

Schlüsselfortschreibung vom 25.09.2009

zur Fortschreibung der § 301-Vereinbarung vom 01.02.2008

mit Wirkung zum 01.10.2009

Nachträge zum Anhang B zur Anlage 2**Nachtrag 1****Zusatzentgelte nach § 7 Nr. 2 KHEntgG – Arzneimittel oder nach Anlage 2 oder Anlage 4 KFPV 2004 bzw. nach Anlage 5 oder Anlage 6 FPV oder nach § 6 Abs. 2 oder Abs. 2a KHEntgG****Bundesweit**

76096317	ZE2008-52-5 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Hersteller 2; OPS 5-839.b0 oder .c0
76096318	ZE2008-52-6 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Hersteller 2; OPS 5-839.b1 oder .c1
76096319	ZE2009-27-5 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, sonstige Faktor VIII-Präparate / Fibrogammin; OPS 8-810.e*
76096320	ZE2008-66-18 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Naglazyme, je Ampulle zu 5 mg OPS 6-003.7
76096321	ZE2009-03-1 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Kinder <= 14 Jahre; OPS 8-852.00
76096322	ZE2009-03-2 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Kinder > 14 Jahre; OPS 8-852.00
76096323	ZE2009-03-3 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Kinder <= 14 Jahre; OPS 8-852.01
76096324	ZE2009-03-4 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Kinder > 14 Jahre; OPS 8-852.01
76096325	ZE2009-03-5 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Kinder <= 14 Jahre; OPS 8-852.02
76096326	ZE2009-03-6 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Kinder > 14 Jahre; OPS 8-852.02
76096327	ZE2009-27-6 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII gentechnisch; z.B. Novoseven, je KIE
76096328	ZE2009-27-7 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch; Beriate P, je IE
76096329	ZE2009-27-8 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch; Haemate HS, je IE
76096330	ZE2009-27-9 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch; Haemoctin, je IE
76096331	ZE2009-27-10 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII plasmatisch; Wilate, je IE

76096332	ZE2009-27-11 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch, Intersero, je IE
76096333	ZE2009-27-12 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII gentechnisch; Advate, je IE
76096334	ZE2009-27-13 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII gentechnisch; Refacto, je IE
76096335	ZE2009-64-1 Gabe von Eptoterminalfa, Implantation am Knochen, je 3,3 mg
76096336	ZE2009-27-14 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogenkonzentrat, z.B. <Haemokomplettan, bei perioperativ erworbenen Gerinnungsstörungen, je angefangenes Gramm
76096337	ZE2009-27-15 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch, z.B. Fibrogammin, bei perioperativ erworbenen Gerinnungsstörungen, je angefangene 250 Einheiten
76096338	ZE2009-27-16 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII human, plasmatisch, Beriate P, je 250 IE
76096339	ZE2009-27-17 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII human, plasmatisch, Octanate, je 250 IE
76096340	ZE2009-27-18 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII human, plasmatisch, Monoclata, je 250 IE
76096341	ZE2009-27-19 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII human, plasmatisch, Hemofil M, je 250 IE
76096342	ZE2009-27-20 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII human, plasmatisch, Faktor VIII (SDH), je 250 IE
76096343	ZE2009-27-21 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII human, plasmatisch, Haemate P, je 250 IE
76096344	ZE2009-27-22 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII human, plasmatisch, Immunate STIM Plus, je 250 IE
76096345	ZE2009-27-23 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII rekombinant, gentechnisch, Helixate NexGen, je 250 IE
76096346	ZE2009-27-24 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII rekombinant, gentechnisch, Recombinate, je 250 IE
76096347	ZE2009-27-25 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII rekombinant, gentechnisch, Advate, je 250 IE
76096348	ZE2009-27-26 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII rekombinant, gentechnisch, Refacto, je 250 IE
76096349	ZE2009-27-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX human, plasmatisch, Immunine STIM Plus, je 600 IE
76096350	ZE2009-27-28 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX human, plasmatisch, Berinin P, je 600 IE
76096351	ZE2009-27-29 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX human, plasmatisch, Mononine, 500 IE
76096352	ZE2009-27-30 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX rekombinant, gentechnisch, BeneFix, je 250 IE
76096353	ZE2009-27-31 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII human, plasmatisch, Immuseven, je 600 IE
76096354	ZE2009-27-32 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII rekombinant, gentechnisch, Novoseven, je 1 mg (50 KIE)
76096355	ZE2009-27-33 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Inhibitor umgehende Präparate, Feiba STIM 4, je 500 IE
76096356	ZE2009-27-34 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Inhibitor umgehende Präparate, Faktor VII, Novoseven, je 1 mg
76096357	ZE2009-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral, je Applikation von 1 Mio. IE; OPS 8-812.2
76096358	ZE2009-66-1 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe - Myozyme, teilstationärer Fall Kind, 50 mg
76096359	ZE2009-66-2 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Pompe - Myozyme, vollstationärer Fall, 50 mg
76096360	ZE2009-66-3 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Fabry - Replagal, teilstationärer Fall Kind, 3,5 mg

