

Schlüsselfortschreibung vom 14.12.2007

zur Fortschreibung der § 301-Vereinbarung vom 08.12.2006

mit Wirkung zum 01.01.2008

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 nach Anlage 6 FPV 2007**

76090540

ZE2007-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0, .j1, .j3, .j4, .j9, .ja, 5-449.h*, 5-469.k*, 5-489.g0, 5-513.j*, 5-514.m*, .n*, .p*, .q*, .r*, .s*, 5-526.e0, .f0, 5-529.g*, .j*

Gelöscht: -496

Bundesweit nach Anlage 6 FPV 2008[76000010](#)[ZE2008-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d, .4d](#)[7600001A](#)[ZE2008-01A Beckenimplantate; OPS 5-785.2d](#)[7600001B](#)[ZE2008-01B Beckenimplantate; OPS 5-785.3d](#)[7600001C](#)[ZE2008-01C Beckenimplantate; OPS 5-785.4d](#)[76000020](#)[ZE2008-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme \(„Kunstherz“\); OPS 5-376.20, .22, .30, .32, .40, .50, .60, .70, .72, .80, .82](#)[7600002A](#)[ZE2008-02A Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme \(„Kunstherz“\); OPS 5-376.20](#)[7600002B](#)[ZE2008-02B Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme \(„Kunstherz“\); OPS 5-376.30](#)[7600002C](#)[ZE2008-02C Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme \(„Kunstherz“\); OPS 5-376.40](#)[7600002D](#)[ZE2008-02D Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme \(„Kunstherz“\); OPS 5-376.50](#)[7600002E](#)[ZE2008-02E Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme \(„Kunstherz“\); OPS 5-376.60](#)[7600002F](#)[ZE2008-02F Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme \(„Kunstherz“\); OPS 5-376.70](#)[7600002G](#)[ZE2008-02G Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme \(„Kunstherz“\); OPS 5-376.80](#)[7600002H](#)[ZE2008-02H Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme \(„Kunstherz“\); OPS 5-376.22](#)[7600002I](#)[ZE2008-02I Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme \(„Kunstherz“\); OPS 5-376.32](#)[7600002J](#)[ZE2008-02J Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme \(„Kunstherz“\); OPS 5-376.72](#)[7600002K](#)[ZE2008-02K Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme \(„Kunstherz“\); OPS 5-376.82](#)[76000030](#)[ZE2008-03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0*, .2, .3*](#)

<u>7600003A</u>	<u>ZE2008-03A ECMO und PECLA; OPS 8-852.0*</u>
<u>7600003B</u>	<u>ZE2008-03B ECMO und PECLA; OPS 8-852.2</u>
<u>7600003C</u>	<u>ZE2008-03C ECMO und PECLA; OPS 8-852.3*</u>
<u>76000040</u>	<u>ZE2008-04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65, .66, .67, .68, .71, .72, 5-774.71, .72, 5-775.71, .72</u>
<u>7600004A</u>	<u>ZE2008-04A Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65</u>
<u>7600004B</u>	<u>ZE2008-04B Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.66</u>
<u>7600004C</u>	<u>ZE2008-04C Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.67</u>
<u>7600004D</u>	<u>ZE2008-04D Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.68</u>
<u>7600004E</u>	<u>ZE2008-04E Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.71</u>
<u>7600004F</u>	<u>ZE2008-04F Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.72</u>
<u>7600004G</u>	<u>ZE2008-04G Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.71</u>
<u>7600004H</u>	<u>ZE2008-04H Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.72</u>
<u>7600004I</u>	<u>ZE2008-04I Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.71</u>
<u>7600004J</u>	<u>ZE2008-04J Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.72</u>
<u>76000050</u>	<u>ZE2008-05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6, .7, .9, 5-777.*1</u>
<u>7600005A</u>	<u>ZE2008-05A Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6</u>
<u>7600005B</u>	<u>ZE2008-05B Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.7</u>
<u>7600005C</u>	<u>ZE2008-05C Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.9</u>
<u>7600005D</u>	<u>ZE2008-05D Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.*1</u>
<u>76000060</u>	<u>ZE2008-06 Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-029.4, 5-039.7, 5-059.04, .5</u>
<u>7600006A</u>	<u>ZE2008-06A Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-029.4</u>
<u>7600006B</u>	<u>ZE2008-06B Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-039.7</u>
<u>7600006C</u>	<u>ZE2008-06C Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-059.04</u>
<u>7600006D</u>	<u>ZE2008-06D Neuroprothesen, Neurostimulatoren zur Vorderwurzelstimulation oder Vagusnervstimulationssysteme; OPS 5-059.5</u>
<u>76000070</u>	<u>ZE2008-07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x, 5- 038.4x</u>
<u>7600007C</u>	<u>ZE2008-07C Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x</u>
<u>7600007D</u>	<u>ZE2008-07D Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.4x</u>
<u>76000080</u>	<u>ZE2008-08 Sonstige Dialyse ; OPS 8-853.1*, .7*, .8*, .x, .y, 8-854.6*, .7*, .x, .y, 8-855.1*, .7*, .8*, .x, .y, 8-857.**</u>
<u>7600008C</u>	<u>ZE2008-08C Sonstige Dialyse; OPS 8-854.x</u>
<u>7600008D</u>	<u>ZE2008-08D Sonstige Dialyse ; OPS 8-854.y</u>
<u>7600008E</u>	<u>ZE2008-08E Sonstige Dialyse; OPS 8-855.1*</u>
<u>7600008G</u>	<u>ZE2008-08G Sonstige Dialyse; OPS 8-855.x</u>
<u>7600008H</u>	<u>ZE2008-08H Sonstige Dialyse; OPS 8-855.y</u>
<u>7600008I</u>	<u>ZE2008-08I Sonstige Dialyse; OPS 8-857.**</u>
<u>7600008J</u>	<u>ZE2008-08J Sonstige Dialyse; OPS 8-853.1*</u>
<u>7600008K</u>	<u>ZE2008-08K Sonstige Dialyse; OPS 8-853.7*</u>
<u>7600008L</u>	<u>ZE2008-08L Sonstige Dialyse; OPS 8-853.8*</u>
<u>7600008M</u>	<u>ZE2008-08M Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x</u>
<u>7600008N</u>	<u>ZE2008-08N Sonstige Dialyse ; OPS 8-853.y</u>
<u>7600008O</u>	<u>ZE2008-08O Sonstige Dialyse; OPS 8-854.6*</u>

<u>7600008P</u>	<u>ZE2008-08P Sonstige Dialyse; OPS 8-854.7*</u>
<u>7600008Q</u>	<u>ZE2008-08Q Sonstige Dialyse; OPS 8-855.7*</u>
<u>7600008R</u>	<u>ZE2008-08R Sonstige Dialyse; OPS 8-855.8*</u>
<u>76000090</u>	<u>ZE2008-09 Hämo-perfusion; OPS 8-856</u>
<u>76000100</u>	<u>ZE2008-10 Leberersatztherapie; OPS 8-858</u>
<u>76000130</u>	<u>ZE2008-13 Immunadsorption; OPS 8-821.**</u>
<u>76000150</u>	<u>ZE2008-15 Zellapherese; OPS 8-823 oder 8-825.*</u>
<u>7600015A</u>	<u>ZE2008-15A Zellapherese; OPS 8-823</u>
<u>7600015B</u>	<u>ZE2008-15B Zellapherese; OPS 8-825.*</u>
<u>76000160</u>	<u>ZE2008-16 Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859</u>
<u>76000170</u>	<u>ZE2008-17 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5, 5-335.3, 5-375.3, .4, 5-467.9*, 5-504.3, .4, .5, 5-528.3, .4, .5, 5-555.6, .7, .8</u>
<u>7600017A</u>	<u>ZE2008-17A Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5</u>
<u>7600017B</u>	<u>ZE2008-17B Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-335.3</u>
<u>7600017C</u>	<u>ZE2008-17C Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.3</u>
<u>7600017D</u>	<u>ZE2008-17D Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.4</u>
<u>7600017E</u>	<u>ZE2008-17E Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9*</u>
<u>7600017F</u>	<u>ZE2008-17F Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.3</u>
<u>7600017G</u>	<u>ZE2008-17G Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.4</u>
<u>7600017H</u>	<u>ZE2008-17H Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.5</u>
<u>7600017I</u>	<u>ZE2008-17I Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.3</u>
<u>7600017J</u>	<u>ZE2008-17J Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.4</u>
<u>7600017K</u>	<u>ZE2008-17K Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.5</u>
<u>7600017L</u>	<u>ZE2008-17L Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.6</u>
<u>7600017M</u>	<u>ZE2008-17M Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.7</u>
<u>7600017N</u>	<u>ZE2008-17N Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.8</u>
<u>76000180</u>	<u>ZE2008-18 Zwerchfellschrittmacher; OPS 5-347.6</u>
<u>76000190</u>	<u>ZE2008-19 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m*, .v</u>
<u>7600019A</u>	<u>ZE2008-19A Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m*</u>
<u>7600019B</u>	<u>ZE2008-19B Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.v</u>
<u>76000220</u>	<u>ZE2008-22 IABP; OPS 8-839.0, 5-376.00</u>
<u>7600022A</u>	<u>ZE2008-22A IABP; OPS 8-839.0</u>
<u>7600022B</u>	<u>ZE2008-22B IABP; OPS 5-376.00</u>
<u>76000240</u>	<u>ZE2008-24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50, .5x, .70, .7x</u>
<u>7600024C</u>	<u>ZE2008-24C Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50</u>
<u>7600024D</u>	<u>ZE2008-24D Andere Penisprothesen; OPS 5-649.5x</u>
<u>7600024E</u>	<u>ZE2008-24E Andere Penisprothesen; OPS 5-649.70</u>
<u>7600024F</u>	<u>ZE2008-24F Andere Penisprothesen; OPS 5-649.7x</u>
<u>76000250</u>	<u>ZE2008-25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.d</u>
<u>76000260</u>	<u>ZE2008-26 Anthroposophisch-medizinische Komplexbehandlung; OPS 8-975.3</u>
<u>76000270</u>	<u>ZE2008-27 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren</u>
<u>76000290</u>	<u>ZE2008-29 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.2*</u>
<u>76000330</u>	<u>ZE2008-33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4*</u>
<u>76000340</u>	<u>ZE2008-34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6*</u>

76000350	ZE2008-35 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen
76000360	ZE2008-36 Versorgung von Schwerstbehinderten
76000400	ZE2008-40 Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 oder .24
7600040A	ZE2008-40A Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23
7600040B	ZE2008-40B Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.24
76000410	ZE2008-41 Multimodal-nichtoperative Komplexbehandlung des Bewegungssystems; OPS 8-977
76000440	ZE2008-44 Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen, mit In-vitro-Aufbereitung; OPS 8-805.62
76000450	ZE2008-45 Komplexe Diagnostik bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen; OPS 1-940
76000460	ZE2008-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3..4
7600046A	ZE2008-46A Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3
7600046B	ZE2008-46B Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.4
76000470	ZE2008-47 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k*, 5-812.h*
7600047A	ZE2008-47A Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k*
7600047B	ZE2008-47B Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h*
76000480	ZE2008-48 Distraktionsmarknagel; OPS 5-786.j0, .j1
7600048A	ZE2008-48A Distraktionsmarknagel; OPS 5-786.j0
7600048B	ZE2008-48B Distraktionsmarknagel; OPS 5-786.j1
76000490	ZE2008-49 Hyperthermie intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und ggf. mit Multiviszeralresektion
76000504	ZE2008-05D-1 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.01
76000505	ZE2008-05D-2 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.11
76000506	ZE2008-05D-3 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.21
76000507	ZE2008-05D-4 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.31
76000508	ZE2008-05D-5 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.41
76000509	ZE2008-05D-6 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.51
76000510	ZE2008-05D-7 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.61
76000511	ZE2008-05D-8 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.71
76000512	ZE2008-05D-9 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.81
76000513	ZE2008-05D-10 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.91
76000537	ZE2008-08E-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.13
76000538	ZE2008-08E-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.14
76000539	ZE2008-08E-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.15
76000540	ZE2008-08E-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.16
76000541	ZE2008-08E-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.17
76000542	ZE2008-08E-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.18
76000549	ZE2008-08I-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.0
76000550	ZE2008-08I-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.10
76000551	ZE2008-08I-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.11
76000552	ZE2008-08I-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.12
76000553	ZE2008-08I-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.13
76000554	ZE2008-08I-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.14
76000555	ZE2008-08I-7 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.15
76000556	ZE2008-08I-8 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.20
76000557	ZE2008-08I-9 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.21
76000558	ZE2008-08I-10 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.22
76000559	ZE2008-08I-11 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.23
76000560	ZE2008-08I-12 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.24
76000561	ZE2008-08I-13 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.25
76000562	ZE2008-08I-14 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.x
76000563	ZE2008-08I-15 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.y

76000587	ZE2008-17E-1 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.90
76000588	ZE2008-17E-2 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.91
76000589	ZE2008-17E-3 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.92
76000591	ZE2008-17E-5 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9x
76000592	ZE2008-19A-1 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m0
76000593	ZE2008-19A-2 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m1
76000594	ZE2008-19A-3 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m2
76000595	ZE2008-19A-4 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m3
76000596	ZE2008-19A-5 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m4
76000597	ZE2008-19A-6 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m5
76000598	ZE2008-19A-7 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m6
76000599	ZE2008-19A-8 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m7
76000600	ZE2008-19A-9 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m8
76000601	ZE2008-19A-10 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.m9
76000602	ZE2008-19A-11 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.ma
76000603	ZE2008-19A-12 Medikamente-freisetzende Koronarstents; OPS 8-837.mx
76000666	ZE2008-29-1 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.20
76000667	ZE2008-29-2 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.21
76000668	ZE2008-29-3 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.22
76000669	ZE2008-29-4 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.23
76000670	ZE2008-29-5 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.24
76000671	ZE2008-29-6 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.25
76000672	ZE2008-29-7 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.26
76000673	ZE2008-29-8 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.27
76000674	ZE2008-29-9 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.28
76000675	ZE2008-29-10 Gabe von Gemtuzumab Ozogamicin, parenteral; OPS 6-001.29
76000712	ZE2008-33-1 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.40
76000713	ZE2008-33-2 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.41
76000714	ZE2008-33-3 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.42
76000715	ZE2008-33-4 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.43
76000716	ZE2008-33-5 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.44
76000717	ZE2008-33-6 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.45
76000718	ZE2008-33-7 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.46
76000719	ZE2008-33-8 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.47
76000720	ZE2008-33-9 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.48
76000721	ZE2008-33-10 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.49
76000722	ZE2008-33-11 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4a
76000723	ZE2008-33-12 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4b
76000724	ZE2008-33-13 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4c
76000725	ZE2008-33-14 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4d
76000726	ZE2008-33-15 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4e
76000727	ZE2008-33-16 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4f
76000728	ZE2008-33-17 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4g
76000729	ZE2008-33-18 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4h
76000730	ZE2008-33-19 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4j
76000731	ZE2008-33-20 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4k
76000732	ZE2008-33-21 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4m
76000733	ZE2008-33-22 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4n
76000734	ZE2008-33-23 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4p
76000735	ZE2008-33-24 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4q
76000736	ZE2008-34-1 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.60
76000737	ZE2008-34-2 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.61
76000738	ZE2008-34-3 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.62
76000739	ZE2008-34-4 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.63

76000740	ZE2008-34-5 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.64
76000741	ZE2008-34-6 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.65
76000742	ZE2008-34-7 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.66
76000743	ZE2008-34-8 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.67
76000744	ZE2008-34-9 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.68
76000745	ZE2008-34-10 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.69
76000746	ZE2008-34-11 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6a
76000747	ZE2008-34-12 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6b
76000772	ZE2008-15B-1 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.0
76000773	ZE2008-15B-2 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.x
76000774	ZE2008-03A-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.00
76000775	ZE2008-03A-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.01
76000776	ZE2008-03A-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.02
76000777	ZE2008-03C-1 ECMO und PECLA; OPS 8-852.30
76000778	ZE2008-03C-2 ECMO und PECLA; OPS 8-852.31
76000779	ZE2008-03C-3 ECMO und PECLA; OPS 8-852.32
76000780	ZE2008-08J-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.13
76000781	ZE2008-08J-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.14
76000782	ZE2008-08J-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.15
76000783	ZE2008-08J-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.16
76000784	ZE2008-08J-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.17
76000785	ZE2008-08J-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.18
76000786	ZE2008-08K-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.70
76000787	ZE2008-08K-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.71
76000788	ZE2008-08K-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.72
76000789	ZE2008-08K-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.73
76000790	ZE2008-08K-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.74
76000791	ZE2008-08K-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.75
76000792	ZE2008-08L-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.80
76000793	ZE2008-08L-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.81
76000794	ZE2008-08L-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.82
76000795	ZE2008-08L-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.83
76000796	ZE2008-08L-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.84
76000797	ZE2008-08L-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.85
76000798	ZE2008-08O-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.60
76000799	ZE2008-08O-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.61
76000800	ZE2008-08O-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.62
76000801	ZE2008-08O-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.63
76000802	ZE2008-08O-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.64
76000803	ZE2008-08O-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.65
76000804	ZE2008-08P-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.70
76000805	ZE2008-08P-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.71
76000806	ZE2008-08P-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.72
76000807	ZE2008-08P-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.73
76000808	ZE2008-08P-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.74
76000809	ZE2008-08P-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.75
76000810	ZE2008-08Q-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.70
76000811	ZE2008-08Q-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.71
76000812	ZE2008-08Q-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.72
76000813	ZE2008-08Q-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.73
76000814	ZE2008-08Q-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.74
76000815	ZE2008-08Q-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.75
76000816	ZE2008-08R-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.80
76000817	ZE2008-08R-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.81
76000818	ZE2008-08R-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.82
76000819	ZE2008-08R-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.83
76000820	ZE2008-08R-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.84
76000821	ZE2008-08R-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.85

<u>76000822</u>	<u>ZE2008-13-1 Immunadsorption; OPS 8-821.0</u>
<u>76000824</u>	<u>ZE2008-15B-3 Zellapherese, spezielle Zellaphereseverfahren; OPS 8-825.1</u>
<u>76000825</u>	<u>ZE2008-47A-1 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k0</u>
<u>76000826</u>	<u>ZE2008-47A-2 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k1</u>
<u>76000827</u>	<u>ZE2008-47A-3 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k3</u>
<u>76000828</u>	<u>ZE2008-47A-4 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k4</u>
<u>76000829</u>	<u>ZE2008-47A-5 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k5</u>
<u>76000830</u>	<u>ZE2008-47A-6 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k6</u>
<u>76000831</u>	<u>ZE2008-47A-7 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k7</u>
<u>76000832</u>	<u>ZE2008-47A-8 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k8</u>
<u>76000833</u>	<u>ZE2008-47A-9 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.k9</u>
<u>76000838</u>	<u>ZE2008-47A-14 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.ke</u>
<u>76000839</u>	<u>ZE2008-47A-15 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kg</u>
<u>76000840</u>	<u>ZE2008-47A-16 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kh</u>
<u>76000841</u>	<u>ZE2008-47A-17 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kj</u>
<u>76000842</u>	<u>ZE2008-47A-18 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.kk</u>

