



zum Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Änderung der Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL):

Anlage IX – Festbetragsgruppenbildung Anastrozol, Gruppe 1, in Stufe 1 Exemestan, Gruppe 1, in Stufe 1 Letrozol, Gruppe 1, in Stufe 1 nach § 35 Absatz 1 SGB V

Vom 19. Dezember 2013

Inhalt

1.	Rechtsgrundlage	2
2.	Eckpunkte der Entscheidung	2
	Bürokratiekosten	
4.	Verfahrensablauf	4
5.	Anlage	6

1. Rechtsgrundlage

Nach § 35 Abs. 1 SGB V bestimmt der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) in den Richtlinien nach § 92 Abs. 1 Satz 2 Nr. 6 SGB V, für welche Gruppen von Arzneimitteln Festbeträge festgesetzt werden können. In den Gruppen sollen Arzneimittel mit

- (1) denselben Wirkstoffen,
- (2) pharmakologisch-therapeutisch vergleichbaren Wirkstoffen, insbesondere mit chemisch verwandten Stoffen,
- (3) therapeutisch vergleichbarer Wirkung, insbesondere Arzneimittelkombinationen zusammengefasst werden.

Der Gemeinsame Bundesausschuss ermittelt auch die nach § 35 Abs. 3 SGB V notwendigen rechnerischen mittleren Tages- oder Einzeldosen oder andere geeignete Vergleichsgrößen.

2. Eckpunkte der Entscheidung

Ursprünglich hatte der Unterausschuss Arzneimittel hinsichtlich der vom Beschlussgegenstand erfassten Wirkstoffe die Neubildung einer Festbetragsgruppe "Aromatasehemmer, Gruppe 1, in Stufe 3" in Erwägung gezogen und gemäß 1. Kapitel § 10 der Verfahrensordnung des Gemeinsamen Bundesausschusses ein dahingehendes Stellungnahmeverfahren eingeleitet.

Nach § 35 Abs. 2 SGB V sind die Stellungnahmen der Sachverständigen der medizinischen und pharmazeutischen Wissenschaft und Praxis sowie der Arzneimittelhersteller und der Berufsvertretungen der Apotheker in die Entscheidungen des Gemeinsamen Bundesausschusses mit einzubeziehen.

Danach wurden umfangreiche Einwände gegen eine Zusammenfassung der therapeutisch vergleichbaren Wirkstoffe nach Maßgabe der relevanten Kriterien für eine Festbetragsgruppenbildung der Stufe 3 vorgetragen. Nach der Auswertung des schriftlichen Stellungnahmeverfahrens wurde gemäß § 91 Abs. 9 SGB V eine mündliche Anhörung durchgeführt, wobei die Stellungnahmeberechtigten auf die aus Anlass der Auswertung des schriftlichen Stellungnahmeverfahrens erwogene Veränderung des Festbetragsgruppenzuschnitts in nunmehr drei Festbetragsgruppen der Stufe 1 hingewiesen wurden.

Aus der Auswertung der schriftlichen Stellungnahmen und der mündlichen Anhörung zur Festbetragsgruppenbildung der "Aromatasehemmer, Gruppe 1, in Stufe 3" zusammen, ergaben sich insoweit relevante Erkenntnisse, die der vorgesehenen Festbetragsgruppenbildung der "Aromatasehemmer, Gruppe 1", in Stufe 3 entgegenstehen und stattdessen die Bildung von drei – nach den jeweilig betroffenen Wirkstoffen differenzierenden – Festbetragsgruppen der Stufe 1 für folgerichtig erachten.

Nach 1. Kapitel § 14 Abs. 1 Satz 1 der Verfahrensordnung des Gemeinsamen Bundesausschusses ist im Grundsatz ein erneutes Stellungnahmeverfahren durchzuführen, wenn sich u. a. der Beschlussinhalt gegenüber dem zur Stellungnahme gestellten Entwurf wesentlich verändert haben und die Stellungnahmeberechtigten von den Änderungen unmittelbar betroffen sind.

Allerdings sieht 1. Kapitel § 14 Abs. 1 Satz 2 eine Ausnahme von diesem Grundsatz dergestalt vor, dass Änderungen, die von Stellungnahmeberechtigten vorgeschlagen wurden, kein erneutes Stellungnahmerecht auslösen.

Dementsprechend wurde den Einwänden der Stellungnehmer durch einen hinsichtlich der Unterschiede im Anwendungsgebiet der einbezogenen Wirkstoffe differenzierten Zuschnitt der Festbetragsgruppe Rechnung getragen und auf ein erneutes Stellungnahmeverfahren verzichtet.

Der Unterausschuss Arzneimittel hat die Beratungen zur Neubildung der Festbetragsgruppen "Anastrozol, Gruppe 1, in Stufe 1, "Exemestan, Gruppe 1", in Stufe 1 und "Letrozol, Gruppe 1", in Stufe 1 abgeschlossen und ist dabei zu dem Ergebnis gekommen, dass die vorgeschlagene Neubildung der Gruppen die Voraussetzungen für eine Festbetragsgruppenbildung nach § 35 Abs. 1 Satz 2 Nr. 1 SGB V erfüllt.

Die folgenden Festbetragsgruppen werden demzufolge wie folgt gebildet:

"Anastrozol, Gruppe 1" in Stufe 1

"Stufe: 1

Wirkstoff: Anastrozol

Festbetragsgruppe Nr.: 1

Status verschreibungspflichtig

Gruppenbeschreibung: orale Darreichungsformen

Darreichungsformen: Filmtabletten"

Alle von der Festbetragsgruppe "Anastrozol, Gruppe 1" umfassten Arzneimittel enthalten den Wirkstoff Anastrozol, wobei keine hinreichenden Belege für unterschiedliche, für die Therapie bedeutsame Bioverfügbarkeiten vorliegen, die gegen die Festbetragsgruppe in der vorliegenden Form sprechen.

"Exemestan, Gruppe 1" in Stufe 1

"Stufe: 1

Wirkstoff: Exemestan

Festbetragsgruppe Nr.: 1

Status verschreibungspflichtig

Gruppenbeschreibung: orale Darreichungsformen

Darreichungsformen: Filmtabletten, überzogene Tabletten"

Alle von der Festbetragsgruppe "Exemestan, Gruppe 1" umfassten Arzneimittel enthalten den Wirkstoff Exemestan, wobei keine hinreichenden Belege für unterschiedliche, für die Therapie bedeutsame Bioverfügbarkeiten vorliegen, die gegen die Festbetragsgruppe in der vorliegenden Form sprechen.

"Letrozol, Gruppe 1" in Stufe 1

"Stufe: 1

Wirkstoff: Letrozol

Festbetragsgruppe Nr.: 1

Status verschreibungspflichtig

Gruppenbeschreibung: orale Darreichungsformen

Darreichungsformen: Filmtabletten"

Alle von der Festbetragsgruppe "Letrozol, Gruppe 1" umfassten Arzneimittel enthalten den Wirkstoff Letrozol, wobei keine hinreichenden Belege für unterschiedliche, für die Therapie bedeutsame Bioverfügbarkeiten vorliegen, die gegen die Festbetragsgruppe in der vorliegenden Form sprechen.

Die der Neubildung der vorliegenden Festbetragsgruppen zugrundeliegenden Dokumente sind den Tragenden Gründen als Anlage beigefügt.

Als geeignete Vergleichsgröße im Sinne des § 35 Abs. 1 Satz 5 SGB V wird für die vorliegenden Festbetragsgruppen der Stufe 1 gemäß 4. Kapitel § 18 Satz 1 der Verfahrensordnung des Gemeinsamen Bundesausschusses die reale Wirkstärke je abgeteilter Einheit bestimmt.

3. Bürokratiekosten

Durch die im Beschluss enthaltenen Regelungen entstehen keine Informationspflichten für Leistungserbringerinnen und Leistungserbringer im Sinne von Anlage II zum 1. Kapitel Verfahrensordnung des Gemeinsamen Bundesausschusses. Daher entstehen auch keine Bürokratiekosten.

4. Verfahrensablauf

Die Einleitung eines Stellungnahmeverfahrens zur Neubildung der Festbetragsgruppe "Aromatasehemmer, Gruppe 1" in Stufe 3 wurde im Unterausschuss Arzneimittel am 11. September 2012 beraten und konsentiert.

Der Unterausschuss hat in der Sitzung am 11. September 2012 nach 1. Kapitel § 10 Abs. 1 der Verfahrensordnung des Gemeinsamen Bundesausschusses die Einleitung des Stellungnahmeverfahrens einstimmig beschlossen.

Die mündliche Anhörung wurde am 8. Oktober 2013 durchgeführt.

Die Beschlussvorlage zur Neubildung der Festbetragsgruppen "Anastrozol, Gruppe 1" Exemestan, Gruppe 1" und "Letrozol, Gruppe 1", in Stufe 1 wurde in der Sitzung des Unterausschusses am 5. November 2013 konsentiert.