76096361	ZE2009-66-4 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Fabry - Replagal, vollstationärer Fall, 3,5 mg
76096362	ZE2009-66-5 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Fabry - Fabrazyme, teilstationärer Fall Kind, 35 mg
76096363	ZE2009-66-6 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Fabry - Fabrazyme, vollstationärer Fal, 35 mg
76096364	ZE2009-66-7 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Gaucher - Zavesca, teilstationärer Fall Kind, 100 mg
76096365	ZE2009-66-8 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Gaucher - Zavesca, vollstationärer Fal, 100 mg
76096366	ZE2009-66-9 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Gaucher - Cerezyme, teilstationärer Fall Kind, 400 U
76096367	ZE2009-66-10 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Gaucher - Cerezyme, vollstationärer Fall, 400 U
76096368	ZE2009-66-11 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Hurler - Aldurazyme, teilstationärer Fall Kind, 500 E
76096369	ZE2009-66-12 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Hurler - Aldurazyme, vollstationärer Fall, 500 E
76096370	ZE2009-66-13 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Hunter - Elaprase, teilstationärer Fall Kind, 6 mg
76096371	ZE2009-66-14 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Hunter - Elaprase, vollstationärer Fall, 6 mg
76096372	ZE2009-66-15 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Hunter - Naglazyme, teilstationärer Fall Kind, 5 mg
76096373	ZE2009-66-16 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Morbus Hunter - Naglazyme, vollstationärer Fall, 5 mg
76096374	ZE2009-71-1 Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotatoc
76096375	ZE2009-71-2 Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotatate
76096376	ZE2009-71-3 Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga, Dotanoc
76196970	Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, je Spirale; OPS 8-83b.32
76196971	Excimer-Laser-Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden; OPS 5-378.a0
76196972	Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM); OPS 5-379.8
76196973	Azacytidin, 100 mg
76196974	Icatibant, 30 mg
76196975	Micafungin, 100 mg
76196976	Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC), je 20 cm x cm Matrix
76196977	Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC), je 12cm x cm Matrix
76196978	Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC), je 6 cm x cm Matrix
76196979	Azacytidin, je 100 mg Ampulle
76196980	Okklusionsschirm für Aortendissektionsmembranen, je Stück
76196981	Perkutan-transluminale Clipping bei Mitralklappeninsuffizienz, je Stück
76196982	Catumaxomab, je Therapiezyklus
76196983	Catumaxomab, Fertigspritze 50µg
76196984	Magenschrittmacher, mit laparoskopischer Implantation der Sonden; OPS 5-449.n1
76196985	Magenschrittmacher, mit Implantation der Sonden durch Umsteigen von laparoskopischen auf offen chirurgische Verfahren; OPS 5-449.n2
76196986	Antikörperbeschichteter Koronarstent, je Stent; OPS 8-837.wx
76196987	Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), 1 System; OPS (8-836.80 oder .81) in Kombination mit 8-83b.80
76196988	Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), 2 oder mehr Systeme; OPS (8-836.80 oder .81) in Kombination mit 8-83b.81
76196989	Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib, dorsale Skolioseaufrichtung, Titanrippe, 2 und mehr Rippen; OPS 5-838.d1, .d2 oder .d3