<u>76000843</u>	<u>ZE2008-47A-19 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation: OPS 5-801.km</u>
<u>76000844</u>	<u>ZE2008-47A-20 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation: OPS 5-801.kn</u>
<u>76000845</u>	<u>ZE2008-47A-21 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation: OPS 5-801.kp</u>
<u>76000846</u>	<u>ZE2008-47A-22 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation: OPS 5-801.kq</u>
<u>76000847</u>	<u>ZE2008-47A-23 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation: OPS 5-801.kr</u>
<u>76000848</u>	<u>ZE2008-47A-24 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation: OPS 5-801.kx</u>
<u>76000849</u>	<u>ZE2008-47B-1 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation: OPS 5-812.h0</u>
<u>76000850</u>	<u>ZE2008-47B-2 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation: OPS 5-812.h1</u>
<u>76000851</u>	<u>ZE2008-47B-3 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation: OPS 5-812.h3</u>
<u>76000852</u>	<u>ZE2008-47B-4 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation: OPS 5-812.h4</u>
<u>76000853</u>	<u>ZE2008-47B-5 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation: OPS 5-812.h5</u>
<u>76000854</u>	<u>ZE2008-47B-6 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation: OPS 5-812.h6</u>
<u>76000855</u>	<u>ZE2008-47B-7 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation: OPS 5-812.h7</u>
<u>76000856</u>	<u>ZE2008-47B-8 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation: OPS 5-812.h8</u>

<u>76000857</u>	<u>ZE2008-47B-9 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.h9</u>
<u>76000858</u>	<u>ZE2008-47B-10 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.he</u>
<u>76000859</u>	<u>ZE2008-47B-11 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hf</u>
<u>76000860</u>	<u>ZE2008-47B-12 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hg</u>
<u>76000861</u>	<u>ZE2008-47B-13 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hh</u>
<u>76000862</u>	<u>ZE2008-47B-14 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hj</u>
<u>76000863</u>	<u>ZE2008-47B-15 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hk</u>
<u>76000864</u>	<u>ZE2008-47B-16 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hm</u>
<u>76000865</u>	<u>ZE2008-47B-17 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hn</u>
<u>76000866</u>	<u>ZE2008-47B-18 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hp</u>
<u>76000867</u>	<u>ZE2008-47B-19 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hq</u>
<u>76000868</u>	<u>ZE2008-47B-20 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hr</u>
<u>76000869</u>	<u>ZE2008-47B-21 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation, Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Autogene matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-812.hx</u>
<u>76000904</u>	<u>ZE2008-54G-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h0</u>
<u>76000906</u>	<u>ZE2008-54G-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h1</u>

<u>76000907</u>	<u>ZE2008-54G-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h2</u>
<u>76000908</u>	<u>ZE2008-54G-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.h3</u>
<u>76000909</u>	<u>ZE2008-54G-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Magen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-449.hx</u>
<u>76000910</u>	<u>ZE2008-54H-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k0</u>
<u>76000911</u>	<u>ZE2008-54H-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k1</u>
<u>76000912</u>	<u>ZE2008-54H-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k2</u>
<u>76000913</u>	<u>ZE2008-54H-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.k3</u>
<u>76000914</u>	<u>ZE2008-54H-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Darm: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-469.kx</u>
<u>76000915</u>	<u>ZE2008-54J-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j0</u>
<u>76000916</u>	<u>ZE2008-54J-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j1</u>
<u>76000917</u>	<u>ZE2008-54J-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-513.j2</u>
<u>76000918</u>	<u>ZE2008-54K-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m0</u>
<u>76000919</u>	<u>ZE2008-54K-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m1</u>
<u>76000920</u>	<u>ZE2008-54K-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m2</u>
<u>76000921</u>	<u>ZE2008-54K-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.m3</u>
<u>76000922</u>	<u>ZE2008-54K-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-514.mx</u>
<u>76000923</u>	<u>ZE2008-54L-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n0</u>
<u>76000924</u>	<u>ZE2008-54L-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n1</u>
<u>76000925</u>	<u>ZE2008-54L-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n2</u>

76000926	ZE2008-54L-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.n3
76000927	ZE2008-54L-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.nx
76000928	ZE2008-54M-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p0
76000929	ZE2008-54M-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p1
76000930	ZE2008-54M-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p2
76000931	ZE2008-54M-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.p3
76000932	ZE2008-54M-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von drei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.px
76000933	ZE2008-54N-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q0
76000934	ZE2008-54N-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q1
76000935	ZE2008-54N-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q2
76000936	ZE2008-54N-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.q3
76000937	ZE2008-54N-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von vier selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.qx
76000938	ZE2008-54O-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r0
76000939	ZE2008-54O-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r1
76000940	ZE2008-54O-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r2
76000941	ZE2008-54O-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.r3
76000942	ZE2008-54O-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von fünf selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.rx
76000943	ZE2008-54P-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s0
76000944	ZE2008-54P-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s1

76000945	ZE2008-54P-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s2
76000946	ZE2008-54P-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.s3
76000947	ZE2008-54P-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.sx
76000948	ZE2008-54S-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g0
76000949	ZE2008-54S-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g1
76000950	ZE2008-54S-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.g2
76000951	ZE2008-54S-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Einlegen einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.gx
76000952	ZE2008-54T-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j0
76000953	ZE2008-54T-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j1
76000954	ZE2008-54T-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.j2
76000955	ZE2008-54T-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen am Pankreas und am Pankreasgang: Wechsel einer selbstexpandierenden Prothese; OPS 5-529.jx
76000956	ZE2008-56-1 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f0
76000957	ZE2008-56-2 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f1
76000958	ZE2008-56-3 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f2
76000959	ZE2008-56-4 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f3
76000960	ZE2008-56-5 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f4
76000961	ZE2008-56-6 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f5
76000962	ZE2008-56-7 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f6
76000963	ZE2008-56-8 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f7
76000964	ZE2008-56-9 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f8
76000965	ZE2008-56-10 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f9
76000966	ZE2008-56-11 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fa
76000967	ZE2008-56-12 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fb
76000968	ZE2008-56-13 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fc
76000969	ZE2008-56-14 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fd
76000970	ZE2008-56-15 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fe
76000971	ZE2008-56-16 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.ff
76000972	ZE2008-56-17 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fg
76000973	ZE2008-56-18 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fh
76000974	ZE2008-56-19 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fj
76000975	ZE2008-56-20 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fk
76000976	ZE2008-56-21 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fm
76000977	ZE2008-56-22 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fn
76000978	ZE2008-56-23 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fp
76000979	ZE2008-57-1 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g0

<u>76000980</u>	<u>ZE2008-57-2 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g1</u>
<u>76000981</u>	<u>ZE2008-57-3 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g2</u>
<u>76000982</u>	<u>ZE2008-57-4 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g3</u>
<u>76000983</u>	<u>ZE2008-57-5 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g4</u>
<u>76000984</u>	<u>ZE2008-57-6 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g5</u>
<u>76000985</u>	<u>ZE2008-57-7 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g6</u>
<u>76000986</u>	<u>ZE2008-57-8 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g7</u>
<u>76000987</u>	<u>ZE2008-57-9 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g8</u>
<u>76000988</u>	<u>ZE2008-58-1 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.00</u>
<u>76000989</u>	<u>ZE2008-58-2 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.01</u>
<u>76000990</u>	<u>ZE2008-58-3 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.02</u>
<u>76000991</u>	<u>ZE2008-58-4 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.03</u>
<u>76000992</u>	<u>ZE2008-58-5 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.04</u>
<u>76000993</u>	<u>ZE2008-58-6 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.05</u>
<u>76000994</u>	<u>ZE2008-58-7 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.06</u>
<u>76000995</u>	<u>ZE2008-58-8 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.07</u>
<u>76000996</u>	<u>ZE2008-58-9 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.08</u>
<u>76000997</u>	<u>ZE2008-58-10 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.09</u>
<u>76000998</u>	<u>ZE2008-58-11 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0a</u>
<u>76000999</u>	<u>ZE2008-58-12 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0b</u>
<u>76000A00</u>	<u>ZE2008-58-13 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0c</u>
<u>76000A01</u>	<u>ZE2008-58-14 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0d</u>
<u>76000A02</u>	<u>ZE2008-58-15 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0e</u>
<u>76000A03</u>	<u>ZE2008-58-16 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0f</u>
<u>76000A04</u>	<u>ZE2008-58-17 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0g</u>
<u>76000A05</u>	<u>ZE2008-58-18 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0h</u>
<u>76000A06</u>	<u>ZE2008-58-19 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0j</u>
<u>76000A07</u>	<u>ZE2008-58-20 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0k</u>
<u>76000A08</u>	<u>ZE2008-58-21 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0m</u>

<u>76000A09</u>	<u>ZE2008-58-22 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0n</u>
<u>76000A10</u>	<u>ZE2008-58-23 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0p</u>
<u>76000A11</u>	<u>ZE2008-58-24 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0q</u>
<u>76000A12</u>	<u>ZE2008-59-1 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.10</u>
<u>76000A13</u>	<u>ZE2008-59-2 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.11</u>
<u>76000A14</u>	<u>ZE2008-59-3 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.12</u>
<u>76000A15</u>	<u>ZE2008-59-4 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.13</u>
<u>76000A16</u>	<u>ZE2008-59-5 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.14</u>
<u>76000A17</u>	<u>ZE2008-59-6 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.15</u>
<u>76000A18</u>	<u>ZE2008-59-7 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.16</u>
<u>76000A19</u>	<u>ZE2008-59-8 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.17</u>
<u>76000A20</u>	<u>ZE2008-59-9 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.18</u>
<u>76000A21</u>	<u>ZE2008-59-10 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.19</u>
<u>76000A22</u>	<u>ZE2008-59-11 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1a</u>
<u>76000A23</u>	<u>ZE2008-59-12 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1b</u>
<u>76000A24</u>	<u>ZE2008-59-13 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1c</u>
<u>76000A25</u>	<u>ZE2008-59-14 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1d</u>
<u>76000A26</u>	<u>ZE2008-59-15 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1e</u>
<u>76000A27</u>	<u>ZE2008-59-16 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1f</u>
<u>76000A28</u>	<u>ZE2008-59-17 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1g</u>
<u>76000A29</u>	<u>ZE2008-59-18 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1h</u>
<u>76000A30</u>	<u>ZE2008-59-19 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1j</u>
<u>76000A31</u>	<u>ZE2008-59-20 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1k</u>
<u>76000A32</u>	<u>ZE2008-59-21 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1m</u>
<u>76000A33</u>	<u>ZE2008-59-22 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1n</u>
<u>76000A34</u>	<u>ZE2008-60-1 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.20</u>
<u>76000A35</u>	<u>ZE2008-60-2 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.21</u>
<u>76000A36</u>	<u>ZE2008-60-3 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.22</u>
<u>76000A37</u>	<u>ZE2008-60-4 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.23</u>

<u>76000A38</u>	<u>ZE2008-60-5 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.24</u>
<u>76000A39</u>	<u>ZE2008-60-6 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.25</u>
<u>76000A40</u>	<u>ZE2008-60-7 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.26</u>
<u>76000A41</u>	<u>ZE2008-60-8 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.27</u>
<u>76000A42</u>	<u>ZE2008-60-9 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.28</u>
<u>76000A43</u>	<u>ZE2008-60-10 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.29</u>
<u>76000A44</u>	<u>ZE2008-60-11 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2a</u>
<u>76000A45</u>	<u>ZE2008-60-12 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2b</u>
<u>76000A46</u>	<u>ZE2008-60-13 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2c</u>
<u>76000A47</u>	<u>ZE2008-60-14 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2d</u>
<u>76000A48</u>	<u>ZE2008-60-15 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2e</u>
<u>76000A49</u>	<u>ZE2008-60-16 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2f</u>
<u>76000A50</u>	<u>ZE2008-60-17 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2g</u>
<u>76000A51</u>	<u>ZE2008-60-18 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2h</u>
<u>76000A52</u>	<u>ZE2008-60-19 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2j</u>
<u>76000A53</u>	<u>ZE2008-60-20 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2k</u>
<u>76000A54</u>	<u>ZE2008-60-21 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2m</u>
<u>76000A55</u>	<u>ZE2008-60-22 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2n</u>
<u>76000A56</u>	<u>ZE2008-60-23 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2p</u>
<u>76000A57</u>	<u>ZE2008-13-3 Immunadsorption; OPS 8-821.10</u>
<u>76000A58</u>	<u>ZE2008-13-4 Immunadsorption; OPS 8-821.11</u>
<u>76000A64</u>	<u>ZE2008-63-1 Gabe von Dibotermin alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.40</u>
<u>76000A65</u>	<u>ZE2008-63-2 Gabe von Dibotermin alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.41</u>
<u>76000A66</u>	<u>ZE2008-63-3 Gabe von Dibotermin alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.42</u>
<u>76000A67</u>	<u>ZE2008-64-1 Gabe von Eptotermin alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.50</u>
<u>76000A68</u>	<u>ZE2008-64-2 Gabe von Eptotermin alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.51</u>
<u>76000A69</u>	<u>ZE2008-64-3 Gabe von Eptotermin alfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.52</u>
<u>76000A70</u>	<u>ZE2008-68B-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.00</u>
<u>76000A71</u>	<u>ZE2008-68B-2 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.01</u>

← Formatierte Tabelle

76000A72	ZE2008-68B-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.02
76000A73	ZE2008-68B-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.03
76000A74	ZE2008-68B-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.04
76000A75	ZE2008-68B-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.05
76000A76	ZE2008-68B-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.06
76000A77	ZE2008-68B-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.07
76000A78	ZE2008-68B-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.08
76000A79	ZE2008-68B-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.09
76000A80	ZE2008-68B-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0a
76000A81	ZE2008-68B-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0b
76000A82	ZE2008-68B-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0c
76000A83	ZE2008-68B-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0d
76000A84	ZE2008-68B-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0e
76000A85	ZE2008-68B-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0f
76000A86	ZE2008-68B-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0g
76000A87	ZE2008-68B-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-845.0x
76000A88	ZE2008-68C-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.10
76000A89	ZE2008-68C-2 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.11
76000A90	ZE2008-68C-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.12

76000A91	ZE2008-68C-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.13
76000A92	ZE2008-68C-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.14
76000A93	ZE2008-68C-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.15
76000A94	ZE2008-68C-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.16
76000A95	ZE2008-68C-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.17
76000A96	ZE2008-68C-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.18
76000A97	ZE2008-68C-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.19
76000A98	ZE2008-68C-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.1a
76000A99	ZE2008-68C-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.1b
76000B00	ZE2008-68C-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.1c
76000B01	ZE2008-68C-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.1d
76000B02	ZE2008-68C-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.1e
76000B03	ZE2008-68C-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.1f
76000B04	ZE2008-68C-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.1g
76000B05	ZE2008-68C-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von ungedeckten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-845.1x
76000B06	ZE2008-68D-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.00
76000B07	ZE2008-68D-2 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.01
76000B08	ZE2008-68D-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.02
76000B09	ZE2008-68D-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.03

<u>76000B10</u>	<u>ZE2008-68D-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.04</u>
<u>76000B11</u>	<u>ZE2008-68D-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.05</u>
<u>76000B12</u>	<u>ZE2008-68D-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.06</u>
<u>76000B13</u>	<u>ZE2008-68D-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.07</u>
<u>76000B14</u>	<u>ZE2008-68D-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.08</u>
<u>76000B15</u>	<u>ZE2008-68D-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.09</u>
<u>76000B16</u>	<u>ZE2008-68D-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0a</u>
<u>76000B17</u>	<u>ZE2008-68D-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0b</u>
<u>76000B18</u>	<u>ZE2008-68D-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0c</u>
<u>76000B19</u>	<u>ZE2008-68D-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0d</u>
<u>76000B20</u>	<u>ZE2008-68D-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0e</u>
<u>76000B21</u>	<u>ZE2008-68D-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0f</u>
<u>76000B22</u>	<u>ZE2008-68D-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0g</u>
<u>76000B23</u>	<u>ZE2008-68D-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent; OPS 8-846.0x</u>
<u>76000B24</u>	<u>ZE2008-68E-1 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.10</u>
<u>76000B25</u>	<u>ZE2008-68E-2 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.11</u>
<u>76000B26</u>	<u>ZE2008-68E-3 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.12</u>
<u>76000B27</u>	<u>ZE2008-68E-4 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.13</u>
<u>76000B28</u>	<u>ZE2008-68E-5 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.14</u>

76000B29	ZE2008-68E-6 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.15
76000B30	ZE2008-68E-7 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.16
76000B31	ZE2008-68E-8 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.17
76000B32	ZE2008-68E-9 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.18
76000B33	ZE2008-68E-10 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.19
76000B34	ZE2008-68E-11 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.1a
76000B35	ZE2008-68E-12 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.1b
76000B36	ZE2008-68E-13 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.1c
76000B37	ZE2008-68E-14 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.1d
76000B38	ZE2008-68E-15 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.1e
76000B39	ZE2008-68E-16 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.1f
76000B40	ZE2008-68E-17 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.1g
76000B41	ZE2008-68E-18 Implantation eines Wachstumsstents, Perkutan-transluminale Implantation von gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei oder mehr Stents; OPS 8-846.1x
76090500	ZE2008-50 Implantation einer Hybridprothese an der Aorta; OPS 5-384.8
76090520	ZE2008-52 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.b0, .b1, .c0, .c1
7609052A	ZE2008-52A Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.b0
7609052B	ZE2008-52B Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.b1
7609052C	ZE2008-52C Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.c0
7609052D	ZE2008-52D Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers; OPS 5-839.c1
76090530	ZE2008-53 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.13, .15, .71
7609053A	ZE2008-53A Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.13
7609053B	ZE2008-53B Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.15
7609053C	ZE2008-53C Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, mit Fenestrierung oder Seitenarm; OPS 5-38a.71

