

## 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§.04

Gelöscht: 3

76096291 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

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

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

<u>76196841</u>	<u>Trabectedin, &gt; 7 mg bis 7,25 mg</u>
<u>76196842</u>	<u>Trabectedin, &gt; 7,25 mg bis 7,5 mg</u>
<u>76196843</u>	<u>Trabectedin, &gt; 7,5 mg bis 7,75 mg</u>
<u>76196844</u>	<u>Trabectedin, &gt; 7,75 mg bis 8 mg</u>
<u>76196845</u>	<u>Trabectedin, &gt; 8 mg bis 8,25 mg</u>
<u>76196846</u>	<u>Trabectedin, &gt; 8,25 mg bis 8,5 mg</u>
<u>76196847</u>	<u>Trabectedin, &gt; 8,5 mg bis 8,75 mg</u>
<u>76196848</u>	<u>Trabectedin, &gt; 8,75 mg bis 9 mg</u>
<u>76196849</u>	<u>Trabectedin, &gt; 9 mg bis 9,25 mg</u>
<u>76196850</u>	<u>Trabectedin, &gt; 9,25 mg bis 9,5 mg</u>
<u>76196851</u>	<u>Trabectedin, &gt; 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