76196990	Tocilizumab, 80 mg
76196991	Azacytidin, 100 mg
76196992	Selektive interne Radiotherapie (SIRT) mit Rhenium; OPS 8-530.46
76196993	Doppel-J-Stent aus Metall zur Harnableitung bei Ureterstrikturen/- kompressionen; OPS 5-560.30 oder .70
76196994	Epiretinale Beta-Bestrahlung mit Gabe von Ranibizumab; OPS 5-158.16, 5- 155.80, 6-003.c
76196995	Hybrid-Kochleaimplantat
76196996	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, 1 Stent
76196997	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, 2 Stents
76196998	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, 3 Stents
76196999	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, 4 Stents
76197000	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, 5 Stents
76197001	Implantation eines medikamentefreisetzenden Stents in Oberschenkelgefäße, ab 6 Stents
76197002	Tocilizumab, 200 mg
76197003	Tocilizumab, 400 mg
76197004	Micafungin, je 1000 mg
76197005	Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter; OPS 8-837.00
76197006	Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter; OPS 8-837.01
76197007	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen
76197008	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen; OPS 8-836.d0 oder .e0
76197009	Plerixafor
76197010	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 250 mm
76197011	Dasatinib, 100 mg
76197012	Intraaortale Ballonokklusion mit extrakorporaler Zirkulation; OPS 5-379.x
76197013	Implantation eines medikamente-freisetzenden Stents in Unterschenkelgefäße, 1 Stent
76197014	Ex-vivo-Chemosensibilitätstestung ATP-TCA (bei Rezidivpatienten)
76197015	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, je Coil
76197016	Abatacept, je 500 mg
76197017	Abatacept, je 750 mg
76197018	Tocilizumab, 100 mg
76197019	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, ein Stent; OPS 8-842.0b oder .0c
76197020	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, zwei Stents; OPS 8-842.1b oder .1c
76197021	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, drei Stents; OPS 8-842.2b oder .2c
76197022	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, vier Stents; OPS 8-842.3b oder .3c
76197023	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, fünf Stents; OPS 8-842.4b oder .4c
76197024	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, sechs Stents; OPS 8-842.5b oder .5c
76197025	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, ein Stent; OPS 8-842.0b oder .0c in Verbindung mit 8-83b.f0
76197026	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, zwei Stents; OPS 8-842.1b oder .1c in Verbindung mit 8-83b.f0