76090540	ZE2008-54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0, .j1, .j3, .j4, .j9, .ja, 5-449.h*, 5-469.k*, 5-489.g0, 5-513.j*, 5-514.m*, .n*, .p*, .q*, .r*, .s*, 5-526.e0, .f0, 5-529.g*, .j*
7609054A	ZE2008-54A Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0
7609054B	ZE2008-54B Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j1
7609054C	ZE2008-54C Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j3
7609054D	ZE2008-54D Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j4
7609054E	ZE2008-54E Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j9
7609054F	ZE2008-54F Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.ja
7609054G	ZE2008-54G Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h*
7609054H	ZE2008-54H Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-469.k*
7609054I	ZE2008-54I Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-489.g0
7609054J	ZE2008-54J Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-513.j*
7609054K	ZE2008-54K Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.m*
7609054L	ZE2008-54L Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.n*
7609054M	ZE2008-54M Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.p*
7609054N	ZE2008-54N Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.q*
7609054O	ZE2008-54O Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.r*
7609054P	ZE2008-54P Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-514.s*
7609054Q	ZE2008-54Q Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.e0
7609054R	ZE2008-54R Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.f0
7609054S	ZE2008-54S Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g*
7609054T	ZE2008-54T Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.j*
76090560	ZE2008-56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f*
76090570	ZE2008-57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g*
76090580	ZE2008-58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0*
76090590	ZE2008-59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1*
76090600	ZE2008-60 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2*
76090610	ZE2008-61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.03, 5-039.23, 5-059.03
7609061A	ZE2008-61A Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-028.03

<u>7609061B</u>	<u>ZE2008-61B Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-039.23</u>
<u>7609061C</u>	<u>ZE2008-61C Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar; OPS 5-059.03</u>
<u>76090620</u>	<u>ZE2008-62 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42, .43</u>
<u>7609062A</u>	<u>ZE2008-62A Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42</u>
<u>7609062B</u>	<u>ZE2008-62B Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.43</u>
<u>76090630</u>	<u>ZE2008-63 Gabe von Diboterminalfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.4*</u>
<u>76090640</u>	<u>ZE2008-64 Gabe von Eptoterminalfa, Implantation am Knochen; OPS 6-003.5*</u>
<u>76090650</u>	<u>ZE2008-65 Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.45</u>
<u>76090660</u>	<u>ZE2008-66 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten; OPS 6-003.7</u>
<u>76090670</u>	<u>ZE2008-67 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-841.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-842.04, .14, .24, .34, .44, .54, 8-843.04, .14, .24, .34, .44, .54</u>
<u>7609067A</u>	<u>ZE2008-67A Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.04</u>
<u>7609067B</u>	<u>ZE2008-67B Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.14</u>
<u>7609067C</u>	<u>ZE2008-67C Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.24</u>
<u>7609067D</u>	<u>ZE2008-67D Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.34</u>
<u>7609067E</u>	<u>ZE2008-67E Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.44</u>
<u>7609067F</u>	<u>ZE2008-67F Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-840.54</u>
<u>7609067G</u>	<u>ZE2008-67G Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.04</u>
<u>7609067H</u>	<u>ZE2008-67H Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.14</u>
<u>7609067I</u>	<u>ZE2008-67I Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.24</u>
<u>7609067J</u>	<u>ZE2008-67J Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.34</u>
<u>7609067K</u>	<u>ZE2008-67K Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.44</u>
<u>7609067L</u>	<u>ZE2008-67L Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-841.54</u>
<u>7609067M</u>	<u>ZE2008-67M Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.04</u>
<u>7609067N</u>	<u>ZE2008-67N Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.14</u>
<u>7609067O</u>	<u>ZE2008-67O Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.24</u>
<u>7609067P</u>	<u>ZE2008-67P Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.34</u>
<u>7609067Q</u>	<u>ZE2008-67Q Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.44</u>
<u>7609067R</u>	<u>ZE2008-67R Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-842.54</u>
<u>7609067S</u>	<u>ZE2008-67S Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.04</u>

Formatiert: Englisch
(Großbritannien)

Formatiert: Englisch
(Großbritannien)

<u>7609067T</u>	<u>ZE2008-67T Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.14</u>
<u>7609067U</u>	<u>ZE2008-67U Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.24</u>
<u>7609067V</u>	<u>ZE2008-67V Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.34</u>
<u>7609067W</u>	<u>ZE2008-67W Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.44</u>
<u>7609067X</u>	<u>ZE2008-67X Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-843.54</u>
<u>76090680</u>	<u>ZE2008-68 Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-847, 8-845.0*, .1*, 8-846.0*, .1*</u>
<u>7609068A</u>	<u>ZE2008-68A Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-847</u>
<u>7609068B</u>	<u>ZE2008-68B Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-845.0*</u>
<u>7609068C</u>	<u>ZE2008-68C Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-845.1*</u>
<u>7609068D</u>	<u>ZE2008-68D Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-846.0*</u>
<u>7609068E</u>	<u>ZE2008-68E Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-846.1*</u>

Bundesweit für Vereinbarungen ab 2007

<u>76096123</u>	<u>ZE2007-46-23 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen oder Pferd, pro 10 mg</u>
<u>76096124</u>	<u>ZE2007-48-1 Distraktionsmarknagel, 5-7 Nägel; OPS 5-786.j0</u>
<u>76096125</u>	<u>ZE2007-27-47 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII human, plasmatisch, Fibrogammin, 250</u>
<u>76096126</u>	<u>ZE2007-46-24 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 50 mg bis unter 200 mg</u>
<u>76096127</u>	<u>ZE2007-46-25 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 200 mg bis unter 400 mg</u>
<u>76096128</u>	<u>ZE2007-46-26 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 400 mg bis unter 600 mg</u>
<u>76096129</u>	<u>ZE2007-46-27 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 600 mg bis unter 800 mg</u>
<u>76096130</u>	<u>ZE2007-46-28 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 800 mg bis unter 1.000 mg</u>
<u>76096131</u>	<u>ZE2007-46-29 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 1.000 mg bis unter 1.500 mg</u>
<u>76096132</u>	<u>ZE2007-46-30 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 1.500 mg bis unter 2.000 mg</u>
<u>76096133</u>	<u>ZE2007-46-31 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 2.000 mg bis unter 2.500 mg</u>
<u>76096134</u>	<u>ZE2007-46-32 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 2.500 mg bis unter 3.000 mg</u>
<u>76096135</u>	<u>ZE2007-46-33 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 3.000 mg bis unter 3.500 mg</u>
<u>76096136</u>	<u>ZE2007-46-34 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 3.500 mg bis unter 4.000 mg</u>
<u>76096137</u>	<u>ZE2007-46-35 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4.000 mg bis unter 4.500 mg</u>
<u>76096138</u>	<u>ZE2007-46-36 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4.500 mg bis unter 5.000 mg</u>
<u>76096139</u>	<u>ZE2007-46-37 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 5.000 mg bis unter 5.500 mg</u>
<u>76096140</u>	<u>ZE2007-46-38 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 5.500 mg bis unter 6.000 mg</u>
<u>76096141</u>	<u>ZE2007-46-39 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 6.000 mg bis unter 6.500 mg</u>
<u>76096142</u>	<u>ZE2007-46-40 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 6.500 mg bis unter 7.000 mg</u>

76096143	ZE2007-46-41 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 7.000 mg bis unter 7.500 mg
76096144	ZE2007-46-42 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 7.500 mg bis unter 8.000 mg
76096145	ZE2007-46-43 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 8.000 mg und mehr
76096146	ZE2007-46-44 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, 4.000 mg bis unter 4.500 mg
76096147	ZE2007-46-45 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, 4.500 mg bis unter 5.000 mg
76096148	ZE2007-46-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, 5.000 mg bis unter 5.500 mg
76096149	ZE2007-46-47 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, 5.500 mg bis unter 6.000 mg
76096150	ZE2007-46-48 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, 6.000 mg bis unter 6.500 mg
76096151	ZE2007-46-49 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, 6.500 mg bis unter 7.000 mg
76096152	ZE2007-46-50 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, 7.000 mg bis unter 7.500 mg
76096153	ZE2007-46-51 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, 7.500 mg bis unter 8.000 mg
76096154	ZE2007-59-1 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral, 3 Mio IE; OPS 8-812.1*
76096155	ZE2007-59-2 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral, 4,5 Mio IE; OPS 8-812.1*
76096156	ZE2007-59-3 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral, 9 Mio IE; OPS 8-812.1* in Verbindung mit 8-547.2
76196492	Adjustierbare Kontinenztherapie; OPS 5-596.70
76196493	Adjustierbare Kontinenztherapie; OPS 5-596.73
76196494	Lenalidomid, über 425 mg
76196495	Koronare Bifurkationsstents; OPS 8-837.u
76196496	Lenalidomid, je Tag
76196497	Amphotericin B Lipidkomplex, 50 mg
76196498	Posaconazol, 1 mg
76196499	Citratdialyse, je Dialyse
76196500	Auditorische Hirnstammimplantate
76196501	Adjustierbare Kontinenztherapie, je Therapiezyklus
76196502	Eculizumab, je Therapiezyklus (4.200 mg pro Zyklus)
76196503	Abatacept, je mg
76196504	Nelarabin, 2250 mg – 2499 mg
76196505	Nelarabin, 2500 mg – 2749 mg
76196506	Nelarabin, 2750 mg – 2999 mg
76196507	Nelarabin, 3000 mg – 3249 mg
76196508	Nelarabin, 600 mg – 649 mg
76196509	Sorafenib, 3600 mg – 3999 mg
76196510	Sorafenib, 4400 mg – 5199 mg
76196511	Sorafenib, 5200 mg – 5999 mg
76196512	Sorafenib, 6000 mg – 6799 mg
76196513	Sorafenib, 6800 mg – 7599 mg
76196514	Sorafenib, 7600 mg – 8399 mg
76196515	Sorafenib, 8400 mg – 9199 mg
76196516	Sorafenib, 9200 mg – 10000 mg
76196517	Sunitinib, 400 mg – 449 mg
76196518	Sunitinib, 450 mg – 499 mg
76196519	Sunitinib, 500 mg – 549 mg
76196520	Sunitinib, 550 mg – 599 mg
76196521	Sunitinib, 600 mg – 649 mg
76196522	Sunitinib, 650 mg – 699 mg

<u>76196523</u>	<u>Sunitinib, 700 mg – 749 mg</u>
	Bundesweit nach Anlage 5 FPV 2008
<u>76ZE0101</u>	<u>ZE0101 Hämodialyse, Alter > 14 Jahre; OPS 8-854.2, .3, .4, .5</u>
<u>76ZE0102</u>	<u>ZE0102 Hämodialyse, Alter < 15 Jahre; OPS 8-854.2, .3, .4, .5</u>
<u>76ZE0200</u>	<u>ZE02 Hämodiafiltration; OPS 8-855.3, .4, .5, .6</u>
<u>76ZE0900</u>	<u>ZE09 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit programmierbarem variablen Tagesprofil; OPS 5-028.11, 5-038.41</u>
<u>76ZE1000</u>	<u>ZE10 Künstlicher Blasenschließmuskel; OPS 5-597.0*, .3*</u>
<u>76ZE1101</u>	<u>ZE1101 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 1 Wirbelkörper; OPS 5-837.00</u>
<u>76ZE1102</u>	<u>ZE1102 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 2 Wirbelkörper; OPS 5-837.01</u>
<u>76ZE1103</u>	<u>ZE1103 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 3 Wirbelkörper; OPS 5-837.02</u>
<u>76ZE1104</u>	<u>ZE1104 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 4 Wirbelkörper; OPS 5-837.04</u>
<u>76ZE1105</u>	<u>ZE1105 Wirbelkörperersatz, Wirbelkörperersatz und komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose): Wirbelkörperersatz durch Implantat: 5 oder mehr Wirbelkörper; OPS 5-837.05</u>
<u>76ZE1201</u>	<u>ZE1201 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 1 Metallspirale; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n1</u>
<u>76ZE1202</u>	<u>ZE1202 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 2 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n2</u>
<u>76ZE1203</u>	<u>ZE1203 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 3 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n3</u>
<u>76ZE1204</u>	<u>ZE1204 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 4 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n4</u>
<u>76ZE1205</u>	<u>ZE1205 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 5 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n5</u>
<u>76ZE1206</u>	<u>ZE1206 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 6 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n6</u>
<u>76ZE1207</u>	<u>ZE1207 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 7 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n7</u>
<u>76ZE1208</u>	<u>ZE1208 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 8 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n8</u>
<u>76ZE1209</u>	<u>ZE1209 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 9 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .n9</u>
<u>76ZE1210</u>	<u>ZE1210 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 10 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .na</u>
<u>76ZE1211</u>	<u>ZE1211 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 11 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nb</u>

<u>76ZE1212</u>	<u>ZE1212 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 12 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nc</u>
<u>76ZE1213</u>	<u>ZE1213 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 13 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nd</u>
<u>76ZE1214</u>	<u>ZE1214 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 14 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .ne</u>
<u>76ZE1215</u>	<u>ZE1215 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 15 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nf</u>
<u>76ZE1216</u>	<u>ZE1216 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 16 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .ng</u>
<u>76ZE1217</u>	<u>ZE1217 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 17 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nh</u>
<u>76ZE1218</u>	<u>ZE1218 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 18 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nj</u>
<u>76ZE1219</u>	<u>ZE1219 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 19 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nk</u>
<u>76ZE1220</u>	<u>ZE1220 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nm</u>
<u>76ZE1221</u>	<u>ZE1221 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf und Hals (intra- und extrakraniell), Anzahl der Metallspiralen: Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder .m1 in Kombination mit .nn</u>
<u>76ZE1301</u>	<u>ZE1301 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 30 mg bis unter 60 mg; OPS 6-001.00</u>
<u>76ZE1302</u>	<u>ZE1302 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 60 mg bis unter 90 mg; OPS 6-001.01</u>
<u>76ZE1303</u>	<u>ZE1303 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 90 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.02</u>
<u>76ZE1304</u>	<u>ZE1304 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 120 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.03</u>
<u>76ZE1305</u>	<u>ZE1305 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 180 mg; OPS 6-001.04</u>
<u>76ZE1306</u>	<u>ZE1306 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 180 mg bis unter 210 mg; OPS 6-001.05</u>
<u>76ZE1307</u>	<u>ZE1307 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 210 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.06</u>
<u>76ZE1308</u>	<u>ZE1308 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 240 mg bis unter 270 mg; OPS 6-001.07</u>
<u>76ZE1309</u>	<u>ZE1309 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 270 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.08</u>
<u>76ZE1310</u>	<u>ZE1310 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 330 mg; OPS 6-001.09</u>
<u>76ZE1312</u>	<u>ZE1312 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 330 mg bis unter 390 mg; OPS 6-001.0a</u>
<u>76ZE1313</u>	<u>ZE1313 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 390 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.0b</u>
<u>76ZE1314</u>	<u>ZE1314 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 450 mg bis unter 510 mg; OPS 6-001.0c</u>
<u>76ZE1315</u>	<u>ZE1315 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 510 mg bis unter 570 mg; OPS 6-001.0d</u>
<u>76ZE1316</u>	<u>ZE1316 Gabe von Alemtuzumab, parenteral, 570 mg und mehr; OPS 6-001.0e</u>

<u>76ZE1701</u>	<u>ZE1701 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 2,5 g bis unter 4,0 g; OPS 6-001.10</u>
<u>76ZE1702</u>	<u>ZE1702 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 4,0 g bis unter 5,5 g; OPS 6-001.11</u>
<u>76ZE1703</u>	<u>ZE1703 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 5,5 g bis unter 7,0 g; OPS 6-001.12</u>
<u>76ZE1704</u>	<u>ZE1704 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 7,0 g bis unter 8,5 g; OPS 6-001.13</u>
<u>76ZE1705</u>	<u>ZE1705 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 8,5 g bis unter 10,0 g; OPS 6-001.14</u>
<u>76ZE1706</u>	<u>ZE1706 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 10,0 g bis unter 11,5 g; OPS 6-001.15</u>
<u>76ZE1707</u>	<u>ZE1707 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 11,5 g bis unter 13,0 g; OPS 6-001.16</u>
<u>76ZE1708</u>	<u>ZE1708 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 13,0 g bis unter 14,5 g; OPS 6-001.17</u>
<u>76ZE1709</u>	<u>ZE1709 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 14,5 g und mehr; OPS 6-001.18</u>
<u>76ZE1901</u>	<u>ZE1901 Gabe von Irinotecan, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.30</u>
<u>76ZE1902</u>	<u>ZE1902 Gabe von Irinotecan, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.31</u>
<u>76ZE1903</u>	<u>ZE1903 Gabe von Irinotecan, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.32</u>
<u>76ZE1904</u>	<u>ZE1904 Gabe von Irinotecan, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.33</u>
<u>76ZE1905</u>	<u>ZE1905 Gabe von Irinotecan, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.34</u>
<u>76ZE1906</u>	<u>ZE1906 Gabe von Irinotecan, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.35</u>
<u>76ZE1907</u>	<u>ZE1907 Gabe von Irinotecan, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.36</u>
<u>76ZE1908</u>	<u>ZE1908 Gabe von Irinotecan, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.37</u>
<u>76ZE1909</u>	<u>ZE1909 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 6-001.38</u>
<u>76ZE1910</u>	<u>ZE1910 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.39</u>
<u>76ZE1911</u>	<u>ZE1911 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.300 mg; OPS 6-001.3a</u>
<u>76ZE1912</u>	<u>ZE1912 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.300 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.3b</u>
<u>76ZE1913</u>	<u>ZE1913 Gabe von Irinotecan, parenteral, 1.400 mg und mehr; OPS 6-001.3c</u>
<u>76ZE2301</u>	<u>ZE2301 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.50</u>
<u>76ZE2302</u>	<u>ZE2302 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.51</u>
<u>76ZE2303</u>	<u>ZE2303 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-001.52</u>
<u>76ZE2304</u>	<u>ZE2304 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.53</u>
<u>76ZE2305</u>	<u>ZE2305 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.54</u>
<u>76ZE2306</u>	<u>ZE2306 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.55</u>
<u>76ZE2307</u>	<u>ZE2307 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.56</u>
<u>76ZE2308</u>	<u>ZE2308 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.57</u>
<u>76ZE2309</u>	<u>ZE2309 Gabe von Oxaliplatin, parenteral, 600 mg und mehr; OPS 6-001.58</u>
<u>76ZE2701</u>	<u>ZE2701 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.70</u>
<u>76ZE2702</u>	<u>ZE2702 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.71</u>

