

Schlüsselfortschreibung vom 20.03.2009

zur Fortschreibung der § 301-Vereinbarung vom 01.02.2008

mit Wirkung zum 01.04.2009

Nachträge zur Anlage 2

Nachtrag 1

Schlüssel 7: Internationales Länderkennzeichen

wird wie folgt ergänzt:

Schlüssel 7: Internationales Länderkennzeichen

...

ROK Korea (Südkorea)

RKS Kosovo

HR Kroatien

...

Nachträge zum Anhang B zur Anlage 2

Nachtrag 2

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

7609067Y

Bundesweit nach Anlage 6 FPV 2009

ZE2009-67Y Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-84~~8~~.04

Gelöscht: 3

76096291

Bundesweit

ZE2008-27-11 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Wilate 450 IE

76096292

ZE2008-27-12 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Kogenate 250 IE

76096293

ZE2008-27-13 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, Octanine 500 IE

76096294	ZE2008-27-14 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX, Octanine 1000 IE
76096295	ZE2008-59-26 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral, 10 Mio. IE (Entgeltanzahl mindestens 10)
76096296	ZE2008-59-27 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral, 100 Mio. IE
76096297	ZE2008-60-25 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral, 10 Mio. IE (Entgeltanzahl mindestens 8)
76096298	ZE2008-60-26 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral, 100 Mio. IE
76096299	ZE2008-66-10 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Myozyme, 1 mg
76096300	ZE2008-66-11 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Myozyme, 10 mg
76096301	ZE2008-66-12 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Myozyme, 100 mg
76096302	ZE2008-66-13 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Cerezyme, 10 U/IE
76096303	ZE2008-66-14 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Aldurazyme, 10 U/IE
76096304	ZE2008-66-15 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Aldurazyme, 100 U/IE
76096305	ZE2008-66-16 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Fabrazyme, 10 U/IE
76096306	ZE2008-66-17 Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Fabrazyme, 100 U/IE
76096307	ZE2008-44-1 Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen, nach In-vitro-Aufbereitung, in Verbindung mit Zellapherese $\leq 6 \times 10^{10}$ WRC; OPS 8-805.62
76096308	ZE2008-44-2 Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen, nach In-vitro-Aufbereitung, in Verbindung mit Zellapherese $> 6 \times 10^{10}$ WRC; OPS 8-805.62
76096309	ZE2009-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII plasmatisch, z.B. Immuseven, je angefangene 600 Einheiten
76096310	ZE2009-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, aktivierter Faktor VII gentechnisch, z.B. Novoseven, je angefangene 50 kIE
76096311	ZE2009-27-3 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch, von Willebrand Faktor, z.B. Haemoctin, Beriate, Immunate, STIM plus, Haemate, Octanate, Wilate, je angefangene 250 Einheiten
76096312	ZE2009-27-4 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Feiba-Prothrombin Komplex, z.B. Feiba NF, je angefangene 500 Einheiten
76096313	ZE2009-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Deutschland; OPS 5-411.3*, .5*, 8-805.3* oder .5*
76096314	ZE2009-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Europa außerhalb Deutschland; OPS 5-411.2*, .3*, .4*, .5*, 8-805.2* oder .3*
76096315	ZE2009-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, außerhalb Europas; OPS 5-411.2*, .3*, .4*, .5*, 8-805.2* oder .3*
76196774	AB0-inkompatible Organtransplantation, Initialisierung
76196775	AB0-inkompatible Organtransplantation, Transplantationsvorbereitung
76196776	Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), erfolgreiche Markeridentifikation, Erstuntersuchung
76196777	Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), erfolgreiche Markeridentifikation, Tumorlastbestimmung Folgeuntersuchung
76196778	Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), erfolglose Markeridentifikation, Erstuntersuchung
76196779	Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), erfolglose Markeridentifikation, Tumorlastbestimmung Folgeuntersuchung
76196780	Nelarabin, > 0 mg bis 250 mg
76196781	Nelarabin, > 250 mg bis 500 mg

