 5-787.k6_5-896.18, 5-787.k6_5-916.a1, 5-787.ka_5-896.29, 5-787.kk_5-800.2h, 5-787.kk_5-916.a0, 5-787.kn_5-916.a1, 5-787.kr_5-916.a0, 5-787.kr_5-916.a1, 5-787.ku_5-916.a1, 5-787.ku_5-916.a0, 5-787.kv_5-916.a1, 5-787.kv_5-916.a0, 5-788.00_5-916.a0, 5-788.00_5-896.1g, 5-788.00_8-192.1g, 5-788.0a_5-916.a1, 5-788.0b_5-916.a1, 5-788.52_5-916.a1, 5-788.56_5-896.1g, 5-788.56_8-192.1g, 5-788.5e_5-916.a1, 5-788.5e_5-896.1g, 5-788.60_5-916.a1, 5-788.61_5-916.a1, 5-788.65_5-896.1g, 5-788.66_5-896.1g, 5-788.66_8-192.1g, 5-790.07_5-916.a1, 5-790.0d_5-800.2g, 5-790.0d_5-869.1, 5-790.0d_5-896.1e, 5-790.0d_5-545.0, 5-790.0d_5-916.a3, 5-790.0e_5-545.0, 5-790.0f_5-916.a1, 5-790.0f_5-800.2g, 5-790.0h_5-916.a1, 5-790.0j_5-916.a0, 5-790.0r_5-800.2k, 5-790.0s_5-916.a0, 5-790.0t_5-916.a1, 5-790.0u_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.0u_5-916.a0, 5-790.0v_5-916.a0, 5-790.13_5-916.a1, 5-790.13_5-896.18, 5-790.13_5-896.x7, 5-790.13_5-896.07, 5-790.13_5-916.a0, 5-790.13_5-896.28, 5-790.17_5-916.a1, 5-790.19_5-916.a0, 5-790.1c_5-896.09, 5-790.1c_5-896.19, 5-790.1c_5-896.29, 5-790.1h_5-800.2g, 5-790.1h_5-916.a0, 5-790.1m_5-896.1f, 5-790.1q_5-916.a0, 5-790.1q_5-916.a1, 5-790.1v_5-896.1g, 5-790.1v_8-192.1g, 5-790.1v_5-896.0g, 5-790.2b_5-916.a0, 5-790.2b_5-545.0, 5-790.2b_5-800.26, 5-790.2b_5-800.28, 5-790.2c_5-896.19, 5-790.2c_5-896.09, 5-790.2n_5-916.a0, 5-790.2q_5-916.a0, 5-790.2q_5-896.1f, 5-790.2r_5-896.1f, 5-790.31_5-800.20, 5-790.31_5-916.a0, 5-790.32_5-800.20, 5-790.3e_5-916.a0, 5-790.3e_5-916.a1, 5-790.3f_8-146.x, 5-790.3f_5-896.1e, 5-790.3f_5-869.1, 5-790.3m_5-916.ax, 5-790.3m_5-896.1f, 5-790.41_5-800.20, 5-790.41_5-916.a2, 5-790.41_5-869.1, 5-790.42_5-896.0a, 5-790.42_5-800.20, 5-790.4f_5-394.0, 5-790.4f_5-394.2, 5-790.4f_5-394.30, 5-790.4f_5-394.y, 5-790.4f_5-545.0, 5-790.4f_5-916.a3, 5-790.4f_5-869.1, 5-790.4f_5-896.1e, 5-790.4f_5-394.11, 5-790.4f_5-800.2h, 5-790.4f_5-916.ax, 5-790.4f_5-896.1b, 5-790.4h_5-916.a1, 5-790.4h_5-916.a0, 5-790.4h_5-896.1e, 5-790.4m_5-869.1, 5-790.4m_5-896.0f, 5-790.4m_5-896.1f, 5-790.4r_5-896.1f, 5-790.5e_5-800.2g, 5-790.5e_5-545.0, 5-790.5e_5-896.1e, 5-790.5e_5-916.ax, 5-790.5f_5-394.x, 5-790.5f_5-896.1c, 5-790.5f_5-916.ax, 5-790.5f_5-869.1, 5-790.5f_5-916.a3, 5-790.5f_5-896.0b, 5-790.5f_5-896.1e, 5-790.5f_5-896.0e, 5-790.5f_5-545.0, 5-790.5f_5-896.y, 5-790.5f_5-394.31, 5-790.5f_5-394.4, 5-790.5f_5-896.2e, 5-790.5f_5-394.10, 5-790.5f_5-394.2, 5-790.5f_5-394.30, 5-790.5f_5-394.0, 5-790.5f_5-896.xe, 5-790.5h_5-800.2g, 5-790.5h_5-916.a1, 5-790.5m_5-394.x, 5-790.5m_5-869.1, 5-790.5m_5-896.1f, 5-790.5m_5-916.a1, 5-790.5r_5-916.a0, 5-790.5r_5-916.a1, 5-790.62_5-896.27, 5-790.63_5-800.2t, 5-790.65_5-394.8, 5-790.66_5-896.18, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.66_5-896.08, 5-790.66_5-896.28, 5-790.67_5-916.a0, 5-790.67_5-916.a1, 5-790.67_5-896.27, 5-790.68_5-916.a1, 5-790.6d_5-916.ax, 5-790.6d_5-545.0, 5-790.6d_5-916.a3, 5-790.6d_5-896.1e, 5-790.6f_5-896.1e, 5-790.6g_5-916.a3, 5-790.6j_5-916.a0, 5-790.6j_5-916.a1, 5-790.6k_5-896.1f, 5-790.6k_5-896.1e, 5-790.6k_5-896.0c, 5-790.6k_5-896.2f, 5-790.6m_5-394.x, 5-790.6m_5-869.1, 5-790.6m_5-896.1f, 5-790.6m_8-192.1f, 5-790.6m_5-545.0, 5-790.6m_5-896.0f, 5-790.6m_5-896.1e, 5-790.6m_5-896.2e, 5-790.6m_5-896.0g, 5-790.6n_5-896.2f, 5-790.6n_5-394.2, 5-790.6n_5-896.1f, 5-790.6n_5-800.2h, 5-790.6n_5-394.x, 5-790.6n_5-896.1g, 5-790.6n_5-545.0, 5-790.6q_5-916.a0, 5-790.6q_5-916.ax, 5-790.6r_5-896.0f, 5-790.6r_5-896.2f, 5-790.6r_5-916.ax, 5-790.6s_5-916.a0, 5-790.6s_5-916.a1, 5-790.8e_5-545.0, 5-790.8e_5-916.a3, 5-790.8f_5-916.a3, 5-790.8h_5-916.a1, 5-790.ke_5-800.2g, 5-790.ke_5-545.0, 5-790.ke_5-916.a1, 5-790.kf_5-916.a1, 5-790.kk_5-916.a1, 5-790.kk_5-800.2h, 5-790.km_5-896.1f, 5-790.kn_5-896.2f, 5-790.ms_5-916.a1, 5-790.ms_5-916.a0, 5-790.nq_5-916.a0, 5-790.nq_5-916.a1, 5-790.p1_5-916.a0, 5-790.p7_5-916.a0, 5-790.pm_5-916.a1, 5-790.qd_5-916.a0, 5-790.qd_5-916.a1, 5-790.qd_8-146.x, 5-790.qd_5-916.ax, 5-790.xg_5-916.a1, 5-790.xr_5-916.a0, 5-790.xr_5-916.a1, 5-791.02_5-916.a1, 5-791.05_5-916.a1, 5-791.18_5-916.a1, 5-791.18_5-916.a0, 5-791.1g_5-896.1e, 5-791.1g_5-896.2e, 5-791.1g_5-916.ax, 5-791.1m_5-800.2h, 5-791.2m_5-800.2h, 5-791.2m_5-916.a1, 5-791.2q_5-896.2f, 5-791.42_5-916.a0, 5-791.5g_5-896.1e, 5-791.5q_5-916.a0, 5-791.72_5-916.a1, 5-791.8m_5-916.ax, 5-791.gg_5-800.2g, 5-791.k2_5-800.2g, 5-791.k5_5-916.a0, 5-791.k8_5-916.a0, 5-791.k8_5-916.a1, 5-791.kg_5-896.1e, 5-791.kg_5-916.a3, 5-791.kg_5-916.ax, 5-791.km_5-869.1, 5-791.xq_5-916.a0, 5-792.02_5-869.1, 5-792.0g_5-800.2h, 5-792.0m_5-916.ax, 5-792.0m_5-896.1f, 5-792.0m_5-800.2h, 5-792.0m_5-869.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-792.12_5-800.24, 5-792.12_5-545.0, 5-792.18_5-916.a0, 5-792.1g_5-896.1e, 5-792.1g_5-896.2e, 5-792.1g_5-869.1, 5-792.1q_5-800.2k, 5-792.1q_5-896.2e, 5-792.25_5-394.8, 5-792.25_5-916.a0, 5-792.28_5-394.8, 5-792.2m_5-916.ax, 5-792.2m_5-896.1f, 5-792.2m_5-869.1, 5-792.2m_5-896.1e, 5-792.2m_5-800.2h, 5-792.2m_5-896.2e, 5-792.2m_5-896.0g, 5-792.2q_5-916.ax, 5-792.32_5-916.a1, 5-792.3g_5-916.a0, 5-792.4g_5-916.a0, 5-792.5g_5-916.a3, 5-792.5m_5-916.a0, 5-792.5m_5-916.a1, 5-792.78_5-394.8, 5-792.78_5-916.a1, 5-792.7g_5-896.1e, 5-792.7m_5-394.4, 5-792.7m_5-916.ax, 5-792.7m_5-896.2e, 5-792.85_5-916.a1, 5-792.8g_5-800.2h, 5-792.g5_5-394.8, 5-792.g5_5-916.a1, 5-792.g5_5-896.18, 5-792.g5_5-916.a0, 5-792.gg_5-800.2g, 5-792.gq_5-800.2k, 5-792.k2_5-800.20, 5-792.k2_5-800.24, 5-792.k2_5-896.27, 5-792.k2_5-869.1, 5-792.k5_5-896.19, 5-792.k5_5-394.8, 5-792.kg_5-916.a3, 5-792.km_5-800.2j, 5-792.km_5-896.1f, 5-792.km_5-869.1, 5-792.km_8-192.0f, 5-792.kq_5-800.2k, 5-792.kq_5-896.2e, 5-792.kq_5-896.0f, 5-792.kq_5-896.1f, 5-792.kq_8-192.0f, 5-792.x8_5-916.a1, 5-793.0n_5-896.0f, 5-793.0r_5-896.0f, 5-793.11_5-800.20, 5-793.11_5-896.16, 5-793.14_5-896.28, 5-793.16_5-916.a1, 5-793.1h_5-896.1c, 5-793.1n_5-896.1f, 5-793.1n_5-896.xg, 5-793.1n_5-896.0f, 5-793.1n_5-896.2f, 5-793.1n_5-394.x, 5-793.1n_5-896.1g, 5-793.1r_5-896.1f, 5-793.1r_5-896.0f, 5-793.1r_5-916.ax, 5-793.1r_5-896.2f, 5-793.1r_5-896.2g, 5-793.1r_5-896.xg, 5-793.1r_5-869.1, 5-793.1r_5-896.0g, 5-793.21_5-896.16, 5-793.21_8-192.17, 5-793.21_5-916.a0, 5-793.21_5-896.17, 5-793.27_5-896.06, 5-793.27_5-869.1, 5-793.27_5-896.17, 5-793.27_8-192.37, 5-793.29_5-394.8, 5-793.29_5-916.a1, 5-793.2f_5-869.1, 5-793.2f_5-896.1c, 5-793.2k_5-916.a0, 5-793.2n_5-800.2h, 5-793.2n_5-896.1f, 5-793.2n_5-869.1, 5-793.2p_5-916.a0, 5-793.2r_5-916.ax, 5-793.34_5-916.a1, 5-793.34_5-800.2t, 5-793.34_5-916.a0, 5-793.34_5-800.25, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-793.3p_5-896.1e, 5-793.3p_5-896.1f, 5-793.3p_5-896.2f, 5-793.3p_5-916.a0, 5-793.3p_5-916.a1, 5-793.3r_5-896.1f, 5-793.3r_5-896.0f, 5-793.3r_5-896.2f, 5-793.3r_5-896.xg, 5-793.3r_5-800.2m, 5-793.3r_5-394.x, 5-793.3r_5-896.0g, 5-793.3r_5-869.1, 5-793.43_8-192.37, 5-793.4h_5-800.2h, 5-793.4k_5-916.a1, 5-793.5f_5-916.a1, 5-793.67_5-916.a1, 5-793.6j_5-800.2h, 5-793.6j_5-916.a0, 5-793.6k_5-916.a0, 5-793.6n_5-896.1f, 5-793.6r_5-896.2f, 5-793.a1_5-800.20, 5-793.af_5-800.2g, 5-793.af_5-896.1e, 5-793.af_5-896.1c, 5-793.ah_5-916.a1, 5-793.b1_5-800.20, 5-793.b1_5-916.a2, 5-793.bf_5-896.1e, 5-793.bh_5-916.a0, 5-793.gn_5-916.a0, 5-793.gn_5-916.a1, 5-793.gp_5-800.2h, 5-793.k1_5-800.20, 5-793.k1_5-896.16, 5-793.k1_8-192.17, 5-793.k1_5-800.27, 5-793.k1_5-916.a2, 5-793.k1_5-869.1, 5-793.k6_5-896.18, 5-793.k6_5-896.27, 5-793.k6_5-896.19, 5-793.k7_5-869.1, 5-793.k7_5-896.17, 5-793.k7_5-896.18, 5-793.k7_5-800.2t, 5-793.k9_5-916.a0, 5-793.kj_5-916.a0, 5-793.kj_5-916.a1, 5-793.kk_5-916.ax, 5-793.kn_5-800.2h, 5-793.kn_5-800.2k, 5-793.kn_5-896.1f, 5-793.kr_5-896.0f, 5-793.kr_5-896.1f, 5-793.kr_5-869.1, 5-793.mk_5-916.a0, 5-793.mn_5-916.a1, 5-793.xf_5-896.1e, 5-793.xf_5-916.ax, 5-793.xf_5-916.a0, 5-794.04_5-800.2t, 5-794.07_5-800.25, 5-794.07_5-869.1, 5-794.07_5-896.17, 5-794.07_5-896.27, 5-794.0j_5-896.1e, 5-794.0k_5-896.1f, 5-794.0k_5-896.2f, 5-794.0k_5-896.1e, 5-794.0n_5-394.91, 5-794.0n_5-896.1f, 5-794.0n_5-896.0g, 5-794.0n_5-869.1, 5-794.0n_5-896.1g, 5-794.0n_5-896.0f, 5-794.0n_5-800.2m, 5-794.0r_5-896.0f, 5-794.0r_5-800.2k, 5-794.0r_5-896.1g, 5-794.11_5-916.ax, 5-794.11_5-896.17, 5-794.11_5-869.1, 5-794.11_5-896.16, 5-794.13_5-800.24, 5-794.13_5-896.27, 5-794.14_5-800.24, 5-794.17_5-896.07, 5-794.17_5-916.ax, 5-794.17_5-800.24, 5-794.17_5-800.2t, 5-794.1f_5-896.1e, 5-794.1f_5-394.0, 5-794.1f_5-896.2e, 5-794.1h_5-896.1e, 5-794.1h_5-869.1, 5-794.1h_5-800.2g, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-794.1j_5-896.1e, 5-794.1j_5-896.1f, 5-794.1j_5-896.2e, 5-794.1k_5-800.2j, 5-794.1k_5-800.2h, 5-794.1n_5-896.2f, 5-794.1n_5-896.1f, 5-794.1n_5-869.1, 5-794.1n_5-896.0g, 5-794.1r_5-916.ax, 5-794.1r_5-869.1, 5-794.1r_5-896.2f, 5-794.1r_5-800.2m, 5-794.1r_5-896.1f, 5-794.1x_5-916.a0, 5-794.21_5-394.0, 5-794.21_5-800.22, 5-794.21_5-896.07, 5-794.27_5-869.1, 5-794.29_5-394.8, 5-794.29_5-800.24, 5-794.2h_5-800.2h, 5-794.2h_5-896.1e, 5-794.2h_5-869.1, 5-794.2j_5-916.a0, 5-794.2k_5-896.2f, 5-794.2k_5-896.1e, 5-794.2k_5-896.1f, 5-794.2n_5-896.1f, 5-794.2n_5-896.0f, 5-794.2n_5-896.2f, 5-794.2r_5-896.2f, 5-794.2r_5-896.0f, 5-794.2r_5-916.ax, 5-794.2r_5-896.1g, 5-794.2r_5-896.0g, 5-794.31_5-916.a1, 5-794.31_5-916.a0, 5-794.3h_5-800.2g, 5-794.3k_5-800.2h, 5-794.3n_5-896.1f, 5-794.4e_5-916.a1, 5-794.4x_5-896.2f, 5-794.4x_5-916.a1, 5-794.53_5-916.a0, 5-794.57_5-800.24, 5-794.5j_5-800.2h, 5-794.5n_5-896.2f, 5-794.a1_5-800.20, 5-794.a1_5-869.1, 5-794.af_5-896.1e, 5-794.af_5-896.2e, 5-794.af_8-192.0e, 5-794.ar_5-916.a0, 5-794.b1_5-896.17, 5-794.bf_5-394.0, 5-794.bf_5-916.ax, 5-794.bf_5-800.2g, 5-794.bf_5-869.1, 5-794.bf_5-896.2e, 5-794.bf_5-896.0e, 5-794.br_5-916.a0, 5-794.br_5-394.91, 5-794.br_5-800.2m, 5-794.k1_5-896.27, 5-794.k1_5-869.1, 5-794.k1_5-896.17, 5-794.k1_5-896.07, 5-794.k1_5-896.16, 5-794.k1_8-192.36, 5-794.k1_5-916.a2, 5-794.k3_5-896.17, 5-794.k3_5-800.2s, 5-794.k3_5-800.2t, 5-794.k3_8-192.37, 5-794.k3_5-896.27, 5-794.k4_5-916.a0, 5-794.k4_5-800.2t, 5-794.k6_5-896.07, 5-794.k6_5-896.19, 5-794.k6_5-896.28, 5-794.k6_5-800.2t, 5-794.k7_5-800.25, 5-794.k7_5-800.24, 5-794.k7_5-869.1, 5-794.k7_5-800.2t, 5-794.k7_5-916.ax, 5-794.k7_5-896.27, 5-794.kh_5-916.ax, 5-794.kh_5-869.1, 5-794.kh_5-896.1e, 5-794.kj_5-896.1e, 5-794.kj_5-896.1f, 5-794.kj_5-896.2e, 5-794.kk_5-896.1f, 5-794.kk_5-896.2f, 5-794.kk_5-896.1e, 5-794.kk_5-800.2j, 5-794.kn_5-896.2f, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-794.kn_5-394.91, 5-794.kn_5-896.1f, 5-794.kn_5-869.1, 5-794.kn_5-896.0f, 5-794.kp_5-916.a0, 5-794.kr_5-896.2f, 5-794.kr_5-394.2, 5-794.kr_5-896.1f, 5-794.kr_5-869.1, 5-794.kr_5-896.0g, 5-794.kr_5-800.2m, 5-794.kr_5-916.ax, 5-794.kr_5-896.1g, 5-794.kr_5-896.0f, 5-794.m9_5-545.0, 5-794.mk_5-916.a0, 5-794.mk_5-916.a1, 5-794.xj_5-800.2h, 5-794.y_5-916.a1, 5-795.1c_5-896.29, 5-795.1w_5-896.0g, 5-795.2c_5-896.19, 5-795.2c_5-916.a0, 5-795.2c_5-916.a1, 5-795.2v_5-896.1g, 5-795.2v_5-916.ax, 5-795.2w_5-896.1g, 5-795.2w_5-869.1, 5-795.30_5-896.16, 5-795.3b_5-896.09, 5-795.3c_5-896.09, 5-795.3c_5-896.29, 5-795.gc_5-896.19, 5-795.gc_5-896.09, 5-795.gu_5-916.a0, 5-795.k0_5-916.a2, 5-795.kc_5-916.a0, 5-795.kc_5-869.1, 5-795.kv_5-896.1g, 5-796.00_5-896.16, 5-796.0c_5-896.09, 5-796.0u_5-896.0g, 5-796.1a_5-896.09, 5-796.1b_5-916.a1, 5-796.1b_5-869.1, 5-796.1b_5-896.29, 5-796.1b_5-916.a0, 5-796.1b_5-800.2x, 5-796.1b_5-896.09, 5-796.1b_5-896.19, 5-796.1c_5-896.09, 5-796.1c_5-869.1, 5-796.1v_5-896.2g, 5-796.1v_5-869.1, 5-796.2b_5-916.a0, 5-796.2b_5-896.29, 5-796.2z_5-916.a1, 5-796.3v_5-916.a0, 5-796.k0_5-896.0a, 5-796.k0_5-869.1, 5-796.k0_5-896.16, 5-796.k0_5-916.a2, 5-796.kc_5-916.a0, 5-796.kc_5-896.19, 5-796.ku_5-896.1g, 5-796.xa_5-916.a1, 5-796.xa_5-896.19, 5-797.1t_5-896.1g, 5-797.2s_5-916.a0, 5-797.2s_5-800.2m, 5-797.2s_5-916.a1, 5-797.2t_5-800.2m, 5-797.3t_5-394.0, 5-797.et_5-916.a1, 5-797.et_5-916.a0, 5-797.kt_5-896.1g, 5-797.kt_5-800.2m, 5-797.kt_5-869.1, 5-797.xs_5-916.a1, 5-797.xt_5-916.a0, 5-79a.0e_5-800.2f, 5-79a.0e_5-800.2g, 5-79a.0k_5-916.a0, 5-79a.0k_5-896.1f, 5-79a.0k_5-896.2f, 5-79a.0m_5-916.a1, 5-79a.0p_5-916.a1, 5-79a.11_5-916.a1, 5-79a.1a_5-916.a0, 5-79a.1b_5-896.09, 5-79a.1b_5-916.a1, 5-79a.1b_5-896.19, 5-79a.1c_5-916.a0, 5-79a.1m_5-896.1g, 5-79a.1p_8-192.0g, 5-79a.64_5-896.18, 5-79a.64_5-896.x7, 5-79a.64_5-896.07, 5-79a.64_5-896.28, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-79a.6e_5-916.a1, 5-79a.6f_5-916.a1, 5-79a.6h_5-394.x, 5-79a.6h_5-896.2f, 5-79a.6j_5-916.a0, 5-79a.6k_5-394.91, 5-79a.6k_5-394.2, 5-79a.6k_5-896.0g, 5-79a.6k_5-896.1f, 5-79a.6m_5-896.0g, 5-79a.6q_5-916.a1, 5-79a.gk_5-916.a0, 5-79a.gr_5-916.a1, 5-79a.xm_5-916.a1, 5-79b.0k_5-896.0f, 5-79b.0k_5-896.1f, 5-79b.0k_5-869.1, 5-79b.0k_8-192.1f, 5-79b.0m_5-896.1g, 5-79b.0m_5-896.2g, 5-79b.0m_5-916.a1, 5-79b.11_5-800.20, 5-79b.13_5-800.23, 5-79b.13_5-349.2, 5-79b.15_5-916.a0, 5-79b.16_5-916.a1, 5-79b.16_5-916.a0, 5-79b.1a_5-896.19, 5-79b.1b_5-916.a0, 5-79b.1d_5-896.09, 5-79b.1k_5-800.2m, 5-79b.1m_5-896.1g, 5-79b.1q_5-896.1g, 5-79b.1q_5-896.0g, 5-79b.1r_5-916.a1, 5-79b.21_5-800.21, 5-79b.28_5-896.18, 5-79b.28_5-916.a1, 5-79b.2f_5-916.ax, 5-79b.2n_5-916.a1, 5-79b.2q_5-896.1g, 5-79b.2q_5-916.a0, 5-79b.2q_5-916.a1, 5-79b.64_5-800.25, 5-79b.65_5-800.24, 5-79b.66_5-916.a0, 5-79b.67_5-800.27, 5-79b.67_5-896.18, 5-79b.68_5-916.a0, 5-79b.6k_5-394.91, 5-79b.6k_5-896.0f, 5-79b.6m_5-916.a0, 5-79b.6m_5-916.a1, 5-79b.6p_5-916.a1, 5-79b.81_5-800.23, 5-79b.81_5-800.20, 5-79b.g1_5-800.21, 5-79b.gk_5-800.2k, 5-79b.gk_5-916.a1, 5-79b.gk_5-916.a0, 5-79b.gp_5-916.a1, 5-79b.gr_5-916.a0, 5-79b.h0_5-800.21, 5-79b.h0_5-916.a0, 5-79b.h1_5-800.21, 5-79b.hc_5-916.a0, 5-79b.hc_5-916.a1, 5-79b.hk_5-800.2m, 5-79b.hm_5-916.a1, 5-79b.hm_5-916.a0, 5-79b.x0_5-916.a1, 5-79b.x0_5-916.a0, 5-79b.x1_5-800.21, 5-79b.x1_5-800.20, 5-79b.xg_5-916.a0, 5-79b.xg_5-896.1e, 5-79b.xg_8-192.0e, 5-79b.xq_5-896.1f, 5-79b.xr_5-896.1f, 5-800.00_5-800.21, 5-800.01_5-916.a1, 5-800.04_5-800.24, 5-800.05_5-916.a1, 5-800.05_5-800.24, 5-800.05_5-916.a0, 5-800.06_5-545.0, 5-800.07_5-896.18, 5-800.07_5-896.19, 5-800.07_5-916.a1, 5-800.07_5-896.29, 5-800.0h_5-896.1e, 5-800.0h_5-896.0e, 5-800.0h_5-896.1f, 5-800.0h_5-896.xf, 5-800.0h_5-869.1, 5-800.0q_5-896.0g, 5-800.0r_5-800.2q, 5-800.10_5-394.0, 5-800.17_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-800.1f_5-916.a1, 5-800.1g_5-869.1, 5-800.1h_5-916.a0, 5-800.1h_5-896.0e, 5-800.1s_5-800.24, 5-800.1t_5-916.a1, 5-800.30_5-869.1, 5-800.30_5-896.27, 5-800.30_5-896.17, 5-800.30_8-192.17, 5-800.30_5-896.1a, 5-800.30_5-896.16, 5-800.33_5-896.xa, 5-800.33_5-916.a2, 5-800.33_8-192.1a, 5-800.33_5-896.1a, 5-800.34_5-896.18, 5-800.34_5-896.27, 5-800.34_5-800.2t, 5-800.34_5-896.17, 5-800.37_5-896.19, 5-800.37_5-869.1, 5-800.37_5-896.07, 5-800.37_8-192.17, 5-800.38_5-896.18, 5-800.38_5-869.1, 5-800.38_5-896.07, 5-800.38_8-192.17, 5-800.3f_5-916.a3, 5-800.3f_5-545.0, 5-800.3g_5-896.1e, 5-800.3g_5-896.0a, 5-800.3g_5-394.2, 5-800.3g_5-394.10, 5-800.3g_5-394.4, 5-800.3g_5-896.2e, 5-800.3g_8-192.17, 5-800.3g_8-192.0e, 5-800.3g_8-192.1e, 5-800.3g_5-896.1c, 5-800.3h_5-869.1, 5-800.3h_5-896.2e, 5-800.3j_5-800.2h, 5-800.3k_8-192.1f, 5-800.3k_5-896.1g, 5-800.3k_5-896.1f, 5-800.3k_5-896.0g, 5-800.3k_5-896.0f, 5-800.3k_5-896.2f, 5-800.3k_5-869.1, 5-800.3k_5-394.0, 5-800.3k_5-394.2, 5-800.3k_5-394.4, 5-800.3m_5-896.0g, 5-800.3m_5-896.1g, 5-800.3m_5-896.1f, 5-800.3m_5-800.2n, 5-800.3m_5-869.1, 5-800.3m_5-394.0, 5-800.3m_5-394.2, 5-800.3m_5-394.4, 5-800.3m_5-896.2g, 5-800.3n_5-800.2k, 5-800.3p_8-192.0g, 5-800.3p_5-896.1g, 5-800.3p_5-896.2g, 5-800.3p_5-896.0g, 5-800.3q_5-896.2g, 5-800.3q_5-869.1, 5-800.3q_5-394.a, 5-800.3q_5-896.1f, 5-800.3r_5-896.1f, 5-800.40_5-800.2g, 5-800.41_5-800.21, 5-800.41_5-800.20, 5-800.41_5-916.a0, 5-800.41_5-916.a1, 5-800.45_5-800.24, 5-800.47_5-896.19, 5-800.4h_5-896.1e, 5-800.4h_5-896.0e, 5-800.4h_5-869.1, 5-800.4h_5-896.1f, 5-800.4k_5-394.11, 5-800.4p_5-916.a0, 5-800.4q_5-869.1, 5-800.4r_5-896.0g, 5-800.51_5-916.a0, 5-800.54_5-896.18, 5-800.54_5-896.27, 5-800.55_5-800.24, 5-800.55_5-916.a0, 5-800.55_5-916.a1, 5-800.5e_5-916.a1, 5-800.5g_5-394.2, 5-800.5g_5-394.10, 5-800.5g_5-394.4, 5-800.5h_5-896.1e, 5-800.5h_5-869.1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-800.5h_5-896.1f, 5-800.5h_5-896.0e, 5-800.5h_5-896.xf, 5-800.5k_5-896.1g, 5-800.5k_5-896.1f, 5-800.5k_5-869.1, 5-800.5m_5-896.0g, 5-800.5m_5-896.1g, 5-800.5m_5-896.1f, 5-800.5m_5-869.1, 5-800.5m_5-896.2g, 5-800.5q_5-896.1f, 5-800.5r_5-896.1f, 5-800.60_8-192.17, 5-800.64_5-800.25, 5-800.65_5-916.a1, 5-800.65_5-800.25, 5-800.65_5-800.24, 5-800.67_5-916.a0, 5-800.6h_5-896.0e, 5-800.6k_5-916.a1, 5-800.6n_5-916.a1, 5-800.6n_5-916.a0, 5-800.6p_5-916.a1, 5-800.6q_5-896.1g, 5-800.6q_5-896.2g, 5-800.6q_5-896.1f, 5-800.6r_5-896.1g, 5-800.6r_5-896.1f, 5-800.71_5-916.a0, 5-800.72_5-916.a1, 5-800.72_5-916.a0, 5-800.7g_5-896.1e, 5-800.81_5-916.a0, 5-800.81_5-916.a1, 5-800.84_5-896.17, 5-800.85_5-800.24, 5-800.85_5-896.17, 5-800.87_5-896.29, 5-800.8g_5-916.a0, 5-800.8j_5-916.a1, 5-800.8j_5-800.2h, 5-800.8j_5-916.a0, 5-800.8k_5-896.0f, 5-800.8k_5-896.1f, 5-800.8k_5-896.2f, 5-800.8k_5-800.2m, 5-800.8q_5-916.a1, 5-800.8q_5-916.a0, 5-800.8q_5-869.1, 5-800.97_5-896.19, 5-800.9m_5-916.a0, 5-800.9m_5-916.a1, 5-800.ch_5-896.1e, 5-800.ck_5-800.2m, 5-800.cr_5-394.4, 5-800.cr_5-916.a0, 5-800.xf_5-916.a1, 5-800.xf_5-916.ax, 5-800.xg_5-896.1e, 5-800.xh_5-869.1, 5-800.xh_5-896.1f, 5-800.xh_5-896.1e, 5-800.xh_5-896.2e, 5-801.00_5-896.17, 5-801.00_8-192.17, 5-801.04_5-800.24, 5-801.0h_5-896.1e, 5-801.0p_5-800.2p, 5-801.0p_5-896.1g, 5-801.0p_5-896.2g, 5-801.0p_5-896.0g, 5-801.30_5-916.a0, 5-801.35_5-896.17, 5-801.35_5-800.2s, 5-801.35_5-916.a1, 5-801.3f_5-916.a0, 5-801.3h_5-800.2h, 5-801.3h_5-916.a0, 5-801.3k_5-800.2k, 5-801.3k_5-916.a0, 5-801.3t_5-916.a1, 5-801.3t_5-916.a0, 5-801.40_5-896.17, 5-801.40_5-916.a0, 5-801.4j_5-916.a0, 5-801.4m_5-916.a1, 5-801.4p_5-916.a0, 5-801.4p_5-916.a1, 5-801.6_5-916.a0, 5-801.ah_5-916.a1, 5-801.bh_5-916.a1, 5-801.bh_5-800.2h, 5-801.gk_5-800.2k, 5-801.gk_5-916.a1, 5-801.h1_5-800.20, 5-801.hk_5-800.2k, 5-801.hk_5-916.a1, 5-801.hm_5-916.a1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-801.ht_5-916.a1, 5-801.nh_5-800.2h, 5-802.0_5-800.2h, 5-802.0_5-916.a0, 5-802.1_5-916.a1, 5-802.1_5-916.a0, 5-802.2_5-800.2h, 5-802.4_5-896.0e, 5-802.4_5-896.1e, 5-802.6_5-916.ax, 5-802.6_5-896.1e, 5-802.6_5-896.1f, 5-802.6_5-896.2f, 5-802.8_5-394.x, 5-804.2_5-896.1e, 5-804.2_5-916.ax, 5-804.3_5-896.1f, 5-804.5_5-896.1e, 5-804.5_5-869.1, 5-804.5_5-896.1f, 5-804.6_5-896.1e, 5-804.6_5-896.1f, 5-804.6_5-896.2e, 5-806.3_5-896.0f, 5-806.3_5-800.2m, 5-806.3_5-896.1f, 5-806.3_5-869.1, 5-806.3_5-896.1g, 5-806.5_5-896.1g, 5-806.5_8-192.1g, 5-806.7_5-916.a1, 5-806.b_5-916.a0, 5-806.c_5-800.2m, 5-806.d_5-800.2k, 5-806.d_5-896.0f, 5-806.x_5-896.0f, 5-806.x_5-896.1f, 5-806.x_5-896.2f, 5-808.b0_5-869.1, 5-808.b0_5-800.2r, 5-808.b1_5-394.2, 5-808.b1_5-394.4, 5-808.b1_5-394.8, 5-808.b1_5-916.a1, 5-808.b1_5-800.2r, 5-808.b3_5-896.1g, 5-808.b3_5-896.2g, 5-808.b3_5-916.a1, 5-810.00_5-800.2x, 5-810.04_5-800.24, 5-810.0h_5-896.1f, 5-810.0k_5-916.a0, 5-810.0x_5-916.a0, 5-810.20_5-896.09, 5-810.20_5-800.23, 5-810.21_5-800.21, 5-810.21_5-800.20, 5-810.24_5-800.24, 5-810.2g_5-916.a1, 5-810.2q_5-916.a1, 5-810.2s_5-800.24, 5-810.2x_5-916.a0, 5-810.47_5-800.27, 5-810.4g_5-916.a1, 5-810.4h_5-394.4, 5-810.50_5-800.20, 5-810.5g_5-800.2f, 5-810.5g_5-916.a1, 5-810.5h_5-800.2h, 5-810.6j_5-916.a0, 5-810.6j_5-916.a1, 5-810.91_5-916.a0, 5-810.91_5-896.16, 5-810.97_5-394.0, 5-810.97_5-916.a1, 5-810.97_5-394.2, 5-810.97_5-800.27, 5-810.98_5-394.0, 5-810.98_5-916.a1, 5-810.98_5-394.2, 5-810.9g_5-916.a1, 5-810.9h_5-896.1e, 5-810.9x_5-800.27, 5-810.x0_5-800.20, 5-811.0h_5-896.0f, 5-811.0h_5-394.4, 5-811.1h_5-896.0f, 5-811.20_5-916.a2, 5-811.20_8-192.36, 5-811.21_5-916.a1, 5-811.24_5-896.17, 5-811.24_5-896.27, 5-811.24_5-800.2t, 5-811.27_5-800.28, 5-811.27_5-800.29, 5-811.27_5-896.19, 5-811.28_5-394.0, 5-811.28_5-916.a1, 5-811.28_5-394.2, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-811.28_5-800.27, 5-811.2g_5-800.2f, 5-811.2h_5-896.1e, 5-811.2h_5-896.1f, 5-811.2h_5-896.0f, 5-811.2h_5-394.4, 5-811.2k_5-896.0f, 5-811.2r_5-896.2g, 5-811.2s_5-800.24, 5-811.2s_5-800.2t, 5-811.2t_5-916.a0, 5-811.30_5-800.21, 5-811.31_5-800.20, 5-811.31_5-800.21, 5-811.37_5-916.a0, 5-811.37_5-800.27, 5-811.40_5-916.a2, 5-811.4k_5-916.a1, 5-811.4x_5-916.a0, 5-811.4x_5-916.a1, 5-811.4x_5-800.2e, 5-812.00_5-800.21, 5-812.00_5-916.a1, 5-812.0h_5-394.4, 5-812.5_5-896.0f, 5-812.5_5-896.1e, 5-812.5_5-896.y, 5-812.7_5-800.2h, 5-812.7_5-896.1f, 5-812.7_5-896.0f, 5-812.7_5-896.0e, 5-812.8h_5-800.2h, 5-812.e8_5-394.0, 5-812.e8_5-916.a1, 5-812.e8_5-394.2, 5-812.eg_5-916.a1, 5-812.ek_5-800.2k, 5-812.ek_5-916.a0, 5-812.fh_5-896.1e, 5-812.fh_5-394.4, 5-812.fk_5-800.2k, 5-812.fk_5-916.a0, 5-812.gh_5-916.a1, 5-812.gh_5-916.a0, 5-812.k4_5-800.2t, 5-812.k5_5-916.a1, 5-812.k5_5-800.25, 5-812.k5_5-800.24, 5-812.kg_5-800.2g, 5-812.kr_5-394.4, 5-812.kr_5-916.a0, 5-812.ks_5-800.2t, 5-812.kt_5-916.a1, 5-813.0_5-916.a1, 5-813.3_5-896.1f, 5-813.6_5-916.a1, 5-813.7_5-916.a1, 5-813.7_5-800.2h, 5-813.9_5-916.ax, 5-813.d_5-916.a0, 5-814.2_5-800.20, 5-814.3_5-800.2s, 5-814.3_5-916.a2, 5-814.3_8-192.36, 5-814.3_5-394.2, 5-814.3_5-394.4, 5-814.3_5-896.16, 5-814.4_5-800.2x, 5-814.4_5-916.a2, 5-814.4_5-896.06, 5-814.6x_5-800.20, 5-814.7_5-800.2s, 5-814.7_5-916.a2, 5-814.9_5-916.a2, 5-814.b_5-800.23, 5-814.b_5-896.26, 5-816.1_5-916.a1, 5-819.00_5-800.20, 5-819.07_5-800.27, 5-819.0k_5-916.a1, 5-819.10_5-800.21, 5-819.1k_8-192.0b, 5-819.xg_5-800.2g, 5-819.xh_5-800.2h, 5-820.00_5-394.2, 5-820.00_5-394.10, 5-820.00_5-394.4, 5-820.00_5-896.1e, 5-820.00_5-394.0, 5-820.00_5-869.1, 5-820.01_5-896.1e, 5-820.02_5-896.2e, 5-820.02_5-896.1e, 5-820.02_5-869.1, 5-820.20_5-896.1e, 5-820.21_5-896.2e, 5-820.21_5-869.1, 5-820.40_8-192.y, 5-820.40_8-192.1e, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-820.40_5-394.0, 5-820.40_5-896.1c, 5-820.41_5-896.xe, 5-820.41_5-394.0, 5-820.41_8-192.0e, 5-820.41_5-896.0c, 5-820.41_5-394.4, 5-820.41_5-916.ax, 5-820.41_5-916.a3, 5-820.41_8-192.18, 5-820.41_5-467.53, 5-820.41_5-916.a4, 5-820.41_8-146.x, 5-820.50_5-896.0c, 5-820.50_5-869.1, 5-820.51_5-896.2e, 5-820.82_5-800.2g, 5-820.94_5-800.2h, 5-820.94_5-896.1e, 5-820.94_5-869.1, 5-820.95_5-800.2g, 5-820.96_5-869.1, 5-820.96_5-896.x9, 5-820.96_5-800.2g, 5-820.96_5-916.a0, 5-820.x1_5-896.19, 5-821.0_5-916.a2, 5-821.0_5-896.0a, 5-821.0_5-896.1a, 5-821.0_5-896.17, 5-821.0_8-192.17, 5-821.0_5-394.0, 5-821.0_5-916.ax, 5-821.0_5-896.19, 5-821.0_8-192.1e, 5-821.0_5-896.1b, 5-821.0_5-916.a3, 5-821.0_5-869.1, 5-821.10_5-916.a3, 5-821.10_5-800.2h, 5-821.13_5-916.a1, 5-821.14_5-916.a0, 5-821.14_5-869.1, 5-821.15_8-146.0, 5-821.18_5-896.0c, 5-821.18_5-896.1e, 5-821.18_5-896.2e, 5-821.20_5-394.2, 5-821.20_5-394.10, 5-821.20_5-394.4, 5-821.20_5-545.0, 5-821.24_5-800.2h, 5-821.27_5-800.2g, 5-821.2a_5-800.20, 5-821.2a_5-869.1, 5-821.2b_5-800.28, 5-821.2b_5-896.0a, 5-821.2b_5-800.2x, 5-821.2b_5-869.1, 5-821.2b_5-916.a3, 5-821.2b_5-896.1e, 5-821.2b_5-545.0, 5-821.2b_5-896.2e, 5-821.31_5-896.1e, 5-821.31_8-192.0e, 5-821.33_5-800.2h, 5-821.3x_5-916.a1, 5-821.43_5-916.a4, 5-821.61_5-916.a0, 5-821.63_5-916.a3, 5-821.6x_5-916.a3, 5-821.7_5-800.28, 5-821.7_5-394.2, 5-821.7_5-394.10, 5-821.7_5-394.4, 5-821.7_5-896.2e, 5-821.7_5-916.a2, 5-821.7_5-916.a3, 5-821.7_5-916.a4, 5-821.7_5-545.0, 5-821.7_5-869.1, 5-821.9_5-916.a2, 5-821.9_5-896.0a, 5-821.9_5-896.1a, 5-821.9_5-896.xe, 5-821.9_8-192.0e, 5-821.9_5-896.19, 5-821.c_5-896.2e, 5-821.e_5-896.2e, 5-821.e_5-869.1, 5-821.f0_5-896.1e, 5-821.f0_8-192.1e, 5-821.f0_5-916.a3, 5-821.f0_5-545.0, 5-821.f3_5-896.1e, 5-821.f4_5-896.1e, 5-821.f4_8-192.0e, 5-821.fx_5-916.a2, 5-821.fx_5-896.0a, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-821.fx_5-896.1a, 5-821.fx_5-896.0c, 5-821.fx_5-896.1e, 5-821.g2_5-800.2g, 5-821.j1_5-800.2g, 5-822.00_5-896.0e, 5-822.01_5-896.1e, 5-822.01_5-916.a3, 5-822.81_5-896.1e, 5-822.81_8-192.1b, 5-822.81_5-896.19, 5-822.81_5-896.1b, 5-822.81_5-800.2g, 5-822.81_8-192.16, 5-822.84_5-896.1e, 5-822.91_5-896.1e, 5-822.91_5-800.2g, 5-822.92_5-896.1e, 5-822.f1_5-896.1e, 5-822.f1_5-896.1f, 5-822.f1_5-896.2e, 5-822.g1_5-916.a3, 5-822.g1_5-545.0, 5-822.g1_5-916.ax, 5-822.g1_8-146.0, 5-822.g1_8-192.1b, 5-822.g1_5-896.1c, 5-822.g1_5-800.20, 5-822.g1_5-896.xe, 5-822.g1_5-896.2e, 5-822.g1_5-800.2k, 5-822.g1_5-394.x, 5-822.g1_5-896.18, 5-822.g1_5-896.0b, 5-822.g1_5-896.1b, 5-822.g1_5-869.1, 5-822.g1_5-896.1a, 5-822.g1_5-916.a2, 5-822.g1_8-192.0f, 5-822.g1_8-146.2, 5-822.h0_5-916.a1, 5-822.h1_5-896.0g, 5-822.h1_5-896.1e, 5-822.h1_5-896.1f, 5-822.h1_5-896.1b, 5-822.h2_5-896.1f, 5-822.j1_5-800.2h, 5-822.j1_5-896.1b, 5-822.j1_8-192.1a, 5-822.j1_5-896.y, 5-822.j1_5-916.a2, 5-822.j1_5-896.19, 5-822.j1_5-896.2b, 5-822.j1_5-896.1e, 5-822.j1_5-896.0e, 5-822.j1_8-192.16, 5-822.j2_5-916.a1, 5-822.x1_5-800.2h, 5-823.0_5-800.24, 5-823.0_5-896.17, 5-823.0_5-896.1a, 5-823.0_5-916.a2, 5-823.0_5-896.1e, 5-823.0_5-800.20, 5-823.0_5-869.1, 5-823.19_5-896.0e, 5-823.1b_5-896.0e, 5-823.1d_5-800.2h, 5-823.1f_5-916.a1, 5-823.1x_5-800.2h, 5-823.1x_5-916.a1, 5-823.26_5-896.0c, 5-823.27_5-800.2g, 5-823.27_5-896.1e, 5-823.27_5-896.1f, 5-823.27_5-896.1c, 5-823.27_5-896.0f, 5-823.27_5-896.2f, 5-823.27_5-916.ax, 5-823.27_5-800.20, 5-823.28_5-916.a0, 5-823.2b_5-916.ax, 5-823.2b_5-896.0e, 5-823.42_5-916.a1, 5-823.42_5-394.4, 5-823.42_5-896.2c, 5-823.43_5-916.a1, 5-823.43_5-800.2h, 5-823.43_5-800.2g, 5-823.6_5-545.0, 5-823.6_5-896.0e, 5-823.7_5-896.16, 5-823.7_5-800.20, 5-823.7_5-896.1e, 5-823.7_5-896.0e, 5-823.7_5-896.1f, 5-823.7_5-896.1a, 5-823.7_5-916.a2, 5-823.a_5-896.1e, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-823.bb_5-916.a0, 5-823.bb_5-800.2h, 5-823.d_5-896.1e, 5-823.k1_5-800.2h, 5-823.k1_5-916.a1, 5-823.k6_5-545.0, 5-823.kx_5-869.1, 5-823.kx_5-896.2e, 5-823.m_5-916.a2, 5-823.m_5-800.20, 5-824.20_5-869.1, 5-824.20_5-896.1f, 5-824.20_5-896.1g, 5-824.20_5-896.0e, 5-824.21_5-896.16, 5-824.21_5-916.a3, 5-824.21_5-545.0, 5-824.21_5-800.2x, 5-824.21_5-869.1, 5-824.21_5-896.1f, 5-824.21_5-800.2h, 5-824.21_5-896.17, 5-824.21_5-896.0c, 5-824.21_5-896.1b, 5-824.21_5-800.2g, 5-824.21_5-896.0e, 5-824.21_5-896.0b, 5-824.21_5-896.07, 5-824.21_5-916.a2, 5-824.21_5-394.2, 5-824.21_5-394.4, 5-824.3_5-800.25, 5-824.3_5-800.24, 5-824.3_8-192.38, 5-824.3_5-896.18, 5-824.3_5-800.2t, 5-824.40_5-800.2g, 5-825.00_5-896.1a, 5-825.00_5-896.16, 5-825.00_5-896.17, 5-825.00_5-869.1, 5-825.01_5-800.25, 5-825.10_5-916.a0, 5-825.10_5-916.a3, 5-825.1x_5-916.a1, 5-825.3_5-800.24, 5-825.4_5-916.a0, 5-825.4_5-916.a1, 5-825.7_8-192.x7, 5-825.8_5-869.1, 5-825.8_5-916.ax, 5-825.8_5-896.1a, 5-825.8_5-896.16, 5-825.8_5-896.17, 5-825.9_5-800.25, 5-825.9_5-800.24, 5-825.9_5-916.a0, 5-825.a_5-916.ax, 5-825.h_5-916.a1, 5-825.j_5-896.1a, 5-825.j_5-916.a1, 5-825.j_5-896.16, 5-825.j_5-916.a0, 5-825.j_5-896.17, 5-825.kx_5-800.2x, 5-825.m1_5-916.a1, 5-825.n_5-916.a1, 5-829.2_5-896.1e, 5-829.2_5-869.1, 5-829.2_5-896.xe, 5-829.2_5-800.2h, 5-829.2_5-800.2f, 5-829.5_5-896.19, 5-829.8_5-896.1g, 5-829.8_5-896.2f, 5-829.9_5-800.20, 5-829.9_5-896.16, 5-829.9_5-916.a2, 5-829.9_5-896.0a, 5-829.9_5-896.1a, 5-829.9_5-800.28, 5-829.9_5-394.2, 5-829.9_5-394.10, 5-829.9_5-394.4, 5-829.9_5-800.24, 5-829.9_8-192.17, 5-829.9_5-896.27, 5-829.9_5-896.0e, 5-829.9_5-800.2k, 5-829.9_5-545.0, 5-829.9_5-896.18, 5-829.9_8-192.0e, 5-829.9_5-800.21, 5-829.9_5-896.1f, 5-829.a_5-896.1f, 5-829.a_5-869.1, 5-829.c_8-192.38, 5-829.c_5-896.18, 5-829.c_5-916.a3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-829.c_5-800.20, 5-829.c_5-869.1, 5-829.e_5-896.1e, 5-829.e_5-916.a3, 5-829.e_5-394.2, 5-829.e_8-192.0f, 5-829.f_5-916.a2, 5-829.f_5-896.0a, 5-829.f_5-896.1a, 5-829.f_5-800.28, 5-829.f_5-800.20, 5-829.f_5-869.1, 5-829.f_5-800.24, 5-829.f_5-896.1e, 5-829.f_5-896.0e, 5-829.f_5-896.1f, 5-829.f_5-916.ax, 5-829.g_5-896.1e, 5-829.g_5-916.a2, 5-829.g_5-896.0a, 5-829.g_5-896.1a, 5-829.g_5-800.28, 5-829.g_5-800.20, 5-829.g_5-869.1, 5-829.g_5-896.2e, 5-829.g_5-896.16, 5-829.g_8-192.17, 5-829.g_5-800.2k, 5-829.g_5-896.1g, 5-829.g_5-394.8, 5-829.g_5-800.21, 5-829.g_5-896.0e, 5-829.g_5-896.1f, 5-829.g_5-916.ax, 5-829.h_5-916.ax, 5-829.j0_5-394.2, 5-829.j0_5-394.10, 5-829.j0_5-394.4, 5-829.j0_5-869.1, 5-829.j0_5-394.8, 5-829.j0_5-896.1e, 5-829.j0_5-896.0e, 5-829.j0_5-394.11, 5-829.j0_5-394.31, 5-829.j0_5-394.90, 5-829.j0_5-800.21, 5-829.jx_5-896.1e, 5-829.jx_5-869.1, 5-829.jx_5-394.2, 5-829.jx_5-394.4, 5-829.jx_5-394.91, 5-840.51_5-916.a0, 5-840.57_5-916.a0, 5-840.61_5-896.19, 5-840.64_5-916.a1, 5-840.64_5-896.09, 5-840.81_5-916.a1, 5-840.81_5-896.09, 5-840.81_5-896.19, 5-840.82_5-896.09, 5-840.82_5-896.29, 5-840.84_5-916.a1, 5-840.84_5-896.09, 5-840.84_5-896.29, 5-840.85_5-916.a0, 5-840.87_5-916.a0, 5-840.n1_5-896.29, 5-840.n4_5-896.19, 5-841.45_5-896.19, 5-841.61_5-916.a0, 5-842.2_5-916.a0, 5-842.3_5-916.a0, 5-842.40_5-916.a0, 5-842.60_5-869.1, 5-842.70_5-916.a1, 5-842.70_5-896.19, 5-842.81_5-916.a0, 5-844.55_5-896.09, 5-845.00_5-896.29, 5-845.00_8-192.09, 5-845.00_5-896.28, 5-845.01_5-896.09, 5-845.01_5-800.2q, 5-845.10_5-896.28, 5-846.4_5-896.09, 5-846.5_5-916.a0, 5-847.62_5-916.a0, 5-849.0_5-896.19, 5-849.0_5-896.09, 5-849.1_5-896.19, 5-849.1_5-896.09, 5-849.4_5-896.09, 5-849.4_5-916.a1, 5-849.4_5-916.a0, 5-851.1a_5-545.0, 5-851.1a_5-896.1g, 5-851.1a_8-192.1g, 5-852.11_5-916.a0, 5-852.1a_5-916.a0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-852.68_5-916.a1, 5-852.68_5-896.1e, 5-852.68_5-916.a0, 5-852.68_5-896.1b, 5-852.77_5-916.a0, 5-852.77_5-916.a1, 5-852.90_5-916.ax, 5-852.95_5-916.a0, 5-852.95_5-916.a3, 5-852.96_5-916.a0, 5-852.96_5-467.53, 5-852.9a_5-896.1g, 5-852.9a_5-916.a0, 5-852.a0_5-896.16, 5-852.a5_5-916.a1, 5-852.a5_5-545.0, 5-852.a5_5-394.0, 5-852.a5_5-916.a0, 5-852.a6_5-545.0, 5-852.a6_5-916.a0, 5-852.a7_5-916.a1, 5-852.a7_5-545.0, 5-854.0c_5-896.1g, 5-854.2c_5-916.a1, 5-855.59_5-916.a1, 5-855.5a_5-800.2g, 5-855.68_5-916.a0, 5-855.68_5-896.1e, 5-859.22_5-545.0, 5-86a.20_5-545.0, 5-86a.20_5-916.a4, 5-86a.20_5-896.19, 5-86a.20_5-896.1e, 5-86a.20_5-916.a3, 5-86a.20_5-896.1f, 5-86a.20_5-916.a2, 5-86a.21_5-800.2g, 5-86a.3_5-545.0, 5-86a.3_5-800.20, 5-870.90_8-192.1a, 5-870.a1_5-896.0b, 5-870.a1_5-896.1b, 5-870.a1_5-545.0, 5-870.a1_5-800.21, 5-870.a1_5-896.06, 5-870.a2_5-545.0, 5-870.a2_5-896.1a, 5-870.ax_5-545.0, 5-872.1_5-394.4, 5-872.1_8-192.06, 5-884.0_8-192.0a, 5-884.1_5-896.0f, 5-884.1_5-896.1b, 5-884.2_5-545.0, 5-889.0_8-192.1b, 5-889.0_5-896.1b, 5-889.0_5-869.1, 5-889.1_5-896.1b, 5-932.10_5-916.a0, 5-932.10_5-916.a4, 5-932.10_5-896.09, 5-932.11_5-916.a0, 5-932.11_5-800.2g, 5-932.11_8-192.1b, 5-932.11_5-916.a1, 5-932.11_5-545.0, 5-932.12_5-916.a0, 5-932.12_8-192.1b, 5-932.12_5-916.a1, 5-932.12_5-394.2, 5-932.12_5-394.8, 5-932.12_5-545.0, 5-932.12_5-916.ax, 5-932.12_5-896.0b, 5-932.12_5-896.1b, 5-932.12_5-896.1c, 5-932.12_5-896.0c, 5-932.12_5-916.a3, 5-932.13_5-916.a1, 5-932.13_5-545.0, 5-932.13_5-349.1, 5-932.13_5-916.a2, 5-932.13_8-146.0, 5-932.13_5-800.2g, 5-932.13_5-394.4, 5-932.13_5-896.1c, 5-932.13_5-896.0c, 5-932.13_8-192.1b, 5-932.13_5-916.a4, 5-932.14_5-916.a0, 5-932.14_5-896.1b, 5-932.14_5-916.a1, 5-932.14_8-192.2c, 5-932.14_5-896.0c, 5-932.14_5-896.xc, 5-932.14_5-896.1c, 5-932.14_5-916.a3, 5-932.14_5-545.0, 5-932.15_5-545.0, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|----------------------|-----|---------------------------------------|---|
| | | | 5-932.15_5-896.0b, 5-932.15_5-916.a3, 5-932.16_5-916.a0, 5-932.16_5-545.0, 5-932.16_5-896.1b, 5-932.16_5-916.a3, 5-932.16_5-916.a4, 5-932.16_5-467.53, 5-932.16_5-896.0b, 5-932.16_5-896.2b, 5-932.16_8-146.x, 5-932.17_5-545.0, 5-932.17_5-916.a0, 5-932.17_5-916.a3, 5-932.17_5-896.1b, 5-932.17_5-916.a1, 5-932.17_5-896.0b, 5-932.17_5-896.2b, 5-932.18_5-916.a1, 5-932.18_5-896.1b, 5-932.18_5-545.0, 5-932.18_5-916.a0, 5-932.18_5-916.a3, 5-932.18_5-467.53, 5-932.21_5-916.a0, 5-932.22_5-916.a0, 5-932.23_5-916.a1, 5-932.23_5-545.0, 5-932.23_5-916.a0, 5-932.23_5-896.0b, 5-932.23_8-192.1b, 5-932.23_5-896.1b, 5-932.24_5-916.a0, 5-932.27_5-916.a0, 5-932.28_5-916.a0, 5-932.29_5-545.0, 5-932.29_5-916.a0, 5-98f_5-916.a0 |
| OPS_WI_Bypass | OPS | Bypass-Operationen im Verfahren QS WI | 5-361%, 5-362%, 5-393% |
| OPS_WI_FU_Ausschluss | OPS | OPS-Ausschlüsse | 5-981, 5-982.0, 5-982.1, 5-982.2, 5-982.x, 5-982.y, 8-520.0, 8-520.1, 8-520.y, 8-521.0, 8-521.1, 8-521.y, 8-522.0, 8-522.1, 8-522.2, 8-522.30, 8-522.31, 8-522.60, 8-522.61, 8-522.90, 8-522.91, 8-522.a0, 8-522.a1, 8-522.b0, 8-522.b1, 8-522.c0, 8-522.c1, 8-522.d0, 8-522.d1, 8-522.x, 8-522.y, 8-541.0, 8-541.1, 8-541.2, 8-541.3, 8-541.4, 8-541.5, 8-541.6, 8-541.x, 8-541.y, 8-542.11, 8-542.12, 8-542.13, 8-542.14, 8-542.21, 8-542.22, 8-542.23, 8-542.24, 8-542.31, 8-542.32, 8-542.33, 8-542.34, 8-542.41, 8-542.42, 8-542.43, 8-542.44, 8-542.51, 8-542.52, 8-542.53, 8-542.54, 8-542.61, 8-542.62, 8-542.63, 8-542.64, 8-542.71, 8-542.72, 8-542.73, 8-542.74, 8-542.81, 8-542.82, 8-542.83, 8-542.84, 8-542.91, 8-542.92, 8-542.93, 8-542.94, 8-543.11, 8-543.12, 8-543.13, 8-543.14, 8-543.15, 8-543.16, 8-543.17, 8-543.21, 8-543.22, 8-543.23, 8-543.24, 8-543.25, 8-543.26, 8-543.27, 8-543.31, 8-543.32, 8-543.33, 8-543.34, 8-543.35, 8-543.36, 8-543.37, 8-543.41, 8-543.42, 8-543.43, 8-543.44, 8-543.45, 8-543.46, 8-543.47, 8-543.51, 8-543.52, 8-543.53, 8-543.54, 8-543.55, 8-543.56, 8-543.57, 8-543.61, 8-543.62, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|---------------------------|-----|---|---|
| | | | 8-543.63, 8-543.64, 8-543.65, 8-543.66, 8-543.67, 8-543.71, 8-543.72, 8-543.73, 8-543.74, 8-543.75, 8-543.76, 8-543.77, 8-543.81, 8-543.82, 8-543.83, 8-543.84, 8-543.85, 8-543.86, 8-543.87, 8-543.91, 8-543.92, 8-543.93, 8-543.94, 8-543.95, 8-543.96, 8-543.97, 8-544.0, 8-544.1, 8-546.0, 8-546.1, 8-546.x, 8-546.y, 8-547.0, 8-547.1, 8-547.2, 8-547.30, 8-547.31, 8-547.x, 8-547.y, 8-548.0, 8-548.1 |
| OPS_WI_laparoskopisch_WK2 | OPS | Tracer-Eingriffe mit Wundkontamination 2 (laparoskopisch) | 5-651.82, 5-651.92, 5-651.b2, 5-653.32, 5-657.62, 5-657.72, 5-657.82, 5-657.92, 5-660.4, 5-661.62, 5-666.82, 5-666.92, 5-681.82, 5-681.92, 5-651.a2, 5-652.42, 5-652.52, 5-652.62, 5-653.22, 5-656.82, 5-656.92, 5-656.a2, 5-656.b2, 5-656.x2, 5-657.x2, 5-659.22, 5-659.x2, 5-661.42, 5-661.52, 5-663.02, 5-663.12, 5-663.22, 5-663.32, 5-663.42, 5-663.52, 5-663.x2, 5-665.42, 5-665.52, 5-665.x2, 5-666.a2, 5-666.b2, 5-666.x2, 5-682.02, 5-682.12, 5-682.21, 5-682.x2, 5-683.03, 5-683.13, 5-683.23, 5-683.x3, 5-692.02, 5-692.12, 5-692.x2, 5-695.02, 5-695.12, 5-695.32, 5-704.4a, 5-704.4b, 5-704.4c, 5-704.4d, 5-704.5a, 5-704.5b, 5-704.5c, 5-704.5d, 5-704.64, 5-704.65, 5-704.66, 5-704.67, 5-683.43, 5-704.4s, 5-704.4t, 5-704.5s, 5-704.5t, 5-630.4, 5-552.3, 5-553.03, 5-553.13, 5-553.23, 5-553.x3, 5-554.43, 5-554.53, 5-554.63, 5-554.a3, 5-554.b3, 5-554.x3, 5-559.33, 5-575.01, 5-575.21, 5-575.31, 5-575.41, 5-575.61, 5-575.71, 5-575.81, 5-575.91, 5-575.x1, 5-576.01, 5-576.11, 5-576.21, 5-576.31, 5-576.41, 5-576.51, 5-576.61, 5-576.71, 5-576.81, 5-576.x1, 5-577.01, 5-577.11, 5-577.21, 5-577.31, 5-577.41, 5-577.x1, 5-578.41, 5-578.51, 5-578.61, 5-578.71, 5-578.81, 5-578.x1, 5-590.43, 5-590.53, 5-595.11, 5-595.22, 5-595.23, 5-603.11, 5-604.22, 5-604.32, 5-604.41, 5-604.42, 5-604.51, 5-604.52, 5-622.4, 5-626.2, 5-626.3, 5-704.4s, 5-704.5s, 5-704.5t, 5-469.21, 5-534.36, 5-534.37, 5-454.01, 5-454.11, 5-454.21, 5-454.31, 5-454.41, 5-454.51, 5-454.61, 5-455.05, 5-455.06, 5-455.15, 5-455.16, 5-455.25, 5-455.26, 5-455.35, 5-455.45, 5-455.46, 5-455.55, 5-455.56, 5-455.65, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------------------------|-----|--|--|
| | | | 5-455.66, 5-455.75, 5-455.76, 5-455.x5, 5-455.x6, 5-456.05, 5-456.06, 5-456.07, 5-456.15, 5-456.16, 5-456.17, 5-456.25, 5-456.26, 5-456.27, 5-456.x5, 5-456.x6, 5-456.x7, 5-460.01, 5-460.11, 5-460.21, 5-460.31, 5-460.41, 5-460.51, 5-460.x1, 5-461.01, 5-461.11, 5-461.21, 5-461.31, 5-461.41, 5-461.51, 5-461.61, 5-461.71, 5-461.x1, 5-469.01, 5-469.11, 5-470.10, 5-470.11, 5-470.1x, 5-484.05, 5-484.06, 5-484.15, 5-484.16, 5-484.25, 5-484.26, 5-484.35, 5-484.36, 5-484.55, 5-484.56, 5-484.65, 5-484.x5, 5-484.x6, 5-511.11, 5-511.12, 5-524.01, 5-531.71, 5-512.01, 5-512.11, 5-512.21, 5-512.31, 5-512.41, 5-512.x1, 5-467.b7, 5-467.b8, 5-467.bd, 5-467.b9, 5-467.ba, 5-536.4a, 5-536.4j, 5-536.4k |
| OPS_WI_offen_chirurgisch_WK2 | OPS | Tracer-Eingriffe mit Wundkontamination 2 (offen chirurgisch) | 5-651.90, 5-651.a0, 5-652.40, 5-652.50, 5-652.60, 5-653.20, 5-653.30, 5-656.80, 5-656.90, 5-656.a0, 5-656.b0, 5-656.x0, 5-657.60, 5-657.70, 5-657.80, 5-657.90, 5-657.x0, 5-659.20, 5-659.x0, 5-660.2, 5-661.40, 5-661.50, 5-661.60, 5-663.00, 5-663.10, 5-663.20, 5-663.30, 5-663.40, 5-663.50, 5-663.x0, 5-665.40, 5-665.50, 5-665.x0, 5-666.80, 5-666.90, 5-666.a0, 5-666.b0, 5-666.x0, 5-681.80, 5-681.90, 5-682.00, 5-682.10, 5-682.20, 5-682.x0, 5-683.00, 5-683.10, 5-683.20, 5-683.x0, 5-685.00, 5-692.00, 5-692.10, 5-692.x0, 5-695.00, 5-695.10, 5-695.30, 5-704.46, 5-704.47, 5-704.56, 5-704.57, 5-704.60, 5-704.61, 5-704.62, 5-704.63, 5-707.20, 5-707.30, 5-683.40, 5-704.4q, 5-704.4r, 5-704.5q, 5-704.5r, 5-552.0, 5-553.00, 5-553.01, 5-553.10, 5-553.11, 5-553.20, 5-553.21, 5-553.x0, 5-553.x1, 5-554.40, 5-554.41, 5-554.50, 5-554.51, 5-554.60, 5-554.61, 5-554.a0, 5-554.a1, 5-554.b0, 5-554.b1, 5-554.x0, 5-554.x1, 5-559.30, 5-559.31, 5-575.00, 5-575.20, 5-575.30, 5-575.40, 5-575.60, 5-575.70, 5-575.80, 5-575.90, 5-575.x0, 5-576.00, 5-576.10, 5-576.20, 5-576.30, 5-576.40, 5-576.50, 5-576.60, 5-576.70, 5-576.80, 5-576.x0, 5-577.00, 5-577.10, 5-577.20, 5-577.30, 5-577.40, 5-577.x0, 5-578.40, 5-578.50, 5-578.60, 5-578.70, 5-578.80, 5-578.x0, 5-582.0, 5-590.40, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|-----------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-590.41, 5-590.50, 5-590.51, 5-595.10, 5-595.20, 5-595.21, 5-603.00, 5-603.10, 5-603.2, 5-622.3, 5-626.0, 5-626.1, 5-630.3, 5-704.4q, 5-704.4r, 5-704.5q, 5-704.5r, 5-534.01, 5-534.02, 5-534.1, 5-535.0, 5-535.1, 5-536.0, 5-536.1, 5-536.10, 5-536.11, 5-536.45, 5-536.46, 5-536.47, 5-536.48, 5-536.4e, 5-536.4f, 5-536.4g, 5-536.4h, 5-534.33, 5-534.34, 5-534.35, 5-454.00, 5-454.10, 5-454.20, 5-454.40, 5-454.50, 5-454.60, 5-455.01, 5-455.02, 5-455.03, 5-455.04, 5-455.11, 5-455.12, 5-455.13, 5-455.14, 5-455.21, 5-455.22, 5-455.23, 5-455.24, 5-455.31, 5-455.41, 5-455.42, 5-455.43, 5-455.44, 5-455.51, 5-455.52, 5-455.53, 5-455.54, 5-455.61, 5-455.62, 5-455.63, 5-455.64, 5-455.71, 5-455.72, 5-455.73, 5-455.74, 5-455.x1, 5-455.x2, 5-455.x3, 5-455.x4, 5-456.00, 5-456.01, 5-456.02, 5-456.03, 5-456.04, 5-456.10, 5-456.11, 5-456.12, 5-456.13, 5-456.14, 5-456.20, 5-456.21, 5-456.22, 5-456.23, 5-456.24, 5-456.x0, 5-456.x1, 5-456.x2, 5-456.x3, 5-456.x4, 5-460.00, 5-460.10, 5-460.20, 5-460.30, 5-460.40, 5-460.50, 5-460.x0, 5-461.00, 5-461.10, 5-461.20, 5-461.30, 5-461.40, 5-461.50, 5-461.60, 5-461.70, 5-461.x0, 5-469.00, 5-469.10, 5-469.20, 5-470.0, 5-484.01, 5-484.02, 5-484.11, 5-484.12, 5-484.21, 5-484.22, 5-484.31, 5-484.32, 5-484.51, 5-484.52, 5-484.61, 5-484.68, 5-484.x1, 5-484.x2, 5-485.01, 5-485.21, 5-511.01, 5-511.02, 5-524.00, 5-536.1x, 5-512.00, 5-512.10, 5-512.20, 5-512.30, 5-512.40, 5-512.x0, 5-467.b0, 5-467.b1, 5-467.b6, 5-467.b2, 5-467.b3, 5-467.b4, 5-467.b5, 5-536.44, 5-536.4d |