<u>76ZE2703</u>	<u>ZE2703 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-001.72</u>
<u>76ZE2704</u>	<u>ZE2704 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.73</u>
<u>76ZE2705</u>	<u>ZE2705 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.74</u>
<u>76ZE2706</u>	<u>ZE2706 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.75</u>
<u>76ZE2707</u>	<u>ZE2707 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.76</u>
<u>76ZE2708</u>	<u>ZE2708 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.77</u>
<u>76ZE2709</u>	<u>ZE2709 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.78</u>
<u>76ZE2710</u>	<u>ZE2710 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.79</u>
<u>76ZE2711</u>	<u>ZE2711 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.7a</u>
<u>76ZE2712</u>	<u>ZE2712 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.7b</u>
<u>76ZE2713</u>	<u>ZE2713 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.7c</u>
<u>76ZE2714</u>	<u>ZE2714 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.7d</u>
<u>76ZE2715</u>	<u>ZE2715 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.7e</u>
<u>76ZE2716</u>	<u>ZE2716 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.7f</u>
<u>76ZE2717</u>	<u>ZE2717 Gabe von Trastuzumab, parenteral, 1.600 mg und mehr; OPS 6-001.7g</u>
<u>76ZE3002</u>	<u>ZE3002 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.500 IE; OPS 8-810.f4</u>
<u>76ZE3003</u>	<u>ZE3003 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 4.500 IE bis unter 5.500 IE; OPS 8-810.f5</u>
<u>76ZE3004</u>	<u>ZE3004 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 5.500 IE bis unter 6.500 IE; OPS 8-810.f6</u>
<u>76ZE3005</u>	<u>ZE3005 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 6.500 IE bis unter 7.500 IE; OPS 8-810.f7</u>
<u>76ZE3006</u>	<u>ZE3006 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 7.500 IE bis unter 8.500 IE; OPS 8-810.f8</u>
<u>76ZE3007</u>	<u>ZE3007 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 8.500 IE bis unter 9.500 IE; OPS 8-810.f9</u>
<u>76ZE3008</u>	<u>ZE3008 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 9.500 IE bis unter 10.500 IE; OPS 8-810.fa</u>
<u>76ZE3009</u>	<u>ZE3009 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 10.500 IE bis unter 15.500 IE; OPS 8-810.fb</u>
<u>76ZE3010</u>	<u>ZE3010 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 15.500 IE bis unter 20.500 IE; OPS 8-810.fc</u>
<u>76ZE3011</u>	<u>ZE3011 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 20.500 IE bis unter 25.500 IE; OPS 8-810.fd</u>
<u>76ZE3012</u>	<u>ZE3012 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 25.500 IE bis unter 30.500 IE; OPS 8-810.fe</u>
<u>76ZE3013</u>	<u>ZE3013 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 30.500 IE und mehr; OPS 8-810.ff</u>
<u>76ZE3501</u>	<u>ZE3501 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.60</u>
<u>76ZE3502</u>	<u>ZE3502 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.61</u>
<u>76ZE3503</u>	<u>ZE3503 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.62</u>

<u>76ZE3504</u>	<u>ZE3504 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 5 bis unter 7 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.63</u>
<u>76ZE3505</u>	<u>ZE3505 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 7 bis unter 9 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.64</u>
<u>76ZE3506</u>	<u>ZE3506 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 9 bis unter 11 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.65</u>
<u>76ZE3507</u>	<u>ZE3507 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 11 bis unter 13 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.66</u>
<u>76ZE3508</u>	<u>ZE3508 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 13 bis unter 15 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.67</u>
<u>76ZE3509</u>	<u>ZE3509 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 15 bis unter 17 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.68</u>
<u>76ZE3510</u>	<u>ZE3510 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 17 bis unter 19 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.69</u>
<u>76ZE3511</u>	<u>ZE3511 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 19 bis unter 23 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6a</u>
<u>76ZE3512</u>	<u>ZE3512 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 23 bis unter 27 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6b</u>
<u>76ZE3513</u>	<u>ZE3513 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 27 bis unter 31 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6c</u>
<u>76ZE3514</u>	<u>ZE3514 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 31 bis unter 35 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6d</u>
<u>76ZE3515</u>	<u>ZE3515 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 35 bis unter 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6e</u>
<u>76ZE3516</u>	<u>ZE3516 Gabe von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.6f</u>
<u>76ZE3601</u>	<u>ZE3601 Plasmapherese, 1 Plasmapherese; OPS 8-820.*0</u>
<u>76ZE3602</u>	<u>ZE3602 Plasmapherese, 2 Plasmapheresen; OPS 8-820.*1</u>
<u>76ZE3603</u>	<u>ZE3603 Plasmapherese, 3 Plasmapheresen; OPS 8-820.*2</u>
<u>76ZE3604</u>	<u>ZE3604 Plasmapherese, 4 Plasmapheresen; OPS 8-820.*3</u>
<u>76ZE3605</u>	<u>ZE3605 Plasmapherese, 5 Plasmapheresen; OPS 8-820.*4</u>
<u>76ZE3606</u>	<u>ZE3606 Plasmapherese, 6 Plasmapheresen; OPS 8-820.*8</u>
<u>76ZE3607</u>	<u>ZE3607 Plasmapherese, 7 Plasmapheresen; OPS 8-820.*9</u>
<u>76ZE3608</u>	<u>ZE3608 Plasmapherese, 8 Plasmapheresen; OPS 8-820.*a</u>
<u>76ZE3609</u>	<u>ZE3609 Plasmapherese, 9 Plasmapheresen; OPS 8-820.*b</u>
<u>76ZE3610</u>	<u>ZE3610 Plasmapherese, 10 Plasmapheresen; OPS 8-820.*c</u>
<u>76ZE3611</u>	<u>ZE3611 Plasmapherese, 11 Plasmapheresen; OPS 8-820.*d</u>
<u>76ZE3612</u>	<u>ZE3612 Plasmapherese, 12 Plasmapheresen; OPS 8-820.*e</u>
<u>76ZE3613</u>	<u>ZE3613 Plasmapherese, 13 Plasmapheresen; OPS 8-820.*f</u>
<u>76ZE3614</u>	<u>ZE3614 Plasmapherese, 14 Plasmapheresen; OPS 8-820.*g</u>
<u>76ZE3615</u>	<u>ZE3615 Plasmapherese, 15 Plasmapheresen; OPS 8-820.*h</u>
<u>76ZE3616</u>	<u>ZE3616 Plasmapherese, 16 bis 17 Plasmapheresen; OPS 8-820.*i</u>
<u>76ZE3617</u>	<u>ZE3617 Plasmapherese, 18 bis 19 Plasmapheresen; OPS 8-820.*k</u>
<u>76ZE3618</u>	<u>ZE3618 Plasmapherese, 20 bis 21 Plasmapheresen; OPS 8-820.*m</u>
<u>76ZE3619</u>	<u>ZE3619 Plasmapherese, 22 bis 23 Plasmapheresen; OPS 8-820.*n</u>
<u>76ZE3620</u>	<u>ZE3620 Plasmapherese, 24 bis 25 Plasmapheresen; OPS 8-820.*p</u>
<u>76ZE3621</u>	<u>ZE3621 Plasmapherese, 26 bis 28 Plasmapheresen; OPS 8-820.*q</u>
<u>76ZE3622</u>	<u>ZE3622 Plasmapherese, 29 bis 31 Plasmapheresen; OPS 8-820.*r</u>
<u>76ZE3623</u>	<u>ZE3623 Plasmapherese, 32 bis 34 Plasmapheresen; OPS 8-820.*s</u>
<u>76ZE3624</u>	<u>ZE3624 Plasmapherese, 35 bis 39 Plasmapheresen; OPS 8-820.*t</u>
<u>76ZE3625</u>	<u>ZE3625 Plasmapherese, 40 bis 44 Plasmapheresen; OPS 8-820.*u</u>
<u>76ZE3626</u>	<u>ZE3626 Plasmapherese, 45 bis 49 Plasmapheresen; OPS 8-820.*v</u>
<u>76ZE3627</u>	<u>ZE3627 Plasmapherese, 50 und mehr Plasmapheresen; OPS 8-820.*w</u>
<u>76ZE3700</u>	<u>ZE37 Extrakorporale Photopherese; OPS 8-824</u>
<u>76ZE3901</u>	<u>ZE3901 Gabe von Caspofungin, parenteral, 35 mg bis unter 65 mg; OPS 6-002.00</u>
<u>76ZE3902</u>	<u>ZE3902 Gabe von Caspofungin, parenteral, 65 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.01</u>

<u>76ZE3903</u>	<u>ZE3903 Gabe von Caspofungin, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.02</u>
<u>76ZE3904</u>	<u>ZE3904 Gabe von Caspofungin, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.03</u>
<u>76ZE3905</u>	<u>ZE3905 Gabe von Caspofungin, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.04</u>
<u>76ZE3906</u>	<u>ZE3906 Gabe von Caspofungin, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.05</u>
<u>76ZE3907</u>	<u>ZE3907 Gabe von Caspofungin, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.06</u>
<u>76ZE3908</u>	<u>ZE3908 Gabe von Caspofungin, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.07</u>
<u>76ZE3909</u>	<u>ZE3909 Gabe von Caspofungin, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.08</u>
<u>76ZE3910</u>	<u>ZE3910 Gabe von Caspofungin, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.09</u>
<u>76ZE3911</u>	<u>ZE3911 Gabe von Caspofungin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-002.0a</u>
<u>76ZE3912</u>	<u>ZE3912 Gabe von Caspofungin, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-002.0b</u>
<u>76ZE3913</u>	<u>ZE3913 Gabe von Caspofungin, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.0c</u>
<u>76ZE3914</u>	<u>ZE3914 Gabe von Caspofungin, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-002.0d</u>
<u>76ZE3915</u>	<u>ZE3915 Gabe von Caspofungin, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.0e</u>
<u>76ZE3916</u>	<u>ZE3916 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 6-002.0f</u>
<u>76ZE3917</u>	<u>ZE3917 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-002.0g</u>
<u>76ZE3918</u>	<u>ZE3918 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.300 mg; OPS 6-002.0h</u>
<u>76ZE3919</u>	<u>ZE3919 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.300 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-002.0j</u>
<u>76ZE3920</u>	<u>ZE3920 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-002.0k</u>
<u>76ZE3921</u>	<u>ZE3921 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-002.0m</u>
<u>76ZE3922</u>	<u>ZE3922 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.700 mg; OPS 6-002.0n</u>
<u>76ZE3923</u>	<u>ZE3923 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.700 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-002.0p</u>
<u>76ZE3924</u>	<u>ZE3924 Gabe von Caspofungin, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.0q</u>
<u>76ZE3925</u>	<u>ZE3925 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-002.0r</u>
<u>76ZE3926</u>	<u>ZE3926 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-002.0s</u>
<u>76ZE3927</u>	<u>ZE3927 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 6-002.0t</u>
<u>76ZE3928</u>	<u>ZE3928 Gabe von Caspofungin, parenteral, 2.600 mg und mehr; OPS 6-002.0u</u>
<u>76ZE4001</u>	<u>ZE4001 Gabe von Filgrastim, parenteral, 70 Mio. IE bis unter 130 Mio. IE; OPS 6-002.10</u>
<u>76ZE4002</u>	<u>ZE4002 Gabe von Filgrastim, parenteral, 130 Mio. IE bis unter 190 Mio. IE; OPS 6-002.11</u>
<u>76ZE4003</u>	<u>ZE4003 Gabe von Filgrastim, parenteral, 190 Mio. IE bis unter 250 Mio. IE; OPS 6-002.12</u>
<u>76ZE4004</u>	<u>ZE4004 Gabe von Filgrastim, parenteral, 250 Mio. IE bis unter 350 Mio. IE; OPS 6-002.13</u>

<u>76ZE4005</u>	<u>ZE4005 Gabe von Filgrastim, parenteral, 350 Mio. IE bis unter 450 Mio. IE; OPS 6-002.14</u>
<u>76ZE4006</u>	<u>ZE4006 Gabe von Filgrastim, parenteral, 450 Mio. IE bis unter 550 Mio. IE; OPS 6-002.15</u>
<u>76ZE4007</u>	<u>ZE4007 Gabe von Filgrastim, parenteral, 550 Mio. IE bis unter 650 Mio. IE; OPS 6-002.16</u>
<u>76ZE4008</u>	<u>ZE4008 Gabe von Filgrastim, parenteral, 650 Mio. IE bis unter 750 Mio. IE; OPS 6-002.17</u>
<u>76ZE4009</u>	<u>ZE4009 Gabe von Filgrastim, parenteral, 750 Mio. IE bis unter 850 Mio. IE; OPS 6-002.18</u>
<u>76ZE4010</u>	<u>ZE4010 Gabe von Filgrastim, parenteral, 850 Mio. IE bis unter 950 Mio. IE; OPS 6-002.19</u>
<u>76ZE4011</u>	<u>ZE4011 Gabe von Filgrastim, parenteral, 950 Mio. IE bis unter 1.050 Mio. IE; OPS 6-002.1a</u>
<u>76ZE4012</u>	<u>ZE4012 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.050 Mio. IE bis unter 1.250 Mio. IE; OPS 6-002.1b</u>
<u>76ZE4013</u>	<u>ZE1613 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.250 Mio. IE bis unter 1.450 Mio. IE; OPS 6-002.1c</u>
<u>76ZE4014</u>	<u>ZE4014 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.450 Mio. IE bis unter 1.650 Mio. IE; OPS 6-002.1d</u>
<u>76ZE4015</u>	<u>ZE4015 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.650 Mio. IE bis unter 1.850 Mio. IE; OPS 6-002.1e</u>
<u>76ZE4016</u>	<u>ZE4016 Gabe von Filgrastim, parenteral, 1.850 Mio. IE bis unter 2.050 Mio. IE; OPS 6-002.1f</u>
<u>76ZE4017</u>	<u>ZE4017 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.050 Mio. IE bis unter 2.250 Mio. IE; OPS 6-002.1g</u>
<u>76ZE4018</u>	<u>ZE4018 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.250 Mio. IE bis unter 2.450 Mio. IE; OPS 6-002.1h</u>
<u>76ZE4019</u>	<u>ZE4019 Gabe von Filgrastim, parenteral, 2.450 Mio. IE und mehr; OPS 6-002.1j</u>
<u>76ZE4201</u>	<u>ZE4201 Gabe von Lenograstim, parenteral, 75 Mio. IE bis unter 150 Mio. IE; OPS 6-002.20</u>
<u>76ZE4202</u>	<u>ZE4202 Gabe von Lenograstim, parenteral, 150 Mio. IE bis unter 225 Mio. IE; OPS 6-002.21</u>
<u>76ZE4203</u>	<u>ZE4203 Gabe von Lenograstim, parenteral, 225 Mio. IE bis unter 300 Mio. IE; OPS 6-002.22</u>
<u>76ZE4204</u>	<u>ZE4204 Gabe von Lenograstim, parenteral, 300 Mio. IE bis unter 400 Mio. IE; OPS 6-002.23</u>
<u>76ZE4205</u>	<u>ZE4205 Gabe von Lenograstim, parenteral, 400 Mio. IE bis unter 500 Mio. IE; OPS 6-002.24</u>
<u>76ZE4206</u>	<u>ZE4206 Gabe von Lenograstim, parenteral, 500 Mio. IE bis unter 600 Mio. IE; OPS 6-002.25</u>
<u>76ZE4207</u>	<u>ZE4207 Gabe von Lenograstim, parenteral, 600 Mio. IE bis unter 800 Mio. IE; OPS 6-002.26</u>
<u>76ZE4208</u>	<u>ZE4208 Gabe von Lenograstim, parenteral, 800 Mio. IE bis unter 1.000 Mio. IE; OPS 6-002.27</u>
<u>76ZE4209</u>	<u>ZE4209 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.000 Mio. IE bis unter 1.200 Mio. IE; OPS 6-002.28</u>
<u>76ZE4210</u>	<u>ZE4210 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.200 Mio. IE bis unter 1.400 Mio. IE; OPS 6-002.29</u>
<u>76ZE4211</u>	<u>ZE4211 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.400 Mio. IE bis unter 1.600 Mio. IE; OPS 6-002.2a</u>
<u>76ZE4212</u>	<u>ZE4212 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.600 Mio. IE bis unter 1.800 Mio. IE; OPS 6-002.2b</u>
<u>76ZE4213</u>	<u>ZE4213 Gabe von Lenograstim, parenteral, 1.800 Mio. IE bis unter 2.000 Mio. IE; OPS 6-002.2c</u>
<u>76ZE4214</u>	<u>ZE4214 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.000 Mio. IE bis unter 2.200 Mio. IE; OPS 6-002.2d</u>

<u>76ZE4215</u>	<u>ZE4215 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.200 Mio. IE bis unter 2.400 Mio. IE; OPS 6-002.2e</u>
<u>76ZE4216</u>	<u>ZE4216 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.400 Mio. IE bis unter 2.600 Mio. IE; OPS 6-002.2f</u>
<u>76ZE4217</u>	<u>ZE4217 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.600 Mio. IE bis unter 2.800 Mio. IE; OPS 6-002.2g</u>
<u>76ZE4218</u>	<u>ZE4218 Gabe von Lenograstim, parenteral, 2.800 Mio. IE bis unter 3.000 Mio. IE; OPS 6-002.2h</u>
<u>76ZE4219</u>	<u>ZE4219 Gabe von Lenograstim, parenteral, 3.000 Mio. IE und mehr; OPS 6-002.2j</u>
<u>76ZE4301</u>	<u>ZE4301 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 100 mg bis unter 175 mg; OPS 6-002.30</u>
<u>76ZE4302</u>	<u>ZE4302 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 175 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.31</u>
<u>76ZE4303</u>	<u>ZE4303 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.32</u>
<u>76ZE4304</u>	<u>ZE4304 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.33</u>
<u>76ZE4305</u>	<u>ZE4305 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-002.34</u>
<u>76ZE4306</u>	<u>ZE4306 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-002.35</u>
<u>76ZE4307</u>	<u>ZE4307 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.36</u>
<u>76ZE4308</u>	<u>ZE4308 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-002.37</u>
<u>76ZE4309</u>	<u>ZE4309 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-002.38</u>
<u>76ZE4310</u>	<u>ZE4310 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-002.39</u>
<u>76ZE4311</u>	<u>ZE4311 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-002.3a</u>
<u>76ZE4312</u>	<u>ZE4312 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-002.3b</u>
<u>76ZE4313</u>	<u>ZE4313 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.3c</u>
<u>76ZE4314</u>	<u>ZE4314 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-002.3d</u>
<u>76ZE4315</u>	<u>ZE4315 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.150 mg; OPS 6-002.3e</u>
<u>76ZE4316</u>	<u>ZE4316 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 2.150 mg bis unter 3.150 mg; OPS 6-002.3f</u>
<u>76ZE4317</u>	<u>ZE4317 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 3.150 mg bis unter 4.150 mg; OPS 6-002.3g</u>
<u>76ZE4318</u>	<u>ZE4318 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 4.150 mg bis unter 5.150 mg; OPS 6-002.3h</u>
<u>76ZE4319</u>	<u>ZE4319 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 5.150 mg bis unter 6.150 mg; OPS 6-002.3j</u>
<u>76ZE4320</u>	<u>ZE4320 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 6.150 mg bis unter 7.150 mg; OPS 6-002.3k</u>
<u>76ZE4321</u>	<u>ZE4321 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 7.150 mg bis unter 8.150 mg; OPS 6-002.3m</u>
<u>76ZE4322</u>	<u>ZE4322 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 8.150 mg bis unter 9.150 mg; OPS 6-002.3n</u>
<u>76ZE4323</u>	<u>ZE4323 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 9.150 mg bis unter 10.150 mg; OPS 6-002.3p</u>
<u>76ZE4324</u>	<u>ZE4324 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 10.150 mg bis unter 11.150 mg; OPS 6-002.3q</u>