Zeitlicher Beratungsverlauf:

Sitzung	Datum	Beratungsgegenstand
Unterausschuss Arzneimittel	11.09.2012	Beratung, Konsentierung und Beschlussfassung zur Einleitung des Stellungnahmeverfahrens hinsichtlich der Änderung der AM-RL in Anlage IX
Unterausschuss Arzneimittel	12.02.2013	Information über eingegangene Stellungnahmen und Beratung über weiteres Vorgehen
AG Nutzenbewertung	01.07.2013	Beratung über die Auswertung der schriftlichen Stellungnahmen sowie das weitere Vorgehen

Unterausschuss Arzneimittel	06.08.2013	Beratung über die Auswertung der schriftlichen Stellungnahmen
Unterausschuss Arzneimittel	10.09.2013	Beratung über die Auswertung der schriftlichen Stellungnahmen sowie das weitere Vorgehen zur Möglichkeit der Bildung von Festbetragsgruppen der Stufe 1, Terminierung der mündlichen Anhörung
Unterausschuss Arzneimittel	08.10.2013	Durchführung der mündlichen Anhörung Beratung über die Auswertung der schriftlichen Stellungnahmen und mündlichen Anhörung zur Bildung einer Festbetragsgruppe der Stufe 3; Beratung über die vorgesehene Bildung von drei Festbetragsgruppen der Stufe 1
Unterausschuss Arzneimittel	05.11.2013	Konsentierung der Beschlussvorlage
Unterausschuss Arzneimittel	19.12.2013	Beschlussfassung

Berlin, den 19. Dezember 2013

Gemeinsamer Bundesausschuss gemäß § 91 SGB V Der Vorsitzende

Hecken

5. Anlage

Festbetragsstufe 1 Festbetragsgruppe: Anastrozol

Gruppe 1

Gruppenbeschreibung: orale Darreichungsformen

verschreibungspflichtig

Filmtabletten *

Preis-/Produktstand: 01.08.2013 / Verordnungen: 2012

^{*} Die Bezeichnung der Darreichungsformen erfolgt unter Verwendung der zum Preis-/Produktstand aktuellen Liste der "Standard Terms" der Europäischen Arzneibuchkommission (EDQM = European Directorate for the Quality of Medicines), veröffentlicht im Internet unter: http://www.edqm.eu/StandardTerms/indexSt.php

Presubersicht zu Festbetragsgruppe Anastrozol, Gruppe 1 Verordhungen (in Tsd.); 221,1 (Basis 2012) Umsatz (in Mio, EURO); 37,3