| OPS_WI_Revision | OPS | Revisions-OP | 5-352.00, 5-352.01, 5-352.02, 5-352.03, 5-352.04, 5-352.05, 5-352.06, 5-352.08, 5-352.0x, 5-352.10, 5-352.11, 5-352.12, 5-352.13, 5-352.1x, 5-352.20, 5-352.21, 5-352.22, 5-352.23, 5-352.24, 5-352.25, 5-352.28, 5-352.2x, 5-352.30, 5-352.31, 5-352.32, 5-352.33, 5-352.3x, 5-352.y, 5-363.1, 5-378.00, 5-378.01, 5-378.02, 5-378.05, 5-378.07, 5-378.0a, 5-378.0b, 5-378.0c, 5-378.0d, 5-378.0e, 5-378.0f, 5-378.0g, 5-378.0j, 5-378.0x, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-378.18, 5-378.19, 5-378.1a, 5-378.20, 5-378.21, 5-378.22, 5-378.25, 5-378.2a, 5-378.2b, 5-378.2c, 5-378.2d, 5-378.2e, 5-378.2f, 5-378.2g, 5-378.2x, 5-378.30, 5-378.31, 5-378.32, 5-378.35, 5-378.3a, 5-378.3b, 5-378.3c, 5-378.3d, 5-378.3e, 5-378.3f, 5-378.3g, 5-378.3j, 5-378.3x, 5-378.40, 5-378.41, 5-378.42, 5-378.45, 5-378.47, 5-378.4a, 5-378.4b, 5-378.4c, 5-378.4d, 5-378.4e, 5-378.4f, 5-378.4g, 5-378.4j, 5-378.4x, 5-378.50, 5-378.51, 5-378.52, 5-378.55, 5-378.57, 5-378.5a, 5-378.5b, 5-378.5c, 5-378.5d, 5-378.5e, 5-378.5f, 5-378.5g, 5-378.5j, 5-378.5x, 5-378.60, 5-378.61, 5-378.62, 5-378.65, 5-378.67, 5-378.6a, 5-378.6b, 5-378.6c, 5-378.6d, 5-378.6e, 5-378.6f, 5-378.6g, 5-378.6x, 5-378.70, 5-378.71, 5-378.72, 5-378.75, 5-378.7a, 5-378.7b, 5-378.7c, 5-378.7d, 5-378.7e, 5-378.7f, 5-378.7g, 5-378.7j, 5-378.7x, 5-378.80, 5-378.81, 5-378.82, 5-378.85, 5-378.87, 5-378.8a, 5-378.8b, 5-378.8c, 5-378.8d, 5-378.8e, 5-378.8f, 5-378.8g, 5-378.8j, 5-378.8x, 5-378.b0, 5-378.b3, 5-378.d0, 5-378.d1, 5-378.d2, 5-378.d3, 5-378.d4, 5-378.d5, 5-378.d6, 5-378.d7, 5-378.d8, 5-378.d9, 5-378.dx, 5-447.0, 5-447.1, 5-447.2, 5-447.3, 5-447.4, 5-447.5, 5-447.6, 5-447.7, 5-447.x, 5-447.y, 5-464.00, 5-464.01, 5-464.02, 5-464.03, 5-464.0x, 5-464.10, 5-464.11, 5-464.12, 5-464.13, 5-464.1x, 5-464.20, 5-464.21, 5-464.22, 5-464.23, 5-464.2x, 5-464.30, 5-464.31, 5-464.32, 5-464.33, 5-464.3x, 5-464.40, 5-464.41, 5-464.42, 5-464.43, 5-464.4x, 5-464.50, 5-464.51, 5-464.52, 5-464.53, 5-464.5x, 5-464.x0, 5-464.x1, 5-464.x2, 5-464.x3, 5-464.xx, 5-464.y, 5-511.01, 5-511.02, 5-511.11, 5-511.12, 5-511.21, 5-511.22, 5-559.30, 5-559.31, 5-559.32, 5-559.33, 5-559.3x, 5-596.72, 5-596.73, 5-597.30, 5-597.31, 5-597.32, 5-597.33, 5-597.34, 5-597.35, 5-597.36, 5-597.3x, 5-597.4, 5-599.00, 5-599.01, 5-599.02, 5-599.03, 5-599.04, 5-599.0x, 5-628.2, 5-628.3, 5-628.4, 5-649.6, 5-649.a0, 5-649.a1, 5-649.ax, 5-649.b0, 5-649.b1, 5-649.b2, 5-649.b3, 5-649.b4, 5-649.bx, 5-815.0, 5-815.1, 5-815.20, 5-815.21, 5-815.22, 5-815.23, 5-815.30, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-815.31, 5-815.32, 5-815.33, 5-821.0, 5-821.10, 5-821.11, 5-821.12, 5-821.13, 5-821.14, 5-821.15, 5-821.16, 5-821.18, 5-821.1x, 5-821.20, 5-821.22, 5-821.24, 5-821.25, 5-821.26, 5-821.27, 5-821.28, 5-821.29, 5-821.2a, 5-821.2b, 5-821.2x, 5-821.30, 5-821.31, 5-821.32, 5-821.33, 5-821.3x, 5-821.40, 5-821.41, 5-821.42, 5-821.43, 5-821.4x, 5-821.50, 5-821.51, 5-821.52, 5-821.53, 5-821.5x, 5-821.60, 5-821.61, 5-821.62, 5-821.63, 5-821.6x, 5-821.7, 5-821.8, 5-821.9, 5-821.a, 5-821.b, 5-821.c, 5-821.d, 5-821.e, 5-821.f0, 5-821.f1, 5-821.f2, 5-821.f3, 5-821.f4, 5-821.fx, 5-821.g0, 5-821.g1, 5-821.g2, 5-821.g3, 5-821.g4, 5-821.g5, 5-821.gx, 5-821.h, 5-821.j0, 5-821.j1, 5-821.j2, 5-821.jx, 5-821.k, 5-823.0, 5-823.10, 5-823.11, 5-823.19, 5-823.1a, 5-823.1b, 5-823.1c, 5-823.1d, 5-823.1e, 5-823.1f, 5-823.1x, 5-823.20, 5-823.21, 5-823.22, 5-823.25, 5-823.26, 5-823.27, 5-823.28, 5-823.29, 5-823.2a, 5-823.2b, 5-823.2x, 5-823.40, 5-823.41, 5-823.42, 5-823.43, 5-823.4x, 5-823.50, 5-823.51, 5-823.52, 5-823.53, 5-823.54, 5-823.55, 5-823.6, 5-823.7, 5-823.9, 5-823.a, 5-823.b0, 5-823.b7, 5-823.b8, 5-823.b9, 5-823.ba, 5-823.bb, 5-823.bx, 5-823.c, 5-823.d, 5-823.e, 5-823.f0, 5-823.f1, 5-823.f2, 5-823.fd, 5-823.fe, 5-823.ff, 5-823.fg, 5-823.fh, 5-823.fx, 5-823.g, 5-823.h0, 5-823.h1, 5-823.j, 5-823.k0, 5-823.k1, 5-823.k2, 5-823.k4, 5-823.k5, 5-823.k6, 5-823.k7, 5-823.kx, 5-823.m, 5-825.00, 5-825.01, 5-825.02, 5-825.03, 5-825.04, 5-825.10, 5-825.11, 5-825.12, 5-825.1x, 5-825.20, 5-825.21, 5-825.2x, 5-825.3, 5-825.4, 5-825.5, 5-825.6, 5-825.7, 5-825.8, 5-825.9, 5-825.a, 5-825.b, 5-825.c, 5-825.d, 5-825.e, 5-825.f, 5-825.g, 5-825.h, 5-825.j, 5-825.k0, 5-825.k1, 5-825.kx, 5-825.m0, 5-825.m1, 5-825.m2, 5-825.m3, 5-825.m4, 5-825.m5, 5-825.m6, 5-825.n, 5-827.0, 5-827.10, 5-827.11, 5-827.12, 5-827.13, 5-827.14, 5-827.1x, 5-827.2, 5-827.3, 5-827.5, 5-827.6, 5-827.7, 5-829.b, 5-829.c, 5-829.f, 5-840.f0, 5-840.f1, 5-840.f2, 5-840.g0, 5-840.g1, 5-840.g2, 5-840.g3, 5-840.g4, 5-840.g5, 5-889.20, 5-889.21, 5-889.30, 5-889.31, 5-889.40, 5-889.41 |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|-----------------------------|-----|--------------------------------|---|
| OPS_WI_Tracer_mit_Implantat | OPS | Tracer-Eingriffe mit Implantat | 5-351.01, 5-351.02, 5-351.03, 5-351.04, 5-351.05, 5-351.11, 5-351.12, 5-351.13, 5-351.14, 5-351.31, 5-351.32, 5-351.33, 5-351.34, 5-351.41, 5-351.42, 5-351.43, 5-351.44, 5-351.x1, 5-351.x2, 5-351.x3, 5-351.x4, 5-352.00, 5-352.01, 5-352.02, 5-352.03, 5-352.04, 5-352.05, 5-352.06, 5-352.08, 5-352.0x, 5-352.10, 5-352.11, 5-352.12, 5-352.13, 5-352.1x, 5-352.20, 5-352.21, 5-352.22, 5-352.23, 5-352.24, 5-352.25, 5-352.28, 5-352.2x, 5-352.30, 5-352.31, 5-352.32, 5-352.33, 5-352.3x, 5-352.y, 5-353.1, 5-353.4, 5-353.6, 5-354.05, 5-354.08, 5-354.09, 5-354.0a, 5-354.0b, 5-354.0c, 5-354.13, 5-354.33, 5-361.05, 5-361.06, 5-361.08, 5-361.15, 5-361.16, 5-361.18, 5-361.25, 5-361.26, 5-361.28, 5-361.35, 5-361.36, 5-361.38, 5-361.45, 5-361.46, 5-361.48, 5-361.55, 5-361.56, 5-361.58, 5-362.05, 5-362.06, 5-362.35, 5-362.36, 5-362.65, 5-362.66, 5-362.95, 5-362.96, 5-362.c5, 5-362.f5, 5-362.f6, 5-377.0, 5-377.1, 5-377.2, 5-377.30, 5-377.31, 5-377.40, 5-377.41, 5-377.50, 5-377.51, 5-377.6, 5-377.70, 5-377.71, 5-377.8, 5-377.b, 5-377.c0, 5-377.c1, 5-377.c2, 5-377.d, 5-377.f0, 5-377.f1, 5-377.f2, 5-377.f3, 5-377.f4, 5-377.fx, 5-377.g0, 5-377.g1, 5-377.g2, 5-377.h0, 5-377.hx, 5-377.j, 5-377.m0, 5-377.m1, 5-377.x, 5-377.y, 5-378.30, 5-378.31, 5-378.32, 5-378.35, 5-378.3a, 5-378.3b, 5-378.3c, 5-378.3d, 5-378.3e, 5-378.3f, 5-378.3g, 5-378.3j, 5-378.3x, 5-378.40, 5-378.41, 5-378.42, 5-378.45, 5-378.47, 5-378.4a, 5-378.4b, 5-378.4c, 5-378.4d, 5-378.4e, 5-378.4f, 5-378.4g, 5-378.4j, 5-378.4x, 5-378.50, 5-378.51, 5-378.52, 5-378.55, 5-378.57, 5-378.5a, 5-378.5b, 5-378.5c, 5-378.5d, 5-378.5e, 5-378.5f, 5-378.5g, 5-378.5j, 5-378.5x, 5-378.60, 5-378.61, 5-378.62, 5-378.65, 5-378.67, 5-378.6a, 5-378.6b, 5-378.6c, 5-378.6d, 5-378.6e, 5-378.6f, 5-378.6g, 5-378.6x, 5-378.70, 5-378.71, 5-378.72, 5-378.75, 5-378.7a, 5-378.7b, 5-378.7c, 5-378.7d, 5-378.7e, 5-378.7f, 5-378.7g, 5-378.7j, 5-378.7x, 5-378.80, 5-378.81, 5-378.82, 5-378.85, 5-378.87, 5-378.8a, 5-378.8b, 5-378.8c, 5-378.8d, 5-378.8e, 5-378.8f, 5-378.8g, 5-378.8x, 5-378.b0, 5-378.b3, 5-378.d0, 5-378.d1, 5-378.d2, 5-378.d3, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-378.d4, 5-378.d5, 5-378.d6, 5-378.d7, 5-378.d8, 5-378.d9, 5-383.44, 5-384.01, 5-384.02, 5-384.0x, 5-384.11, 5-384.12, 5-384.1x, 5-384.31, 5-384.32, 5-384.3x, 5-384.41, 5-384.42, 5-384.43, 5-384.44, 5-384.45, 5-384.46, 5-384.4x, 5-384.51, 5-384.52, 5-384.53, 5-384.54, 5-384.55, 5-384.56, 5-384.5x, 5-384.61, 5-384.62, 5-384.63, 5-384.64, 5-384.65, 5-384.66, 5-384.6x, 5-384.71, 5-384.72, 5-384.73, 5-384.74, 5-384.75, 5-384.76, 5-384.7x, 5-384.8, 5-384.d1, 5-384.d2, 5-384.dx, 5-384.e1, 5-384.e2, 5-384.ex, 5-384.f1, 5-384.f2, 5-384.fx, 5-384.x1, 5-384.x2, 5-384.x3, 5-384.x4, 5-384.x5, 5-384.x6, 5-385.d2, 5-393.11, 5-393.12, 5-393.13, 5-393.14, 5-393.15, 5-393.16, 5-393.17, 5-393.18, 5-393.30, 5-393.31, 5-393.39, 5-393.3a, 5-512.x3, 5-530.31, 5-530.32, 5-530.33, 5-530.34, 5-530.73, 5-530.74, 5-531.31, 5-531.32, 5-531.33, 5-531.34, 5-531.3x, 5-531.71, 5-531.72, 5-531.73, 5-531.74, 5-531.7x, 5-534.31, 5-534.33, 5-534.34, 5-534.35, 5-534.36, 5-534.37, 5-536.41, 5-536.45, 5-536.46, 5-536.47, 5-536.48, 5-536.49, 5-536.4a, 5-536.4b, 5-536.4c, 5-536.4d, 5-536.4e, 5-536.4f, 5-536.4g, 5-536.4h, 5-536.4j, 5-536.4k, 5-536.4m, 5-536.4n, 5-593.10, 5-593.11, 5-593.1x, 5-593.20, 5-593.2x, 5-594.30, 5-594.31, 5-595.21, 5-595.23, 5-595.25, 5-596.73, 5-596.74, 5-596.75, 5-597.0, 5-597.00, 5-597.01, 5-597.02, 5-597.0x, 5-597.30, 5-597.31, 5-597.32, 5-597.33, 5-597.34, 5-597.35, 5-597.36, 5-597.3x, 5-598.0, 5-628.2, 5-628.4, 5-649.50, 5-649.51, 5-649.5x, 5-649.a0, 5-649.a1, 5-649.ax, 5-649.b0, 5-649.b1, 5-649.b2, 5-649.b3, 5-649.b4, 5-649.bx, 5-663.10, 5-663.11, 5-663.12, 5-663.13, 5-663.14, 5-663.15, 5-663.1x, 5-663.20, 5-663.21, 5-663.22, 5-663.23, 5-663.24, 5-663.25, 5-663.2x, 5-683.4x, 5-704.4c, 5-704.4d, 5-704.4g, 5-704.4m, 5-704.4n, 5-704.4p, 5-704.4q, 5-704.4r, 5-704.4s, 5-704.4t, 5-704.4u, 5-704.4v, 5-704.5c, 5-704.5d, 5-704.5g, 5-704.5m, 5-704.5n, 5-704.5p, 5-704.5q, 5-704.5r, 5-704.5s, 5-704.5t, 5-704.5u, 5-704.62, 5-704.63, 5-704.66, 5-704.67, 5-704.6a, 5-704.6e, 5-704.6f, 5-704.6g, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-704.6n, 5-704.6p, 5-707.30, 5-707.31, 5-707.32, 5-707.3x, 5-781.0a, 5-781.0b, 5-781.0c, 5-781.1a, 5-781.1b, 5-781.1c, 5-781.2a, 5-781.2b, 5-781.2c, 5-781.3a, 5-781.3b, 5-781.3c, 5-781.4a, 5-781.4b, 5-781.4c, 5-781.5a, 5-781.5b, 5-781.5c, 5-781.6a, 5-781.6b, 5-781.6c, 5-781.8a, 5-781.8b, 5-781.8c, 5-781.9a, 5-781.9b, 5-781.9c, 5-781.a4, 5-781.a5, 5-781.a6, 5-781.a7, 5-781.a8, 5-781.a9, 5-781.ab, 5-781.ac, 5-784.cx, 5-784.e4, 5-784.e6, 5-784.e7, 5-784.e9, 5-784.ed, 5-784.ef, 5-784.eh, 5-784.ek, 5-784.en, 5-784.ep, 5-784.er, 5-784.es, 5-784.et, 5-784.eu, 5-784.ev, 5-784.ew, 5-784.ex, 5-784.ez, 5-788.52, 5-788.56, 5-788.57, 5-788.5c, 5-788.5d, 5-788.5e, 5-788.5f, 5-788.5g, 5-788.5j, 5-788.60, 5-788.61, 5-788.62, 5-788.63, 5-788.64, 5-788.65, 5-788.66, 5-788.67, 5-788.68, 5-788.69, 5-790.00, 5-790.01, 5-790.02, 5-790.03, 5-790.04, 5-790.05, 5-790.06, 5-790.07, 5-790.08, 5-790.09, 5-790.0a, 5-790.0b, 5-790.0c, 5-790.0d, 5-790.0e, 5-790.0f, 5-790.0g, 5-790.0h, 5-790.0j, 5-790.0k, 5-790.0m, 5-790.0n, 5-790.0p, 5-790.0q, 5-790.0r, 5-790.0s, 5-790.0t, 5-790.0u, 5-790.0v, 5-790.0w, 5-790.0z, 5-790.10, 5-790.11, 5-790.12, 5-790.13, 5-790.14, 5-790.15, 5-790.16, 5-790.17, 5-790.18, 5-790.19, 5-790.1a, 5-790.1b, 5-790.1c, 5-790.1d, 5-790.1e, 5-790.1f, 5-790.1g, 5-790.1h, 5-790.1j, 5-790.1k, 5-790.1m, 5-790.1n, 5-790.1p, 5-790.1q, 5-790.1r, 5-790.1s, 5-790.1t, 5-790.1u, 5-790.1v, 5-790.1w, 5-790.1z, 5-790.20, 5-790.21, 5-790.22, 5-790.23, 5-790.24, 5-790.25, 5-790.26, 5-790.27, 5-790.28, 5-790.29, 5-790.2b, 5-790.2c, 5-790.2e, 5-790.2f, 5-790.2g, 5-790.2h, 5-790.2k, 5-790.2m, 5-790.2n, 5-790.2p, 5-790.2q, 5-790.2r, 5-790.2v, 5-790.2w, 5-790.2z, 5-790.31, 5-790.32, 5-790.33, 5-790.34, 5-790.35, 5-790.36, 5-790.37, 5-790.38, 5-790.39, 5-790.3e, 5-790.3f, 5-790.3g, 5-790.3h, 5-790.3k, 5-790.3m, 5-790.3n, 5-790.3p, 5-790.3q, 5-790.3r, 5-790.41, 5-790.42, 5-790.43, 5-790.44, 5-790.45, 5-790.46, 5-790.47, 5-790.48, 5-790.49, 5-790.4e, 5-790.4f, 5-790.4g, 5-790.4h, 5-790.4k, 5-790.4m, 5-790.4n, 5-790.4p, 5-790.4q, 5-790.4r, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.51, 5-790.52, 5-790.54, 5-790.55, 5-790.57, 5-790.58, 5-790.59, 5-790.5e, 5-790.5f, 5-790.5g, 5-790.5h, 5-790.5k, 5-790.5m, 5-790.5n, 5-790.5p, 5-790.5q, 5-790.5r, 5-790.60, 5-790.61, 5-790.62, 5-790.63, 5-790.64, 5-790.65, 5-790.66, 5-790.67, 5-790.68, 5-790.69, 5-790.6a, 5-790.6b, 5-790.6c, 5-790.6d, 5-790.6e, 5-790.6f, 5-790.6g, 5-790.6h, 5-790.6j, 5-790.6k, 5-790.6m, 5-790.6n, 5-790.6p, 5-790.6q, 5-790.6r, 5-790.6s, 5-790.6t, 5-790.6u, 5-790.6v, 5-790.6w, 5-790.6z, 5-790.71, 5-790.72, 5-790.73, 5-790.7e, 5-790.7f, 5-790.7g, 5-790.7h, 5-790.7k, 5-790.7m, 5-790.7n, 5-790.81, 5-790.82, 5-790.8e, 5-790.8f, 5-790.8g, 5-790.8h, 5-790.8k, 5-790.90, 5-790.91, 5-790.92, 5-790.93, 5-790.94, 5-790.95, 5-790.96, 5-790.97, 5-790.98, 5-790.99, 5-790.9a, 5-790.9b, 5-790.9c, 5-790.9d, 5-790.9e, 5-790.9f, 5-790.9g, 5-790.9h, 5-790.9j, 5-790.9k, 5-790.9m, 5-790.9n, 5-790.9p, 5-790.9q, 5-790.9r, 5-790.9s, 5-790.9t, 5-790.9u, 5-790.9v, 5-790.9w, 5-790.9z, 5-790.cd, 5-790.ce, 5-790.cf, 5-790.cg, 5-790.ch, 5-790.ck, 5-790.cm, 5-790.cn, 5-790.cs, 5-790.ct, 5-790.d0, 5-790.d1, 5-790.d2, 5-790.d3, 5-790.d4, 5-790.d5, 5-790.d6, 5-790.d7, 5-790.d8, 5-790.d9, 5-790.da, 5-790.db, 5-790.dc, 5-790.dd, 5-790.de, 5-790.df, 5-790.dg, 5-790.dh, 5-790.dj, 5-790.dk, 5-790.dm, 5-790.dn, 5-790.dp, 5-790.dq, 5-790.dr, 5-790.ds, 5-790.dt, 5-790.du, 5-790.dv, 5-790.dw, 5-790.dz, 5-790.k0, 5-790.k1, 5-790.k2, 5-790.k3, 5-790.k4, 5-790.k5, 5-790.k6, 5-790.k7, 5-790.k8, 5-790.k9, 5-790.ka, 5-790.kb, 5-790.kc, 5-790.kd, 5-790.ke, 5-790.kf, 5-790.kg, 5-790.kh, 5-790.kj, 5-790.kk, 5-790.km, 5-790.kn, 5-790.kq, 5-790.kr, 5-790.ks, 5-790.kt, 5-790.ku, 5-790.kv, 5-790.kw, 5-790.kz, 5-790.m1, 5-790.m2, 5-790.m3, 5-790.m4, 5-790.m5, 5-790.m6, 5-790.m7, 5-790.m8, 5-790.m9, 5-790.ma, 5-790.mb, 5-790.md, 5-790.mf, 5-790.mg, 5-790.mh, 5-790.mk, 5-790.mm, 5-790.mn, 5-790.mp, 5-790.mq, 5-790.mr, 5-790.ms, 5-790.mt, 5-790.mu, 5-790.mv, 5-790.n0, 5-790.n1, 5-790.n2, 5-790.n3, 5-790.n4, 5-790.n5, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-790.n6, 5-790.n7, 5-790.n8, 5-790.n9, 5-790.na, 5-790.nb, 5-790.nc, 5-790.nd, 5-790.ne, 5-790.nf, 5-790.ng, 5-790.nh, 5-790.nj, 5-790.nk, 5-790.nm, 5-790.nn, 5-790.np, 5-790.nq, 5-790.nr, 5-790.ns, 5-790.nt, 5-790.nu, 5-790.nv, 5-790.nw, 5-790.nz, 5-790.p0, 5-790.p1, 5-790.p2, 5-790.p3, 5-790.p4, 5-790.p5, 5-790.p6, 5-790.p7, 5-790.p8, 5-790.p9, 5-790.pa, 5-790.pb, 5-790.pc, 5-790.pd, 5-790.pe, 5-790.pf, 5-790.pg, 5-790.ph, 5-790.pj, 5-790.pk, 5-790.pm, 5-790.pn, 5-790.pp, 5-790.pq, 5-790.pr, 5-790.ps, 5-790.pt, 5-790.pu, 5-790.pv, 5-790.pw, 5-790.pz, 5-790.x0, 5-790.x1, 5-790.x2, 5-790.x3, 5-790.x4, 5-790.x5, 5-790.x6, 5-790.x7, 5-790.x8, 5-790.x9, 5-790.xa, 5-790.xb, 5-790.xc, 5-790.xd, 5-790.xe, 5-790.xf, 5-790.xg, 5-790.xh, 5-790.xj, 5-790.xk, 5-790.xm, 5-790.xn, 5-790.xp, 5-790.xq, 5-790.xr, 5-790.xs, 5-790.xt, 5-790.xu, 5-790.xv, 5-790.xw, 5-790.xz, 5-791.02, 5-791.05, 5-791.08, 5-791.0g, 5-791.0m, 5-791.0q, 5-791.0x, 5-791.12, 5-791.15, 5-791.18, 5-791.1g, 5-791.1m, 5-791.1q, 5-791.1x, 5-791.22, 5-791.25, 5-791.28, 5-791.2g, 5-791.2m, 5-791.2q, 5-791.2x, 5-791.32, 5-791.3g, 5-791.3m, 5-791.3x, 5-791.42, 5-791.4g, 5-791.4x, 5-791.52, 5-791.55, 5-791.58, 5-791.5g, 5-791.5m, 5-791.5q, 5-791.5x, 5-791.62, 5-791.65, 5-791.68, 5-791.6g, 5-791.6m, 5-791.6q, 5-791.6x, 5-791.72, 5-791.75, 5-791.78, 5-791.7g, 5-791.7m, 5-791.7q, 5-791.7x, 5-791.82, 5-791.85, 5-791.88, 5-791.8g, 5-791.8m, 5-791.8q, 5-791.8x, 5-791.92, 5-791.95, 5-791.98, 5-791.9g, 5-791.9m, 5-791.9q, 5-791.9x, 5-791.c2, 5-791.c5, 5-791.c8, 5-791.cg, 5-791.cm, 5-791.cq, 5-791.cx, 5-791.d2, 5-791.d5, 5-791.d8, 5-791.dg, 5-791.dm, 5-791.dq, 5-791.dx, 5-791.g2, 5-791.g5, 5-791.g8, 5-791.gg, 5-791.gm, 5-791.gq, 5-791.gx, 5-791.k2, 5-791.k5, 5-791.k8, 5-791.kg, 5-791.km, 5-791.kq, 5-791.kx, 5-791.m2, 5-791.m5, 5-791.m8, 5-791.mg, 5-791.mm, 5-791.mq, 5-791.mx, 5-791.n2, 5-791.n5, 5-791.n8, 5-791.ng, 5-791.nm, 5-791.nq, 5-791.nx, 5-792.02, 5-792.05, 5-792.08, 5-792.0g, 5-792.0m, 5-792.0q, 5-792.0x, 5-792.12, 5-792.15, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-792.18, 5-792.1g, 5-792.1m, 5-792.1q, 5-792.1x, 5-792.22, 5-792.25, 5-792.28, 5-792.2g, 5-792.2m, 5-792.2q, 5-792.2x, 5-792.32, 5-792.3g, 5-792.3m, 5-792.3x, 5-792.42, 5-792.4g, 5-792.4x, 5-792.52, 5-792.55, 5-792.58, 5-792.5g, 5-792.5m, 5-792.5q, 5-792.5x, 5-792.62, 5-792.65, 5-792.68, 5-792.6g, 5-792.6m, 5-792.6q, 5-792.6x, 5-792.72, 5-792.75, 5-792.78, 5-792.7g, 5-792.7m, 5-792.7q, 5-792.7x, 5-792.82, 5-792.85, 5-792.88, 5-792.8g, 5-792.8m, 5-792.8q, 5-792.8x, 5-792.92, 5-792.95, 5-792.98, 5-792.9g, 5-792.9m, 5-792.9q, 5-792.9x, 5-792.g2, 5-792.g5, 5-792.g8, 5-792.gg, 5-792.gm, 5-792.gq, 5-792.gx, 5-792.k2, 5-792.k5, 5-792.k8, 5-792.kg, 5-792.km, 5-792.kq, 5-792.kx, 5-792.m2, 5-792.m5, 5-792.m8, 5-792.mg, 5-792.mm, 5-792.mq, 5-792.mx, 5-792.n2, 5-792.n5, 5-792.n8, 5-792.ng, 5-792.nm, 5-792.nq, 5-792.nx, 5-792.x2, 5-792.x5, 5-792.x8, 5-792.xg, 5-792.xm, 5-792.xq, 5-792.xx, 5-792.y, 5-793.11, 5-793.13, 5-793.14, 5-793.16, 5-793.17, 5-793.19, 5-793.1e, 5-793.1f, 5-793.1h, 5-793.1j, 5-793.1k, 5-793.1n, 5-793.1p, 5-793.1r, 5-793.1x, 5-793.21, 5-793.23, 5-793.24, 5-793.26, 5-793.27, 5-793.29, 5-793.2e, 5-793.2f, 5-793.2h, 5-793.2j, 5-793.2k, 5-793.2n, 5-793.2p, 5-793.2r, 5-793.2x, 5-793.31, 5-793.33, 5-793.34, 5-793.36, 5-793.37, 5-793.39, 5-793.3e, 5-793.3f, 5-793.3h, 5-793.3j, 5-793.3k, 5-793.3n, 5-793.3p, 5-793.3r, 5-793.3x, 5-793.41, 5-793.43, 5-793.4e, 5-793.4f, 5-793.4h, 5-793.4k, 5-793.4n, 5-793.4x, 5-793.51, 5-793.5e, 5-793.5f, 5-793.5h, 5-793.5k, 5-793.5x, 5-793.61, 5-793.63, 5-793.64, 5-793.66, 5-793.67, 5-793.69, 5-793.6e, 5-793.6f, 5-793.6h, 5-793.6j, 5-793.6k, 5-793.6n, 5-793.6p, 5-793.6r, 5-793.6x, 5-793.71, 5-793.73, 5-793.74, 5-793.76, 5-793.77, 5-793.79, 5-793.7e, 5-793.7f, 5-793.7h, 5-793.7j, 5-793.7k, 5-793.7n, 5-793.7p, 5-793.7r, 5-793.7x, 5-793.81, 5-793.83, 5-793.84, 5-793.86, 5-793.87, 5-793.89, 5-793.8e, 5-793.8f, 5-793.8h, 5-793.8j, 5-793.8k, 5-793.8n, 5-793.8p, 5-793.8r, 5-793.8x, 5-793.91, 5-793.93, 5-793.94, 5-793.96, 5-793.97, 5-793.99, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-793.9e, 5-793.9f, 5-793.9h, 5-793.9k, 5-793.9n, 5-793.9p, 5-793.9r, 5-793.9x, 5-793.a1, 5-793.a3, 5-793.a4, 5-793.a7, 5-793.a9, 5-793.ae, 5-793.af, 5-793.ah, 5-793.ak, 5-793.an, 5-793.ap, 5-793.ar, 5-793.ax, 5-793.b1, 5-793.b3, 5-793.b4, 5-793.b6, 5-793.b7, 5-793.b9, 5-793.be, 5-793.bf, 5-793.bh, 5-793.bk, 5-793.bn, 5-793.bp, 5-793.br, 5-793.bx, 5-793.c1, 5-793.c3, 5-793.c4, 5-793.c6, 5-793.c7, 5-793.c9, 5-793.ce, 5-793.cf, 5-793.ch, 5-793.ck, 5-793.cn, 5-793.cp, 5-793.cr, 5-793.cx, 5-793.ef, 5-793.eh, 5-793.ej, 5-793.ek, 5-793.en, 5-793.ep, 5-793.er, 5-793.ex, 5-793.g1, 5-793.g3, 5-793.g4, 5-793.g6, 5-793.g7, 5-793.g9, 5-793.ge, 5-793.gf, 5-793.gh, 5-793.gk, 5-793.gn, 5-793.gp, 5-793.gr, 5-793.gx, 5-793.k1, 5-793.k3, 5-793.k4, 5-793.k6, 5-793.k7, 5-793.k9, 5-793.ke, 5-793.kf, 5-793.kh, 5-793.kj, 5-793.kk, 5-793.kn, 5-793.kp, 5-793.kr, 5-793.kx, 5-793.m1, 5-793.m3, 5-793.m4, 5-793.m6, 5-793.m7, 5-793.m9, 5-793.me, 5-793.mf, 5-793.mh, 5-793.mk, 5-793.mn, 5-793.mp, 5-793.mr, 5-793.mx, 5-793.n1, 5-793.n3, 5-793.n4, 5-793.n6, 5-793.n7, 5-793.n9, 5-793.ne, 5-793.nf, 5-793.nh, 5-793.nj, 5-793.nk, 5-793.nn, 5-793.np, 5-793.nr, 5-793.nx, 5-793.x1, 5-793.x3, 5-793.x4, 5-793.x6, 5-793.x7, 5-793.x9, 5-793.xe, 5-793.xf, 5-793.xh, 5-793.xj, 5-793.xk, 5-793.xn, 5-793.xp, 5-793.xr, 5-793.xx, 5-793.y, 5-794.01, 5-794.03, 5-794.04, 5-794.06, 5-794.07, 5-794.09, 5-794.0e, 5-794.0f, 5-794.0h, 5-794.0j, 5-794.0k, 5-794.0n, 5-794.0p, 5-794.0r, 5-794.0x, 5-794.11, 5-794.13, 5-794.14, 5-794.16, 5-794.17, 5-794.19, 5-794.1e, 5-794.1f, 5-794.1h, 5-794.1j, 5-794.1k, 5-794.1n, 5-794.1p, 5-794.1r, 5-794.1x, 5-794.21, 5-794.23, 5-794.24, 5-794.26, 5-794.27, 5-794.29, 5-794.2e, 5-794.2f, 5-794.2h, 5-794.2j, 5-794.2k, 5-794.2n, 5-794.2p, 5-794.2r, 5-794.2x, 5-794.31, 5-794.33, 5-794.3e, 5-794.3f, 5-794.3h, 5-794.3k, 5-794.3n, 5-794.3x, 5-794.41, 5-794.4e, 5-794.4f, 5-794.4h, 5-794.4k, 5-794.4x, 5-794.51, 5-794.53, 5-794.54, 5-794.56, 5-794.57, 5-794.59, 5-794.5e, 5-794.5f, 5-794.5h, 5-794.5j, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-794.5k, 5-794.5n, 5-794.5p, 5-794.5r, 5-794.5x, 5-794.6l, 5-794.63, 5-794.64, 5-794.66, 5-794.67, 5-794.69, 5-794.6e, 5-794.6f, 5-794.6h, 5-794.6j, 5-794.6k, 5-794.6n, 5-794.6p, 5-794.6r, 5-794.6x, 5-794.7l, 5-794.73, 5-794.74, 5-794.76, 5-794.77, 5-794.79, 5-794.7e, 5-794.7f, 5-794.7h, 5-794.7j, 5-794.7k, 5-794.7n, 5-794.7p, 5-794.7r, 5-794.7x, 5-794.8l, 5-794.83, 5-794.84, 5-794.86, 5-794.87, 5-794.89, 5-794.8e, 5-794.8f, 5-794.8h, 5-794.8j, 5-794.8k, 5-794.8n, 5-794.8p, 5-794.8r, 5-794.8x, 5-794.a1, 5-794.a3, 5-794.a4, 5-794.a7, 5-794.a9, 5-794.ae, 5-794.af, 5-794.ah, 5-794.ak, 5-794.an, 5-794.ap, 5-794.ar, 5-794.ax, 5-794.b1, 5-794.b3, 5-794.b4, 5-794.b6, 5-794.b7, 5-794.b9, 5-794.be, 5-794.bf, 5-794.bh, 5-794.bk, 5-794.bn, 5-794.bp, 5-794.br, 5-794.bx, 5-794.c1, 5-794.c3, 5-794.c4, 5-794.c6, 5-794.c7, 5-794.c9, 5-794.ce, 5-794.cf, 5-794.ch, 5-794.ck, 5-794.cn, 5-794.cp, 5-794.cr, 5-794.cx, 5-794.ef, 5-794.eh, 5-794.ej, 5-794.ek, 5-794.en, 5-794.ep, 5-794.er, 5-794.ex, 5-794.g1, 5-794.g3, 5-794.g4, 5-794.g6, 5-794.g7, 5-794.g9, 5-794.ge, 5-794.gf, 5-794.gh, 5-794.gk, 5-794.gn, 5-794.gp, 5-794.gr, 5-794.gx, 5-794.k1, 5-794.k3, 5-794.k4, 5-794.k6, 5-794.k7, 5-794.k9, 5-794.ke, 5-794.kf, 5-794.kh, 5-794.kj, 5-794.kk, 5-794.kn, 5-794.kp, 5-794.kr, 5-794.kx, 5-794.m1, 5-794.m3, 5-794.m4, 5-794.m6, 5-794.m7, 5-794.m9, 5-794.me, 5-794.mf, 5-794.mh, 5-794.mk, 5-794.mn, 5-794.mp, 5-794.mr, 5-794.mx, 5-794.n1, 5-794.n3, 5-794.n4, 5-794.n6, 5-794.n7, 5-794.n9, 5-794.ne, 5-794.nf, 5-794.nh, 5-794.nj, 5-794.nk, 5-794.nn, 5-794.np, 5-794.nr, 5-794.nx, 5-794.x1, 5-794.x3, 5-794.x4, 5-794.x6, 5-794.x7, 5-794.x9, 5-794.xe, 5-794.xf, 5-794.xh, 5-794.xj, 5-794.xk, 5-794.xn, 5-794.xp, 5-794.xr, 5-794.xx, 5-794.y, 5-795.10, 5-795.1a, 5-795.1b, 5-795.1c, 5-795.1u, 5-795.1v, 5-795.1w, 5-795.1x, 5-795.1z, 5-795.20, 5-795.2a, 5-795.2b, 5-795.2c, 5-795.2u, 5-795.2v, 5-795.2w, 5-795.2x, 5-795.2z, 5-795.30, 5-795.3a, 5-795.3b, 5-795.3c, 5-795.3u, 5-795.3v, 5-795.3w, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-795.3x, 5-795.3z, 5-795.40, 5-795.4a, 5-795.4b, 5-795.4c, 5-795.4u, 5-795.4v, 5-795.4w, 5-795.4x, 5-795.4z, 5-795.50, 5-795.5a, 5-795.5b, 5-795.5c, 5-795.5u, 5-795.5v, 5-795.5w, 5-795.5x, 5-795.5z, 5-795.60, 5-795.6a, 5-795.6b, 5-795.6c, 5-795.6u, 5-795.6v, 5-795.6w, 5-795.6x, 5-795.6z, 5-795.80, 5-795.8a, 5-795.8b, 5-795.8c, 5-795.8u, 5-795.8v, 5-795.8w, 5-795.8x, 5-795.8z, 5-795.e0, 5-795.ea, 5-795.eb, 5-795.ec, 5-795.eu, 5-795.ev, 5-795.ew, 5-795.ex, 5-795.ez, 5-795.g0, 5-795.ga, 5-795.gb, 5-795.gc, 5-795.gu, 5-795.gv, 5-795.gw, 5-795.gx, 5-795.gz, 5-795.k0, 5-795.ka, 5-795.kb, 5-795.kc, 5-795.ku, 5-795.kv, 5-795.kw, 5-795.kx, 5-795.kz, 5-795.ma, 5-795.mb, 5-795.mu, 5-795.mv, 5-795.mx, 5-795.n0, 5-795.na, 5-795.nb, 5-795.nc, 5-795.nu, 5-795.nv, 5-795.nw, 5-795.nx, 5-795.nz, 5-795.pb, 5-795.pv, 5-795.px, 5-795.x0, 5-795.xa, 5-795.xb, 5-795.xc, 5-795.xu, 5-795.xv, 5-795.xw, 5-795.xx, 5-795.xz, 5-795.y, 5-796.00, 5-796.0a, 5-796.0b, 5-796.0c, 5-796.0u, 5-796.0v, 5-796.0w, 5-796.0x, 5-796.0z, 5-796.10, 5-796.1a, 5-796.1b, 5-796.1c, 5-796.1u, 5-796.1v, 5-796.1w, 5-796.1x, 5-796.1z, 5-796.20, 5-796.2a, 5-796.2b, 5-796.2c, 5-796.2u, 5-796.2v, 5-796.2w, 5-796.2x, 5-796.2z, 5-796.30, 5-796.3a, 5-796.3b, 5-796.3c, 5-796.3u, 5-796.3v, 5-796.3w, 5-796.3x, 5-796.3z, 5-796.40, 5-796.4a, 5-796.4b, 5-796.4c, 5-796.4u, 5-796.4v, 5-796.4w, 5-796.4x, 5-796.4z, 5-796.50, 5-796.5a, 5-796.5b, 5-796.5c, 5-796.5u, 5-796.5v, 5-796.5w, 5-796.5x, 5-796.5z, 5-796.60, 5-796.6a, 5-796.6b, 5-796.6c, 5-796.6u, 5-796.6v, 5-796.6w, 5-796.6x, 5-796.6z, 5-796.e0, 5-796.ea, 5-796.eb, 5-796.ec, 5-796.eu, 5-796.ev, 5-796.ew, 5-796.ex, 5-796.ez, 5-796.g0, 5-796.ga, 5-796.gb, 5-796.gc, 5-796.gu, 5-796.gv, 5-796.gw, 5-796.gx, 5-796.gz, 5-796.k0, 5-796.ka, 5-796.kb, 5-796.kc, 5-796.ku, 5-796.kv, 5-796.kw, 5-796.kx, 5-796.kz, 5-796.ma, 5-796.mb, 5-796.mu, 5-796.mv, 5-796.mx, 5-796.n0, 5-796.na, 5-796.nb, 5-796.nc, 5-796.nu, 5-796.nv, 5-796.nw, 5-796.nx, 5-796.nz, 5-796.pb, 5-796.pv, 5-796.px, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|---|
| | | | 5-796.x0, 5-796.xa, 5-796.xb, 5-796.xc, 5-796.xu, 5-796.xv, 5-796.xw, 5-796.xx, 5-796.xz, 5-796.y, 5-797.1s, 5-797.1t, 5-797.2s, 5-797.2t, 5-797.3s, 5-797.3t, 5-797.4s, 5-797.4t, 5-797.5s, 5-797.5t, 5-797.6s, 5-797.6t, 5-797.7s, 5-797.7t, 5-797.es, 5-797.et, 5-797.ks, 5-797.kt, 5-797.ms, 5-797.mt, 5-797.ns, 5-797.nt, 5-797.pt, 5-797.xs, 5-797.xt, 5-797.y, 5-79a.00, 5-79a.01, 5-79a.03, 5-79a.04, 5-79a.05, 5-79a.06, 5-79a.07, 5-79a.08, 5-79a.09, 5-79a.0a, 5-79a.0b, 5-79a.0c, 5-79a.0d, 5-79a.0e, 5-79a.0f, 5-79a.0g, 5-79a.0h, 5-79a.0j, 5-79a.0k, 5-79a.0m, 5-79a.0n, 5-79a.0p, 5-79a.0q, 5-79a.0r, 5-79a.10, 5-79a.11, 5-79a.12, 5-79a.13, 5-79a.14, 5-79a.15, 5-79a.16, 5-79a.17, 5-79a.18, 5-79a.19, 5-79a.1a, 5-79a.1b, 5-79a.1c, 5-79a.1d, 5-79a.1e, 5-79a.1f, 5-79a.1g, 5-79a.1h, 5-79a.1j, 5-79a.1k, 5-79a.1m, 5-79a.1n, 5-79a.1p, 5-79a.1q, 5-79a.1r, 5-79a.60, 5-79a.61, 5-79a.62, 5-79a.63, 5-79a.64, 5-79a.65, 5-79a.66, 5-79a.67, 5-79a.68, 5-79a.69, 5-79a.6a, 5-79a.6b, 5-79a.6c, 5-79a.6d, 5-79a.6e, 5-79a.6f, 5-79a.6g, 5-79a.6h, 5-79a.6j, 5-79a.6k, 5-79a.6m, 5-79a.6n, 5-79a.6p, 5-79a.6q, 5-79a.6r, 5-79a.70, 5-79a.71, 5-79a.72, 5-79a.73, 5-79a.74, 5-79a.75, 5-79a.76, 5-79a.77, 5-79a.78, 5-79a.79, 5-79a.7a, 5-79a.7b, 5-79a.7c, 5-79a.7d, 5-79a.7e, 5-79a.7f, 5-79a.7g, 5-79a.7h, 5-79a.7j, 5-79a.7k, 5-79a.7m, 5-79a.7n, 5-79a.7p, 5-79a.7q, 5-79a.7r, 5-79a.81, 5-79a.82, 5-79a.83, 5-79a.84, 5-79a.85, 5-79a.86, 5-79a.87, 5-79a.88, 5-79a.89, 5-79a.8a, 5-79a.8b, 5-79a.8c, 5-79a.8d, 5-79a.8e, 5-79a.8f, 5-79a.8g, 5-79a.8h, 5-79a.8j, 5-79a.8k, 5-79a.8m, 5-79a.8n, 5-79a.8p, 5-79a.8q, 5-79a.8r, 5-79a.ch, 5-79a.ck, 5-79a.cm, 5-79a.e0, 5-79a.e1, 5-79a.e3, 5-79a.e4, 5-79a.e5, 5-79a.e6, 5-79a.e7, 5-79a.e8, 5-79a.e9, 5-79a.ea, 5-79a.eh, 5-79a.ej, 5-79a.ek, 5-79a.em, 5-79a.en, 5-79a.ep, 5-79a.eq, 5-79a.g0, 5-79a.g1, 5-79a.g3, 5-79a.g4, 5-79a.g5, 5-79a.g6, 5-79a.g7, 5-79a.g8, 5-79a.g9, 5-79a.gb, 5-79a.gc, 5-79a.gd, 5-79a.gg, 5-79a.gh, 5-79a.gj, 5-79a.gk, 5-79a.gm, 5-79a.gn, 5-79a.gp, 5-79a.gq, 5-79a.gr, 5-79a.x0, 5-79a.x1, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-79a.x2, 5-79a.x3, 5-79a.x4, 5-79a.x5, 5-79a.x6, 5-79a.x7, 5-79a.x8, 5-79a.x9, 5-79a.xa, 5-79a.xb, 5-79a.xc, 5-79a.xd, 5-79a.xe, 5-79a.xf, 5-79a.xg, 5-79a.xh, 5-79a.xj, 5-79a.xk, 5-79a.xm, 5-79a.xn, 5-79a.xp, 5-79a.xq, 5-79a.xr, 5-79b.00, 5-79b.01, 5-79b.02, 5-79b.03, 5-79b.04, 5-79b.05, 5-79b.06, 5-79b.07, 5-79b.08, 5-79b.09, 5-79b.0a, 5-79b.0b, 5-79b.0c, 5-79b.0d, 5-79b.0e, 5-79b.0f, 5-79b.0g, 5-79b.0h, 5-79b.0j, 5-79b.0k, 5-79b.0m, 5-79b.0n, 5-79b.0p, 5-79b.0q, 5-79b.0r, 5-79b.10, 5-79b.11, 5-79b.12, 5-79b.13, 5-79b.14, 5-79b.15, 5-79b.16, 5-79b.17, 5-79b.18, 5-79b.19, 5-79b.1a, 5-79b.1b, 5-79b.1c, 5-79b.1d, 5-79b.1e, 5-79b.1f, 5-79b.1g, 5-79b.1h, 5-79b.1j, 5-79b.1k, 5-79b.1m, 5-79b.1n, 5-79b.1p, 5-79b.1q, 5-79b.1r, 5-79b.20, 5-79b.21, 5-79b.22, 5-79b.23, 5-79b.24, 5-79b.25, 5-79b.26, 5-79b.27, 5-79b.28, 5-79b.29, 5-79b.2a, 5-79b.2b, 5-79b.2c, 5-79b.2d, 5-79b.2e, 5-79b.2f, 5-79b.2g, 5-79b.2h, 5-79b.2j, 5-79b.2k, 5-79b.2m, 5-79b.2n, 5-79b.2p, 5-79b.2q, 5-79b.2r, 5-79b.60, 5-79b.61, 5-79b.62, 5-79b.63, 5-79b.64, 5-79b.65, 5-79b.66, 5-79b.67, 5-79b.68, 5-79b.69, 5-79b.6a, 5-79b.6b, 5-79b.6c, 5-79b.6d, 5-79b.6e, 5-79b.6f, 5-79b.6g, 5-79b.6h, 5-79b.6j, 5-79b.6k, 5-79b.6m, 5-79b.6n, 5-79b.6p, 5-79b.6q, 5-79b.6r, 5-79b.70, 5-79b.71, 5-79b.72, 5-79b.73, 5-79b.74, 5-79b.75, 5-79b.76, 5-79b.77, 5-79b.78, 5-79b.79, 5-79b.7a, 5-79b.7b, 5-79b.7c, 5-79b.7d, 5-79b.7e, 5-79b.7f, 5-79b.7g, 5-79b.7h, 5-79b.7j, 5-79b.7k, 5-79b.7m, 5-79b.7n, 5-79b.7p, 5-79b.7q, 5-79b.7r, 5-79b.80, 5-79b.81, 5-79b.82, 5-79b.83, 5-79b.84, 5-79b.85, 5-79b.86, 5-79b.87, 5-79b.88, 5-79b.89, 5-79b.8a, 5-79b.8b, 5-79b.8c, 5-79b.8d, 5-79b.8e, 5-79b.8f, 5-79b.8g, 5-79b.8h, 5-79b.8j, 5-79b.8k, 5-79b.8m, 5-79b.8n, 5-79b.8p, 5-79b.8q, 5-79b.8r, 5-79b.c, 5-79b.ch, 5-79b.cj, 5-79b.ck, 5-79b.cm, 5-79b.e0, 5-79b.e1, 5-79b.e2, 5-79b.e3, 5-79b.e4, 5-79b.e5, 5-79b.e6, 5-79b.e7, 5-79b.e8, 5-79b.e9, 5-79b.ea, 5-79b.eb, 5-79b.ec, 5-79b.ed, 5-79b.ee, 5-79b.ef, 5-79b.eg, 5-79b.eh, 5-79b.ej, 5-79b.ek, 5-79b.em, 5-79b.en, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-79b.ep, 5-79b.eq, 5-79b.er, 5-79b.g0, 5-79b.g1, 5-79b.g3, 5-79b.g4, 5-79b.g5, 5-79b.g6, 5-79b.g7, 5-79b.g8, 5-79b.g9, 5-79b.ga, 5-79b.gb, 5-79b.gc, 5-79b.gd, 5-79b.gg, 5-79b.gh, 5-79b.gj, 5-79b.gk, 5-79b.gm, 5-79b.gp, 5-79b.gq, 5-79b.gr, 5-79b.x0, 5-79b.x1, 5-79b.x2, 5-79b.x3, 5-79b.x4, 5-79b.x5, 5-79b.x6, 5-79b.x7, 5-79b.x8, 5-79b.x9, 5-79b.xa, 5-79b.xb, 5-79b.xc, 5-79b.xd, 5-79b.xe, 5-79b.xf, 5-79b.xg, 5-79b.xh, 5-79b.xj, 5-79b.xk, 5-79b.xm, 5-79b.xn, 5-79b.xp, 5-79b.xq, 5-79b.xr, 5-801.30, 5-801.31, 5-801.33, 5-801.34, 5-801.35, 5-801.36, 5-801.37, 5-801.38, 5-801.39, 5-801.3e, 5-801.3f, 5-801.3g, 5-801.3h, 5-801.3j, 5-801.3k, 5-801.3m, 5-801.3n, 5-801.3p, 5-801.3q, 5-801.3r, 5-801.3s, 5-801.3t, 5-801.3x, 5-801.40, 5-801.41, 5-801.43, 5-801.44, 5-801.45, 5-801.46, 5-801.47, 5-801.48, 5-801.49, 5-801.4e, 5-801.4f, 5-801.4g, 5-801.4h, 5-801.4j, 5-801.4k, 5-801.4m, 5-801.4n, 5-801.4p, 5-801.4q, 5-801.4r, 5-801.4s, 5-801.4t, 5-801.4u, 5-801.4v, 5-801.4w, 5-801.4x, 5-801.4y, 5-801.4z, 5-801.m0, 5-801.m1, 5-801.m2, 5-801.m3, 5-801.m4, 5-801.m5, 5-801.m6, 5-801.m7, 5-801.m8, 5-801.m9, 5-801.me, 5-801.mf, 5-801.mg, 5-801.mh, 5-801.mj, 5-801.mk, 5-801.mm, 5-801.mn, 5-801.mp, 5-801.mq, 5-801.mr, 5-801.ms, 5-801.mt, 5-801.mx, 5-801.n0, 5-801.n1, 5-801.n3, 5-801.n4, 5-801.n5, 5-801.n6, 5-801.n7, 5-801.n8, 5-801.n9, 5-801.ne, 5-801.ng, 5-801.nh, 5-801.nj, 5-801.nk, 5-801.nm, 5-801.nn, 5-801.np, 5-801.nq, 5-801.nr, 5-801.p0, 5-801.p1, 5-801.p3, 5-801.p4, 5-801.p5, 5-801.p6, 5-801.p7, 5-801.p8, 5-801.p9, 5-801.pe, 5-801.pg, 5-801.ph, 5-801.pj, 5-801.pk, 5-801.pm, 5-801.pn, 5-801.pp, 5-801.pq, 5-801.pr, 5-802.2, 5-802.3, 5-803.2, 5-803.6, 5-806.6, 5-808.b0, 5-808.b1, 5-808.b3, 5-808.b4, 5-808.b5, 5-808.b7, 5-808.b8, 5-809.1q, 5-809.1r, 5-809.2p, 5-812.30, 5-812.31, 5-812.33, 5-812.34, 5-812.35, 5-812.36, 5-812.37, 5-812.38, 5-812.39, 5-812.3e, 5-812.3f, 5-812.3g, 5-812.3h, 5-812.3j, 5-812.3k, 5-812.3m, 5-812.3n, 5-812.3p, 5-812.3q, 5-812.3r, 5-812.3s, 5-812.3t, 5-812.3x, 5-812.c, 5-812.m0, 5-812.m1, 5-812.m3, 5-812.m4, 5-812.m5, 5-812.m6, 5-812.m7, 5-812.m8, 5-812.m9, 5-812.me, 5-812.mg, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-812.mh, 5-812.mj, 5-812.mk, 5-812.mm, 5-812.mn, 5-812.mp, 5-812.mq, 5-812.mr, 5-812.ms, 5-812.mt, 5-812.mx, 5-812.n2, 5-813.5, 5-813.8, 5-814.2, 5-814.60, 5-814.61, 5-814.62, 5-814.6x, 5-814.c, 5-815.22, 5-815.32, 5-820.00, 5-820.01, 5-820.02, 5-820.20, 5-820.21, 5-820.22, 5-820.30, 5-820.31, 5-820.40, 5-820.41, 5-820.50, 5-820.51, 5-820.70, 5-820.71, 5-820.72, 5-820.80, 5-820.81, 5-820.82, 5-820.92, 5-820.93, 5-820.94, 5-820.95, 5-820.96, 5-820.x0, 5-820.x1, 5-820.x2, 5-820.y, 5-821.0, 5-821.10, 5-821.11, 5-821.12, 5-821.13, 5-821.14, 5-821.15, 5-821.16, 5-821.18, 5-821.1x, 5-821.20, 5-821.22, 5-821.24, 5-821.25, 5-821.26, 5-821.27, 5-821.28, 5-821.29, 5-821.2a, 5-821.2b, 5-821.2x, 5-821.30, 5-821.31, 5-821.32, 5-821.33, 5-821.3x, 5-821.40, 5-821.41, 5-821.42, 5-821.43, 5-821.4x, 5-821.50, 5-821.51, 5-821.52, 5-821.53, 5-821.5x, 5-821.60, 5-821.61, 5-821.62, 5-821.63, 5-821.6x, 5-821.f0, 5-821.f1, 5-821.f2, 5-821.f3, 5-821.f4, 5-821.fx, 5-821.g0, 5-821.g1, 5-821.g2, 5-821.g3, 5-821.g4, 5-821.g5, 5-821.gx, 5-821.j0, 5-821.j1, 5-821.j2, 5-821.jx, 5-822.00, 5-822.01, 5-822.02, 5-822.80, 5-822.81, 5-822.83, 5-822.84, 5-822.85, 5-822.86, 5-822.87, 5-822.90, 5-822.91, 5-822.92, 5-822.c, 5-822.f0, 5-822.f1, 5-822.f2, 5-822.g1, 5-822.g2, 5-822.h0, 5-822.h1, 5-822.h2, 5-822.j1, 5-822.j2, 5-822.k0, 5-822.k1, 5-822.k2, 5-822.x0, 5-822.x1, 5-822.x2, 5-822.y, 5-823.10, 5-823.11, 5-823.19, 5-823.1a, 5-823.1b, 5-823.1c, 5-823.1d, 5-823.1e, 5-823.1f, 5-823.1x, 5-823.20, 5-823.21, 5-823.22, 5-823.25, 5-823.26, 5-823.27, 5-823.28, 5-823.29, 5-823.2a, 5-823.2b, 5-823.2x, 5-823.40, 5-823.41, 5-823.42, 5-823.43, 5-823.4x, 5-823.50, 5-823.51, 5-823.52, 5-823.53, 5-823.54, 5-823.55, 5-823.b0, 5-823.b7, 5-823.b8, 5-823.b9, 5-823.ba, 5-823.bb, 5-823.bx, 5-823.c, 5-823.f0, 5-823.f1, 5-823.f2, 5-823.fd, 5-823.fe, 5-823.ff, 5-823.fg, 5-823.fh, 5-823.fx, 5-823.h0, 5-823.h1, 5-823.k0, 5-823.k1, 5-823.k2, 5-823.k3, 5-823.k4, 5-823.k5, 5-823.k6, 5-823.k7, 5-823.kx, 5-824.00, 5-824.01, 5-824.0x, 5-824.1, 5-824.20, 5-824.21, 5-824.3, 5-824.4, 5-824.40, 5-824.41, 5-824.5, 5-824.50, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-824.51, 5-824.52, 5-824.6, 5-824.60, 5-824.61, 5-824.7, 5-824.70, 5-824.71, 5-824.8, 5-824.90, 5-824.91, 5-824.92, 5-824.93, 5-824.94, 5-824.95, 5-824.a, 5-824.x, 5-824.y, 5-825.00, 5-825.01, 5-825.02, 5-825.03, 5-825.04, 5-825.10, 5-825.11, 5-825.12, 5-825.1x, 5-825.20, 5-825.21, 5-825.2x, 5-825.3, 5-825.4, 5-825.5, 5-825.6, 5-825.d, 5-825.f, 5-825.h, 5-825.k0, 5-825.k1, 5-825.kx, 5-825.m0, 5-825.m1, 5-825.m2, 5-825.m3, 5-825.m4, 5-825.m5, 5-825.m6, 5-825.n, 5-826.00, 5-826.01, 5-826.1, 5-826.2, 5-826.x, 5-826.y, 5-827.0, 5-827.10, 5-827.11, 5-827.12, 5-827.13, 5-827.14, 5-827.1x, 5-827.2, 5-827.3, 5-829.00, 5-829.01, 5-829.0x, 5-829.1, 5-829.2, 5-829.3, 5-829.4, 5-829.5, 5-829.6, 5-829.7, 5-829.8, 5-829.9, 5-829.a, 5-829.b, 5-829.c, 5-829.e, 5-829.f, 5-829.g, 5-829.h, 5-829.j0, 5-829.jx, 5-840.f0, 5-840.f1, 5-840.f2, 5-840.g0, 5-840.g1, 5-840.g2, 5-840.g3, 5-840.g4, 5-840.g5, 5-840.n0, 5-840.n1, 5-840.n2, 5-840.n3, 5-840.n4, 5-840.n5, 5-841.a0, 5-841.a1, 5-841.a2, 5-841.a3, 5-841.a4, 5-841.a5, 5-841.a6, 5-841.a7, 5-846.0, 5-846.1, 5-846.2, 5-846.4, 5-846.5, 5-846.6, 5-846.7, 5-847.00, 5-847.01, 5-847.02, 5-847.03, 5-847.04, 5-847.05, 5-847.07, 5-847.10, 5-847.11, 5-847.12, 5-847.13, 5-847.14, 5-847.15, 5-847.16, 5-847.17, 5-847.20, 5-847.21, 5-847.22, 5-847.23, 5-847.24, 5-847.25, 5-847.26, 5-847.27, 5-847.30, 5-847.31, 5-847.32, 5-847.33, 5-847.34, 5-847.35, 5-847.36, 5-847.37, 5-847.40, 5-847.41, 5-847.42, 5-847.43, 5-847.44, 5-847.45, 5-847.46, 5-847.47, 5-847.50, 5-847.52, 5-847.53, 5-847.54, 5-847.55, 5-847.56, 5-847.57, 5-847.62, 5-847.63, 5-847.64, 5-847.65, 5-847.66, 5-847.67, 5-849.1, 5-849.6, 5-883.01, 5-883.10, 5-883.11, 5-883.20, 5-883.21, 5-886.30, 5-886.31, 5-886.40, 5-886.41, 5-886.50, 5-886.51, 5-886.60, 5-886.61, 5-886.70, 5-886.71, 5-886.80, 5-886.81, 5-889.40, 5-889.41, 5-889.50, 5-889.51, 5-932.0, 5-932.1, 5-932.10, 5-932.11, 5-932.12, 5-932.13, 5-932.14, 5-932.15, 5-932.16, 5-932.17, 5-932.18, 5-932.19, 5-932.2, 5-932.20, 5-932.21, 5-932.22, 5-932.23, 5-932.24, 5-932.25, 5-932.26, 5-932.27, 5-932.28, 5-932.29, 5-536.4e, 5-536.4f, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|--------------------|-----|---|---|
| | | | 5-536.4g, 5-536.4h, 5-377.n0, 5-383.44, 5-393.39, 5-393.3a, 5-536.4e, 5-536.4f, 5-536.4g, 5-536.4j, 5-536.4k, 5-797.pt, 5-814.60, 5-814.61, 5-814.62, 5-814.6x, 5-352.0a, 5-352.0b, 5-352.09, 5-352.2a, 5-352.2b, 5-352.29, 5-351.0a, 5-351.08, 5-351.09, 5-351.0b, 5-351.0c, 5-351.0d, 5-351.0e, 5-377.n0, 5-377.n1, 5-575.22, 5-575.32, 5-575.42, 5-575.62, 5-575.72, 5-575.82, 5-575.92, 5-577.02, 5-577.12, 5-577.22, 5-577.32, 5-577.42, 5-578.42, 5-578.52, 5-578.62, 5-790.qd, 5-803.b, 5-803.c, 5-536.4d, 5-536.4m, 5-536.4n |
| OPS_WI_umstieg_WK2 | OPS | Tracer-Eingriffe mit Wundkontamination 2 (Umstieg/nicht zugeordnet) | 5-651.93, 5-651.a3, 5-652.43, 5-652.53, 5-652.63, 5-653.23, 5-653.33, 5-656.83, 5-656.93, 5-656.a3, 5-656.b3, 5-656.x3, 5-657.63, 5-657.73, 5-657.83, 5-657.93, 5-657.x3, 5-659.23, 5-659.x3, 5-660.5, 5-661.43, 5-661.53, 5-661.63, 5-663.03, 5-663.13, 5-663.23, 5-663.33, 5-663.43, 5-663.53, 5-663.x3, 5-665.43, 5-665.53, 5-665.x3, 5-666.83, 5-666.93, 5-666.a3, 5-666.b3, 5-666.x3, 5-681.84, 5-681.94, 5-682.03, 5-682.22, 5-682.x3, 5-683.04, 5-683.14, 5-683.24, 5-683.x4, 5-692.03, 5-692.13, 5-692.x3, 5-695.03, 5-695.13, 5-695.33, 5-704.4h, 5-704.4m, 5-704.5h, 5-704.5m, 5-704.6b, 5-704.6e, 5-683.44, 5-704.4u, 5-704.4v, 5-704.5u, 5-704.5v, 5-704.6n, 5-704.6p, 5-704.4u, 5-704.4v, 5-704.5u, 5-704.5v, 5-704.6n, 5-704.6p, 5-454.02, 5-454.12, 5-454.22, 5-454.32, 5-454.42, 5-454.52, 5-454.62, 5-455.07, 5-455.17, 5-455.27, 5-455.37, 5-455.47, 5-455.57, 5-455.67, 5-455.77, 5-455.x7, 5-456.08, 5-456.18, 5-456.28, 5-456.x8, 5-460.02, 5-460.12, 5-460.22, 5-460.32, 5-460.42, 5-460.52, 5-460.x2, 5-461.02, 5-461.12, 5-461.22, 5-461.32, 5-461.42, 5-461.52, 5-461.62, 5-461.72, 5-461.x2, 5-469.02, 5-469.12, 5-469.22, 5-470.2, 5-484.08, 5-484.09, 5-484.18, 5-484.19, 5-484.28, 5-484.29, 5-484.38, 5-484.39, 5-484.58, 5-484.59, 5-484.68, 5-484.x8, 5-484.x9, 5-511.21, 5-511.22, 5-524.02, 5-512.02, 5-512.12, 5-512.22, 5-512.32, 5-512.42, 5-512.x2, 5-467.be, 5-485.02, 5-485.22, 5-467.bb, 5-467.bc, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|------------|-----|--------------|--|
| | | | 5-651.94, 5-651.a4, 5-652.44, 5-652.54, 5-652.64, 5-653.24, 5-653.34, 5-656.84, 5-656.94, 5-656.a4, 5-656.b4, 5-656.x4, 5-657.64, 5-657.74, 5-657.84, 5-657.94, 5-657.x4, 5-659.24, 5-659.x4, 5-660.6, 5-661.44, 5-661.54, 5-661.64, 5-663.04, 5-663.14, 5-663.24, 5-663.34, 5-663.44, 5-663.54, 5-663.x4, 5-665.44, 5-665.54, 5-665.x4, 5-666.84, 5-666.94, 5-666.a4, 5-666.b4, 5-666.x4, 5-681.85, 5-681.95, 5-682.04, 5-682.13, 5-682.14, 5-682.x4, 5-683.05, 5-683.15, 5-683.25, 5-683.x5, 5-685.03, 5-692.04, 5-692.14, 5-692.x4, 5-695.04, 5-695.14, 5-695.34, 5-707.22, 5-707.32, 5-683.45 |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang III: Vorberechnungen