76ZE4325	ZE4325 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 11.150 mg und mehr; OPS 6-002.3r
76ZE4401	ZE4401 Gabe von Topotecan, parenteral, 2 mg bis unter 3 mg; OPS 6-002.40
76ZE4402	ZE4402 Gabe von Topotecan, parenteral, 3 mg bis unter 4,5 mg; OPS 6-002.41
76ZE4403	ZE4403 Gabe von Topotecan, parenteral, 4,5 mg bis unter 6 mg; OPS 6-002.42
76ZE4404	ZE4404 Gabe von Topotecan, parenteral, 6 mg bis unter 9 mg; OPS 6-002.43
76ZE4405	ZE4405 Gabe von Topotecan, parenteral, 9 mg bis unter 12 mg; OPS 6-002.44
76ZE4406	ZE4406 Gabe von Topotecan, parenteral, 12 mg bis unter 15 mg; OPS 6-002.45
76ZE4407	ZE4407 Gabe von Topotecan, parenteral, 15 mg bis unter 18 mg; OPS 6-002.46
76ZE4408	ZE4408 Gabe von Topotecan, parenteral, 18 mg bis unter 21 mg; OPS 6-002.47
76ZE4409	ZE4409 Gabe von Topotecan, parenteral, 21 mg bis unter 24 mg; OPS 6-002.48
76ZE4410	ZE4410 Gabe von Topotecan, parenteral, 24 mg bis unter 27 mg; OPS 6-002.49
76ZE4411	ZE4411 Gabe von Topotecan, parenteral, 27 mg bis unter 30 mg; OPS 6-002.4a
76ZE4412	ZE4412 Gabe von Topotecan, parenteral, 30 mg und mehr; OPS 6-002.4b
76ZE4501	ZE4501 Gabe von Voriconazol, oral, 1,0 g bis unter 1,75 g; OPS 6-002.50
76ZE4502	ZE4502 Gabe von Voriconazol, oral, 1,75 g bis unter 2,5 g; OPS 6-002.51
76ZE4503	ZE4503 Gabe von Voriconazol, oral, 2,5 g bis unter 3,5 g; OPS 6-002.52
76ZE4504	ZE4504 Gabe von Voriconazol, oral, 3,5 g bis unter 4,5 g; OPS 6-002.53
76ZE4505	ZE4505 Gabe von Voriconazol, oral, 4,5 g bis unter 6,5 g; OPS 6-002.54
76ZE4506	ZE4506 Gabe von Voriconazol, oral, 6,5 g bis unter 8,5 g; OPS 6-002.55
76ZE4507	ZE4507 Gabe von Voriconazol, oral, 8,5 g bis unter 10,5 g; OPS 6-002.56
76ZE4508	ZE4508 Gabe von Voriconazol, oral, 10,5 g bis unter 15,5 g; OPS 6-002.57
76ZE4509	ZE4509 Gabe von Voriconazol, oral, 15,5 g bis unter 20,5 g; OPS 6-002.58
76ZE4510	ZE4510 Gabe von Voriconazol, oral, 20,5 g bis unter 25,5 g; OPS 6-002.59
76ZE4511	ZE4511 Gabe von Voriconazol, oral, 25,5 g bis unter 30,5 g; OPS 6-002.5a
76ZE4512	ZE4512 Gabe von Voriconazol, oral, 30,5 g und mehr; OPS 6-002.5b
76ZE4601	ZE4601 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,4 g bis unter 0,6 g; OPS 6-002.60
76ZE4602	ZE4602 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,6 g bis unter 0,8 g; OPS 6-002.61
76ZE4603	ZE4603 Gabe von Voriconazol, parenteral, 0,8 g bis unter 1,2 g; OPS 6-002.62
76ZE4604	ZE4604 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,2 g bis unter 1,6 g; OPS 6-002.63
76ZE4605	ZE4605 Gabe von Voriconazol, parenteral, 1,6 g bis unter 2,0 g; OPS 6-002.64
76ZE4606	ZE4606 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,0 g bis unter 2,4 g; OPS 6-002.65
76ZE4607	ZE4607 Gabe von Voriconazol, parenteral, 2,4 g bis unter 3,2 g; OPS 6-002.66
76ZE4608	ZE4608 Gabe von Voriconazol, parenteral, 3,2 g bis unter 4,0 g; OPS 6-002.67
76ZE4609	ZE4609 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,0 g bis unter 4,8 g; OPS 6-002.68
76ZE4610	ZE4610 Gabe von Voriconazol, parenteral, 4,8 g bis unter 5,6 g; OPS 6-002.69
76ZE4611	ZE4611 Gabe von Voriconazol, parenteral, 5,6 g bis unter 6,4 g; OPS 6-002.6a
76ZE4612	ZE4612 Gabe von Voriconazol, parenteral, 6,4 g bis unter 7,2 g; OPS 6-002.6b
76ZE4613	ZE4613 Gabe von Voriconazol, parenteral, 7,2 g bis unter 8,8 g; OPS 6-002.6c
76ZE4614	ZE4614 Gabe von Voriconazol, parenteral, 8,8 g bis unter 10,4 g; OPS 6-002.6d
76ZE4615	ZE4615 Gabe von Voriconazol, parenteral, 10,4 g bis unter 12,0 g; OPS 6-002.6e
76ZE4616	ZE4616 Gabe von Voriconazol, parenteral, 12,0 g bis unter 13,6 g; OPS 6-002.6f
76ZE4617	ZE4617 Gabe von Voriconazol, parenteral, 13,6 g bis unter 15,2 g; OPS 6-002.6g
76ZE4618	ZE4618 Gabe von Voriconazol, parenteral, 15,2 g bis unter 16,8 g; OPS 6-002.6h
76ZE4619	ZE4619 Gabe von Voriconazol, parenteral, 16,8 g bis unter 18,4 g; OPS 6-002.6j
76ZE4620	ZE4620 Gabe von Voriconazol, parenteral, 18,4 g bis unter 20,0 g; OPS 6-002.6k
76ZE4621	ZE4621 Gabe von Voriconazol, parenteral, 20,0 g bis unter 21,6 g; OPS 6-002.6m
76ZE4622	ZE4622 Gabe von Voriconazol, parenteral, 21,6 g bis unter 23,2 g; OPS 6-002.6n
76ZE4623	ZE4623 Gabe von Voriconazol, parenteral, 23,2 g bis unter 24,8 g; OPS 6-002.6p

<u>76ZE4624</u>	<u>ZE4624 Gabe von Voriconazol, parenteral, 24,8 g bis unter 26,4 g; OPS 6-002.6q</u>
<u>76ZE4625</u>	<u>ZE4625 Gabe von Voriconazol, parenteral, 26,4 g bis unter 28,0 g; OPS 6-002.6r</u>
<u>76ZE4626</u>	<u>ZE4626 Gabe von Voriconazol, parenteral, 28,0 g bis unter 29,6 g; OPS 6-002.6s</u>
<u>76ZE4627</u>	<u>ZE4627 Gabe von Voriconazol, parenteral, 29,6 g bis unter 31,2 g; OPS 6-002.6t</u>
<u>76ZE4628</u>	<u>ZE4628 Gabe von Voriconazol, parenteral, 31,2 g und mehr; OPS 6-002.6u</u>
<u>76ZE4701</u>	<u>ZE4701 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 2.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.g1</u>
<u>76ZE4702</u>	<u>ZE4702 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 3.500 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.g2</u>
<u>76ZE4703</u>	<u>ZE4703 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 5.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.g3</u>
<u>76ZE4704</u>	<u>ZE4704 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 7.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.g4</u>
<u>76ZE4705</u>	<u>ZE4705 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 10.000 IE bis unter 15.000 IE; OPS 8-810.g5</u>
<u>76ZE4706</u>	<u>ZE4706 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 15.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.g6</u>
<u>76ZE4707</u>	<u>ZE4707 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 20.000 IE bis unter 25.000 IE; OPS 8-810.g7</u>
<u>76ZE4708</u>	<u>ZE4708 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 25.000 IE bis unter 30.000 IE; OPS 8-810.g8</u>
<u>76ZE4709</u>	<u>ZE4709 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 30.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.ga</u>
<u>76ZE4710</u>	<u>ZE4710 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 40.000 IE bis unter 50.000 IE; OPS 8-810.gb</u>
<u>76ZE4711</u>	<u>ZE4711 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 50.000 IE bis unter 60.000 IE; OPS 8-810.gc</u>
<u>76ZE4712</u>	<u>ZE4712 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 60.000 IE bis unter 70.000 IE; OPS 8-810.gd</u>
<u>76ZE4713</u>	<u>ZE4713 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 70.000 IE bis unter 90.000 IE; OPS 8-810.ge</u>
<u>76ZE4714</u>	<u>ZE4714 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 90.000 IE bis unter 110.000 IE; OPS 8-810.gf</u>
<u>76ZE4715</u>	<u>ZE4715 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 110.000 IE bis unter 130.000 IE; OPS 8-810.gg</u>
<u>76ZE4716</u>	<u>ZE4716 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 130.000 IE bis unter 150.000 IE; OPS 8-810.gh</u>
<u>76ZE4717</u>	<u>ZE4717 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 150.000 IE und mehr; OPS 8-810.gj</u>
<u>76ZE4801</u>	<u>ZE4801 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 45 Mio. IE bis unter 65 Mio. IE; OPS 6-001.80</u>
<u>76ZE4802</u>	<u>ZE4802 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 65 Mio. IE bis unter 85 Mio. IE; OPS 6-001.81</u>
<u>76ZE4803</u>	<u>ZE4803 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 85 Mio. IE bis unter 105 Mio. IE; OPS 6-001.82</u>
<u>76ZE4804</u>	<u>ZE4804 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 105 Mio. IE bis unter 125 Mio. IE; OPS 6-001.83</u>
<u>76ZE4805</u>	<u>ZE4805 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 125 Mio. IE bis unter 145 Mio. IE; OPS 6-001.84</u>
<u>76ZE4806</u>	<u>ZE4806 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 145 Mio. IE bis unter 165 Mio. IE; OPS 6-001.85</u>
<u>76ZE4807</u>	<u>ZE4807 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 165 Mio. IE bis unter 185 Mio. IE; OPS 6-001.86</u>
<u>76ZE4808</u>	<u>ZE4808 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 185 Mio. IE bis unter 205 Mio. IE; OPS 6-001.87</u>

<u>76ZE4809</u>	<u>ZE4809 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 205 Mio. IE bis unter 245 Mio. IE; OPS 6-001.88</u>
<u>76ZE4810</u>	<u>ZE4810 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 245 Mio. IE bis unter 285 Mio. IE; OPS 6-001.89</u>
<u>76ZE4811</u>	<u>ZE4811 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 285 Mio. IE bis unter 325 Mio. IE; OPS 6-001.8a</u>
<u>76ZE4812</u>	<u>ZE4812 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 325 Mio. IE bis unter 365 Mio. IE; OPS 6-001.8b</u>
<u>76ZE4813</u>	<u>ZE4813 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 365 Mio. IE bis unter 405 Mio. IE; OPS 6-001.8c</u>
<u>76ZE4814</u>	<u>ZE4814 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 405 Mio. IE bis unter 445 Mio. IE; OPS 6-001.8d</u>
<u>76ZE4815</u>	<u>ZE4815 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 445 Mio. IE bis unter 485 Mio. IE; OPS 6-001.8e</u>
<u>76ZE4816</u>	<u>ZE4816 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 485 Mio. IE bis unter 525 Mio. IE; OPS 6-001.8f</u>
<u>76ZE4817</u>	<u>ZE4817 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 525 Mio. IE bis unter 565 Mio. IE; OPS 6-001.8g</u>
<u>76ZE4818</u>	<u>ZE4818 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 565 Mio. IE bis unter 625 Mio. IE; OPS 6-001.8h</u>
<u>76ZE4819</u>	<u>ZE4819 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 625 Mio. IE bis unter 685 Mio. IE; OPS 6-001.8j</u>
<u>76ZE4820</u>	<u>ZE4820 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 685 Mio. IE bis unter 745 Mio. IE; OPS 6-001.8k</u>
<u>76ZE4821</u>	<u>ZE4821 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 745 Mio. IE bis unter 805 Mio. IE; OPS 6-001.8m</u>
<u>76ZE4822</u>	<u>ZE4822 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 805 Mio. IE und mehr; OPS 6-001.8n</u>
<u>76ZE4901</u>	<u>ZE4901 Gabe von Bortezomib, parenteral, 1,5 mg bis unter 2,5 mg; OPS 6-001.90</u>
<u>76ZE4902</u>	<u>ZE4902 Gabe von Bortezomib, parenteral, 2,5 mg bis unter 3,5 mg; OPS 6-001.91</u>
<u>76ZE4903</u>	<u>ZE4903 Gabe von Bortezomib, parenteral, 3,5 mg bis unter 4,5 mg; OPS 6-001.92</u>
<u>76ZE4904</u>	<u>ZE4904 Gabe von Bortezomib, parenteral, 4,5 mg bis unter 5,5 mg; OPS 6-001.93</u>
<u>76ZE4905</u>	<u>ZE4905 Gabe von Bortezomib, parenteral, 5,5 mg bis unter 6,5 mg; OPS 6-001.94</u>
<u>76ZE4906</u>	<u>ZE4906 Gabe von Bortezomib, parenteral, 6,5 mg bis unter 7,5 mg; OPS 6-001.95</u>
<u>76ZE4907</u>	<u>ZE4907 Gabe von Bortezomib, parenteral, 7,5 mg bis unter 8,5 mg; OPS 6-001.96</u>
<u>76ZE4908</u>	<u>ZE4908 Gabe von Bortezomib, parenteral, 8,5 mg bis unter 9,5 mg; OPS 6-001.97</u>
<u>76ZE4909</u>	<u>ZE4909 Gabe von Bortezomib, parenteral, 9,5 mg bis unter 10,5 mg; OPS 6-001.98</u>
<u>76ZE4910</u>	<u>ZE4910 Gabe von Bortezomib, parenteral, 10,5 mg bis unter 11,5 mg; OPS 6-001.99</u>
<u>76ZE4911</u>	<u>ZE4911 Gabe von Bortezomib, parenteral, 11,5 mg bis unter 13,5 mg; OPS 6-001.9a</u>
<u>76ZE4912</u>	<u>ZE4912 Gabe von Bortezomib, parenteral, 13,5 mg bis unter 15,5 mg; OPS 6-001.9b</u>
<u>76ZE4913</u>	<u>ZE4913 Gabe von Bortezomib, parenteral, 15,5 mg bis unter 17,5 mg; OPS 6-001.9c</u>
<u>76ZE4914</u>	<u>ZE4914 Gabe von Bortezomib, parenteral, 17,5 mg bis unter 19,5 mg; OPS 6-001.9d</u>
<u>76ZE4915</u>	<u>ZE4915 Gabe von Bortezomib, parenteral, 19,5 mg bis unter 21,5 mg; OPS 6-001.9e</u>

76ZE4916	ZE4916 Gabe von Bortezomib, parenteral, 21,5 mg bis unter 23,5 mg; OPS 6-001.9f
76ZE4917	ZE4917 Gabe von Bortezomib, parenteral, 23,5 mg bis unter 25,5 mg; OPS 6-001.9g
76ZE4918	ZE4918 Gabe von Bortezomib, parenteral, 25,5 mg bis unter 27,5 mg; OPS 6-001.9h
76ZE4919	ZE4919 Gabe von Bortezomib, parenteral, 27,5 mg bis unter 29,5 mg; OPS 6-001.9j
76ZE4920	ZE4920 Gabe von Bortezomib, parenteral, 29,5 mg und mehr; OPS 6-001.9k
76ZE5001	ZE5001 Gabe von Cetuximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.a0
76ZE5002	ZE5002 Gabe von Cetuximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.a1
76ZE5003	ZE5003 Gabe von Cetuximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-001.a2
76ZE5004	ZE5004 Gabe von Cetuximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-001.a3
76ZE5005	ZE5005 Gabe von Cetuximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-001.a4
76ZE5006	ZE5006 Gabe von Cetuximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-001.a5
76ZE5007	ZE5007 Gabe von Cetuximab, parenteral, 850 mg bis unter 1.050 mg; OPS 6-001.a6
76ZE5008	ZE5008 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-001.a7
76ZE5009	ZE5009 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 6-001.a8
76ZE5010	ZE5010 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 6-001.a9
76ZE5011	ZE5011 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 1.850 mg; OPS 6-001.aa
76ZE5012	ZE5012 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.850 mg bis unter 2.150 mg; OPS 6-001.ab
76ZE5013	ZE5013 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.150 mg bis unter 2.450 mg; OPS 6-001.ac
76ZE5014	ZE5014 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.450 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-001.ad
76ZE5015	ZE5015 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.050 mg; OPS 6-001.ae
76ZE5016	ZE5016 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.050 mg bis unter 3.350 mg; OPS 6-001.af
76ZE5017	ZE5017 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.350 mg und mehr; OPS 6-001.ag
76ZE5101	ZE5101 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 2.000 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.q0
76ZE5102	ZE5102 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 4.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.q1
76ZE5103	ZE5103 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 6.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.q2
76ZE5104	ZE5104 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 8.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.q3
76ZE5105	ZE5105 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 10.000 IE bis unter 12.000 IE; OPS 8-810.q4
76ZE5106	ZE5106 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 12.000 IE bis unter 14.000 IE; OPS 8-810.q5
76ZE5107	ZE5107 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 14.000 IE bis unter 16.000 IE; OPS 8-810.q6
76ZE5108	ZE5108 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 16.000 IE bis unter 18.000 IE; OPS 8-810.q7