Part	Maintain	Mirketarke Ash			l								,	
		Darreichungsform							FTBL				FTBL1	
Table 1100 1000 13437 1000 13437 1000 13437 1000 13438 1	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Packungsgröße Präparat		dsol.	%kum.	88	30	9	99	88	100	120	8	100
The color of the	Company Comp	ANASTROZOL 1A	24.46	11.07	100.00		34.37		99.61		80.33			
1,000 0.15 0.17	The color of the	ANASTROZOL ABZ	3,67	1,66	88,93		113,53				343.89		34,37	90,95
1,000 0.05	Fig. 20 20 20 20 20 20 20 20	ANASTROZOL ACA ASTRA	0,38	0,17	87,27					449,70	425,67			
The color The	The color	ANASTROZOL ACIS	0,15	0.07	87,10						112,99			
Table Color Colo	18.44 1.45 1.45 1.45 1.44 1.45 1.45 1.44 1.44 1.45 1.44 1.44 1.45 1.44 1.45 1.44	ANASTROZOL ACTAVIS	5,19	2,35	87,04		48,42				138,23			
Track	Track	ANASTROZOL ADL ASTRA	80.0	0,03	84,69	151,33	144,98			453,46	462,28			
Table	Table 1,25 5,50 1,50	ANASTROZOL AL	18,43	20,0	60,00		47,65				138,86			
Track	Track	ANASTROZOL ARISTO	12.00	C8.1	74 27	25.42	104.66			CR'OR	80,95			
1,28 0,28 0,19 0,00 1,20 0,10 1,20	1,78 0,28 0,51 0,52	ANASTROZOL ASTRA	0.65	0.30	68.82		00'10			381.68	408.97			
1,78 0,51 0,52	1,78	ANASTROZOI AXIOS	80.0	0,00	68 53		36.37			20'100	01 27			
1,50	1, 1, 20 0.7, 50 155.18	ANASTROZOL RASICS	1 78	0.0	68.40		48 93				93.17			
1.55	1,55 0,6 67,50 67,50 7,10	ANASTROZOL BB ASTRA	2	000	67.59	155.19	00'01			510 19	330 19			
Column C	Mathematical Continue	ANASTROZOL BENDALIS	1.35	0.61	62.59		34.63				91.27			
A 0,00 0,0	1,000 0,00	ANASTROZOL BERAG ASTRA	0.71	0.32	66.98		170.87			446.79	421.65			
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	6,55 3,10 62,56	ANASTROZOL BERCO ASTRA	00'0	00.0	99'99					360,46				
1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	Color Colo	ANASTROZOL BETA	9,73	4.40	66,65		87.75				258,71	128,45		
1,78 0,26 0,26 59,16 34,37 337,23 90,05 1,78 0,04 57,26 59,16 44,26 44,26 44,20	1,00 0.05 58.91 34.37 337.23 9.056 1,00 0.01 58.06 44.36	ANASTROZOL BIOMO	6,85	3,10	62,25		48.30	88,71	99,61		227,91	240,56		
1,79 0,81 58,87 147,26	1,79 0,28 58,87 47,26 47,26 41,26	ANASTROZOL BLUEF	0,64	0,29	59,16		34,37			337,23	90,95			
1,000 1,00	1,000 0,100 58,00	ANASTROZOL CANCER	1,79	0,81	58,87						138,16			
1.00	1.00 0.00 0.00 57.96 49.46 147.49	ANASTROZOL CC ASTRA	0,22	0,10	58,06		147,36				423,02			
165 0,75 57,22 133,53 124,64 347,77 156,12	165 0,75 57,72 133,63 124,64 347,77 156,12	ANASTROZOL CELL	60'0	0.04	57,96		49,48				147,49			
1,02 0,13 57,17 133,63 124,64 347,17 405,90 1,02 0,046 55,23 124,70 415,51 420,06 1,02 0,046 55,23 124,70 415,51 420,06 1,02 0,046 55,73 17,141 42,34 416,51 420,06 1,03 0,00 55,73 17,141 42,34 44,48 115,60 139,69 142,50 0,00 0,27 16,56 135,73 146,50 145,50 0,00 0,00 14,11 15,44 14,48 146,50 146,50 0,00 14,11 15,44 14,29 133,61 139,69 142,50 0,00 14,17 15,44 14,29 133,61 133,61 14,48 0,00 0,00 14,77 130,30 14,77 14,78 0,00 0,00 14,77 124,27 124,27 147,48 0,00 0,00 14,77 124,27 124,27 10,10 124,27 0,13 0,00 7,17 124,27 10,10 13,78 10,10 13,78 0,13 0,00 7,17 124,27 10,10 13,78 10,10 10,10 0,10 0,10 0,10 0,10 124,27 10,10 13,78 10,10 10,10 0,10 0,10 0,10 0,10 124,27 10,10 13,78 10,10 10,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 13,78 10,10 10,10 10,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0	1,02 0,13 57,17 133,63 124,64 347,17 405,90 1,02 0,04 56,29 124,70 415,51 405,90 1,02 0,04 56,29 124,70 415,51 420,06 1,02 0,04 56,29 137,79 415,51 420,06 1,03 0,04 56,73 171,41 44,34 44,48 115,60 139,69 142,50 1,03 0,00 17,13 44,54 44,48 115,60 128,03 1,03 0,00 17,13 44,48 14,89 145,60 128,03 1,03 0,00 14,81 135,79 139,69 142,50 1,03 0,00 14,81 135,79 139,60 141,20 139,60 1,00 0,00 14,81 135,79 139,60 147,79 1,00 0,00 14,81 135,79 139,60 147,79 1,00 0,00 14,81 139,61 139,61 134,40 1,00 0,00 14,81 139,61 139,61 134,40 1,00 0,00 14,81 139,61 139,61 134,40 1,00 0,00 14,81 139,61 139,61 134,40 1,00 0,00 14,81 139,61 139,61 134,40 1,00 0,00 14,81 139,61 139,61 134,40 1,00 0,00 14,81 139,61 13,61 13,61 13,44 1,00 0,00 14,81 139,61 13,61 13,61 13,44 1,00 0,00 14,81 13,81 13,81 13,81 1,00 0,00 14,81 13,81 13,81 13,44 1,00 0,00 14,81 13,81 13,81 13,81 13,44 1,00 0,00 14,81 13,81 13,81 13,81 13,44 1,00 0,00 14,81 13,81 13,81 13,81 13,44 1,00 0,00 14,81 13,81 13,81 13,81 13,44 1,00 0,00 14,81 13,81 13,81 13,81 13,44 1,00 0,00 14,81 13,81 13,81 13,81 13,44 1,00 0,00 1,00 1,00 1,00 13,70 13,44 1,00 0,00 1,00 1,00 13,70 13,44 1,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,0	ANASTROZOL DEXCEL	1,65	0,75	57,92		54,29				156,12			
167 0,75 57,04 169,29 124,70 415,51 407,85 A	167 0,75 57,04 169,29 124,70 415,51 4,078 415,51 4,078 415,51 4,078 4,058 4,008 5,73 4,748 4,0	ANASTROZOL DOC ASTRA	0,29	0,13	57,17	133,63	124,64			347,17	405,90			
A 1,02 0,44 6,23 12470 41551 428,08 STRA 1,14 0,06 6573 17441 43,00 113,11 428,08 STRA 11,42 5573 37,33 86,85 139,69 142,11 A4,57 12,42 50,00 45,73 47,65 96,85 143,60 143,11 A4,57 12,42 50,00 17,13 44,34 44,86 115,60 143,71 A,28 1,12 44,34 44,86 14,86 14,86 14,87 14,86 14,86 14,86 14,87 14,86 14,86 14,86 14,86 14,86 14,86 14,87 14,88 14,86 14	4 1,02 0.44 56.29 124.70 415.51 42.06 STRA 0.08 55.73 17.14 43.08 143.71 42.06 ASTRA 114.23 55.73 17.14 43.08 86.85 113.01 113.11 ASTRA 114.23 55.73 17.14 44.55 34.83 86.85 113.06 173.11 ASTRA 114.23 57.73 37.53 34.83 86.85 143.50 173.71 ASTRA 114.23 44.55 34.83 86.85 143.50 173.03 ASTRA 114.23 44.45 47.86 34.87 418.50 143.60 178.03 ASTRA 11.21 44.54 44.78 42.88 418.50 143.60 178.03 ASTRA 11.37 0.05 14.81 23.93 418.50 42.80 36.50 ASTRA 11.37 0.05 14.47 30.30 31.37 31.34 31.44 ASTRA 11.	ANASTROZOL EMRA ASTRA	1,67	0,75	57,04	169,29				415,51	407,85			
## 0.08 0.04 55.83 137 18 1405.86 1405	PTRA 0.08 0.04 55.83 137.18 405.56 PTRA 11,4 0.06 55.73 171.41 405.56 46.57 2.42 57.73 34.83 86,85 131.11 46.57 2.42 57.73 44.85 47.85 48.85 135.60 0.06 0.37 17.13 44.34 44.48 115.60 17.80.3 0.07 1.12 16.83 44.85 47.85 48.80 17.80.8 1.37 0.07 14.81 135.78 44.85 48.80 42.80.8 0.08 0.39 14.81 133.61 3.83.93 40.89 90.55 0.08 0.39 14.81 133.61 3.83.73 40.89 90.55 0.09 1.47 2.42 3.43.7 3.43.7 40.89 90.55 0.00 1.481 1.33.61 3.83.93 40.89 90.55 0.00 1.47 3.07 3.43.7 3.43.7 3.43.7	ANASTROZOL EURIM ASTRA	1,02	0,46	56,29		124,70			415,51	428,08			
FFA 0,14 0,06 55,78 17,141 113,11 44,57 22,42 37,53 37,53 37,53 113,11 44,57 22,42 30,56 34,68 86,85 86,85 83,17 24,58 11,48 55,73 44,48 44,48 115,49 128,06 128,03 0,06 0,27 16,56 17,13 44,34 44,48 115,49 116,44 118,44 0,01 1,37 0,62 15,23 44,86 135,78 418,50 128,06 128,03 0,02 1,48 23,95 34,37 30,95 <t< th=""><th>FTRA 0,14 0,06 55,78 17,141 113,11 49,57 2,242 37,53 37,53 113,14 86,85 86,85 86,85 86,22 49,57 2,242 17,13 44,34 44,48 119,69 12,00 120,10 0,06 0,27 16,83 44,34 44,48 115,78 118,44 126,60 128,03 1,37 0,01 15,44 44,48 44,88 118,50 178,60</th><th>ANASTROZOL GERKE ASTRA</th><th>0.08</th><th>9.0</th><th>55,83</th><th></th><th>137,18</th><th></th><th></th><th></th><th>405,96</th><th></th><th></th><th></th></t<>	FTRA 0,14 0,06 55,78 17,141 113,11 49,57 2,242 37,53 37,53 113,14 86,85 86,85 86,85 86,22 49,57 2,242 17,13 44,34 44,48 119,69 12,00 120,10 0,06 0,27 16,83 44,34 44,48 115,78 118,44 126,60 128,03 1,37 0,01 15,44 44,48 44,88 118,50 178,60	ANASTROZOL GERKE ASTRA	0.08	9.0	55,83		137,18				405,96			
FIRA 114.83 5,773 77,741 86,85 86,87 86,17 86,17 86,17 86,17 86,17 86,17 86,17 86,17 86,85 86,85 86,85 86,85 86,87 86,17 86,85 86,85 86,17 86,87 86,87 86,87 86,87 86,87 86,87 86,87 86,85 86,87 86,87 86,87 86,85 86,85 86,87 86,87 86,87 86,85 86,87 86,87 86,87 86,87 86,87 86,87 86,87 86,87 86,87 86,87 86,87 86,87 86,87 86,87 86,87 86,87 86,87 86,87 <t< th=""><th>FIRA 114.83 5,773 377.34 174.41 86.85 <</th><th>ANASTROZOL HAEMATO</th><th>0,14</th><th>90'0</th><th>55,79</th><th></th><th>43,03</th><th></th><th></th><th></th><th>113,11</th><th></th><th></th><th></th></t<>	FIRA 114.83 5,773 377.34 174.41 86.85 <	ANASTROZOL HAEMATO	0,14	90'0	55,79		43,03				113,11			