Anhang III: Vorberechnungen

| Vorberechnung | Dimension | Beschreibung | Wert |
|----------------|-----------|--|------|
| Erfassungsjahr | Gesamt | Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr. | 2023 |

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------|---------|--------------------------------|--|
| fn_Ausschluss_WI | boolean | Ausschluss von Wundinfektionen | <pre> # Hinweise: # - Ausschlüsse gelten für ICD, OPS und DRG # - In Abhängigkeit vom Abstand des Datums des Codes zum Tracer- Eingriff # - Bei ICD-Codes kein Diagnosedatum vorhanden: Ausschluss gilt, sobald # der Fall sich zeitlich mit dem Ausschlusszeitraum überlappt # - Fasse aus Performance-Gründen Datumsangaben als "character" auf # - "gsub(":[LRB]rb]", "", .)" entfernt Angaben zur Seitenlokalisierung mapply(function(codes, fu_ende, op_datum) { if (is.na(op_datum)) return(FALSE) # ICD-Ausschlüsse: Vom Datum der OP bis Ende Follow-Up any(codes\$type == "301_stat_icd") && any(gsub(":[LRB]rb]", "", codes\$id) %any_in% LST\$ICD_WI_FU_Ausschluss & (codes\$aufndatum %<=% op_datum codes\$entldatum %>=% op_datum) & (codes\$aufndatum %<=% fu_ende codes\$entldatum %<=% fu_ende)) any(codes\$type == "301_amb_icd") && any(gsub(":[LRB]rb]", "", codes\$id) %any_in% LST\$ICD_WI_FU_Ausschluss & codes\$zugangsdatum %>=% op_datum & codes\$zugangsdatum %<=% fu_ende) any(codes\$type == "295_icd") && any(</pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------------------------|---------|--|---|
| | | | <pre> gsub(":[LRBlrb]", "", codes\$id) %any_in% LST\$ICD_WI_FU_Ausschluss & (codes\$beginndatum %>=% op_datum codes\$endedatum %>=% op_datum) & (codes\$beginndatum %<=% fu_ende codes\$endedatum %<=% fu_ende)) # OPS-Ausschlüsse: Von vier Wochen vor OP bis Ende Follow-Up any(codes\$type == "301_stat_ops") && any(gsub(":[LRBlrb]", "", codes\$ops) %any_in% LST\$OPS_WI_FU_Ausschluss & codes\$ops_datum %>=% (op_datum-28) & codes\$ops_datum %<=% fu_ende) # DRG-Ausschlüsse: Von vier Wochen vor OP bis Ende Follow-Up any(codes\$type %in% c("301_stat_icd", "301_stat_ops")) && any(codes\$drg_aus_liste %==% 1 & (codes\$aufndatum %>=% (op_datum-28) codes\$entldatum %>=% (op_datum-28)) & (codes\$aufndatum %<=% fu_ende codes\$entldatum %<=% fu_ende)) }, codes = sonstige_codes, fu_ende = as.list(as.character(fn_Follow_Up_Ende)), op_datum = as.list(fn_OP_Datum)) </pre> |
| fn_Bypass_OP | boolean | Die Tracer-Eingriff ist eine Bypass-OP | fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_like% LST\$OPS_WI_Bypass |
| fn_Diagnosedatum_plausibel | boolean | Das Diagnosedatum der Wundinfektion liegt vor dem Entlassdatum | NWIDIAGDATUM <= infektion_entldatum |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--|---------|--|---|
| fn_EJ_Sozialdaten | integer | Erfassungsjahr für die fallbezogene QS (Jahr der betrachteten Tracer-Eingriffe) | VB\$Erfassungsjahr - 1 |
| fn_fachlich_plausibel | boolean | Die Kombination aus Tracer-Eingriff und Infektion ist fachlich plausibel | fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD %any_in% LST\$OPS_ICD_WI_Zuordnung fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS %any_in% LST\$OPS_OPS_WI_Zuordnung |
| fn_Follow_Up | boolean | Die Infektion wurde innerhalb des 30- bzw. 90-Tage-Follow-up-Zeitraumes nach dem Tracer-Eingriff diagnostiziert (OP-Tag = Tag 1) | as.Date(NWIDIAGDATUM) %>=% fn_Follow_Up_Beginn & as.Date(NWIDIAGDATUM) %<=% fn_Follow_Up_Ende |
| fn_Follow_Up_Beginn | date | Beginndatum des Follow-up-Zeitraumes | fn_OP_Datum + 1 |
| fn_Follow_Up_Ende | date | Enddatum des Follow-up-Zeitraumes | fn_OP_Datum + ifelse(fn_Implantat_OP & fn_tiefe_WI, 89, 29) |
| fn_Implantat_OP | boolean | Tracer-Eingriff mit Implantat | fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Tracer_mit_Implantat |
| fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation | list | Infektions-ICD ohne Angabe der Seitenlokalisierung | lapply(Infektion_icd, function(x) gsub(":[LRBlrb]", "", x\$icd)) |
| fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation | list | Infektions-ICD-Sekundärdiagnose ohne Angabe der Seitenlokalisierung | lapply(Infektion_icd, function(x) gsub(":[LRBlrb]", "", x\$icd_sek)) |
| fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion | boolean | Eine Primärdiagnose der Infektion ist identisch mit einer der Primärdiagnose der zum Tracer gemäß Zuordnungsregel eindeutig zugeordneten Infektion | # 1. Ermittlung der ICDs der dem Tracer zugeordneten Infektion zugeordnete_icd <- ifelse(fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig, vapply(fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation, function(x) paste0(unique(x), collapse = "_"), character(1L)), |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------------------|---------|--|--|
| | | | <pre> NA_character_) zugeordnete_icd <- zugeordnete_icd[!is.na(zugeordnete_icd)] %group_by% TDS_TR zugeordnete_icd <- strsplit(zugeordnete_icd, "_", fixed = TRUE) zugeordnete_icd <- lapply(zugeordnete_icd, function(x) x[!is.na(x)]) # 2. Prüfung auf Überschneidungen lengths(mapply(intersect, fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation, zugeordnete_icd)) > 0 </pre> |
| fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation | list | Infektions-OPS ohne Angabe der Seitenlokalisierung | <code>lapply(Infektion_ops, function(x) gsub(":[LRB]rb", "", x\$Ops))</code> |
| fn_MRSA | boolean | Infektion mit Sekundärdiagnose MRSA | <code>fn_Infektion_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_like% LST\$ICD_WI_MRSA</code> |
| fn_OP_Datum | date | Datum des Tracer-Eingriffs | <pre> as.Date(# GOP-Datumsangabe nur verwenden, wenn # für alle Tracer-Eingriffe des Patienten eindeutig ifelse(all(fn_OP_Datum_Anzahl == 1) %group_by% TDS_V, sapply(fn_OP_Datum_Liste, function(x) as.character(x[1])), NA_character_)) </pre> |
| fn_OP_Datum_Anzahl | integer | Anzahl der unterschiedlichen Datumsangaben für den Tracer-Eingriff | <code>lengths(fn_OP_Datum_Liste)</code> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------------------------------|---------|---|---|
| fn_OP_Datum_Liste | list | Liste aller potenzieller OP-Datumsangaben des Tracer-Eingriffes (OPS- oder GOP-Datum) | <pre>mapply(tracer_datum, # Datum der OPS, falls vorhanden tracer_ebm, FUN = function(tracer_datum, tracer_ebm) { if(!is.na(tracer_datum)) as.Date(tracer_datum) else if(!is.null(tracer_ebm) && "datum" %in% names(tracer_ebm)) as.Date(unique(tracer_ebm\$datum)) else as.Date(NA) }, SIMPLIFY = FALSE)</pre> |
| fn_Seitenlokalisierung_Infektion | string | Seitenlokalisierung der Infektion | <pre>ifelse(lapply(infektion_icd, function(x) x\$icd) %all_like% "%:L" & lapply(infektion_ops, function(x) x\$ops) %all_like% "%:L", "L", ifelse(lapply(infektion_icd, function(x) x\$icd) %all_like% "%:R" & lapply(infektion_ops, function(x) x\$ops) %all_like% "%:R", "R", NA_character_))</pre> |
| fn_Seitenlokalisierung_passend | boolean | Seitenlokalisierung von Tracer-Eingriff und Infektion widerspricht sich nicht | <pre>!((fn_Seitenlokalisierung_Tracer %==% "L" & fn_Seitenlokalisierung_Infektion %==% "R") (fn_Seitenlokalisierung_Tracer %==% "R" & fn_Seitenlokalisierung_Infektion %==% "L")) fn_Bypass_OP</pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------------------|---------|---|--|
| fn_Seitenlokalisierung_Tracer | string | Seitenlokalisierung des Tracer-Eingriffs | <code>ifelse(tracer_ops %all_like% "%:L", "L", ifelse(tracer_ops %all_like% "%:R", "R", NA_character_))</code> |
| fn_stationaer | boolean | Tracer-Eingriff aus stationärer Behandlung nach §301 SGB V | <code>tracer_type %==% "301_stat"</code> |
| fn_tiefe_WI | boolean | Tiefe Wundinfektion | <code>POSTOPKISS %in% c(2,3,4,5)</code> |
| fn_Tracer_in_EJ | boolean | Tracer-Eingriff im betrachteten Erfassungsjahr | <code>lapply(fn_OP_Datum_Liste, to_year) %all_in% fn_EJ_Sozialdaten</code> |
| fn_Tracer_mit_Wundinfektion | boolean | Das gegebene Paar aus Tracer-Eingriff und Infektion wird in den QIs mitgezählt | <code>fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig & fn_Tracer_in_EJ & fn_volljaehrig & !fn_Ausschluss_WI & !fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor</code> |
| fn_Tracer_OPS_Infektion_ICD | list | Alle Kombinationen aus Tracer-OPS und Infektions-ICD je Patient, getrennt durch einen Unterstrich | <code>mapply(function(tr_ops, wi_icd) c(outer(tr_ops, wi_icd, FUN = function(x, y) paste0(x, "_", y, recycle0 = TRUE))), tr_ops = fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation, wi_icd = fn_Infektion_ICD_ohne_Lokalisation)</code> |
| fn_Tracer_OPS_Infektion_OPS | list | Alle Kombinationen aus Tracer-OPS und Infektions-OPS je Patient, getrennt durch einen Unterstrich | <code>mapply(function(tr_ops, wi_ops) c(outer(tr_ops, wi_ops, FUN = function(x, y) paste0(x, "_", y, recycle0 = TRUE))), tr_ops = fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation, wi_ops = fn_Infektion_OPS_ohne_Lokalisation)</code> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--|---------|--|---|
| fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation | list | Tracer-OPS ohne Angabe der Seitenlokalisierung | lapply(tracer_ops, function(x) gsub(":[LRBlrb]", "", x)) |
| fn_volljaehrig | boolean | Der Patient / die Patientin war im gesamten Erfassungsjahr volljährig | stamm_gebjahr < fn_EJ_Sozialdaten - 18 |
| fn_zugeordnete_Infektion_lag_bereits_vor | boolean | Eine der Primär Diagnosen der zugeordneten Infektion lag bereits vor (im selben Fall wieder der Tracer-Eingriffs und Tag der OP oder davor) | any(# Eine ICD stimmt mit derjenigen der zugeordneten Infektion überein fn_Infektion_ICD_wie_zugeordnete_Infektion & # Dies ist nicht die zugeordnete Infektion selbst !fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig & # Diagnose am Tag der OP oder davor NWIDIAGDATUM %<=% fn_OP_Datum & # Im selben Fall wie der zugeordnete Tracer-Eingriff infektion_fall_id %==% tracer_fall_id) %group_by% TDS_TR |
| fn_Zuordnung_Tracer_Infektion | boolean | Das gegebene Paar aus Tracer-Eingriff und Infektion kommt unter inhaltlichen Gesichtspunkten für eine Zuordnung im Sinne des QS-Verfahrens in Betracht | POSTOPWUNDINFEKTION %==% 1 & fn_Diagnosedatum_plausibel & fn_Follow_Up & fn_Seitenlokalisierung_passend & fn_fachlich_plausibel |
| fn_Zuordnung_Tracer_Infektion_eindeutig | boolean | Das gegebene Paar aus Tracer-Eingriff und Infektion wird im Sinne des QS-Verfahrens zueinander zugeordnet. Gemäß dieser Regel wird jedem Tracer-Eingriff maximal eine passende Infektion zugeordnet und umgekehrt. | { # Ordne jeder Wundinfektion den passenden Tracer-Eingriff zu. # Bei Mehrdeutigkeiten wird nach festgelegten Kriterien genau ein # Tracer-Eingriff ausgewählt: auswahl <- fn_Zuordnung_Tracer_Infektion # - Zeitliche Nähe zur Wundinfektion auswahl <- auswahl & fn_OP_Datum %==% maximum(fn_OP_Datum[auswahl]) # Falls in mehreren Sektoren abgerechnet, Vorzug für stationär, danach kh_ambo if (any(tracer_type[auswahl] %==% "301_stat")) { |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> auswahl <- auswahl & tracer_type %==% "301_stat" # - Nur stationär: Frühestes Aufnahme datum und spätestes Entlass datum auswahl <- auswahl & tracer_aufndatum %==% minimum(tracer_aufndatum[auswahl]) auswahl <- auswahl & tracer_entldatum %==% maximum(tracer_entldatum[auswahl]) } else if (any(tracer_type[auswahl] %==% "301_amb")) { auswahl <- auswahl & tracer_type %==% "301_amb" } # - Technisches Kriterium: Bei Duplikaten etc. höchste TDS_TR-ID auswahl & TDS_TR %==% maximum(TDS_TR[auswahl]) }%group_by% TDS_WI & { # Ordne jedem Tracer-Eingriff die passende Wundinfektion zu. # Bei Mehrdeutigkeiten wird nach festgelegten Kriterien genau eine # Wundinfektion ausgewählt: auswahl <- fn_Zuordnung_Tracer_Infektion # - Falls es eine passende MRSA-Infektion gibt, dann diese if (any(fn_MRSA[auswahl])) { auswahl <- auswahl & fn_MRSA } # - Tiefe der Infektion auswahl <- auswahl & POSTOPKISS %==% maximum(POSTOPKISS[auswahl]) # - Zeitliche Nähe zum Tracer-Eingriff auswahl <- auswahl & NWIDIAGDATUM %==% minimum(NWIDIAGDATUM[auswahl]) # - Spätestes Entlass datum und frühestes Aufnahme datum auswahl <- auswahl & infektion_entldatum %==% maximum(infektion_entldatum[auswahl]) auswahl <- auswahl & infektion_aufndatum %==% minimum(infektion_aufndatum[auswahl]) </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|---|---------|---|--|
| | | | # - Spätester Dokumentationsabschluss des zugehörigen QS-Bogens auswahl <- auswahl & DokAbschlDat %==% maximum(DokAbschlDat[auswahl]) # - Technisches Kriterium: Bei Duplikaten etc. höchste TDS_WI-ID auswahl <- auswahl & TDS_WI %==% maximum(TDS_WI[auswahl]) # - Technisches Kriterium: Bei Duplikaten etc. höchste NWIF-ID auswahl & ID_nwif %==% maximum(ID_nwif[auswahl]) }%group_by% TDS_TR |
| NWITR: fn_alter | integer | Alter im Jahr des Tracer-Eingriffs (Stichtag 31. Dezember des Vorjahres) | fn_EJ_Sozialdaten - stamm_gebjahr - 1 |
| NWITR: fn_EJ_Sozialdaten | integer | Erfassungsjahr für die fallbezogene QS (Jahr der betrachteten Tracer-Eingriffe) | VB\$Erfassungsjahr - 1 |
| NWITR: fn_Elixhauser_ICD_Spez | boolean | ICD-Code aus der Spezifikations-Liste ELIXHAUSER_ICD | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Elixhauser_Spez |
| NWITR: fn_Implantat_OP | boolean | Tracer-Eingriff mit Implantat | fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Tracer_mit_Implantat |
| NWITR: fn_Kom_Adipositas | boolean | Begleiterkrankung: Adipositas | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Adipositas & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Alimentaere_Anaemie | boolean | Begleiterkrankung: Alimentäre Anämie | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Alimentaere_Anaemie & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Alkoholabusus | boolean | Begleiterkrankung: Alkoholabusus | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Alkoholabusus & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Andere_neurologische_Erkr | boolean | Begleiterkrankung: Andere neurologische Erkrankungen | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Andere_neurologische_Erkr & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Boesartige_solide_Tumorerkr | boolean | Begleiterkrankung: Bösartige solide Tumorerkrankungen | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Boesartige_solide_Tumorerkr & fn_Elixhauser_ICD_Spez |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|---|---------|---|---|
| NWITR: fn_Kom_Depression | boolean | Begleiterkrankung: Depression | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Depression & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Diabetes_mit_Komplikationen | boolean | Begleiterkrankung: Diabetes, mit Komplikationen | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Diabetes_mit_Komplikationen & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Diabetes_ohne_Komplikationen | boolean | Begleiterkrankung: Diabetes, ohne Komplikationen | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Diabetes_ohne_Komplikationen & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Drogenabusus | boolean | Begleiterkrankung: Drogenabusus | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Drogenabusus & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Eisenmangelanaemie_nach_Blutverlust_chron | boolean | Begleiterkrankung: Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch) | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Eisenmangelanaemie_nach_Blutverlust_chron & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Gerinnungsstoerungen | boolean | Begleiterkrankung: Gerinnungsstörungen | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Gerinnungsstoerungen & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Gewichtsverlust | boolean | Begleiterkrankung: Gewichtsverlust | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Gewichtsverlust & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Herzinsuffizienz | boolean | Begleiterkrankung: Herzinsuffizienz | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Herzinsuffizienz & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Herzrhythmusstoerungen | boolean | Begleiterkrankung: Herzrhythmusstörungen | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Herzrhythmusstoerungen & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Lebererkr | boolean | Begleiterkrankung: Lebererkrankungen | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Lebererkr & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Niereninsuffizienz | boolean | Begleiterkrankung: Niereninsuffizienz | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Niereninsuffizienz & fn_Elixhauser_ICD_Spez |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|---|---------|--|---|
| NWITR: fn_Kom_Peptische_UI-kuserkr_mit_Blutung | boolean | Begleiterkrankung: Peptische Ulkuserkrankung mit Blutung | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Peptische_Ulkuserkr_mit_Blutung & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Peptische_UI-kuserkr_ohne_Blutung | boolean | Begleiterkrankung: Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Peptische_Ulkuserkr_ohne_Blutung & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Periphere_Gefaesserkr | boolean | Begleiterkrankung: Periphere Gefäßerkrankungen | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Periphere_Gefaesserkr & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Psychosen | boolean | Begleiterkrankung: Psychosen | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Psychosen & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_Kom_Pulmonale_Herzkrankh_Krankh_Lungenkrl | boolean | Begleiterkrankung: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes | fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$ICD_WI_Pulmonale_Herzkrankh_Krankh_Lungenkrl & fn_Elixhauser_ICD_Spez |
| NWITR: fn_NWITRScore_2500 | float | Score zur logistischen Regression - QIs 2500, 342100_2500 | # Berechnetes Feld fn_NWITRScore_2500 # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * -6.62786531724212 # Alter (linear zwischen 40 und 67 Jahren) log_odds <- log_odds + (pmax(40, pmin(fn_alter, 67))) * 0.0357429030095553 # Geschlecht = weiblich log_odds <- log_odds + (ifelse(stamm_geschlecht %==% "w", 1, ifelse(stamm_geschlecht %==% "m", 0, 0.5))) * -0.337162001914874 |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> # Wundkontamination Stufe 2 laparoskopisch log_odds <- log_odds + (fn_Tracer_Eingriffsart_WK2 %==% "laparoskopisch") * -0.0424647826135399 # Wundkontamination Stufe 2 offen chirurgisch log_odds <- log_odds + (fn_Tracer_Eingriffsart_WK2 %==% "offen chirurgisch") * 1.22086413438559 # Wundkontamination Stufe 2 umstieg log_odds <- log_odds + (fn_Tracer_Eingriffsart_WK2 %==% "umstieg") * 1.63973985500199 # Revisionseingriff log_odds <- log_odds + (fn_Tracer_Revision %==% 1) * -0.0539838713228576 # Adipositas log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Adipositas %==% 1) * 0.417779286106752 # Alimentaere Anämie log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Alimentaere_Anaemie %==% 1) * 0.179783097122589 # Alkoholabusus log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Alkoholabusus %==% 1) * 0.314085060807441 # Bösartige solide Tumorerkrankungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Boesartige_solide_Tumorerkr %==% 1) * 0.135781869155602 # Depression </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|--|
| | | | <pre> log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Depression %==% 1) * 0.269898713532831 # Diabetes mit Komplikationen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Diabetes_mit_Komplikationen %==% 1) * 0.228871401684369 # Drogenabusus log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Drogenabusus %==% 1) * 0.411334654371509 # Gerinnungsstörungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Gerinnungsstoerungen %==% 1) * 0.527957580182047 # Gewichtsverlust log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Gewichtsverlust %==% 1) * 0.491228797405613 # Herzinsuffizienz log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Herzinsuffizienz %==% 1) * 0.223207232943307 # Herzrhythmusstörungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Herzrhythmusstoerungen %==% 1) * 0.17462888004635 # Lebererkrankungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Lebererkr %==% 1) * 0.077876751426215 # Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Peptische_Ulkuserkr_ohne_Blutung </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|---------------------------|---------|---|--|
| | | | <pre> %==% 1) * 0.457143088309568 # Gefäßerkrankungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Periphere_Gefaesserkr %==% 1) * 0.369831173959742 # Psychosen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Psychosen %==% 1) * 0.401805928783764 # Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Pulmonale_Herzkrankh_Krankh_Lungenkrl %==% 1) * 0.183676093052232 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds) </pre> |
| NWITR: fn_NWITRScore_2501 | float | Score zur logistischen Regression - QIs 2501, 342101_2501 | <pre> # Berechnetes Feld fn_NWITRScore_2501 # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * -5.6463314990801 # Alter (linear) log_odds <- log_odds + (fn_alter) * 0.00790705001073772 # Geschlecht = weiblich log_odds <- log_odds + (ifelse(stamm_geschlecht %==% "w", 1, ifelse(stamm_geschlecht %==% "m", 0, 0.5))) * -0.0859484845663984 </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|--|
| | | | <pre> # Wundkontamination Stufe 2 laparoskopisch log_odds <- log_odds + (fn_Tracer_Eingriffsart_WK2 %==% "laparoskopisch") * -0.053274768452221 # Wundkontamination Stufe 2 offen chirurgisch log_odds <- log_odds + (fn_Tracer_Eingriffsart_WK2 %==% "offen chirurgisch") * 1.4728577344626 # Wundkontamination Stufe 2 umstieg log_odds <- log_odds + (fn_Tracer_Eingriffsart_WK2 %==% "umstieg") * 2.07490966512714 # Revisionseingriff log_odds <- log_odds + (fn_Tracer_Revision %==% 1) * 0.505442385940547 # Adipositas log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Adipositas %==% 1) * 0.523802379314219 # Alimentaere Anämie log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Alimentaere_Anaemie %==% 1) * 0.295395069849213 # Alkoholabusus log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Alkoholabusus %==% 1) * 0.814133136774659 # Andere neurologische Erkrankungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Andere_neurologische_Erkr %==% 1) * 0.182221981354077 # Bösartige solide Tumorerkrankungen </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|--|
| | | | <pre> log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Boesartige_solide_Tumorerkr %==% 1) * 0.319846199709487 # Depression log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Depression %==% 1) * 0.390071536713893 # Diabetes mit Komplikationen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Diabetes_mit_Komplikationen %==% 1) * 0.327318709282994 # Diabetes ohne Komplikationen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Diabetes_ohne_Komplikationen %==% 1) * 0.728653180411091 # Drogenabusus log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Drogenabusus %==% 1) * 0.705041269750746 # Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch) log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Eisenmangelanaemie_nach_Blutverlust_chron %==% 1) * 0.522762942930333 # Gerinnungsstörungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Gerinnungsstoerungen %==% 1) * 0.825746474913759 # Gewichtsverlust log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Gewichtsverlust %==% 1) * 0.476982851698989 # Lebererkrankungen </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|---------------------------|---------|---|---|
| | | | <pre> log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Lebererkr %==% 1) * 0.272474583146528 # Niereninsuffizienz log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Niereninsuffizienz %==% 1) * 0.202514715561345 # Peptische Ulkuserkrankung mit Blutung log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Peptische_Ulkuserkr_mit_Blutung %==% 1) * 0.686584923360489 # Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Peptische_Ulkuserkr_ohne_Blutung %==% 1) * 0.561841990826438 # Gefäßerkrankungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Periphere_Gefaesserkr %==% 1) * 0.237883574016839 # Psychosen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Psychosen %==% 1) * 0.337400619670123 # Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Pulmonale_Herzkrankh_Krankh_Lungenkrl %==% 1) * 0.151046471078289 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds) </pre> |
| NWITR: fn_NWITRScore_2502 | float | Score zur logistischen Regression - QIs 2502, 342102_2502 | # Berechnetes Feld fn_NWITRScore_2502 # |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * -7.60973925978253 # Alter (linear zwischen 18 und 37 Jahren) log_odds <- log_odds + (pmax(18, pmin(fn_alter, 37))) * 0.0169986311892259 # Alter (linear zwischen 38 und 67 Jahren) log_odds <- log_odds + (pmax(38, pmin(fn_alter, 67))) * 0.0341574303762155 # Geschlecht = weiblich log_odds <- log_odds + (ifelse(stamm_geschlecht %=="w", 1, ifelse(stamm_geschlecht %=="m", 0, 0.5))) * -0.429959482535276 # Wundkontamination Stufe 2 laparoskopisch log_odds <- log_odds + (fn_Tracer_Eingriffsart_WK2 %==" "laparoskopisch") * 0.18519399289721 # Wundkontamination Stufe 2 offen chirurgisch log_odds <- log_odds + (fn_Tracer_Eingriffsart_WK2 %=="offen chirurgisch") * 1.2620925584407 # Wundkontamination Stufe 2 umstieg log_odds <- log_odds + (fn_Tracer_Eingriffsart_WK2 %=="umstieg") * 1.70108530588253 # Revisionseingriff log_odds <- log_odds + (fn_Tracer_Revision %=="1") * -0.117578935265897 </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|--|
| | | | <pre> # Adipositas log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Adipositas %==% 1) * 0.397619502452998 # Alimentaere Anämie log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Alimentaere_Anaemie %==% 1) * 0.168644066054121 # Alkoholabusus log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Alkoholabusus %==% 1) * 0.284278939146239 # Bösartige solide Tumorerkrankungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Boesartige_solide_Tumorerkr %==% 1) * 0.179212726324274 # Depression log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Depression %==% 1) * 0.334950908838463 # Diabetes mit Komplikationen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Diabetes_mit_Komplikationen %==% 1) * 0.167098358311323 # Drogenabusus log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Drogenabusus %==% 1) * 0.497777549352179 # Gerinnungsstörungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Gerinnungsstoerungen %==% 1) * 0.651991869246582 </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|--|
| | | | <pre> # Gewichtsverlust log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Gewichtsverlust %==% 1) * 0.600362545754469 # Herzinsuffizienz log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Herzinsuffizienz %==% 1) * 0.261319909864729 # Herzrhythmusstörungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Herzrhythmusstoerungen %==% 1) * 0.255625299723349 # Lebererkrankungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Lebererkr %==% 1) * 0.147514011487711 # Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Peptische_Ulkuserkr_ohne_Blutung %==% 1) * 0.462920329202662 # Gefäßerkrankungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Periphere_Gefaesserkr %==% 1) * 0.291403334486053 # Psychosen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Psychosen %==% 1) * 0.433247119279392 # Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Pulmonale_Herzkrankh_Krankh_Lungenkrl %==% 1) * 0.254883899158501 </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|---------------------------|---------|---|--|
| | | | # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds) |
| NWITR: fn_NWITRScore_2503 | float | Score zur logistischen Regression - QIs 2503, 342103_2503 | # Berechnetes Feld fn_NWITRScore_2503 # # definiere Summationsvariable log_odds log_odds <- 0 # Konstante log_odds <- log_odds + (1) * -5.79458192997902 # Alter (linear) log_odds <- log_odds + (fn_alter) * 0.00697295991603434 # Geschlecht = weiblich log_odds <- log_odds + (ifelse(stamm_geschlecht %=="w", 1, ifelse(stamm_geschlecht %=="m", 0, 0.5))) * -0.11158139330734 # Wundkontamination Stufe 2 laparoskopisch log_odds <- log_odds + (fn_Tracer_Eingriffsart_WK2 %=="laparoskopisch") * -0.112918429452994 # Wundkontamination Stufe 2 offen chirurgisch log_odds <- log_odds + (fn_Tracer_Eingriffsart_WK2 %=="offen chirurgisch") * 1.29974894097194 # Wundkontamination Stufe 2 umstieg log_odds <- log_odds + (fn_Tracer_Eingriffsart_WK2 %=="umstieg") * 2.19965115433453 # Revisionseingriff log_odds <- log_odds + (fn_Tracer_Revision %=="1") * 0.585839350384327 |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|--|
| | | | <pre> # Adipositas log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Adipositas %==% 1) * 0.514803370634077 # Alimentaere Anämie log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Alimentaere_Anaemie %==% 1) * 0.299374188861922 # Alkoholabusus log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Alkoholabusus %==% 1) * 0.818074772379341 # Andere neurologische Erkrankungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Andere_neurologische_Erkr %==% 1) * 0.197424758482713 # Bösartige solide Tumorerkrankungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Boesartige_solide_Tumorerkr %==% 1) * 0.226685878397281 # Depression log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Depression %==% 1) * 0.386525598541762 # Diabetes mit Komplikationen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Diabetes_mit_Komplikationen %==% 1) * 0.33466743327908 # Diabetes ohne Komplikationen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Diabetes_ohne_Komplikationen %==% 1) * 0.738690446661456 </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> # Drogenabusus log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Drogenabusus %==% 1) * 0.747125690196304 # Eisenmangelanämie nach Blutverlust (chronisch) log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Eisenmangelanaemie_nach_Blutverlust_chron %==% 1) * 0.584040305925842 # Gerinnungsstörungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Gerinnungsstoerungen %==% 1) * 0.844094236457236 # Gewichtsverlust log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Gewichtsverlust %==% 1) * 0.530170273121107 # Lebererkrankungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Lebererkr %==% 1) * 0.319245714014854 # Niereninsuffizienz log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Niereninsuffizienz %==% 1) * 0.201389587874512 # Peptische Ulkuserkrankung mit Blutung log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Peptische_Ulkuserkr_mit_Blutung %==% 1) * 0.704284637645929 # Peptische Ulkuserkrankung ohne Blutung log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Peptische_Ulkuserkr_ohne_Blutung %==% 1) * 0.557755106752021 </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--|---------|---|---|
| | | | <pre># Gefäßerkrankungen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Periphere_Gefaesserkr %==% 1) * 0.217911888392129 # Psychosen log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Psychosen %==% 1) * 0.374710744032256 # Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes log_odds <- log_odds + (fn_Kom_Pulmonale_Herzkrankh_Krankh_Lungenkri %==% 1) * 0.160109428119999 # Berechnung des Risikos aus der Summationsvariable log_odds plogis(log_odds)</pre> |
| NWITR: fn_OP_Datum_Liste | list | Liste aller potenzieller OP-Datumsangaben des Tracer-Eingriffes (OPS- oder GOP-Datum) | <pre>mapply(tracer_datum, # Datum der OPS, falls vorhanden tracer_ebm, FUN = function(tracer_datum, tracer_ebm) { if(!is.na(tracer_datum)) as.Date(tracer_datum) else if(!is.null(tracer_ebm) && "datum" %in% names(tracer_ebm)) as.Date(unique(tracer_ebm\$datum)) else as.Date(NA) }, SIMPLIFY = FALSE)</pre> |
| NWITR: fn_Sonstige_ICD_und_ICD_Sek_ohne_Lokalisation | list | Zusätzliche ICD-Codes aus den Sozialdaten (Primär- und Sekundär Diagnosen), ohne Lokalisation | <pre>lapply(sonstige_codes, function(x) {</pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--|---------|--|---|
| | | | <pre> codes <- unique(c(x\$icd, x\$icd_sek)) gsub(":[LRB rb]", "", codes[! is.na(codes)]) }) </pre> |
| NWITR: fn_stationaer | boolean | Tracer-Eingriff aus stationärer Behandlung nach §301 SGB V | tracer_type %==% "301_stat" |
| NWITR: fn_Tracer | boolean | Der Tracer-Eingriff ist Teil des Nenners der Qualitätsindikatoren | fn_Tracer_in_EJ & fn_volljaehrig |
| NWITR: fn_Tracer_Eingriffsart_WK2 | string | Eingriffsart des Tracer-Eingriffes mit Wundkontamination 2 (offen chirurgisch/laparoskopisch/Umstieg/nicht zugeordnet) | <pre> ifelse(fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_offen_chirurgisch_WK2, "offen chirurgisch", ifelse(fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_laparoskopisch_WK2, "laparoskopisch", ifelse(fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_umstieg_WK2, "umstieg", "nicht zugeordnet"))) </pre> |
| NWITR: fn_Tracer_in_EJ | boolean | Tracer-Eingriff im betrachteten Erfassungsjahr | lapply(fn_OP_Datum_Liste, to_year) %all_in% fn_EJ_Sozialdaten |
| NWITR: fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation | list | Tracer-OPS ohne Angabe der Seitenlokalisierung | lapply(tracer_ops, function(x) gsub(":[LRB rb]", "", x)) |
| NWITR: fn_Tracer_Revision | boolean | Tracer-Eingriff ist ein Revisionseingriff | fn_Tracer_OPS_ohne_Lokalisation %any_in% LST\$OPS_WI_Revision |
| NWITR: fn_volljaehrig | boolean | Der Patient / die Patientin war im gesamten Erfassungsjahr volljährig | stamm_gebjahr < fn_EJ_Sozialdaten - 18 |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

WI-NI-S - Nosokomiale postoperative Wundinfektionen nach stationären Operationen - Verfahren in Erprobung

Impressum

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pan- kreastransplantationen: Dialyse

**Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL
(Endgültige Rechenregeln)**

Auswertungsjahr 2024

Berichtszeitraum Q1/2020 – Q3/2023

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
NET-DIAL - Dialyse
Informationen zum Bericht

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL. Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen: Dialyse. Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024

Datum der Abgabe 18.04.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| Einleitung | 7 |
| Gruppe: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt | 9 |
| Hintergrund | 9 |
| 572002: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt..... | 10 |
| Verwendete Datenfelder | 10 |
| Eigenschaften und Berechnung | 11 |
| 572049: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 13 |
| Verwendete Datenfelder | 13 |
| Eigenschaften und Berechnung | 14 |
| Gruppe: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung | 16 |
| Hintergrund | 16 |
| 572003: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung..... | 17 |
| Verwendete Datenfelder | 17 |
| Eigenschaften und Berechnung | 18 |
| 572050: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 21 |
| Verwendete Datenfelder | 21 |
| Eigenschaften und Berechnung | 22 |
| Gruppe: Katheterzugang bei Hämodialyse | 25 |
| Hintergrund | 25 |
| 572004: Katheterzugang bei Hämodialyse..... | 26 |
| Verwendete Datenfelder | 26 |
| Eigenschaften und Berechnung | 27 |
| 572051: Katheterzugang bei Hämodialyse bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren..... | 30 |
| Verwendete Datenfelder | 30 |
| Eigenschaften und Berechnung | 31 |
| Gruppe: Dialysefrequenz pro Woche..... | 34 |

| | |
|---|----|
| Hintergrund..... | 34 |
| 572005: Dialysefrequenz pro Woche | 35 |
| Verwendete Datenfelder | 35 |
| Eigenschaften und Berechnung | 37 |
| 572052: Dialysefrequenz pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren..... | 40 |
| Verwendete Datenfelder | 40 |
| Eigenschaften und Berechnung | 42 |
| Gruppe: Dialysedauer pro Woche | 45 |
| Hintergrund..... | 45 |
| 572006: Dialysedauer pro Woche | 46 |
| Verwendete Datenfelder | 46 |
| Eigenschaften und Berechnung | 48 |
| 572053: Dialysedauer pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren..... | 52 |
| Verwendete Datenfelder | 52 |
| Eigenschaften und Berechnung | 54 |
| Gruppe: Ernährungsstatus | 58 |
| Hintergrund..... | 58 |
| 572007: Ernährungsstatus..... | 60 |
| Verwendete Datenfelder | 60 |
| Eigenschaften und Berechnung | 61 |
| 572054: Ernährungsstatus bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 64 |
| Verwendete Datenfelder | 64 |
| Eigenschaften und Berechnung | 65 |
| Gruppe: Anämiemanagement..... | 68 |
| Hintergrund..... | 68 |
| 572008: Anämiemanagement | 69 |
| Verwendete Datenfelder | 69 |
| Eigenschaften und Berechnung | 70 |
| 572055: Anämiemanagement bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren..... | 73 |
| Verwendete Datenfelder | 73 |
| Eigenschaften und Berechnung | 74 |

| | |
|--|-----|
| Gruppe: Hospitalisierung aufgrund von zugangsassoziierten Komplikationen bei | |
| Hämodialyse..... | 77 |
| Hintergrund..... | 77 |
| 572009: Hospitalisierung aufgrund von zugangsassoziierten Komplikationen bei | |
| Hämodialyse..... | 78 |
| Verwendete Datenfelder | 78 |
| Eigenschaften und Berechnung | 79 |
| 572056: Hospitalisierung aufgrund von zugangsassoziierten Komplikationen bei | |
| Hämodialyse bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 82 |
| Verwendete Datenfelder | 82 |
| Eigenschaften und Berechnung | 83 |
| Gruppe: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen..... | 86 |
| Hintergrund..... | 86 |
| 572010: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen | 87 |
| Verwendete Datenfelder | 87 |
| Eigenschaften und Berechnung | 88 |
| 572057: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen bei | |
| Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 91 |
| Verwendete Datenfelder | 91 |
| Eigenschaften und Berechnung | 92 |
| Gruppe: 1-Jahres-Überleben..... | 95 |
| Hintergrund..... | 95 |
| 572011: 1-Jahres-Überleben..... | 96 |
| Verwendete Datenfelder | 96 |
| Eigenschaften und Berechnung | 97 |
| 572058: 1-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 100 |
| Verwendete Datenfelder | 100 |
| Eigenschaften und Berechnung | 101 |
| Gruppe: 2-Jahres-Überleben | 104 |
| Hintergrund..... | 104 |
| 572012: 2-Jahres-Überleben..... | 105 |
| Verwendete Datenfelder | 105 |

| | |
|---|-----|
| Eigenschaften und Berechnung | 106 |
| 572059: 2-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 108 |
| Verwendete Datenfelder | 108 |
| Eigenschaften und Berechnung | 109 |
| Gruppe: 3-Jahres-Überleben | 112 |
| Hintergrund | 112 |
| 572013: 3-Jahres-Überleben..... | 113 |
| Verwendete Datenfelder | 113 |
| Eigenschaften und Berechnung | 114 |
| 572060: 3-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren | 116 |
| Verwendete Datenfelder | 116 |
| Eigenschaften und Berechnung | 117 |
| Literatur | 119 |
| Anhang I: Schlüssel (Spezifikation) | 125 |
| Anhang II: Listen | 126 |
| Anhang III: Vorberechnungen | 127 |
| Anhang IV: Funktionen | 128 |
| Impressum..... | 150 |

Einleitung

Unter dem Verfahren „Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantationen“ werden sowohl die Nierentransplantation, die Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation als auch die unterschiedlichen Dialyseverfahren zusammengefasst. Letztere gliedern sich in die Hämodialyse, Hämodiafiltration, Hämofiltration und Peritonealdialyse und gehören zu den Blutreinigungsverfahren.

Der Notwendigkeit zur Durchführung eines Nierenersatzverfahrens können unterschiedliche Indikationen zugrunde liegen. Neben dem akuten Nierenversagen kann auch das chronische Nierenversagen zu einem Funktionsverlust der Niere führen. Häufige Ursachen für ein chronisches Nierenersatzversagen sind:

- Diabetes mellitus
- Bluthochdruck (vaskuläre Nephropathie)
- Entzündliche Erkrankungen der Nierenkörperchen (Glomerulonephritiden).

In der Mehrzahl der Fälle beginnt die Ersatztherapie der Nierenfunktion bei den betroffenen Patientinnen und Patienten mit der Peritoneal- oder Hämodialyse. Der Dialysebeginn kann sowohl im stationären bzw. teilstationären als auch im ambulanten Sektor erfolgen. Gleichzeitig hat die Prüfung zu der Möglichkeit einer Anmeldung für die Warteliste zur Nierentransplantation bei Eurotransplant zu erfolgen. Im Falle einer erfolgreichen Nierentransplantation findet die nephrologische Nachbehandlung in Zusammenarbeit mit dem Transplantationszentrum statt. Nach einer möglichen Abstoßung des Transplantats beginnt für die meisten Patientinnen und Patienten eine erneute Wartezeit bis zur Nierentransplantation unter Dialysebehandlung. Aufgrund der eingeschränkten Organverfügbarkeit und des individuellen Hintergrundes der Patientin bzw. des Patienten (z. B. medizinische Kontraindikationen), bleibt die Dialysebehandlung oftmals jedoch die einzige Therapieoption für Patientinnen und Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion. Die Überlebenszeit von Patientinnen und Patienten mit chronischem Nierenversagen ist dabei wesentlich von der Qualität der Behandlung abhängig und kann bei der Kombination verschiedener Dialyseverfahren mit der Nierentransplantation mehrere Jahrzehnte erreichen.

Bei gegebener Indikation findet die Nierentransplantation in Kombination mit einer Pankreastransplantation statt. Um auch Patientinnen und Patienten mit einer solchen kombinierten Transplantation zu betrachten, werden diese in dem QS-Verfahren „Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen“ eingeschlossen. Aus Praktikabilitätsgründen werden auch Pankreastransplantationen ohne simultane Nierentransplantation einbezogen. Diese äußerst seltenen Eingriffe wurden bislang in der Qualitätssicherung gemeinsam mit der deutlich häufigeren kombinierten Nieren- und Pankreastransplantation erfasst.

Hinweis: Im vorliegenden Bericht entspricht die Silbentrennung nicht durchgehend den korrekten Regeln der deutschen Rechtschreibung. Wir bitten um Verständnis für die technisch bedingten Abweichungen.

Gruppe: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, bei denen keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt wurde |

Hintergrund

Das Behandlungsziel für Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Niereninsuffizienz, die eine Nierenersatztherapie erhalten, ist die Nierentransplantation. Daher sollten Patientinnen und Patienten zur Transplantation evaluiert werden, bei denen die Organtransplantation im Vergleich mit der sonstigen Behandlung eine Lebensverlängerung oder eine Verbesserung der Lebensqualität erwarten lässt (BÄK 2013). Die aus medizinischer Sicht geeigneten Patientinnen und Patienten sollten über die Vor- und Nachteile einer Nierentransplantation unterrichtet werden (Farrington und Warwick 2011). Der Ablauf der Evaluation zur Transplantation ist gesetzlich vorgeschrieben. Gemäß §13 (3) TPG sind alle Patientinnen und Patienten mit der Indikation für die Übertragung vermittlungspflichtiger Organe an ein Transplantationszentrum zu melden, unabhängig davon, ob ein Ersatzverfahren angewendet wird oder geplant ist. Die Richtlinien für die Wartelistenführung und die Organvermittlung zur Nierentransplantation (BÄK 2013) konkretisieren diese Vorgabe und definieren Indikation und Kontraindikationen für eine Nierentransplantation.

Des Weiteren wird in Leitlinien empfohlen, dass Patientinnen und Patienten mit einer fortgeschrittenen Niereninsuffizienz jährlich zur Eignung für eine Transplantation evaluiert werden sollen. Ist die Patientin bzw. der Patient nicht für eine Transplantation geeignet, ist dies zu dokumentieren (Dudley und Harden 2011).

572002: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---|----------------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 17.1:B | Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) | K | - | BEGINNNIERENERSATZTH |
| 28:VD | Evaluation zur Transplantation durchgeführt | M | 0= nein 1= ja | EVAL |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Abstand von Beginn der Dialysetherapie und Abschluss der Evaluation zur Transplantation | - | EVALDATUM - BEGINNNIERENERSATZTH | abstDialEval |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572002 |
| Bezeichnung | Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q4/2020 - Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 100,00 % (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 100,00 % (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, bei denen bis zwei Jahre nach Dialysebeginn keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt wurde</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2020 bis zum 30.09.2021 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen.</p> <p>Der Indikator schließt alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2020 bis zum 30.09.2021 mit einer Dialysetherapie begonnen haben, in der Grundgesamtheit ein.</p> <p>Als Patientinnen und Patienten, die eine chronische Dialyse erhalten, werden alle Patientinnen und Patienten gezählt, die seit mindestens 13 Wochen eine Dialyse erhalten.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |

| | |
|--|---|
| Zähler (Formel) | !fn_EvaluationsabschlussIn2J |
| Nenner (Formel) | fn_alter %>=% 18 & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_TherapieBeginnInBZm2 |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_BZBeginnDatum fn_BZEndeDatum fn_ChronischeTherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_EvaluationsabschlussIn2J fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_TherapieBeginnInBZm2 fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. Mit den endgültigen Rechenregeln des Auswertungsjahres 2024 neu berechnete Ergebnisse für das Auswertungsjahr 2023 sind mit den Ergebnissen für das Auswertungsjahr 2024 vergleichbar. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. |

572049: Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---|----------------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 17.1:B | Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) | K | - | BEGINNNIERENERSATZTH |
| 28:VD | Evaluation zur Transplantation durchgeführt | M | 0= nein 1= ja | EVAL |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Abstand von Beginn der Dialysetherapie und Abschluss der Evaluation zur Transplantation | - | EVALDATUM - BEGINNNIERENERSATZTH | abstDialEval |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572049 |
| Bezeichnung | Keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q4/2020 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungs-nahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, bei denen bis zwei Jahre nach Dialysebeginn keine Evaluation zur Transplantation durchgeführt wurde</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2020 bis zum 30.09.2021 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Die Kennzahl schließt alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2020 bis zum 30.09.2021 mit einer Dialysetherapie begonnen haben, in der Grundgesamtheit ein.</p> <p>Als Patientinnen und Patienten, die eine chronische Dialyse erhalten, werden alle Patientinnen und Patienten gezählt, die seit mindestens 13 Wochen eine Dialyse erhalten.</p> |

| | |
|--|---|
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | !fn_EvaluationsabschlussIn2J |
| Nenner (Formel) | fn_alter %<% 18 & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_TherapieBeginnInBZm2 |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_BZBeginnDatum fn_BZEndeDatum fn_ChronischeTherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_EvaluationsabschlussIn2J fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_TherapieBeginnInBZm2 fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. Mit den endgültigen Rechenregeln des Auswertungsjahres 2024 neu berechnete Ergebnisse für das Auswertungsjahr 2023 sind mit den Ergebnissen für das Auswertungsjahr 2024 vergleichbar. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. |

Gruppe: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, die nicht innerhalb von 180 Tagen mit einem arteriovenösen Shunt (Fistel oder Gefäßprothese) versorgt worden sind |

Hintergrund

Verschiedene Studien konnten aufzeigen, dass der langfristige Gebrauch von venösen Kathetern als Dialysezugang bei Hämodialysepatientinnen und -patienten mit einer erhöhten Morbidität und Mortalität assoziiert ist (Bommer und Port 2014, Ng et al. 2011, Lacson et al. 2010, Pisoni et al. 2009, Allon et al. 2006, Pastan et al. 2002, Dhingra et al. 2001). Patientinnen bzw. Patienten, die mit einem Katheterzugang versorgt wurden, wiesen im Vergleich zu Patientinnen bzw. Patienten mit anderen Gefäßzugängen ein erhöhtes Risiko zu versterben sowie für Infektionen und kardiovaskuläre Ereignisse auf (Ravani et al. 2013). Die Anlage einer arteriovenösen Fistel war mit dem geringsten Risiko für das Auftreten von Infektionen und kardiovaskulären Komplikationen assoziiert (Ravani et al. 2013). Die arteriovenöse Fistel stellt wegen ihrer deutlich besseren Funktionsrate bei der Hämodialyse den Gefäßzugang der ersten Wahl dar (Fluck und Kumwenda 2011, Hollenbeck et al. 2009). Eine Verzögerung einer Shuntanlage bei absehbarer persistierender chronischen Niereninsuffizienz wird daher als zu vermeidendes Risiko erachtet.

572003: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 51:D | Organisationsform der Dialysebehandlung | M | 1= Heimdialyse 2= zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3= ambulante Zentrumsdialyse 4= teilstationäre Dialyse | DIALORGA |
| 52:D | Dialyseverfahren | M | 1= Hämodialyse 2= Hämodiafiltration 3= Hämofiltration 4= kontinuierliche Peritonealdialyse 5= intermittierende Peritonealdialyse | DIALVERF |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 55:D | Zugangsart | K | 1= Katheter, nicht getunnelt 2= Katheter, getunnelt 3= Prothesenshunt 4= Fistel | ARTZUGANG |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572003 |
| Bezeichnung | Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q3/2022 – Q2/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 67,87 % (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 63,62 % (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die nicht innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der chronischen Dialysebehandlung über einen funktionsfähigen Shunt dialysiert werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die seit mindestens 180 Tagen eine Hämodialyse, eine Hämodiafiltration oder eine Hämofiltration wegen chronischer Niereninsuffizienz erhalten und deren Therapie zwischen dem 01.07.2022 und 30.06.2023 begonnen hat</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen.</p> <p>Innerhalb von 180 Tagen nach Dialysebeginn muss mindestens einmal angegeben werden, dass die Patientin bzw. der Patient über einen Shunt (Prothesenshunt oder Fistel) dialysiert wird. Ist dies nicht der Fall, wird die Patientin bzw. der Patient im Zähler erfasst.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.07. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.06.</p> |

| | |
|---|--|
| | des Erfassungsjahres mit der Hämodialysebehandlung begonnen haben. Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2022 und dem 30.06.2023 mit einer Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung begonnen haben, werden ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen. Für Patientinnen und Patienten, die vor dem 01.10.2022 mit der Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung begonnen haben, ist ein Einschluss in diesen Indikator nicht empfehlenswert, da die notwendigen Informationen zum Dialyseverfahren innerhalb von 180 Tage nach der Erstdialyse erst mit der Spezifikationsanpassung im Erfassungsjahr 2023 erhoben werden können. |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | fn_ZeitBisShunt > 180 is.na(fn_ZeitBisShunt) |
| Nenner (Formel) | fn_alter %>=% 18 & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_ErsteHaemolnWinterjahr & fn_mind180TageHaemodialyse & !(fn_ErsteHaemolstFiltration & !fn_ErsteHaemolnBZ) |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_ChronischeTherapie fn_DatumErsteHaemodialyse fn_DatumHaemodialyse fn_DatumShuntDialyse fn_EJ fn_ErsteHaemolnBZ fn_ErsteHaemolnWinterjahr fn_ErsteHaemolstFiltration fn_ErsterMontag fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_mind180TageHaemodialyse fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_ZeitBisShunt |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialyse- |

| | |
|--|---|
| | <p>patienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. Des Weiteren werden Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2022 und dem 30.06.2023 mit einer Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung begonnen haben, ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen. Bisher wurden ausschließlich Patientinnen und Patienten mit einer Hämodialyse einbezogen. Aufgrund dieser Anpassungen sind die Ergebnisse des Auswertungsjahres 2024 nicht mit den Werten des Vorjahres vergleichbar.</p> |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.</p> |

572050: Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 51:D | Organisationsform der Dialysebehandlung | M | 1= Heimdialyse 2= zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3= ambulante Zentrumsdialyse 4= teilstationäre Dialyse | DIALORGA |
| 52:D | Dialyseverfahren | M | 1= Hämodialyse 2= Hämodiafiltration 3= Hämofiltration 4= kontinuierliche Peritonealdialyse 5= intermittierende Peritonealdialyse | DIALVERF |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 55:D | Zugangsart | K | 1= Katheter, nicht getunnelt 2= Katheter, getunnelt 3= Prothesenshunt 4= Fistel | ARTZUGANG |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|---|---|
| ID | 572050 |
| Bezeichnung | Kein Shunt innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der Hämodialysebehandlung bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q3/2022 – Q2/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten im Alter von 10 bis 17 Jahren, die nicht innerhalb von 180 Tagen nach Beginn der chronischen Dialysebehandlung über einen funktionsfähigen Shunt dialysiert werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten im Alter von 10 bis 17 Jahren, die seit mindestens 180 Tagen eine Hämodialyse, eine Hämodiafiltration oder eine Hämofiltration wegen chronischer Niereninsuffizienz erhalten und deren Therapie zwischen dem 01.07.2022 und 30.06.2023 begonnen hat</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten im Alter von 10 bis 17 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Innerhalb von 180 Tagen nach Dialysebeginn muss mindestens einmal angegeben werden, dass die Patientin bzw. der Patient über einen Shunt (Prothesenshunt oder Fistel) dialysiert wird. Ist dies nicht der Fall, wird die Patientin bzw. der Patient im Zähler erfasst.</p> |

| | |
|--|---|
| | Die Grundgesamtheit umfasst die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.07. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.06. des Erfassungsjahres mit der Hämodialysebehandlung begonnen haben. Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2022 und dem 30.06.2023 mit einer Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung begonnen haben, werden ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen. Für Patientinnen und Patienten, die vor dem 01.10.2022 mit der Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung begonnen haben, ist ein Einschluss in diesen Indikator nicht empfehlenswert, da die notwendigen Informationen zum Dialyseverfahren innerhalb von 180 Tage nach der Erstdialyse erst mit der Spezifikationsanpassung im Erfassungsjahr 2023 erhoben werden können. |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | fn_ZeitBisShunt > 180 is.na(fn_ZeitBisShunt) |
| Nenner (Formel) | fn_alter %between% c(10, 17) & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_ErsteHaemolnWinterjahr & fn_mind180TageHaemodialyse & !(fn_ErsteHaemolstFiltration & !fn_ErsteHaemolnBZ) |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_ChronischeTherapie fn_DatumErsteHaemodialyse fn_DatumHaemodialyse fn_DatumShuntDialyse fn_EJ fn_ErsteHaemolnBZ fn_ErsteHaemolnWinterjahr fn_ErsteHaemolstFiltration fn_ErsterMontag fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_mind180TageHaemodialyse fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_ZeitBisShunt |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |

| | |
|--|--|
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | <p>Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.</p> <p>Des Weiteren werden Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2022 und dem 30.06.2023 mit einer Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung begonnen haben, ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen. Bisher wurden ausschließlich Patientinnen und Patienten mit einer Hämodialyse einbezogen.</p> <p>Aufgrund dieser Anpassungen sind die Ergebnisse des Auswertungsjahres 2024 nicht mit den Werten des Vorjahres vergleichbar.</p> |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.</p> |

Gruppe: Katheterzugang bei Hämodialyse

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | Katheterzugang bei Hämodialyse |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, die über einen Katheter dialysiert werden |

Hintergrund

Verschiedene Studien konnten aufzeigen, dass der langfristige Gebrauch von venösen Kathetern als Dialysezugang bei Hämodialysepatientinnen und -patienten mit einer erhöhten Morbidität und Mortalität assoziiert ist (Bommer und Port 2014, Ng et al. 2011, Lacson et al. 2010, Pisoni et al. 2009, Allon et al. 2006, Pastan et al. 2002, Dhingra et al. 2001). Patientinnen bzw. Patienten, die mit einem Katheterzugang versorgt wurden, wiesen im Vergleich zu Patientinnen bzw. Patienten mit anderen Gefäßzugängen ein erhöhtes Risiko zu versterben sowie für Infektionen und kardiovaskuläre Ereignisse auf (Ravani et al. 2013). Die Anlage einer arteriovenösen Fistel war mit dem geringsten Risiko für das Auftreten von Infektionen und kardiovaskulären Komplikationen assoziiert (Ravani et al. 2013). Die arteriovenöse Fistel stellt wegen ihrer deutlich besseren Funktionsrate bei der Hämodialyse den Gefäßzugang der ersten Wahl dar (Fluck und Kumwenda 2011, Hollenbeck et al. 2009).