76ZE5109	ZE5109 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 18.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.q8
76ZE5110	ZE5110 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 20.000 IE bis unter 22.000 IE; OPS 8-810.q9
76ZE5111	ZE5111 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 22.000 IE bis unter 24.000 IE; OPS 8-810.qa
76ZE5112	ZE5112 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 24.000 IE bis unter 28.000 IE; OPS 8-810.qb
76ZE5113	ZE5113 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 28.000 IE bis unter 32.000 IE; OPS 8-810.qc
76ZE5114	ZE5114 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 32.000 IE bis unter 36.000 IE; OPS 8-810.qd
76ZE5115	ZE5115 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 36.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.qe
76ZE5116	ZE5116 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 40.000 IE bis unter 46.000 IE; OPS 8-810.qf
76ZE5117	ZE5117 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 46.000 IE bis unter 52.000 IE; OPS 8-810.qg
76ZE5118	ZE5118 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 52.000 IE bis unter 58.000 IE; OPS 8-810.qh
76ZE5119	ZE5119 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 58.000 IE bis unter 64.000 IE; OPS 8-810.qi
76ZE5120	ZE5120 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 64.000 IE und mehr; OPS 8-810.qk
76ZE5201	ZE5201 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 6-001.b0
76ZE5202	ZE5202 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-001.b1
76ZE5203	ZE5203 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-001.b2
76ZE5204	ZE5204 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-001.b3
76ZE5205	ZE5205 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-001.b4
76ZE5206	ZE5206 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-001.b5
76ZE5207	ZE5207 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-001.b6
76ZE5208	ZE5208 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 6-001.b7
76ZE5209	ZE5209 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 6-001.b8
76ZE5210	ZE5210 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 6-001.b9
76ZE5211	ZE5211 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.ba
76ZE5212	ZE5212 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-001.bb
76ZE5213	ZE5213 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6-001.bc
76ZE5214	ZE5214 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-001.bd
76ZE5215	ZE5215 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.be
76ZE5216	ZE5216 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-001.bf
76ZE5217	ZE5217 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.bg

<u>76ZE5218</u>	<u>ZE5218 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 6-001.bh</u>
<u>76ZE5219</u>	<u>ZE5219 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 6-001.bj</u>
<u>76ZE5220</u>	<u>ZE5220 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 280 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.bk</u>
<u>76ZE5221</u>	<u>ZE5221 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 300 mg bis unter 320 mg; OPS 6-001.bm</u>
<u>76ZE5222</u>	<u>ZE5222 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 320 mg und mehr; OPS 6-001.bn</u>
<u>76ZE5301</u>	<u>ZE5301 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.c0</u>
<u>76ZE5302</u>	<u>ZE5302 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.c1</u>
<u>76ZE5303</u>	<u>ZE5303 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.c2</u>
<u>76ZE5304</u>	<u>ZE5304 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.c3</u>
<u>76ZE5305</u>	<u>ZE5305 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.100 mg; OPS 6-001.c4</u>
<u>76ZE5306</u>	<u>ZE5306 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.100 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.c5</u>
<u>76ZE5307</u>	<u>ZE5307 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.c6</u>
<u>76ZE5308</u>	<u>ZE5308 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.c7</u>
<u>76ZE5309</u>	<u>ZE5309 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-001.c8</u>
<u>76ZE5310</u>	<u>ZE5310 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.c9</u>
<u>76ZE5311</u>	<u>ZE5311 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-001.ca</u>
<u>76ZE5312</u>	<u>ZE5312 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-001.cb</u>
<u>76ZE5313</u>	<u>ZE5313 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 6-001.cc</u>
<u>76ZE5314</u>	<u>ZE5314 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.600 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-001.cd</u>
<u>76ZE5315</u>	<u>ZE5315 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-001.ce</u>
<u>76ZE5316</u>	<u>ZE5316 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.000 mg bis unter 3.300 mg; OPS 6-001.cf</u>
<u>76ZE5317</u>	<u>ZE5317 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.300 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-001.cg</u>
<u>76ZE5318</u>	<u>ZE5318 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.600 mg bis unter 3.900 mg; OPS 6-001.ch</u>
<u>76ZE5319</u>	<u>ZE5319 Gabe von Pemetrexed, parenteral, 3.900 mg und mehr; OPS 6-001.cj</u>
<u>76ZE5401</u>	<u>ZE5401 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis unter 11 TE; OPS 8-800.7g</u>
<u>76ZE5402</u>	<u>ZE5402 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis unter 16 TE; OPS 8-800.7h</u>
<u>76ZE5403</u>	<u>ZE5403 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis unter 24 TE; OPS 8-800.70</u>
<u>76ZE5404</u>	<u>ZE5404 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 24 TE bis unter 32 TE; OPS 8-800.71</u>
<u>76ZE5405</u>	<u>ZE5405 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 32 TE bis unter 40 TE; OPS 8-800.72</u>
<u>76ZE5406</u>	<u>ZE5406 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 40 TE bis unter 48 TE; OPS 8-800.73</u>

<u>76ZE5407</u>	<u>ZE5407 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 48 TE bis unter 56 TE; OPS 8-800.74</u>
<u>76ZE5408</u>	<u>ZE5408 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 56 TE bis unter 64 TE; OPS 8-800.75</u>
<u>76ZE5409</u>	<u>ZE5409 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 64 TE bis unter 72 TE; OPS 8-800.76</u>
<u>76ZE5410</u>	<u>ZE5410 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 72 TE bis unter 80 TE; OPS 8-800.77</u>
<u>76ZE5411</u>	<u>ZE5411 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 80 TE bis unter 88 TE; OPS 8-800.78</u>
<u>76ZE5412</u>	<u>ZE5412 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 88 TE bis unter 104 TE; OPS 8-800.79</u>
<u>76ZE5413</u>	<u>ZE5413 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 104 TE bis unter 120 TE; OPS 8-800.7a</u>
<u>76ZE5414</u>	<u>ZE5414 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 120 TE bis unter 136 TE; OPS 8-800.7b</u>
<u>76ZE5415</u>	<u>ZE5415 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 136 TE bis unter 152 TE; OPS 8-800.7c</u>
<u>76ZE5416</u>	<u>ZE5416 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 152 TE bis unter 168 TE; OPS 8-800.7d</u>
<u>76ZE5417</u>	<u>ZE5417 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 168 TE und mehr; OPS 8-800.7e</u>
<u>76ZE5600</u>	<u>ZE56 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit konstanter Flussrate; OPS 5-028.10 oder 5-038.40</u>
<u>76ZE5701</u>	<u>ZE5701 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 1 Metallspirale; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n1</u>
<u>76ZE5702</u>	<u>ZE5702 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 2 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n2</u>
<u>76ZE5703</u>	<u>ZE5703 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 3 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n3</u>
<u>76ZE5704</u>	<u>ZE5704 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 4 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n4</u>
<u>76ZE5705</u>	<u>ZE5705 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 5 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n5</u>
<u>76ZE5706</u>	<u>ZE5706 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 6 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n6</u>
<u>76ZE5707</u>	<u>ZE5707 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 7 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n7</u>
<u>76ZE5708</u>	<u>ZE5708 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 8 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n8</u>
<u>76ZE5709</u>	<u>ZE5709 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 9 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .n9</u>
<u>76ZE5710</u>	<u>ZE5710 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 10 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .na</u>
<u>76ZE5711</u>	<u>ZE5711 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 11 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nb</u>
<u>76ZE5712</u>	<u>ZE5712 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 12 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nc</u>

<u>76ZE5713</u>	<u>ZE5713 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 13 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nd</u>
<u>76ZE5714</u>	<u>ZE5714 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 14 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .ne</u>
<u>76ZE5715</u>	<u>ZE5715 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 15 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nf</u>
<u>76ZE5716</u>	<u>ZE5716 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 16 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .ng</u>
<u>76ZE5717</u>	<u>ZE5717 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 17 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nh</u>
<u>76ZE5718</u>	<u>ZE5718 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 18 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nj</u>
<u>76ZE5719</u>	<u>ZE5719 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 19 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nk</u>
<u>76ZE5720</u>	<u>ZE5720 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nm</u>
<u>76ZE5721</u>	<u>ZE5721 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, Mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-836.m2, .m3, .m4, .m5, .m6, .m7, .m8, .m9, .ma, .mb, .mc, .md, .me, .mf, .mg, .mx in Kombination mit .nn</u>
<u>76ZE5800</u>	<u>ZE58 Hydraulische Penisprothesen; OPS 5-649.51 oder .71</u>
<u>76ZE6000</u>	<u>ZE60 Palliativmedizinische Komplexbehandlung; OPS 8-982.1, .2 oder .3</u>
<u>76ZE6100</u>	<u>ZE61 LDL-Apherese; OPS 8-822</u>
<u>76ZE6200</u>	<u>ZE62 Hämofiltration; OPS 8-853.3, .4, .5 oder .6</u>
<u>76ZE6301</u>	<u>ZE6301 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 180 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.f0</u>
<u>76ZE6302</u>	<u>ZE6302 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 240 mg bis unter 360 mg; OPS 6-001.f1</u>
<u>76ZE6303</u>	<u>ZE6303 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 360 mg bis unter 480 mg; OPS 6-001.f2</u>
<u>76ZE6304</u>	<u>ZE6304 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 480 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.f3</u>
<u>76ZE6305</u>	<u>ZE6305 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 600 mg bis unter 720 mg; OPS 6-001.f4</u>
<u>76ZE6306</u>	<u>ZE6306 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 720 mg bis unter 840 mg; OPS 6-001.f5</u>
<u>76ZE6307</u>	<u>ZE6307 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 840 mg und mehr; OPS 6-001.f6</u>
<u>76ZE6401</u>	<u>ZE6401 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 1,0 g bis unter 2,0 g; OPS 8-810.s0</u>
<u>76ZE6402</u>	<u>ZE6402 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 2,0 g bis unter 3,0 g; OPS 8-810.s1</u>
<u>76ZE6403</u>	<u>ZE6403 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 3,0 g bis unter 5,0 g; OPS 8-810.s2</u>
<u>76ZE6404</u>	<u>ZE6404 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 5,0 g bis unter 7,5 g; OPS 8-810.s3</u>
<u>76ZE6405</u>	<u>ZE6405 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 7,5 g bis unter 10,0 g; OPS 8-810.s4</u>
<u>76ZE6406</u>	<u>ZE6406 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 10,0 g bis unter 12,5 g; OPS 8-810.s5</u>
<u>76ZE6407</u>	<u>ZE6407 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 12,5 g bis unter 15,0 g; OPS 8-810.s6</u>

76ZE6408	ZE6408 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 15,0 g bis unter 20,0 g; OPS 8-810.s7
76ZE6409	ZE6409 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 20,0 g bis unter 25,0 g; OPS 8-810.s8
76ZE6410	ZE6410 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 25,0 g bis unter 30,0 g; OPS 8-810.s9
76ZE6411	ZE6411 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 30,0 g bis unter 35,0 g; OPS 8-810.sa
76ZE6412	ZE6412 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 35,0 g bis unter 40,0 g; OPS 8-810.sb
76ZE6413	ZE6413 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 40,0 g bis unter 45,0 g; OPS 8-810.sc
76ZE6414	ZE6414 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 45,0 g bis unter 50,0 g; OPS 8-810.sd
76ZE6415	ZE6415 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 50,0 g und mehr; OPS 8-810.se
76ZE6601	ZE6601 Gabe von Adalimumab, parenteral, 10 mg bis unter 25 mg; OPS 6-001.d0
76ZE6602	ZE6602 Gabe von Adalimumab, parenteral, 25 mg bis unter 40 mg; OPS 6-001.d1
76ZE6603	ZE6603 Gabe von Adalimumab, parenteral, 40 mg bis unter 80 mg; OPS 6-001.d2
76ZE6604	ZE6604 Gabe von Adalimumab, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.d3
76ZE6605	ZE6605 Gabe von Adalimumab, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 6-001.d4
76ZE6606	ZE6606 Gabe von Adalimumab, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.d5
76ZE6607	ZE6607 Gabe von Adalimumab, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.d6
76ZE6608	ZE6608 Gabe von Adalimumab, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 6-001.d7
76ZE6609	ZE6609 Gabe von Adalimumab, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 6-001.d8
76ZE6610	ZE6610 Gabe von Adalimumab, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 6-001.d9
76ZE6611	ZE6611 Gabe von Adalimumab, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.da
76ZE6612	ZE6612 Gabe von Adalimumab, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 6-001.db
76ZE6613	ZE6613 Gabe von Adalimumab, parenteral, 440 mg und mehr ; OPS 6-001.dc
76ZE6701	ZE6701 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 250 IE bis unter 500 IE; OPS 8-810.t0
76ZE6702	ZE6702 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 500 IE bis unter 750 IE; OPS 8-810.t1
76ZE6703	ZE6703 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 750 IE bis unter 1.000 IE; OPS 8-810.t2
76ZE6704	ZE6704 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.000 IE bis unter 1.500 IE; OPS 8-810.t3
76ZE6705	ZE6705 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.500 IE bis unter 2.000 IE; OPS 8-810.t4
76ZE6706	ZE6706 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 2.000 IE bis unter 2.500 IE; OPS 8-810.t5
76ZE6707	ZE6707 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 2.500 IE bis unter 3.000 IE; OPS 8-810.t6
76ZE6708	ZE6708 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 3.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.t7
76ZE6709	ZE6709 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.t8

76ZE6710	ZE6710 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 4.000 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.t9
76ZE6711	ZE6711 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 5.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.ta
76ZE6712	ZE6712 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 6.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.tb
76ZE6713	ZE6713 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 7.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.tc
76ZE6714	ZE6714 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 8.000 IE und mehr; OPS 8-810.td
76ZE6801	ZE6801 Gabe von Infliximab, parenteral, 50 mg bis unter 100 mg; OPS 6-001.e0
76ZE6802	ZE6802 Gabe von Infliximab, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-001.e1
76ZE6803	ZE6803 Gabe von Infliximab, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.e2
76ZE6804	ZE6804 Gabe von Infliximab, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.e3
76ZE6805	ZE6805 Gabe von Infliximab, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.e4
76ZE6806	ZE6806 Gabe von Infliximab, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-001.e5
76ZE6807	ZE6807 Gabe von Infliximab, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.e6
76ZE6808	ZE6808 Gabe von Infliximab, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-001.e7
76ZE6809	ZE6809 Gabe von Infliximab, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-001.e8
76ZE6810	ZE6810 Gabe von Infliximab, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-001.e9
76ZE6811	ZE6811 Gabe von Infliximab, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-001.ea
76ZE6812	ZE6812 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.eb
76ZE6813	ZE6813 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-001.ec
76ZE6814	ZE6814 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-001.ed
76ZE6815	ZE6815 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-001.ee
76ZE6816	ZE6816 Gabe von Infliximab, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.ef
76ZE6817	ZE6817 Gabe von Infliximab, parenteral, 2.000 mg und mehr; OPS 6-001.g0
76ZE6901	ZE6901 Gabe von Imatinib, oral, 800 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-001.g0
76ZE6902	ZE6902 Gabe von Imatinib, oral, 1.200 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-001.g1
76ZE6903	ZE6903 Gabe von Imatinib, oral, 2.000 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-001.g2
76ZE6904	ZE6904 Gabe von Imatinib, oral, 2.800 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-001.g3
76ZE6905	ZE6905 Gabe von Imatinib, oral, 4.000 mg bis unter 5.200 mg; OPS 6-001.g4
76ZE6906	ZE6906 Gabe von Imatinib, oral, 5.200 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-001.g5
76ZE6907	ZE6907 Gabe von Imatinib, oral, 6.400 mg bis unter 7.600 mg; OPS 6-001.g6
76ZE6908	ZE6908 Gabe von Imatinib, oral, 7.600 mg bis unter 8.800 mg; OPS 6-001.g7
76ZE6909	ZE6909 Gabe von Imatinib, oral, 8.800 mg bis unter 11.200 mg; OPS 6-001.g8
76ZE6910	ZE6910 Gabe von Imatinib, oral, 11.200 mg bis unter 13.600 mg; OPS 6-001.g9
76ZE6911	ZE6911 Gabe von Imatinib, oral, 13.600 mg bis unter 16.000 mg; OPS 6-001.ga
76ZE6912	ZE6912 Gabe von Imatinib, oral, 16.000 mg bis unter 18.400 mg; OPS 6-001.gb
76ZE6913	ZE6913 Gabe von Imatinib, oral, 18.400 mg und mehr; OPS 6-001.gc
76ZE7001	ZE7001 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 500 Einheiten bis unter 1.000 Einheiten; OPS 8-810.h3