1,45 2,42 50,56 34,53 56,85 96,85 99,72 2,43 1,100 28,13 44,55 4,765 139,69 142,50 0,60 0,27 16,83 44,84 15,60 15,60 175,03 0,60 0,27 16,83 44,84 15,60 15,60 15,60 1,37 0,62 15,44 15,44 15,44 15,60 13,51 15,60 0,00 14,17 15,60 14,81 13,81 13,81 14,82 16,52 0,00 14,17 13,81 13,81 14,148 14,148 0,00 14,17 13,00 14,37 14,148 0,00 14,17 13,00 14,37 14,148 0,00 1,00 14,17 13,00 14,37 14,148 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,10 0,10 1,00 1,00 1,00 0,10 0,10 1,00 1,00 1,00 0,10 0,10 1,00 1,00 1,00 0,10 0,10 1,00 1,00 1,00 0,10 0,10 1,00 1,00 1,00 0,10 0,10 1,00 1,00 1,10 1,10 1,10 0,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 0,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 0,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 0,10 1,10 1,10 1,10	1, 4	ANASTROZOL HAEMATO ASTRA		000	55,73		171,41							
#45.57 22.42 59.56 34.83 86.85 59.17 #45.57 22.42 59.56 34.83 86.85 59.85 59.17 #45.57 1.00 28.13 44.55 44.66 145.60 142.60 142.60 #45.50 0.20 17.13 44.34 44.48 155.60 178.05 128.03 #41.87 0.62 17.13 44.34 44.48 14.85 128.06 128.03 #41.87 0.62 15.43 42.85 139.75 418.50 20.56 #41.87 0.62 15.43 23.437 23.65 20.56 #41.87 0.62 14.81 133.61 381.93 408.89 #61.84 1.52 2.42 14.22 87.57 29.85 #61.85 0.06 7.13 30.31 7.07 29.85 #61.85 0.06 7.13 30.31 7.07 24.65 1.09 0.10 #62.10 0.01 0.02 0.01 12.46 0.08 1.10 13.79 192.45 1.09 #62.10 0.02 0.01 2.07 2.07 2.07 24.65 1.09 0.10 #62.10 0.02 0.01 0.03 14.50 0.04 0.05 1.10 13.70 0.05 1.05 #62.10 0.02 0.03 14.50 0.03 1.10 13.70 0.04 0.05 #62.11 0.02 0.03 14.50 0.04 0.04 0.50 1.10 13.70 0.05 #62.12 0.03 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 #62.13 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 #62.13 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 #62.13 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 #62.13 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 #62.13 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 #62.13 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 #62.13 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 #62.13 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 #62.13 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 #62.13 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 #62.13 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 #62.13 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 #62.13 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 #62.13 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 #62.13 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 #62.13 0.05 0.	#45.57 12.242 61.566 34.853 866.855 143.67 14	ANASTROZOL HEUMANN	11,43	5,17	55,73		37,53				98,22			
1,20	1,000 1,00	ANASTROZOL HEUNET	49,57	22,42	50,56		34,63		86,85		93,17			
Correction Cor	Correction Cor	ANASTROZOL HEXAL	24,32	11,00	28,13	44,55	47,65			139,69	142,50	900120000		
1, 27 0, 0.0 1,	1, 27 1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	ANASTROZOL HORMOSAN	99.0	0,30	17,13	44,34	44,48			115,60	78.05	128,03		
1,37	1,37	ANASIROZOL SOLA	09.0	0,21	20,01		42,00			440 50	110,44			
1,57 0,50 1,54	1,57 0,50 14,81 2,945 90,555	ANASTROZOL NOFL ASTRA	2,48	1.12	15,00		150,18			418,50	205.08			
TRA	TRA	ANASTROZOL CATRONIA	1 27	0,0	45.43		24 27				90,00			
TRA	TRA	ANA STROZOL MEDICO	2.	9 6	14 04		20.00				00,00			
0,20 0,00 1477 30,30 78,46 6,78 0,39 14,68 34,37 147,48 6,78 2,42 14,22 34,37 147,48 5,56 2,42 11,22 97,57 296,26 3,67 166 8,79 34,37 90,95 3,13 0,06 7,13 30,31 78,44 1,56 0,01 7,07 34,37 34,72 407,78 1,407 6,37 6,37 80,69 1,10 137 241,65 1,09 221,05 0,83 45,50 0,48 1,10 137 106	0,20 0,09 14,77 30,30 78,46 6,78 0,39 14,68 34,37 147,48 6,78 0,37 14,28 34,37 147,48 6,73 2,42 11,29 37,57 296,78 0,02 0,01 8,79 34,37 90,95 0,13 0,06 7,13 30,31 78,44 0,02 0,01 7,07 144,62 34,37 347,23 407,79 140,77 6,37 6,37 6,37 10,16 0,08 1,10 13,76 13,45 1,10 221,05 0,38 10,15 0,04 0,50 6,23 87,06 0,49 0,05	ANASTROZOL MILINASTRA	0 08	200	14.81		133.61			38193	408 99			
0,88 0,39 14,68 3437 147,48 93,17 5,36 2,42 11,22 94,37 147,48 147,48 0,02 0,01 8,89 34,37 90,95 98,22 0,13 0,06 7,13 30,31 78,44 98,22 0,02 0,01 7,07 34,37 80,89 78,44 1,55 0,70 7,07 14,462 34,37 34,72 407,79 14,07 6,37 6,37 0,83 10,16 0,10 0,10 221,05 3,45 0,98 1,10 13,66 19,24 1,09 0,83 4,59 0,98 1,10 13,76 19,39 0,10	0,886 0,39 14,88 3437 93,17 5,36 2,07 14,29 34,37 296,36 0,02 0,01 8,80 34,37 90,96 0,13 0,06 7,13 30,31 78,44 0,02 0,01 7,07 14462 347,23 407,79 14,07 6,37 6,37 10,16 0,08 1,10 13,76 1,94 221,05 0,38 10,16 0,04 0,50 623 87,06 0,49 0,05	ANASTROZOL MYLAN	0.20	0.00	14.77		30.30				78.46			
6/79 3,07 14/29 34,37 147,48 147,48 5,53 2,42 11,12 34,37 296,26 296,26 0,02 0,01 8,89 34,37 96,22 98,22 0,13 0,06 7,13 30,31 78,44 78,44 1,55 0,01 7,07 34,37 347,23 407,79 1,407 6,37 6,37 80,69 1,10 13,6 10,3 221,05 3,3 45,9 0,48 1,10 13,6 1,09 0,10	6,79 3,07 14,29 34,37 147,48 147,48 6,53 2,42 11,22 34,37 90,95 90,95 0,02 1,03 1,06 8,79 37,53 90,35 98,22 0,02 0,03 1,13 34,37 90,35 17,84 17,84 1,03 0,07 7,07 34,37 34,723 407,78 17,84 1,407 6,37 6,37 1,462 347,23 407,78 1,10 2,21,05 0,38 10,15 0,08 1,10 13,76 1,245 1,09 0,10 2,21,05 0,38 4,59 0,04 0,50 6,23 87,06 0,49 0,05	ANASTROZOL ONKO	0.86	0.39	14.68						93.17			
5,35 2,42 11,22 97,57 296,26 0,01 0,01 8,80 34,37 90,85 0,13 0,06 7,13 30,31 78,44 1,55 0,01 7,07 34,37 347,23 407,78 1,407 6,37 6,37 86,69 1,10 137 241,65 221,05 0,83 1,56 0,04 0,50 6,23 7,06 0,49 0,65	5,36 2,42 11,22 97,57 296,26 0,01 8,80 34,37 90,95 0,13 0,06 7,13 30,31 73,44 0,02 0,01 7,07 124,62 347,23 407,79 14,07 6,37 6,37 10,15 0,08 1,10 13,76 192,45 1,10 221,05 0,38 4,59 0,04 0,50 6,23 87,06 0,49 0,05	ANASTROZOL PFLEGER	6,79	3.07	14,29		34.37				147,48			
0,02 0,01 8,80 34.37 90,95 3,67 1,66 8,79 37.53 98.22 0,02 0,01 7,07 34.37 78.44 1,55 0,70 7,07 124.62 347.23 407.79 14,07 6,37 6,37 80.69 1,10 13.6 19.6 221,05 0,38 45.9 0,44 0.50 6.23 37.66 1,99	0,02 0,01 8,80 34,37 90,95 0,13 1,06 8,79 37,53 96,22 0,02 0,01 7,07 34,37 744 1,407 6,37 6,37 10,16 0,08 1,10 13,76 192,45 1,09 221,05 0,38 4,59 0,04 0,50 623 87,06 0,49 0,05	ANASTROZOL RATIO	5,35	2.42	11.22		97.57				296,26			
3.67 1.66 8.79 37.53 98.22 98.22 98.22 99.22 90.22 90.00 7.13 90.06 7.13 90.31 78.44 90.22 90.00 7.07 1246.2 90.00 7.07 1246.2 90.00 7.07 1246.2 90.00 7.07 90.00	3.67 1.66 8.79 37.53 98.22 0,13 0,00 7/13 34.37 78.44 1,05 0,01 7.07 124.62 347.23 407.73 1,407 6,37 6,37 10,16 1,10 13.76 192.45 1,09 221,05 0,38 4,59 0,04 0,50 6,23 87.06 0,49 0,05	ANASTROZOL RIBOSE	0,02	0.01	8,80		34,37				90'06			
0,13 0,06 7,13 30,31 78,44 78,44 78,44 79,50 0,01 0,01 1246.2 20,00 1,10 13.76 6,37 6,37 80.69 1,10 13.76 192.45 1,09 0,10 221,05 6,37 80,83 1,01 10,15 6,23 87,06 0,49 0,05	0,13 0,06 7,13 30,31 78,44 78,	ANASTROZOL STADA	3,67	1,66	8,79		37,53				98,22			
0,002 0,001 7,007 134,82 347,23 407,79 144,62 144,007 6,37 6,37 80,69 1,10 13.76 192,45 1,09 0,10 221,05 0,38 45.5 0,48 0.50 6,23 87,06 0,49 0.65	0,02 0.01 7,07 3437 34723 407,79 (1.56 0,70 7.07 12462 80.69 1.10 13.76 192.45 1.09 0.10 221,05 0,38 4,59 0,04 0,50 6.23 87,06 0,49 0,05	ANASTROZOL SUNPH	0,13	90'0	7,13		30,31				78,44			
1,55 0,70 7,07 124,62 347,23 407,79 124,62 1,09 221,05 6,37 6,37 6,38 459 0,44 0,56 7,8 192,45 1,09 0,10	1.55 0.70 7.07 12462 347.23 407.78 14.07 6.37 6.37 0.82 10.15 0.08 1.10 13.76 192.45 1.09 0.10 221.05 0.38 4.59 0.04 0.50 6.23 87.06 0.49 0.05	ANASTROZOL TEVA	0,02	0.01	7,07		34.37							
221,05 0,83 10,15 0,08 1,10 13,76 192,45 1,09 0,10 0,10 0,10 0,38 459 0,04 0,50 6,23 87.06 0,49 0.05	221.05 0.83 10,15 0.08 1,10 13,78 192,45 1,09 0,10 0.08 0.08 0.04 0.50 6.23 87,06 0.49 0.05	ANASTROZOL WESTEN ASTRA ANASTROZOL WINTHROP	1,55	0,70	7,07		124,62			347,23	241.65			
0.38 4.59 0.04 0.50 6.23 87.06 0.49 0.05	0,38 4,59 0,04 0,50 6,23 87,06 0,49 0,05	Summen No in Ted)	224.05	2.0	2,0	0.83	10.15	0.08	1.10	13.76	192.45	1.00	0.10	1.49
		Antellemente (%)	00,122			0.00	4.50	0,00	0.50	6.23	87.06	0.40	0.10	0.68