Allerdings ist es nicht in allen Fällen möglich, die Dialyse über einen arteriovenösen Shunt durchzuführen. Die Anlage eines Katheterzugangs ist bei folgenden Patientinnen und Patienten indiziert:

- Patientinnen und Patienten mit akutem Nierenversagen bzw. akuter Dialyseindikation ohne Gefäßzugang (Hollenbeck et al. 2009)
- Patientinnen und Patienten, bei denen trotz umfassender Diagnostik und erfahrenden Operateuren weder die Möglichkeit der Anlage einer AV-Fistel noch die eines Prothesenshunts besteht (Weinreich et al. 2020)
- Patientinnen und Patienten mit bekannter eingeschränkter Pumpfunktion (EF < 30 %), um einer kardialen Dekompensation vorzubeugen (Hollenbeck et al. 2009)
- Patientinnen und Patienten, die eine geschätzte Lebenserwartung von < 6 Monaten haben
- Patientinnen und Patienten, die sich nach Besprechung der vorhandenen Risiken und möglichen Komplikationen für einen Katheterzugang entscheiden

572004: Katheterzugang bei Hämodialyse

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 51:D | Organisationsform der Dialysebehandlung | M | 1= Heimdialyse 2= zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3= ambulante Zentrumsdialyse 4= teilstationäre Dialyse | DIALORGA |
| 52:D | Dialyseverfahren | M | 1= Hämodialyse 2= Hämodiafiltration 3= Hämofiltration 4= kontinuierliche Peritonealdialyse 5= intermittierende Peritonealdialyse | DIALVERF |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 55:D | Zugangsart | K | 1= Katheter, nicht getunnelt 2= Katheter, getunnelt 3= Prothesenshunt 4= Fistel | ARTZUGANG |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572004 |
| Bezeichnung | Katheterzugang bei Hämodialyse |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q4/2022 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 43,83 % (90. Perzentil) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 45,63 % (90. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die überwiegend über einen Katheter dialysiert werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die seit mindestens 180 Tagen eine Hämodialyse, eine Hämodiafiltration oder eine Hämofiltration wegen chronischer Niereninsuffizienz erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen.</p> <p>„Überwiegend“ bedeutet, dass mehr als 50 % der im Beobachtungszeitraum erhaltenen Dialysen über einen Katheter erfolgt sind.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind.</p> |

| | |
|------------------------------|--|
| | <p>13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Dieser Indikator berücksichtigt ausschließlich Dialysen nach einer Dialysebehandlung von mind. 180 Tagen. Da der Therapiebeginn bei einigen Patientinnen und Patienten innerhalb eines Erfassungsjahres liegen kann, sodass erst nach Ende des Auswertungszeitfensters die 180 Tage Mindestbehandlungsdauer abgeschlossen sein können, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen.</p> <p>Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.01.2023 und dem 30.09.2023 seit mind. 180 Tagen eine Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung erhalten haben, werden ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen. Für Patientinnen und Patienten, die im Jahr 2022 eine Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung erhalten haben, werden betreffende Dialysen in diesem Indikator nicht berücksichtigt, da notwendige Spezifikationsanpassungen erst ab dem Erfassungsjahr 2023 erfolgten.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | <code>fn_AnzahlHaemodialKatheterInBZ %>% (fn_AnzahlHaemodialInBZ / 2)</code> |
| Nenner (Formel) | <code>fn_alter %>=% 18 & THERAPIESTATUS %==% 2 & fn_ChronischeTherapie & fn_AnzahlHaemodialInBZ %>% 0</code> |
| Verwendete Funktionen | <code>fn_180TagenachHaemoDialBeginn</code> <code>fn_alter</code> <code>fn_alteramb</code> <code>fn_AnzahlHaemodialInBZ</code> <code>fn_AnzahlHaemodialKatheterInBZ</code> <code>fn_BZBeginnDatum</code> <code>fn_BZEndeDatum</code> <code>fn_ChronischeTherapie</code> <code>fn_DatumErsteHaemodialyse</code> <code>fn_DatumHaemodialyse</code> <code>fn_DialyseinBZ</code> <code>fn_EJ</code> <code>fn_ErsterMontag</code> <code>fn_IndexBZBeginnKW</code> <code>fn_IndexBZEndeKW</code> <code>fn_Indexjahr</code> <code>fn_KW</code> <code>fn_maxTherapieSpanne</code> <code>fn_WEUnterbrechungBeginnKW</code> <code>fn_WEUnterbrechungEndeKW</code> |
| Verwendete Listen | - |

| | |
|--|--|
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | <p>Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.</p> <p>Des Weiteren werden Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2022 und dem 30.06.2023 mit einer Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung begonnen haben, ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen. Bisher wurden ausschließlich Patientinnen und Patienten mit einer Hämodialyse einbezogen.</p> <p>Aufgrund dieser Anpassungen sind die Ergebnisse des Auswertungsjahres 2024 nicht mit den Werten des Vorjahres vergleichbar.</p> |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.</p> <p>Des Weiteren werden Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2022 und dem 30.06.2023 mit einer Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung begonnen haben, ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen. Bisher wurden ausschließlich Patientinnen und Patienten mit einer Hämodialyse einbezogen.</p> |

572051: Katheterzugang bei Hämodialyse bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 51:D | Organisationsform der Dialysebehandlung | M | 1= Heimdialyse 2= zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3= ambulante Zentrumsdialyse 4= teilstationäre Dialyse | DIALORGA |
| 52:D | Dialyseverfahren | M | 1= Hämodialyse 2= Hämodiafiltration 3= Hämofiltration 4= kontinuierliche Peritonealdialyse 5= intermittierende Peritonealdialyse | DIALVERF |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 55:D | Zugangsart | K | 1= Katheter, nicht getunnelt 2= Katheter, getunnelt 3= Prothesenshunt 4= Fistel | ARTZUGANG |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|---|---|
| ID | 572051 |
| Bezeichnung | Katheterzugang bei Hämodialyse bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q4/2022 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die überwiegend über einen Katheter dialysiert werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die seit mindestens 180 Tagen eine Hämodialyse, eine Hämodiafiltration oder eine Hämofiltration wegen chronischer Niereninsuffizienz erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>„Überwiegend“ bedeutet, dass mehr als 50 % der im Beobachtungszeitraum erhaltenen Dialysen über einen Katheter erfolgt sind.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind.</p> |

| | |
|------------------------------|--|
| | <p>13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Dieser Indikator berücksichtigt ausschließlich Dialysen nach einer Dialysebehandlung von mind. 180 Tagen. Da der Therapiebeginn bei einigen Patientinnen und Patienten innerhalb eines Erfassungsjahres liegen kann, sodass erst nach Ende des Auswertungszeitfensters die 180 Tage Mindestbehandlungsdauer abgeschlossen sein können, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst die Patientinnen und Patienten, die eine Hämodialysebehandlung erhalten. Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.01.2023 und dem 30.09.2023 eine Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung erhalten haben, werden ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen. Für Patientinnen und Patienten, die im Jahr 2022 eine Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung erhalten haben, werden betreffende Dialysen in diesem Indikator nicht berücksichtigt, da notwendige Spezifikationsanpassungen erst ab dem Erfassungsjahr 2023 erfolgten.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | $fn_AnzahlHaemodialKatheterInBZ \%>\% (fn_AnzahlHaemodialInBZ / 2)$ |
| Nenner (Formel) | $fn_alter \%<\% 18 \&$ $THERAPIESTATUS \%==\% 2 \&$ $fn_ChronischeTherapie \&$ $fn_AnzahlHaemodialInBZ \%>\% 0$ |
| Verwendete Funktionen | <p>fn_180TagenachHaemoDialBeginn</p> <p>fn_alter</p> <p>fn_alteramb</p> <p>fn_AnzahlHaemodialInBZ</p> <p>fn_AnzahlHaemodialKatheterInBZ</p> <p>fn_BZBeginnDatum</p> <p>fn_BZEndeDatum</p> <p>fn_ChronischeTherapie</p> <p>fn_DatumErsteHaemodialyse</p> <p>fn_DatumHaemodialyse</p> <p>fn_DialyseinBZ</p> <p>fn_EJ</p> <p>fn_ErsterMontag</p> <p>fn_IndexBZBeginnKW</p> <p>fn_IndexBZEndeKW</p> <p>fn_Indexjahr</p> <p>fn_KW</p> <p>fn_maxTherapieSpanne</p> <p>fn_WEUnterbrechungBeginnKW</p> <p>fn_WEUnterbrechungEndeKW</p> |

| | |
|--|--|
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | <p>Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.</p> <p>Des Weiteren werden Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2022 und dem 30.06.2023 mit einer Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung begonnen haben, ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen. Bislang wurden ausschließlich Patientinnen und Patienten mit einer Hämodialyse einbezogen.</p> <p>Aufgrund dieser Anpassungen sind die Ergebnisse des Auswertungsjahres 2024 nicht mit den Werten des Vorjahres vergleichbar.</p> |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.</p> <p>Des Weiteren werden Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2022 und dem 30.06.2023 mit einer Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung begonnen haben, ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen. Bislang wurden ausschließlich Patientinnen und Patienten mit einer Hämodialyse einbezogen.</p> |

Gruppe: Dialysefrequenz pro Woche

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | Dialysefrequenz pro Woche |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, die häufig weniger als drei Dialysen wöchentlich erhalten |

Hintergrund

Für eine hinreichende Effektivität der Hämodialysebehandlung ist in der Regel eine dreimalige Behandlung pro Woche mit einem adäquaten Dialysator erforderlich (Weinreich et al. 2020, Mactier et al. 2011, Tattersall et al. 2007). Eine Erhöhung der Frequenz und Dauer der Behandlung sollte nur bei Patientinnen und Patienten mit einer unkontrollierten Hypertonie, Mangelernährung, Herz-Kreislaufkrankungen oder Hyperphosphatanämie vorgenommen werden (Mactier et al. 2011, Jindal et al. 2006).

Weltweit werden die meisten Patientinnen bzw. Patienten drei- oder viermal in der Woche dialysiert (Thumfart et al. 2014). Die Rationale für die weltweite Empfehlung bzw. Einhaltung dieser Dialysefrequenz ergab sich durch die Kombination aus physikalischen Untersuchungen, der Akzeptanz der Patientinnen und Patienten, Umsetzbarkeit, Logistik und Behandlungskosten (Held und Pauly 1983, Teschan et al. 1975, Scribner et al. 1960). Somit hat sich die Dialysefrequenz von 3-mal/Woche mittlerweile zum Standard etabliert. Allerdings gibt es auch Bestrebungen, andere Modelle in Erwägung zu ziehen. Verschiedene Studien konnten statistisch signifikante Verbesserungen in Patient-reported Outcomes und in laborchemischen Parametern aufzeigen, wenn Patientinnen und Patienten häufiger hämodialysiert wurden (FHN Trial Group 2010, Suri et al. 2006, Walsh et al. 2005).

572005: Dialysefrequenz pro Woche

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 51:D | Organisationsform der Dialysebehandlung | M | 1= Heimdialyse 2= zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3= ambulante Zentrumsdialyse 4= teilstationäre Dialyse | DIALORGA |
| 52:D | Dialyseverfahren | M | 1= Hämodialyse 2= Hämodiafiltration 3= Hämofiltration 4= kontinuierliche Peritonealdialyse 5= intermittierende Peritonealdialyse | DIALVERF |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 74:WE | Art wesentliches Ereignis | M | 1= stationärer Krankenhausaufenthalt 2= Auslandsaufenthalt 3= kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere ambulante Dialyseeinrichtung 4= kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere teilstationäre Dialyseeinrichtung 5= Beendigung der Dialysebehandlung 8= sonstiges Ereignis | ARTWE |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|---|-----|-------------------------|----------|
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572005 |
| Bezeichnung | Dialysefrequenz pro Woche |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q4/2022 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 79,61 % (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 80,77 % (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die in mehr als 10 % der Wochen weniger als drei Dialysen wöchentlich erhalten haben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die eine chronische Hämodialyse, Hämodiafiltration oder Hämofiltration erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine</p> |

| | |
|------------------------------|---|
| | <p>chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Es werden alle Dialysen einer Patientin bzw. eines Patienten innerhalb von vollen Wochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres berücksichtigt. Als volle Wochen gelten alle Kalenderwochen mit 7 Tagen, in denen kein wesentliches Ereignis (Transplantation, Zentrumswechsel, Krankenhauseinweisung, sonstige Beendigung, Tod) aufgetreten ist oder die Patientin / der Patient eine Heimdialyse erhielt.</p> <p>Der Beobachtungszeitraum umfasst alle vollen Kalenderwochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | $(fn_AnzahlKWmindestens3Dialysen / fn_AnzahlKWmitHaemodial) \% < 0.9$ |
| Nenner (Formel) | $fn_alter \% \geq \% 18 \&$ $THERAPIESTATUS \% = \% 2 \&$ $fn_ChronischeTherapie \&$ $fn_AnzahlKWmitHaemodial \% > \% 0 \&$ $fn_DialyseinBZ \&$ $!fn_KurzzeittherapieInBZ \&$ $!fn_HeimdialyseinBZ$ |
| Verwendete Funktionen | fn_alter $fn_alteramb$ $fn_AnzahlKWmindestens3Dialysen$ $fn_AnzahlKWmitHaemodial$ $fn_BZBeginnDatum$ $fn_BZBeginnKW$ $fn_BZEndeDatum$ $fn_BZEndeKW$ $fn_ChronischeTherapie$ $fn_DialyseinBZ$ fn_EJ $fn_ErsterMontag$ $fn_HeimdialyseinBZ$ $fn_IndexBZBeginnKW$ $fn_IndexBZEndeKW$ $fn_Indexjahr$ $fn_IstInVollerWoche$ $fn_KurzzeittherapieInBZ$ fn_KW fn_KWinBZ $fn_maxTherapieSpanne$ $fn_NETEndeInQuartal$ $fn_WEUnterbrechungBeginnKW$ $fn_WEUnterbrechungEndeKW$ |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |

| | |
|--|---|
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | <p>Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.</p> <p>Des Weiteren wird die erste Kalenderwoche der Dialysetherapie ausgeschlossen, sofern der Beginn der Dialysetherapie nicht auf einem Montag liegt. Denn liegt der Beginn der Dialysebehandlung nicht am Anfang einer Kalenderwoche, so kommt es in dieser ersten Woche der Behandlung ggf. zu einer Dialysefrequenz von weniger als drei Dialysen pro Woche. Aktuell werden diese ersten Kalenderwochen bei der Berechnung des Indikators berücksichtigt, was zu einer ungerechtfertigten rechnerischen Auffälligkeit führen kann.</p> <p>Zudem werden Quartale, in denen die Dialysebehandlung beendet wird, aus der Berechnung ausgeschlossen. Im letzten Quartal einer Dialysebehandlung kann es Gründe für eine Dialysefrequenz von weniger als drei Dialysen pro Woche geben.</p> <p>Aufgrund dieser Anpassungen sind die Ergebnisse des Auswertungsjahres 2024 nicht mit den Werten des Vorjahres vergleichbar.</p> |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.</p> <p>Des Weiteren wird die erste Kalenderwoche der Dialysetherapie ausgeschlossen, sofern der Beginn der Dialysetherapie nicht auf einem Montag liegt. Denn liegt der Beginn der Dialysebehandlung nicht am Anfang einer Kalenderwoche, so kommt es in dieser ersten Woche der Behandlung ggf. zu einer Dialysefrequenz von weniger als drei Dialysen pro Woche. Aktuell werden diese ersten Kalenderwochen bei der Berechnung des Indikators berücksichtigt, was zu einer ungerechtfertigten rechnerischen Auffälligkeit führen kann.</p> <p>Zudem werden Quartale, in denen die Dialysebehandlung beendet wird, aus der Berechnung ausgeschlossen. Im letzten Quartal einer Dialysebehandlung kann es Gründe für eine Dialysefrequenz von weniger als drei Dialysen pro Woche geben.</p> |

572052: Dialysefrequenz pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|--|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 51:D | Organisationsform der Dialysebehandlung | M | 1= Heimdialyse 2= zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3= ambulante Zentrumsdialyse 4= teilstationäre Dialyse | DIALORGA |
| 52:D | Dialyseverfahren | M | 1= Hämodialyse 2= Hämodiafiltration 3= Hämofiltration 4= kontinuierliche Peritonealdialyse 5= intermittierende Peritonealdialyse | DIALVERF |
| 54:D | Dialyседatum | M | - | OPDATUM |
| 74:WE | Art wesentliches Ereignis | M | 1= stationärer Krankenhausaufenthalt 2= Auslandsaufenthalt 3= kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere ambulante Dialyseeinrichtung 4= kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere teilstationäre Dialyseeinrichtung 5= Beendigung der Dialysebehandlung 8= sonstiges Ereignis | ARTWE |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|---|-----|-------------------------|----------|
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572052 |
| Bezeichnung | Dialysefrequenz pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q4/2022 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungs-nahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die in mehr als 10 % der Wochen weniger als drei Dialysen wöchentlich erhalten haben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die eine chronische Hämodialyse Hämodiafiltration oder Hämofiltration erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor</p> |

| | |
|------------------------------|---|
| | <p>dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Es werden alle Dialysen einer Patientin bzw. eines Patienten innerhalb von vollen Wochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres berücksichtigt. Als volle Wochen gelten alle Kalenderwochen mit 7 Tagen, in denen kein wesentliches Ereignis (Transplantation, Zentrumswechsel, Krankenhauseinweisung, sonstige Beendigung, Tod) aufgetreten ist oder die Patientin / der Patient eine Hemodialyse erhielt.</p> <p>Der Beobachtungszeitraum umfasst alle vollen Kalenderwochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | $(fn_AnzahlKWmindestens3Dialysen / fn_AnzahlKWmitHaemodial) \% \leq \% 0.9$ |
| Nenner (Formel) | $fn_alter \% < \% 18 \&$ $THERAPIESTATUS \% == \% 2 \&$ $fn_ChronischeTherapie \&$ $fn_AnzahlKWmitHaemodial \% > \% 0 \&$ $fn_DialyseinBZ \&$ $!fn_KurzzeittherapieInBZ \&$ $!fn_HeimdialyseinBZ$ |
| Verwendete Funktionen | fn_alter $fn_alteramb$ $fn_AnzahlKWmindestens3Dialysen$ $fn_AnzahlKWmitHaemodial$ $fn_BZBeginnDatum$ $fn_BZBeginnKW$ $fn_BZEndeDatum$ $fn_BZEndeKW$ $fn_ChronischeTherapie$ $fn_DialyseinBZ$ fn_EJ $fn_ErsterMontag$ $fn_HeimdialyseinBZ$ $fn_IndexBZBeginnKW$ $fn_IndexBZEndeKW$ $fn_Indexjahr$ $fn_IstInVollerWoche$ $fn_KurzzeittherapieInBZ$ fn_KW fn_KWinBZ $fn_maxTherapieSpanne$ $fn_NETEndeInQuartal$ $fn_WEUnterbrechungBeginnKW$ $fn_WEUnterbrechungEndeKW$ |
| Verwendete Listen | - |

| | |
|--|---|
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | <p>Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.</p> <p>Des Weiteren wird die erste Kalenderwoche der Dialysetherapie ausgeschlossen, sofern der Beginn der Dialysetherapie nicht auf einem Montag liegt. Denn liegt der Beginn der Dialysebehandlung nicht am Anfang einer Kalenderwoche, so kommt es in dieser ersten Woche der Behandlung ggf. zu einer Dialysefrequenz von weniger als drei Dialysen pro Woche. Aktuell werden diese ersten Kalenderwochen bei der Berechnung der Kennzahlen berücksichtigt.</p> <p>Zudem werden Quartale, in denen die Dialysebehandlung beendet wird, aus der Berechnung ausgeschlossen. Im letzten Quartal einer Dialysebehandlung kann es Gründe für eine Dialysefrequenz von weniger als drei Dialysen pro Woche geben.</p> <p>Aufgrund dieser Anpassungen sind die Ergebnisse des Auswertungsjahres 2024 nicht mit den Werten des Vorjahres vergleichbar.</p> |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.</p> <p>Des Weiteren wird die erste Kalenderwoche der Dialysetherapie ausgeschlossen, sofern der Beginn der Dialysetherapie nicht auf einem Montag liegt. Denn liegt der Beginn der Dialysebehandlung nicht am Anfang einer Kalenderwoche, so kommt es in dieser ersten Woche der Behandlung ggf. zu einer Dialysefrequenz von weniger als drei Dialysen pro Woche. Aktuell werden diese ersten Kalenderwochen bei der Berechnung der Kennzahlen berücksichtigt.</p> <p>Zudem werden Quartale, in denen die Dialysebehandlung beendet wird, aus der Berechnung ausgeschlossen. Im letzten Quartal einer Dialysebehandlung kann es Gründe für eine Dialysefrequenz von weniger als drei Dialysen pro Woche geben.</p> |

Gruppe: Dialysedauer pro Woche

| | |
|---------------------------|---|
| Bezeichnung Gruppe | Dialysedauer pro Woche |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, deren mittlere effektive Dialysedauer weniger als 12 Stunden innerhalb einer Woche beträgt |

Hintergrund

Bei der Festlegung der optimalen Dialysedauer für eine Patientin oder einen Patienten muss berücksichtigt werden, dass eine längere Dauer einerseits eine zusätzliche Belastung für die Patientin bzw. den Patienten und für seinen Alltag bedeutet, andererseits aber auch bessere Ergebnisse erzielt werden können. Die meisten Patientinnen bzw. Patienten erhalten dreimal pro Woche eine Dialyse mit einer Laufzeit von < 5 Stunden. Patientinnen oder Patienten mit einer längeren Behandlungszeit haben ein geringeres Risiko in der Gesamtmortalität und der kardiovaskulären Mortalität. Daher wird eine längere Dialysesitzung mit einer besseren Überlebensrate bei Patientinnen bzw. Patienten mit einer Hämodialyse in Verbindung gebracht (Tentori et al. 2012, Saran et al. 2006). In einer weiteren Studie wurden unterschiedliche Frequenzen und Dialysedauern miteinander verglichen. Dabei wurde zwischen häufig (2 bis 8 Stunden, 3-mal wöchentlich), erweitert (> 4 Stunden, 3-mal wöchentlich) und konventionell (< 4 Stunden, 3-mal wöchentlich) unterschieden. Es wurde festgestellt, dass ein Wechsel von der konventionellen Durchführung zur häufigen oder längeren Hämodialyse die Herzfunktion und die Blutdruckparameter langfristig verbessern (Susantitaphong et al. 2012).

Es wird empfohlen, dass die Dauer der dreimal wöchentlich durchgeführten Hämodialyse jeweils nicht weniger als vier Stunden betragen sollte (Weinreich et al. 2020, Lacson et al. 2010, Mactier et al. 2011). Eine Erhöhung der Frequenz und Dauer der Behandlung sollte bei Patientinnen bzw. Patienten mit einer unkontrollierten Hypertonie, Mangelernährung, Herz-Kreislaufkrankungen oder Hyperphosphatämie vorgenommen werden (Mactier et al. 2011).

572006: Dialysedauer pro Woche

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 51:D | Organisationsform der Dialysebehandlung | M | 1= Heimdialyse 2= zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3= ambulante Zentrumsdialyse 4= teilstationäre Dialyse | DIALORGA |
| 52:D | Dialyseverfahren | M | 1= Hämodialyse 2= Hämodiafiltration 3= Hämofiltration 4= kontinuierliche Peritonealdialyse 5= intermittierende Peritonealdialyse | DIALVERF |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 56:D | effektive Dialysedauer | K | in Minuten | PROZDAUER |
| 74:WE | Art wesentliches Ereignis | M | 1= stationärer Krankenhausaufenthalt 2= Auslandsaufenthalt 3= kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere ambulante Dialyseeinrichtung 4= kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere teilstationäre Dialyseeinrichtung 5= Beendigung der Dialysebehandlung 8= sonstiges Ereignis | ARTWE |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| 78:WE | Datum der Beendigung | K | - | ENEDIAL |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|---|-----|---------------------------|----------|
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572006 |
| Bezeichnung | Dialysedauer pro Woche |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q4/2022 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 15,00 % |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 15,00 % |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, deren mittlere effektive Dialysedauer weniger als 12 Stunden innerhalb einer Woche beträgt</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die eine chronische Hämodialyse Hämodiafiltration oder Hämofiltration erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren und Patientinnen und Patienten, die mittels einer Heimdialyse behandelt werden, werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst daher</p> |

| | |
|------------------------------|---|
| | <p>die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst die Patientinnen und Patienten, die eine Hämodialysebehandlung erhalten. Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.01.2023 und dem 30.09.2023 eine Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung erhalten haben, werden ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen. Für Patientinnen und Patienten, die im Jahr 2022 eine Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung erhalten haben, ist ein Einschluss in diesen Indikator nicht möglich, da notwendige Spezifikationsanpassungen erst ab dem Erfassungsjahr 2023 erfolgten.</p> <p>Es werden alle Dialysen einer Patientin bzw. eines Patienten innerhalb von vollen Wochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres berücksichtigt. Als volle Wochen gelten alle Kalenderwochen mit 7 Tagen, in denen kein wesentliches Ereignis (Transplantation, Zentrumswechsel, Krankenhauseinweisung, sonstige Beendigung, Tod) aufgetreten ist oder die Patientin / der Patient eine Heimdialyse erhielt.</p> <p>Der Beobachtungszeitraum umfasst alle vollen Kalenderwochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres.</p> <p>Bei der Berechnung wird die Dialysedauer aller Dialysen einer vollen Woche aufsummiert und durch die Gesamtzahl der vollen Wochen geteilt.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | $(fn_DialysedauerInVollenKW / fn_AnzahlKWmitHaemodialundDauerBekannt) \% < \% 12$ |
| Nenner (Formel) | $fn_alter \% \geq \% 18 \&$ $THERAPIESTATUS \% = \% 2 \&$ $fn_ChronischeTherapie \&$ $fn_AnzahlKWmitHaemodialundDauerBekannt \% > \% 0 \&$ $fn_DialyseinBZ \&$ $!fn_KurzzeittherapieinBZ \&$ $!fn_HeimdialyseinBZ$ |
| Verwendete Funktionen | fn_alter $fn_alteramb$ $fn_AnzahlKWmitHaemodialundDauerBekannt$ $fn_BZBeginnDatum$ $fn_BZBeginnKW$ $fn_BZEndeDatum$ $fn_BZEndeKW$ $fn_ChronischeTherapie$ $fn_DialysedauerInVollenKW$ $fn_DialyseinBZ$ fn_EJ $fn_ErsterMontag$ |

| | |
|--|---|
| | fn_HeimdialyseinBZ fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_IstInVollerWocheMitDauerBekannt fn_KurzzeittherapieInBZ fn_KW fn_KWinBZ fn_maxTherapieSpanne fn_NETEndeInQuartal fn_WESchlussKW fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | <p>Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.</p> <p>Des Weiteren wird die erste Kalenderwoche der Dialysetherapie ausgeschlossen, sofern der Beginn der Dialysetherapie nicht auf einem Montag liegt. Denn liegt der Beginn der Dialysebehandlung nicht am Anfang einer Kalenderwoche, so kommt es in dieser ersten Woche der Behandlung ggf. zu einer Dialysefrequenz von weniger als drei Dialysen pro Woche. Aktuell werden diese ersten Kalenderwochen bei der Berechnung der Indikatoren berücksichtigt, was zu einer ungerechtfertigten rechnerischen Auffälligkeit führen kann.</p> <p>Zudem werden Quartale, in denen die Dialysebehandlung beendet wird, aus der Berechnung ausgeschlossen. Im letzten Quartal einer Dialysebehandlung kann es Gründe für eine Dialysefrequenz von weniger als drei Dialysen pro Woche geben.</p> <p>Außerdem werden Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.01.2023 und dem 30.09.2023 eine Hämodiafiltrations- bzw. Hämodiafiltrationsbehandlung erhalten haben, werden ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen. Bisher wurden ausschließlich Patientinnen und Patienten mit einer Hämodialyse einbezogen.</p> <p>Aufgrund dieser Anpassungen sind die Ergebnisse des Auswertungsjahres 2024 nicht mit den Werten des Vorjahres vergleichbar.</p> |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.</p> <p>Des Weiteren wird die erste Kalenderwoche der Dialysetherapie ausgeschlossen, sofern der Beginn der Dialysetherapie nicht auf einem Montag liegt. Denn liegt der Beginn der Dialysebehandlung nicht am</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Anfang einer Kalenderwoche, so kommt es in dieser ersten Woche der Behandlung ggf. zu einer Dialysefrequenz von weniger als drei Dialysen pro Woche. Aktuell werden diese ersten Kalenderwochen bei der Berechnung des Indikators berücksichtigt, was zu einer ungerechtfertigten rechnerischen Auffälligkeit führen kann.</p> <p>Zudem werden Quartale, in denen die Dialysebehandlung beendet wird, aus der Berechnung ausgeschlossen. Im letzten Quartal einer Dialysebehandlung kann es Gründe für eine Dialysefrequenz von weniger als drei Dialysen pro Woche geben.</p> |
|--|---|

572053: Dialysedauer pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 51:D | Organisationsform der Dialysebehandlung | M | 1= Heimdialyse 2= zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse 3= ambulante Zentrumsdialyse 4= teilstationäre Dialyse | DIALORGA |
| 52:D | Dialyseverfahren | M | 1= Hämodialyse 2= Hämodiafiltration 3= Hämofiltration 4= kontinuierliche Peritonealdialyse 5= intermittierende Peritonealdialyse | DIALVERF |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 56:D | effektive Dialysedauer | K | in Minuten | PROZDAUER |
| 74:WE | Art wesentliches Ereignis | M | 1= stationärer Krankenhausaufenthalt 2= Auslandsaufenthalt 3= kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere ambulante Dialyseeinrichtung 4= kurzzeitige Dialysebehandlung durch eine andere teilstationäre Dialyseeinrichtung 5= Beendigung der Dialysebehandlung 8= sonstiges Ereignis | ARTWE |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-------|---|-----|---------------------------|----------|
| 78:WE | Datum der Beendigung | K | - | ENDEDIAL |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme- tag in Jah- ren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572053 |
| Bezeichnung | Dialysedauer pro Woche bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q4/2022 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungs-nahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, deren mittlere effektive Dialysedauer weniger als 12 Stunden innerhalb einer Woche beträgt</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die eine chronische Hämodialyse, Hämodiafiltration oder Hämofiltration erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor</p> |

| | |
|------------------------------|--|
| | <p>dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst die Patientinnen und Patienten, die eine Hämodialysebehandlung erhalten. Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.01.2023 und dem 30.09.2023 eine Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung erhalten haben, werden ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen. Für Patientinnen und Patienten, die im Jahr 2022 eine Hämodiafiltrations- bzw. Hämofiltrationsbehandlung erhalten haben, ist ein Einschluss in diesen Indikator nicht möglich, da notwendige Spezifikationsanpassungen erst ab dem Erfassungsjahr 2023 erfolgten.</p> <p>Es werden alle Dialysen einer Patientin bzw. eines Patienten innerhalb von vollen Wochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres berücksichtigt. Als volle Wochen gelten alle Kalenderwochen mit 7 Tagen, in denen kein wesentliches Ereignis (Transplantation, Zentrumswechsel, Krankenhauseinweisung, sonstige Beendigung, Tod) aufgetreten ist oder die Patientin / der Patient eine Heimdialyse erhielt.</p> <p>Der Beobachtungszeitraum umfasst alle vollen Kalenderwochen zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres.</p> <p>Bei der Berechnung wird die Dialysedauer aller Dialysen einer vollen Woche aufsummiert und durch die Gesamtzahl der vollen Wochen geteilt.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | $(fn_DialysedauerInVollenKW / fn_AnzahlKWmitHaemodialundDauerBekannt) \% \leq \% 12$ |
| Nenner (Formel) | $fn_alter \% \leq \% 18 \&$ $THERAPIESTATUS \% == \% 2 \&$ $fn_ChronischeTherapie \&$ $fn_AnzahlKWmitHaemodialundDauerBekannt \% > \% 0 \&$ $fn_DialyseinBZ \&$ $!fn_KurzzeittherapieinBZ \&$ $!fn_HeimdialyseinBZ$ |
| Verwendete Funktionen | fn_alter $fn_alteramb$ $fn_AnzahlKWmitHaemodialundDauerBekannt$ $fn_BZBeginnDatum$ $fn_BZBeginnKW$ $fn_BZEndeDatum$ $fn_BZEndeKW$ $fn_ChronischeTherapie$ $fn_DialysedauerInVollenKW$ $fn_DialyseinBZ$ fn_EJ $fn_ErsterMontag$ $fn_HeimdialyseinBZ$ |

| | |
|--|---|
| | fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_IstInVollerWocheMitDauerBekannt fn_KurzzeittherapieInBZ fn_KW fn_KWinBZ fn_maxTherapieSpanne fn_NETEndeInQuartal fn_WESchlussKW fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Nicht vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | <p>Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.</p> <p>Des Weiteren wird die erste Kalenderwoche der Dialysetherapie ausgeschlossen, sofern der Beginn der Dialysetherapie nicht auf einem Montag liegt. Denn liegt der Beginn der Dialysebehandlung nicht am Anfang einer Kalenderwoche, so kommt es in dieser ersten Woche der Behandlung ggf. zu einer Dialysefrequenz von weniger als drei Dialysen pro Woche. Aktuell werden diese ersten Kalenderwochen bei der Berechnung der Kennzahlen berücksichtigt.</p> <p>Zudem werden Quartale, in denen die Dialysebehandlung beendet wird, aus der Berechnung ausgeschlossen. Im letzten Quartal einer Dialysebehandlung kann es Gründe für eine Dialysefrequenz von weniger als drei Dialysen pro Woche geben.</p> <p>Außerdem werden Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.01.2023 und dem 30.09.2023 eine Hämodiafiltrations- bzw. Hämodiafiltrationsbehandlung erhalten haben, werden ebenfalls in der Grundgesamtheit einbezogen. Bislang wurden ausschließlich Patientinnen und Patienten mit einer Hämodialyse einbezogen.</p> <p>Aufgrund dieser Anpassungen sind die Ergebnisse des Auswertungsjahres 2024 nicht mit den Werten des Vorjahres vergleichbar.</p> |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | <p>Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.</p> <p>Des Weiteren wird die erste Kalenderwoche der Dialysetherapie ausgeschlossen, sofern der Beginn der Dialysetherapie nicht auf einem Montag liegt. Denn liegt der Beginn der Dialysebehandlung nicht am Anfang einer Kalenderwoche, so kommt es in dieser ersten Woche der</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Behandlung ggf. zu einer Dialysefrequenz von weniger als drei Dialysen pro Woche. Aktuell werden diese ersten Kalenderwochen bei der Berechnung der Kennzahlen berücksichtigt.</p> <p>Zudem werden Quartale, in denen die Dialysebehandlung beendet wird, aus der Berechnung ausgeschlossen. Im letzten Quartal einer Dialysebehandlung kann es Gründe für eine Dialysefrequenz von weniger als drei Dialysen pro Woche geben.</p> |
|--|---|

Gruppe: Ernährungsstatus

| | |
|---------------------------|---|
| Bezeichnung Gruppe | Ernährungsstatus |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, die unter Mangelernährung leiden |

Hintergrund

Dialysepatientinnen und -patienten sind aufgrund eines therapiebedingten Eiweißverlusts und häufig bestehender Appetitlosigkeit besonders gefährdet, an einer Mangelernährung zu leiden. Diese führt aber ebenso zu einer schlechteren Verträglichkeit der Dialysebehandlung und einer erhöhten Gefahr von extrarenalen Komplikationen. Bei der Betreuung dialysepflichtiger Patientinnen und Patienten wird daher alle 3 bis 6 Monate ein Monitoring des Ernährungszustands empfohlen (Blake et al. 2011, Wright und Jones 2011, K/DOQI 2002).

Unter einer Malnutrition wird eine nicht ausreichende Protein- und Kalorienzufuhr mit kataboler Stoffwechsellage verstanden. Bei Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung ist eine Mangelernährung mit einer schlechteren Prognose und einer erhöhten (kardiovaskulären) Morbidität verbunden (Weinreich et al. 2020, Combe et al. 2004). Eine gute und individuelle ernährungstherapeutische Betreuung der Patientinnen und Patienten ist von großer Bedeutung. Die wichtigsten Ziele der Ernährungstherapie umfassen die Verhinderung einer Mangelernährung und die Reduktion des bei Dialysepatientinnen und -patienten massiv erhöhten kardiovaskulären Risikos (Radermacher 2013).

Albumin im Serum ist der am meisten genutzte Indikator für eine Mangelernährung. Daten aus den United States Renal Data System zeigen, dass Albumin im Serum mit dem Gesamtüberleben bei dialysepflichtigen Patientinnen und Patienten assoziiert ist. Bei Dialysepatientinnen bzw. -patienten ist ein niedriger Wert des Serumalbumins von < 35 g/l deutlich mit erhöhter Morbidität und Mortalität assoziiert (Desai et al. 2009, Bradbury et al. 2007, Owen et al. 1993). Im Bereich zwischen 35 bis 40 g/l ist der prädiktive Wert für Albumin bei Dialysepatientinnen bzw. -patienten variabel, da er auch von anderen Faktoren abhängig ist (Mendelsohn et al. 2008).

Da Albumin ein Akut-Phase-Protein (niedrige Albuminspiegel assoziiert mit Inflammation) ist, ist eine isolierte Betrachtung der Serum-Albuminspiegel unzureichend. Zusätzlich wird daher ein klinischer Parameter wie der Gewichtsverlauf in die Betrachtung mit einbezogen.

Ein unbeabsichtigter Gewichtsverlust von über 10 % in 6 Monaten oder analog 5 % in 3 Monaten ist mit einem ungünstigen klinischen Verlauf für die Patientinnen bzw. Patienten assoziiert. Der Zusammenhang zwischen Gewichtsverlust und Prognose ist besonders deutlich bei Patientinnen und Patienten mit Tumorleiden. Mehrere Leitlinien sprechen sich für die Evaluation des Gewichtsverlaufs von chro-

nisch niereninsuffizienten Patientinnen und Patienten aus (Druml et al. 2015, K/DOQI 2002). Die Kombination aus einem laborchemischen und klinischen Parameter lässt eine erste Einschätzung bezüglich einer behandlungsbedürftigen Mangelernährung zu.

572007: Ernährungsstatus

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---------------------------|------------------|
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 60:B | Datum der Referenzdialyse | K | - | REFDIALDATUM |
| 61.1:B | Körpergewicht zum Zeitpunkt der Referenzdialyse | K | in kg | KOERPERGEWICHT |
| 61.2:B | Körpergewicht zum Zeitpunkt der Referenzdialyse unbekannt | K | 1= ja | KOERPERGEWICHTNB |
| 62.1:B | Serumalbumin | K | in g/l | ALBUMIN |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572007 |
| Bezeichnung | Ernährungsstatus |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q4/2022 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die in zwei aufeinanderfolgenden Quartalen sowohl einen niedrigen Albuminwert als auch einen hohen Gewichtsverlust hatten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die eine chronische Dialyse erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> |

| | |
|------------------------------|--|
| | <p>Die Grundgesamtheit umfasst nur Patientinnen und Patienten, für die Angaben zu Referenzdialysen aus mindestens zwei aufeinanderfolgenden Quartalen vorliegen.</p> <p>Für die Erfassung im Zähler müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Albumin < 35 g/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) <p>UND</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gewichtsverlust > 5 % in 3 Monaten oder Gewichtsverlust > 10 % in 6 Monaten (ödemfreies Körpergewicht bei HD-Patienten nach der Dialyse und bei PD-Patienten nach Entleeren des Dialysats.) |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q1 & fn_Gewichtsverlust_Q1) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q2 & fn_Gewichtsverlust_Q2) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q3 & fn_Gewichtsverlust_Q3) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q4 & fn_Gewichtsverlust_Q4) |
| Nenner (Formel) | fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_konsekutiveRefDialVorhanden |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_ChronischeTherapie fn_DialyseQuartal fn_EJ fn_ersteDialyseImQuartal fn_ErsterMontag fn_Gewicht_Q1 fn_Gewicht_Q2 fn_Gewicht_Q3 fn_Gewicht_Q4 fn_Gewicht_Qm1 fn_Gewicht_Qm2 fn_Gewichtsverlust_Q1 fn_Gewichtsverlust_Q2 fn_Gewichtsverlust_Q3 fn_Gewichtsverlust_Q4 fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q1 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q2 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q3 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q4 fn_konsekutiveRefDialVorhanden fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_plausiblesGewicht fn_RefDialyseQuartal |

| | |
|--|--|
| | fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. Mit den endgültigen Rechenregeln des Auswertungsjahres 2024 neu berechnete Ergebnisse für das Auswertungsjahr 2023 sind mit den Ergebnissen für das Auswertungsjahr 2024 vergleichbar. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. |

572054: Ernährungsstatus bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---------------------------|------------------|
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 60:B | Datum der Referenzdialyse | K | - | REFDIALDATUM |
| 61.1:B | Körpergewicht zum Zeitpunkt der Referenzdialyse | K | in kg | KOERPERGEWICHT |
| 61.2:B | Körpergewicht zum Zeitpunkt der Referenzdialyse unbekannt | K | 1= ja | KOERPERGEWICHTNB |
| 62.1:B | Serumalbumin | K | in g/l | ALBUMIN |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572054 |
| Bezeichnung | Ernährungsstatus bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q4/2022 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustie- rung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die in zwei aufeinanderfolgenden Quartalen sowohl einen niedrigen Albuminwert als auch einen hohen Gewichtsverlust hatten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die eine chronische Dialyse erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor</p> |

| | |
|------------------------------|--|
| | <p>dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst nur Patientinnen und Patienten, für die Angaben zu Referenzdialysen aus mindestens zwei aufeinanderfolgenden Quartalen vorliegen.</p> <p>Für die Erfassung im Zähler müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Albumin < 35 g/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) <p>UND</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gewichtsverlust > 5 % in 3 Monaten oder Gewichtsverlust > 10 % in 6 Monaten (ödemfreies Körpergewicht bei HD-Patienten nach der Dialyse und bei PD-Patienten nach Entleeren des Dialysats). |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q1 & fn_Gewichtsverlust_Q1) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q2 & fn_Gewichtsverlust_Q2) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q3 & fn_Gewichtsverlust_Q3) (fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q4 & fn_Gewichtsverlust_Q4) |
| Nenner (Formel) | fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_konsekutiveRefDialVorhanden |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_ChronischeTherapie fn_DialyseQuartal fn_EJ fn_ersteDialyselmQuartal fn_ErsterMontag fn_Gewicht_Q1 fn_Gewicht_Q2 fn_Gewicht_Q3 fn_Gewicht_Q4 fn_Gewicht_Qm1 fn_Gewicht_Qm2 fn_Gewichtsverlust_Q1 fn_Gewichtsverlust_Q2 fn_Gewichtsverlust_Q3 fn_Gewichtsverlust_Q4 fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q1 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q2 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q3 fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q4 fn_konsekutiveRefDialVorhanden fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_plausiblesGewicht |

| | |
|--|---|
| | fn_RefDialyseQuartal fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. Mit den endgültigen Rechenregeln des Auswertungsjahres 2024 neu berechnete Ergebnisse für das Auswertungsjahr 2023 sind mit den Ergebnissen für das Auswertungsjahr 2024 vergleichbar. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. |

Gruppe: Anämiemanagement

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | Anämiemanagement |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Patientinnen und Patienten mit einer anhaltenden Anämie |

Hintergrund

Eine sogenannte renale Anämie kommt bei Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Niereninsuffizienz häufig vor. Es besteht ein Zusammenhang zwischen der Schwere der Anämie und dem Rückgang der Nierenfunktion. Die Anämie verursacht weitere Erkrankungen und führt zu einer verminderten Belastbarkeit.

Hauptursache der Anämie ist eine verminderte Produktion des Hormons Erythropoetin, das von der Niere produziert wird (Cody et al. 2001, Pisoni et al. 2004). 60 bis 80 % der Patientinnen bzw. Patienten mit einer chronischen Nierenerkrankung leiden unter einer Anämie, die die Lebensqualität reduziert und ein Risikofaktor für einen frühen Tod ist (Strippoli et al. 2006). Ein wichtiger Fortschritt zur Behandlung der Anämie wurde im Jahr 1989 erreicht, indem das Medikament Erythropoietin (EPO) eingeführt wurde. In den letzten Jahren hat sich die Behandlung der Anämie aufgrund der vielen nationalen und internationalen Leitlinien verbessert (Strippoli et al. 2006, Pisoni et al. 2004).

Ein niedriger Hämoglobinwert allein ist hinweisend auf eine Anämie, er gibt jedoch keinen Aufschluss über den kausalen Aspekt. Ursächlich für das Vorliegen einer Anämie bei Patientinnen und Patienten mit manifester Niereninsuffizienz ist neben dem relativen Erythropoetinmangel oder mangelnden Ansprechen der Zielzellen auf Erythropoetin häufig ein (funktioneller) Eisenmangel. Zur weiteren Abklärung müssen Parameter zur Beurteilung des Eisenstoffwechsels wie Ferritin und Transferrin-Sättigung hinzugezogen werden. Aufgrund dessen, dass Ferritin auch bei Entzündungen erhöht ist und somit die Aussagekraft nicht immer zuverlässig ist, wird zusätzlich der Entzündungsmarker CRP mitbestimmt. Durch die kombinierte Betrachtung der vier Werte Hämoglobin, Ferritin, Transferrin-Sättigung und CRP kann ein Eisenmangel erkannt und therapiert werden.

Ein Hämoglobingehalt des Blutes von weniger als 9 g/dl geht bei Patientinnen und Patienten, die eine chronische Dialysebehandlung erhalten, mit einem erhöhten Mortalitätsrisiko einher. Daher wird eine Therapie mit Erythrocyten-stimulierenden Faktoren (ESF) bei einem nicht anders behandelbaren urämiebedingten Abfall des Hb auf 9 bis 10 g/dl empfohlen (KDIGO 2012). Ein adäquater Eisenstatus, der mithilfe von Ferritin und der Transferrin-Sättigung beurteilt werden kann, ist hierfür Voraussetzung. Die Gabe von ESF stellt eine wichtige Therapieoption dar und ist für ein adäquates Anämiemanagement von großer Bedeutung. Um Fehlanreize zu verhindern (d. h. ein möglicher übermäßiger Einsatz von ESF bedingt durch die Qualitätssicherungsmaßnahmen), wird die Gabe von ESF gesondert erfasst und betrachtet, aber nicht für die Berechnung des Qualitätsindikators herangezogen.

572008: Anämiemanagement

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|-------------------------------------|---------------|
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 60:B | Datum der Referenz-dialyse | K | - | REFDIALDATUM |
| 63.1:B | Hämoglobin | K | in g/dl | HAEMOGLOBIN |
| 64.1:B | Ferritin | K | in µg/l | FERRITIN |
| 65.1:B | Transferrin-Sättigung | K | in % | TRANSFERRIN |
| 66:B | C-reaktives Protein ≥ 10 mg/l | K | 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | CREAKTPROTJNU |
| 67:B | C-reaktives Protein | K | in mg/l | CREAKTPROT |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572008 |
| Bezeichnung | Anämiemanagement |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q4/2022 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft. |
| Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustie- rung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, bei denen die Werte von Hämoglobin, Ferritin oder Transferrin-Sättigung und CRP in zwei aufeinanderfolgenden Quartalen im Beobachtungszeitraum außerhalb der jeweils definierten Grenzwerte liegen.</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die eine chronische Dialyse erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst nur Patientinnen und Patienten, für die Angaben zu Referenzdialysen aus mindestens zwei aufeinanderfolgenden Quartalen vorliegen.</p> <p>Für die Erfassung im Zähler müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hämoglobin < 9,0 g/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) UND - Ferritin < 100 µg/l oder Transferrin-Sättigung < 20 % (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) UND - CRP < 10 mg/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale). |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | fn_konsekutivHFCNiedrig_Q1 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q2 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q3 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q4 |
| Nenner (Formel) | fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_konsekutiveRefDialVorhanden |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_ChronischeTherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_konsekutiveRefDialVorhanden fn_konsekutivHFCNiedrig_Q1 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q2 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q3 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q4 fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_RefDialyseQuartal fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |

| | |
|--|---|
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. Mit den endgültigen Rechenregeln des Auswertungsjahres 2024 neu berechnete Ergebnisse für das Auswertungsjahr 2023 sind mit den Ergebnissen für das Auswertungsjahr 2024 vergleichbar. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. |

572055: Anämiemanagement bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|--|-----|-------------------------------------|---------------|
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 60:B | Datum der Referenzdialyse | K | - | REFDIALDATUM |
| 63.1:B | Hämoglobin | K | in g/dl | HAEMOGLOBIN |
| 64.1:B | Ferritin | K | in µg/l | FERRITIN |
| 65.1:B | Transferrin-Sättigung | K | in % | TRANSFERRIN |
| 66:B | C-reaktives Protein >= 10 mg/l | K | 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | CREAKTPROTJNU |
| 67:B | C-reaktives Protein | K | in mg/l | CREAKTPROT |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahme- tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behand- lungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572055 |
| Bezeichnung | Anämiemanagement bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q4/2022 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, bei denen die Werte von Hämoglobin, Ferritin oder Transferrin-Sättigung und CRP in zwei aufeinanderfolgenden Quartalen im Beobachtungszeitraum außerhalb der jeweils definierten Grenzwerte liegen</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, eine chronische Dialyse erhalten</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die</p> |

| | |
|------------------------------|--|
| | <p>Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit umfasst nur Patientinnen und Patienten, für die Angaben zu Referenzdialysen aus mindestens zwei aufeinanderfolgenden Quartalen vorliegen.</p> <p>Für die Erfassung im Zähler müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hämoglobin < 9,0 g/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) <p>UND</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ferritin < 100 µg/l oder Transferrin-Sättigung < 20 % (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale) <p>UND</p> <ul style="list-style-type: none"> - CRP < 10 mg/l (In den Referenzdialysen zweier aufeinanderfolgende Quartale). |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | fn_konsekutivHFCNiedrig_Q1 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q2 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q3 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q4 |
| Nenner (Formel) | fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_konsekutiveRefDialVorhanden |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_ChronischeTherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_konsekutiveRefDialVorhanden fn_konsekutivHFCNiedrig_Q1 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q2 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q3 fn_konsekutivHFCNiedrig_Q4 fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_RefDialyseQuartal fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |

| | |
|--|--|
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. Mit den endgültigen Rechenregeln des Auswertungsjahres 2024 neu berechnete Ergebnisse für das Auswertungsjahr 2023 sind mit den Ergebnissen für das Auswertungsjahr 2024 vergleichbar |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. |

Gruppe: Hospitalisierung aufgrund von zugangsassozierten Komplikationen bei Hämodialyse

| | |
|---------------------------|---|
| Bezeichnung Gruppe | Hospitalisierung aufgrund von zugangsassozierten Komplikationen bei Hämodialyse |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Hämodialysepatientinnen und -patienten, die aufgrund einer zugangsassozierten Komplikation stationär behandelt werden müssen |

Hintergrund

Die Rate an zugangsassozierten Komplikationen, die zu einer Krankenhauseinweisung führen, ist als Qualitätsindikator geeignet, da diese Komplikation in hohem Maße mit einer erhöhten Morbidität und Mortalität von dialysepflichtigen Patientinnen und Patienten assoziiert ist. Infektionen sind die häufigste Ursache für Hospitalisierungen und nach kardiovaskulär bedingten Komplikationen die zweithäufigste Todesursache bei terminal niereninsuffizienten Patientinnen und Patienten (USRDS 2014, Tonelli et al. 2006). Eine gute Behandlungsqualität soll daher die Risiken für das Auftreten von solchen Komplikationen, die eine stationäre Behandlung in einem Krankenhaus notwendig machen, gering halten.

572009: Hospitalisierung aufgrund von zugangsassozierten Komplikationen bei Hämodialyse

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 53.1:D | Prozedurenschlüssel | K | OPS (amtliche Codes): https://www.bfarm.de | OPSCHLUESSEL |
| 53.2:D | Gebührenordnungsposition (GOP) | K | | EBM |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572009 |
| Bezeichnung | Hospitalisierung aufgrund von zugangsassoziierten Komplikationen bei Hämodialyse |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q4/2022 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 17,70 % (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 18,36 % (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die aufgrund einer am Zugang aufgetretenen Komplikation im Berichtszeitraum mindestens einmal stationär behandelt werden mussten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2022 bis zum 30.09.2023 eine chronische Hämodialyse oder Hämo(dia)filtration erhalten haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im da-</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>rauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Auswertung dieses Indikators erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | fn_HospitalisierungHaemolnBZ |
| Nenner (Formel) | fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_DialyseinBZ & fn_HaemodialSozDatInBZ |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_BZBeginnDatum fn_BZEndeDatum fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_DialyseinBZ fn_EBMHaemodialyse fn_EBMZusatzperitonealdialyse fn_EJ fn_ErsterMontag fn_HaemodialSozDatInBZ fn_HospitalisierungHaemolnBZ fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_OPShaemodialyse fn_sozialdatenverfuegbar fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | GOP_DIAL_Haemodialyse GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse ICD_DIAL_Haemodialysekomplikation OPS_DIAL_Haemodialyse |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |

| | |
|--|--|
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. Mit den endgültigen Rechenregeln des Auswertungsjahres 2024 neu berechnete Ergebnisse für das Auswertungsjahr 2023 sind mit den Ergebnissen für das Auswertungsjahr 2024 vergleichbar. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. |

572056: Hospitalisierung aufgrund von zugangsassozierten Komplikationen bei Hämodialyse bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 53.1:D | Prozedurenschlüssel | K | OPS (amtliche Codes): https://www.bfarm.de | OPSCHLUESSEL |
| 53.2:D | Gebührenordnungsposition (GOP) | K | | EBM |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572056 |
| Bezeichnung | Hospitalisierung aufgrund von zugangsassoziierten Komplikationen bei Hämodialyse bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q4/2022 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungs-nahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die aufgrund einer am Zugang aufgetretenen Komplikation im Berichtszeitraum mindestens einmal stationär behandelt werden mussten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2022 bis zum 30.09.2023 eine chronische Hämodialyse oder Häm(o)filtration erhalten haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im da-</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>rauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Auswertung dieses Indikators erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | fn_HospitalisierungHaemolnBZ |
| Nenner (Formel) | fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_DialyseinBZ & fn_HaemodialSozDatInBZ |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_BZBeginnDatum fn_BZEndeDatum fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_DialyseinBZ fn_EBMHaemodialyse fn_EBMZusatzperitonealdialyse fn_EJ fn_ErsterMontag fn_HaemodialSozDatInBZ fn_HospitalisierungHaemolnBZ fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_OPShaemodialyse fn_sozialdatenverfuegbar fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | GOP_DIAL_Haemodialyse GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse ICD_DIAL_Haemodialysekomplikation OPS_DIAL_Haemodialyse |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |

| | |
|---|---|
| <p>Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr</p> | <p>Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. Mit den endgültigen Rechenregeln des Auswertungsjahres 2024 neu berechnete Ergebnisse für das Auswertungsjahr 2023 sind mit den Ergebnissen für das Auswertungsjahr 2024 vergleichbar.</p> |
| <p>Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln</p> | <p>Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.</p> |

Gruppe: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen |
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Peritonealdialysepatientinnen und -patienten, die aufgrund einer am PD-Katheter aufgetretenen Infektion stationär behandelt werden müssen |

Hintergrund

Die Rate an Komplikationen, die zu einer Krankenhauseinweisung führen, ist als Qualitätsindikator geeignet, da diese Komplikation in hohem Maße mit einer erhöhten Morbidität und Mortalität von dialysepflichtigen Patientinnen und Patienten assoziiert ist. Infektionen sind die häufigste Ursache für Hospitalisierungen und nach kardiovaskulär bedingten Komplikationen die zweithäufigste Todesursache bei terminal niereninsuffizienten Patientinnen und Patienten (USRDS 2014, Tonelli et al. 2006). Eine gute Behandlungsqualität soll daher die Risiken für das Auftreten von solchen Komplikationen, die eine stationäre Behandlung in einem Krankenhaus notwendig machen, gering halten.

In der Gruppe der Peritonealdialysepatientinnen und -patienten hat sich die allgemeine Hospitalisierungsrate aufgrund von Infektionen nur geringfügig im Laufe der Zeit geändert. Demgegenüber sind die Krankenhauseinweisungen aufgrund einer Bauchfellentzündung gesunken. Die Rate ähnelt nun derjenigen für gefäßzugangsbedingten Infektionen bei Hämodialysepatientinnen und -patienten (USRDS 2014).

572010: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 53.1:D | Prozedurenschlüssel | K | OPS (amtliche Codes): https://www.bfarm.de | OPSCHLUESSEL |
| 53.2:D | Gebührenordnungsposition (GOP) | K | | EBM |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572010 |
| Bezeichnung | Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q4/2022 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 25,00 % (95. Perzentil) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 16,67 % (95. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Peritonealdialysepatientinnen und -patienten, die aufgrund einer am PD-Katheter aufgetretenen Infektion im Berichtszeitraum mindestens einmal stationär behandelt werden mussten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2022 bis zum 30.09.2023 eine chronische Peritonealdialyse erhalten haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieses Indikators eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieses Indikators umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Auswertung dieses Indikators erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | fn_HospitalisierungPeritoneallnBZ |
| Nenner (Formel) | fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_DialyseinBZ & fn_PeritonealdialSozDatlnBZ |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_BZBeginnDatum fn_BZEndeDatum fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_DialyseinBZ fn_EBMHaemodialyse fn_EBMPeritonealdialyse fn_EBMZusatzperitonealdialyse fn_EJ fn_ErsterMontag fn_HospitalisierungPeritoneallnBZ fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_OPSPeritonealdialyse fn_PeritonealdialSozDatlnBZ fn_sozialdatenverfuegbar fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | GOP_DIAL_Haemodialyse GOP_DIAL_Peritonealdialyse GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse ICD_DIAL_Peritonealdialysekomplikation OPS_DIAL_Peritonealdialyse |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |

| | |
|--|---|
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. Mit den endgültigen Rechenregeln des Auswertungsjahres 2024 neu berechnete Ergebnisse für das Auswertungsjahr 2023 sind mit den Ergebnissen für das Auswertungsjahr 2024 vergleichbar. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. |

572057: Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|--|----------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 53.1:D | Prozedurenschlüssel | K | OPS (amtliche Codes): https://www.bfarm.de | OPSCHLUESSEL |
| 53.2:D | Gebührenordnungsposition (GOP) | K | | EBM |
| 54:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572057 |
| Bezeichnung | Hospitalisierung aufgrund von PD-Katheter-assoziierten Infektionen bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q4/2022 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungs-nahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Peritonealdialysepatientinnen und -patienten unter 18 Jahren, die aufgrund einer am PD-Katheter aufgetretenen Infektion im Berichtszeitraum mindestens einmal stationär behandelt werden mussten</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2022 bis zum 30.09.2023 eine chronische Peritonealdialyse erhalten haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialysedauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialysedauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im da-</p> |

| | |
|------------------------------|--|
| | <p>rauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres eine chronische Dialysebehandlung erhalten haben.</p> <p>Die Auswertung dieser Kennzahl erfolgt über Sozialdaten. Nach Eingang erster Datenlieferungen sind weitere Prüfungen und ggf. Anpassungen ausstehend. Vor diesem Hintergrund kann der Algorithmus (Formel) noch nicht finalisiert werden.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | fn_HospitalisierungPeritoneallnBZ |
| Nenner (Formel) | fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_DialyseinBZ & fn_PeritonealdialSozDatlnBZ |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_BZBeginnDatum fn_BZEndeDatum fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_DialyseinBZ fn_EBMHaemodialyse fn_EBMPeritonealdialyse fn_EBMZusatzperitonealdialyse fn_EJ fn_ErsterMontag fn_HospitalisierungPeritoneallnBZ fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_OPSPeritonealdialyse fn_PeritonealdialSozDatlnBZ fn_sozialdatenverfuegbar fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW |
| Verwendete Listen | GOP_DIAL_Haemodialyse GOP_DIAL_Peritonealdialyse GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse ICD_DIAL_Peritonealdialysekomplikation OPS_DIAL_Peritonealdialyse |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |

| | |
|--|---|
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. Mit den endgültigen Rechenregeln des Auswertungsjahres 2024 neu berechnete Ergebnisse für das Auswertungsjahr 2023 sind mit den Ergebnissen für das Auswertungsjahr 2024 vergleichbar. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. |

Gruppe: 1-Jahres-Überleben

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | 1-Jahres-Überleben |
| Qualitätsziel | Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die ein Jahr nach Beginn der Dialyse leben |

Hintergrund

Das Überleben von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, ist ein wichtiger Ergebnisparameter. Neue Verfahren in der Behandlung von Dialysepatientinnen und -patienten werden unter dem Aspekt des längeren Patientenüberlebens kritisch betrachtet.

Die Sterblichkeitsrate ist bei Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, im Vergleich zur Allgemeinbevölkerung stark erhöht. Carrero et al. (2011) verglichen die Sterblichkeitsraten von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten haben, (ERA-EDTA Registry; n = 108.963) mit der europäischen Allgemeinbevölkerung mit einem Follow-up von fünf Jahren und konnten eine stark erhöhte Sterblichkeitsrate für die Gruppe der terminal niereninsuffizienten Patientinnen bzw. Patienten aufzeigen. Anders als in der Allgemeinbevölkerung wiesen Frauen und Männer an der Dialyse gleiche Sterblichkeitsraten (kardiovaskulär und nicht-kardiovaskulär bedingt) auf.

572011: 1-Jahres-Überleben

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---|----------------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 17.1:B | Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) | K | - | BEGINNNIERENERSATZTH |
| 53:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 73:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 74.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572011 |
| Bezeichnung | 1-Jahres-Überleben |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q4/2021 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Referenzbereich 2021 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2022 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die ein Jahr nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2021 bis zum 30.09.2022 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen sowie Patientinnen und Patienten, die im Verlauf des ersten Jahres nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die</p> |

| | |
|--|--|
| | Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2021 und dem 30.09.2022 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben. |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | !fn_verstorbenIn1J |
| Nenner (Formel) | fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_SozDatNETBeginnInBZ |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_SozDatBZBeginnDatum fn_SozDatBZEndeDatum fn_SozDatNETBeginnInBZ fn_sozialdatenverfuegbar fn_verstorbenIn1J fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_zeitbistod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. Mit den endgültigen Rechenregeln des Auswertungsjahres 2024 neu berechnete Ergebnisse für das Auswertungsjahres 2023 sind mit den Ergebnissen für das Auswertungsjahres 2024 vergleichbar. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang |

| | |
|--|---|
| | wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. |
|--|---|

572058: 1-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2022

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|---------|---|-----|---|----------------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 17.1:B | Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) | K | - | BEGINNNIERENERSATZTH |
| 53:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 73:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 74.1:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572058 |
| Bezeichnung | 1-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2022 |
| Berichtszeitraum | Q4/2021 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Referenzbereich 2021 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2022 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die ein Jahr nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2021 bis zum 30.09.2022 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Patientinnen und Patienten, die im Verlauf des ersten Jahres nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben, werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind.</p> |

| | |
|---|--|
| | 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2021 und dem 30.09.2022 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben. |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | !fn_verstorbenIn1J |
| Nenner (Formel) | fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_SozDatNETBeginnInBZ |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_SozDatBZBeginnDatum fn_SozDatBZEndeDatum fn_SozDatNETBeginnInBZ fn_sozialdatenverfuegbar fn_verstorbenIn1J fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_zeitbistod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. Mit den endgültigen Rechenregeln des Auswertungsjahres 2024 neu berechnete Ergebnisse für das Auswertungsjahres 2023 sind mit den Ergebnissen für das Auswertungsjahres 2024 vergleichbar. |

Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln

Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.