<u>76ZE7002</u>	<u>ZE7002 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.000 Einheiten bis unter 1.500 Einheiten ; OPS 8-810.h4</u>
<u>76ZE7003</u>	<u>ZE7003 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.500 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten; OPS 8-810.h5</u>
<u>76ZE7004</u>	<u>ZE7004 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.000 Einheiten bis unter 2.500 Einheiten; OPS 8-810.h6</u>
<u>76ZE7005</u>	<u>ZE7005 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.500 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten; OPS 8-810.h7</u>
<u>76ZE7006</u>	<u>ZE7006 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 3.000 Einheiten bis unter 4.000 Einheiten; OPS 8-810.h8</u>
<u>76ZE7007</u>	<u>ZE7007 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 4.000 Einheiten bis unter 5.000 Einheiten; OPS 8-810.h9</u>
<u>76ZE7008</u>	<u>ZE7008 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 5.000 Einheiten bis unter 6.000 Einheiten; OPS 8-810.ha</u>
<u>76ZE7009</u>	<u>ZE7009 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 6.000 Einheiten bis unter 7.000 Einheiten; OPS 8-810.hb</u>
<u>76ZE7010</u>	<u>ZE7010 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 7.000 Einheiten bis unter 9.000 Einheiten; OPS 8-810.hc</u>
<u>76ZE7011</u>	<u>ZE7011 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 9.000 Einheiten bis unter 11.000 Einheiten; OPS 8-810.hd</u>
<u>76ZE7012</u>	<u>ZE7012 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 11.000 Einheiten und mehr; OPS 8-810.he</u>
<u>76ZE7101</u>	<u>ZE7101 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 1 mg bis unter 3 mg; OPS 6-002.70</u>
<u>76ZE7102</u>	<u>ZE7102 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 3 mg bis unter 6 mg; OPS 6-002.71</u>
<u>76ZE7103</u>	<u>ZE7103 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 6 mg bis unter 12 mg; OPS 6-002.72</u>
<u>76ZE7104</u>	<u>ZE7104 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 12 mg bis unter 18 mg; OPS 6-002.73</u>
<u>76ZE7105</u>	<u>ZE7105 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 18 mg bis unter 24 mg; OPS 6-002.74</u>
<u>76ZE7106</u>	<u>ZE7106 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 24 mg bis unter 30 mg; OPS 6-002.75</u>
<u>76ZE7107</u>	<u>ZE7107 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral, 30 mg und mehr; OPS 6-002.76</u>
<u>76ZE7201</u>	<u>ZE7201 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 6-002.80</u>
<u>76ZE7202</u>	<u>ZE7202 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-002.81</u>
<u>76ZE7203</u>	<u>ZE7203 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-002.82</u>
<u>76ZE7204</u>	<u>ZE7204 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.83</u>
<u>76ZE7205</u>	<u>ZE7205 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-002.84</u>
<u>76ZE7206</u>	<u>ZE7206 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-002.85</u>
<u>76ZE7207</u>	<u>ZE7207 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-002.86</u>
<u>76ZE7208</u>	<u>ZE7208 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 6-002.87</u>
<u>76ZE7209</u>	<u>ZE7209 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.88</u>
<u>76ZE7210</u>	<u>ZE7210 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 6-002.89</u>
<u>76ZE7211</u>	<u>ZE7211 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 6-002.8a</u>
<u>76ZE7212</u>	<u>ZE7212 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-002.8b</u>
<u>76ZE7213</u>	<u>ZE7213 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6-002.8c</u>

<u>76ZE7214</u>	<u>ZE7214 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-002.8d</u>
<u>76ZE7215</u>	<u>ZE7215 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.8e</u>
<u>76ZE7216</u>	<u>ZE7216 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-002.8f</u>
<u>76ZE7217</u>	<u>ZE7217 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-002.8g</u>
<u>76ZE7218</u>	<u>ZE7218 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 240 mg und mehr; OPS 6-002.8h</u>
<u>76ZE7301</u>	<u>ZE7301 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 20 mg bis unter 40 mg; OPS 8-810.k3</u>
<u>76ZE7302</u>	<u>ZE7302 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 40 mg bis unter 60 mg; OPS 8-810.k4</u>
<u>76ZE7303</u>	<u>ZE7303 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 60 mg bis unter 80 mg; OPS 8-810.k5</u>
<u>76ZE7304</u>	<u>ZE7304 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 80 mg bis unter 100 mg; OPS 8-810.k6</u>
<u>76ZE7305</u>	<u>ZE7305 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 100 mg bis unter 120 mg; OPS 8-810.k7</u>
<u>76ZE7306</u>	<u>ZE7306 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 8-810.k8</u>
<u>76ZE7307</u>	<u>ZE7307 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 8-810.k9</u>
<u>76ZE7308</u>	<u>ZE7308 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 8-810.ka</u>
<u>76ZE7309</u>	<u>ZE7309 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 8-810.kb</u>
<u>76ZE7310</u>	<u>ZE7310 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 8-810.kc</u>
<u>76ZE7311</u>	<u>ZE7311 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 8-810.kd</u>
<u>76ZE7312</u>	<u>ZE7312 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 8-810.ke</u>
<u>76ZE7313</u>	<u>ZE7313 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 8-810.kf</u>
<u>76ZE7314</u>	<u>ZE7314 Gabe von Rekombinantem aktivierten Protein C, parenteral, 280 mg und mehr; OPS 8-810.kg</u>
<u>76ZE7401</u>	<u>ZE7401 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.90</u>
<u>76ZE7402</u>	<u>ZE7402 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.91</u>
<u>76ZE7403</u>	<u>ZE7403 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.92</u>
<u>76ZE7404</u>	<u>ZE7404 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-002.93</u>
<u>76ZE7405</u>	<u>ZE7405 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-002.94</u>
<u>76ZE7406</u>	<u>ZE7406 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.95</u>
<u>76ZE7407</u>	<u>ZE7407 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-002.96</u>
<u>76ZE7408</u>	<u>ZE7408 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-002.97</u>
<u>76ZE7409</u>	<u>ZE7409 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-002.98</u>
<u>76ZE7410</u>	<u>ZE7410 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-002.99</u>

<u>76ZE7411</u>	<u>ZE7411 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-002.9a</u>
<u>76ZE7412</u>	<u>ZE7412 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.9b</u>
<u>76ZE7413</u>	<u>ZE7413 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-002.9c</u>
<u>76ZE7414</u>	<u>ZE7414 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.350 mg; OPS 6-002.9d</u>
<u>76ZE7415</u>	<u>ZE7415 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 2.350 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-002.9e</u>
<u>76ZE7416</u>	<u>ZE7416 Gabe von Bevacizumab, parenteral, 2.750 mg und mehr; OPS 6-002.9f</u>
<u>76ZE7501</u>	<u>ZE7501 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.a0</u>
<u>76ZE7502</u>	<u>ZE7502 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 50 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.a1</u>
<u>76ZE7503</u>	<u>ZE7503 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.a2</u>
<u>76ZE7504</u>	<u>ZE7504 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.a3</u>
<u>76ZE7505</u>	<u>ZE7505 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal, 200 mg und mehr; OPS 6-002.a4</u>
<u>76ZE7601</u>	<u>ZE7601 Gabe von Etanercept, parenteral, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.b0</u>
<u>76ZE7602</u>	<u>ZE7602 Gabe von Etanercept, parenteral, 50 mg bis unter 75 mg; OPS 6-002.b1</u>
<u>76ZE7603</u>	<u>ZE7603 Gabe von Etanercept, parenteral, 75 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.b2</u>
<u>76ZE7604</u>	<u>ZE7604 Gabe von Etanercept, parenteral, 100 mg bis unter 125 mg; OPS 6-002.b3</u>
<u>76ZE7605</u>	<u>ZE7605 Gabe von Etanercept, parenteral, 125 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.b4</u>
<u>76ZE7606</u>	<u>ZE7606 Gabe von Etanercept, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.b5</u>
<u>76ZE7607</u>	<u>ZE7607 Gabe von Etanercept, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.b6</u>
<u>76ZE7608</u>	<u>ZE7608 Gabe von Etanercept, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.b7</u>
<u>76ZE7609</u>	<u>ZE7609 Gabe von Etanercept, parenteral, 300 mg und mehr; OPS 6-002.b8</u>
<u>76ZE7701</u>	<u>ZE7701 Gabe von Itraconazol, parenteral, 400 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.c0</u>
<u>76ZE7702</u>	<u>ZE7702 Gabe von Itraconazol, parenteral, 800 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-002.c1</u>
<u>76ZE7703</u>	<u>ZE7703 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-002.c2</u>
<u>76ZE7704</u>	<u>ZE7704 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.600 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.c3</u>
<u>76ZE7705</u>	<u>ZE7705 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-002.c4</u>
<u>76ZE7706</u>	<u>ZE7706 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-002.c5</u>
<u>76ZE7707</u>	<u>ZE7707 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.200 mg; OPS 6-002.c6</u>
<u>76ZE7708</u>	<u>ZE7708 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.200 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-002.c7</u>
<u>76ZE7709</u>	<u>ZE7709 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.600 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-002.c8</u>
<u>76ZE7710</u>	<u>ZE7710 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.000 mg bis unter 4.800 mg; OPS 6-002.c9</u>
<u>76ZE7711</u>	<u>ZE7711 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.800 mg bis unter 5.600 mg; OPS 6-002.ca</u>

<u>76ZE7712</u>	<u>ZE7712 Gabe von Itraconazol, parenteral, 5.600 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-002.cb</u>
<u>76ZE7713</u>	<u>ZE7713 Gabe von Itraconazol, parenteral, 6.400 mg bis unter 7.200 mg; OPS 6-002.cc</u>
<u>76ZE7714</u>	<u>ZE7714 Gabe von Itraconazol, parenteral, 7.200 mg bis unter 8.000 mg; OPS 6-002.cd</u>
<u>76ZE7715</u>	<u>ZE7715 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.000 mg bis unter 8.800 mg; OPS 6-002.ce</u>
<u>76ZE7716</u>	<u>ZE7716 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.800 mg und mehr; OPS 6-002.cf</u>
<u>76ZE7801</u>	<u>ZE7801 Gabe von Temozolomid, oral, 200 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.e0</u>
<u>76ZE7802</u>	<u>ZE7802 Gabe von Temozolomid, oral, 350 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.e1</u>
<u>76ZE7803</u>	<u>ZE7803 Gabe von Temozolomid, oral, 500 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.e2</u>
<u>76ZE7804</u>	<u>ZE7804 Gabe von Temozolomid, oral, 750 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.e3</u>
<u>76ZE7805</u>	<u>ZE7805 Gabe von Temozolomid, oral, 1.000 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-002.e4</u>
<u>76ZE7806</u>	<u>ZE7806 Gabe von Temozolomid, oral, 1.250 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-002.e5</u>
<u>76ZE7807</u>	<u>ZE7807 Gabe von Temozolomid, oral, 1.500 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.e6</u>
<u>76ZE7808</u>	<u>ZE7808 Gabe von Temozolomid, oral, 1.750 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.e7</u>
<u>76ZE7809</u>	<u>ZE7809 Gabe von Temozolomid, oral, 2.000 mg bis unter 2.250 mg; OPS 6-002.e8</u>
<u>76ZE7810</u>	<u>ZE7810 Gabe von Temozolomid, oral, 2.250 mg bis unter 2.500 mg; OPS 6-002.e9</u>
<u>76ZE7811</u>	<u>ZE7811 Gabe von Temozolomid, oral, 2.500 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-002.ea</u>
<u>76ZE7812</u>	<u>ZE7812 Gabe von Temozolomid, oral, 2.750 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-002.eb</u>
<u>76ZE7813</u>	<u>ZE7813 Gabe von Temozolomid, oral, 3.000 mg bis unter 3.500 mg; OPS 6-002.ec</u>
<u>76ZE7814</u>	<u>ZE7814 Gabe von Temozolomid, oral, 3.500 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-002.ed</u>
<u>76ZE7815</u>	<u>ZE7815 Gabe von Temozolomid, oral, 4.000 mg bis unter 4.500 mg; OPS 6-002.ee</u>
<u>76ZE7816</u>	<u>ZE7816 Gabe von Temozolomid, oral, 4.500 mg bis unter 5.000 mg; OPS 6-002.ef</u>
<u>76ZE7817</u>	<u>ZE7817 Gabe von Temozolomid, oral, 5.000 mg bis unter 5.500 mg; OPS 6-002.eg</u>
<u>76ZE7818</u>	<u>ZE7818 Gabe von Temozolomid, oral, 5.500 mg bis unter 6.000 mg; OPS 6-002.eh</u>
<u>76ZE7819</u>	<u>ZE7819 Gabe von Temozolomid, oral, 6.000 mg bis unter 7.000 mg; OPS 6-002.ej</u>
<u>76ZE7820</u>	<u>ZE7820 Gabe von Temozolomid, oral, 7.000 mg und mehr; OPS 6-002.ek</u>
<u>76ZE7901</u>	<u>ZE7901 Gabe von Busulfan, parenteral, 25 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.d0</u>
<u>76ZE7902</u>	<u>ZE7902 Gabe von Busulfan, parenteral, 50 mg bis unter 75 mg; OPS 6-002.d1</u>
<u>76ZE7903</u>	<u>ZE7903 Gabe von Busulfan, parenteral, 75 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.d2</u>
<u>76ZE7904</u>	<u>ZE7904 Gabe von Busulfan, parenteral, 100 mg bis unter 150 mg; OPS 6-002.d3</u>
<u>76ZE7905</u>	<u>ZE7905 Gabe von Busulfan, parenteral, 150 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.d4</u>
<u>76ZE7906</u>	<u>ZE7906 Gabe von Busulfan, parenteral, 200 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.d5</u>
<u>76ZE7907</u>	<u>ZE7907 Gabe von Busulfan, parenteral, 250 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.d6</u>
<u>76ZE7908</u>	<u>ZE7908 Gabe von Busulfan, parenteral, 300 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.d7</u>

<u>76ZE7909</u>	<u>ZE7909 Gabe von Busulfan, parenteral, 350 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.d8</u>
<u>76ZE7910</u>	<u>ZE7910 Gabe von Busulfan, parenteral, 400 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.d9</u>
<u>76ZE7911</u>	<u>ZE7911 Gabe von Busulfan, parenteral, 450 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.da</u>
<u>76ZE7912</u>	<u>ZE7912 Gabe von Busulfan, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-002.db</u>
<u>76ZE7913</u>	<u>ZE7913 Gabe von Busulfan, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-002.dc</u>
<u>76ZE7914</u>	<u>ZE7914 Gabe von Busulfan, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.dd</u>
<u>76ZE7915</u>	<u>ZE7915 Gabe von Busulfan, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-002.de</u>
<u>76ZE7916</u>	<u>ZE7916 Gabe von Busulfan, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.df</u>
<u>76ZE7917</u>	<u>ZE7917 Gabe von Busulfan, parenteral, 1.000 mg und mehr; OPS 6-002.dg</u>
<u>76ZE8001</u>	<u>ZE8001 Gabe von Docetaxel, parenteral, 50 mg bis unter 80 mg; OPS 6-002.h0</u>
<u>76ZE8002</u>	<u>ZE8002 Gabe von Docetaxel, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 6-002.h1</u>
<u>76ZE8003</u>	<u>ZE8003 Gabe von Docetaxel, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 6-002.h2</u>
<u>76ZE8004</u>	<u>ZE8004 Gabe von Docetaxel, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.h3</u>
<u>76ZE8005</u>	<u>ZE8005 Gabe von Docetaxel, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 6-002.h4</u>
<u>76ZE8006</u>	<u>ZE8006 Gabe von Docetaxel, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 6-002.h5</u>
<u>76ZE8007</u>	<u>ZE8007 Gabe von Docetaxel, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 6-002.h6</u>
<u>76ZE8008</u>	<u>ZE8008 Gabe von Docetaxel, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 6-002.h7</u>
<u>76ZE8009</u>	<u>ZE8009 Gabe von Docetaxel, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.h8</u>
<u>76ZE8010</u>	<u>ZE8010 Gabe von Docetaxel, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 6-002.h9</u>
<u>76ZE8011</u>	<u>ZE8011 Gabe von Docetaxel, parenteral, 440 mg bis unter 480 mg; OPS 6-002.ha</u>
<u>76ZE8012</u>	<u>ZE8012 Gabe von Docetaxel, parenteral, 480 mg und mehr; OPS 6-002.hb</u>
<u>76ZE8101</u>	<u>ZE8101 Gabe von Posaconazol, oral, 1.000 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-003.00</u>
<u>76ZE8102</u>	<u>ZE8102 Gabe von Posaconazol, oral, 2.000 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-003.01</u>
<u>76ZE8103</u>	<u>ZE8103 Gabe von Posaconazol, oral, 3.000 mg bis unter 4.200 mg; OPS 6-003.02</u>
<u>76ZE8104</u>	<u>ZE8104 Gabe von Posaconazol, oral, 4.200 mg bis unter 5.400 mg; OPS 6-003.03</u>
<u>76ZE8105</u>	<u>ZE8105 Gabe von Posaconazol, oral, 5.400 mg bis unter 6.600 mg; OPS 6-003.04</u>
<u>76ZE8106</u>	<u>ZE8106 Gabe von Posaconazol, oral, 6.600 mg bis unter 7.800 mg; OPS 6-003.05</u>
<u>76ZE8107</u>	<u>ZE8107 Gabe von Posaconazol, oral, 7.800 mg bis unter 9.000 mg; OPS 6-003.06</u>
<u>76ZE8108</u>	<u>ZE8108 Gabe von Posaconazol, oral, 9.000 mg bis unter 11.400 mg; OPS 6-003.07</u>
<u>76ZE8109</u>	<u>ZE8109 Gabe von Posaconazol, oral, 11.400 mg bis unter 13.800 mg; OPS 6-003.08</u>
<u>76ZE8110</u>	<u>ZE8110 Gabe von Posaconazol, oral, 13.800 mg bis unter 16.200 mg; OPS 6-003.09</u>