Abkürzungsverzeichnis Darreichungsformen Kürzei Landism Frimiableten FTBL Firmiableten

GKV-Spitzenverband, Arzneimittel-Festbeträge

Festbetragsstufe 1 Festbetragsgruppe:

Exemestan Gruppe 1

Gruppenbeschreibung: orale Darreichungsformen

verschreibungspflichtig

Filmtabletten, überzogene Tabletten *

Preis-/Produktstand: 01.08.2013 / Verordnungen: 2012

^{*} Die Bezeichnung der Darreichungsformen erfolgt unter Verwendung der zum Preis-/Produktstand aktuellen Liste der "Standard Terms" der Europäischen Arzneibuchkommission (EDQM = European Directorate for the Quality of Medicines), veröffentlicht im Internet unter: http://www.edqm.eu/StandardTerms/indexSt.php

GKV-Spitzerwerband, Arzneimittel-Festbeträge

Voin Tad Voin Case Voin Tad	25		25	25	52
No in Tsd No i	HBF		FTBL1	TBT2	UTBL1
V. Deilin Tsd Vision Wakunn. V. Deilin Tsd Vision Wakunn. A. PFIZER 0.04 10.00 44.89 11.89 TAMIS 0.04 10.00 44.89 11.89 STANIS 0.23 0.24 99.96 44.89 11.89 STANIS 0.25 0.28 99.46 44.89 11.89 STANIS 0.07 1.28 89.16 44.89 11.89 SPIZER 0.07 1.28 89.16 44.89 11.89 SPIZER 0.07 1.28 86.53 89.16 44.89 11.89 SPIZER 0.07 0.07 1.28 89.16 55.26 89.18 11.89 89.18 11.89 89.18 11.89 89.18 11.89 89.18 11.89 89.18 11.89 89.18 11.89 89.18 11.89 89.18 11.89 89.18 11.89 89.18 11.89 89.18 11.89 89.18 11.89 11.89	28 30	98 100 120	30 100	30 100	30 100
R 0.04 10.04 10.00 48.39 17 R 0.23 0.24 44.59 17 5.57 6.23 95.44 44.59 17 2.25 2.53 95.77 44.59 17 ZER 0.01 0.01 78.48 55.26 R 0.04 0.01 78.48 54.18 0.07 0.01 0.01 78.48 54.18 R 0.04 0.01 78.48 54.18 R 0.07 0.01 78.48 54.18 FER 0.02 0.01 78.48 54.18 FER 0.02 0.02 0.02 62.26 52.69 FER 0.04 0.05 62.66 52.69 52.69 FIZER 0.17 0.38 41.39 42.59 FR 0.07 0.01 60.74 42.59 FR 0.07 0.01 60.74 42.59 0.07 <th< th=""><th>1</th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>	1				
R 3,72 4,19 99,96 44,59 5,77 6,23 6,33 99,77 44,59 2,255 2,53 89,16 56,25 2,257 2,53 89,16 56,25 0,01 0,01 78,48 55,25 0,02 0,01 78,48 55,25 0,03 0,01 78,48 55,26 0,04 0,01 78,48 53,48 0,04 0,01 78,01 53,48 0,05 0,07 78,48 53,48 0,06 0,07 62,66 52,69 0,07 0,07 62,66 52,69 0,07 0,07 62,66 52,69 0,07 0,07 62,66 52,69 0,07 0,07 62,66 52,69 0,07 0,07 62,66 52,69 0,07 0,07 63,66 44,59 0,07 0,07 63,07 44,59 0,07	100,001	127,20			
R	96'66	127,20	86,12 260	260,98	
Care	72.35			144,11	515,39
1,22 2,53 89,16 56,25 57,29 81,16 56,25 57,29 81,16 56,25 57,29 81,16 56,25 57,29 81,16 59,14 57,14	95,44	136,08			
7.23 8.15 86.63 1.24 8.65 1.24 8.65 1.24 8.65 1.24 8.65 1.24 8.45	89,16	166,28			
CER	86,63				.20
ZER 0.01 78.48 71.48 78				145,19 521	521,18
ZER 0,42 0,47 78,48 78,48 74,18 3,40 10,18 78,01 54,18 11,18 54,18 11,18 54,18 11,18 54,18 11,18 52,39 11,18 52,69 <th></th> <th>128.37</th> <th></th> <th></th> <th>6.</th>		128.37			6.
10,18 78,01 54,18 71,18 72,01 73,14 73,14 73,04 73,14 73,04 73,14 73,04 73,1				143,57 498	498.53
Name	78,01		145.89		
N	67,83	177.87			
RR 0,022 0,25 62,92 62,88 62,899 62,8	64,00	158,45			
R 0,022 0,032 62,66 52,69 EFR 1,65 62,66 52,69 ZER 0,78 0,78 60,74 52,69 PFIZER 0,71 0,71 60,74 50,66 PFIZER 0,71 0,01 59,72 47,04 N 0,77 0,01 59,72 47,04 R 1,77 1,99 40,39 47,04 R 1,77 1,99 40,39 47,04 R 1,77 1,99 40,39 44,59 R 1,75 1,73 42,59 R 1,78 38,44 44,59 R 1,79 1,79 1,73 44,67 R 1,70 1,73 1,73 44,67 R 1,70				181,53 540	540,61
R 0.04 0.05 62.66 ER 1.65 1.86 62.60 ZER 0.72 0.14 59.86 40.74 ZER 0.07 0.01 59.72 47.04 PFIZER 0.07 0.01 59.72 47.04 PFIZER 0.07 0.01 59.72 47.04 RR 1.1 9.17 60.86 43.97 47.04 RR 1.23 40.53 44.59 44.59 RR 1.29 40.53 44.59 44.59 RR 1.29 1.29 38.54 44.59 RR 1.29 1.29 37.08 44.59 RR 1.29 1.20 1.06.74 44.59 RR 1.20 1.430 44.67 44.59 RE 7.07 7.97 7.97 50.85 44.59	62,68	152,77			
FER 1,65 1,86 62,60 ZER 0,78 0,88 62,60 PFIZER 0,12 0,94 696,74 PFIZER 0,11 69,72 N 0,77 0,86 43,97 47,04 N 0,77 1,99 40,63 ER 1,77 1,99 40,63 CO 0,01 37,06 44,59 14,55 16,39 36,24 44,59 14,55 16,39 36,24 44,59 FIZER 0,01 1,96 44,69 FIZER 0,01 1,96 44,69 7,07 7,97 7,97 50,86				145,63 509	509,12
ZER 0.78 0.88 60.74 ZER 0.71 0.12 0.01 69.75 PFIZER 0.01 0.01 69.72 7.72 R.13 9.16 69.72 47.04 R. 0.77 1.99 40.58 43.97 47.04 ER 1.77 1.99 40.58 43.97 47.04 RA 0.77 0.86 43.97 47.04 RA 0.77 0.86 43.97 44.59 RA 0.77 0.78 38.54 44.59 0.75 0.89 37.08 44.59 14.55 16.39 36.24 44.59 14.55 16.39 36.24 44.67 15.01 14.30 14.50 44.67 15.07 14.30 14.50 44.67 16.08 0.01 14.30 44.67 17.07 17.97 17.97 17.97 17.97 17.97 17.97				150,43 327	327,00
PFIZER 0.12 0.14 69.86 PPIZER 0.17 0.01 69.72 N					325,23
FPIZER 0,01 6,912 N 8,14 9,17 69,72 FR 1,29 1,77 1,99 40,53 FR 1,29 1,40,53 O,01 0,01 37,08 42,59 O,07 0,01 37,08 42,59 O,07 0,01 37,08 42,59 14,56 16,39 36,24 44,59 14,56 16,39 36,24 44,59 2,32 2,32 36,24 44,59 2,60 2,93 17,23 106,74 4,77 5,37 7,37 50,85				145,19 325	,23
RN 0,77 1,99 40,53 44,59 47,04 47,04 ER 1,77 1,99 40,53 6 43,97 47,04 6,00 0,77 1,99 40,53 6,44 44,59 0,75 0,84 37,08 44,59 14,55 16,39 36,24 44,59 14,55 16,39 36,24 44,59 14,55 16,39 36,24 44,59 14,57 17,97 7,97 50,85 14,59 17,09 14,30 14,50 106,74 17,07 7,97 7,97 50,85 17,07 7,97 7,97 50,85 18,10 1,00 10,10 14,30 14,50 14,					,39
N 8.14 9.17 60.66 43.97 47.04 ER 1,77 0.86 41.39 50.22 COT 0.01 37.08 44.59 14.55 16.39 36.24 44.59 12.60 2.93 17.30 19.61 14.50 0.01 44.30 44.69 FIZER 0.85 7.97 7.97 50.85				110,99 327	327,36
ER 1,77 0.86 41,33 50,22 ER 1,77 1,99 40,53 ER 1,29 14,5 38,44 44,59 0,01 0,01 37,08 44,59 0,75 0,84 37,08 44,59 2,80 2,93 17,23 106,74 0,01 1,4,30 44,67 1,07 1,37 1,37 50,85	50,56 43,97		165,54		
FR 1,77 1,99 40,53 44,59 60,55 60,95 61,95	41,39		90'		
129 145 38.54 44.59 0.07 0.01 37.08 42.59 0.77 0.84 37.08 44.59 14.55 16.39 36.24 44.59 2.50 2.51 19.86 44.59 2.50 2.53 17.33 106.74 0.01 47.30 44.67 7.07 7.97 7.97 50.85	40,53			150,49 498	499,90
0.01 0.01 37.08 42.59 0.75 0.84 37.08 44.59 14.55 16.39 36.24 2.32 2.61 19.85 44.59 2.60 2.33 17.23 106.74 0.01 0.01 14.30 44.67 4.77 6.37 14.29 44.59 17.07 7.37 7.97 50.85	38,54	127,20			
14,55 10.84 37,08 44,59 44,59 16,24 23.2 2.61 19.85 16.39 17.23 17.23 106.74 24,69 2.93 17.23 17.23 106.74 44,69 17.27 6.37 17.23 17	37.08	112,13			
1455 16,39 36,34 44,59 2,32 2,61 19,86 44,59 2,60 2,93 17,23 106,74 0,01 14,30 44,67 44,67 7,07 7,97 7,97 50,85	37,08	128,37			
2.32 2.61 19.86 44.59 44.59 2.60 2.93 17.23 106.74 106.74 17.20 17.23 106.74 17.20 17.23 1				213,02 650	650,16 47,03 138,19
2.60 2.93 17.23 106.74 106.74 20.01 14.30 44.67 44.67 6.37 14.29 44.59 17.07 7.97 7.97 50.85	19,85	177,91			
0.01 0.01 14.30 44.67 44.69 17.28 17.37 14.29 44.69 17.07 7.97 7.97 50.85	17,23	325,32			
4,77 5,37 14,29 44,59 FIZER 0,95 8,92 6,96 7,07 7,97 50,85	14,30	131,05			
FIZER 0.85 0.96 8.92 7.07 7.97 7.97 50.85	14,29	127,20			
7,97 7,97 50,85				326	325,23
	7,97				
0,34 4,13		1,28 44,13		2,91	27,25 0,74
0,38 4,65	4.65	49.72	0.07		