Gruppe: 2-Jahres-Überleben

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | 2-Jahres-Überleben |
| Qualitätsziel | Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die zwei Jahre nach Beginn der Dialyse leben |

Hintergrund

Das Überleben von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, ist ein wichtiger Ergebnisparameter. Neue Verfahren in der Behandlung von Dialysepatientinnen und -patienten werden unter dem Aspekt des längeren Patientenüberlebens kritisch betrachtet.

Die Sterblichkeitsrate ist bei Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, im Vergleich zur Allgemeinbevölkerung stark erhöht. Carrero et al. (2011) verglichen die Sterblichkeitsraten von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten haben, (ERA-EDTA Registry; n = 108.963) mit der europäischen Allgemeinbevölkerung mit einem Follow-up von fünf Jahren und konnten eine stark erhöhte Sterblichkeitsrate für die Gruppe der terminal niereninsuffizienten Patientinnen bzw. Patienten aufzeigen. Anders als in der Allgemeinbevölkerung wiesen Frauen und Männer an der Dialyse gleiche Sterblichkeitsraten (kardiovaskulär und nicht-kardiovaskulär bedingt) auf.

572012: 2-Jahres-Überleben

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2021

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-------|---|-----|---|----------------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 17:B | Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) | M | - | BEGINNNIERENERSATZTH |
| 53:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 71:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 72:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572012 |
| Bezeichnung | 2-Jahres-Überleben |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2021 |
| Berichtszeitraum | Q4/2020 - Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2021 | - |
| Referenzbereich 2020 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2021 | Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft. |
| Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2021 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustie- rung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die zwei Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2020 bis zum 30.09.2021 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen sowie Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von zwei Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die</p> |

| | |
|--|--|
| | Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2020 und dem 30.09.2021 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben. |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | !fn_verstorbenIn2J |
| Nenner (Formel) | fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_SozDatNETBeginnInBZm1 |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_SozDatBZBeginnDatum fn_SozDatBZEndeDatum fn_SozDatNETBeginnInBZm1 fn_sozialdatenverfuegbar fn_verstorbenIn2J fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_zeitbistod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. Mit den endgültigen Rechenregeln des Auswertungsjahres 2024 neu berechnete Ergebnisse für das Auswertungsjahr 2023 sind mit den Ergebnissen für das Auswertungsjahr 2024 vergleichbar. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. |

572059: 2-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2021

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-------|---|-----|---|----------------------|
| 16:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 17:B | Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) | M | - | BEGINNNIERENERSATZTH |
| 53:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 71:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 72:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572059 |
| Bezeichnung | 2-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2021 |
| Berichtszeitraum | Q4/2020 - Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2021 | - |
| Referenzbereich 2020 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2021 | - |
| Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2021 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustie- rung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die zwei Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.10.2020 bis zum 30.09.2021 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von zwei Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben, werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind.</p> |

| | |
|---|--|
| | 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.10.2020 und dem 30.09.2021 einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben. |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | !fn_verstorbenIn2J |
| Nenner (Formel) | fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_SozDatNETBeginnInBZm1 |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_SozDatBZBeginnDatum fn_SozDatBZEndeDatum fn_SozDatNETBeginnInBZm1 fn_sozialdatenverfuegbar fn_verstorbenIn2J fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_zeitbistod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bislang wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag. Mit den endgültigen Rechenregeln des Auswertungsjahres 2024 neu berechnete Ergebnisse für das Auswertungsjahres 2023 sind mit den Ergebnissen für das Auswertungsjahres 2024 vergleichbar. |

Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln

Es werden nur noch Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysetherapie innerhalb des Berichtszeitraums betrachtet. Bisher wurden Patientinnen und Patienten auch dann als chronische Dialysepatienten gezählt, wenn die chronische Dialysetherapie in der Vergangenheit (vor dem aktuellen Berichtszeitraum) lag.

Gruppe: 3-Jahres-Überleben

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | 3-Jahres-Überleben |
| Qualitätsziel | Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die drei Jahre nach Beginn der Dialyse leben |

Hintergrund

Das Überleben von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, ist ein wichtiger Ergebnisparameter. Neue Verfahren in der Behandlung von Dialysepatientinnen und -patienten werden unter dem Aspekt des längeren Patientenüberlebens kritisch betrachtet.

Die Sterblichkeitsrate ist bei Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten, im Vergleich zur Allgemeinbevölkerung stark erhöht. Carrero et al. (2011) verglichen die Sterblichkeitsraten von Patientinnen und Patienten, die eine Dialyse erhalten haben, (ERA-EDTA Registry; n = 108.963) mit der europäischen Allgemeinbevölkerung mit einem Follow-up von fünf Jahren und konnten eine stark erhöhte Sterblichkeitsrate für die Gruppe der terminal niereninsuffizienten Patientinnen bzw. Patienten aufzeigen. Anders als in der Allgemeinbevölkerung wiesen Frauen und Männer an der Dialyse gleiche Sterblichkeitsraten (kardiovaskulär und nicht-kardiovaskulär bedingt) auf.

572013: 3-Jahres-Überleben

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2020

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-------|---|-----|---|----------------------|
| 17:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 18:B | Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) | M | - | BEGINNNIERENERSATZTH |
| 56:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572013 |
| Bezeichnung | 3-Jahres-Überleben |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2020 |
| Berichtszeitraum | Q1/2020 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2020 | - |
| Referenzbereich 2019 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2020 | Die Einführung eines Referenzbereichs wird auf Basis der Erfahrungen des Regelbetriebs geprüft. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2020 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die drei Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.01.2020 bis zum 30.09.2020 eine chronische Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren werden ausgeschlossen sowie Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von drei Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind. 13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.01.2020 und dem</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>30.09.2020 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Da das Verfahren QS NET erst am 01.01.2020 gestartet ist, kann diese Kennzahl nur für Patientinnen und Patienten mit einem Dialysebeginn ab 01.01.2020 ausgewertet werden.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | !fn_verstorbenIn3J |
| Nenner (Formel) | fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %>=% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_SozDatNETBeginnInBZm2 |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_SozDatBZBeginnDatum fn_SozDatBZEndeDatum fn_SozDatNETBeginnInBZm2 fn_sozialdatenverfuegbar fn_verstorbenIn3J fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_zeitbistod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Kennzahl im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

572060: 3-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2020

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-------|---|-----|---|----------------------|
| 17:B | Therapiestatus | M | 1= kurzzeitige Dialysebehandlung 2= ständige Dialysebehandlung | THERAPIESTATUS |
| 18:B | Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) | M | - | BEGINNNIERENERSATZTH |
| 56:D | Dialysedatum | M | - | OPDATUM |
| 75:WE | Beginn wesentliches Ereignis | K | - | BEGINNWE |
| 76:WE | Ende wesentliches Ereignis | K | - | ENDEWE |
| EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| EF* | Patientenalter am Behandlungstag in Jahren (ambulant) | - | alter(GEBDATUM;OPDATUM) | alteramb |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572060 |
| Bezeichnung | 3-Jahres-Überleben bei Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2020 |
| Berichtszeitraum | Q1/2020 – Q3/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten und Sozialdaten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2020 | - |
| Referenzbereich 2019 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2020 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2020 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die drei Jahre nach Dialysebeginn leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren, die im Zeitraum vom 01.01.2020 bis zum 30.09.2020 eine chronische Dialysebehandlung begonnen haben</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur Patientinnen und Patienten unter 18 Jahren eingeschlossen.</p> <p>Patientinnen und Patienten, die im Verlauf von drei Jahren nach Beginn der Dialysebehandlung eine Nierentransplantation erhalten haben, werden ausgeschlossen.</p> <p>Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst Patientinnen und Patienten mit einer chronischen Dialysebehandlung, d. h. einer Dialyседauer von mind. 13 aufeinanderfolgenden Wochen. Da bis zum Datenannahmeschluss eines jeweiligen Erfassungsjahres noch nicht für alle Patientinnen und Patienten, deren Dialysebehandlung im 4. Quartal eines Erfassungsjahres beginnt, bekannt ist, ob die Dialyседauer mind.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>13 Wochen beträgt, werden diese Patienten gegebenenfalls erst im darauffolgenden Erfassungsjahr in die Berechnung dieser Kennzahl eingeschlossen. Die Grundgesamtheit dieser Kennzahl umfasst daher die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.01.2020 und dem 30.09.2020 mit einer chronischen Dialysebehandlung begonnen haben.</p> <p>Da das Verfahren QS NET erst am 01.01.2020 gestartet ist, kann diese Kennzahl nur für Patientinnen und Patienten mit einem Dialysebeginn ab 01.01.2020 ausgewertet werden.</p> |
| Teildatensatzbezug | DIAL:P |
| Zähler (Formel) | !fn_verstorbenIn3J |
| Nenner (Formel) | fn_sozialdatenverfuegbar & fn_alter %<% 18 & fn_ChronischeTherapie & fn_Dauertherapie & fn_SozDatNETBeginnInBZm2 |
| Verwendete Funktionen | fn_alter fn_alteramb fn_beginnersatztherapie fn_ChronischeTherapie fn_Dauertherapie fn_EJ fn_ErsterMontag fn_IndexBZBeginnKW fn_IndexBZEndeKW fn_Indexjahr fn_KW fn_maxTherapieSpanne fn_SozDatBZBeginnDatum fn_SozDatBZEndeDatum fn_SozDatNETBeginnInBZm2 fn_sozialdatenverfuegbar fn_verstorbenIn3J fn_WEUnterbrechungBeginnKW fn_WEUnterbrechungEndeKW fn_zeitbistod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Kennzahl im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

Literatur

- Allon, M; Daugirdas, J; Depner, TA; Greene, T; Ornt, D; Schwab, SJ (2006): Effect of Change in Vascular Access on Patient Mortality in Hemodialysis Patients. *American Journal of Kidney Diseases* 47(3): 469-477. DOI: 10.1053/j.ajkd.2005.11.023.
- BÄK [Bundesärztekammer] (2013): Richtlinie für die Wartelistenführung und die Organvermittlung zur Nierentransplantation. zuletzt geändert mit Wirkung vom 09.12.2013. Berlin: BÄK. URL: https://www.bundesaerztekammer.de/fileadmin/user_upload/downloads/Niere_0912013.pdf (abgerufen am: 23.12.2019).
- Blake, PG; Bargman, JM; Brimble, KS; Davison, SN; Hirsch, D; McCormick, BB; et al. (2011): Clinical Practice Guidelines and Recommendations on Peritoneal Dialysis Adequacy 2011. *Peritoneal Dialysis International* 31(2): 218-239. DOI: 10.3747/pdi.2011.00026.
- Bommer, J; Port, F (2014): Gefäßzugang zur Hämodialyse. Ein andauerndes Problem. *Der Nephrologe* 9(2): 117-124. DOI: 10.1007/s11560-013-0821-5.
- Bradbury, BD; Fissell, RB; Albert, JM; Anthony, MS; Critchlow, CW; Pisoni, RL; et al. (2007): Predictors of Early Mortality among Incident US Hemodialysis Patients in the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 2: 89-99. DOI: 10.2215/cjn.01170905.
- Carrero, JJ; de Jager, DJ; Verduijn, M; Ravani, P; De Meester, J; Heaf, JG; et al. (2011): Cardiovascular and Noncardiovascular Mortality among Men and Women Starting Dialysis. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 6(7): 1722-1730. DOI: 10.2215/cjn.11331210.
- Cody, JD; Daly, C; Campbell, MK; Donaldson, C; Grant, A; Khan, I; et al. (2001): Recombinant human erythropoietin for chronic renal failure anaemia in pre-dialysis patients. *Cochrane Database of Systematic Reviews* (4): Art. No.: CD003266. DOI: 10.1002/14651858.CD003266.
- Combe, C; McCullough, KP; Asano, Y; Ginsberg, N; Maroni, BJ; Pifer, TB (2004): Kidney Disease Outcomes Quality Initiative (K/DOQI) and the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS): Nutrition guidelines, indicators, and practices. *American Journal of Kidney Diseases* 44(5 [Suppl. 2]): 39-46. DOI: 10.1053/j.ajkd.2004.08.010.

- Desai, AA; Nissenson, A; Chertow, GM; Farid, M; Singh, I; Van Oijen, MGH; et al. (2009): The relationship between laboratory-based outcome measures and mortality in end-stage renal disease: A systematic review. *Hemodialysis International* 13: 347-359. DOI: 10.1111/j.1542-4758.2009.00377.x.
- Dhingra, RK; Young, EW; Hulbert-Shearon, TE; Leavey, SF; Port, FK (2001): Type of vascular access and mortality in U.S. hemodialysis patients. *Kidney International* 60(4): 1443-1451. DOI: 10.1046/j.1523-1755.2001.00947.x.
- Druml, W; Contzen, B; Joannidis, M; Kierdorf, H; K. Kuhlmann, M (2015): S1-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM) in Zusammenarbeit mit der AKE, der GESKES und der DGfN. *Aktuelle Ernährungsmedizin* 40: 21-37. AWMF-Register-Nr. 073/009. DOI: 10.1055/s-0034-1387537.
- Dudley, C; Harden, P (2011): Renal Association Clinical Practice Guideline on the Assessment of the Potential Kidney Transplant Recipient. *Nephron Clinical Practice* 118(Suppl. 1): c209-c224. DOI: 10.1159/000328070.
- Farrington, K; Warwick, G (2011): Renal Association Clinical Practice Guideline on Planning, Initiating and Withdrawal of Renal Replacement Therapy. *Nephron Clinical Practice* 118(Suppl. 1): c189-c208. DOI: 10.1159/000328069.
- FHN Trial Group (2010): In-Center Hemodialysis Six Times per Week versus Three Times per Week. *The New England Journal of Medicine* 363(24): 2287-2300. DOI: 10.1056/NEJMoa1001593.
- Fluck, R; Kumwenda, M (2011): Renal Association Clinical Practice Guideline on Vascular Access for Hemodialysis. *Nephron Clinical Practice* 118(Suppl. 1): c225-c240. DOI: 10.1159/000328071.
- Held, PJ; Pauly, MV (1983): Competition And Efficiency In The End Stage Renal Disease Program. *Journal of Health Economics* 2(2): 95-118. DOI: 10.1016/0167-6296(83)90001-2.
- Hollenbeck, M; Mickley, V; Brunkwall, J; Daum, H; Haage, P; Ranft, J; et al. (2009): Gefäßzugang zur Hämodialyse. *Interdisziplinäre Empfehlungen deutscher Fachgesellschaften. Der Nephrologe* 4(2): 158-176. DOI: 10.1007/s11560-009-0281-0.

Jindal, K; Chan, CT; Deziel, C; Hirsch, D; Soroka, SD; Tonelli, M; et al. (2006): Hemodialysis Clinical Practice Guidelines for the Canadian Society of Nephrology. *Journal of the American Society of Nephrology* 17(3 Suppl. 1): S1-S3. DOI: 10.1681/asn.2005121372.

KDIGO [Kidney Disease: Improving Global Outcomes] (2012): KDIGO Clinical Practice Guideline for Anemia in Chronic Kidney Disease. *Kidney International Supplements* 2(4): i-viii, 279-335. URL: <https://kdigo.org/wp-content/uploads/2016/10/KDIGO-2012-Anemia-Guideline-English.pdf> (abgerufen am: 11.12.2019).

Lacson, E; Wang, W; Lazarus, JM; Hakim, RM (2010): Change in Vascular Access and Hospitalization Risk in Long-Term Hemodialysis Patients. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 5(11): 1996-2003. DOI: 10.2215/cjn.08961209.

Mactier, R; Hoenich Ph.D, N; Breen, C (2011): Renal Association Clinical Practice Guideline on Haemodialysis. *Nephron Clinical Practice* 118(Suppl. 1): c241-c286. DOI: 10.1159/000328072.

Mendelssohn, DC; Pisoni, RL; Arrington, CJ; Yeates, KE; Leblanc, M; Deziel, C; et al. (2008): A practice-related risk score (PRS): a DOPPS-derived aggregate quality index for haemodialysis facilities. *Nephrology Dialysis Transplantation* 23(10): 3227-3233. DOI: 10.1093/ndt/gfn195.

Ng, LJ; Chen, F; Pisoni, RL; Krishnan, M; Mapes, D; Keen, M; et al. (2011): Hospitalization risks related to vascular access type among incident US hemodialysis patients. *Nephrology Dialysis Transplantation* 26(11): 3659-3666. DOI: 10.1093/ndt/gfr063.

NKF [National Kidney Foundation] (2002): K/DOQI Clinical Practice Guidelines For Chronic Kidney Disease: Evaluation, Classification and Stratification. New York, US-NY: NKF. ISBN: 1-931472-10-6. URL: https://www.kidney.org/sites/default/files/docs/ckd_evaluation_classification_stratification.pdf (abgerufen am: 27.06.2019).

Owen, WF; Lew, NL; Liu, Y; Lowrie, EG; Lazarus, JM (1993): The Urea Reduction Ratio and Serum Albumin Concentration as Predictors of Mortality in Patients Undergoing Hemodialysis. *The New England Journal of Medicine* 329(14): 1001-1006. DOI: 10.1056/nejm199309303291404.

- Pastan, S; Soucie, JM; McClellan, WM (2002): Vascular access and increased risk of death among hemodialysis patients. *Kidney International* 62(2): 620-626. DOI: 10.1046/j.1523-1755.2002.00460.x.
- Pisoni, RL; Bragg-Gresham, JL; Young, EW; Akizawa, T; Asano, Y; Locatelli, F; et al. (2004): Anemia management and outcomes from 12 countries in the dialysis outcomes and practice patterns study (DOPPS). *American Journal of Kidney Diseases* 44(1): 94-111. DOI: 10.1053/j.ajkd.2004.03.023.
- Pisoni, RL; Arrington, CJ; Albert, JM; Ethier, J; Kimata, N; Krishnan, M; et al. (2009): Facility Hemodialysis Vascular Access Use and Mortality in Countries Participating in DOPPS: An Instrumental Variable Analysis. *American Journal of Kidney Diseases* 53(3): 475-491. DOI: 10.1053/j.ajkd.2008.10.043.
- Radermacher, J (2013): Ernährungstherapie bei Nierenerkrankungen. *Ernährungs Umschau* 4: M232-M241. URL: https://www.ernaehrungs-umschau.de/fileadmin/Ernaehrungs-Umschau/pdfs/pdf_2013/04_13/EU04_2013_M232_M241.qxd.pdf (abgerufen am: 24.07.2019).
- Ravani, P; Gillespie, BW; Quinn, RR; MacRae, J; Manns, B; Mendelssohn, D; et al. (2013): Temporal Risk Profile for Infectious and Noninfectious Complications of Hemodialysis Access. *Journal of the American Society of Nephrology* 24(10): 1668-1677. DOI: 10.1681/asn.2012121234.
- Saran, R; Bragg-Gresham, JL; Levin, NW; Twardowski, ZJ; Wizemann, V; Saito, A; et al. (2006): Longer treatment time and slower ultrafiltration in hemodialysis: Associations with reduced mortality in the DOPPS. *Kidney International* 69(7): 1222-1228. DOI: 10.1038/sj.ki.5000186.
- Scribner, BH; Buri, R; Caner, JEZ; Hegstrom, R; Burnell, JM (1960): The Treatment Of Chronic Uremia By Means Of Intermittent Hemodialysis: A Preliminary Report. *ASAIO Journal* 6(1): 114-122. URL: https://journals.lww.com/asaiojournal/Fulltext/1960/04000/THE_TREATMENT_OF_CHRONIC_UREMIA_BY_MEANS_OF.20.aspx [Article as PDF > Download] (abgerufen am: 24.07.2019).
- Stehman-Breen, CO; Sherrard, DJ; Gillen, D; Caps, M (2000): Determinants of type and timing of initial permanent hemodialysis vascular access. *Kidney International* 57(2): 639-645. DOI: 10.1046/j.1523-1755.2000.00885.x.
- Strippoli, GFM; Navaneethan, SD; Craig, JC; Palmer, SC (2006): Haemoglobin and haematocrit targets for the anaemia of chronic kidney disease. *Cochrane Database of Systematic Reviews* (4): Art. No.: CD003967. DOI: 10.1002/14651858.CD003967.pub2.

- Suri, RS; Nesrallah, GE; Mainra, R; Garg, AX; Lindsay, RM; Greene, T; et al. (2006): Daily Hemodialysis: A Systematic Review. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 1: 33-42. DOI: 10.2215/cjn.00340705.
- Susantitaphong, P; Koulouridis, I; Balk, EM; Madias, NE; Jaber, BL (2012): Effect of Frequent or Extended Hemodialysis on Cardiovascular Parameters: A Meta-analysis. *American Journal of Kidney Diseases* 59(5): 689-699. DOI: 10.1053/j.ajkd.2011.12.020.
- Tattersall, J; Martin-Malo, A; Pedrini, L; Basci, A; Canaud, B; Fouque, D; et al. (2007): EBPG guideline on dialysis strategies. *Nephrology Dialysis Transplantation* 22(Suppl. 2): ii5-ii21. DOI: 10.1093/ndt/gfm022.
- Tentori, F; Zhang, J; Li, Y; Karaboyas, A; Kerr, P; Saran, R; et al. (2012): Longer dialysis session length is associated with better intermediate outcomes and survival among patients on in-center three times per week hemodialysis: results from the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS). *Nephrology Dialysis Transplantation* 27(11): 4180-4188. DOI: 10.1093/ndt/gfs021.
- Teschan, PE; Ginn, HE; Bourne, JR; Walker, PJ; Ward, JW (1975): Quantitative Neurobehavioral Responses To Renal Failure And Maintenance Dialysis. *ASAIO Journal* 21(1): 488-491. URL: https://journals.lww.com/asaiojournal/Fulltext/1975/21000/QUANTITATIVE_NEUROBEHAVIORAL_RESPONSES_TO_RENAL.65.aspx [Article as PDF > Download] (abgerufen am: 13.06.2019).
- Thumfart, J; Pommer, W; Querfeld, U; Muller, D (2014): Intensivierte Hämodialyseverfahren bei Erwachsenen und im Kindes- und Jugendalter. *Deutsches Ärzteblatt* 111(14): 237-243. DOI: 10.3238/arztebl.2014.0237.
- Tonelli, M; Wiebe, N; Culleton, B; House, A; Rabbat, C; Fok, M; et al. (2006): Chronic Kidney Disease and Mortality Risk: A Systematic Review. *Journal of the American Society of Nephrology* 17(7): 2034-2047. DOI: 10.1681/asn.2005101085.
- USRDS [United States Renal Data System] (2014): 2014 USRDS Annual Data Report: Epidemiology of kidney disease in the United States. Bethesda, US-MD: NIH [National Institutes of Health], NIDDK [National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases]. URL: <https://www.usrds.org/2014/view/Default.aspx> (abgerufen am: 25.07.2019).

Walsh, M; Culleton, B; Tonelli, M; Manns, B (2005): A systematic review of the effect of nocturnal hemodialysis on blood pressure, left ventricular hypertrophy, anemia, mineral metabolism, and health-related quality of life. *Kidney International* 67(4): 1500-1508. DOI: 10.1111/j.1523-1755.2005.00228.x.

Weinreich, T; Böher, J; Kribben, A; Kuhlmann, M; Hollenbeck, M; Schettler, V; et al. (2020): Dialysestandard der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie. Version 1-2016. Fassung vom 23.03.2016, Freigegeben: 11.03.2020. Berlin: DGfN [Deutsche Gesellschaft für Nephrologie] [u. a.]. URL: <https://www.dgfn.eu/dialyse-standard.html> [DGfN - Dialysestandard > Download] (abgerufen am: 09.06.2020).

Wright, M; Jones, C (2011): Renal Association Clinical Practice Guideline on Nutrition in CKD. *Nephron Clinical Practice* 118(Suppl. 1): c153-c164. DOI: 10.1159/000328067.

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

Keine Schlüssel in Verwendung.

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang II: Listen

Anhang II: Listen

| Listenname | Typ | Beschreibung | Werte |
|---|-----|---------------------------------------|--|
| GOP_DIAL_Haemodialyse | GOP | Hämodialyse GOPs | 13610 |
| GOP_DIAL_Peritonealdialyse | GOP | Peritonealdialyse GOPs | 13611 |
| GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse | GOP | Peritonealdialyse Zusatz-GOPs | 40837, 40838 |
| ICD_DIAL_Haemodialysekomplikation | ICD | Komplikationen nach Hämodialyse | T82.4%, T85.78%, T85.88%, T85.9%, T80.1%, T82.7% |
| ICD_DIAL_Peritonealdialysekomplika-tion | ICD | Komplikationen nach Peritonealdialyse | T85.71% |
| OPS_DIAL_Haemodialyse | OPS | Hämodialyse | 8-853.3%, 8-853.4%, 8-853.6%, 8-853.x%, 8-853.y%, 8-854.2%, 8-854.3%, 8-854.4%, 8-854.5%, 8-854.8%, 8-854.x%, 8-854.y%, 8-855.3%, 8-855.4%, 8-855.5%, 8-855.6%, 8-855.x%, 8-855.y% |
| OPS_DIAL_Peritonealdialyse | OPS | Peritonealdialyse | 8-857.0%, 8-857.x%, 8-857.y% |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang III: Vorberechnungen

Anhang III: Vorberechnungen

| Vorberechnung | Dimension | Beschreibung | Wert |
|----------------|-----------|--|------|
| Erfassungsjahr | Gesamt | Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr. | 2023 |

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--------------------------------|---------|---|---|
| fn_180TagenachHaemoDialBeginn | boolean | Die Dialyse findet mindestens 180 Tage nach der ersten Haemodialyse statt | as.numeric(difftime(OPDATUM, fn_DatumErsteHaemodialyse, units = "days")) %>=% 180 |
| fn_alter | integer | Altersangabe zur Aufnahme bzw. nach Behandlungsdatum | ifelse(is.na(alter), fn_alteramb, alter) |
| fn_alteramb | integer | Kleinstes dokumentiertes Alter pro Basisbogen | minimum(alteramb) %group_by% TDS_B |
| fn_AnzahlHaemodialInBZ | integer | Anzahl aller Hämodialysen und Hämo(dia)filtrationen mit bekannter Information zum Dialyseverfahren und mit mind. 180 Tagen Abstand zur Erstdialyse einer Patientin bzw. eines Patienten im Berichtszeitraum im Rahmen der Behandlung einer chronischen Niereninsuffizienz | length(unique(TDS_D[fn_DialyseinBZ & DIALVERF %in% c(1,2,3) & !is.na(ARTZUGANG) & !(DIALORGA %==% 1) & fn_180TagenachHaemoDialBeginn])) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_AnzahlHaemodialKatheterInBZ | integer | Anzahl aller Hämodialysen und Hämo(dia)filtrationen mit mind. 180 Tagen Abstand zur Erstdialyse einer Patientin bzw. eines Patienten über Katheter im Berichtszeitraum im Rahmen der Behandlung einer chronischen Niereninsuffizienz | length(unique(TDS_D[fn_DialyseinBZ & DIALVERF %in% c(1,2,3) & ARTZUGANG %in% c(1,2) & fn_180TagenachHaemoDialBeginn])) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_AnzahlKWmindestens3Dialysen | integer | Anzahl der vollen Kalenderwochen im Berichtszeitraum mit mindestens drei Haemodialysen und/oder Hämo(dia)filtrationen einer Patientin bzw. | anzahlwochenmindestens3dialysen <- function(tdsd, dial_kw, dial_verf, invollerwoche){ # identifiziere relevante Dialysen haemodialysen_in_vw <- unique(tdsd[dial_verf %in% c(1,2,3) & |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------------|---------|--|--|
| | | eines Patienten in chronischer Dialysebehandlung | <pre> invollerwoche)) if(length(haemodialysen_in_vw) == 0){ return(0L) } index <- sapply(haemodialysen_in_vw, FUN = function(x){minimum(which(tdsd == x))}) kw_haemodialysen <- dial_kw[index] haemodialysen_pro_kw <- table(kw_haemodialysen) sum(haemodialysen_pro_kw >= 3) } anzahlwochenmindestens3dialysen(TDS_D, fn_KWInBZ, DIALVERF, fn_IstInVollerWoche) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) </pre> |
| fn_AnzahlKWmitHaemodial | integer | Anzahl der vollen Kalenderwochen im Berichtszeitraum mit Haemodialysen und/oder Haemo(dia)filtrationen einer Patientin bzw. eines Patienten in chronischer Haemodialysebehandlung bei einem Leistungserbringer | <pre> anzahlvollewochen <- function(dial_datum, dial_kw, dial_orga, dial_verf, netende, erster_montag, we_beg_kw, we_end_kw, bz_beg_kw, bz_end_kw){ ## Kalenderwochen zwischen erster und letzter ## Haemodialyse im Berichtszeitraum dial_kw_in_BZ <- dial_kw[dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw & dial_verf %in% c(1,2,3) & dial_orga != 1] ## SchlieÙe die erste Woche aus, falls erste Dialyse nicht an einem Montag war ## Ermittle die Woche vom Vortag der ersten Dialyse vortag_erste_dial <- as.Date(minimum(dial_datum[dial_verf %in% c(1,2,3) & dial_orga != 1])) - 1 min_kw <- 1 + floor(as.numeric(difftime(vortag_erste_dial , first(erster_montag), units = "days")) / 7) ## SchlieÙe diese Woche aus dial_kw_in_BZ aus dial_kw_in_BZ <- dial_kw_in_BZ[dial_kw_in_BZ != min_kw] ## Falls keine Dialysen im Berichtszeitraum if(all(is.na(dial_kw_in_BZ))){ </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|--|
| | | | <pre> return(0) } ## Bestimme Therapieintervall therap_kw_intervall <- seq(minimum(dial_kw_in_BZ), maximum(dial_kw_in_BZ)) ## Kalenderwochen der WE-Perioden ## (Therapieunterbrechung) if(any(!is.na(we_beg_kw))){ we_periods_kw <- unlist(lapply(which(!is.na(we_beg_kw)),FUN = function(index){ seq(we_beg_kw[index], we_end_kw[index]) })) } else { we_periods_kw <- NULL } ## Kalenderwoche des WE-Schluss (Therapieende) if(any(!is.na(netende))){ if(all(is.na(dial_kw[netende & dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw]))){ we_abschluss_kw <- NULL } else { we_abschluss_kw <- seq(minimum(dial_kw[netende & dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw]), 100) } } else { we_abschluss_kw <- NULL } ## Kalenderwochen mit anderen Dialyseverfahren </pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|---|---------|--|---|
| | | | <pre> kw_keine_haemo <- dial_kw[dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw & !dial_verf %in% c(1,2,3)] ## Kalenderwochen im Therapiefenster und ohne WEs volle_kw_in_bz <- setdiff(therap_kw_intervall, c(we_periods_kw, we_abschluss_kw, kw_keine_haemo)) ## Anzahl der vollen kw length(volle_kw_in_bz) } anzahlvollewochen(OPDATUM, fn_KWinBZ, DIALORGA, DIALVERF, fn_NETEndeInQuartal, fn_ErsterMontag, fn_WEUnterbrechungBeginnKW, fn_WEUnterbrechungEndeKW, fn_BZBeginnKW, fn_BZEndeKW) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) </pre> |
| fn_AnzahlKWmitHaemodialundDauer-Bekannt | integer | Anzahl der vollen Kalenderwochen im Berichtszeitraum mit Haemodialysen und/oder Haemo(dia)filtrationen mit vollständiger Information zur Dialyse-dauer einer Patientin bzw. eines Patienten in chronischer Haemodialysebehandlung bei einem Leistungserbringer | <pre> anzahlvollewochen <- function(dial_datum, dial_kw, dial_orga, dial_verf, dial_dauer, netende, erster_montag, we_beg_kw, we_end_kw, we_schluss_kw, bz_beg_kw, bz_end_kw){ ## Kalenderwochen zwischen erster und letzter Haemodialyse im Berichtszeitraum dial_kw_in_BZ <- dial_kw[dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw & dial_verf %in% c(1,2,3) & dial_orga != 1] ## SchlieÙe die erste Woche aus, falls erste Dialyse nicht an einem Montag war ## Ermittle die Woche vom Vortag der ersten Dialyse vortag_erste_dial <- as.Date(minimum(dial_datum[dial_verf %in% c(1,2,3) & dial_orga != 1])) - 1 min_kw <- 1 + floor(as.numeric(difftime(vortag_erste_dial , first(erster_montag), units = "days")) / 7) ## SchlieÙe diese Woche aus dial_kw_in_BZ aus </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> dial_kw_in_BZ <- dial_kw_in_BZ[dial_kw_in_BZ != min_kw] # Falls keine Dialysen im Berichtszeitraum if(all(is.na(dial_kw_in_BZ))){ return(0) } therap_kw_intervall <- seq(minimum(dial_kw_in_BZ), maximum(dial_kw_in_BZ)) ### (Therapieunterbrechung) ## Kalenderwochen der WE-Perioden if(any(!is.na(we_beg_kw))){ we_periods_kw <- unlist(lapply(which(!is.na(we_beg_kw)),FUN = function(index){ seq(we_beg_kw[index], ifelse(!is.na(we_end_kw[index]), we_end_kw[index], we_beg_kw[index] + 2))))) } else { we_periods_kw <- NULL } ## Kalenderwoche des WE-Schluss (Therapieende) if(any(!is.na(netende))){ if(all(is.na(dial_kw[netende & dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw]))){ we_abschluss_kw <- NULL } else { we_abschluss_kw <- seq(minimum(dial_kw[netende & dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw]), 100) } } else { we_abschluss_kw <- NULL </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------------|---------|---|--|
| | | | <pre> } ## Kalenderwochen mit Dialysen von unbekannter Dauer oder anderem Dialyseverfahren dial_kw_in_BZ_ohne_Dauer_Haemo <- dial_kw[dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw & (is.na(dial_dauer) !dial_verf %in% c(1,2,3))] ## Kalenderwochen im Therapiefenster und ohne WEs volle_kw_in_bz <- setdiff(therap_kw_intervall, c(we_periods_kw, we_abschluss_kw, dial_kw_in_BZ_ohne_Dauer_Haemo)) ## Anzahl der vollen kw length(volle_kw_in_bz) } anzahlvollewochen(OPDATUM, fn_KWinBZ, DIALORGA, DIALVERF, PROZDAUER, fn_NETEndeInQuartal, fn_ErsterMontag, fn_WEUnterbrechungBeginnKW, fn_WEUnterbrechungEndeKW, fn_WESchlussKW, fn_BZBeginnKW, fn_BZEndeKW) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) </pre> |
| fn_beginnersatztherapie | date | Frühester Beginn der Nierenersatztherapie | minimum(BEGINNNIERENERSATZTH) %group_by% TDS_P |
| fn_BZBeginnDatum | date | Beginn des Berichtszeitraumes (01.10. des Vorjahres) | as.Date(paste0(fn_EJ-1, "-10-01")) |
| fn_BZBeginnKW | integer | Erste volle Kalenderwoche des Berichtszeitraumes (01.10. des Vorjahres bis 30.09. des Erfassungsjahres) | 1 + ceiling(as.numeric(difftime(fn_BZBeginnDatum, fn_ErsterMontag, units = "days")) / 7) |
| fn_BZEndeDatum | date | Ende des Berichtszeitraumes (30.09. des Erfassungsjahres) | as.Date(paste0(fn_EJ, "-09-30")) |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|---------------------------|---------|---|---|
| fn_BZEndeKW | integer | Letzte volle Kalenderwoche im Berichtszeitraum (01.10. des Vorjahres bis 30.09. des Erfassungsjahres) | <code>floor((1 + as.numeric(difftime(fn_BZEndeDatum, fn_ErsterMontag, units = "days"))) / 7)</code> |
| fn_ChronischeTherapie | boolean | Patientin bzw. Patient ist in chronischer Behandlung | <code>fn_maxTherapieSpanne >= 13</code> |
| fn_DatumErsteHaemodialyse | date | Datum der ersten Hämodialyse/-(dia)filtration der Patientin bzw. des Patienten zur Behandlung einer chronischen Niereninsuffizienz | <code>minimum(fn_DatumHaemodialyse) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</code> |
| fn_DatumHaemodialyse | date | Datumsangabe bei Hämodialyse oder Hämo(dia)filtration | <code>OPDATUM[!(DIALVERF %in% c(1,2,3)) DIALORGA %==% 1] <- as.Date(NA)</code> <code>OPDATUM</code> |
| fn_DatumShuntDialyse | date | Datumsangabe bei Dialysen über Prothesenshunt oder Fistel | <code>OPDATUM[!(ARTZUGANG %in% c("3","4"))] <- as.Date(NA)</code> <code>OPDATUM</code> |
| fn_Dauertherapie | boolean | Der Patient bzw. die Patienten befindet sich mindestens zeitweise in Dauertherapie beim Leistungserbringer | <code>any(THERAPIESTATUS %==% 2) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</code> |
| fn_DialysedauerInVollenKW | float | Gesamtdauer aller Haemodialysen in vollen Wochen mit vollständiger Information zur Dauer einer Patientin bzw. eines Patienten in chronischer Haemodialysebehandlung | <code>dialysedauerinvollenwochen <- function(tdsd, dial_verf, dial_dauer, invollerwoche){</code> <code> haemodialysen_in_vw <- unique(tdsd[dial_verf %in% c(1,2,3) & invollerwoche])</code> <code> if(length(haemodialysen_in_vw) == 0){</code> <code> return(0)</code> <code> }</code> <code> index <- sapply(haemodialysen_in_vw,</code> <code> FUN = function(x){minimum(which(tdsd == x))})</code> <code> sum(dial_dauer[index], na.rm = TRUE) / 60</code> <code>}</code> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------------------|---------|--|--|
| | | | dialysedauerinvollenwochen(TDS_D, DIALVERF, PROZDAUER, fn_1stInVollerWocheMitDauerBekannt) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_DialyseinBZ | boolean | Dialyse passierte im Berichtszeitraum | as.numeric(difftime(OPDATUM, fn_BZBeginnDatum, units = "days")) %>=% 0 & as.numeric(difftime(OPDATUM, fn_BZEndeDatum, units = "days")) %<=% 0 |
| fn_DialyseQuartal | string | Quartal der Dialyse | monat <- as.numeric(substr(as.character(OPDATUM), 6, 7)) quartal <- as.character(ceiling(monat/3)) paste0(quartal, "/", as.character(to_year(OPDATUM))) |
| fn_EBMHaemodialyse | boolean | Dialyse ist Hämodialyse laut EBM | EBM %any_in% LST\$GOP_DIAL_Haemodialyse |
| fn_EBMPeritonealdialyse | boolean | Dialyse ist Peritonealdialyse laut EBM | EBM %any_in% LST\$GOP_DIAL_Peritonealdialyse |
| fn_EBMZusatzperitonealdialyse | boolean | Dialyse hat Zusatzcode für Peritonealdialyse laut EBM | EBM %any_in% LST\$GOP_DIAL_Zusatzperitonealdialyse |
| fn_EJ | integer | Erfassungsjahr | VB\$Erfassungsjahr |
| fn_ersteDialyseImQuartal | boolean | Dialyse ist die erste Dialyse im Quartal | OPDATUM == (minimum(OPDATUM) %group_by% c(TDS_P, meta_unit, fn_DialyseQuartal)) |
| fn_ErsteHaemolnBZ | boolean | Therapiebeginn liegt im Berichtszeitraum | as.numeric(difftime(fn_DatumErsteHaemodialyse, as.Date(paste0(fn_EJ-1, "-10-01")), units = "days")) %>=% 0 & as.numeric(difftime(fn_DatumErsteHaemodialyse, as.Date(paste0(fn_EJ, "-09-30")), units = "days")) %<=% 0 |
| fn_ErsteHaemolnWinterjahr | boolean | Therapiebeginn liegt im halbjährig verschobenen Erfassungsjahr | as.numeric(difftime(fn_DatumErsteHaemodialyse, as.Date(paste0(fn_EJ-1, "-07-01")), units = "days")) %>=% 0 & as.numeric(difftime(fn_DatumErsteHaemodialyse, as.Date(paste0(fn_EJ, "-06-30")), units = "days")) %<=% 0 |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-----------------------------|---------|--|--|
| fn_ErsteHaemolstFiltration | boolean | Die erste Hämodialyse oder -(dia)filtration ist eine Hämo(dia)filtration | any(OPDATUM %==% fn_DatumErsteHaemodialyse & DIALVERF %in% c(2,3)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_ErsterMontag | date | Erster Montag des Erfassungsjahres | firstday <- as.Date(paste0(VB\$Erfassungsjahr, "-01-01")) first_weekday <- weekdays.Date(firstday) if(any(first_weekday == "Montag")) time_to_first_monday <- 0 if(any(first_weekday == "Dienstag")) time_to_first_monday <- 6 if(any(first_weekday == "Mittwoch")) time_to_first_monday <- 5 if(any(first_weekday == "Donnerstag")) time_to_first_monday <- 4 if(any(first_weekday == "Freitag")) time_to_first_monday <- 3 if(any(first_weekday == "Samstag")) time_to_first_monday <- 2 if(any(first_weekday == "Sonntag")) time_to_first_monday <- 1 firstday + time_to_first_monday |
| fn_EvaluationsabschlussIn2J | boolean | Bei Patientin bzw. Patient wurde innerhalb von zwei Jahren nach Therapiebeginn eine Evaluation zur Transplantation durchgeführt. | any(EVAL %==% 1 & abstDialEval %<=% 730) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_Gewicht_Q1 | float | Körpergewicht bei erster Dialyse im ersten Quartal des Berichtszeitraumes | maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteDialyselmQuartal & fn_DialyseQuartal %==% paste0("4/", fn_EJ - 1)]) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_Gewicht_Q2 | float | Körpergewicht bei erster Dialyse im zweiten Quartal des Berichtszeitraumes | maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteDialyselmQuartal & fn_DialyseQuartal %==% paste0("1/", fn_EJ)]) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------|---------|--|--|
| fn_Gewicht_Q3 | float | Körpergewicht bei erster Dialyse im dritten Quartal des Berichtszeitraumes | maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteDialyseImQuartal & fn_DialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_EJ)]) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_Gewicht_Q4 | float | Körpergewicht bei erster Dialyse im vierten Quartal des Berichtszeitraumes | maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteDialyseImQuartal & fn_DialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_EJ)]) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_Gewicht_Qm1 | float | Körpergewicht bei erster Dialyse im Quartal Q-1 (letztes Quartal vor Beginn des Berichtszeitraumes) | maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteDialyseImQuartal & fn_DialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_EJ - 1)]) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_Gewicht_Qm2 | float | Körpergewicht bei erster Dialyse im Quartal Q-2 (letztes Quartal vor Beginn des Berichtszeitraumes) | maximum(fn_plausiblesGewicht[fn_ersteDialyseImQuartal & fn_DialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_EJ - 1)]) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_Gewichtsverlust_Q1 | boolean | Zu hoher Gewichtsverlust zum ersten Quartal des Berichtszeitraumes | ((fn_Gewicht_Q1 / fn_Gewicht_Qm1) %<% 0.95 (fn_Gewicht_Q1 / fn_Gewicht_Qm2) %<% 0.9) %group_by% TDS_P |
| fn_Gewichtsverlust_Q2 | boolean | Zu hoher Gewichtsverlust zum zweiten Quartal des Berichtszeitraumes | ((fn_Gewicht_Q2 / fn_Gewicht_Q1) %<% 0.95 (fn_Gewicht_Q2 / fn_Gewicht_Qm1) %<% 0.9) %group_by% TDS_P |
| fn_Gewichtsverlust_Q3 | boolean | Zu hoher Gewichtsverlust zum dritten Quartal des Berichtszeitraumes | ((fn_Gewicht_Q3 / fn_Gewicht_Q2) %<% 0.95 (fn_Gewicht_Q3 / fn_Gewicht_Q1) %<% 0.9) %group_by% TDS_P |
| fn_Gewichtsverlust_Q4 | boolean | Zu hoher Gewichtsverlust zum vierten Quartal des Berichtszeitraumes | ((fn_Gewicht_Q4 / fn_Gewicht_Q3) %<% 0.95 (fn_Gewicht_Q4 / fn_Gewicht_Q2) %<% 0.9) %group_by% TDS_P |
| fn_HaemodialSozDatInBZ | boolean | Der Patient bzw. die Patientin hat beim Leistungserbringer laut Sozialdaten eine Hämodialyse im Berichtszeitraum | (any(fn_OPSHaemodialyse) (any(fn_EBMHaemodialyse) & !any(fn_EBMZusatzperitonealdialyse)) |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-----------------------------------|---------|---|---|
| | | |) %group_by% c(TDS_P, meta_unit, fn_Dauertherapie, fn_DialyseinBZ) |
| fn_HeimdialyseinBZ | boolean | Patientin bzw. Patient hatte eine Heimdialyse im Berichtszeitraum | any(fn_DialyseinBZ & DIALORGA %==% 1) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_HospitalisierungHaemolnBZ | boolean | Der Patient bzw. die Patientin wurde wegen einer Hämodialyse-bedingten Komplikation hospitalisiert im Berichtszeitraum | any(sdat_code(sdat_301_icd, (entldatum >= fn_BZBeginnDatum & entldatum <= fn_BZEndeDatum)) %any_like% LST\$ICD_DIAL_Haemodialysekomplikation sdat_code(sdat_301_icd_sek, (entldatum >= fn_BZBeginnDatum & entldatum <= fn_BZEndeDatum)) %any_like% LST\$ICD_DIAL_Haemodialysekomplikation) %group_by% TDS_P |
| fn_HospitalisierungPeritoneallnBZ | boolean | Der Patient bzw. die Patientin wurde wegen einer Peritonealdialyse-bedingten Komplikation hospitalisiert im Berichtszeitraum | any(sdat_code(sdat_301_icd, (entldatum >= fn_BZBeginnDatum & entldatum <= fn_BZEndeDatum)) %any_like% LST\$ICD_DIAL_Peritonealdialysekomplikation sdat_code(sdat_301_icd_sek, (entldatum >= fn_BZBeginnDatum & entldatum <= fn_BZEndeDatum)) %any_like% LST\$ICD_DIAL_Peritonealdialysekomplikation) %group_by% TDS_P |
| fn_IndexBZBeginnKW | integer | Erste volle Kalenderwoche des verschobenen Berichtszeitraumes (01.10. des Index-Vorjahres bis 30.09. des Index-Erfassungsjahres) | 1 + ceiling(as.numeric(difftime(as.Date(paste0(fn_Indexjahr -1, "-10-01")), fn_ErsterMontag, units = "days")) / 7) |
| fn_IndexBZEndeKW | integer | Letzte volle Kalenderwoche des verschobenen Berichtszeitraumes (01.10. des Index-Vorjahres bis 30.09. des Index-Erfassungsjahres) | floor((1 + as.numeric(difftime(as.Date(paste0(fn_Indexjahr, "-09-30")), fn_ErsterMontag, units = "days")) / 7) |
| fn_Indexjahr | integer | Hilfsvariable zur Definition des verschobenen Erfassungsjahres bei Auswertungsdaten für Sozialdaten-QLs | to_year(maximum(OPDATUM)) |
| fn_IstInVollerWoche | boolean | Dialyse findet in voller Woche des Berichtszeitraumes statt (unter Berücksichtigung der wesentlichen Ereignisse | istinvollerwoche <- function(dial_datum, dial_kw, dial_verf, netende, erster_montag, we_beg_kw, we_end_kw, bz_beg_kw, bz_end_kw){ |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|---|---|
| | | und des Dialyseverfahrens der Patientin bzw. des Patienten) | <pre> ## Dialysen zwischen erster und letzter Kalenderwoche ## im Berichtszeitraum dial_kw_in_BZ <- dial_kw[dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw & dial_verf %in% c(1, 2, 3)] ## SchlieÙe die erste Woche aus, falls erste Dialyse nicht an einem Montag war ## Ermittle die Woche vom Vortag der ersten Dialyse vortag_erste_dial <- as.Date(minimum(dial_datum[dial_verf %in% c(1, 2, 3)])) - 1 min_kw <- 1 + floor(as.numeric(difftime(vortag_erste_dial, first(erster_montag), units = "days")) / 7) ## SchlieÙe diese Woche aus dial_kw_in_BZ aus dial_kw_in_BZ <- dial_kw_in_BZ[dial_kw_in_BZ != min_kw] ## Falls keine Dialysen im Berichtszeitraum if(all(is.na(dial_kw_in_BZ))){ return(rep(FALSE, length(dial_kw))) } ## Bestimme Therapieintervall therap_kw_intervall <- seq(minimum(dial_kw_in_BZ), maximum(dial_kw_in_BZ)) ## Kalenderwochen mit anderen Dialyseverfahren kw_keine_haemo <- dial_kw[dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw & !(dial_verf %in% c(1, 2, 3))] ## Kalenderwochen der WE-Perioden ## (Therapieunterbrechung) if(any(!is.na(we_beg_kw))){ we_periods_kw <- unlist(lapply(which(!is.na(we_beg_kw)), </pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> FUN = function(index){ seq(we_beg_kw[index], ifelse(!is.na(we_end_kw[index]), we_end_kw[index], we_beg_kw[index] + 2)))}) } else { we_periods_kw <- NULL } ## Kalenderwochen ab Quartal des WE-Schluss (Therapieende) if(any(!is.na(netende))){ if(all(is.na(dial_kw[netende & dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw]))){ we_abschluss_kw <- NULL } else { we_abschluss_kw <- seq(minimum(dial_kw[netende & dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw]), 100) } } else { we_abschluss_kw <- NULL } ## Kalenderwochen im Therapiefenster und ohne WEs volle_kw_in_bz <- setdiff(therap_kw_intervall, c(kw_keine_haemo, we_periods_kw, we_abschluss_kw)) ## Dialysen in einer vollen kw dial_kw %in% volle_kw_in_bz } istinvollerwoche(OPDATUM, fn_KWinBZ, DIALVERF, fn_NETEndelnQuartal, fn_ErsterMontag, fn_WEUnterbrechungBeginnKW, </pre> |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------------------|---------|--|---|
| | | | fn_WEUnterbrechungEndeKW, fn_BZBeginnKW, fn_BZEndeKW) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_IstInVollerWocheMitDauerBekannt | boolean | Dialyse findet in voller Woche des Berichtszeitraumes mit vollständiger Information zur Dialysedauer statt (unter Berücksichtigung der wesentlichen Ereignisse der Patientin bzw. des Patienten) | <pre> istinvollerwoche <- function(dial_datum, dial_kw, dial_verf, dial_orga, dial_dauer, netende, erster_montag, we_beg_kw, we_end_kw, we_schluss_kw, bz_beg_kw, bz_end_kw){ ## Dialysen zwischen erster und letzter Kalenderwoche ## im Berichtszeitraum dial_kw_in_BZ <- dial_kw[dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw & dial_verf %in% c(1,2,3) & dial_orga != 1] ## SchlieÙe die erste Woche aus, falls erste Dialyse nicht an einem Montag war ## Ermittle die Woche vom Vortag der ersten Dialyse vortag_erste_dial <- as.Date(minimum(dial_datum[dial_verf %in% c(1, 2, 3)])) - 1 min_kw <- 1 + floor(as.numeric(difftime(vortag_erste_dial, first(erster_montag), units = "days")) / 7) ## SchlieÙe diese Woche aus dial_kw_in_BZ aus dial_kw_in_BZ <- dial_kw_in_BZ[dial_kw_in_BZ != min_kw] # Falls keine Dialysen im Berichtszeitraum if(all(is.na(dial_kw_in_BZ))){ return(rep(FALSE, length(dial_kw))) } therap_kw_intervall <- seq(minimum(dial_kw_in_BZ), maximum(dial_kw_in_BZ)) ## Kalenderwochen der WE-Perioden ## (Therapieunterbrechung) if(any(!is.na(we_beg_kw))){ we_periods_kw <- unlist(lapply(which(!is.na(we_beg_kw)), FUN = function(index){ </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> seq(we_beg_kw[index], we_end_kw[index])))) } else { we_periods_kw <- NULL } ## Kalenderwoche des WE-Schluss (Therapieende) if(any(!is.na(netende))){ if(all(is.na(dial_kw[netende & dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw]))){ we_abschluss_kw <- NULL } else { we_abschluss_kw <- seq(minimum(dial_kw[netende & dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw]), 100) } } else { we_abschluss_kw <- NULL } ## Kalenderwochen mit Dialysen von unbekannter Dauer oder alternativem Verfahren dial_kw_in_BZ_ohne_Dauer <- dial_kw[dial_kw >= bz_beg_kw & dial_kw <= bz_end_kw & dial_orga != 1 & (is.na(dial_dauer) !(dial_verf %in% c(1,2,3)))] ## Kalenderwochen im Berichtszeitraum und ohne WEs und ## ohne Wochen mit unvollstaendiger Dauer volle_kw_in_bz <- setdiff(therap_kw_intervall, c(we_periods_kw, we_abschluss_kw, dial_kw_in_BZ_ohne_Dauer)) ## Dialysen in einer vollen kw dial_kw %in% volle_kw_in_bz } </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--------------------------------|---------|--|---|
| | | | istinvollerwoche(OPDATUM, fn_KWinBZ, DIALVERF, DIALORGA, PROZDAUER, fn_NETEndelnQuartal, fn_ErsterMontag, fn_WEUnterbrechungBeginnKW, fn_WEUnterbrechungEndeKW, fn_WESchlussKW, fn_BZBeginnKW, fn_BZEndeKW) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q1 | boolean | Albuminwert laut Referenzdialyse ist im ersten Quartal des Berichtszeitraumes und im vorangegangenen Quartal zu niedrig | (any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_EJ - 1) & ALBUMIN %<% 35) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("4/", fn_EJ - 1) & ALBUMIN %<% 35)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q2 | boolean | Albuminwert laut Referenzdialyse ist im zweiten Quartal des Berichtszeitraumes und im vorangegangenen Quartal zu niedrig | (any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("4/", fn_EJ - 1) & ALBUMIN %<% 35) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("1/", fn_EJ) & ALBUMIN %<% 35)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q3 | boolean | Albuminwert laut Referenzdialyse ist im dritten Quartal des Berichtszeitraumes und im vorangegangenen Quartal zu niedrig | (any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("1/", fn_EJ) & ALBUMIN %<% 35) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_EJ) & ALBUMIN %<% 35)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_konsekutivAlbuminNiedrig_Q4 | boolean | Albuminwert laut Referenzdialyse ist im vierten Quartal des Berichtszeitraumes und im vorangegangenen Quartal zu niedrig | (any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_EJ) & ALBUMIN %<% 35) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_EJ) & ALBUMIN %<% 35)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_konsekutiveRefDialVorhanden | boolean | Für die Patientin/den Patienten sind Referenzdialysen aus zwei aufeinanderfolgenden Quartalen vorhanden | ((any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_EJ - 1)) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("4/", fn_EJ - 1))) (any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("4/", fn_EJ - 1)) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("1/", fn_EJ))) (any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("1/", fn_EJ)) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_EJ))) |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------------------------|---------|---|--|
| | | | (any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_EJ)) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_EJ)))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_konsekutivHFCNiedrig_Q1 | boolean | Hämoglobin-, Ferritin-, und CRP-Werte laut Referenzdialyse sind im ersten Quartal des Berichtszeitraumes und im vorangegangenen Quartal zu niedrig | (any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_EJ - 1) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU %==% 0)) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("4/", fn_EJ - 1) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU %==% 0))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_konsekutivHFCNiedrig_Q2 | boolean | Hämoglobin-, Ferritin-, und CRP-Werte laut Referenzdialyse sind im zweiten Quartal des Berichtszeitraumes und im vorangegangenen Quartal zu niedrig | (any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("4/", fn_EJ - 1) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU %==% 0)) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("1/", fn_EJ) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU %==% 0))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_konsekutivHFCNiedrig_Q3 | boolean | Hämoglobin-, Ferritin-, und CRP-Werte laut Referenzdialyse sind im dritten Quartal des Berichtszeitraumes und im vorangegangenen Quartal zu niedrig | (any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("1/", fn_EJ) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU %==% 0)) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_EJ) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU %==% 0))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------------------------|---------|--|--|
| fn_konsekutivHFCNiedrig_Q4 | boolean | Hämoglobin-, Ferritin-, und CRP-Werte laut Referenzdialyse sind im vierten Quartal des Berichtszeitraumes und im vorangegangenen Quartal zu niedrig | (any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("2/", fn_EJ) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU %==% 0)) & any(fn_RefDialyseQuartal %==% paste0("3/", fn_EJ) & HAEMOGLOBIN %<% 9 & (FERRITIN %<% 100 TRANSFERRIN %<% 20) & (CREAKTPROT %<% 10 CREAKTPROTJNU %==% 0))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_KurzzeittherapielnBZ | boolean | Der Patient bzw. die Patientin hat beim Leistungserbringer im Berichtszeitraum ein wesentliches Ereignis, für das keine Datumsangabe zur Verfügung steht | any(fn_DialyseinBZ & ARTWE %in% c(3, 4, 8)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit) |
| fn_KW | integer | Kalenderwoche, in der die Dialyse stattfand (in Bezug zum Erfassungsjahr) | 1 + floor(as.numeric(difftime(OPDATUM,fn_ErsterMontag, units = "days")) / 7) |
| fn_KWinBZ | integer | Kalenderwoche des Berichtszeitraumes, in dem die Dialyse stattfand | ifelse(fn_DialyseinBZ, fn_KW, NA_integer_) |
| fn_maxTherapieSpanne | integer | Längste Wochensequenz, die die Patientin bzw. der Patient in Dialysebehandlung ist (inklusive Unterbrechungen durch wesentliche Ereignisse) | therapiespanne <- function(dial_kw, bz_beg_kw, bz_end_kw, we_beg_kw, we_end_kw){ # Nur Dialysen im BZ und 13 Wochen davor dial_kw_in_BZ <- dial_kw[dial_kw %>=% (bz_beg_kw - 13) & dial_kw %<=% (bz_end_kw + 13)] # Falls keine Dialysen in den Daten if(all(is.na(dial_kw_in_BZ))){ return(0L) } # Kalenderwochen der WE-Perioden if(any(!is.na(we_beg_kw))){ |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------|---------|--------------|---|
| | | | <pre> we_kw <- unlist(lapply(which(!is.na(we_beg_kw)), FUN = function(index){ seq(we_beg_kw[index], ifelse(!is.na(we_end_kw[index]), we_end_kw[index], we_beg_kw[index] + 2))))) } else { we_kw <- NULL } # Nur WE-Perioden im BZ und 13 Wochen davor we_kw_in_BZ <- we_kw [we_kw %>=% (first(bz_beg_kw) - 13) & we_kw %<=% (first(bz_end_kw) +13)] # Kalenderwochen aller Therapiewochen # (inkl. WE-Perioden) therap_kw <- unique(c(dial_kw_in_BZ, we_kw_in_BZ)) # laengste Wochensequenz der Therapie max_seqlen <- function(x){ x_inv <- setdiff(seq(minimum(x) - 1, maximum(x) + 1), x) maximum(x_inv[-1] - x_inv[-length(x_inv)]) -1 } max_seqlen(therap_kw) } therapiespanne(fn_KW, fn_IndexBZBeginnKW, fn_IndexBZEndeKW, fn_WEUnterbrechungBeginnKW, fn_WEUnterbrechungEndeKW) %group_by% TDS_P </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-----------------------------|---------|---|--|
| fn_mind180TageHaemodialyse | boolean | Die Patientin bzw. der Patient erhielt zwei Haemodialysen im Abstand von mindestens 180 Tagen | <code>any(as.numeric(difftime(fn_DatumHaemodialyse,fn_DatumErsteHaemodialyse, units = "days"))) %>=% 180 & DIALVERF %in% c(1,2,3)) %group_by% c(TDS_P, meta_unit)</code> |
| fn_NETEndelnQuartal | boolean | Die Nierenersatztherapie des Patienten bzw. der Patientin endet im gleichen Quartal der Dialyse | <code>any(ARTWE %==% 5) %group_by% TDS_B</code> |
| fn_OPShaemodialyse | boolean | Dialyse ist Hämodialyse laut OPS | <code>OPSCHLUESSEL %any_like% LST\$OPS_DIAL_Haemodialyse</code> |
| fn_OPSPeritonealdialyse | boolean | Dialyse ist Peritonealdialyse laut OPS | <code>OPSCHLUESSEL %any_like% LST\$OPS_DIAL_Peritonealdialyse</code> |
| fn_PeritonealdialSozDatInBZ | boolean | Der Patient bzw. die Patientin hat beim Leistungserbringer gemäß Sozialdaten eine Peritonealdialyse im Berichtszeitraum | <code>(any(fn_OPSPeritonealdialyse) any(fn_EBMPeritonealdialyse) (any(fn_EBMHaemodialyse) & any(fn_EBMZusatzperitonealdialyse))) %group_by% c(TDS_P, meta_unit, fn_Dauertherapie, fn_DialyseinBZ)</code> |
| fn_plausiblesGewicht | float | Körpergewicht unter Ausschluss von un-plausiblen Werten (Gewicht >= 490 kg) | <code>ifelse(KOERPERGEWICHT %>=% 490 KOERPERGEWICHTNB %==% 1, NA_integer_, KOERPERGEWICHT)</code> |
| fn_RefDialyseQuartal | string | Quartal der Referenzdialyse | <code>monat <- as.numeric(substr(as.character(REFDIALDATUM), 6, 7)) quartal <- as.character(ceiling(monat/3)) ifelse(is.na(REFDIALDATUM), NA_character_, paste0(quartal, "/", as.character(to_year(REFDIALDATUM))))</code> |
| fn_SozDatBZBeginnDatum | date | Beginn des Berichtszeitraumes für Sozialdatenindikatoren | <code>as.Date(paste0(fn_EJ-2, "-10-01"))</code> |
| fn_SozDatBZEndeDatum | date | Ende des Berichtszeitraumes für Sozialdatenindikatoren | <code>as.Date(paste0(fn_EJ-1, "-09-30"))</code> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--------------------------|---------|--|---|
| fn_SozDatNETBeginnInBZ | boolean | Beginn der Nierenersatztherapie liegt im Berichtszeitraum für Sozialdatenindikatoren | as.numeric(difftime(fn_SozDatBZEndeDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %>=% 0 & as.numeric(difftime(fn_SozDatBZBeginnDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %<=% 0 |
| fn_SozDatNETBeginnInBZm1 | boolean | Beginn der Nierenersatztherapie liegt im Jahr vor dem Berichtszeitraum für Sozialdatenindikatoren | as.numeric(difftime(fn_SozDatBZEndeDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %>=% 365 & as.numeric(difftime(fn_SozDatBZBeginnDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %<=% 365 |
| fn_SozDatNETBeginnInBZm2 | boolean | Beginn der Nierenersatztherapie ist zwei Jahre vor dem Berichtszeitraum für Sozialdatenindikatoren | as.numeric(difftime(fn_SozDatBZEndeDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %>=% 730 & as.numeric(difftime(fn_SozDatBZBeginnDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %<=% 730 |
| fn_sozialdatenverfuegbar | boolean | Für den Patienten bzw. die Patientin sind Sozialdaten verfügbar | any(!is.na(sdat_gebjahr)) %group_by% TDS_P |
| fn_TherapieBeginnInBZm2 | boolean | Beginn der Nierenersatztherapie liegt zwei Jahre vor dem Berichtszeitraum | as.numeric(difftime(fn_BZEndeDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %>=% 730 & as.numeric(difftime(fn_BZBeginnDatum, fn_beginnersatztherapie, units = "days")) %<=% 730 |
| fn_verstorbenIn1J | boolean | Der Patient bzw. die Patientin ist innerhalb eines Jahres nach Beginn der Nierenersatztherapie verstorben | any(fn_zeitbistod %<=% 365) %group_by% TDS_P |
| fn_verstorbenIn2J | boolean | Der Patient bzw. die Patientin ist innerhalb von zwei Jahren nach Beginn der Nierenersatztherapie verstorben | any(fn_zeitbistod %<=% 730) %group_by% TDS_P |
| fn_verstorbenIn3J | boolean | Der Patient bzw. die Patientin ist innerhalb von drei Jahren nach Beginn der Nierenersatztherapie verstorben | any(fn_zeitbistod %<=% 1095) %group_by% TDS_P |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-DIAL - Dialyse

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------------------------|---------|---|---|
| fn_WESchlussKW | integer | Kalenderwoche des Erfassungsjahres, in der ein wesentliches Ereignis die Therapie beendet | $1 + \text{floor}(\text{as.numeric}(\text{difftime}(\text{ENDEDIAL}, \text{fn_ErsterMontag}, \text{units} = \text{"days"}) / 7))$ |
| fn_WEUnterbrechungBeginnKW | integer | Kalenderwoche des Erfassungsjahres, in der das unterbrechende wesentliche Ereignis beginnt | $1 + \text{floor}(\text{as.numeric}(\text{difftime}(\text{BEGINNWE}, \text{fn_ErsterMontag}, \text{units} = \text{"days"}) / 7))$ |
| fn_WEUnterbrechungEndeKW | integer | Kalenderwoche des Erfassungsjahres, in der das unterbrechende wesentliche Ereignis endet. Falls unbekannt, wird das Ende des wesentlichen Ereignisses auf das Jahresende gesetzt. | $\text{ifelse}(\text{is.na}(\text{ENDEWE}), \text{fn_WEUnterbrechungBeginnKW} + 2, 1 + \text{floor}(\text{as.numeric}(\text{difftime}(\text{ENDEWE}, \text{fn_ErsterMontag}, \text{units} = \text{"days"}) / 7)))$ |
| fn_ZeitBisShunt | integer | Zeit bis zur ersten Dialyse über einen arteriovenösen Shunt | $\text{minimum}(\text{as.numeric}(\text{difftime}(\text{fn_DatumShuntDialyse}, \text{fn_DatumErsteHaemodialyse}))) \% \text{group_by} \% \text{c}(\text{TDS_P}, \text{meta_unit})$ |
| fn_zeitbistod | integer | Zeit vom Beginn der Nierenersatztherapie bis zum Tod | $\text{ifelse}(!\text{is.na}(\text{sd_sterbedatum}), \text{as.numeric}(\text{difftime}(\text{sd_sterbedatum}, \text{fn_beginnersatztherapie}, \text{units} = \text{"days"})), \text{as.numeric}(\text{difftime}(\text{sd_sterbedatum_ntx}, \text{fn_beginnersatztherapie}, \text{units} = \text{"days"})))$ |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
NET-DIAL - Dialyse
Impressum

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pan- kreastransplantationen: Nierentransplantation

**Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL
(Endgültige Rechenregeln)**

Auswertungsjahr 2024

Berichtszeitraum Q1/2023 – Q4/2023

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
NET-NTX - Nierentransplantation
Informationen zum Bericht

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL. Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen: Nierentransplantation. Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024

Datum der Abgabe 22.03.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Einleitung | 6 |
| 572016: Intra- oder postoperative Komplikationen | 8 |
| Hintergrund | 8 |
| Verwendete Datenfelder | 9 |
| Eigenschaften und Berechnung | 10 |
| 572017: Sterblichkeit im Krankenhaus..... | 12 |
| Hintergrund | 12 |
| Verwendete Datenfelder | 13 |
| Eigenschaften und Berechnung | 14 |
| 572018: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status | 16 |
| Hintergrund | 16 |
| Verwendete Datenfelder | 17 |
| Eigenschaften und Berechnung | 18 |
| 572019: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status..... | 20 |
| Hintergrund | 20 |
| Verwendete Datenfelder | 21 |
| Eigenschaften und Berechnung | 22 |
| 572020: 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status..... | 24 |
| Hintergrund | 24 |
| Verwendete Datenfelder | 25 |
| Eigenschaften und Berechnung | 26 |
| 302300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation | 28 |
| Hintergrund | 28 |
| Verwendete Datenfelder | 29 |
| Eigenschaften und Berechnung | 30 |
| Gruppe: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats bis zur Entlassung | 32 |
| Hintergrund | 32 |
| 572022: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach postmortaler Organspende bis zur Entlassung | 34 |

| | |
|---|----|
| Verwendete Datenfelder | 34 |
| Eigenschaften und Berechnung | 35 |
| 572023: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach Lebendorganspende bis zur Entlassung | 37 |
| Verwendete Datenfelder | 37 |
| Eigenschaften und Berechnung | 38 |
| Gruppe: Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation | 40 |
| Hintergrund | 40 |
| 572024: Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation (nach postmortaler Organspende)..... | 41 |
| Verwendete Datenfelder | 41 |
| Eigenschaften und Berechnung | 43 |
| 572025: Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation (nach Lebendspende) | 46 |
| Verwendete Datenfelder | 46 |
| Eigenschaften und Berechnung | 48 |
| 572026: Qualität der Transplantatfunktion 1 Jahr nach Nierentransplantation | 51 |
| Hintergrund | 51 |
| Verwendete Datenfelder | 52 |
| Eigenschaften und Berechnung | 54 |
| 572027: Qualität der Transplantatfunktion 2 Jahre nach Nierentransplantation | 57 |
| Hintergrund | 57 |
| Verwendete Datenfelder | 58 |
| Eigenschaften und Berechnung | 60 |
| 572028: Qualität der Transplantatfunktion 3 Jahre nach Nierentransplantation..... | 63 |
| Hintergrund | 63 |
| Verwendete Datenfelder | 64 |
| Eigenschaften und Berechnung | 66 |
| Gruppe: Behandlungsbedürftige Abstoßung innerhalb von 90 Tagen..... | 69 |
| Hintergrund | 69 |
| 572100: Niedrige Rate behandlungsbedürftiger Abstoßungen innerhalb von 90 Tagen..... | 70 |
| Verwendete Datenfelder | 70 |

| | |
|---|-----|
| Eigenschaften und Berechnung | 71 |
| 572101: Hohe Rate behandlungsbedürftiger Abstoßungen innerhalb von 90 Tagen | 73 |
| Verwendete Datenfelder | 73 |
| Eigenschaften und Berechnung | 74 |
| 572032: Transplantatversagen innerhalb des 1. Jahres nach Nierentransplantation | 76 |
| Hintergrund | 76 |
| Verwendete Datenfelder | 77 |
| Eigenschaften und Berechnung | 79 |
| 572033: Transplantatversagen innerhalb von 2 Jahren nach Nierentransplantation | 81 |
| Hintergrund | 81 |
| Verwendete Datenfelder | 82 |
| Eigenschaften und Berechnung | 84 |
| 572034: Transplantatversagen innerhalb von 3 Jahren nach Nierentransplantation | 86 |
| Hintergrund | 86 |
| Verwendete Datenfelder | 87 |
| Eigenschaften und Berechnung | 88 |
| Literatur | 90 |
| Anhang I: Schlüssel (Spezifikation) | 96 |
| Anhang II: Listen | 97 |
| Anhang III: Vorberechnungen | 98 |
| Anhang IV: Funktionen | 99 |
| Impressum..... | 109 |

Einleitung

Unter dem Verfahren „Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreas- und Nierentransplantationen“ werden sowohl die Nierentransplantation, die Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation als auch die unterschiedlichen Dialyseverfahren zusammengefasst. Letztere gliedern sich in die Hämodialyse, Hämodiafiltration, Hämofiltration und Peritonealdialyse und gehören zu den Blutreinigungsverfahren.