76196782	Nelarabin, > 500 mg bis 750 mg
76196783	Nelarabin, > 750 mg bis 1000 mg
76196784	Nelarabin, > 1000 mg bis 1250 mg
76196785	Nelarabin, > 1250 mg bis 1500 mg
76196786	Nelarabin, > 1500 mg bis 1750 mg
76196787	Nelarabin, > 1750 mg bis 2000 mg
76196788	Nelarabin, > 2000 mg bis 2250 mg
76196789	Nelarabin, > 2250 mg bis 2500 mg
76196790	Nelarabin, > 2500 mg bis 2750 mg
76196791	Nelarabin, > 2750 mg bis 3000 mg
76196792	Nelarabin, > 3000 mg bis 3250 mg
76196793	Nelarabin, > 3250 mg bis 3500 mg
76196794	Nelarabin, > 3500 mg bis 3750 mg
76196795	Nelarabin, > 3750 mg bis 4000 mg
76196796	Nelarabin, > 4000 mg bis 4250 mg
76196797	Nelarabin, > 4250 mg bis 4500 mg
76196798	Nelarabin, > 4500 mg bis 4750 mg
76196799	Nelarabin, > 4750 mg bis 5000 mg
76196800	Nelarabin, > 5000 mg bis 6000 mg
76196801	Nelarabin, > 6000 mg bis 7000 mg
76196802	Nelarabin, > 7000 mg bis 8000 mg
76196803	Nelarabin, > 8000 mg bis 9000 mg
76196804	Nelarabin, > 9000 mg bis 10000 mg
76196805	Nelarabin, > 10000 mg bis 11000 mg
76196806	Nelarabin, > 11000 mg bis 12000 mg
76196807	Nelarabin, > 12000 mg bis 13000 mg
76196808	Panitumumab, > 0 mg bis 100 mg
76196809	Panitumumab, > 100 mg bis 200 mg
76196810	Panitumumab, > 200 mg bis 300 mg
76196811	Panitumumab, > 300 mg bis 400 mg
76196812	Panitumumab, > 400 mg bis 500 mg
76196813	Panitumumab, > 500 mg bis 600 mg
76196814	Panitumumab, > 600 mg bis 700 mg
76196815	Panitumumab, > 700 mg bis 800 mg
76196816	Panitumumab, > 800 mg bis 900 mg
76196817	Panitumumab, > 900 mg bis 1000 mg
76196818	Trabectedin, > 1,25 mg bis 1,5 mg
76196819	Trabectedin, > 1,5 mg bis 1,75 mg
76196820	Trabectedin, > 1,75 mg bis 2 mg
76196821	Trabectedin, > 2 mg bis 2,25 mg
76196822	Trabectedin, > 2,25 mg bis 2,5 mg
76196823	Trabectedin, > 2,5 mg bis 2,75 mg
76196824	Trabectedin, > 2,75 mg bis 3 mg
76196825	Trabectedin, > 3 mg bis 3,25 mg
76196826	Trabectedin, > 3,25 mg bis 3,5 mg
76196827	Trabectedin, > 3,5 mg bis 3,75 mg
76196828	Trabectedin, > 3,75 mg bis 4 mg
76196829	Trabectedin, > 4 mg bis 4,25 mg
76196830	Trabectedin, > 4,25 mg bis 4,5 mg
76196831	Trabectedin, > 4,5 mg bis 4,75 mg
76196832	Trabectedin, > 4,75 mg bis 5 mg
76196833	Trabectedin, > 5 mg bis 5,25 mg
76196834	Trabectedin, > 5,25 mg bis 5,5 mg
76196835	Trabectedin, > 5,5 mg bis 5,75 mg
76196836	Trabectedin, > 5,75 mg bis 6 mg
76196837	Trabectedin, > 6 mg bis 6,25 mg
76196838	Trabectedin, > 6,25 mg bis 6,5 mg
76196839	Trabectedin, > 6,5 mg bis 6,75 mg
76196840	Trabectedin, > 6,75 mg bis 7 mg

<u>76196841</u>	<u>Trabectedin, > 7 mg bis 7,25 mg</u>
<u>76196842</u>	<u>Trabectedin, > 7,25 mg bis 7,5 mg</u>
<u>76196843</u>	<u>Trabectedin, > 7,5 mg bis 7,75 mg</u>
<u>76196844</u>	<u>Trabectedin, > 7,75 mg bis 8 mg</u>
<u>76196845</u>	<u>Trabectedin, > 8 mg bis 8,25 mg</u>
<u>76196846</u>	<u>Trabectedin, > 8,25 mg bis 8,5 mg</u>
<u>76196847</u>	<u>Trabectedin, > 8,5 mg bis 8,75 mg</u>
<u>76196848</u>	<u>Trabectedin, > 8,75 mg bis 9 mg</u>
<u>76196849</u>	<u>Trabectedin, > 9 mg bis 9,25 mg</u>
<u>76196850</u>	<u>Trabectedin, > 9,25 mg bis 9,5 mg</u>
<u>76196851</u>	<u>Trabectedin, > 9,5 mg bis 9,75 mg</u>
<u>76196852</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, Anwendung für 14-tägige Therapie, 100 mg</u>
<u>76196853</u>	<u>Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan, pro Applikation bei 250 mg/(mxm) und 2mxm Körperoberfläche; OPS 6-003.g in Kombination mit 8-530.7</u>
<u>76196854</u>	<u>Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever); OPS 8-83b.81 in Kombination mit 8-836.81</u>
<u>76196855</u>	<u>Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, je Coil; OPS 8-83b.31 oder .32 in Kombination mit 8-836.m0</u>
<u>76196856</u>	<u>Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, je Coil; OPS 8-83b.33 in Kombination mit 8-836.m0</u>
<u>76196857</u>	<u>Clofarabin, je 20 mg; OPS 6-003.j</u>
<u>76196858</u>	<u>Ex-vivo-Chemosensibilisierung mehr als 7 Tests</u>
<u>76196859</u>	<u>Catumaxomab, je mg</u>
<u>76196860</u>	<u>Ixabepilon, je mg</u>
<u>76196861</u>	<u>Golimumab, je mg</u>
<u>76196862</u>	<u>Ambrisentan, je mg</u>
<u>76196863</u>	<u>Tocilizumab, je mg</u>
<u>76196864</u>	<u>Vorinostat, je mg</u>
<u>76196865</u>	<u>Arsentrioxid, je mg</u>
<u>76196866</u>	<u>Icatibant, je mg</u>
<u>76296032</u>	<u>Stereotaxie, einseitig (fallbezogen); OPS 8-523.0*</u>
<u>76296033</u>	<u>Stereotaxie, fraktioniert je Prozedur; OPS 8-523.1*</u>

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

Bundesweit für Vereinbarungen ab 2007

85000019
85004012

Tagesklinik Plasmapherese

Besondere Einrichtung für hochkontagiöse Patienten

Formatiert: Abstand Vor: 0 pt

Formatiert: Abstand Vor: 0 pt

Formatiert: Schriftart: Nicht Fett, Unterstrichen