Preisibersicht zu Festbefragsgruppe Exemestan, Gruppe 1 Verordnungen (in Tsd.): 88,8 (Basts 2012) Umsatz (in Mo. EURO): 19,7

Abkürzungsverzeichnis Darreichungsformen

Kürzel FTBL UTBL

<u>Langform</u> Filmtabletten Überzogene Tabletten

Festbetragsstufe 1 Festbetragsgruppe:

Letrozol Gruppe 1

Gruppenbeschreibung: orale Darreichungsformen

verschreibungspflichtig

Filmtabletten *

Preis-/Produktstand: 01.08.2013 / Verordnungen: 2012

^{*} Die Bezeichnung der Darreichungsformen erfolgt unter Verwendung der zum Preis-/Produktstand aktuellen Liste der "Standard Terms" der Europäischen Arzneibuchkommission (EDQM = European Directorate for the Quality of Medicines), veröffentlicht im Internet unter: http://www.edqm.eu/StandardTerms/indexSt.php

GKV-Spitzenverband, Arzneimittel-Festbeträge

<u>Langform</u> Filmtabletten

Kürzel FTBL

Abkürzungsverzeichnis Darreichungsformen

Volinty Voli	Wirkstärke (w)						2,5				2,5	,
NOVARTIS NO T-F4 Nistal No No T-F4 Nistal No No T-F4 Nistal No No No No No No No N	Packungsgröße				28	30			100	120		
MAKTIS 13.5 14.36 14.00 13.01 19.10 17.383 19.86 14.39 14.	Präparat	Vo in Tsd	%isol.	%kum		8		1				
MATIS 1,199 1,19	LETROZOL 1A	23.39	13.36	100 00		30.11	91.90		73.83			
MACHIS 0.56 <	ETROZOL ARZ	8 75	4 99	86.64		33.56			91 90		65.05	195 75
NEWAKTIS 4,88 2,78 81,28 37,10 101,68 101,6	ETROZOI ACA NOVARTIS	0.63	0.36	81.65					536 59			
NOVARTIS Color C	LETROZOL ACTAVIS	4.88	2.79	81.29		37.10			101.69			
NOVARTIS 0.74 0.42 7.5 cs 3.2 ss 3.1 m 0.5 cs NOVARTIS 0.74 0.42 7.5 cs 3.2 ss 3.1 m 0.5 cs S	ETBOZOI A	4 93	2 84	78.51		42.44			127 03			
NOVARTIS 0.14 0.25 75.27 149.96 518.07 518.71 518.	I FTROZOL ARISTO	0.74	0.42	75.69	32 99	31.31			83.66			
NAMERIA 1,14 1,15	STEASON AXICODE NOVABTIS	0.43		75.27		149 98			518 08			
KFTIS 0.00 74.94 157.48 167.48 500.18 SS 4.89 7.4.94 157.48 157.48 51.31 560.18 560.18 COVARTIS 0.50 0.20 0.24 61.39 6.937 6.53.74 156.73 104.34 RTIS 0.20 0.28 6.937 6.56 98.26 156.73 104.34 RTIS 0.02 0.24 6.139 6.56 98.26 156.74 156.73 104.34 AARTIS 0.02 0.24 6.67 16.22 14.93 11.00	LETROZOL AXIOS	0.14		75.02		33.11			84.32			
Columbia	SEGMON GO ICCORP.	000		74 04		167.40			200 40			
NOWARTIS 1,550 0,280 70,280 1,55,34 110,56 110,54 145,77 104,34 145,77 144,77	LETROZOL BENDALIS	20,8		74 94		31.31			84.32			
14 68 8.38 6.937 6.974 9.826 156.73 104.34 14 27 2.44 61.39 6.937 6.934 471.75 104.34 15 2.44 61.39 6.937 6.937 119.06 119.06 170 0.97 6.867 165.34 471.75 119.06 170 0.97 6.867 19.24 19.24 119.06 170 0.73 0.73 19.24 19.24 119.06 170 0.73 0.73 19.24 19.24 19.24 18 1.05 6.73 19.24 19.24 19.24 18 1.05 6.73 19.24 19.24 19.24 18 1.05 6.73 19.24 19.24 19.24 19 1.05 6.73 19.24 19.24 19.24 19 1.05 6.73 19.24 19.24 19.24 19 1.05 6.73 19.24 19.24 19.24 19.24 19 1.05 6.73 19.24 19.24 19.24 19.24 19 1.05 6.73 19.24 19.24 19.24 19.24 19 1.05 1.05 19.24 19.24 19.24 19.24 19 1.05 1.05 19.24 19.24 19.24 19.24 19 1.05 1.05 19.24 19.24 19.24 19.24 19 1.05 1.05 19.24 19.24 19.24 19.24 19 1.05 1.05 19.24 19.24 19.24 10 1.05 1.05 19.24 19.24 19.24 10 1.05 1.05 19.24 19.24 19.24 10 1.05 1.05 19.24 19.24 19.24 10 1.05 1.05 19.24 19.24 19.24 10 1.05 1.05 19.24 19.24 19.24 19.24 10 1.05 1.05 19.34 19.24 19.24 19.24 10 1.05 1.05 19.34 19.24 19.24 19.24 10 1.05 1.05 19.34 19.24 19.24 19.24 10 1.05 1.05 19.34 19.24 19.24 19.24 10 1.05 1.05 19.34 19.24 19.24 19.24 10 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 10 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 10 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 10 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 10 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 10 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 10 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 10 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 10 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 10 1.05 1.05 1.05	ETROZOL BERAG NOVARTIS	0.50		70.26					518 21			
NAMERIES 1,27 2,44 61,159 36,85 98,26 156,47 156,73 156,73 156,74 156,73 156,74 156,73 156,74 156,73 156,74 156,73 156,74 156,73 156,74 156,73 156,74 156,73 156,74 156,7	LETROZOL BETA	14.68		69 97		53.74			156.73	104.34		
NOVARTIS 1,000 1	ETBOZOI BIOMO	4 27	200	64 50		30 95	30 00		156 47	156 73		
NAMENTS 1,00 0,00	LETROZOL BIJEC	17.4		50.15		155 24	99,00		47.474	20,00		
NAMENTS 0.10 0.297 0.8567 0.297 0.8477 0.1970 0.8477 0.1970 0.8477 0.1970 0.8477 0.1970 0.8477 0.1970 0.8477 0.1970 0.8477 0.1070 0.734 0.19241 0.247 0.16.08 0.2449 0.25449 0.25449 0.25449 0.25449 0.25449 0.25449 0.25449 0.24499 0.25449 0.25449 0.24499 0.25449 0.25449 0.24499 0.25449 0.24499 0.24499 0.25449 0.24499 0.24499 0.25449 0.24499 0	LEIKOZOL BLOEF	00'0		03,13		1000			00'114			
WARTIS 0.50 0.75 57.44 162.27 524.75 162.27 162.27 162.27 162.27 162.27 162.27 162.27 162.27 162.27 162.27 162.27 162.27 162.20 162.27 162.20 162.27 162.20 162.27 162.20	LETROZOL CANCER	1,70		28,67		39,37			119,06		0.00	