Der Notwendigkeit zur Durchführung eines Nierenersatzverfahrens können unterschiedliche Indikationen zugrunde liegen. Neben dem akuten Nierenversagen kann auch das chronische Nierenversagen zu einem Funktionsverlust der Niere führen. Häufige Ursachen für ein chronisches Nierenersatzversagen sind:

- Diabetes mellitus
- Bluthochdruck (vaskuläre Nephropathie)
- Entzündliche Erkrankungen der Nierenkörperchen (Glomerulonephritiden).

In der Mehrzahl der Fälle beginnt die Ersatztherapie der Nierenfunktion bei den betroffenen Patienten mit der Peritoneal- oder Hämodialyse. Der Dialysebeginn kann sowohl im stationären bzw. teilstationären als auch im ambulanten Sektor erfolgen. Gleichzeitig hat die Prüfung zu der Möglichkeit einer Anmeldung für die Warteliste zur Nierentransplantation bei Eurotransplant zu erfolgen. Im Falle einer erfolgreichen Nierentransplantation findet die nephrologische Nachbehandlung in Zusammenarbeit mit dem Transplantationszentrum statt. Nach einer möglichen Abstoßung des Transplantats beginnt für die meisten Patienten eine erneute Wartezeit bis zur Nierentransplantation unter Dialysebehandlung. Aufgrund der eingeschränkten Organverfügbarkeit und des individuellen Hintergrundes des Patienten (z. B. medizinische Kontraindikationen), bleibt die Dialysebehandlung oftmals jedoch die einzige Therapieoption für Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion. Die Überlebenszeit von Patienten mit chronischem Nierenversagen ist dabei wesentlich von der Qualität der Behandlung abhängig und kann bei der Kombination verschiedener Dialyseverfahren mit der Nierentransplantation mehrere Jahrzehnte erreichen.

Bei gegebener Indikation findet die Nierentransplantation in Kombination mit einer Pankreastransplantation statt. Um auch Patienten mit einer solchen kombinierten Transplantation zu betrachten, werden diese in dem QS-Verfahren „Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen“ eingeschlossen. Aus Praktikabilitätsgründen werden auch Pankreastransplantationen ohne simultane Nierentransplantation einbezogen. Diese äußerst seltenen Eingriffe wurden bislang in der Qualitätssicherung gemeinsam mit der deutlich häufigeren kombinierten Nieren- und Pankreastransplantation erfasst.

Hinweis: Im vorliegenden Bericht entspricht die Silbentrennung nicht durchgehend den korrekten Regeln der deutschen Rechtschreibung. Wir bitten um Verständnis für die technisch bedingten Abweichungen.

572016: Intra- oder postoperative Komplikationen

Qualitätsziel

Möglichst wenige Patientinnen und Patienten mit schweren behandlungsbedürftigen intra- oder postoperativen Komplikationen nach isolierter Nierentransplantation

Hintergrund

Der Qualitätsindikator Intra- oder postoperative Komplikationen ist geeignet, die Behandlungsqualität von Nierentransplantationszentren vergleichend zu beurteilen. Die Ursachen für operative Komplikationen sind zu einem großen Teil verfahrens- und erfahrungsbedingt. Zudem können sie zumeist während des stationären Aufenthaltes beobachtet und erfasst werden.

Die Angaben aus der Literatur zu den postoperativen urologischen Gesamtkomplikationsraten sind schwierig zu vergleichen, da die Definitionen für postoperative Komplikationen in diesen Publikationen nicht einheitlich verwendet werden. Die Raten für postoperative Komplikationen liegen zwischen 6 % und 14 % (Melchior und Jones 2008).

Schwere postoperative Komplikationen sind transfusionsbedürftige Blutungen, Gefäß- oder Ureterkomplikationen, die eine Reoperation erforderlich machen oder sonstige schwerwiegende Komplikationen wie Infektionen und Sepsis.

In einer Single-Center-Studie traten nach einer Nierentransplantation Infektionen bei 24 % der Patientinnen und Patienten auf. Am häufigsten waren dies Wundinfektionen mit 11,8 % gefolgt von Harnwegsinfektionen (11,3 %) und der Pneumonie (2,3 %) (Schäffer et al. 2007). In einer weiteren Untersuchung lag die Rate der Wundkomplikation bei 10,5 %. Die Häufigkeit postoperativer Blutungsraten lag bei etwa 14 % (Hernández et al. 2006).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------------|--|-----|---|------------------|
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 47:T | Anzahl postoperativer intermittierender Dialysen bis Funktionsaufnahme | K | - | ANZPOSTOPDIALYSE |
| PNTX: 48:T | Dauer der postoperativen kontinuierlichen Dialysen bis zur Funktionsaufnahme | K | in Stunden | DAUERDIALYSE |
| PNTX: 49:T | Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation | K | 0= nein 1= Grad I (erlaubte Behandlungsoptionen) 2= Grad II (weiterführende pharmakologische Behandlung, EKs, parenterale Ernährung) 3= Grad III (chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention) 4= Grad IV (lebensbedrohliche Komplikation) 5= Grad V (Tod) | CLAVIENDINDO |
| PNTX: 57:B | Entlassungsdatum Krankenhaus | K | - | ENTLDATEM |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572016 |
| Bezeichnung | Intra- oder postoperative Komplikationen |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 25,00 % |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 25,00 % |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten mit mindestens einer intra- oder postoperativen Komplikation (Grad 3 bis 4 nach Clavien-Dindo) und ohne postoperative Dialyse während des stationären Aufenthaltes</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Die Erfassung der aufgetretenen Komplikationen erfolgt nach der Clavien-Dindo-Klassifikation. |
| Teildatensatzbezug | NTX:B |
| Zähler (Formel) | CLAVIENDINDO %in% c(3,4) & !(ANZPOSTOPDIALYSE %>% 0 DAUERDIALYSE %>% 0) |
| Nenner (Formel) | fn_EntlassungInEJ & fn_txIsolierteNiere |
| Verwendete Funktionen | fn_EJ fn_EntlassungInEJ |

| | |
|--|--|
| | fn_EntlassungJahr fn_txIsolierteNiere |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

572017: Sterblichkeit im Krankenhaus

| | |
|----------------------|--|
| Qualitätsziel | Möglichst wenige Patientinnen und Patienten, die im Krankenhaus versterben |
|----------------------|--|

Hintergrund

Das Überleben nach einer Nierentransplantation ist der wichtigste Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse, da er im Gegensatz zur Organüberlebenszeit auch die Resultate von therapiebedingten Folgeerkrankungen berücksichtigt. So hat sich die Organüberlebenszeit seit der Einführung der Ciclosporin-Immunsuppression zwar deutlich verbessert, aber die Immunsuppression selbst birgt Risiken, die das Patientinnen- und Patientenüberleben beeinflussen (ERA-EDTA, ERBP 2002, Arend et al. 1997). Die Überlebenszeiten der Nierentransplantatempfängerinnen / -empfänger sind in den großen Registern nach Nachbeobachtungszeitpunkten und Spendertypen klassifiziert. Neben der Wahl der immunsuppressiven Therapie hat auch die operative Technik und die Ischämiezeit des Organs Einfluss auf die Überlebensraten der Transplantatempfängerinnen / -empfänger.

Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Sterblichkeit nach einer Nierentransplantation von 1,2 % (IQTIG 2019: 100-104).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|-----------------|--|-----|---|----------------|
| PNTX: 26:T | Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 57:B | Entlassungsdatum Krankenhaus | K | - | ENTLDATUM |
| PNTX: 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| PNTX: EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572017 |
| Bezeichnung | Sterblichkeit im Krankenhaus |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 5,00 % |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 5,00 % |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Transplantationen, nach denen die Patientin bzw. der Patient im Krankenhaus verstarb</p> <p>Nenner</p> <p>Die jeweils ersten Nierentransplantationen aller Aufenthalte</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Für die Grundgesamtheit werden alle jeweils ersten Transplantationen während eines stationären Aufenthalts von Patientinnen und Patienten berücksichtigt, die im Jahr 2023 entlassen wurden.</p> <p>Patientinnen und Patienten mit einer Pankreastransplantation im gleichen Aufenthalt werden in diesem Indikator nicht berücksichtigt.</p> |
| Teildatensatzbezug | NTX:T |
| Zähler (Formel) | ENTLGRUND %==% "07" |
| Nenner (Formel) | fn_EntlassungInEJ & fn_nurIsoNiereTxInAufenthalt & fn_IstErsteTxInAufenthalt |

| | |
|--|---|
| Verwendete Funktionen | fn_EJ fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungJahr fn_IstErsteTxInAufenthalt fn_nurIsoNiereTxInAufenthalt fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_txIsolierteNiere |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

572018: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

Qualitätsziel

Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die ein Jahr nach der Transplantation leben

Hintergrund

Das Überleben nach einer Nierentransplantation ist der wichtigste Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse, da er im Gegensatz zur Organüberlebenszeit auch die Resultate von therapiebedingten Folgeerkrankungen berücksichtigt. Einerseits ist eine ausreichende Immunsuppression für den langfristigen Transplantationserfolg entscheidend, weil akute Abstoßungsreaktionen das Transplantatüberleben negativ beeinflussen (Johnston et al. 2006, Boom et al. 2000), andererseits birgt sie auch Risiken, die das Überleben der Patientinnen und Patienten beeinflussen (ERA-EDTA, ERBP 2002).

Die nicht-adjustierten 1-Jahres-Überlebensraten bei Transplantationen nach Postmortalspende liegen zwischen 91,6 % in Frankreich im Betrachtungszeitraum von 2012–2015 (Agence de la biomédecine [2017]) und 96,3 % in den Vereinigten Staaten von Amerika im Jahr 2014 (USRDS et al. 2017). Bei den Transplantationen nach Nierenlebendspende liegen die 1-Jahres-Überlebensraten in Frankreich im Betrachtungszeitraum von 1993–2015 bei 97 % (Agence de la biomédecine [2017]), in den Vereinigten Staaten von Amerika im Jahr 2014 bei 98,6 % (USRDS et al. 2017). Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Gesamt-Überlebensrate nach einem Jahr, nicht differenziert nach postmortaler oder Lebendspende, von 97,1 %. Bei der Auswertung wurden nur die Patientinnen und Patienten berücksichtigt, bei denen auch der Follow-up-Status ein Jahr nach der Transplantation bekannt war (IQTIG 2019: 100–104).

Haupttodesursache, sofern bekannt bzw. angegeben, für Organempfängerinnen und Organempfänger im ersten Jahr nach Transplantation sind Herz-Kreislauf-Erkrankungen (24,7 %) und Infektionen (15,2 %). Bis zehn Jahre nach der Transplantation fällt der relative Anteil an Todesfällen, sofern bekannt bzw. angegeben, wegen Herz-Kreislauf-Erkrankungen auf 14,6 % und aufgrund von Infektionen auf 8,2 % (Awan et al. 2018). Das Risiko für maligne Tumore jeder Art ist durch die langfristige Einnahme von immunsuppressiven Medikamenten im Vergleich zur Normalbevölkerung deutlich erhöht (Traywick und O'Reilly 2005, Birkeland und Hamilton-Dutoit 2003, Euvrard et al. 2003).

Das Überleben von Patientinnen und Patienten ist auch insofern als Qualitätsindikator geeignet, da z. B. ein großer Zusammenhang zwischen der Wahl der immunsuppressiven Therapie, der operativen Technik, der Nachsorgeintensität und dem Überleben der Organtransplantierten besteht.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|-------------------|---|-----|---|--------------------------------|
| PNTX: 26:T | Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| PNTX: 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| PNTX: 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| PNTX: EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| PNTX: FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich | FU_FUVERSTORBEN |
| PNTX: FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| PNTX: FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572018 |
| Bezeichnung | 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 90,00 % |
| Referenzbereich 2022 | ≥ 90,00 % |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die 1 Jahr nach der Transplantation leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 1-Jahres-Follow-up ist ein Jahr und 60 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden. |
| Teildatensatzbezug | NTX:P |
| Zähler (Formel) | !fn_TodInnerhalb1Jahr |
| Nenner (Formel) | fn_FU1JFaelligInEJ & fn_txlIsolierteNiere & |

| | |
|--|--|
| | fn_IstLetzteTransplantation & fn_StatusBekannt1J |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU1J fn_EJ fn_FU1JFaelligInEJ fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_StatusBekannt1J fn_TodInnerhalb1Jahr fn_txIsolierteNiere fn_ZeitbisTod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

572019: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

Qualitätsziel

Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die zwei Jahre nach der Nierentransplantation leben

Hintergrund

Das Überleben nach einer Nierentransplantation ist der wichtigste Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse, da er im Gegensatz zur Organüberlebenszeit auch die Resultate von therapiebedingten Folgeerkrankungen berücksichtigt. Einerseits ist eine ausreichende Immunsuppression für den langfristigen Transplantationserfolg entscheidend, weil akute Abstoßungsreaktionen das Transplantatüberleben negativ beeinflussen (Johnston et al. 2006, Boom et al. 2000), andererseits birgt sie auch Risiken, die das Überleben der Patientinnen und Patienten beeinflussen (ERA-EDTA, ERBP 2002).

Für die nicht-adjustierte 2-Jahres-Überlebensrate bei Transplantationen nach Postmortalspende liegt ein Wert von 94,7 % aus den Vereinigten Staaten von Amerika für das Jahr 2013 vor. Bei den Transplantationen nach Nierenlebendspende liegt die 2-Jahres-Überlebensrate in den Vereinigten Staaten von Amerika im Jahr 2013 bei 97,9 % (USRDS et al. 2017). Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Gesamt-Überlebensrate nach 2 Jahren, nicht differenziert nach postmortaler oder Lebendspende, von 93,3 %. Bei der Auswertung wurden nur die Patientinnen und Patienten berücksichtigt, bei denen auch der Follow-up-Status zwei Jahre nach der Transplantation bekannt war (IQTIG 2019: 100-104).

Haupttodesursache, sofern bekannt bzw. angegeben, für Organempfängerinnen und Organempfänger im ersten Jahr nach Transplantation sind Herz-Kreislauf-Erkrankungen (24,7 %) und Infektionen (15,2 %). Bis zehn Jahre nach der Transplantation fällt der relative Anteil an Todesfällen, sofern bekannt bzw. angegeben, wegen Herz-Kreislauf-Erkrankungen auf 14,6 % und aufgrund von Infektionen auf 8,2 % (Awan et al. 2018). Das Risiko für maligne Tumore jeder Art ist durch die langfristige Einnahme von immunsuppressiven Medikamenten im Vergleich zur Normalbevölkerung deutlich erhöht (Traywick und O'Reilly 2005, Birkeland und Hamilton-Dutoit 2003, Euvrard et al. 2003).

Das Überleben von Patientinnen und Patienten ist auch insofern als Qualitätsindikator geeignet, da z. B. ein großer Zusammenhang zwischen der Wahl der immunsuppressiven Therapie, der operativen Technik, der Nachsorgeintensität und dem Überleben der Organtransplantierten besteht.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|-------------------|---|-----|---|--------------------------------|
| PNTX: 26:T | Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| PNTX: 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| PNTX: 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| PNTX: EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| PNTX: FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich | FU_FUVERSTORBEN |
| PNTX: FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| PNTX: FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572019 |
| Bezeichnung | 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 85,00 % |
| Referenzbereich 2022 | ≥ 85,00 % |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereichs beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. |
| Erläuterung zum Stellungs- verfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustie- rung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die 2 Jahre nach der Transplantation leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 2-Jahres-Follow-up ist zwei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden. |
| Teildatensatzbezug | NTX:P |
| Zähler (Formel) | !fn_TodInnerhalb2Jahr |
| Nenner (Formel) | fn_FU2JFaelligInEJ & fn_txlIsolierteNiere & |

| | |
|--|--|
| | fn_IstLetzteTransplantation & fn_StatusBekannt2J |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU2J fn_EJ fn_FU2JFaelligInEJ fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_StatusBekannt2J fn_TodInnerhalb2Jahr fn_txIsolierteNiere fn_ZeitbisTod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

572020: 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

Qualitätsziel

Möglichst viele Patientinnen und Patienten, die drei Jahre nach der Nierentransplantation leben

Hintergrund

Das Überleben nach einer Nierentransplantation ist der wichtigste Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse, da er im Gegensatz zur Organüberlebenszeit auch die Resultate von therapiebedingten Folgeerkrankungen berücksichtigt. Einerseits ist eine ausreichende Immunsuppression für den langfristigen Transplantationserfolg entscheidend, weil akute Abstoßungsreaktionen das Transplantatüberleben negativ beeinflussen (Johnston et al. 2006, Boom et al. 2000), andererseits birgt sie auch Risiken, die das Überleben der Patientinnen und Patienten beeinflussen (ERA-EDTA, ERBP 2002).

Für die nicht-adjustierte 3-Jahres-Überlebensrate bei Transplantationen nach Postmortalspende liegt ein Wert von 91,9 % aus den Vereinigten Staaten von Amerika für das Jahr 2012 vor. Bei den Transplantationen nach Nierenlebendspende liegt die 3-Jahres-Überlebensrate in den Vereinigten Staaten von Amerika im Jahr 2012 bei 96,3 % (USRDS et al. 2017). Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Gesamt-Überlebensrate nach 3 Jahren, nicht differenziert nach postmortaler oder Lebendspende, von 92,1 %. Bei der Auswertung wurden nur die Patientinnen und Patienten berücksichtigt, bei denen auch der Follow-up-Status zwei Jahre nach der Transplantation bekannt war (IQTIG 2019: 100-104).

Haupttodesursache, sofern bekannt bzw. angegeben, für Organempfängerinnen und Organempfänger im ersten Jahr nach Transplantation sind Herz-Kreislauf-Erkrankungen (24,7 %) und Infektionen (15,2 %). Bis zehn Jahre nach der Transplantation fällt der relative Anteil an Todesfällen, sofern bekannt bzw. angegeben, wegen Herz-Kreislauf-Erkrankungen auf 14,6 % und aufgrund von Infektionen auf 8,2 % (Awan et al. 2018). Das Risiko für maligne Tumore jeder Art ist durch die langfristige Einnahme von immunsuppressiven Medikamenten im Vergleich zur Normalbevölkerung deutlich erhöht (Traywick und O'Reilly 2005, Birkeland und Hamilton-Dutoit 2003, Euvrard et al. 2003).

Das Überleben von Patientinnen und Patienten ist auch insofern als Qualitätsindikator geeignet, da z. B. ein großer Zusammenhang zwischen der Wahl der immunsuppressiven Therapie, der operativen Technik, der Nachsorgeintensität und dem Überleben der Organtransplantierten besteht.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|-------------------|---|-----|---|--------------------------------|
| PNTX: 26:T | Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| PNTX: 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| PNTX: 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| PNTX: EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| PNTX: FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich | FU_FUVERSTORBEN |
| PNTX: FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| PNTX: FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|---|---|
| ID | 572020 |
| Bezeichnung | 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 80,00 % |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. |
| Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die 3 Jahre nach der Transplantation leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 3-Jahres-Follow-up ist drei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden. |
| Teildatensatzbezug | NTX:P |
| Zähler (Formel) | !fn_TodInnerhalb3Jahr |
| Nenner (Formel) | fn_FU3JFaelligInEJ & fn_txIsolierteNiere & |

| | |
|--|--|
| | fn_IstLetzteTransplantation & fn_StatusBekannt3J |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU3J fn_EJ fn_FU3JFaelligInEJ fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_StatusBekannt3J fn_TodInnerhalb3Jahr fn_txIsolierteNiere fn_ZeitbisTod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

302300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation

| | |
|----------------------|---|
| Qualitätsziel | Möglichst viele Patientinnen und Patienten mit bekanntem Status |
|----------------------|---|

Hintergrund

Das Überleben nach einer Nierentransplantation ist der wichtigste Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse, da er im Gegensatz zur Organüberlebenszeit auch die Resultate von therapiebedingten Folgeerkrankungen berücksichtigt. Einerseits ist eine ausreichende Immunsuppression für den langfristigen Transplantationserfolg entscheidend, weil akute Abstoßungsreaktionen das Transplantatüberleben negativ beeinflussen (Johnston et al. 2006, Boom et al. 2000), andererseits birgt sie auch Risiken, die das Überleben der Patientinnen und Patienten beeinflussen (ERA-EDTA, ERBP 2002).

Haupttodesursache, sofern bekannt bzw. angegeben, für Organempfängerinnen und Organempfänger im ersten Jahr nach Transplantation sind Herz-Kreislauf-Erkrankungen (24,7 %) und Infektionen (15,2 %). Bis zehn Jahre nach der Transplantation fällt der relative Anteil an Todesfällen, sofern bekannt bzw. angegeben, wegen Herz-Kreislauf-Erkrankungen auf 14,6 % und aufgrund von Infektionen auf 8,2 % (Awan et al. 2018). Das Risiko für maligne Tumore jeder Art ist durch die langfristige Einnahme von immunsuppressiven Medikamenten im Vergleich zur Normalbevölkerung deutlich erhöht (Traywick und O'Reilly 2005, Birkeland und Hamilton-Dutoit 2003, Euvrard et al. 2003).

Um diese möglichen Folgeerkrankungen möglichst frühzeitig zu erkennen, ist eine lebenslange und regelmäßige Nachsorge der Patientinnen und Patienten mit Organtransplantation entscheidend. Aus diesem Grund betrachtet dieser Indikator, ob dem jeweiligen Transplantationszentrum der Überlebensstatus der Patientin bzw. des Patienten bekannt ist.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|-------------------|---|-----|---|--------------------------------|
| PNTX: 26:T | Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| PNTX: 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| PNTX: 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| PNTX: EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| PNTX: FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich | FU_FUVERSTORBEN |
| PNTX: FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| PNTX: FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 302300 |
| Bezeichnung | Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Anzahl |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 1 |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungs-nahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, für die im jeweils fälligen Follow-up ein unbekannter Status dokumentiert wurde</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit Nierentransplantation, für die das 1, 2- oder 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem oder unbekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur isolierte Nierentransplantationen betrachtet.</p> <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 1-Jahres-Follow-up ist ein Jahr und 60 Tage nach der Transplantation spätestens fällig, für das 2- und 3-Jahres-Follow-up ist die Erhebung ein Jahr und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.</p> |

| | |
|--|--|
| Teildatensatzbezug | NTX:P |
| Zähler (Formel) | (fn_FU1JFaelligInEJ & !fn_StatusBekannt1J) (fn_FU2JFaelligInEJ & !fn_StatusBekannt2J) (fn_FU3JFaelligInEJ & !fn_StatusBekannt3J) |
| Nenner (Formel) | (fn_FU1JFaelligInEJ fn_FU2JFaelligInEJ fn_FU3JFaelligInEJ) & fn_IstLetzteTransplantation & fn_txIsolierteNiere |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU1J fn_DatumFaelligkeitFU2J fn_DatumFaelligkeitFU3J fn_EJ fn_FU1JFaelligInEJ fn_FU2JFaelligInEJ fn_FU3JFaelligInEJ fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_StatusBekannt1J fn_StatusBekannt2J fn_StatusBekannt3J fn_TodInnerhalb1Jahr fn_TodInnerhalb2Jahr fn_TodInnerhalb3Jahr fn_txIsolierteNiere fn_ZeitbisTod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

Gruppe: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats bis zur Entlassung

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats bis zur Entlassung |
| Qualitätsziel | Möglichst viele Nierentransplantate mit einer sofortigen Funktionsaufnahme |

Hintergrund

Die frühzeitige Funktionsaufnahme des Transplantats ist ein empfindlicher Prädiktor für das Risiko einer akuten Abstoßungsperiode und stellt damit einen wichtigen Einflussfaktor für die Langzeitprognose des Organüberlebens dar (Pascual et al. 2004, Gjertson 2001, Cecka 1999, Ojo et al. 1997, Samaniego et al. 1997, Shoskes und Halloran 1996). Der Zeitpunkt der Funktionsaufnahme kann operationalisiert werden, indem die Notwendigkeit der Dialyse von transplantierten Patientinnen und Patienten während des stationären Aufenthaltes nach der Transplantation erfasst wird (Perico et al. 2004).

Eine verzögerte Funktionsaufnahme, d. h. die Notwendigkeit der Dialyse in der ersten Woche nach der Transplantation, ist mit einer geringeren Langzeitfunktion des Organs verbunden. Bei Empfängerinnen und Empfängern mit einer verzögerten Funktionsaufnahme ist die Rate des Transplantatverlustes innerhalb des ersten Jahres nach der Transplantation am höchsten. Eine verzögerte Transplantatfunktion, das Fehlen der Urinproduktion sowie ein geringer Rückgang des Serum-Kreatinins von mindestens 25 % in der ersten Woche nach der Transplantation wurden mit schlechtem Organüberleben verbunden (Goh 2009). Die Transplantatfunktion, als auch die Biopsien des Organs sollten bei Patientinnen und Patienten mit einer verzögerten Transplantatfunktion weiter überwacht werden (ERA-EDTA, ERBP 2000).

Da bei Nierentransplantationen mit Organen einer Lebendspenderin / eines Lebendspenders Risiken einer postmortalen Organspende fehlen, eine höhere Organqualität zu erwarten ist und die Operation elektiv geplant werden kann, ist hier eine höhere Rate einer sofortigen Funktionsaufnahme zu erwarten.

Neuere Daten des UNOS zeigen eine verzögerte Funktionsaufnahme bei 4 % der Empfängerinnen und Empfänger nach Lebendorganspende sowie in 24 % der Fälle nach postmortalen Organspende (OPTN/SRTR [2010]). Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats von 76,0 % der Empfängerinnen und Empfänger nach postmortalen Organspende sowie von 96,6 % der Empfängerinnen und Empfänger nach Lebendspende (IQTIG 2019: 100-104).

Patientenbedingte Ursachen für eine verzögerte Funktionsaufnahme des Transplantats sind neben

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-NTX - Nierentransplantation

Gruppe: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats bis zur Entlassung

den Risikofaktoren „Alter über 65 Jahre“, „Diabetes mellitus“, „Retransplantationen“ und „Transplantationen mit hoher Dringlichkeit“ auch immunologische Faktoren, die Qualität des transplantierten Organs und die kalte Ischämiezeit (Cecka 2001, Shoskes und Halloran 1996, Merkus et al. 1991).

572022: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach postmortalen Organspende bis zur Entlassung

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|--------------|--|-----|---|--------------------|
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 32:T | Spendertyp | M | 1= hirntot 2= lebend | SPENDERTYP |
| PNTX: 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| PNTX: 45:T | funktionierendes Nierentransplantat bei Entlassung | K | 0= nein 1= ja | FUNKTAUFNTRANSENTL |
| PNTX: 47:T | Anzahl postoperativer intermittierender Dialysen bis Funktionsaufnahme | K | - | ANZPOSTOPDIALYSE |
| PNTX: 48:T | Dauer der postoperativen kontinuierlichen Dialysen bis zur Funktionsaufnahme | K | in Stunden | DAUERDIALYSE |
| PNTX: 57:B | Entlassungsdatum Krankenhaus | K | - | ENTLDATUM |
| PNTX: 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572022 |
| Bezeichnung | Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach postmortalen Organspende bis zur Entlassung |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 60,00 % |
| Referenzbereich 2022 | ≥ 60,00 % |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Stratifizierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | Das dazugehörige Stratum wird durch den Qualitätsindikator „Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach Lebendorganspende bis zur Entlassung“ abgebildet. |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Aufenthalte mit jeweils sofortiger Funktionsaufnahme des Nierentransplantats (d.h. eine kontinuierliche Dialyse mit einer Dauer von maximal 23 Stunden bis Funktionsaufnahme und maximal eine postoperative intermittierende Dialyse bis Funktionsaufnahme) und ohne intraoperativen Abbruch einer Nierentransplantation</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Aufenthalte von bei Entlassung lebenden Patientinnen und Patienten mit isolierten Nierentransplantationen nach postmortalen Organspende</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | - |
| Teildatensatzbezug | NTX:B |
| Zähler (Formel) | fn_ImmerSofortFunktionsaufnahme |
| Nenner (Formel) | fn_EntlassungInEJ & fn_txlIsolierteNiere & |

| | |
|--|---|
| | ENTLGRUND %!=% "07" & SPENDERTYP %=% 1 |
| Verwendete Funktionen | fn_EJ fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungJahr fn_ImmerSofortFunktionsAufnahme fn_SofortFunktionsAufnahme fn_txIsolierteNiere fn_txNiere |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

572023: Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach Lebendorgan- spende bis zur Entlassung

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|--------------|--|-----|---|--------------------|
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 32:T | Spendertyp | M | 1= hirntot 2= lebend | SPENDERTYP |
| PNTX: 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| PNTX: 45:T | funktionierendes Nierentransplantat bei Entlassung | K | 0= nein 1= ja | FUNKTAUFNTRANSENTL |
| PNTX: 47:T | Anzahl postoperativer intermittierender Dialysen bis Funktionsaufnahme | K | - | ANZPOSTOPDIALYSE |
| PNTX: 48:T | Dauer der postoperativen kontinuierlichen Dialysen bis zur Funktionsaufnahme | K | in Stunden | DAUERDIALYSE |
| PNTX: 57:B | Entlassungsdatum Krankenhaus | K | - | ENTLDATUM |
| PNTX: 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572023 |
| Bezeichnung | Sofortige Funktionsaufnahme des Transplantats nach Lebendorgan- spende bis zur Entlassung |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 90,00 % |
| Referenzbereich 2022 | ≥ 90,00 % |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage ei- nes Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfah- rens und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Quali- tätssicherung. |
| Erläuterung zum Stellungnahme- verfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Stratifizierung |
| Erläuterung der Risikoadjustie- rung | Das dazugehörige Stratum wird durch den Qualitätsindikator „Sofor- tige Funktionsaufnahme des Transplantats nach postmortaler Organ- spende bis zur Entlassung“ abgebildet. |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Aufenthalte mit jeweils sofortiger Funktionsaufnahme des Nieren- transplantats (d.h. eine kontinuierliche Dialyse mit einer Dauer von maximal 23 Stunden bis Funktionsaufnahme und maximal eine postop- erative intermittierende Dialyse bis Funktionsaufnahme) und ohne intraoperativen Abbruch einer Nierentransplantation</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Aufenthalte von bei Entlassung lebenden Patientinnen und Patien- ten mit isolierten Nierentransplantationen nach Lebendorganspende</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | - |
| Teildatensatzbezug | NTX:B |
| Zähler (Formel) | fn_ImmerSofortFunktionsAufnahme |
| Nenner (Formel) | fn_EntlassungInEJ & fn_txlIsolierteNiere & |

| | |
|--|---|
| | ENTLGRUND %!=% "07" & SPENDERTYP %=% 2 |
| Verwendete Funktionen | fn_EJ fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungJahr fn_ImmerSofortFunktionsAufnahme fn_SofortFunktionsAufnahme fn_txIsolierteNiere fn_txNiere |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

Gruppe: Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation

| | |
|---------------------------|---|
| Bezeichnung Gruppe | Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation |
| Qualitätsziel | Möglichst viele Patientinnen und Patienten mit einer ausreichenden Transplantatfunktion |

Hintergrund

Die postoperative Nierenfunktion ist ein Indikator, der zuverlässig die Wahrscheinlichkeit des Organüberlebens vorhersagen kann, noch bevor es zu Abstoßungsepisoden kommt (Boom et al. 2000).

(Hariharan et al. 2002) analysierten die Daten von 105.742 Transplantationspatientinnen und -patienten und konnten zeigen, dass ein Serum-Kreatinin-Wert von < 1,5 mg/dl sechs Monate nach der Transplantation mit einer 5-Jahres-Organüberlebensrate von etwa 80 % assoziiert ist. Serum-Kreatinin-Werte von 2,6 bis 3,0 mg/dl ergaben nur eine 5-Jahres-Überlebensrate von 55 %. Kasiske et al. (2001) untersuchten verschiedene Nierenfunktionsbestimmungsmethoden auf ihr Vorhersagevermögen für das Organüberleben. Nach ihrem Ergebnis waren eine Zunahme des Serum-Kreatinin-Wertes um mehr als 40 % und eine Abnahme der Kreatinin-Clearance unter 45 ml/dl die zuverlässigsten Prädiktoren. Die Nierenfunktion, gemessen an der Kreatinin-Clearance und dem Serum-Kreatinin-Wert, eignet sich damit gut zur Langzeitprognose und zur Steuerung des immunsuppressiven Therapieregimes.

Da bei Nierentransplantationen mit Organen einer Lebendspenderin / eines Lebendspenders Risiken einer postmortalen Organspende fehlen, eine höhere Organqualität zu erwarten ist und die Operation elektiv geplant werden kann, ist hier eine höhere Rate einer sofortigen Funktionsaufnahme zu erwarten.

Neuere Daten des UNOS zeigen eine verzögerte Funktionsaufnahme bei 4 % der Empfängerinnen und Empfänger nach Lebendorganspende sowie in 24 % der Fälle nach postmortalen Organspende (OPTN/SRTR [2010]). Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine mäßige oder gute Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung von 86,1 % der Empfängerinnen und Empfänger nach postmortalen Organspende sowie von 98,4 % der Empfängerinnen und Empfänger nach Lebendspende (IQTIG 2019: 100-104).

572024: Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation (nach postmortalen Organspende)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname▼ |
|----------------|--|-----|---|-----------------|
| PNTX: 16:B | Geschlecht | M | 1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt | GESCHLECHT |
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 32:T | Spendertyp | M | 1= hirntot 2= lebend | SPENDERTYP |
| PNTX: 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| PNTX: 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| PNTX: 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| PNTX: EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| PNTX: EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTL DATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| PNTX: FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja | FU_FUVERSTORBEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname▼ |
|---------------------|---|-----|--|--------------------------------|
| | | | 9 = unbekannt oder Follow-up nicht möglich | |
| PNTX: FU: 23:B | Transplantatversagen Niere | K | 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | FU_TRANSPLANTATVERS |
| PNTX: FU: 26.1:B | Kreatininwert i.S. in mg/dl | K | in mg/dl | FU_KREATININWERTMGDL |
| PNTX: FU: 26.2:B | Kreatininwert i.S. in µmol/l | K | in µmol/l | FU_KREATININWERTMOLL |
| PNTX: FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| PNTX: FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TOESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572024 |
| Bezeichnung | Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation (nach postmortaler Organspende) |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 67,74 % (5. Perzentil) |
| Referenzbereich 2022 | ≥ 72,55 % (5. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die dem Stadium 1, 2 oder 3 der chronischen Niereninsuffizienz zugeordnet werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation aus einer postmortalen Organspende im Zeitraum 01.10.2022 bis zum 30.09.2023 ohne Retransplantation innerhalb von 90 Tagen, mit bekanntem Follow-up-Status ohne dokumentierten Tod oder Transplantatversagen</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Um die Indikatoren zum 90-Tage-Follow-up gemeinsam mit den Indikatoren zum stationären Aufenthalt auswerten zu können, muss der Beobachtungszeitraum geändert werden. Die Grundgesamtheit der Indikatoren umfasst nicht die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.01. und 31.12. des Erfassungsjahres transplantiert wurden, sondern diejenigen, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres transplantiert wurden. |

| | |
|------------------------------|---|
| | <p>Maßgeblich für die Follow-up-Auswertung ist immer die zuletzt durchgeführte Transplantation.</p> <p>Für die Zuordnung zu einem Stadium der chronischen Niereninsuffizienz erfolgt die Abschätzung der Nierenfunktion mit Hilfe der glomerulären Filtrationsrate (GFR). Der aktuelle Dialysestandard empfiehlt die Verwendung der CKD-EPI-Formel (Weinreich et al. 2022). Über diese wird die GFR in ml/min/1,73 m² Körperoberfläche näherungsweise ermittelt werden (dann eGFR). Dafür soll die aktuell gültige Berechnungsformel gemäß National Kidney Foundation verwendet werden (NKF 2022). In die CKD-EPI-Formel fließen in der Regel der Serum-Kreatinin-Wert und dessen maximale und minimale Steigerung sowie das Alter, das Geschlecht und die Hautfarbe ein. Die hier verwendete vereinfachte Formel berücksichtigt alle genannten Faktoren bis auf die Hautfarbe. Die Berechnung erfolgt nur für gültige Angaben zum Kreatinin i. S. (in mg/dl oder µmol/l).</p> <p>Die Stadienzuordnung erfolgt in Anlehnung an die KDIGO-Empfehlungen (Kidney Disease: Improving Global Outcomes, KDIGO 2013): Patientinnen und Patienten mit einer eGFR von ≥ 90 ml/min/1.73 m² werden dem Stadium 1 zugeordnet. Bei einer eGFR von 60–89 ml/min/1.73 m² bzw. 30–59 ml/min/1.73 m² erfolgt die Zuordnung zum Stadium 2 bzw. Stadium 3.</p> <p>Berechnung eingeschränkt auf Patientinnen und Patienten mit bekannten, plausiblen und zeitgerechten Angaben zum Kreatinin (Ausschluss von Werten ≥ 99 (mg/dl) bzw. ≥ 9999 (µmol/l)).</p> |
| Teildatensatzbezug | NTX:P |
| Zähler (Formel) | fn_eGFRFU %>=% 30 |
| Nenner (Formel) | fn_TxinEJm90Tage & fn_txIsolierteNiere & SPENDERTYP %==% 1 & fn_ohneReTXin90Tagen & fn_FollowUp90Dokumentiert & fn_IstErsterFUBogen90Tage & !is.na(fn_eGFRFU) & FU_TRANSPLANTATVERS %==% 0 & FU_FUVERSTORBEN %==% 0 & ABBRUCHTX %==% 0 |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungUeberMind90FU fn_eGFRFU fn_EJ fn_FollowUp90Dokumentiert fn_IstErsterFUBogen90Tage fn_KreatininFUMGDL fn_MinAbstTageBisTod fn_MinMindestAbstTage90FU fn_ohneReTXin90Tagen fn_TodInnerhalb90Tage fn_TxinEJm90Tage fn_txIsolierteNiere fn_txNiere |

| | |
|--|--|
| | fn_txNiere_OPDatumValue fn_ZeitbisNierenReTX fn_ZeitbisTod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | |

572025: Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation (nach Lebendspende)

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname▼ |
|----------------|--|-----|---|-----------------|
| PNTX: 16:B | Geschlecht | M | 1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt | GESCHLECHT |
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 32:T | Spendertyp | M | 1= hirntot 2= lebend | SPENDERTYP |
| PNTX: 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| PNTX: 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| PNTX: 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| PNTX: EF* | Patientenalter am Aufnahme-tag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| PNTX: EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTL DATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| PNTX: FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja | FU_FUVERSTORBEN |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname▼ |
|---------------------|---|-----|--|--------------------------------|
| | | | 9 = unbekannt oder Follow-up nicht möglich | |
| PNTX: FU: 23:B | Transplantatversagen Niere | K | 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt | FU_TRANSPLANTATVERS |
| PNTX: FU: 26.1:B | Kreatininwert i.S. in mg/dl | K | in mg/dl | FU_KREATININWERTMGDL |
| PNTX: FU: 26.2:B | Kreatininwert i.S. in µmol/l | K | in µmol/l | FU_KREATININWERTMOLL |
| PNTX: FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| PNTX: FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TOESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572025 |
| Bezeichnung | Qualität der Transplantatfunktion 90 Tage nach Nierentransplantation (nach Lebendspende) |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 95,65 % (5. Perzentil) |
| Referenzbereich 2022 | ≥ 88,00 % (5. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses im Rahmen der Entwicklung dieses Verfahrens. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die dem Stadium 1, 2 oder 3 der chronischen Niereninsuffizienz zugeordnet werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation aus einer Lebendorganspende im Zeitraum 01.10.2022 bis zum 30.09.2023 ohne Retransplantation innerhalb von 90 Tagen, mit bekanntem Follow-up-Status ohne dokumentierten Tod oder Transplantatversagen</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Um die Indikatoren zum 90-Tage-Follow-up gemeinsam mit den Indikatoren zum stationären Aufenthalt auswerten zu können, muss der Beobachtungszeitraum geändert werden. Die Grundgesamtheit der Indikatoren umfasst nicht die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.01. und 31.12. des Erfassungsjahres transplantiert wurden, sondern diejenigen, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres transplantiert wurden. |

| | |
|------------------------------|---|
| | <p>Maßgeblich für die Follow-up-Auswertung ist immer die zuletzt durchgeführte Transplantation.</p> <p>Für die Zuordnung zu einem Stadium der chronischen Niereninsuffizienz erfolgt die Abschätzung der Nierenfunktion mit Hilfe der glomerulären Filtrationsrate (GFR). Der aktuelle Dialysestandard empfiehlt die Verwendung der CKD-EPI-Formel (Weinreich et al. 2022). Über diese wird die GFR in ml/min/1,73 m² Körperoberfläche näherungsweise ermittelt werden (dann eGFR). Dafür soll die aktuell gültige Berechnungsformel gemäß National Kidney Foundation verwendet werden (NKF 2022). In die CKD-EPI-Formel fließen in der Regel der Serum-Kreatinin-Wert und dessen maximale und minimale Steigerung sowie das Alter, das Geschlecht und die Hautfarbe ein. Die hier verwendete vereinfachte Formel berücksichtigt alle genannten Faktoren bis auf die Hautfarbe. Die Berechnung erfolgt nur für gültige Angaben zum Kreatinin i. S. (in mg/dl oder µmol/l).</p> <p>Die Stadienzuordnung erfolgt in Anlehnung an die KDIGO-Empfehlungen (Kidney Disease: Improving Global Outcomes, KDIGO 2013): Patientinnen und Patienten mit einer eGFR von ≥ 90 ml/min/1.73 m² werden dem Stadium 1 zugeordnet. Bei einer eGFR von 60–89 ml/min/1.73 m² bzw. 30–59 ml/min/1.73 m² erfolgt die Zuordnung zum Stadium 2 bzw. Stadium 3.</p> <p>Berechnung eingeschränkt auf Patientinnen und Patienten mit bekannten, plausiblen und zeitgerechten Angaben zum Kreatinin (Ausschluss von Werten ≥ 99 (mg/dl) bzw. ≥ 9999 (µmol/l)).</p> |
| Teildatensatzbezug | NTX:P |
| Zähler (Formel) | fn_eGFRFU %>=% 30 |
| Nenner (Formel) | fn_TxinEJm90Tage & fn_txIsolierteNiere & SPENDERTYP %==% 2 & fn_ohneReTXin90Tagen & fn_FollowUp90Dokumentiert & fn_IstErsterFUBogen90Tage & !is.na(fn_eGFRFU) & FU_TRANSPLANTATVERS %==% 0 & FU_FUVERSTORBEN %==% 0 & ABBRUCHTX %==% 0 |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungUeberMind90FU fn_eGFRFU fn_EJ fn_FollowUp90Dokumentiert fn_IstErsterFUBogen90Tage fn_KreatininFUMGDL fn_MinAbstTageBisTod fn_MinMindestAbstTage90FU fn_ohneReTXin90Tagen fn_TodInnerhalb90Tage fn_TxinEJm90Tage fn_txIsolierteNiere fn_txNiere |

| | |
|--|--|
| | fn_txNiere_OPDatumValue fn_ZeitbisNierenReTX fn_ZeitbisTod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | |

572026: Qualität der Transplantatfunktion 1 Jahr nach Nierentransplantation

Qualitätsziel

Möglichst viele Patientinnen und Patienten mit einer ausreichenden Transplantatfunktion

Hintergrund

Neben der Funktionstüchtigkeit ist die quantitative Funktion des Nierentransplantats ein bedeutendes Maß für den Transplantationserfolg. Aufgrund dessen sollten gerade in den Jahren nach der Transplantation unter anderem das Serumkreatinin und die Kreatinin-Clearance regelmäßig überprüft werden (Kälble et al. 2005). Salvadori et al. (2006) konnten zeigen, dass die Kreatininclearance ein Jahr nach Transplantation die größte Vorhersagekraft für die Nierenfunktion nach fünf Jahren besitzt. Darüber hinaus ist belegt, dass eine Funktionseinschränkung im ersten Jahr nach der Transplantation einen Risikofaktor für den Verlust des Nierentransplantats darstellt (First 2003, Hariharan et al. 2002).

Für die Funktionseinschränkung der Transplantatniere nach einem Jahr zeigt sich eine Assoziation mit einer verzögerten Funktionsaufnahme des Organs in der Woche nach Transplantation (Rodrigo et al. 2005, Salvadori et al. 2006). Risikofaktoren für eine Verminderung der Transplantatnierenfunktion sind außerdem das Auftreten von akuten und chronischen Abstoßungsreaktionen und das Alter der Transplantatempfängerin bzw. des Transplantatempfängers (Salvadori et al. 2006). Dem Ablauf der Transplantation, der Auswahl der immunsuppressiven Therapie, einschließlich einer konsequenten Einnahme der Medikation (Compliance), sowie der Qualität des Spenderorgans kommen daher eine entscheidende Bedeutung für die Langzeitprognose zu.

Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland ein Jahr nach Transplantation bei 96,5 % der Patientinnen und Patienten eine mäßige oder gute Qualität der Transplantatfunktion (GFR \geq 20 ml/min) (IQTIG 2019: 100–104).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|-------------------|--|-----|---|---------------------|
| PNTX: 16:B | Geschlecht | M | 1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt | GESCHLECHT |
| PNTX: 26:T | Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| PNTX: 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| PNTX: 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| PNTX: EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| PNTX: EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| PNTX: FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich | FU_FUVERSTORBEN |
| PNTX: FU: 23:B | Transplantatversagen Niere | K | 0= nein 1= ja | FU_TRANSPLANTATVERS |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname▼ |
|---------------------|---|-----|------------------------|-------------------------------------|
| | | | 9 = unbekannt | |
| PNTX: FU: 26.1:B | Kreatininwert i.S. in mg/dl | K | in mg/dl | FU_KREATININWERTMGDL |
| PNTX: FU: 26.2:B | Kreatininwert i.S. in µmol/l | K | in µmol/l | FU_KREATININWERTMOLL |
| PNTX: FU: EF* | Abstand Erhebungs- datum des Follow-up und Datum der letz- ten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdat- umTxDatum |
| PNTX: FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Da- tum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼Watenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572026 |
| Bezeichnung | Qualität der Transplantatfunktion 1 Jahr nach Nierentransplantation |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die ein Jahr nach der Transplantation dem Stadium 1, 2 oder 3 der chronischen Niereninsuffizienz zugeordnet werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status, die nicht innerhalb von einem Jahr nach der Transplantation verstorben sind und ohne dokumentiertes Transplantatversagen. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen.</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Zuordnung zu einem Stadium der chronischen Niereninsuffizienz erfolgt die Abschätzung der Nierenfunktion mit Hilfe der glomerulären Filtrationsrate (GFR). Der aktuelle Dialysestandard empfiehlt die Verwendung der CKD-EPI-Formel (Weinreich et al. 2022). Über diese wird die GFR in ml/min/1,73 m ² Körperoberfläche näherungsweise ermittelt werden (dann eGFR). Dafür soll die aktuell gültige Berechnungsformel gemäß National Kidney Foundation verwendet werden (NKF 2022). In die CKD-EPI-Formel fließen in der Regel der Serum-Kreatinin-Wert und dessen maximale und minimale Steigerung sowie |

| | |
|------------------------------|---|
| | <p>das Alter, das Geschlecht und die Hautfarbe ein. Die hier verwendete vereinfachte Formel berücksichtigt alle genannten Faktoren bis auf die Hautfarbe. Die Berechnung erfolgt nur für gültige Angaben zum Kreatinin i. S. (in mg/dl oder µmol/l).</p> <p>Die Stadienzuordnung erfolgt in Anlehnung an die KDIGO-Empfehlungen (Kidney Disease: Improving Global Outcomes, KDIGO 2013): Patientinnen und Patienten mit einer eGFR von ≥ 90 ml/min/1.73 m² werden dem Stadium 1 zugeordnet. Bei einer eGFR von 60–89 ml/min/1.73 m² bzw. 30–59 ml/min/1.73 m² erfolgt die Zuordnung zum Stadium 2 bzw. Stadium 3.</p> <p>Berechnung eingeschränkt auf Patientinnen und Patienten mit bekannten, plausiblen und zeitgerechten Angaben zum Kreatinin (Ausschluss von Werten ≥ 99 (mg/dl) bzw. ≥ 9999 (µmol/l)).</p> <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 1-Jahres-Follow-up ist ein Jahr und 60 Tage nach der Transplantation spätestens fällig.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Die Kennzahl wird ggf. modifiziert.</p> |
| Teildatensatzbezug | NTX:P |
| Zähler (Formel) | fn_eGFRFU %>=% 30 |
| Nenner (Formel) | fn_FU1JFaelligInEJ & fn_txIsolierteNiere & ABBRUCHTX %==% 0 & fn_IstLetzteNierenTransplantation & fn_FollowUp1Dokumentiert & (fn_IstErsterFUBogen1Jahr & !is.na(fn_eGFRFU) & FU_TRANSPLANTATVERS %==% 0 & FU_FUVERSTORBEN %==% 0) |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungUeberMind1FU fn_DatumFaelligkeitFU1J fn_eGFRFU fn_EJ fn_FollowUp1Dokumentiert fn_FU1JFaelligInEJ fn_IstErsterFUBogen1Jahr fn_IstLetzteNierenTransplantation fn_IstLetzteNierenTxInAufenthalt fn_KreatininFUMGDL fn_LfdNrEingriff_NTX fn_MaxOPDatum_NTX fn_MinAbstTageBisTod fn_MinMindestAbstTage1FU fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff_NTX fn_Poopvwdauer_NTX fn_TodInnerhalb1Jahr |

| | |
|--|--|
| | fn_txlSolizierteNiere fn_txNiere fn_ZeitbisTod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | |

572027: Qualität der Transplantatfunktion 2 Jahre nach Nierentransplantation

Qualitätsziel

Möglichst viele Patientinnen und Patienten mit einer ausreichenden Transplantatfunktion

Hintergrund

Neben der Funktionstüchtigkeit ist die quantitative Funktion des Nierentransplantats ein bedeutendes Maß für den Transplantationserfolg. Aufgrund dessen sollten gerade in den Jahren nach der Transplantation unter anderem das Serumkreatinin und die Kreatinin-Clearance regelmäßig überprüft werden (Kälble et al. 2005). Salvadori et al. (2006) konnten zeigen, dass die Kreatininclearance ein Jahr nach Transplantation die größte Vorhersagekraft für die Nierenfunktion nach fünf Jahren besitzt. Darüber hinaus ist belegt, dass eine Funktionseinschränkung im ersten Jahr nach der Transplantation einen Risikofaktor für den Verlust des Nierentransplantats darstellt (First 2003, Hariharan et al. 2002).

Für die Funktionseinschränkung der Transplantatniere nach einem Jahr zeigt sich eine Assoziation mit einer verzögerten Funktionsaufnahme des Organs in der Woche nach Transplantation (Rodrigo et al. 2005, Salvadori et al. 2006). Risikofaktoren für eine Verminderung der Transplantatnierenfunktion sind außerdem das Auftreten von akuten und chronischen Abstoßungsreaktionen und das Alter der Transplantatempfängerin bzw. des Transplantatempfängers (Salvadori et al. 2006). Dem Ablauf der Transplantation, der Auswahl der immunsuppressiven Therapie, einschließlich einer konsequenten Einnahme der Medikation (Compliance), sowie der Qualität des Spenderorgans kommen daher eine entscheidende Bedeutung für die Langzeitprognose zu.

Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland 2 Jahre nach Transplantation bei 94,4 % der Patientinnen und Patienten eine mäßige oder gute Qualität der Transplantatfunktion (GFR \geq 20 ml/min) (IQTIG 2019: 100–104).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|-------------------|--|-----|---|---------------------|
| PNTX: 16:B | Geschlecht | M | 1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt | GESCHLECHT |
| PNTX: 26:T | Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| PNTX: 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| PNTX: 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| PNTX: EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jahren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| PNTX: EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| PNTX: FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich | FU_FUVERSTORBEN |
| PNTX: FU: 23:B | Transplantatversagen Niere | K | 0= nein 1= ja | FU_TRANSPLANTATVERS |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname▼ |
|---------------------|---|-----|------------------------|-------------------------------------|
| | | | 9 = unbekannt | |
| PNTX: FU: 26.1:B | Kreatininwert i.S. in mg/dl | K | in mg/dl | FU_KREATININWERTMGDL |
| PNTX: FU: 26.2:B | Kreatininwert i.S. in µmol/l | K | in µmol/l | FU_KREATININWERTMOLL |
| PNTX: FU: EF* | Abstand Erhebungs- datum des Follow-up und Datum der letz- ten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdat- umTxDatum |
| PNTX: FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Da- tum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼Watenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572027 |
| Bezeichnung | Qualität der Transplantatfunktion 2 Jahre nach Nierentransplantation |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die zwei Jahre nach der Transplantation dem Stadium 1, 2 oder 3 der chronischen Niereninsuffizienz zugeordnet werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status, die nicht innerhalb von zwei Jahren nach der Transplantation verstorben sind und ohne dokumentiertes Transplantatversagen. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Zuordnung zu einem Stadium der chronischen Niereninsuffizienz erfolgt die Abschätzung der Nierenfunktion mit Hilfe der glomerulären Filtrationsrate (GFR). Der aktuelle Dialysestandard empfiehlt die Verwendung der CKD-EPI-Formel (Weinreich et al. 2022). Über diese wird die GFR in ml/min/1,73 m ² Körperoberfläche näherungsweise ermittelt werden (dann eGFR). Dafür soll die aktuell gültige Berechnungsformel gemäß National Kidney Foundation verwendet werden (NKF 2022). In die CKD-EPI-Formel fließen in der Regel der Serum-Kreatinin-Wert und dessen maximale und minimale Steigerung sowie |

| | |
|------------------------------|---|
| | <p>das Alter, das Geschlecht und die Hautfarbe ein. Die hier verwendete vereinfachte Formel berücksichtigt alle genannten Faktoren bis auf die Hautfarbe. Die Berechnung erfolgt nur für gültige Angaben zum Kreatinin i. S. (in mg/dl oder µmol/l).</p> <p>Die Stadienzuordnung erfolgt in Anlehnung an die KDIGO-Empfehlungen (Kidney Disease: Improving Global Outcomes, KDIGO 2013): Patientinnen und Patienten mit einer eGFR von ≥ 90 ml/min/1.73 m² werden dem Stadium 1 zugeordnet. Bei einer eGFR von 60–89 ml/min/1.73 m² bzw. 30–59 ml/min/1.73 m² erfolgt die Zuordnung zum Stadium 2 bzw. Stadium 3.</p> <p>Berechnung eingeschränkt auf Patientinnen und Patienten mit bekannten, plausiblen und zeitgerechten Angaben zum Kreatinin (Ausschluss von Werten ≥ 99 (mg/dl) bzw. ≥ 9999 (µmol/l)).</p> <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 2-Jahres-Follow-up ist zwei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Die Kennzahl wird ggf. modifiziert.</p> |
| Teildatensatzbezug | NTX:P |
| Zähler (Formel) | fn_eGFRFU %>=% 30 |
| Nenner (Formel) | fn_FU2JFaelligInEJ & fn_txIsolierteNiere & ABBRUCHTX %==% 0 & fn_IstLetzteNierenTransplantation & fn_FollowUp2Dokumentiert & (fn_IstErsterFUBogen2Jahr & !is.na(fn_eGFRFU) & FU_TRANSPLANTATVERS %==% 0 & FU_FUVERSTORBEN %==% 0) |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungUeberMind2FU fn_DatumFaelligkeitFU2J fn_eGFRFU fn_EJ fn_FollowUp2Dokumentiert fn_FU2JFaelligInEJ fn_IstErsterFUBogen2Jahr fn_IstLetzteNierenTransplantation fn_IstLetzteNierenTxInAufenthalt fn_KreatininFUMGDL fn_LfdNrEingriff_NTX fn_MaxOPDatum_NTX fn_MinAbstTageBisTod fn_MinMindestAbstTage2FU fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff_NTX fn_Poopvwdauer_NTX fn_TodInnerhalb2Jahr |

| | |
|--|---|
| | fn_txlolierteNiere fn_txNiere fn_ZeitbisTod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | |

572028: Qualität der Transplantatfunktion 3 Jahre nach Nierentransplantation

Qualitätsziel

Möglichst viele Patientinnen und Patienten mit einer ausreichenden Transplantatfunktion

Hintergrund

Neben der Funktionstüchtigkeit ist die quantitative Funktion des Nierentransplantats ein bedeutendes Maß für den Transplantationserfolg. Aufgrund dessen sollten gerade in den Jahren nach der Transplantation unter anderem das Serumkreatinin und die Kreatinin-Clearance regelmäßig überprüft werden (Kälble et al. 2005). Salvadori et al. (2006) konnten zeigen, dass die Kreatininclearance ein Jahr nach Transplantation die größte Vorhersagekraft für die Nierenfunktion nach fünf Jahren besitzt. Darüber hinaus ist belegt, dass eine Funktionseinschränkung im ersten Jahr nach der Transplantation einen Risikofaktor für den Verlust des Nierentransplantats darstellt (First 2003, Hariharan et al. 2002).