<u>76197027</u>	<u>Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, drei Stents; OPS 8-842.2b oder .2c in Verbindung mit 8-83b.f0</u>
<u>76197028</u>	<u>Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, vier Stents; OPS 8-842.3b oder .3c in Verbindung mit 8-83b.f0</u>
<u>76197029</u>	<u>Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, fünf Stents; OPS 8-842.4b oder .4c in Verbindung mit 8-83b.f0</u>
<u>76197030</u>	<u>Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, < 100 mm, sechs Stents; OPS 8-842.5b oder .5c in Verbindung mit 8-83b.f0</u>
<u>76197031</u>	<u>Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 25 mm; OPS 8-842.0b oder .0c</u>
<u>76197032</u>	<u>Kiefergelenkendoprothese (Totalersatz)</u>
<u>76197033</u>	<u>Ambrisentan, je Tablette</u>
<u>76197034</u>	<u>Antikörperbeschichtete Koronarstents, je Stent</u>
<u>76197035</u>	<u>Pegaptanib, intravitreal, je Spritze</u>
<u>76197036</u>	<u>Dasatinib, pro Fall (durchschnittlich 2000 mg)</u>
<u>76197037</u>	<u>Panitumumab, pro Fall (durchschnittlich 400 mg)</u>
<u>76197038</u>	<u>Sorafenib, pro Fall (durchschnittlich 8000 mg)</u>
<u>76197039</u>	<u>Sunitinib, pro Fall (durchschnittlich 550 mg)</u>
<u>76197040</u>	<u>Temsirolimus, pro Fall (durchschnittlich 60 mg)</u>
<u>76197041</u>	<u>Endovaskuläre Implantation einer Herzklappenprothese / Mitralklappenanuloplastie; OPS 5-35a.00</u>
<u>76296034</u>	<u>Elektrophysiologische Untersuchungen – Ablation mit 3-dimensionalem Mapping</u>

Gelöscht: 1

Tagesbezogene Entgelte nach § 7 Nr. 5 KHEntgG (§ 6 Abs. 1 KHEntgG)

Bundesweit

85000020
85000021
85000022

Tagesklinik Schlaflabor
Tagesklinik Naturheilkunde
Tagesklinik Diabetologie für Kinder und Jugendliche

Formatiert: Abstand Vor: 0 pt

Fallbezogene Entgelte nach § 7 Nr. 5 KHEntgG (§ 6 Abs. 1 KHEntgG)

Bundesweit

86000008

Teilstationäre Behandlung der feuchten altersbedingten Makuladegeneration (AMD)

Entgelte bei Überschreiten der oberen GVD für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 1 KHEntgG

Bundesweit

87000008

Teilstationäre Behandlung der feuchten altersbedingten Makuladegeneration (AMD)

Formatiert: Schriftart: Nicht Fett

Abschläge bei Verlegung für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 1 KHEntgG

Bundesweit

88000008

Teilstationäre Behandlung der feuchten altersbedingten Makuladegeneration (AMD)

Formatiert: Schriftart: Nicht Fett

Abschläge bei Nichterreichen der unteren GVD für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 1 KHEntgG

Bundesweit

89000008

Teilstationäre Behandlung der feuchten altersbedingten Makuladegeneration (AMD)

Formatiert: Schriftart: Nicht Fett

Nachträge zum Anhang D zur Anlage 2

Nachtrag 2

EBM-Schlüssel	Lfd_nr_b ez	Entgelt_Bez	Punktzahl_A O	EBM_Betrag	Wae ng	Zusatz Kz_EB M	Gueltig_ab	Gueltig_bis
04351	1	Entwicklungsneurologische Untersuchung	270		EUR		20090101	99991231
<u>13622</u>	<u>1</u>	<u>Zusatzpauschale ärztliche Betreuung bei LDL-Apherese</u>	<u>420</u>		EUR		<u>20090401</u>	<u>99991231</u>
<u>40860</u>	<u>1</u>	<u>Erstattung des besonderen Aufwandes im Rahmen der Erstverordnung</u>		<u>25</u>	EUR		<u>20090401</u>	<u>99991231</u>
<u>40862</u>	<u>1</u>	<u>Erstattung des besonderen Aufwandes im Rahmen der Folgeverordnung</u>		<u>15</u>	EUR		<u>20090401</u>	<u>99991231</u>
<u>40870</u>	<u>1</u>	<u>Kostenpauschale I für ärztlich angeordnete Hilfeleistungen anderer Personen</u>		<u>17</u>	EUR		<u>20090401</u>	<u>99991231</u>
<u>40872</u>	<u>1</u>	<u>Kostenpauschale II für ärztlich angeordnete Hilfeleistungen anderer Personen</u>		<u>12,5</u>	EUR		<u>20090401</u>	<u>99991231</u>

Gelöscht: 470