AATTS 0,12 0,07 57,41 37,97 116,08 VARTIS 0,91 67,34 192,41 116,08 VARTIS 0,91 65,24 162,30 6554.9 OVARTIS 1,06 66,82 162,30 656.43 656.43 O 0,43 0,24 56,77 149,39 656.43 656.43 O 0,43 0,24 56,77 193,39 56.54,32 56.54,32 N 0,04 56,77 193,39 176,48 164,36 656,43 N 0,07 0,44 56,29 23,60 176,48 164,36 164,17 AN 1,52 1,61 35,30 37,69 110,59 140,16 140,36 AN 1,52 1,64 35,50 37,69 110,36 104,17 110,36 ANARTIS 1,52 2,91 34,49 35,50 31,30 31,40 35,60 31,40 35,60 31,40 S 1,73	LETROZOL CC NOVARTIS	0,50	0,29	57,69		162,27			524,75		162,27	524,75
VARTIS 0,000 57,34 192,41 525,49 1 OVARTIS 0,52 67,34 162,30 525,49 9 OVARTIS 1,86 1,0,52 67,34 162,30 525,49 9 OVARTIS 0,00 55,77 149,39 56,54 9 525,49 9 O NOVARTIS 0,01 56,57 193,79 58,30 104,36 9 525,49 N 0,07 0,04 56,27 37,69 110,59 110,81 104,17 AN 1,03 3,47 55,29 23,62 110,59 104,17 104,17 AN 1,03 3,48 162,33 35,66 10,36 104,17 104,17 ANARTIS 1,04 3,58 35,66 10,36 35,66 104,17 104,17 ANARTIS 1,148 0,65 29,96 29,36 104,17 104,17 AN 1,148 0,56 29,96 29,97 104,17 10	LETROZOL CELL	0,12	0,07	57,41		37,97			116,08			
NVARTIS 0.93 0.52 57.34 162.30 525.49 OVARTIS 1.66 6.62 1.62.30 525.49 625.49 OVARTIS 1.6 6.637 1.93,79 525.43 625.43 OVARTIS 0.00 56.57 193,79 52.48 625.43 N 0.04 56.57 193,79 56.29 104,36 N 0.04 56.57 157.48 73.01 104,36 N 1.02 3.44 35.30 37.69 110,59 112,81 136.07 AN 1.02 0.34 17.32 51.81 35.30 37.69 110,59 112,81 136.07 AN 1.02 0.34 17.32 51.81 35.30 37.69 10.4.17 AN 1.02 0.34 17.32 34.49 35.30 110,59 104.17 AN 1.02 0.34 33.46 16.23 37.89 104.17 AN 1.48 0.35	LETROZOL DOC NOVARTIS		0,00	57,34		192,41						
OVARTIS 1,86 56,82 162,30 525,49 525,49 625,43 625,43 625,43 625,43 625,43 625,43 625,43 625,43 625,43 625,43 689,32 689,43 689,43 689,43 689,43 689,43 689,43 <th>LETROZOL EMRA NOVARTIS</th> <th>0,91</th> <th>0,52</th> <th>57,34</th> <th></th> <th>162,30</th> <th></th> <th></th> <th>525,49</th> <th></th> <th></th> <th></th>	LETROZOL EMRA NOVARTIS	0,91	0,52	57,34		162,30			525,49			
IOVARTIS 0.33 0.19 55.76 149,99 525,43 0 ONOVARTIS 0.00 55.77 193,79 526,43 526,43 989,32 ONOVARTIS 0.07 0.04 56,52 157,48 157,49 518,26 104,36 NA 1.63 1.73 51,81 35,30 17,89 104,17 104,17 AN 1.53 0.13 34,49 23,62 72,98 104,17 104,17 ANARTIS 1.02 0.33 34,58 162,33 35,66 104,17 104,17 ANARTIS 1.02 0.34 1.62,33 35,66 104,17 104,17 ANARTIS 1.04 0.35 30,53 10,30 30,56 91,90 S 1.14 0.36 29,36 33,56 91,30 91,24 S 1.14 0.36 29,36 30,31 112,81 112,81 S 1.14 0.36 1.26 30,41 31,42 <	LETROZOL EURIM NOVARTIS	1,86	1,06	56,82		162,30			525,49			
O NOVARTIS 0,00 55,57 193,79 5699,32 O NOVARTIS 0,04 56,57 195,79 56,93 104,36 N N 0,07 0,04 56,57 156,29 104,36 104,36 N NARTIS 1,03 3,47 56,29 17,69 110,69 112,81 136,07 NARTIS 1,12 1,23 3,48 3,56 110,59 112,81 136,07 NARTIS 1,12 3,49 3,56 10,50 110,59 112,81 136,07 NARTIS 1,12 3,49 3,56 10,50 23,62 110,59 112,81 136,07 NARTIS 1,12 1,13 3,45 16,23 3,56 10,4,17 10,4,17 NARTIS 1,12 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 \$ 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	LETROZOL GERKE NOVARTIS	0,33	0,19	55,76		149,99			525,43			
O NOVARTIS 0.43 0.64.36 104,36 104,36 104,36 104,36 104,36 104,36 104,36 104,36 104,36 104,36 104,36 104,36 104,36 104,36 104,36 104,36 104,36 104,36 10,36 10,36 10,36 10,36 10,36 10,36 10,36 10,417 10,36 10,417 10,36 10,417	LETROZOL GS		00'0	55,57		193,79			589,32			
O NOVARTIS 0 07 0 04 55.29 157.48 518.26 518.26 N 0 08 3.47 55.29 29.63 110.59 112.67 136.77 AN 1.59 0.73 3.49 29.63 110.59 110.59 104.17 ANARTIS 0.23 0.73 3.46 162.33 29.62 110.59 104.17 ANARTIS 0.12 0.34 3.356 110.26 10.41 10.25 10.41 10.23 33.56 10.41 10.41 10.41 10.41 10.41 10.25 10.41 10.25 10.41 10.25 10.41 10.25 10.41 10.25 10.41 10.25 10.41 10.25 10.41 10.25 10.41 10.25 10.41 10.25 10.41 10.25 10.41 10.25 10.41 10.24 10.24 10.24 10.24 10.24 10.24 10.24 10.24 10.24 10.24 10.24 10.24 10.24 10.24 10.24	LETROZOL HAEMATO	0,43	0,24	55,57		35,30			104,36			
NA 6.09 3.47 55.29 29.63 110.59 110.58 13.01 ANA 17.32 51.81 35.30 29.62 110.59 110.58 104.17 NARTIS 51.2 2.92 33.46 162.33 32.62 110.36 104.17 NARTIS 51.2 2.92 33.46 162.33 35.66 10.36 104.17 S 1.02 0.58 30.53 18.28 10.36 91.90 104.17 S 1.148 0.36 29.96 29.56 33.56 91.90 91.90 S 1.148 0.36 29.96 29.41 73.83 91.90 R 4.54 2.96 19.79 99.12 73.83 NOVARTIS 0.73 0.41 89.14 30.41 73.83 NOVARTIS 175.14 8.47 4.96 4.97 4.96 4.96 91.24 P 175.14 8.47 8.48 13.06 91.24	LETROZOL HAEMATO NOVARTIS	0.07	0,04	55,32		157,48			518,26			
ANN 30.34 17,32 51,81 35,30 37,69 110,69 112,81 136,07 NARTIS 0.23 0.31 34,49 35,36 37,69 110,56 10,37 104,17 NARTIS 5,12 2,92 33,46 162,33 33,66 10,36 104,17 S 1,02 0.58 30,53 13,20 83,66 91,30 83,66 S 1,12 0.00 29,36 29,36 33,66 91,30 83,66 91,30 S 1,17 0.07 29,36 29,36 30,11 112,81 17,88 17,88 S 4,54 2,56 16,14 97,14 97,14 294,91 17,88 17,88 NOVARTIS 0,73 0,43 8,57 4,96 19,24 13,83 12,43 NOVARTIS 14,56 8,03 8,03 4,96 19,03 4,96 19,03 13,12 NO 175,14 8,44 10,03	LETROZOL HEUMANN	60'9		55,29		29,63			73,01			
ANA 1.59 0.91 34.49 29.62 72.96 104.17 NARTIS 5.12 2.92 33.56 100.33 72.96 104.17 SAMPHIS 5.12 2.92 33.46 102.33 525.49 104.17 SAMPHIS 5.12 2.95 31.30 83.66 91.90 83.66 SAMPHIS 1.02 0.00 29.96 29.96 33.56 91.90 83.66 SAMPHIS 1.148 9.96 29.10 193.79 89.32 89.32 R 4.54 2.59 18.73 31.31 112.81 73.83 R 4.54 2.59 18.73 31.31 112.81 73.83 NOVARTIS 0.73 0.41 8.77 29.33 73.83 73.83 PP 115.14 3.06 10.02 0.93 4.86 10.12 0.73 PP 175.14 3.06 10.02 0.93 4.86 10.12 0.73	LETROZOL HEXAL	30,34	_	51,81	35,30	37.69		110,59	112.81	135,07		