Für die Funktionseinschränkung der Transplantatniere nach einem Jahr zeigt sich eine Assoziation mit einer verzögerten Funktionsaufnahme des Organs in der Woche nach Transplantation (Rodrigo et al. 2005, Salvadori et al. 2006). Risikofaktoren für eine Verminderung der Transplantatnierenfunktion sind außerdem das Auftreten von akuten und chronischen Abstoßungsreaktionen und das Alter der Transplantatempfängerin bzw. des Transplantatempfängers (Salvadori et al. 2006). Dem Ablauf der Transplantation, der Auswahl der immunsuppressiven Therapie einschließlich einer konsequenten Einnahme der Medikation (Compliance), sowie der Qualität des Spenderorgans kommen daher eine entscheidende Bedeutung für die Langzeitprognose zu.

Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland 3 Jahre nach Transplantation bei 94,9 % der Patientinnen und Patienten eine mäßige oder gute Qualität der Transplantatfunktion (GFR \geq 20 ml/min) (IQTIG 2019: 100–104).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|-------------------|--|-----|--|---------------------|
| PNTX: 16:B | Geschlecht | M | 1= männlich 2= weiblich 3= divers 8= unbestimmt | GESCHLECHT |
| PNTX: 26:T | Wievielte Transplan- tation während die- ses Aufenthaltes? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplanta- tion 2= simultane Pankreas-Nieren- transplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplan- tation 5= Kombination Niere mit ande- ren Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| PNTX: 41:T | Abbruch der Trans- plantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| PNTX: 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| PNTX: EF* | Patientenalter am Aufnahmetag in Jah- ren | - | alter(GEBDATUM;AUFNDATUM) | alter |
| PNTX: EF* | Postoperative Ver- weildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| PNTX: FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich | FU_FUVERSTORBEN |
| PNTX: FU: 23:B | Transplantatversa- gen Niere | K | 0= nein 1= ja | FU_TRANSPLANTATVERS |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname▼ |
|---------------------|---|-----|------------------------|-------------------------------------|
| | | | 9 = unbekannt | |
| PNTX: FU: 26.1:B | Kreatininwert i.S. in mg/dl | K | in mg/dl | FU_KREATININWERTMGDL |
| PNTX: FU: 26.2:B | Kreatininwert i.S. in µmol/l | K | in µmol/l | FU_KREATININWERTMOLL |
| PNTX: FU: EF* | Abstand Erhebungs- datum des Follow-up und Datum der letz- ten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdat- umTxDatum |
| PNTX: FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Da- tum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼atenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572028 |
| Bezeichnung | Qualität der Transplantatfunktion 3 Jahre nach Nierentransplantation |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die drei Jahre nach der Transplantation dem Stadium 1, 2 oder 3 der chronischen Niereninsuffizienz zugeordnet werden</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status, die nicht innerhalb von drei Jahren nach der Transplantation verstorben sind und ohne dokumentiertes Transplantatversagen. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Für die Zuordnung zu einem Stadium der chronischen Niereninsuffizienz erfolgt die Abschätzung der Nierenfunktion mit Hilfe der glomerulären Filtrationsrate (GFR). Der aktuelle Dialysestandard empfiehlt die Verwendung der CKD-EPI-Formel (Weinreich et al. 2022). Über diese wird die GFR in ml/min/1,73 m ² Körperoberfläche näherungsweise ermittelt werden (dann eGFR). Dafür soll die aktuell gültige Berechnungsformel gemäß National Kidney Foundation verwendet werden (NKF 2022). In die CKD-EPI-Formel fließen in der Regel der Serum-Kreatinin-Wert und dessen maximale und minimale Steigerung sowie |

| | |
|------------------------------|---|
| | <p>das Alter, das Geschlecht und die Hautfarbe ein. Die hier verwendete vereinfachte Formel berücksichtigt alle genannten Faktoren bis auf die Hautfarbe. Die Berechnung erfolgt nur für gültige Angaben zum Kreatinin i. S. (in mg/dl oder µmol/l).</p> <p>Die Stadienzuordnung erfolgt in Anlehnung an die KDIGO-Empfehlungen (Kidney Disease: Improving Global Outcomes, KDIGO 2013): Patientinnen und Patienten mit einer eGFR von ≥ 90 ml/min/1.73 m² werden dem Stadium 1 zugeordnet. Bei einer eGFR von 60–89 ml/min/1.73 m² bzw. 30–59 ml/min/1.73 m² erfolgt die Zuordnung zum Stadium 2 bzw. Stadium 3.</p> <p>Berechnung eingeschränkt auf Patientinnen und Patienten mit bekannten, plausiblen und zeitgerechten Angaben zum Kreatinin (Ausschluss von Werten ≥ 99 (mg/dl) bzw. ≥ 9999 (µmol/l)).</p> <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 3-Jahres-Follow-up ist drei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Die Kennzahl wird ggf. modifiziert.</p> |
| Teildatensatzbezug | NTX:P |
| Zähler (Formel) | fn_eGFRFU %>=% 30 |
| Nenner (Formel) | fn_FU3JFaelligInEJ & fn_txIsolierteNiere & fn_IstLetzteNierenTransplantation & fn_FollowUp3Dokumentiert & (fn_IstErsterFUBogen3Jahr & !is.na(fn_eGFRFU) & FU_TRANSPLANTATVERS %==% 0 & FU_FUVERSTORBEN %==% 0) |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungUeberMind3FU fn_DatumFaelligkeitFU3J fn_eGFRFU fn_EJ fn_FollowUp3Dokumentiert fn_FU3JFaelligInEJ fn_IstErsterFUBogen3Jahr fn_IstLetzteNierenTransplantation fn_IstLetzteNierenTxInAufenthalt fn_KreatininFUMGDL fn_LfdNrEingriff_NTX fn_MaxOPDatum_NTX fn_MinAbstTageBisTod fn_MinMindestAbstTage3FU fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff_NTX fn_Poopvwdauer_NTX fn_TodInnerhalb3Jahr fn_txIsolierteNiere |

| | |
|--|-------------------------------------|
| | fn_txNiere fn_ZeitbisTod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Kennzahl im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | |

Gruppe: Behandlungsbedürftige Abstoßung innerhalb von 90 Tagen

| | |
|---------------------------|--|
| Bezeichnung Gruppe | Behandlungsbedürftige Abstoßung innerhalb von 90 Tagen |
| Qualitätsziel | Die Zahl der Patientinnen und Patienten mit behandlungsbedürftigen Abstoßungen sollte weder zu hoch noch zu niedrig sein |

Hintergrund

Die akute Abstoßungsreaktion stellt den wichtigsten immunologischen Risikofaktor für die Entwicklung einer Transplantatdysfunktion im frühen Verlauf dar. Zudem wirkt sich eine akute Abstoßung negativ auf die Dauerfunktion des Transplantats aus und stellt somit einen der wichtigsten Prädiktoren für die Entwicklung einer chronischen Allograft-Dysfunktion dar (Kollins und Banas 2011). Gründe für das Auftreten von akuten Abstoßungsreaktionen können Gewebeunverträglichkeiten zwischen Organempfänger und Organspender sein. Eine akute Abstoßung liegt vor, wenn es zu einem raschen Anstieg der Plasma-Kreatinin-Konzentration von 10 bis 25 % gegenüber des Ausgangswertes innerhalb von 1-2 Tagen kommt (ERA-EDTA, ERBP 2000).

Die Anzahl der beobachteten Abstoßungsreaktionen hängt auch davon ab, ob die Abstoßung über die feingewebliche Untersuchung des Nierentransplantats oder die klinische Diagnose des behandelnden Arztes definiert wird (Fleiner et al. 2006). Hierbei spielt insbesondere das Behandlungskonzept bei sogenannten Borderline-Abstoßungen eine Rolle.

Faktoren, die das Risiko für eine behandlungsbedürftige Abstoßung erhöhen, sind Empfängeralter, Sensibilisierung und CMV-Infektion (Pallardó Mateu et al. 2004). Die zuverlässige Einnahme der immunsuppressiven Medikamente durch die Patientin bzw. den Patienten (Compliance) spielt bei der Vermeidung von Abstoßungen eine entscheidende Rolle, ist jedoch nicht immer gewährleistet (Butler et al. 2004). Weitere Einflussgrößen für eine erhöhte Abstoßungsrate sind die kalte Ischämiezeit und die Art und Dosierung des immunsuppressiven Regimes (USRDS 2007, Dantal et al. 1998, Shoskes und Halloran 1996, Merkus et al. 1991).

Die akute Abstoßung eignet sich als Indikator für die Frühfunktion des Transplantats und für das Langzeitergebnis (Kwon et al. 2005, Pallardó Mateu et al. 2004, First 2003).

Unterschiedliche Leitlinien weisen darauf hin, dass eine Biopsie vor der akuten Abstoßung durchgeführt werden sollte, es sei denn, die Durchführung würde die Behandlung verzögern (Baker et al. 2017, KDIGO 2009).

572100: Niedrige Rate behandlungsbedürftiger Abstoßungen innerhalb von 90 Tagen

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname▼ |
|----------------|---|-----|---|--------------------------------|
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| PNTX: 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| PNTX: 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| PNTX: EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLdatum - OPdatum | poopvwdauer |
| PNTX: FU: 27:B | behandlungsbedürftige Abstoßung der Niere seit Entlassung | K | 0= nein 1= ja 9= unbekannt | FU_REJEKTIONFU |
| PNTX: FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| PNTX: FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|---|---|
| ID | 572100 |
| Bezeichnung | Niedrige Rate behandlungsbedürftiger Abstoßungen innerhalb von 90 Tagen |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten mit mindestens einer behandlungsbedürftigen Abstoßung innerhalb von 90 Tagen nach OP-Datum</p> <p>Nenner</p> <p>Alle lebenden Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2022 bis zum 30.09.2023 eine isolierte Nierentransplantation erhalten haben und für die ein 90-Tages-Follow-up vorliegt oder für die innerhalb von 90 Tagen eine Abstoßung dokumentiert wurde</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Um die Indikatoren zum 90-Tage-Follow-up gemeinsam mit den Indikatoren zum stationären Aufenthalt auswerten zu können, muss der Beobachtungszeitraum geändert werden. Die Grundgesamtheit der Indikatoren umfasst nicht die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.01. und 31.12. des Erfassungsjahres transplantiert wurden, sondern diejenigen, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres transplantiert wurden. |
| Teildatensatzbezug | NTX:P |

| | |
|--|---|
| Zähler (Formel) | FU_REJEKTIONFU %==% 1 |
| Nenner (Formel) | fn_TxinEJm90Tage & fn_txIsolierteNiere & (fn_FollowUp90Dokumentiert fn_AbstossungInnerhalb90Tage) & !fn_TodInnerhalb90Tage & ABBRUCHTX %==% 0 |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstossungInnerhalb90Tage fn_EJ fn_FollowUp90Dokumentiert fn_MinAbstTageBisTod fn_TodInnerhalb90Tage fn_TxinEJm90Tage fn_txIsolierteNiere fn_ZeitbisTod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den pros- pektiven Rechenregeln | - |

572101: Hohe Rate behandlungsbedürftiger Abstoßungen innerhalb von 90 Tagen

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname▼ |
|----------------|---|-----|---|--------------------------------|
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| PNTX: 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| PNTX: 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| PNTX: EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLdatum - OPdatum | poopvwdauer |
| PNTX: FU: 27:B | behandlungsbedürftige Abstoßung der Niere seit Entlassung | K | 0= nein 1= ja 9= unbekannt | FU_REJEKTIONFU |
| PNTX: FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDatum - TXdatum | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| PNTX: FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TODESDatum - TXdatum | FU_abstTodTxDatum |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|---|---|
| ID | 572101 |
| Bezeichnung | Hohe Rate behandlungsbedürftiger Abstoßungen innerhalb von 90 Tagen |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungsnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten mit mindestens einer behandlungsbedürftigen Abstoßung innerhalb von 90 Tagen nach OP-Datum</p> <p>Nenner</p> <p>Alle lebenden Patientinnen und Patienten, die im Zeitraum vom 01.10.2022 bis zum 30.09.2023 eine isolierte Nierentransplantation erhalten haben und für die ein 90-Tages-Follow-up vorliegt oder für die innerhalb von 90 Tagen eine Abstoßung dokumentiert wurde</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Um die Indikatoren zum 90-Tage-Follow-up gemeinsam mit den Indikatoren zum stationären Aufenthalt auswerten zu können, muss der Beobachtungszeitraum geändert werden. Die Grundgesamtheit der Indikatoren umfasst nicht die Patientinnen und Patienten, die zwischen dem 01.01. und 31.12. des Erfassungsjahres transplantiert wurden, sondern diejenigen, die zwischen dem 01.10. des Jahres vor dem Erfassungsjahr und dem 30.09. des Erfassungsjahres transplantiert wurden. |
| Teildatensatzbezug | NTX:P |

| | |
|--|---|
| Zähler (Formel) | FU_REJEKTIONFU %==% 1 |
| Nenner (Formel) | fn_TxinEJm90Tage & fn_txIsolierteNiere & (fn_FollowUp90Dokumentiert fn_AbstossungInnerhalb90Tage) & !fn_TodInnerhalb90Tage & ABBRUCHTX %==% 0 |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstossungInnerhalb90Tage fn_EJ fn_FollowUp90Dokumentiert fn_MinAbstTageBisTod fn_TodInnerhalb90Tage fn_TxinEJm90Tage fn_txIsolierteNiere fn_ZeitbisTod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahreser- gebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den pros- pektiven Rechenregeln | - |

572032: Transplantatversagen innerhalb des 1. Jahres nach Nierentransplantation

Qualitätsziel

Möglichst wenige Patientinnen und Patienten mit Transplantatversagen nach einer Nierentransplantation

Hintergrund

Die Nierenfunktion ist das entscheidende Kriterium für den Erfolg einer Nierentransplantation. Dabei kann die kalte Ischämiezeit im Rahmen der Operation einen Einfluss auf die Funktionsaufnahme des Organs nach Transplantation haben (Boom et al. 2000, Moore et al. 2007, Ojo et al. 1997).

Akute Abstoßungsreaktionen sind ebenfalls ein wichtiger Parameter (Boom et al. 2000, Johnston et al. 2006, Ojo et al. 1997) und werden vom Grad der HLA-Inkompatibilität sowie dem Prozentsatz der Panel reactive antibodies (PRA) beeinflusst. Sie erfordern eine angemessene Durchführung der immunsuppressiven Therapie.

Bei der Spenderauswahl ist zu berücksichtigen, dass das Alter der Spenderin bzw. des Spenders einen Risikofaktor für ein Transplantatversagen darstellt (Boom et al. 2000, Moore et al. 2007). Im US-amerikanischen Register werden Nierenspenderrinnen und Nierenspender nach ihrem Alter, der Nierenfunktion, einer arteriellen Hypertonie und ihrer Todesursache in „Extended criteria donors“ (ECD) und Nicht-ECD eingeteilt, welche hinsichtlich des Transplantatüberlebens bei Empfängerinnen und Empfänger deutliche Unterschiede aufweisen (OPTN/SRTR [2010]).

In den Daten desUSRDS wird für das Jahr 2014 die Wahrscheinlichkeit des Transplantatversagens im ersten Jahr nach Transplantation bei Postmortalspenden mit 3,8 % angegeben. Die Wahrscheinlichkeit des Transplantatversagens im ersten Jahr nach Nierenlebendspende hingegen wird für das Jahr 2014 mit 1,9 % beziffert (USRDS et al. 2017). Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland ein Gesamt-Transplantatversagen innerhalb des ersten Jahres nach Nierentransplantation von 5,7 % (IQTIG 2019: 100-104). In ihrer auf die Eurotransplant-Region bezogene Studie zu Nierentransplantationen finden Heylen et al. (2017) heraus, dass eine steigende warme Ischämiezeit mit dem Risiko eines erhöhten Transplantatverlustes einhergeht.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|----------------|---|-----|---|--------------------------------|
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| PNTX: 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| PNTX: 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| PNTX: EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| PNTX: FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich | FU_FUVERSTORBEN |
| PNTX: FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| PNTX: FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |
| PNTX: FU: EF* | Abstand zwischen Datum des Transplantatversagens | - | TRANSPLANTATVERS DATUM - TXDATUM | FU_abstTransplantatVersDatum |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname▼ |
|------|--|-----|------------------|-----------|
| | und Datum der letzten Transplantation in Tagen | | | |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572032 |
| Bezeichnung | Transplantatversagen innerhalb des 1. Jahres nach Nierentransplantation |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 12,77 % (90. Perzentil) |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 12,47 % (90. Perzentil) |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. |
| Erläuterung zum Stellungsverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Transplantationen, bei denen innerhalb des 1. Jahres nach der Transplantation ein Transplantatversagen auftrat oder eine Retransplantation notwendig wurde</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status, die nicht innerhalb von einem Jahr nach der Transplantation verstorben sind</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 1-Jahres-Follow-up ist ein Jahr und 60 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden. |
| Teildatensatzbezug | NTX:T |
| Zähler (Formel) | fn_txVersagenNiereInnerhalb1Jahr fn_NierenReTXInnerhalb1Jahr |

| | |
|--|--|
| Nenner (Formel) | fn_FU1JFaelligInEJ & fn_txIsolierteNiere & (fn_txVersagenNiereStatusBekannt1J !is.na(fn_ZeitbisNierenReTX)) & !(fn_TodInnerhalb1Jahr) & ABBRUCHTX %==% 0 |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU1J fn_EJ fn_FU1JFaelligInEJ fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MinAbstTageBisTod fn_NierenReTXInnerhalb1Jahr fn_TodInnerhalb1Jahr fn_txIsolierteNiere fn_txNiere fn_txNiere_OPDatumValue fn_txVersagenNiereInnerhalb1Jahr fn_txVersagenNiereStatusBekannt1J fn_ZeitbisNierenReTX fn_ZeitbisTod fn_ZeitbisTxVersagenNiere |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

572033: Transplantatversagen innerhalb von 2 Jahren nach Nierentransplantation

Qualitätsziel

Möglichst wenige Patientinnen und Patienten mit Transplantatversagen nach einer Nierentransplantation

Hintergrund

Die Nierenfunktion ist das entscheidende Kriterium für den Erfolg einer Nierentransplantation. Dabei kann die kalte Ischämiezeit im Rahmen der Operation einen Einfluss auf die Funktionsaufnahme des Organs nach Transplantation haben (Boom et al. 2000, Moore et al. 2007, Ojo et al. 1997).

Akute Abstoßungsreaktionen sind ebenfalls ein wichtiger Parameter (Boom et al. 2000, Johnston et al. 2006, Ojo et al. 1997) und werden vom Grad der HLA-Inkompatibilität sowie dem Prozentsatz der Panel reactive antibodies (PRA) beeinflusst. Sie erfordern eine angemessene Durchführung der immunsuppressiven Therapie.

Bei der Spenderauswahl ist zu berücksichtigen, dass das Alter der Spenderin bzw. des Spenders einen Risikofaktor für ein Transplantatversagen darstellt (Boom et al. 2000, Moore et al. 2007). Im US-amerikanischen Register werden Nierenspenderrinnen und Nierenspender nach ihrem Alter, der Nierenfunktion, einer arteriellen Hypertonie und ihrer Todesursache in „Extended criteria donors“ (ECD) und Nicht-ECD eingeteilt, welche hinsichtlich des Transplantatüberlebens bei Empfängerinnen und Empfänger deutliche Unterschiede aufweisen (OPTN/SRTR [2010]).

In den Daten des USRDS wird für das Jahr 2013 die Wahrscheinlichkeit des Transplantatversagens im zweiten Jahr nach Transplantation bei Postmortalspenden mit 6,7 % angegeben. Die Wahrscheinlichkeit des Transplantatversagens im zweiten Jahr nach Nierenlebendspende hingegen wird für das Jahr 2013 mit 2,7 % beziffert (USRDS et al. 2017). Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland ein Gesamt-Transplantatversagen innerhalb von 2 Jahren nach Nierentransplantation von 5,6 % (IQTIG 2019: 100-104). In ihrer auf die Eurotransplant-Region bezogene Studie zu Nierentransplantationen finden (Heylen et al. 2017) heraus, dass eine steigende warme Ischämiezeit mit dem Risiko eines erhöhten Transplantatverlustes einhergeht.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|----------------|---|-----|---|--------------------------------|
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| PNTX: 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| PNTX: 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| PNTX: EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| PNTX: FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich | FU_FUVERSTORBEN |
| PNTX: FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| PNTX: FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |
| PNTX: FU: EF* | Abstand zwischen Datum des Transplantatversagens | - | TRANSPLANTATVERS DATUM - TXDATUM | FU_abstTransplantatVersDatum |

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|------|--|-----|------------------|------------|
| | und Datum der letzten Transplantation in Tagen | | | |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572033 |
| Bezeichnung | Transplantatversagen innerhalb von 2 Jahren nach Nierentransplantation |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungsverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Transplantationen, bei denen innerhalb von 2 Jahren nach der Transplantation ein Transplantatversagen auftrat oder eine Retransplantation notwendig wurde</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status, die nicht innerhalb von zwei Jahren nach der Transplantation verstorben sind</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 2-Jahres-Follow-up ist zwei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In dieser Kennzahl werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Die Kennzahl wird ggf. modifiziert.</p> |
| Teildatensatzbezug | NTX:T |

| | |
|--|--|
| Zähler (Formel) | fn_txVersagenNiereInnerhalb2Jahr fn_NierenReTXInnerhalb2Jahr |
| Nenner (Formel) | fn_FU2JFaelligInEJ & fn_txIsolierteNiere & (fn_txVersagenNiereStatusBekannt2J !is.na(fn_ZeitbisNierenReTX)) & !(fn_TodInnerhalb2Jahr) & ABBRUCHTX %==% 0 |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU2J fn_EJ fn_FU2JFaelligInEJ fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MinAbstTageBisTod fn_NierenReTXInnerhalb2Jahr fn_TodInnerhalb2Jahr fn_txIsolierteNiere fn_txNiere fn_txNiere_OPDatumValue fn_txVersagenNiereInnerhalb2Jahr fn_txVersagenNiereStatusBekannt2J fn_ZeitbisNierenReTX fn_ZeitbisTod fn_ZeitbisTxVersagenNiere |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

572034: Transplantatversagen innerhalb von 3 Jahren nach Nierentransplantation

Qualitätsziel

Möglichst wenige Patientinnen und Patienten mit Transplantatversagen nach einer Nierentransplantation

Hintergrund

Die Nierenfunktion ist das entscheidende Kriterium für den Erfolg einer Nierentransplantation. Dabei kann die kalte Ischämiezeit im Rahmen der Operation einen Einfluss auf die Funktionsaufnahme des Organs nach Transplantation haben (Boom et al. 2000, Moore et al. 2007, Ojo et al. 1997).

Akute Abstoßungsreaktionen sind ebenfalls ein wichtiger Parameter (Boom et al. 2000, Johnston et al. 2006, Ojo et al. 1997) und werden von dem Grad der HLA-Inkompatibilität sowie dem Prozentsatz der Panel reactive antibodies (PRA) beeinflusst. Sie erfordern eine angemessene Durchführung der immunsuppressiven Therapie.

Bei der Spenderauswahl ist zu berücksichtigen, dass das Alter der Spenderin bzw. des Spenders einen Risikofaktor für ein Transplantatversagen darstellt (Boom et al. 2000, Moore et al. 2007). Im US-amerikanischen Register werden Nierenspenderrinnen und Nierenspender nach ihrem Alter, der Nierenfunktion, einer arteriellen Hypertonie und ihrer Todesursache in „Extended criteria donors“ (ECD) und Nicht-ECD eingeteilt, welche hinsichtlich des Transplantatüberlebens bei Empfängerinnen und Empfänger deutliche Unterschiede aufweisen (OPTN/SRTR [2010]).

In den Daten desUSRDS wird für das Jahr 2012 die Wahrscheinlichkeit des Transplantatversagens im dritten Jahr nach Transplantation bei Postmortalspenden mit 8,8 % angegeben. Die Wahrscheinlichkeit des Transplantatversagens im dritten Jahr nach Nierenlebendspende hingegen wird für das Jahr 2012 mit 4,6 % beziffert (USRDS et al. 2017). Die Auswertungen aus dem Jahr 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland ein Gesamt-Transplantatversagen innerhalb von 3 Jahren nach Nierentransplantation von 7,3 % (IQTIG 2019: 100-104). In ihrer auf die Eurotransplant-Region bezogene Studie zu Nierentransplantationen finden Heylen et al. (2017) heraus, dass eine steigende warme Ischämiezeit mit dem Risiko eines erhöhten Transplantatverlustes einhergeht.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|----------------|---|-----|---|--------------------------------|
| PNTX: 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| PNTX: 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| PNTX: 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| PNTX: EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATEUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| PNTX: FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich | FU_FUVERSTORBEN |
| PNTX: FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| PNTX: FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |
| PNTX: FU: EF* | Abstand zwischen Datum des Transplantatversagens und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | TRANSPLANTATVERSDATUM - TXDATUM | FU_abstTransplantatVersDatum |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572034 |
| Bezeichnung | Transplantatversagen innerhalb von 3 Jahren nach Nierentransplantation |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 – Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungsverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Transplantationen, bei denen innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation ein Transplantatversagen auftrat oder eine Retransplantation notwendig wurde</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit isolierter Nierentransplantation, für die das 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status, die nicht innerhalb von drei Jahren nach der Transplantation verstorben sind</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 3-Jahres-Follow-up ist drei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In dieser Kennzahl werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Die Kennzahl wird ggf. modifiziert.</p> |
| Teildatensatzbezug | NTX:T |

| | |
|--|--|
| Zähler (Formel) | fn_txVersagenNiereInnerhalb3Jahr fn_NierenReTXInnerhalb3Jahr |
| Nenner (Formel) | fn_FU3JFaelligInEJ & fn_txlsolierteNiere & (fn_txVersagenNiereStatusBekannt3J !is.na(fn_ZeitbisNierenReTX)) & !(fn_TodInnerhalb3Jahr) |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU3J fn_EJ fn_FU3JFaelligInEJ fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MinAbstTageBisTod fn_NierenReTXInnerhalb3Jahr fn_TodInnerhalb3Jahr fn_txlsolierteNiere fn_txNiere fn_txNiere_OPDatumValue fn_txVersagenNiereInnerhalb3Jahr fn_txVersagenNiereStatusBekannt3J fn_ZeitbisNierenReTX fn_ZeitbisTod fn_ZeitbisTxVersagenNiere |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Kennzahl im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

Literatur

Agence de la biomédecine ([2017]): Survie post greffe. In: Greffe rénale. Le rapport médical et scientifique de l'Agence de la biomédecine 2016. Saint-Denis La Plaine, FR: Agence de la biomédecine, 44-70. URL: <https://www.agence-biomedecine.fr/annexes/bilan2016/donnees/organes/06-rein/pdf/rein.pdf> (abgerufen am: 09.01.2019).

Arend, SM; Mallat, MJ; Westendorp, RJ; van der Woude, FJ; van Es, LA (1997): Patient survival after renal transplantation; more than 25 years follow-up. *Nephrology Dialysis Transplantation* 12(8): 1672-1679. DOI: 10.1093/ndt/12.8.1672.

Awan, AA; Niu, J; Pan, JS; Erickson, KF; Mandayam, S; Winkelmayr, WC; et al. (2018): Trends in the Causes of Death among Kidney Transplant Recipients in the United States (1996-2014). *American Journal of Nephrology* 48(6): 472-481. DOI: 10.1159/000495081.

Baker, RJ; Mark, PB; Patel, RK; Stevens, KK; Palmer, N (2017): Renal association clinical practice guideline in post-operative care in the kidney transplant recipient. *BMC Nephrology* 18: 174. DOI: 10.1186/s12882-017-0553-2.

Birkeland, SA; Hamilton-Dutoit, S (2003): Is Posttransplant Lymphoproliferative Disorder (PTLD) Caused By Any Specific Immunosuppressive Drug Or By The Transplantation Per Se? *Transplantation* 76(6): 984-988. DOI: 10.1097/01.tp.0000085602.22498.cf.

Boom, H; Mallat, MJK; De Fijter, JW; Zwinderman, AH; Paul, LC (2000): Delayed graft function influences renal function, but not survival. *Kidney International* 58(2): 859-866. DOI: 10.1046/j.1523-1755.2000.00235.x.

Butler, JA; Roderick, P; Mullee, M; Mason, JC; Peveler, RC (2004): Frequency And Impact Of Nonadherence To Immunosuppressants After Renal Transplantation: A Systematic Review. *Transplantation* 77(5): 769-776. DOI: 10.1097/01.tp.0000110408.83054.88.

Cecka, JM (1999): The UNOS Scientific Renal Transplant Registry. *Clinical Transplants*: 1-21.

Cecka, JM (2001): The UNOS Renal Transplant Registry. *Clinical Transplants*: 1-18.

Dantal, J; Hourmant, M; Cantarovich, D; Giral, M; Blancho, G; Dreno, B; et al. (1998): Effect of long-term immunosuppression in kidney-graft recipients on cancer incidence: randomised comparison of two cyclosporin regimens. *The Lancet* 351(9103): 623-628. DOI: 10.1016/S0140-6736(97)08496-1.

ERA-EDTA [European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association], ERBP [European Renal Best Practice] (2000): European Best Practice Guidelines for Renal Transplantation (Part 1). Section III: The transplant recipient from initial transplant hospitalization to 1 year post transplant. III.1 Cross-matching donor/recipient. *Nephrology Dialysis Transplantation* 15(Suppl. 7): 52. DOI: 10.1093/ndt/15.suppl_7.52.

ERA-EDTA [European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association], ERBP [European Renal Best Practice] (2002): European Best Practice Guidelines for Renal Transplantation (Part 2). Section IV: Long-term management of the transplant recipient. IV.13 Analysis of patient and graft survival. *Nephrology Dialysis Transplantation* 17(Suppl. 4): 60-67. DOI: 10.1093/ndt/17.suppl_4.60.

Euvrard, S; Kanitakis, J; Claudy, A (2003): Skin Cancers after Organ Transplantation. *The New England Journal of Medicine* 348(17): 1681-1691. DOI: 10.1056/NEJMra022137.

First, MR (2003): Renal function as a predictor of long-term graft survival in renal transplant patients. *Nephrology Dialysis Transplantation* 18(Suppl. 1): i3-i6. DOI: 10.1093/ndt/gfg1027.

Fleiner, F; Fritsche, L; Glander, P; Neumayer, H-H; Budde, K (2006): Reporting of Rejection after Renal Transplantation in Large Immunosuppressive Trials: Biopsy-Proven, Clinical, Presumed, or Treated Rejection? *Transplantation* 81(5): 655-659. DOI: 10.1097/01.tp.0000214933.73927.4e.

Gjertson, DW (2001): Center and other factor effects in recipients of living-donor kidney transplants. *Clinical Transplants*: 209-221.

Goh, A (2009): Graft Survival Trends in Kidney Transplants: An Analysis of the UNOS Database. *Clinical Transplants Chapter 2*: 41-54.

Hariharan, S; McBride, MA; Cherikh, WS; Tolleris, CB; Bresnahan, BA; Johnson, CP (2002): Post-transplant renal function in the first year predicts long-term kidney transplant survival. *Kidney International* 62(1): 311–318. DOI: 10.1046/j.1523-1755.2002.00424.x.

Hernández, D; Rufino, M; Armas, S; González, A; Gutiérrez, P; Barbero, P; et al. (2006): Retrospective analysis of surgical complications following cadaveric kidney transplantation in the modern transplant era. *Nephrology Dialysis Transplantation* 21(10): 2908–2915. DOI: 10.1093/ndt/gfl338.

Heylen, L; Pirenne, J; Samuel, U; Tieken, I; Naesens, M; Sprangers, B; et al. (2017): The Impact of Anastomosis Time During Kidney Transplantation on Graft Loss: A Eurotransplant Cohort Study. *American Journal of Transplantation* 17(3): 724–732. DOI: 10.1111/ajt.14031.

IQTIG [Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen] (2019): Qualitätsreport 2019. Berlin: IQTIG. ISBN: 978--3--9818131--3--5. URL: https://iqtig.org/downloads/berichte/2018/IQTIG_Qualitaetsreport-2019_2019-09-25.pdf (abgerufen am: 18.12.2019).

Johnston, O; O'Kelly, P; Spencer, S; Donohoe, J; Walshe, JJ; Little, DM; et al. (2006): Reduced graft function (with or without dialysis) vs immediate graft function – a comparison of long-term renal allograft survival. *Nephrology Dialysis Transplantation* 21(8): 2270–2274. DOI: 10.1093/ndt/gfl103.

Kälble, T; Lucan, M; Nicita, G; Sells, R; Burgos Revilla, FJ; Wiesel, M (2005): Eau Guidelines on Renal Transplantation. *European Urology* 47(2): 156–166. DOI: 10.1016/j.eururo.2004.02.009.

Kasiske, BL; Andany, MA; Hernández, D; Silkensen, J; Rabb, H; McClean, J; et al. (2001): Comparing Methods for Monitoring Serum Creatinine to Predict Late Renal Allograft Failure. *American Journal of Kidney Diseases* 38(5): 1065–1073. DOI: 10.1053/ajkd.2001.28605.

KDIGO [Kidney Disease: Improving Global Outcomes] (2009): KDIGO Clinical Practice Guideline for the Care of Kidney Transplant Recipients. *American Journal of Transplantation* 9(3): S1–S155. URL: <https://kdigo.org/wp-content/uploads/2017/02/KDIGO-2009-Transplant-Recipient-Guideline-English.pdf> (abgerufen am: 11.12.2019).

KDIGO [Kidney Disease: Improving Global Outcomes] (2013): KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Kidney International Supplements* 3(1):

1-150. URL: http://kdigo.org/wp-content/uploads/2017/02/KDIGO_2012_CKD_GL.pdf (abgerufen am: 09.01.2019).

Kollins, D; Banas, B (2011): Akute renale Transplantatabstoßung. Aktuelle Aspekte der Diagnostik. Nieren- und Hochdruckkrankheiten 40(8): 348-354. DOI: 10.5414/NHP40348.

Kwon, OJ; Kim, YH; Ahn, BK; Kang, CM; Kwak, JY (2005): Long-Term Graft Outcome of Living Donor Renal Transplantation: Single Center Experience. Transplantation Proceedings 37(2): 690-692. DOI: 10.1016/j.transproceed.2004.11.039.

Melchior, S; Jones, J (2008): Urologische Komplikationen nach Nierentransplantationen. Transplantationsmedizin 20(1): 13-20.

Merkus, JWS; Hoitsma, AJ; Koene, RAP (1991): Detrimental Effect of Acute Renal Failure on the Survival of Renal Allografts: Influence of Total Ischaemia Time and Anastomosis Time. Nephrology Dialysis Transplantation 6(11): 881-886. DOI: 10.1093/ndt/6.11.881.

Moore, J; Tan, K; Cockwell, P; Krishnan, H; McPake, D; Ready, A; et al. (2007): Predicting early renal allograft function using clinical variables. Nephrology Dialysis Transplantation 22(9): 2669-2677. DOI: 10.1093/ndt/gfm249.

NKF [National Kidney Foundation] (2022): CKD-EPI Creatinine Equation (2021). New York, US-NY: NKF. URL: <https://www.kidney.org/content/ckd-epi-creatinine-equation-2021> (abgerufen am: 12.04.2022).

Ojo, AO; Wolfe, RA; Held, PJ; Port, FK; Schmodder, RL (1997): Delayed Graft Function: Risk Factors and Implications for Renal Allograft Survival. Transplantation 63(7): 968-974.

OPTN [Organ Procurement and Transplantation Network]; SRTR [Scientific Registry of Transplant Recipients] ([2010]): 2009 Annual Report of the U.S. Organ Procurement and Transplantation Network and the Scientific Registry of Transplant Recipients: Transplant Data 1999-2008. Rockville, US-MD: HHS [U.S. Department of Health and Human Services] [u. a.]. URL: <https://srtr.transplant.hrsa.gov/archives.aspx> [Download > 2009 ADR] (abgerufen am: 09.01.2019).

- Pallardó Mateu, LM; Sancho Calabuig, A; Capdevila Plaza, L; Esteve, AF (2004): Acute rejection and late renal transplant failure: Risk factors and prognosis. *Nephrology Dialysis Transplantation* 19(Suppl. 3): iii38-iii42. DOI: 10.1093/ndt/gfh1013.
- Pascual, J; Marcén, R; Ortuño, J (2004): Renal function: defining long-term success. *Nephrology Dialysis Transplantation* 19(Suppl. 6): vi3-vi7. DOI: 10.1093/ndt/gfh1062.
- Perico, N; Cattaneo, D; Sayegh, MH; Remuzzi, G (2004): Delayed graft function in kidney transplantation. *The Lancet* 364(9447): 1814-1827. DOI: 10.1016/S0140-6736(04)17406-0.
- Rodrigo, E; Fernández-Fresnedo, G; Ruiz, JC; Piñera, C; Palomar, R; González-Cotorruelo, J; et al. (2005): Similar Impact of Slow and Delayed Graft Function on Renal Allograft Outcome and Function. *Transplantation Proceedings* 37(3): 1431-1432. DOI: 10.1016/j.transproceed.2005.02.052.
- Salvadori, M; Rosati, A; Bock, A; Chapman, J; Dussol, B; Fritsche, L; et al. (2006): Estimated One-Year Glomerular Filtration Rate is the Best Predictor of Long-term Graft Function Following Renal Transplant. *Transplantation* 81(2): 202-206. DOI: 10.1097/01.tp.0000188135.04259.2e.
- Samaniego, M; Baldwin, WM; Sanfilippo, F (1997): Delayed graft function: immediate and late impact. *Current Opinion in Nephrology and Hypertension* 6(6): 533-537.
- Schäffer, M; Wunsch, A; Michalski, S; Traska, T; Schenker, P; Viebahn, R (2007): Morbidität und Letalität der Nieren- und Pankreastransplantation. Single-Center-Analyse von 810 Transplantationen. *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 132(44): 2318-2322. DOI: 10.1055/s-2007-991649.
- Shoskes, DA; Halloran, PF (1996): Delayed Graft Function in Renal Transplantation: Etiology, Management and Long-term Significance. *The Journal of Urology* 155(6): 1831-1840. DOI: 10.1016/S0022-5347(01)66023-3.
- Traywick, C; O'Reilly, FM (2005): Management of skin cancer in solid organ transplant recipients. *Dermatologic Therapy* 18(1): 12-18. DOI: 10.1111/j.1529-8019.2005.05002.x.

USRDS [United States Renal Data System] (2007): Transplantation: outcomes [Reference Tables].

Chapter F. In: USRDS 2007 Annual Data Report: Atlas of End-Stage Renal Disease in the United States. Bethesda, US-MD: NIH [National Institutes of Health], NIDDK [National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases], 149-182. URL: https://www.usrds.org/2007/ref_07.pdf (abgerufen am: 11.12.2019).

USRDS [United States Renal Data System] (2017): Transplantation: Outcomes. Chapter F. In: 2017 Annual Data Report Reference Tables. Bethesda, US-MD: USRDS URL: <https://www.usrds.org/reference.aspx> [Download > F. Transplantation: Outcomes] (abgerufen am: 11.04.2018).

Weinreich, T; Böher, J; Kribben, A; Kuhlmann, M; Hollenbeck, M; Schettler, V; et al. (2022): Dialysestandard der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie. Version 1-2022. Ersterstellung 2016. Überarbeitete, aktualisierte Fassung vom 17.02.2022. Berlin [u. a.]: DGfN [Deutsche Gesellschaft für Nephrologie] [u. a.]. URL: https://www.dgfn.eu/dialyse-standard.html?file=files/content/downloads/dialysestandard/2016-03-23%20Dialysestandard-V2022-1_Stand_20220217.pdf (abgerufen am: 12.04.2022).

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

| Schlüssel: EntlGrund | |
|----------------------|---|
| 01 | Behandlung regulär beendet |
| 02 | Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen |
| 03 | Behandlung aus sonstigen Gründen beendet |
| 04 | Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet |
| 05 | Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers |
| 06 | Verlegung in ein anderes Krankenhaus |
| 07 | Tod |
| 08 | Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung) |
| 09 | Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung |
| 10 | Entlassung in eine Pflegeeinrichtung |
| 11 | Entlassung in ein Hospiz |
| 13 | externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung |
| 14 | Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen |
| 15 | Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen |
| 17 | interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG |
| 22 | Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung |
| 25 | Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV) |
| 30 | Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
NET-NTX - Nierentransplantation
Anhang II: Listen

Anhang II: Listen

Keine Listen in Verwendung.

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-NTX - Nierentransplantation

Anhang III: Vorberechnungen

Anhang III: Vorberechnungen

| Vorberechnung | Dimension | Beschreibung | Wert |
|-----------------|-----------|--|------|
| Erfassungsjahr | Gesamt | Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr. | 2023 |
| MinAbstand1JFU | Gesamt | Mindestabstand für 1-Jahres-Follow-up | 335 |
| MinAbstand2JFU | Gesamt | Mindestabstand für 2-Jahres-Follow-up | 700 |
| MinAbstand3JFU | Gesamt | Mindestabstand für 3-Jahres-Follow-up | 1065 |
| MinAbstand90TFU | Gesamt | Mindestabstand für 90-Tage-Follow-up | 83 |
| ToleranzFU1J | Gesamt | Zeittoleranz für 1-Jahres-Follow-up-Erhebung in Tagen | 60 |
| ToleranzFU2J | Gesamt | Zeittoleranz für 2-Jahres-Follow-up-Erhebung in Tagen | 90 |
| ToleranzFU3J | Gesamt | Zeittoleranz für 3-Jahres-Follow-up-Erhebung in Tagen | 90 |

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------------------|---------|--|--|
| fn_AbstossungInnerhalb90Tage | boolean | Dokumentierte Abstoßung des Transplantants innerhalb von 90 Tagen | FU_REJEKTIONFU %==% 1 & FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% 90 |
| fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt | integer | Abstand Tage bis zur Erhebung des Follow-up sofern der Status im Follow-up bekannt ist | ifelse(FU_FUVERSTORBEN %in% c(0,1), FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, NA_integer_) |
| fn_AbstTageFUErhebungUeberMind1FU | integer | Abstand Tage bis zur Erhebung des 1-Jahres-Follow-ups sofern dieser über dem Mindestabstand in Tagen liegt | ifelse(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand1JFU, FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, NA_real_) |
| fn_AbstTageFUErhebungUeberMind2FU | integer | Abstand Tage bis zur Erhebung des 2-Jahres-Follow-ups sofern dieser über dem Mindestabstand in Tagen liegt | ifelse(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand2JFU, FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, NA_real_) |
| fn_AbstTageFUErhebungUeberMind3FU | integer | Abstand Tage bis zur Erhebung des 3-Jahres-Follow-ups sofern dieser über dem Mindestabstand in Tagen liegt | ifelse(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand3JFU, FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, NA_real_) |
| fn_AbstTageFUErhebungUeberMind90FU | integer | Abstand Tage bis zur Erhebung des 90-Tages-Follow-ups sofern dieser über dem Mindestabstand in Tagen liegt | ifelse(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand90TFU, |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-NTX - Nierentransplantation

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--------------------------|---------|--|--|
| | | | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, NA_real_) |
| fn_DatumFaelligkeitFU1J | date | Fälligkeitsdatum für die 1-Jahres-Follow-up-Erhebung | as.Date(OPDATUM + 365 + VB\$ToleranzFU1J) |
| fn_DatumFaelligkeitFU2J | date | Fälligkeitsdatum für die 2-Jahres-Follow-up-Erhebung | as.Date(OPDATUM + 730 + VB\$ToleranzFU2J) |
| fn_DatumFaelligkeitFU3J | date | Fälligkeitsdatum für die 3-Jahres-Follow-up-Erhebung | as.Date(OPDATUM + 1095 + VB\$ToleranzFU3J) |
| fn_eGFRFU | float | eGFR nach CKD-EPI-Formel FU Bogen | <pre>kappa <- ifelse(GESCHLECHT %==% 2, 0.7, 0.9) alpha <- ifelse(GESCHLECHT %==% 2, -0.241, -0.302) scale <- ifelse(GESCHLECHT %==% 2, 142*1.012, 142) alter_shifted <- alter + (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum / 365) min_rate <- ifelse((fn_KreatininFUMGDL/kappa) %<=% 1, fn_KreatininFUMGDL/kappa, 1) max_rate <- ifelse((fn_KreatininFUMGDL/kappa) %>=% 1, fn_KreatininFUMGDL/kappa, 1) ifelse(!is.na(fn_KreatininFUMGDL), scale * min_rate^alpha * max_rate^(-1.2) * 0.9938^alter_shifted, NA_real_)</pre> |
| fn_EJ | integer | Erfassungsjahr | VB\$Erfassungsjahr |
| fn_EntlassungInEJ | boolean | Entlassung im Erfassungsjahr | fn_EntlassungJahr %==% fn_EJ |
| fn_EntlassungJahr | integer | Entlassungsjahr | to_year(ENTL DATUM) |
| fn_FollowUp1Dokumentiert | boolean | 1-Jahres-Follow-up dokumentiert | (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-NTX - Nierentransplantation

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|---------------------------|---------|--|--|
| | | | <pre> VB\$MinAbstand1JFU & (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% (VB\$MinAbstand1JFU + 90))) fn_TodInnerhalb1Jahr (poopvwdauer %>=% VB\$MinAbstand1JFU) </pre> |
| fn_FollowUp2Dokumentiert | boolean | 2-Jahres-Follow-up dokumentiert | <pre> (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand2JFU & (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% (VB\$MinAbstand2JFU + 120))) fn_TodInnerhalb2Jahr </pre> |
| fn_FollowUp3Dokumentiert | boolean | 3-Jahres-Follow-up dokumentiert | <pre> (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand3JFU & (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% (VB\$MinAbstand3JFU + 120))) fn_TodInnerhalb3Jahr </pre> |
| fn_FollowUp90Dokumentiert | boolean | 90-Tages-Follow-up dokumentiert | <pre> (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %>=% VB\$MinAbstand90TFU & (FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum %<=% (VB\$MinAbstand90TFU + 14))) fn_TodInnerhalb90Tage </pre> |
| fn_FU1JFaelligInEJ | boolean | 1-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr | <pre> to_year(fn_DatumFaelligkeitFU1J) %==% fn_EJ </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-NTX - Nierentransplantation

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-----------------------------------|---------|---|--|
| fn_FU2JFaelligInEJ | boolean | 2-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr | to_year(fn_DatumFaelligkeitFU2J) %==% fn_EJ |
| fn_FU3JFaelligInEJ | boolean | 3-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr | to_year(fn_DatumFaelligkeitFU3J) %==% fn_EJ |
| fn_ImmerSofortFunktionsAufnahme | boolean | Sofortige Funktionsaufnahme der Niere nach jeder Nierentransplantation im Aufenthalt | all(fn_SofortFunktionsAufnahme[fn_txNiere & fn_EntlassungInEJ]) %group_by% TDS_B |
| fn_IstErsterFUBogen1Jahr | boolean | FU-Bogen ist der erste FU-Bogen der zu einem 1-Jahres-Follow-up gehört | replace_na(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, -1) %==% fn_MinMindestAbstTage1FU |
| fn_IstErsterFUBogen2Jahr | boolean | FU-Bogen ist der erste FU-Bogen der zu einem 2-Jahres-Follow-up gehört | replace_na(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, -1) %==% fn_MinMindestAbstTage2FU |
| fn_IstErsterFUBogen3Jahr | boolean | FU-Bogen ist der erste FU-Bogen der zu einem 3-Jahres-Follow-up gehört | replace_na(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, -1) %==% fn_MinMindestAbstTage3FU |
| fn_IstErsterFUBogen90Tage | boolean | FU-Bogen ist der erste FU-Bogen der zu einem 90-Tages-Follow-up gehört | replace_na(FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, -1) %==% fn_MinMindestAbstTage90FU |
| fn_IstErsteTxInAufenthalt | boolean | Transplantation ist die erste Transplantation während des stationären Aufenthalts | fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff %==% (maximum(fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff) %group_by% TDS_B) |
| fn_IstLetzteNierenTransplantation | boolean | Transplantation ist die letzte Nierentransplantation der Patientin bzw. des Patienten | fn_IstLetzteNierenTxInAufenthalt & OPDATUM %==% fn_MaxOPDatum_NTX |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-NTX - Nierentransplantation

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------------------------------|---------|---|--|
| fn_IstLetzteNierenTxInAufenthalt | boolean | Transplantation ist die letzte Nierentransplantation während des stationären Aufenthalts | fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff_NTX %==% (minimum(fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff_NTX) %group_by% TDS_B) |
| fn_IstLetzteTransplantation | boolean | Transplantation ist die letzte Transplantation der Patientin bzw. des Patienten | fn_IstLetzteTxInAufenthalt & OPDATUM %==% fn_MaxOPDatum |
| fn_IstLetzteTxInAufenthalt | boolean | Transplantation ist die letzte Transplantation während des stationären Aufenthalts | fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff %==% (minimum(fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff) %group_by% TDS_B) |
| fn_KreatininFUMGDL | float | Kreatininwert in MGDL | ifelse(FU_KREATININWERTMOLL %>% 0 & FU_KREATININWERTMOLL %<% 9999, FU_KREATININWERTMOLL / 88.4, ifelse(FU_KREATININWERTMGDL %>% 0 & FU_KREATININWERTMGDL %<% 99, FU_KREATININWERTMGDL, NA_real_)) |
| fn_LfdNrEingriff_NTX | integer | Liefert die LFDNREINGRIFF von Nierentransplantationen | ifelse(fn_txNiere, LFDNREINGRIFF, NA_integer_) |
| fn_MaxAbstTageFUErhebung | integer | Maximum Abstand Tage bis zur Erhebung des Follow-up sofern der Status im Follow-up bekannt ist | maximum(fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt) %group_by% TDS_T |
| fn_MaxOPDatum | date | Maximum des Operationsdatums unter allen nicht abgebrochenen Transplantationen einer Patientin bzw. eines Patienten | OPDATUM[ABBRUCHTX %==% 1] <- as.Date(NA) maximum(OPDATUM) %group_by% TDS_P |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-NTX – Nierentransplantation

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-----------------------------|----------------|--|---|
| fn_MaxOPDatum_NTX | date | Maximum des Operationsdatums unter allen nicht abgebrochenen Transplantationen (NTX) einer Patientin bzw. eines Patienten | OPDATUM[ABBRUCHTX %==% 1 !fn_txNiere] <- as.Date(NA) maximum(OPDATUM) %group_by% TDS_P |
| fn_MinAbstTageBisTod | integer | Minimum Abstand Tage von der Operation bis zum Tod der Patientin bzw. des Patienten (Feld: abstTodTxDatum; Follow-up) gruppiert nach Patient (TDS_P) | minimum(FU_abstTodTxDatum) %group_by% TDS_P |
| fn_MinMindestAbstTage1FU | integer | Minimum Abstand Tage bis zur Erhebung des 1-Jahres-Follow-ups über alle Follow-ups die über dem Mindestabstand liegen gruppiert nach Patient | minimum(fn_AbstTageFUerhebungUeberMind1FU) %group_by% TDS_T |
| fn_MinMindestAbstTage2FU | integer | Minimum Abstand Tage bis zur Erhebung des 2-Jahres-Follow-ups über alle Follow-ups die über dem Mindestabstand liegen gruppiert nach Patient | minimum(fn_AbstTageFUerhebungUeberMind2FU) %group_by% TDS_T |
| fn_MinMindestAbstTage3FU | integer | Minimum Abstand Tage bis zur Erhebung des 3-Jahres-Follow-ups über alle Follow-ups die über dem Mindestabstand liegen gruppiert nach Patient | minimum(fn_AbstTageFUerhebungUeberMind3FU) %group_by% TDS_T |
| fn_MinMindestAbstTage90FU | integer | Minimum Abstand Tage bis zur Erhebung des 90-Tages-Follow-ups über alle Follow-ups die über dem Mindestabstand liegen gruppiert nach Patient | minimum(fn_AbstTageFUerhebungUeberMind90FU) %group_by% TDS_T |
| fn_NierenReTXInnerhalb1Jahr | boolean | Nierenretransplantation innerhalb eines Jahres | fn_ZeitbisNierenReTX %<=% 365 |
| fn_NierenReTXInnerhalb2Jahr | boolean | Nierenretransplantation innerhalb von 2 Jahren | fn_ZeitbisNierenReTX %<=% 730 |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-NTX - Nierentransplantation

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|----------------------------------|---------|--|---|
| fn_NierenReTXInnerhalb3Jahr | boolean | Nierenretransplantation innerhalb von 3 Jahren | fn_ZeitbisNierenReTX %<=% 1095 |
| fn_nurIsoNiereTxInAufenthalt | boolean | Patientin bzw. Patient hatte ausschließlich isolierte Nierentransplantationen im Aufenthalt | all(fn_txIsolierteNiere) %group_by% TDS_B |
| fn_ohneReTXin90Tagen | boolean | Keine Retransplantation der Niere innerhalb von 90 Tagen nach dem Eingriff | !(fn_ZeitbisNierenReTX %<=% 90) |
| fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff | integer | Kombination von poopvwdauer und lfdNrEingriff, um bei identischer postoperativer Verweildauer (OP am selben Tag) nach der laufenden Nummer zu differenzieren | poopvwdauer * 100 - LFDNREINGRIFF |
| fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff_NTX | integer | Kombination von poopvwdauer und lfdNrEingriff, um bei identischer postoperativer Verweildauer (OP am selben Tag) nach der laufenden Nummer zu differenzieren (Niere) | fn_Poopvwdauer_NTX * 100 - fn_LfdNrEingriff_NTX |
| fn_Poopvwdauer_NTX | integer | Liefert die poopvwdauer von Nierentransplantationen | ifelse(fn_txNiere, poopvwdauer, NA_integer_) |
| fn_SofortFunktionsAufnahme | boolean | Sofortige Funktionsaufnahme der Niere nach Transplantation | ABBRUCHTX %==% 0 & FUNKTAUFNTRANSENTL %==% 1 & ANZPOSTPDIALYSE %in% c(0,1) & DAUERDIALYSE %<% 24 |
| fn_StatusBekannt1J | boolean | Status nach einem Jahr ist bekannt | fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand1JFU fn_TodInnerhalb1Jahr poopvwdauer %>=% VB\$MinAbstand1JFU |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-NTX - Nierentransplantation

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------------|---------|---|--|
| fn_StatusBekannt2J | boolean | Status nach 2 Jahren ist bekannt | fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand2JFU fn_TodInnerhalb2Jahr poopvwdauer %>=% VB\$MinAbstand2JFU |
| fn_StatusBekannt3J | boolean | Status nach 3 Jahren ist bekannt | fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand3JFU fn_TodInnerhalb3Jahr poopvwdauer %>=% VB\$MinAbstand3JFU |
| fn_TodInnerhalb1Jahr | boolean | Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb eines Jahres verstorben | fn_ZeitbisTod %<=% 365 |
| fn_TodInnerhalb2Jahr | boolean | Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb von 2 Jahren verstorben | fn_ZeitbisTod %<=% 730 |
| fn_TodInnerhalb3Jahr | boolean | Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb von 3 Jahren verstorben | fn_ZeitbisTod %<=% 1095 |
| fn_TodInnerhalb90Tage | boolean | Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb von 90 Tagen verstorben | fn_ZeitbisTod %<=% 90 |
| fn_TxinEJm90Tage | boolean | Transplantation im Erfassungsjahr - 90 Tage | as.numeric(difftime(OPDATUM, as.Date(paste0(fn_EJ-1, "-10-01")))) %>=% 0 & as.numeric(difftime(OPDATUM, as.Date(paste0(fn_EJ, "-09-30")))) %<=% 0 |
| fn_txIsolierteNiere | boolean | Isolierte Nierentransplantation | KOMBTRANSNIERE %==% 1 |
| fn_txNiere | boolean | Isolierte Nierentransplantation oder kombinierte Pankreas-Nierentransplantation | KOMBTRANSNIERE %in% c(1,2,5) |
| fn_txNiere_OPDatumValue | date | Nierentransplantation: OPDatum - Eintrag im Datensatz sofern Nierentransplantation (sonst NA) | OPDATUM[!fn_txNiere] <- as.Date(NA) OPDATUM |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-NTX - Nierentransplantation

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-----------------------------------|---------|--|---|
| fn_txVersagenNiereInnerhalb1Jahr | boolean | Nieren-Transplantat hat innerhalb eines Jahres versagt | fn_ZeitbisTxVersagenNiere %<=% 365 |
| fn_txVersagenNiereInnerhalb2Jahr | boolean | Nieren-Transplantat hat innerhalb von 2 Jahren versagt | fn_ZeitbisTxVersagenNiere %<=% 730 |
| fn_txVersagenNiereInnerhalb3Jahr | boolean | Nieren-Transplantat hat innerhalb von 3 Jahren versagt | fn_ZeitbisTxVersagenNiere %<=% 1095 |
| fn_txVersagenNiereStatusBekannt1J | boolean | Nieren-Transplantatversagen nach einem Jahr bekannt | fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand1JFU fn_txVersagenNiereInnerhalb1Jahr |
| fn_txVersagenNiereStatusBekannt2J | boolean | Nieren-Transplantatversagen nach 2 Jahren bekannt | fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand2JFU fn_txVersagenNiereInnerhalb2Jahr |
| fn_txVersagenNiereStatusBekannt3J | boolean | Nieren-Transplantatversagen nach 3 Jahren bekannt | fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand3JFU fn_txVersagenNiereInnerhalb3Jahr |
| fn_ZeitbisNierenReTX | integer | Gegebenenfalls Dauer bis zur darauffolgenden Replantation der Niere (in Tagen) | <pre> abstand_bis_retx <- function(opdatum_vektor, tdsp){ if(all(is.na(tdsp))){ return(NA_integer_) } unlist(lapply(opdatum_vektor, function(datum){ if(is.na(datum)){ return(NA_integer_) } opdatum_diffs <- as.numeric(difftime(opdatum_vektor, datum, units = "days")) opdatum_diffs <- opdatum_diffs[!is.na(opdatum_diffs) & opdatum_diffs > 0] if(length(opdatum_diffs) == 0){ return(NA_integer_) } return(minimum(opdatum_diffs)) }))) </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-NTX - Nierentransplantation

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|---------------------------|---------|--|---|
| | | | } abstand_bis_retx(fn_txNiere_OPDatumValue, TDS_P) %group_by% TDS_P |
| fn_ZeitbisTod | integer | Anzahl Tage nach der Transplantation bis die Patientin bzw. der Patient verstorben ist | ifelse(ENTLGRUND %==% "07", poopvwdauer, fn_MinAbstTageBisTod) |
| fn_ZeitbisTxVersagenNiere | integer | Anzahl Tage nach der Transplantation bis das Nieren-Transplantat versagt hat | minimum(FU_abstTransplantatVersDatum) %group_by% TDS_T |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
NET-NTX - Nierentransplantation
Impressum

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org



Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen: Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation

**Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL
(Endgültige Rechenregeln)**

Auswertungsjahr 2024

Berichtszeitraum Q1/2022 – Q4/2023

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
NET-PNTX – Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation
Informationen zum Bericht

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Beschreibung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach DeQS-RL. Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen: Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation. Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024

Datum der Abgabe 22.03.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| Einleitung | 5 |
| 572036: Sterblichkeit im Krankenhaus..... | 6 |
| Hintergrund..... | 6 |
| Verwendete Datenfelder | 7 |
| Eigenschaften und Berechnung | 8 |
| 572037: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status | 10 |
| Hintergrund..... | 10 |
| Verwendete Datenfelder | 11 |
| Eigenschaften und Berechnung | 12 |
| 572039: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status | 14 |
| Hintergrund..... | 14 |
| Verwendete Datenfelder | 15 |
| Eigenschaften und Berechnung | 16 |
| 572041: 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status..... | 18 |
| Hintergrund..... | 18 |
| Verwendete Datenfelder | 19 |
| Eigenschaften und Berechnung | 20 |
| 312300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation | 22 |
| Hintergrund..... | 22 |
| Verwendete Datenfelder | 23 |
| Eigenschaften und Berechnung | 24 |
| 572043: Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung..... | 26 |
| Hintergrund..... | 26 |
| Verwendete Datenfelder | 27 |
| Eigenschaften und Berechnung | 28 |
| 572044: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation) | 30 |
| Hintergrund..... | 30 |
| Verwendete Datenfelder | 31 |
| Eigenschaften und Berechnung | 33 |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-PNTX – Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| 572045: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation)..... | 35 |
| Hintergrund..... | 35 |
| Verwendete Datenfelder | 36 |
| Eigenschaften und Berechnung | 38 |
| 572046: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation)..... | 40 |
| Hintergrund..... | 40 |
| Verwendete Datenfelder | 41 |
| Eigenschaften und Berechnung | 42 |
| 572047: Entfernung des Pankreastransplantats..... | 44 |
| Hintergrund..... | 44 |
| Verwendete Datenfelder | 46 |
| Eigenschaften und Berechnung | 47 |
| Literatur | 49 |
| Anhang I: Schlüssel (Spezifikation) | 53 |
| Anhang II: Listen | 54 |
| Anhang III: Vorberechnungen | 55 |
| Anhang IV: Funktionen | 56 |
| Impressum..... | 61 |

Einleitung

Unter dem Verfahren „Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreas-transplantationen“ werden sowohl die Nierentransplantation, die Pankreas- und Pankreas-Nieren-transplantation als auch die unterschiedlichen Dialyseverfahren zusammengefasst. Letztere gliedern sich in die Hämodialyse, Hämodiafiltration, Hämofiltration und Peritonealdialyse und gehören zu den Blutreinigungsverfahren.

Bei gegebener Indikation findet die Nierentransplantation in Kombination mit einer Pankreastransplantation statt. Um auch Patientinnen und Patienten mit einer solchen kombinierten Transplantation zu betrachten, werden diese in dem QS-Verfahren „Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen“ eingeschlossen. Aus Praktikabilitätsgründen werden auch Pankreastransplantationen ohne simultane Nierentransplantation einbezogen. Diese äußerst seltenen Eingriffe wurden bislang in der Qualitätssicherung gemeinsam mit der deutlich häufigeren kombinierten Nieren- und Pankreastransplantation erfasst.

Die Transplantation der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) bzw. die kombinierte Pankreas-Nierentransplantation kommt aktuell nur für Typ-1-Diabetikerinnen und -Diabetiker in Betracht, die nach langem Verlauf ihrer Grunderkrankung Endorganschäden, insbesondere eine weit fortgeschrittene Einschränkung der Nierenfunktion, erlitten haben. Bei dieser Patientengruppe werden Bauchspeicheldrüse und Niere gemeinsam transplantiert. Die Kombinationstransplantation verbessert nicht nur die Lebensqualität: Sie ist auch als lebenserhaltender Eingriff zu bewerten, da eine neuerliche diabetische Nierenschädigung verhindert und das Sterberisiko halbiert wird. Aufgrund der Übertragung der insulinproduzierenden Zellen des Pankreas ist dessen Transplantation eine ursächliche Behandlung des insulinpflichtigen Diabetes mellitus. Das Ziel der Transplantation ist die Wiederherstellung einer ausreichenden körpereigenen Insulinproduktion bzw. gegebenenfalls der Ersatz der geschädigten Niere.