NARTIS 0.23 0.13 33.56 110.36 110.36 NARTIS 5.12 2.92 33.46 162.33 5.56.49 110.36 S 1.02 0.58 29.46 1.30 83.66 91.90 S 1.148 0.86 29.96 29.36 91.90 91.90 R 4.54 2.59 18.73 31.31 73.83 73.83 NOVARTIS 4.65 2.50 16.44 97.14 87.14 294.91 73.83 NOVARTIS 0.73 0.41 87.74 29.33 73.83 73.83 NOVARTIS 0.73 0.41 87.74 29.49 73.83 73.83 NO 1.15.61 8.03 8.03 45.76 13.72 73.83 NO 1.75.14 8.44 8.44 8.45 8.48 8.48 9.14 9.16 NO 1.75.14 8.44 8.44 8.45 8.48 9.86.44 3.06 9.12 <th>LETROZOL HORMOSAN</th> <th>1,59</th> <th>0,91</th> <th>34,49</th> <th></th> <th>29,62</th> <th></th> <th></th> <th>72.98</th> <th>104.17</th> <th></th> <th></th>	LETROZOL HORMOSAN	1,59	0,91	34,49		29,62			72.98	104.17		
NARTIS 5,12 2,92 33,46 162,33 5,2549 6,2549 7,20 6,23,66 9,3,66 9,3,66 9,3,66 9,3,66 9,3,66 9,3,66 9,3,66 9,3,66 9,3,66 9,3,66 9,3,66 9,3,66 9,3,66 9,3,66 9,1,90 9,1,24	LETROZOL JUTA	0,23	0,13	33,58		33,56			110,36			
1,02 0,58 30,53 31,30 83,66 1,02 0,58 30,53 31,30 80,52 1,48 0,85 29,96 29,96 39,56 91,90 2,3 17,43 9,95 29,10 193,79 589,32 4,54 2,59 18,73 31,31 112,81 4,54 2,59 18,73 31,31 112,81 4,54 2,59 18,73 31,31 112,81 4,56 2,31 10,88 33,53 73,83 4,54 2,54 8,44 8,44 8,44 8,44 1,5,14 8,43 10,66 10,02 0,93 4,86 150,87 5,36 0,12 4,06 3,7 5,7 3,7 86,14 3,06 0,12 4,55 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 13,6 0,12 5,56 1,57 1,57 1,57 1,57 1,57 1,57 5,57 5,57 5,57 1,57 1,57 1,57 5,57 5,57 5,57 1,57 1,57 1,57 5,57 5,57 5,57 1,57 1,57 1,57 5,57 5,57 5,57 1,57 1,57 5,57 5,57 1,57 1,57 1,57 5,57 5,57 1,57 1,57 1,57 5,57 5,57 1,57 1,57 1,57 5,57 5,57 1,57 1,57 1,57 5,57 5,57 1,57 1,57 1,57 5,57 5,57 1,57 1,57 1,57 5,57 5,57 1,57 1,57 1,57 5,57 5,57 1,57 1,57 1,57 5,57 5,57 1,57 1,57 1,57 5,57 5,57 1,57 1,57 5,57	LETROZOL KOHL NOVARTIS	5,12	2,92	33,45		162,33			525,49			
S 0.00 29.36 29.95 90.52 90.52 S 1748 0.08 29.96 29.95 33.66 91.90 R 4.54 2.99 1873 18.73 19.79 99.32 R 4.54 2.59 18.73 31.31 112.81 73.83 NOVARTIS 0.72 0.73 0.41 8.74 29.491 91.24 P 14.06 8.03 8.03 45.76 13.53 73.83 P 14.06 8.03 8.03 45.76 10.02 0.93 4.86 10.24 P 175.14 3.04 4.57 5.72 0.53 2.78 86.14 3.06 0.21	LETROZOL MEDAC	1,02	0,58	30,53		31,30			83,66			
S 148 0.85 29.36 33.56 91.90 R 17.43 9.95 29.10 193.79 389.32 91.90 R 4.54 2.94 19.16 30.41 73.83 73.83 NOVARTIS 4.05 2.31 10.88 97.14 97.14 294.91 P 4.05 2.31 10.88 33.53 91.24 294.91 NOVARTIS 0.73 0.41 8.44 45.76 134.72 5.18 P 175.14 3.04 4.57 4.56 10.02 0.93 4.86 10.17 P 175.14 3.04 4.57 3.75 3.78 86.14 3.06 0.12	LETROZOL MEDICO		00'0	29,95		29,95			80,52			
SS 17,43 9,95 29,10 193,79 589,32 589,32 R 4,54 2,94 18,73 30,11 17,883 17,383 R 4,54 2,52 16,14 97,14 97,14 294,91 NOVARTIS 0,73 0,41 8,57 29,33 7,383 7,383 NOVARTIS 14,06 8,03 8,03 46,76 19,77 5,78 91,24 P 175,14 8,03 8,03 46,76 19,37 5,18 91,47 5,36 0,12 P 175,14 3,06 10,02 0,53 2,78 96,44 3,06 0,12	LETROZOL MYLAN	1,48		29,95		33,56			91,90			
R 0,73 0,42 19,15 30,11 73,83 4,54 2,59 18,73 31,31 112,81 73,83 8,27 16,14 97,14 294,91 12,81 73,83 NOVARTIS 0,22 0,13 8,57 29,93 73,83 NOVARTIS 0,73 0,41 8,44 3,67 134,72 3P 14,06 8,03 45,76 134,72 5,18 96,14 3,06 175,14 3,6 10,02 0,33 4,86 150,87 5,36 0,12	LETROZOL NOVARTIS	17,43		29.10		193,79			589,32			
\$\psi\$ 4.54 2.59 18.73 31.31 112.81 \$\rangle 221\$ 5.26 16.14 97.14 294.91 294.91 \$\rangle 221\$ 4.05 2.31 10.38 33.53 91.24 91.24 NOVARTIS 0,73 0,41 8.44 29.93 73.83 73.83 PP 14.06 8.03 8.03 45.76 19.75 19.87 5.18 \$\rangle 175,14 3.06 10.02 0.53 4.86 150.87 5.36 0.72 \$\rangle 175,14 3.06 0.37 5.72 0.53 2.78 86.14 3.06 0.12	LETROZOL PFIZER	0,73		19,15		30,11			73,83			
NOVARTIS 10,73 0,71 0,50 10,10 8,71 4,91 294,91 9,124 <th< th=""><th>LETROZOL PFLEGER</th><th>4,54</th><th></th><th>18,73</th><th></th><th>31,31</th><th></th><th></th><th>112,81</th><th></th><th></th><th></th></th<>	LETROZOL PFLEGER	4,54		18,73		31,31			112,81			
NOVARTIS 6.73 1.038 33.53 91,24 73.83 91,24 73.83 91,24 73.83 91,24 73.83 91,24 73.83 91,24 73.83 91,24 73.83 91,24 73.83 91,24 73.83 91,24 73.83 91,24 91,2	LETROZOL RATIO	9,21		16,14		97,14			294,91			
NOVARTIS 0,122 0,13 8,57 29,93 73,83 73,83 OP 14,06 8,03 8,03 45,76 45,76 4,86 140,87 5,36 0,21 175,14 0,66 10,02 0,93 4,86 15,087 5,36 0,12 0,37 5,72 0,53 2,78 86,14 3,06 0,12	LETROZOL STADA	4,05		10,88		33,53			91,24			
NOVARTIS 0,73 0,41 8,44 8,44 45,76 518,23 518,23 OP 14,06 8,03 8,03 6,05 10,02 0,33 4,86 150,87 5,36 0,21 175,14 0,37 5,72 0,53 2,78 96,14 3,06 0,12	LETROZOL SUNPH	0,22		8,57		29,93			73,83			
OP 14.06 8.03 8.03 45.76 134.72 175,14 0.66 10.02 0.93 4.86 150.87 5.36 0.21 0.37 5.72 0.53 2.78 86.14 3.06 0.12	LETROZOL WESTEN NOVARTIS	0,73		8,44					518,23			
175,14 0,66 10,02 0,93 4,86 150,87 5,36 0,21 0,53 2,78 86,14 3,06 0,12	LETROZOL WINTHROP	14,06		8.03		45,76			134.72			
0.37 5.72 0.53 2.78 86.14 3.06 0.12	Summen (Vo in Tsd.)	175,14			99'0	10,02	0,93	4.86	150.87	5.36	0,21	2,24
	Anteilswerte (%)				0.37	5.72	0.53	2.78	86.14	3.06	0.12	1.28

Preisübersicht zu Festbetragsgruppe Letrozol, Gruppe 1 Verordnungen (in Tsd.): 175,1 (Basis 2012) Umsatz (in Mio. EURO): 32,8