Hinweis: Im vorliegenden Bericht entspricht die Silbentrennung nicht durchgehend den korrekten Regeln der deutschen Rechtschreibung. Wir bitten um Verständnis für die technisch bedingten Abweichungen.

572036: Sterblichkeit im Krankenhaus

Qualitätsziel

Möglichst geringe Sterblichkeit im Krankenhaus

Hintergrund

Die Pankreastransplantation stellt durch die Normalisierung des Glukosestoffwechsels eine ursächliche Therapie des insulinpflichtigen Diabetes mellitus dar, welche neben der Verbesserung der Lebensqualität mit einer Besserung der diabetischen Folgeerkrankungen einhergeht (Bechstein 2001). Dem stehen operationsbedingte Krankheiten und Todesfälle sowie die Notwendigkeit der lebenslangen immunsuppressiven Therapie gegenüber.

Seit der ersten Pankreastransplantation 1966 (Kelly et al. 1967) haben sich die Überlebensraten von Patientinnen und Patienten sowie Transplantaten stetig gebessert. Im Langzeitverlauf haben dialysepflichtige Diabetikerinnen und Diabetiker damit nach kombinierter Pankreas-Nierentransplantation nicht nur erheblich bessere Überlebensraten als Nicht-Transplantierte mit einer jährlichen Mortalitätsrate von 8,7 % (Andreoni et al. 2007), sondern auch mindestens ebenso gute wie isoliert nierentransplantierte Patientinnen und Patienten (Ojo et al. 2001, Schäffer et al. 2007, Smets et al. 1999, Waki und Terasaki 2006).

In der perioperativen Phase ist dagegen mit einer Letalität und Morbidität bei kombinierter Pankreas-Nierentransplantation von 2 % bis 3 % zu rechnen (Schäffer et al. 2007, OPTN/SRTR [2010]), welche höher sind als bei einer isolierten Nierentransplantation (0,8 %) (Schäffer et al. 2007, Ojo et al. 2001). Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Sterblichkeit von 5,42 % (IQTIG 2019: 110-114).

Patientenbezogene Risikofaktoren für Todesfälle in der intra- und postoperativen Phase sind insbesondere das Alter und eine koronare Herzkrankheit (Troppmann et al. 1998, OPTN/SRTR [2010]). Neben der operativen Technik und der Ischämiezeit des Organs hat auch die Wahl der immunsuppressiven Therapie Einfluss auf die Überlebensraten der Transplantatempfängerinnen und Transplantatempfänger (Burke et al. 2004).

Das Überleben nach einer isolierten oder kombinierten Pankreastransplantation kann damit als wichtigster Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse angesehen werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|--------|--|-----|---|----------------|
| 26:T | Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| 57:B | Entlassungsdatum Krankenhaus | K | - | ENTLDATUM |
| 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |

*Ersatzfeld im Exportformat

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572036 |
| Bezeichnung | Sterblichkeit im Krankenhaus |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 5,00 % |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 5,00 % |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. Er wurde zudem unter der Voraussetzung einer über zwei Erfassungsjahre kumulierten Auswertung festgelegt. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Transplantationen, bei denen die Patientin bzw. der Patient im Krankenhaus verstarb</p> <p>Nenner</p> <p>Die jeweils ersten Transplantationen aller Aufenthalte mit Pankreas- transplantationen im Erfassungsjahr 2022 oder 2023</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Aufgrund der sehr geringen Fallzahlen ist für die Indikatoren zu Pankreastransplantationen vorgesehen, dass die Daten über zwei Erfassungsjahre kumuliert ausgewiesen werden (Erfassungsjahr und Erfassungsjahr - 1). |
| Teildatensatzbezug | PNTX:T |
| Zähler (Formel) | ENTLGRUND %==% "07" |
| Nenner (Formel) | (fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungInEJm1) & fn_PankreasTxInAufenthalt & fn_IstErsteTxInAufenthalt |

| | |
|--|---|
| Verwendete Funktionen | fn_EJ fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungInEJm1 fn_EntlassungJahr fn_IstErsteTxInAufenthalt fn_PankreasTxInAufenthalt fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_txPankreas |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

572037: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

| | |
|----------------------|--|
| Qualitätsziel | Möglichst hohe 1-Jahres-Überlebensrate |
|----------------------|--|

Hintergrund

Die Pankreastransplantation stellt durch die Normalisierung des Glukosestoffwechsels eine ursächliche Therapie des insulinpflichtigen Diabetes mellitus dar, welche neben der Verbesserung der Lebensqualität mit einer Besserung der diabetischen Folgeerkrankungen einhergeht (Bechstein 2001).

Seit der ersten Pankreastransplantation 1966 (Kelly et al. 1967) haben sich die Überlebensraten von Patientinnen und Patienten und Transplantaten stetig gebessert. Inzwischen werden übereinstimmend 1-Jahres-Überlebensraten von über 95 % sowohl für isolierte Pankreastransplantationen als auch für kombinierte Pankreas-Nierentransplantationen berichtet (Andreoni et al. 2007, Drognitz und Hopt 2003, Schäffer et al. 2007, OPTN/SRTR [2010]). Im Langzeitverlauf haben dialysepflichtige Diabetikerinnen und Diabetiker nach kombinierter Pankreas-Nierentransplantation nicht nur erheblich bessere Überlebensraten als Nicht-Transplantierte mit einer jährlichen Mortalitätsrate von 8,7 % (Andreoni et al. 2007), sondern auch mindestens ebenso gute wie isoliert nierentransplantierte Patientinnen und Patienten (Ojo et al. 2001, Schäffer et al. 2007, Smets et al. 1999, Waki und Terasaki 2006). Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine 1-Jahres-Überlebensrate von 92,45 %. Bei der Auswertung wurden nur die Patientinnen und Patienten berücksichtigt, bei denen auch der Follow-up-Status ein Jahr nach der Transplantation bekannt war (IQTiG 2019: 110-114).

Nach Entlassung aus dem stationären Aufenthalt haben insbesondere die Wahl der immunsuppressiven Therapie (Burke et al. 2004) und die Funktion von Pankreas- und Nierentransplantat (Gruessner und Sutherland 2005) Einfluss auf das Überleben der Transplantatempfängerinnen und Transplantatempfänger.

Das Überleben nach einer isolierten oder kombinierten Pankreastransplantation kann als wichtigster Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse angesehen werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|----------|---|-----|---|--------------------------------|
| 26:T | Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich | FU_FUVERSTORBEN |
| FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572037 |
| Bezeichnung | 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 90,00 % |
| Referenzbereich 2022 | ≥ 90,00 % |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. Er wurde zudem unter der Voraussetzung einer über zwei Erfassungsjahre kumulierten Auswertung festgelegt. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die 1 Jahr nach der Transplantation leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 1-Jahres-Follow-up ist ein Jahr und 60 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.</p> <p>Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde, werden nicht berücksichtigt.</p> |

| | |
|--|--|
| Teildatensatzbezug | PNTX:P |
| Zähler (Formel) | !fn_TodInnerhalb1Jahr |
| Nenner (Formel) | ((fn_FU1JFaelligInEJ fn_FU1JFaelligInEJm1) & fn_txPankreas & !fn_FU1JFaelligInEJm1) & fn_IstLetzteTransplantation) & fn_StatusBekannt1J |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU1J fn_EJ fn_FU1JFaelligInEJ fn_FU1JFaelligInEJm1 fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_StatusBekannt1J fn_TodInnerhalb1Jahr fn_txPankreas fn_ZeitbisTod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde, werden nicht berücksichtigt. Für das Erfassungsjahr 2022 kam es zu Problemen bei der Verknüpfung der Follow-up-Datensätze mit den zugehörigen Indexdatensätzen. Aufgrund dieser Anpassung sind die Ergebnisse des Auswertungsjahres 2024 eingeschränkt mit den Werten des Vorjahres vergleichbar. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde, werden nicht berücksichtigt. Für das Erfassungsjahr 2022 kam es zu Problemen bei der Verknüpfung der Follow-up-Datensätze mit den zugehörigen Indexdatensätzen. |

572039: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

| | |
|----------------------|--|
| Qualitätsziel | Möglichst hohe 2-Jahres-Überlebensrate |
|----------------------|--|

Hintergrund

Die Pankreastransplantation stellt durch die Normalisierung des Glukosestoffwechsels eine ursächliche Therapie des insulinpflichtigen Diabetes mellitus dar, welche neben der Verbesserung der Lebensqualität mit einer Besserung der diabetischen Folgeerkrankungen einhergeht (Bechstein 2001).

Seit der ersten Pankreastransplantation 1966 (Kelly et al. 1967) haben sich die Überlebensraten von Patientinnen und Patienten und Transplantaten stetig gebessert. Im Langzeitverlauf haben dialysepflichtige Diabetikerinnen und Diabetiker nach kombinierter Pankreas-Nierentransplantation nicht nur erheblich bessere Überlebensraten als Nicht-Transplantierte mit einer jährlichen Mortalitätsrate von 8,7 % (Andreoni et al. 2007), sondern auch mindestens ebenso gute wie isoliert nierentransplantierte Patientinnen und Patienten (Ojo et al. 2001, Schäffer et al. 2007, Smets et al. 1999, Waki und Terasaki 2006). Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland ein 2-Jahres-Überleben von 92,75 %. Bei der Auswertung wurden nur die Patientinnen und Patienten berücksichtigt, bei denen auch der Follow-up-Status zwei Jahre nach der Transplantation bekannt war (IQTIG 2019: 110-114).

Nach Entlassung aus dem stationären Aufenthalt haben insbesondere die Wahl der immunsuppressiven Therapie (Burke et al. 2004) und die Funktion von Pankreas- und Nierentransplantat (Gruessner und Sutherland 2005) Einfluss auf das Überleben der Transplantatempfängerinnen und Transplantatempfänger.

Das Überleben nach einer isolierten oder kombinierten Pankreastransplantation kann als wichtigster Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse angesehen werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|----------|---|-----|---|--------------------------------|
| 26:T | Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich | FU_FUVERSTORBEN |
| FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572039 |
| Bezeichnung | 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 80,00 % |
| Referenzbereich 2022 | ≥ 80,00 % |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. Er wurde zudem unter der Voraussetzung einer über zwei Erfassungsjahre kumulierten Auswertung festgelegt. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die 2 Jahre nach der Transplantation leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 oder 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 2-Jahres-Follow-up ist zwei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.</p> <p>Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde, werden nicht berücksichtigt.</p> |

| | |
|--|--|
| Teildatensatzbezug | PNTX:P |
| Zähler (Formel) | !fn_TodInnerhalb2Jahr |
| Nenner (Formel) | ((fn_FU2JFaelligInEJ fn_FU2JFaelligInEJm1) & fn_txPankreas & !fn_FU2JFaelligInEJm1) & fn_IstLetzteTransplantation) & fn_StatusBekannt2J |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU2J fn_EJ fn_FU2JFaelligInEJ fn_FU2JFaelligInEJm1 fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_StatusBekannt2J fn_TodInnerhalb2Jahr fn_txPankreas fn_ZeitbisTod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde, werden nicht berücksichtigt. Für das Erfassungsjahr 2022 kam es zu Problemen bei der Verknüpfung der Follow-up-Datensätze mit den zugehörigen Indexdatensätzen. Aufgrund dieser Anpassung sind die Ergebnisse des Auswertungsjahres 2024 eingeschränkt mit den Werten des Vorjahres vergleichbar. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde, werden nicht berücksichtigt. Für das Erfassungsjahr 2022 kam es zu Problemen bei der Verknüpfung der Follow-up-Datensätze mit den zugehörigen Indexdatensätzen. |

572041: 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

| | |
|----------------------|--|
| Qualitätsziel | Möglichst hohe 3-Jahres-Überlebensrate |
|----------------------|--|

Hintergrund

Die Pankreastransplantation stellt durch die Normalisierung des Glukosestoffwechsels eine ursächliche Therapie des insulinpflichtigen Diabetes mellitus dar, welche neben der Verbesserung der Lebensqualität mit einer Besserung der diabetischen Folgeerkrankungen einhergeht (Bechstein 2001).

Seit der ersten Pankreastransplantation 1966 (Kelly et al. 1967) haben sich die Überlebensraten von Patientinnen und Patienten und Transplantaten stetig gebessert. Im Langzeitverlauf haben dialysepflichtige Diabetikerinnen und Diabetiker nach kombinierter Pankreas-Nierentransplantation nicht nur erheblich bessere Überlebensraten als Nicht-Transplantierte mit einer jährlichen Mortalitätsrate von 8,7 % (Andreoni et al. 2007), sondern auch mindestens ebenso gute wie isoliert nierentransplantierte Patientinnen und Patienten (Ojo et al. 2001, Schäffer et al. 2007, Smets et al. 1999, Waki und Terasaki 2006). Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland ein 3-Jahres-Überleben von 88,43 %. Bei der Auswertung wurden nur die Patientinnen und Patienten berücksichtigt, bei denen auch der Follow-up-Status drei Jahre nach der Transplantation bekannt war (IQTIG 2019: 110-114).

Nach Entlassung aus dem stationären Aufenthalt haben insbesondere die Wahl der immunsuppressiven Therapie (Burke et al. 2004) und die Funktion von Pankreas- und Nierentransplantat (Gruessner und Sutherland 2005) Einfluss auf das Überleben der Transplantatempfängerinnen und Transplantatempfänger.

Das Überleben nach einer isolierten oder kombinierten Pankreastransplantation kann als wichtigster Ergebnisparameter zur Analyse der Transplantationsergebnisse angesehen werden.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|----------|---|-----|---|--------------------------------|
| 26:T | Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich | FU_FUVERSTORBEN |
| FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572041 |
| Bezeichnung | 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 75,00 % |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. Er wurde zudem unter der Voraussetzung einer über zwei Erfassungsjahre kumulierten Auswertung festgelegt. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, die 3 Jahre nach der Transplantation leben</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 3-Jahres-Follow-up ist drei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.</p> <p>Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde, werden nicht berücksichtigt.</p> |

| | |
|--|--|
| Teildatensatzbezug | PNTX:P |
| Zähler (Formel) | !fn_TodInnerhalb3Jahr |
| Nenner (Formel) | ((fn_FU3JFaelligInEJ fn_FU3JFaelligInEJm1) & fn_txPankreas & !fn_FU3JFaelligInEJm1) & fn_IstLetzteTransplantation) & fn_StatusBekannt3J |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU3J fn_EJ fn_FU3JFaelligInEJ fn_FU3JFaelligInEJm1 fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_StatusBekannt3J fn_TodInnerhalb3Jahr fn_txPankreas fn_ZeitbisTod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde, werden nicht berücksichtigt. Für das Erfassungsjahr 2022 kam es zu Problemen bei der Verknüpfung der Follow-up-Datensätze mit den zugehörigen Indexdatensätzen. |

312300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation

| | |
|----------------------|---|
| Qualitätsziel | Möglichst viele Patientinnen und Patienten mit bekanntem Status |
|----------------------|---|

Hintergrund

Die Pankreastransplantation stellt durch die Normalisierung des Glukosestoffwechsels eine ursächliche Therapie des insulinpflichtigen Diabetes mellitus dar, welche neben der Verbesserung der Lebensqualität mit einer Besserung der diabetischen Folgeerkrankungen einhergeht (Bechstein 2001).

Seit der ersten Pankreastransplantation 1966 (Kelly et al. 1967) haben sich die Überlebensraten von Patientinnen und Patienten und Transplantaten stetig gebessert. Nach Entlassung aus dem stationären Aufenthalt haben insbesondere die Wahl der immunsuppressiven Therapie (Burke et al. 2004) und die Funktion von Pankreas- und Nierentransplantat (Gruessner und Sutherland 2005) Einfluss auf das Überleben der Transplantatempfängerinnen und Transplantatempfänger. Aber auch eine lebenslange und regelmäßige Nachsorge der Patientinnen und Patienten mit Organtransplantation trägt entscheidend zur Sicherstellung des Transplantationserfolgs bei. Aus diesem Grund betrachtet dieser Indikator, ob dem jeweiligen Transplantationszentrum der Überlebensstatus der Patientin bzw. des Patienten bekannt ist.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|----------|---|-----|---|--------------------------------|
| 26:T | Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes? | M | - | LFDNREINGRIFF |
| 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich | FU_FUVERSTORBEN |
| FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 312300 |
| Bezeichnung | Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation |
| Indikatortyp | Prozessindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Anzahl |
| Referenzbereich 2023 | Sentinel Event |
| Referenzbereich 2022 | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungs-nahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Patientinnen und Patienten, für die im jeweils fälligen Follow-up ein unbekannter Status dokumentiert wurde</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreas- oder Pankreas-Nieren-Transplantation, für die das 1, 2- oder 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr fällig ist, mit bekanntem oder unbekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Es werden nur isolierte Pankreastransplantationen oder kombinierte Nieren-Pankreastransplantationen betrachtet.</p> <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 1-Jahres-Follow-up ist ein Jahr und 60 Tage nach der Transplantation spätestens fällig, für das 2- und 3-Jahres-Follow-up ist die Erhebung ein Jahr und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig. In diesem Indikator werden auch Follow-up-Informationen berücksichtigt, die nach dem Fälligkeitsdatum erhoben wurden.</p> |

| | |
|--|--|
| Teildatensatzbezug | PNTX:P |
| Zähler (Formel) | (fn_FU1JFaelligInEJ & !fn_StatusBekannt1J) (fn_FU2JFaelligInEJ & !fn_StatusBekannt2J) (fn_FU3JFaelligInEJ & !fn_StatusBekannt3J) |
| Nenner (Formel) | (fn_FU1JFaelligInEJ fn_FU2JFaelligInEJ fn_FU3JFaelligInEJ) & fn_IstLetzteTransplantation & fn_txPankreas |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU1J fn_DatumFaelligkeitFU2J fn_DatumFaelligkeitFU3J fn_EJ fn_FU1JFaelligInEJ fn_FU2JFaelligInEJ fn_FU3JFaelligInEJ fn_IstLetzteTransplantation fn_IstLetzteTxInAufenthalt fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MaxOPDatum fn_MinAbstTageBisTod fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff fn_StatusBekannt1J fn_StatusBekannt2J fn_StatusBekannt3J fn_TodInnerhalb1Jahr fn_TodInnerhalb2Jahr fn_TodInnerhalb3Jahr fn_txPankreas fn_ZeitbisTod |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Qualitätsindikator im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

572043: Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung

Qualitätsziel

Selten Insulintherapie bei Entlassung erforderlich

Hintergrund

Wichtigstes Therapieziel beim insulinpflichtigen Diabetes mellitus ist die normnahe Einstellung der Blutglukosekonzentration, da hierdurch Folgeerkrankungen der übrigen Organe, insbesondere der Gefäße, Nieren, Nerven und der Netzhaut, vermieden und teilweise sogar gebessert werden können (DCCT 1993).

Es konnte gezeigt werden, dass durch eine erfolgreiche Pankreastransplantation Nüchtern-Blutzucker, HbA1C-Wert und Glukosetoleranz normalisiert werden können (Fernández Balsells et al. 1998, Robertson et al. 1999). Das primäre Erfolgskriterium für die Transplantation ist daher die Insulinfreiheit.

Ein Einflussfaktor auf Transplantatüberleben und -funktion ist das Alter der Spenderinnen und Spender (Andreoni et al. 2007, Sutherland et al. 2001, Tan et al. 2004, Schenker et al. 2008). Daneben wird insbesondere die Ischämiezeit des Organs im Rahmen der Transplantation als Prädiktor für ein Transplantatversagen angesehen (Drognitz und Hopt 2003, Humar et al. 2004b, OPTN/SRTR [2010]).

Ein wichtiger Faktor für das Transplantationsergebnis ist auch die Wahl der immunsuppressiven Therapie; durch neue Immunsuppressiva ist heute zum einen die Bedeutung einer HLA-Inkompatibilität für den Transplantationserfolg in den Hintergrund getreten (Burke et al. 2004, OPTN/SRTR [2010]), zum anderen ist eine raschere Reduktion der für die Stoffwechselkontrolle ungünstigen Kortisonmedikation möglich geworden (Andreoni et al. 2007, Burke et al. 2004). Die Wahl des venösen Anschlusses des Organs entweder an das Portalsystem oder an die großen Körpervenen scheint dagegen keine Bedeutung für die Stoffwechselkontrolle zu haben (Petruzzo et al. 2004).

Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung von 85,35 % (IQTIG 2019: 110-114)

Bei der Interpretation dieses Qualitätsindikators ist zu berücksichtigen, dass bis zu einem Drittel der Transplantatempfängerinnen und Transplantatempfänger zum Entlassungszeitpunkt noch auf eine Insulinzufuhr von außen angewiesen sind, während drei Monate nach Transplantation nur noch 3,5 % der Empfängerinnen und Empfänger eine Insulintherapie erhalten (Tan et al. 2004).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|--------|-------------------------------------|-----|---|-----------------|
| 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| 56:B | Patient bei Entlassung insulinfrei? | K | 0= nein 1= ja | ENTLINSULINFREI |
| 57:B | Entlassungsdatum Krankenhaus | K | - | ENTLDATUM |
| 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572043 |
| Bezeichnung | Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≥ 75,00 % |
| Referenzbereich 2022 | ≥ 75,00 % |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. Er wurde zudem unter der Voraussetzung einer über zwei Erfassungsjahre kumulierten Auswertung festgelegt. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Aufenthalte von Patientinnen und Patienten, die bei Entlassung insulinfrei sind</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Aufenthalte von Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation im Erfassungsjahr 2022 oder 2023 und lebend entlassen</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Aufgrund der sehr geringen Fallzahlen ist für die Indikatoren zu Pankreastransplantationen vorgesehen, dass die Daten über zwei Erfassungsjahre kumuliert ausgewiesen werden (Erfassungsjahr und Erfassungsjahr - 1). |
| Teildatensatzbezug | PNTX:B |
| Zähler (Formel) | ENTLINSULINFREI %==% 1 |
| Nenner (Formel) | (fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungInEJm1) & fn_txPankreas & !fn_TodInHospital |

| | |
|--|---|
| Verwendete Funktionen | fn_EJ fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungInEJm1 fn_EntlassungJahr fn_TodInHospital fn_txPankreas |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

572044: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation)

Qualitätsziel

Selten Insulintherapie innerhalb des ersten Jahres nach Pankreastransplantation erforderlich

Hintergrund

Wichtigstes Therapieziel beim insulinpflichtigen Diabetes mellitus ist die normnahe Einstellung der Blutglukosekonzentration, da hierdurch Folgeerkrankungen der übrigen Organe, insbesondere der Gefäße, Nieren, Nerven und der Netzhaut, vermieden und teilweise sogar gebessert werden können (DCCT 1993).

Es konnte gezeigt werden, dass durch eine erfolgreiche Pankreastransplantation Nüchtern-Blutzucker, HbA1C-Wert und Glukosetoleranz normalisiert werden können (Fernández Balsells et al. 1998, Robertson et al. 1999). Das primäre Erfolgskriterium für die Transplantation ist daher die Insulinfreiheit.

Ein Einflussfaktor auf Transplantatüberleben und -funktion ist das Alter der Spenderin bzw. des Spenders (Andreoni et al. 2007, Schenker et al. 2008, Sutherland et al. 2001, Tan et al. 2004). Daneben wird insbesondere die Ischämiezeit des Organs im Rahmen der Transplantation als Prädiktor für ein Transplantatversagen angesehen (Drognitz und Hopt 2003, Humar et al. 2004b, OPTN/SRTR [2010]). Ein weiterer wichtiger Faktor für das Transplantationsergebnis ist die Wahl der immunsuppressiven Therapie (Burke et al. 2004).

In den letzten zwanzig Jahren konnte eine Verbesserung des 1-Jahres-Transplantatüberlebens von 42 % bis 65 % (Prieto et al. 1987, OPTN/SRTR [2010]) auf über 85 % (Andreoni et al. 2007, Drognitz und Hopt 2003, Schäffer et al. 2007) nach kombinierter Pankreas-Nierentransplantation erreicht werden. Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Qualität der Transplantatfunktion ein Jahr nach Transplantation von 87,76 % (IQTIG 2019: 110-114).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|----------|---|-----|---|----------------------------------|
| 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich | FU_FUVERSTORBEN |
| FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |
| FU: EF* | Abstand zwischen Beginn der Insulinpflicht nach Transplantatversagen und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | TRANSPLANTATVERS DATUM - PANK - TXDATUM | FU_abstTransplantatVersDatumPank |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
NET-PNTX - Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation
ID: 572044

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572044 |
| Bezeichnung | Qualität der Pankreastransplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation) |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungsverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Transplantationen, bei denen die Patientin bzw. der Patient 1 Jahr nach der Transplantation insulinfrei ist und bis dahin keine Retransplantation erhalten hat</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 1-Jahres-Follow-up ist ein Jahr und 60 Tage nach der Transplantation spätestens fällig.</p> <p>In dieser Kennzahl werden sowohl isolierte Pankreastransplantationen als auch kombinierte Pankreas-Nieren-Transplantationen berücksichtigt.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Die Kennzahl wird ggf. modifiziert.</p> |

| | |
|--|--|
| | Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde, werden nicht berücksichtigt. |
| Teildatensatzbezug | PNTX:T |
| Zähler (Formel) | !(fn_txVersagenPankreasInnerhalb1Jahr fn_PankreasReTXInnerhalb1Jahr) |
| Nenner (Formel) | ((fn_FU1JFaelligInEJ fn_FU1JFaelligInEJm1) & fn_txPankreas & !fn_FU1JFaelligInEJm1) & (fn_txVersagenPankreasStatusBekannt1J !is.na(fn_ZeitbisPankreasReTX)) & !(fn_TodInnerhalb1Jahr) & ABBRUCHTX %==% 0 |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU1J fn_EJ fn_FU1JFaelligInEJ fn_FU1JFaelligInEJm1 fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MinAbstTageBisTod fn_PankreasReTXInnerhalb1Jahr fn_TodInnerhalb1Jahr fn_txPankreas fn_txPankreas_OPDatumValue fn_txVersagenPankreasInnerhalb1Jahr fn_txVersagenPankreasStatusBekannt1J fn_ZeitbisPankreasReTX fn_ZeitbisTod fn_ZeitbisTxVersagenPankreas |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde, werden nicht berücksichtigt. Für das Erfassungsjahr 2022 kam es zu Problemen bei der Verknüpfung der Follow-up-Datensätze mit den zugehörigen Indexdatensätzen. Aufgrund dieser Anpassung sind die Ergebnisse des Auswertungsjahres 2024 eingeschränkt mit den Werten des Vorjahres vergleichbar. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde, werden nicht berücksichtigt. Für das Erfassungsjahr 2022 kam es zu Problemen bei der Verknüpfung der Follow-up-Datensätze mit den zugehörigen Indexdatensätzen. |

572045: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation)

Qualitätsziel

Selten Insulintherapie innerhalb der ersten zwei Jahre nach Pankreastransplantation erforderlich

Hintergrund

Wichtigstes Therapieziel beim insulinpflichtigen Diabetes mellitus ist die normnahe Einstellung der Blutglukosekonzentration, da hierdurch Folgeerkrankungen der übrigen Organe, insbesondere der Gefäße, Nieren, Nerven und der Netzhaut, vermieden und teilweise sogar gebessert werden können (DCCT 1993).

Es konnte gezeigt werden, dass durch eine erfolgreiche Pankreastransplantation Nüchtern-Blutzucker, HbA1C-Wert und Glukosetoleranz normalisiert werden können (Fernández Balsells et al. 1998, Robertson et al. 1999). Das primäre Erfolgskriterium für die Transplantation ist daher die Insulinfreiheit.

Ein Einflussfaktor auf Transplantatüberleben und -funktion ist das Alter der Spenderin bzw. des Spenders (Andreoni et al. 2007, Schenker et al. 2008, Sutherland et al. 2001, Tan et al. 2004). Daneben wird insbesondere die Ischämiezeit des Organs im Rahmen der Transplantation als Prädiktor für ein Transplantatversagen angesehen (Drognitz und Hopt 2003, Humar et al. 2004b, OPTN/SRTR [2010]). Ein weiterer wichtiger Faktor für das Transplantationsergebnis ist die Wahl der immunsuppressiven Therapie (Burke et al. 2004).

Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Qualität der Transplantatfunktion 2 Jahre nach Transplantation von 82,42 % (IQTIG 2019: 110-114).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|----------|---|-----|--|-----------------------------------|
| 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nieren-transplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| 41:T | Abbruch der Transplantation | M | 0= nein 1= ja | ABBRUCHTX |
| 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich | FU_FUVERSTORBEN |
| FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |
| FU: EF* | Abstand zwischen Beginn der Insulinpflicht nach Transplantatversagen und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | TRANSPLANTATVERS-DATUM - TXDATUM | FU_abstTransplantatVers-DatumPank |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
NET-PNTX - Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation
ID: 572045

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572045 |
| Bezeichnung | Qualität der Pankreastransplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation) |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungsverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Transplantationen, bei denen die Patientin bzw. der Patient 2 Jahre nach der Transplantation insulinfrei ist und bis dahin keine Retransplantation erhalten hat</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 2-Jahres-Follow-up ist zwei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig.</p> <p>In dieser Kennzahl werden sowohl isolierte Pankreastransplantationen als auch kombinierte Pankreas-Nieren-Transplantationen berücksichtigt.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Die Kennzahl wird ggf. modifiziert.</p> |

| | |
|--|--|
| | Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde, werden nicht berücksichtigt |
| Teildatensatzbezug | PNTX:T |
| Zähler (Formel) | !(fn_txVersagenPankreasInnerhalb2Jahr fn_PankreasReTXInnerhalb2Jahr) |
| Nenner (Formel) | ((fn_FU2JFaelligInEJ fn_FU2JFaelligInEJm1) & fn_txPankreas & !fn_FU2JFaelligInEJm1) & (fn_txVersagenPankreasStatusBekannt2J !is.na(fn_ZeitbisPankreasReTX)) & !(fn_TodInnerhalb2Jahr) & ABBRUCHTX %==% 0 |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU2J fn_EJ fn_FU2JFaelligInEJ fn_FU2JFaelligInEJm1 fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MinAbstTageBisTod fn_PankreasReTXInnerhalb2Jahr fn_TodInnerhalb2Jahr fn_txPankreas fn_txPankreas_OPDatumValue fn_txVersagenPankreasInnerhalb2Jahr fn_txVersagenPankreasStatusBekannt2J fn_ZeitbisPankreasReTX fn_ZeitbisTod fn_ZeitbisTxVersagenPankreas |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Eingeschränkt vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde, werden nicht berücksichtigt. Für das Erfassungsjahr 2022 kam es zu Problemen bei der Verknüpfung der Follow-up-Datensätze mit den zugehörigen Indexdatensätzen. Aufgrund dieser Anpassung sind die Ergebnisse des Auswertungsjahres 2024 eingeschränkt mit den Werten des Vorjahres vergleichbar. |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde, werden nicht berücksichtigt. Für das Erfassungsjahr 2022 kam es zu Problemen bei der Verknüpfung der Follow-up-Datensätze mit den zugehörigen Indexdatensätzen. |

572046: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation)

Qualitätsziel

Selten Insulintherapie innerhalb der ersten drei Jahre nach Pankreastransplantation erforderlich

Hintergrund

Wichtigstes Therapieziel beim insulinpflichtigen Diabetes mellitus ist die normnahe Einstellung der Blutglukosekonzentration, da hierdurch Folgeerkrankungen der übrigen Organe, insbesondere der Gefäße, Nieren, Nerven und der Netzhaut, vermieden und teilweise sogar gebessert werden können (DCCT 1993).

Es konnte gezeigt werden, dass durch eine erfolgreiche Pankreastransplantation Nüchtern-Blutzucker, HbA1C-Wert und Glukosetoleranz normalisiert werden können (Fernández Balsells et al. 1998, Robertson et al. 1999). Das primäre Erfolgskriterium für die Transplantation ist daher die Insulinfreiheit.

Ein Einflussfaktor auf Transplantatüberleben und -funktion ist das Alter der Spenderin bzw. des Spenders (Andreoni et al. 2007, Schenker et al. 2008, Sutherland et al. 2001, Tan et al. 2004). Daneben wird insbesondere die Ischämiezeit des Organs im Rahmen der Transplantation als Prädiktor für ein Transplantatversagen angesehen (Drognitz und Hopt 2003, Humar et al. 2004b, OPTN/SRTR [2010]). Ein weiterer wichtiger Faktor für das Transplantationsergebnis ist die Wahl der immunsuppressiven Therapie (Burke et al. 2004).

Die 3-Jahres-Transplantatfunktionsraten werden in großen Kollektiven mit 79 % bis 81 % nach simultaner Pankreas-Nierentransplantation und 58 % bis 68 % nach isolierter Pankreastransplantation angegeben (Andreoni et al. 2007, Ricart et al. 2005). Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland eine Qualität der Transplantatfunktion 3 Jahre nach Transplantation von 79,27 % (IQTIG 2019: 110-114).

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname ▼ |
|----------|---|-----|--|----------------------------------|
| 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nieren-transplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| 38:T | OP-Datum | K | - | OPDATUM |
| 59.1:B | Entlassungsgrund | K | s. Anhang: EntlGrund | ENTLGRUND |
| EF* | Postoperative Verweildauer: Differenz in Tagen | - | ENTLDATUM - OPDATUM | poopvwdauer |
| FU: 19:B | Patient verstorben | M | 0= nein 1= ja 9= unbekannt oder Follow-up nicht möglich | FU_FUVERSTORBEN |
| FU: EF* | Abstand Erhebungsdatum des Follow-up und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | FUERHEBDATUM - TXDATUM | FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum |
| FU: EF* | Abstand zwischen Todesdatum und Datum der letzten Transplantation | - | TODESDATUM - TXDATUM | FU_abstTodTxDatum |
| FU: EF* | Abstand zwischen Beginn der Insulinpflicht nach Transplantatversagen und Datum der letzten Transplantation in Tagen | - | TRANSPLANTATVERSDATUM-PANK - TXDATUM | FU_abstTransplantatVersDatumPank |

*Ersatzfeld im Exportformat

▼ Datenfelder aus der Follow-up-Dokumentation werden mit dem Präfix "FU" gekennzeichnet

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|---|
| ID | 572046 |
| Bezeichnung | Qualität der Pankreastransplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation) |
| Indikatortyp | - |
| Art des Wertes | Transparenzkennzahl |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2023 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | - |
| Referenzbereich 2022 | - |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | - |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | - |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Transplantationen, bei denen die Patientin bzw. der Patient 3 Jahre nach der Transplantation insulinfrei ist und bis dahin keine Retransplantation erhalten hat</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | <p>Bei Retransplantationen ist die zuletzt durchgeführte Transplantation maßgebend für die Follow-up-Erhebung. Die Erhebung des 3-Jahres-Follow-up ist drei Jahre und 90 Tage nach der Transplantation spätestens fällig.</p> <p>In dieser Kennzahl werden sowohl isolierte Pankreastransplantationen als auch kombinierte Pankreas-Nieren-Transplantationen berücksichtigt.</p> <p>Eine Prüfung, ob diese Kennzahl mit Referenzbereich eingeführt werden soll, steht noch aus. Die Kennzahl wird ggf. modifiziert.</p> |

| | |
|--|--|
| | Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde, werden nicht berücksichtigt. |
| Teildatensatzbezug | PNTX:T |
| Zähler (Formel) | !(fn_txVersagenPankreasInnerhalb3Jahr fn_PankreasReTXInnerhalb3Jahr) |
| Nenner (Formel) | ((fn_FU3JFaelligInEJ fn_FU3JFaelligInEJm1) & fn_txPankreas & !fn_FU3JFaelligInEJm1) & (fn_txVersagenPankreasStatusBekannt3J !is.na(fn_ZeitbisPankreasReTX)) & !(fn_TodInnerhalb3Jahr) |
| Verwendete Funktionen | fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt fn_DatumFaelligkeitFU3J fn_EJ fn_FU3JFaelligInEJ fn_FU3JFaelligInEJm1 fn_MaxAbstTageFUErhebung fn_MinAbstTageBisTod fn_PankreasReTXInnerhalb3Jahr fn_TodInnerhalb3Jahr fn_txPankreas fn_txPankreas_OPDatumValue fn_txVersagenPankreasInnerhalb3Jahr fn_txVersagenPankreasStatusBekannt3J fn_ZeitbisPankreasReTX fn_ZeitbisTod fn_ZeitbisTxVersagenPankreas |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Kennzahl im Vorjahr nicht berechnet |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde, werden nicht berücksichtigt. Für das Erfassungsjahr 2022 kam es zu Problemen bei der Verknüpfung der Follow-up-Datensätze mit den zugehörigen Indexdatensätzen. |

572047: Entfernung des Pankreastransplantats

Qualitätsziel

Selten Entfernung des Pankreastransplantats erforderlich

Hintergrund

Intra- und postoperative Komplikationen erfordern in 18 % bis 36 % der kombinierten Pankreas-Nierentransplantationen eine Wiedereröffnung des Bauchraumes (Relaparotomie) (Schäffer et al. 2007, Troppmann et al. 1998). Die häufigsten Anlässe hierfür sind eine Pankreatitis des transplantierten Organs (30 % bis 43 %), arterielle oder venöse Thrombosen des Transplantats (20 % bis 42 %), Infektionen (10 % bis 19 %) sowie Blutungen (2 % bis 14 %) (Humar et al. 2004b, Schäffer et al. 2007, Troppmann et al. 1998); nach isolierter Pankreastransplantation – ohne Nierentransplantation oder bei bereits Nierentransplantierten – finden sich ähnliche Komplikationsraten (Gruessner und Sutherland 2005, Troppmann et al. 1998).

Humar et al. (2004b) konnten zeigen, dass die Ischämiezeit des Transplantats ein wichtiger Risikofaktor für das Auftreten von Transplantatthrombosen und Leckagen ist. Als spenderbezogene Faktoren sind ein erhöhter Body Mass Index (Humar et al. 2004a) sowie ein höheres Alter (Schenker et al. 2008, OPTN/SRTR [2010]) zu berücksichtigen, welche mit einer höheren Rate an technisch-operativen Komplikationen bzw. an Transplantatversagen assoziiert sind.

Die früher regelhafte Wahl der Operationstechnik mit Ableitung des exokrinen Pankreassekretes über die Blase anstelle des Darmes begünstigt zwar das Auftreten chronischer, urologischer Komplikationen (Drognitz und Hopt 2003, Sindhi et al. 1997), hat aber keinen Einfluss auf die Notwendigkeit von Relaparotomien (Schäffer et al. 2007, Troppmann et al. 1998).

In 40 % der Relaparotomien muss das Transplantat wieder entnommen werden (Wullstein et al. 2003), sodass letztendlich bei 11 % bis 17 % der Patientinnen und Patienten nach isolierter oder mit einer Nierentransplantation kombinierter Pankreastransplantation mit der Entfernung des Pankreas gerechnet werden muss (Humar et al. 2004b, Schäffer et al. 2007, Troppmann et al. 1998). In den letzten Jahren haben sich die Ergebnisse allerdings durch zunehmende Erfahrung der Zentren stetig gebessert. Die Auswertungen aus den Jahren 2017 und 2018 im Rahmen der externen stationären Qualitätssicherung zeigen für Deutschland bei 11,45 % der Patientinnen und Patienten eine Entfernung des Pankreastransplantats (IQTIG 2019: 110-114).

Relaparotomie und Transplantatversagen gehen mit einer um den Faktor 2 bis 5 erhöhten Krankenhaussterblichkeit sowie mit um 5 % bis 15 % niedrigeren 1-Jahres-Überlebensraten einher (Gruessner und Sutherland 2005, Schäffer et al. 2007, Troppmann et al. 1998). Die Entfernung des transplantierten Organs ist somit ein wichtiger Indikator für fortgeschrittene Komplikationen. Andererseits muss berücksichtigt werden, dass die rechtzeitige Transplantatentfernung in diesen Fällen erforderlich ist, um

weitere schwerwiegende bis hin zu letalen Komplikationen für die Patientinnen und Patienten zu verhindern.

Verwendete Datenfelder

Datenbasis: Spezifikation 2023

| Item | Bezeichnung | M/K | Schlüssel/Formel | Feldname |
|------|---|-----|---|------------------|
| 27:T | durchgeführte Transplantation | M | 1= isolierte Nierentransplantation 2= simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3= Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4= isolierte Pankreastransplantation 5= Kombination Niere mit anderen Organen 6= Kombination Pankreas mit anderen Organen | KOMBTRANSNIERE |
| 51:T | Entnahme des Pankreastransplantats erforderlich | K | 0= nein 1= ja | ENTNTRANSPLERFJN |
| 57:B | Entlassungsdatum Krankenhaus | K | - | ENTLDATUM |

Eigenschaften und Berechnung

| | |
|--|--|
| ID | 572047 |
| Bezeichnung | Entfernung des Pankreastransplantats |
| Indikatortyp | Ergebnisindikator |
| Art des Wertes | Qualitätsindikator |
| Auswertungsjahr | 2024 |
| Erfassungsjahr | 2023 |
| Berichtszeitraum | Q1/2022 - Q4/2023 |
| Datenquelle | QS-Daten |
| Bezug zum Verfahren | DeQS |
| Berechnungsart | Ratenbasiert |
| Referenzbereich 2023 | ≤ 20,00 % |
| Referenzbereich 2022 | ≤ 20,00 % |
| Erläuterung zum Referenzbereich 2023 | Die Festlegung des Referenzbereiches erfolgte auf der Grundlage eines Expertenkonsenses und beruht auf Erfahrungen aus der externen stationären Qualitätssicherung. Er wurde zudem unter der Voraussetzung einer über zwei Erfassungsjahre kumulierten Auswertung festgelegt. |
| Erläuterung zum Stellungnahmeverfahren 2023 | Bei 2-Jahres-Aggregation der Auswertung wird der Strukturierte Dialog jährlich geführt. So wird die Reaktionszeit bei Hinweisen auf vorliegende qualitative Auffälligkeiten beschleunigt und damit auch den anderen Transplantationsverfahren angepasst. Aufgrund dieser Aggregation kann es zur einer wiederholten Anfrage von Fällen kommen, was jedoch entsprechend im Strukturierten Dialog berücksichtigt wird. |
| Methode der Risikoadjustierung | Keine weitere Risikoadjustierung |
| Erläuterung der Risikoadjustierung | - |
| Rechenregeln | <p>Zähler</p> <p>Aufenthalte von Patientinnen und Patienten mit erfolgter Entfernung des Pankreastransplantats</p> <p>Nenner</p> <p>Alle Aufenthalte von Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation im Erfassungsjahr 2022 oder 2023</p> |
| Erläuterung der Rechenregel | Aufgrund der sehr geringen Fallzahlen ist für die Indikatoren zu Pankreastransplantationen vorgesehen, dass die Daten über zwei Erfassungsjahre kumuliert ausgewiesen werden (Erfassungsjahr und Erfassungsjahr - 1). |
| Teildatensatzbezug | PNTX:B |

| | |
|--|---|
| Zähler (Formel) | ENTNTRANSPLERFJN %==% 1 |
| Nenner (Formel) | (fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungInEJm1) & fn_txPankreas |
| Verwendete Funktionen | fn_EJ fn_EntlassungInEJ fn_EntlassungInEJm1 fn_EntlassungJahr fn_txPankreas |
| Verwendete Listen | - |
| Darstellung | - |
| Grafik | - |
| Vergleichbarkeit mit Vorjahresergebnissen | Vergleichbar |
| Erläuterung der Vergleichbarkeit zum Vorjahr | - |
| Begründung der Änderungen der endgültigen gegenüber den prospektiven Rechenregeln | - |

Literatur

Andreoni, KA; Brayman, KL; Guidinger, MK; Sommers, CM; Sung, RS (2007): Kidney and Pancreas Transplantation in the United States, 1996–2005. *American Journal of Transplantation* 7(Suppl. 1): 1359–1375. DOI: 10.1111/j.1600-6143.2006.01781.x.

Bechstein, WO (2001): Long-Term Outcome of Pancreas Transplantation. *Transplantation Proceedings* 33(1): 1652–1654. DOI: 10.1016/S0041-1345(00)02627-0.

Burke, GW; Ciancio, G; Sollinger, HW (2004): Advances in Pancreas Transplantation. *Transplantation* 77(9, Suppl.): S62–S67.

DCCT [Diabetes Control Complications Trial, Research Group] (1993): The Effect of Intensive Treatment of Diabetes on the Development and Progression of Long-Term Complications in Insulin-Dependent Diabetes Mellitus. *The New England Journal of Medicine* 329(14): 977–986. DOI: 10.1056/nejm199309303291401.

Drognitz, O; Hopt, UT (2003): Aktueller Stand der Pankreastransplantation: Indikation, operative Technik, Immunsuppression, Komplikationen und Ergebnisse. *Zentralblatt für Chirurgie* 128(10): 821–830. DOI: 10.1055/s-2003-44336.

Fernández Balsells, M; Esmatjes, E; Ricart, MJ; Casamitjana, R; Astudillo, E; Fernández Cruz, L (1998): Successful pancreas and kidney transplantation: a view of metabolic control. *Clinical Transplantation* 12(6): 582–587.

Gruessner, AC; Sutherland, DER (2005): Pancreas transplant outcomes for United States (US) and non-US cases as reported to the United Network for Organ Sharing (UNOS) and the International Pancreas Transplant Registry (IPTR) as of June 2004. *Clinical Transplantation* 19(4): 433–455. DOI: 10.1111/j.1399-0012.2005.00378.x.

Humar, A; Ramcharan, T; Kandaswamy, R; Gruessner, RWG; Gruessner, AG; Sutherland, DER (2004a): The Impact of Donor Obesity on Outcomes after Cadaver Pancreas Transplants. *American Journal of Transplantation* 4(4): 605–610. DOI: 10.1111/j.1600-6143.2004.00381.x.

- Humar, A; Ramcharan, T; Kandaswamy, R; Gruessner, RWG; Gruessner, AC; Sutherland, DER (2004b): Technical Failures after Pancreas Transplants: Why Grafts Fail and the Risk Factors – A Multivariate Analysis. *Transplantation* 78(8): 1188-1192. URL: http://journals.lww.com/transplantjournal/Full-text/2004/10270/Technical_Failures_after_Pancreas_Transplants__Why.19.aspx [Article as PDF > Download] (abgerufen am: 09.01.2019).
- IQTIG [Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen] (2019): Qualitätsreport 2019. Berlin: IQTIG. ISBN: 978--3--9818131--3--5. URL: https://iqtig.org/downloads/berichte/2018/IQTIG_Qualitaetsreport-2019_2019-09-25.pdf (abgerufen am: 18.12.2019).
- Kelly, WD; Lillehei, RC; Aust, JB; Varco, RL; Leonard, AS; Griffin, WO; et al. (1967): Kindey transplantation: Experiences at the University of Minnesota Hospitals. *Surgery* 62(4): 704-720.
- Ojo, AO; Meier-Kriesche, H-U; Hanson, JA; Leichtman, A; Magee, JC; Cibrik, D; et al. (2001): The Impact of Simultaneous Pancreas-Kidney Transplantation on Long-Term Patient Survavial. *Transplantation* 71(1): 82-89.
- OPTN [Organ Procurement and Transplantation Network]; SRTR [Scientific Registry of Transplant Recipients] ([2010]): 2009 Annual Report of the U.S. Organ Procurement and Transplantation Network and the Scientific Registry of Transplant Recipients: Transplant Data 1999-2008. Rockville, US-MD: HHS [U.S. Department of Health and Human Services] [u. a.]. URL: <https://srtr.transplant.hrsa.gov/archives.aspx> [Download > 2009 ADR] (abgerufen am: 09.01.2019).
- Petruzzo, P; Laville, M; Badet, L; Lefrançois, N; Bin-Dorel, S; Chapuis, F; et al. (2004): Effect of Venous Drainage Site on Insulin Action After Simultaneous Pancreas-Kidney Transplantation. *Transplantation* 77(12): 1875-1879. URL: http://journals.lww.com/transplantjournal/Full-text/2004/06270/EFFECT_OF_VENOUS_DRAINAGE_SITE_ON_INSULIN_ACTION.16.aspx [Article as PDF > Download] (abgerufen am: 09.01.2019).
- Prieto, M; Sutherland, DER; Goetz, FC; Rosenberg, ME; Najarian, JS (1987): Pancreas transplant results according to the technique of duct management: Bladder versus enteric drainage. *Surgery* 102(4): 680-691.
- Ricart, MJ; Malaise, J; Moreno, A; Crespo, M; Fernández-Cruz, L (2005): Cytomegalovirus: occurrence, severity, and effect on graft survival in simultaneous pancreas-kidney transplantation. *Nephrology Dialysis Transplantation* 20(Suppl. 2): ii25-ii32. DOI: 10.1093/ndt/gfh1079.

- Robertson, RP; Sutherland, DER; Lanz, KJ (1999): Normoglycemia and Preserved Insulin Secretory Reserve in Diabetic Patients 10-18 Years After Pancreas Transplantation. *Diabetes* 48(9): 1737-1740. DOI: 10.2337/diabetes.48.9.1737.
- Schäffer, M; Wunsch, A; Michalski, S; Traska, T; Schenker, P; Viebahn, R (2007): Morbidität und Letalität der Nieren- und Pankreastransplantation. Single-Center-Analyse von 810 Transplantationen. *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 132(44): 2318-2322. DOI: 10.1055/s-2007-991649.
- Schenker, P; Wunsch, A; Ertas, N; Schaeffer, M; Rump, LC; Viebahn, R; et al. (2008): Long-Term Results After Simultaneous Pancreas-Kidney Transplantation Using Donors Aged 45 Years or Older. *Transplantation Proceedings* 40(4): 923-926. DOI: 10.1016/j.transproceed.2008.03.078.
- Sindhi, R; Stratta, RJ; Lowell, JA; Sudan, D; Cushing, KA; Castaldo, P; et al. (1997): Experience with enteric conversion after pancreatic transplantation with bladder drainage. *Journal of the American College of Surgeons* 184(3): 281-289.
- Smets, YFC; Westendorp, RGJ; van der Pijl, JW; de Charro, FT; Ringers, J; de Fijter, JW; et al. (1999): Effect of simultaneous pancreas-kidney transplantation on mortality of patients with type-1 diabetes mellitus and end-stage renal failure. *The Lancet* 353(9168): 1915-1919. DOI: 10.1016/S0140-6736(98)07513-8.
- Sutherland, DER; Gruessner, RWG; Dunn, DL; Matas, AJ; Humar, A; Kandaswamy, R; et al. (2001): Lessons Learned From More Than 1,000 Pancreas Transplants at a Single Institution. *Annals of Surgery* 233(4): 463-501. URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1421277/pdf/20010400s00003p463.pdf> (abgerufen am: 09.01.2019).
- Tan, M; Kandaswamy, R; Sutherland, DER; Gruessner, RW; Gruessner, AC; Humar, A (2004): Risk Factors and Impact of Delayed Graft Function after Pancreas Transplants. *American Journal of Transplantation* 4(5): 758-762. DOI: 10.1111/j.1600-6143.2004.00408.x.
- Troppmann, C; Gruessner, AC; Dunn, DL; Sutherland, DE; Gruessner, RW (1998): Surgical complications requiring early relaparotomy after pancreas transplantation: a multivariate risk factor and economic impact analysis of the cyclosporine era. *Annals of Surgery* 227(2): 255-268. URL:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1191244/pdf/annsurg00012-0117.pdf> (abgerufen am: 20.09.2017).

Waki, K; Terasaki, PI (2006): Kidney Graft and Patient Survival With and Without a Simultaneous Pancreas Utilizing Contralateral Kidneys From the Same Donor. *Diabetes Care* 29(7): 1670-1672. DOI: 10.2337/dc05-2380.

Wullstein, C; Woeste, G; Taheri, AS; Dette, K; Bechstein, WO (2003): Morbidität der kombinierten Pankreas-/Nierentransplantation. *Der Chirurg* 74(7): 652-656. DOI: 10.1007/s00104-002-0607-1.

Anhang I: Schlüssel (Spezifikation)

| Schlüssel: EntlGrund | |
|----------------------|---|
| 01 | Behandlung regulär beendet |
| 02 | Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen |
| 03 | Behandlung aus sonstigen Gründen beendet |
| 04 | Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet |
| 05 | Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers |
| 06 | Verlegung in ein anderes Krankenhaus |
| 07 | Tod |
| 08 | Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung) |
| 09 | Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung |
| 10 | Entlassung in eine Pflegeeinrichtung |
| 11 | Entlassung in ein Hospiz |
| 13 | externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung |
| 14 | Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen |
| 15 | Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen |
| 17 | interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG |
| 22 | Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung |
| 25 | Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV) |
| 30 | Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege |

*Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
NET-PNTX - Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation
Anhang II: Listen*

Anhang II: Listen

Keine Listen in Verwendung.

Anhang III: Vorberechnungen

| Vorberechnung | Dimension | Beschreibung | Wert |
|---------------------|-----------|--|------|
| Erfassungsjahr_PNTX | Gesamt | Hilfsvariable zur Bestimmung des Jahres, dem ein Datensatz in der Auswertung zugeordnet wird. Dies dient der Abgrenzung der Datensätze des Vorjahres zum ausgewerteten Jahr. | 2023 |
| MinAbstand1JFU | Gesamt | Mindestabstand für 1-Jahres-Follow-up | 335 |
| MinAbstand2JFU | Gesamt | Mindestabstand für 2-Jahres-Follow-up | 700 |
| MinAbstand3JFU | Gesamt | Mindestabstand für 3-Jahres-Follow-up | 1065 |
| ToleranzFU1J | Gesamt | Zeittoleranz für 1-Jahres-Follow-up-Erhebung in Tagen | 60 |
| ToleranzFU2J | Gesamt | Zeittoleranz für 2-Jahres-Follow-up-Erhebung in Tagen | 90 |
| ToleranzFU3J | Gesamt | Zeittoleranz für 3-Jahres-Follow-up-Erhebung in Tagen | 90 |

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------------------|---------|--|---|
| fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt | integer | Abstand Tage bis zur Erhebung des Follow-up sofern der Status im Follow-up bekannt ist | ifelse(FU_FUVERSTORBEN %in% c(0,1), FU_abstFUErhebungsdatumTxDatum, NA_integer_) |
| fn_DatumFaelligkeitFU1J | date | Fälligkeitsdatum für die 1-Jahres-Follow-up-Erhebung | as.Date(OPDATUM + 365 + VB\$ToleranzFU1J) |
| fn_DatumFaelligkeitFU2J | date | Fälligkeitsdatum für die 2-Jahres-Follow-up-Erhebung | as.Date(OPDATUM + 730 + VB\$ToleranzFU2J) |
| fn_DatumFaelligkeitFU3J | date | Fälligkeitsdatum für die 3-Jahres-Follow-up-Erhebung | as.Date(OPDATUM + 1095 + VB\$ToleranzFU3J) |
| fn_EJ | integer | Erfassungsjahr | VB\$Erfassungsjahr_PNTX |
| fn_EntlassungInEJ | boolean | Entlassung im Erfassungsjahr | fn_EntlassungJahr %==% fn_EJ |
| fn_EntlassungInEJm1 | boolean | Entlassung im Erfassungsjahr - 1 | fn_EntlassungJahr %==% (fn_EJ - 1) |
| fn_EntlassungJahr | integer | Entlassungsjahr | to_year(ENTLDATUM) |
| fn_FU1JFaelligInEJ | boolean | 1-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr | to_year(fn_DatumFaelligkeitFU1J) %==% fn_EJ |
| fn_FU1JFaelligInEJm1 | boolean | 1-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr - 1 | to_year(fn_DatumFaelligkeitFU1J) %==% (fn_EJ - 1) |
| fn_FU2JFaelligInEJ | boolean | 2-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr | to_year(fn_DatumFaelligkeitFU2J) %==% fn_EJ |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-PNTX - Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------------------|---------|--|--|
| fn_FU2JFaelligInEJm1 | boolean | 2-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr - 1 | to_year(fn_DatumFaelligkeitFU2J) %==% (fn_EJ - 1) |
| fn_FU3JFaelligInEJ | boolean | 3-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr | to_year(fn_DatumFaelligkeitFU3J) %==% fn_EJ |
| fn_FU3JFaelligInEJm1 | boolean | 3-Jahres-Follow-up-Erhebung ist fällig im Erfassungsjahr - 1 | to_year(fn_DatumFaelligkeitFU3J) %==% (fn_EJ - 1) |
| fn_IstErsteTxInAufenthalt | boolean | Transplantation ist die erste Transplantation während des stationären Aufenthalts | fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff %==% (maximum(fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff) %group_by% TDS_B) |
| fn_IstLetzteTransplantation | boolean | Transplantation ist die letzte Transplantation der Patientin bzw. des Patienten | fn_IstLetzteTxInAufenthalt & OPDATUM %==% fn_MaxOPDatum |
| fn_IstLetzteTxInAufenthalt | boolean | Transplantation ist die letzte Transplantation während des stationären Aufenthalts | fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff %==% (minimum(fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff) %group_by% TDS_B) |
| fn_MaxAbstTageFUErhebung | integer | Maximum Abstand Tage bis zur Erhebung des Follow-up sofern der Status im Follow-up bekannt ist | maximum(fn_AbstTageFUErhebungStatusBekannt) %group_by% TDS_T |
| fn_MaxOPDatum | date | Maximum des Operationsdatums unter allen nicht abgebrochenen Transplantationen einer Patientin bzw. eines Patienten | OPDATUM[ABBRUCHTX %==% 1] <- as.Date(NA) maximum(OPDATUM) %group_by% TDS_P |
| fn_MinAbstTageBisTod | integer | Minimum Abstand Tage von der Operation bis zum Tod der Patientin bzw. des Patienten (Feld: abstTodTxDatum; Follow-up) gruppiert nach Patient (TDS_P) | minimum(FU_abstTodTxDatum) %group_by% TDS_P |
| fn_PankreasReTXInnerhalb1Jahr | boolean | Pankreasretransplantation innerhalb eines Jahres | fn_ZeitbisPankreasReTX %<=% 365 |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-PNTX - Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|-------------------------------|---------|--|---|
| fn_PankreasReTXInnerhalb2Jahr | boolean | Pankreasretransplantation innerhalb von 2 Jahren | fn_ZeitbisPankreasReTX %<=% 730 |
| fn_PankreasReTXInnerhalb3Jahr | boolean | Pankreasretransplantation innerhalb von 3 Jahren | fn_ZeitbisPankreasReTX %<=% 1095 |
| fn_PankreasTxInAufenthalt | boolean | Patientin bzw. Patient hatte mindestens eine isolierte oder kombinierte Pankreas(-Nieren)transplantationen im Aufenthalt | any(fn_txPankreas) %group_by% TDS_B |
| fn_Poopvwdauer_LfdNrEingriff | integer | Kombination von poopvwdauer und lfdNrEingriff, um bei identischer postoperativer Verweildauer (OP am selben Tag) nach der laufenden Nummer zu differenzieren | poopvwdauer * 100 - LFDNREINGRIFF |
| fn_StatusBekannt1J | boolean | Status nach einem Jahr ist bekannt | fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand1JFU fn_TodInnerhalb1Jahr poopvwdauer %>=% VB\$MinAbstand1JFU |
| fn_StatusBekannt2J | boolean | Status nach 2 Jahren ist bekannt | fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand2JFU fn_TodInnerhalb2Jahr poopvwdauer %>=% VB\$MinAbstand2JFU |
| fn_StatusBekannt3J | boolean | Status nach 3 Jahren ist bekannt | fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand3JFU fn_TodInnerhalb3Jahr poopvwdauer %>=% VB\$MinAbstand3JFU |
| fn_TodInHospital | boolean | Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben | ENTLGRUND %==% "07" |
| fn_TodInnerhalb1Jahr | boolean | Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb eines Jahres verstorben | fn_ZeitbisTod %<=% 365 |
| fn_TodInnerhalb2Jahr | boolean | Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb von 2 Jahren verstorben | fn_ZeitbisTod %<=% 730 |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-PNTX - Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|--------------------------------------|---------|---|--|
| fn_TodInnerhalb3Jahr | boolean | Patientin bzw. Patient ist InHospital verstorben oder innerhalb von 3 Jahren verstorben | fn_ZeitbisTod %<=% 1095 |
| fn_txPankreas | boolean | Isolierte Pankreastransplantation oder kombinierte Nieren-Pankreastransplantation | KOMBTRANSNIERE %in% c(2,3,4) |
| fn_txPankreas_OPDatumValue | date | Pankreastransplantation: OPDatum - Eintrag im Datensatz sofern Pankreastransplantation (sonst NA) | OPDATUM[!fn_txPankreas] <- as.Date(NA) OPDATUM |
| fn_txVersagenPankreasInnerhalb1Jahr | boolean | Pankreas-Transplantat hat innerhalb eines Jahres versagt | fn_ZeitbisTxVersagenPankreas %<=% 365 |
| fn_txVersagenPankreasInnerhalb2Jahr | boolean | Pankreas-Transplantat hat innerhalb von 2 Jahren versagt | fn_ZeitbisTxVersagenPankreas %<=% 730 |
| fn_txVersagenPankreasInnerhalb3Jahr | boolean | Pankreas-Transplantat hat innerhalb von 3 Jahren versagt | fn_ZeitbisTxVersagenPankreas %<=% 1095 |
| fn_txVersagenPankreasStatusBekannt1J | boolean | Transplantatversagen nach einem Jahr bekannt | fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand1JFU fn_txVersagenPankreasInnerhalb1Jahr |
| fn_txVersagenPankreasStatusBekannt2J | boolean | Transplantatversagen nach 2 Jahren bekannt | fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand2JFU fn_txVersagenPankreasInnerhalb2Jahr |
| fn_txVersagenPankreasStatusBekannt3J | boolean | Transplantatversagen nach 3 Jahren bekannt | fn_MaxAbstTageFUErhebung %>=% VB\$MinAbstand3JFU fn_txVersagenPankreasInnerhalb3Jahr |
| fn_ZeitbisPankreasReTX | integer | Gegebenenfalls Dauer bis zur darauffolgenden Retransplantation der Pankreas (in Tagen) | abstand_bis_retx <- function(opdatum_vektor, tdsp){ if(all(is.na(tdsp))){ return(NA_integer_) } result <- lapply(opdatum_vektor, function(datum){ if(is.na(datum)){ return(NA_integer_) } |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL

NET-PNTX - Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation

Anhang IV: Funktionen

| Funktion | FeldTyp | Beschreibung | Script |
|------------------------------|---------|--|---|
| | | | <pre> } opdatum_diffs <- as.numeric(difftime(opdatum_vektor, datum, units = "days")) opdatum_diffs <- opdatum_diffs[!is.na(opdatum_diffs) & opdatum_diffs > 0] if(length(opdatum_diffs) == 0){ return(NA_integer_) } return(minimum(opdatum_diffs)) }) as.integer(unlist(result)) } abstand_bis_retx(fn_txPankreas_OPDatumValue, TDS_P) %group_by% TDS_P </pre> |
| fn_ZeitbisTod | integer | Anzahl Tage nach der Transplantation bis die Patientin bzw. der Patient verstorben ist | <pre> ifelse(ENTLGRUND %==% "07", poopvwdauer, fn_MinAbstTageBisTod) </pre> |
| fn_ZeitbisTxVersagenPankreas | integer | Anzahl Tage nach der Transplantation bis das Pankreas-Transplantat versagt hat | <pre> minimum(FU_abstTransplantatVersDatumPank) %group_by% TDS_T </pre> |

Endgültige Rechenregeln für das Auswertungsjahr 2024 nach DeQS-RL
NET-PNTX – Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation
Impressum

Impressum

HERAUSGEBER

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung
und Transparenz im Gesundheitswesen
Katharina-Heinroth-Ufer 1
10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-0

info@iqtig.org

iqtig.org