<u>76ZE8111</u>	<u>ZE8111 Gabe von Posaconazol, oral, 16.200 mg bis unter 18.600 mg; OPS 6-003.0a</u>
<u>76ZE8112</u>	<u>ZE8112 Gabe von Posaconazol, oral, 18.600 mg bis unter 21.000 mg; OPS 6-003.0b</u>
<u>76ZE8113</u>	<u>ZE8113 Gabe von Posaconazol, oral, 21.000 mg bis unter 25.800 mg; OPS 6-003.0c</u>
<u>76ZE8114</u>	<u>ZE8114 Gabe von Posaconazol, oral, 25.800 mg bis unter 30.600 mg; OPS 6-003.0d</u>
<u>76ZE8115</u>	<u>ZE8115 Gabe von Posaconazol, oral, 30.600 mg bis unter 35.400 mg; OPS 6-003.0e</u>
<u>76ZE8116</u>	<u>ZE8116 Gabe von Posaconazol, oral, 35.400 mg und mehr; OPS 6-003.0f</u>
<u>76ZE8201</u>	<u>ZE8201 Gabe von Rituximab, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 6-001.60</u>
<u>76ZE8202</u>	<u>ZE8202 Gabe von Rituximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.61</u>
<u>76ZE8203</u>	<u>ZE8203 Gabe von Rituximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.62</u>
<u>76ZE8204</u>	<u>ZE8204 Gabe von Rituximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-001.63</u>
<u>76ZE8205</u>	<u>ZE8205 Gabe von Rituximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-001.64</u>
<u>76ZE8206</u>	<u>ZE8206 Gabe von Rituximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-001.65</u>
<u>76ZE8207</u>	<u>ZE8207 Gabe von Rituximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-001.66</u>
<u>76ZE8208</u>	<u>ZE8208 Gabe von Rituximab, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-001.67</u>
<u>76ZE8209</u>	<u>ZE8209 Gabe von Rituximab, parenteral, 950 mg bis unter 1.050 mg; OPS 6-001.68</u>
<u>76ZE8210</u>	<u>ZE8210 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-001.69</u>
<u>76ZE8211</u>	<u>ZE8211 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 6-001.6a</u>
<u>76ZE8212</u>	<u>ZE8212 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 6-001.6b</u>
<u>76ZE8213</u>	<u>ZE8213 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 1.850 mg; OPS 6-001.6c</u>
<u>76ZE8214</u>	<u>ZE8214 Gabe von Rituximab, parenteral, 1.850 mg bis unter 2.050 mg; OPS 6-001.6d</u>
<u>76ZE8215</u>	<u>ZE8215 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.050 mg bis unter 2.450 mg; OPS 6-001.6e</u>
<u>76ZE8216</u>	<u>ZE8215 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.450 mg bis unter 2.850 mg; OPS 6-001.6f</u>
<u>76ZE8217</u>	<u>ZE8215 Gabe von Rituximab, parenteral, 2.850 mg bis unter 3.250 mg; OPS 6-001.6g</u>
<u>76ZE8218</u>	<u>ZE8215 Gabe von Rituximab, parenteral, 3.250 mg bis unter 3.650 mg; OPS 6-001.6h</u>
<u>76ZE8219</u>	<u>ZE8215 Gabe von Rituximab, parenteral, 3.650 mg und mehr; OPS 6-001.6j</u>
<u>76ZE8301</u>	<u>ZE8301 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 8 TE bis unter 12 TE; OPS 8-800.a2</u>
<u>76ZE8302</u>	<u>ZE8302 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 12 TE bis unter 16 TE; OPS 8-800.a3</u>
<u>76ZE8303</u>	<u>ZE8303 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 16 TE bis unter 24 TE; OPS 8-800.a4</u>
<u>76ZE8304</u>	<u>ZE8304 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 24 TE bis unter 32 TE; OPS 8-800.a5</u>
<u>76ZE8305</u>	<u>ZE8305 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 32 TE bis unter 40 TE; OPS 8-800.a6</u>

<u>76ZE8306</u>	<u>ZE8306 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 40 TE bis unter 48 TE; OPS 8-800.a7</u>
<u>76ZE8307</u>	<u>ZE8307 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 48 TE bis unter 56 TE; OPS 8-800.a8</u>
<u>76ZE8308</u>	<u>ZE8308 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 56 TE bis unter 64 TE; OPS 8-800.a9</u>
<u>76ZE8309</u>	<u>ZE8309 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 64 TE bis unter 72 TE; OPS 8-800.aa</u>
<u>76ZE8310</u>	<u>ZE8310 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 72 TE bis unter 80 TE; OPS 8-800.ab</u>
<u>76ZE8311</u>	<u>ZE8311 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 80 TE bis unter 96 TE; OPS 8-800.ac</u>
<u>76ZE8312</u>	<u>ZE8312 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 96 TE bis unter 112 TE; OPS 8-800.ad</u>
<u>76ZE8313</u>	<u>ZE8313 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 112 TE bis unter 128 TE; OPS 8-800.ae</u>
<u>76ZE8314</u>	<u>ZE8314 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 128 TE bis unter 144 TE; OPS 8-800.af</u>
<u>76ZE8315</u>	<u>ZE8315 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 144 TE bis unter 160 TE; OPS 8-800.ag</u>
<u>76ZE8316</u>	<u>ZE8316 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 160 TE bis unter 176 TE; OPS 8-800.ah</u>
<u>76ZE8317</u>	<u>ZE8317 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 176 TE bis unter 192 TE; OPS 8-800.aj</u>
<u>76ZE8318</u>	<u>ZE8318 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 192 TE bis unter 208 TE; OPS 8-800.ak</u>
<u>76ZE8319</u>	<u>ZE8319 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 208 TE bis unter 224 TE; OPS 8-800.am</u>
<u>76ZE8320</u>	<u>ZE8320 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 224 TE bis unter 240 TE; OPS 8-800.an</u>
<u>76ZE8321</u>	<u>ZE8321 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 240 TE bis unter 256 TE; OPS 8-800.ap</u>
<u>76ZE8322</u>	<u>ZE8322 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 256 TE bis unter 288 TE; OPS 8-800.aq</u>
<u>76ZE8323</u>	<u>ZE8323 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 288 TE bis unter 320 TE; OPS 8-800.ar</u>
<u>76ZE8324</u>	<u>ZE8324 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 320 TE bis unter 352 TE; OPS 8-800.as</u>
<u>76ZE8325</u>	<u>ZE8325 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 352 TE bis unter 384 TE; OPS 8-800.at</u>
<u>76ZE8326</u>	<u>ZE8326 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 384 TE bis unter 416 TE; OPS 8-800.au</u>
<u>76ZE8327</u>	<u>ZE8327 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 416 TE und mehr; OPS 8-800.av</u>
<u>76ZE8401</u>	<u>ZE8401 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.9v</u>
<u>76ZE8402</u>	<u>ZE8402 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.90</u>
<u>76ZE8403</u>	<u>ZE8403 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.91</u>
<u>76ZE8404</u>	<u>ZE8404 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.92</u>
<u>76ZE8405</u>	<u>ZE8405 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.93</u>
<u>76ZE8406</u>	<u>ZE8406 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 6 bis unter 8 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.94</u>
<u>76ZE8407</u>	<u>ZE8407 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 8 bis unter 10 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.95</u>
<u>76ZE8408</u>	<u>ZE8408 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 10 bis unter 12 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.96</u>

76ZE8409	ZE8409 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 12 bis unter 14 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.97
76ZE8410	ZE8410 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 14 bis unter 16 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.98
76ZE8411	ZE8411 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 16 bis unter 18 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.99
76ZE8412	ZE8412 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 18 bis unter 20 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9a
76ZE8413	ZE8413 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 20 bis unter 24 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9b
76ZE8414	ZE8414 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 24 bis unter 28 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9c
76ZE8415	ZE8415 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 28 bis unter 32 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9d
76ZE8416	ZE8416 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 32 bis unter 36 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9e
76ZE8417	ZE8417 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 36 bis unter 40 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9f
76ZE8418	ZE8418 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 40 bis unter 46 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9g
76ZE8419	ZE8419 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 46 bis unter 52 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9h
76ZE8420	ZE8420 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 52 bis unter 58 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9j
76ZE8421	ZE8421 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 58 bis unter 64 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9k
76ZE8422	ZE8422 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 64 bis unter 70 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9m
76ZE8423	ZE8423 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 70 bis unter 78 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9n
76ZE8424	ZE8424 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 78 bis unter 86 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9p
76ZE8425	ZE8425 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 86 bis unter 94 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9q
76ZE8426	ZE8426 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 94 bis unter 102 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9r
76ZE8427	ZE8427 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 102 bis unter 110 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9s
76ZE8428	ZE8428 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 110 bis unter 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9t
76ZE8429	ZE8429 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.9u
76ZE8501	ZE8501 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 5 g bis unter 10 g; OPS 8-810.v0
76ZE8502	ZE8502 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 10 g bis unter 15 g; OPS 8-810.v1
76ZE8503	ZE8503 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 15 g bis unter 25 g; OPS 8-810.v2
76ZE8504	ZE8504 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 25 g bis unter 35 g; OPS 8-810.v3
76ZE8505	ZE8505 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 35 g bis unter 45 g; OPS 8-810.v4
76ZE8506	ZE8506 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 45 g bis unter 55 g; OPS 8-810.v5
76ZE8507	ZE8507 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 55 g bis unter 65 g; OPS 8-810.v6
76ZE8508	ZE8508 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 65 g bis unter 75 g; OPS 8-810.v7

<u>76ZE8509</u>	<u>ZE8509 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 75 g bis unter 85 g; OPS 8-810.v8</u>
<u>76ZE8510</u>	<u>ZE8510 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 85 g bis unter 105 g; OPS 8-810.v9</u>
<u>76ZE8511</u>	<u>ZE8511 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 105 g bis unter 125 g; OPS 8-810.va</u>
<u>76ZE8512</u>	<u>ZE8512 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 125 g bis unter 145 g; OPS 8-810.vb</u>
<u>76ZE8513</u>	<u>ZE8513 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 145 g bis unter 165 g; OPS 8-810.vc</u>
<u>76ZE8514</u>	<u>ZE8514 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 165 g bis unter 185 g; OPS 8-810.vd</u>
<u>76ZE8515</u>	<u>ZE8515 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 185 g bis unter 205 g; OPS 8-810.ve</u>
<u>76ZE8516</u>	<u>ZE8516 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 205 g bis unter 225 g; OPS 8-810.vf</u>
<u>76ZE8517</u>	<u>ZE8517 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 225 g bis unter 245 g; OPS 8-810.vg</u>
<u>76ZE8518</u>	<u>ZE8518 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 245 g bis unter 285 g; OPS 8-810.vh</u>
<u>76ZE8519</u>	<u>ZE8519 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 285 g bis unter 325 g; OPS 8-810.vj</u>
<u>76ZE8520</u>	<u>ZE8520 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 325 g bis unter 365 g; OPS 8-810.vk</u>
<u>76ZE8521</u>	<u>ZE8521 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 365 g bis unter 445 g; OPS 8-810.vm</u>
<u>76ZE8522</u>	<u>ZE8522 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 445 g bis unter 525 g; OPS 8-810.vn</u>
<u>76ZE8523</u>	<u>ZE8523 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 525 g bis unter 605 g; OPS 8-810.vp</u>
<u>76ZE8524</u>	<u>ZE8524 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 605 g bis unter 685 g; OPS 8-810.vq</u>
<u>76ZE8525</u>	<u>ZE8525 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 685 g bis unter 765 g; OPS 8-810.vr</u>
<u>76ZE8526</u>	<u>ZE8526 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 765 g bis unter 845 g; OPS 8-810.vs</u>
<u>76ZE8527</u>	<u>ZE8527 Gabe von Human-Immun-globulin, polyvalent, parenteral, 845 g und mehr; OPS 8-810.vt</u>
<u>76ZE8600</u>	<u>ZE86 Neurostimulatoren zur Hirnstimulation, Einkanalssystem; OPS 5-028.00</u>
<u>76ZE8700</u>	<u>ZE87 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Einkanalssystem; OPS 5-039.20, 5-059.00</u>
<u>76ZE8800</u>	<u>ZE88 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation, Mehrkanalsystem, nicht wiederaufladbar; OPS 5-039.22</u>
<u>76ZE8900</u>	<u>ZE89 Neurostimulatoren zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, nicht wiederaufladbar; OPS 5-059.02</u>
<u>76ZE9000</u>	<u>ZE90 Adjustierbare Harnkontinenztherapie; OPS 5-596.70</u>

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

Bundesweit für Aufnahmen in 2008

<u>8500A16A</u>	<u>Transplantation von Darm oder Pankreas</u>
<u>8500A16B</u>	<u>Injektion von Pankreasgewebe</u>
<u>8500A43Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom</u>
<u>8500A61Z</u>	<u>Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen</u>
<u>8500A62Z</u>	<u>Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation</u>
<u>8500A90A</u>	<u>Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung</u>
<u>8500A90B</u>	<u>Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung</u>
<u>8500B11Z</u>	<u>Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden</u>
<u>8500B13Z</u>	<u>Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG</u>
<u>8500B43Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage oder Beatmung > 95 Stunden</u>
<u>8500B46Z</u>	<u>Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems</u>
<u>8500B49Z</u>	<u>Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson</u>
<u>8500B61Z</u>	<u>Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation</u>
<u>8500B76A</u>	<u>Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie</u>
<u>8500D01A</u>	<u>Kochleaimplantation, bilateral</u>
<u>8500D23Z</u>	<u>Implantation eines Hörgerätes</u>
<u>8500E37Z</u>	<u>Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</u>
<u>8500E41Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</u>
<u>8500E76A</u>	<u>Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage</u>
<u>8500F29Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe</u>
<u>8500F37Z</u>	<u>Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</u>
<u>8500F45Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</u>
<u>8500F96Z</u>	<u>Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</u>
<u>8500G51Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane</u>
<u>8500H37Z</u>	<u>Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas</u>
<u>8500I40Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe</u>
<u>8500I96Z</u>	<u>Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage</u>
<u>8500I97Z</u>	<u>Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe</u>
<u>8500K01A</u>	<u>Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung</u>
<u>8500K04Z</u>	<u>Große Eingriffe bei Adipositas</u>
<u>8500K43Z</u>	<u>Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten</u>
<u>8500L61Z</u>	<u>Stationäre Aufnahme zur Dialyse</u>
<u>8500L90A</u>	<u>Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre</u>
<u>8500L90B</u>	<u>Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse</u>
<u>8500U01Z</u>	<u>Geschlechtsumwandelnde Operation</u>
<u>8500U41Z</u>	<u>Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</u>
<u>8500U42Z</u>	<u>Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</u>
<u>8500U43Z</u>	<u>Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre</u>
<u>8500W01A</u>	<u>Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation</u>

<u>8500W05Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur</u>
<u>8500W40Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Polytrauma</u>
<u>8500Y01Z</u>	<u>Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen</u>
<u>8500Y61Z</u>	<u>Schwere Verbrennungen</u>
<u>8500Z02Z</u>	<u>Leberspende (Lebendspende)</u>
<u>8500Z41Z</u>	<u>Knochenmarkentnahme bei Eigenspender</u>
<u>8500Z42Z</u>	<u>Stammzellentnahme bei Fremdspender</u>
<u>8500Z43Z</u>	<u>Knochenmarkentnahme bei Fremdspender</u>

Bundesweit für Vereinbarungen ab 2007

<u>85000007</u>	<u>Teilstationäre Onkologie und Hämatologie</u>
<u>85004005</u>	<u>Besondere Einrichtung zur Behandlung von Patienten vor LTX</u>

- Formatiert: Schriftart: Nicht Fett
- Formatiert: Abstand Vor: 0 pt
- Formatiert: Schriftart: Nicht Fett
- Formatiert: Abstand Vor: 0 pt

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

Bundesweit für Aufnahmen in 2008

<u>8600A16A</u>	<u>Transplantation von Darm oder Pankreas</u>
<u>8600A16B</u>	<u>Injektion von Pankreasgewebe</u>
<u>8600A43Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom</u>
<u>8600A61Z</u>	<u>Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen</u>
<u>8600A62Z</u>	<u>Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation</u>
<u>8600A90A</u>	<u>Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung</u>
<u>8600A90B</u>	<u>Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung</u>
<u>8600B11Z</u>	<u>Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden</u>
<u>8600B13Z</u>	<u>Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG</u>
<u>8600B43Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage oder Beatmung > 95 Stunden</u>
<u>8600B46Z</u>	<u>Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems</u>
<u>8600B49Z</u>	<u>Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson</u>
<u>8600B61Z</u>	<u>Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation</u>
<u>8600B76A</u>	<u>Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie</u>
<u>8600D01A</u>	<u>Kochleaimplantation, bilateral</u>
<u>8600D23Z</u>	<u>Implantation eines Hörgerätes</u>
<u>8600E37Z</u>	<u>Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</u>
<u>8600E41Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</u>
<u>8600E76A</u>	<u>Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage</u>
<u>8600F29Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe</u>
<u>8600F37Z</u>	<u>Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</u>
<u>8600F45Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</u>
<u>8600F96Z</u>	<u>Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</u>
<u>8600G51Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane</u>
<u>8600H37Z</u>	<u>Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas</u>
<u>8600I40Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe</u>
<u>8600I96Z</u>	<u>Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage</u>

- Formatiert: Einzug: Links: 0,03 cm

<u>8600I97Z</u>	<u>Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe</u>
<u>8600K01A</u>	<u>Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung</u>
<u>8600K04Z</u>	<u>Große Eingriffe bei Adipositas</u>
<u>8600K43Z</u>	<u>Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten</u>
<u>8600L61Z</u>	<u>Stationäre Aufnahme zur Dialyse</u>
<u>8600L90A</u>	<u>Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre</u>
<u>8600L90B</u>	<u>Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse</u>
<u>8600U01Z</u>	<u>Geschlechtsumwandelnde Operation</u>
<u>8600U41Z</u>	<u>Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</u>
<u>8600U42Z</u>	<u>Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</u>
<u>8600U43Z</u>	<u>Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre</u>
<u>8600W01A</u>	<u>Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation</u>
<u>8600W05Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur</u>
<u>8600W40Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Polytrauma</u>
<u>8600Y01Z</u>	<u>Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen</u>
<u>8600Y61Z</u>	<u>Schwere Verbrennungen</u>
<u>8600Z02Z</u>	<u>Leberspende (Lebenspende)</u>
<u>8600Z41Z</u>	<u>Knochenmarkentnahme bei Eigenspender</u>
<u>8600Z42Z</u>	<u>Stammzellentnahme bei Fremdspender</u>
<u>8600Z43Z</u>	<u>Knochenmarkentnahme bei Fremdspender</u>

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

Formatiert: Einzug: Links: 0 cm

Bundesweit für Aufnahmen in 2008

<u>8700A16A</u>	<u>Transplantation von Darm oder Pankreas</u>
<u>8700A16B</u>	<u>Injektion von Pankreasgewebe</u>
<u>8700A43Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom</u>
<u>8700A61Z</u>	<u>Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen</u>
<u>8700A62Z</u>	<u>Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation</u>
<u>8700A90A</u>	<u>Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung</u>
<u>8700A90B</u>	<u>Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung</u>
<u>8700B11Z</u>	<u>Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden</u>
<u>8700B13Z</u>	<u>Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG</u>
<u>8700B43Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage oder Beatmung > 95 Stunden</u>
<u>8700B46Z</u>	<u>Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems</u>
<u>8700B49Z</u>	<u>Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson</u>
<u>8700B61Z</u>	<u>Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation</u>
<u>8700B76A</u>	<u>Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie</u>
<u>8700D01A</u>	<u>Kochleaimplantation, bilateral</u>
<u>8700D23Z</u>	<u>Implantation eines Hörgerätes</u>
<u>8700E37Z</u>	<u>Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</u>
<u>8700E41Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</u>
<u>8700E76A</u>	<u>Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage</u>
<u>8700F29Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe</u>
<u>8700F37Z</u>	<u>Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</u>
<u>8700F45Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</u>

<u>8700F96Z</u>	<u>Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</u>
<u>8700G51Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane</u>
<u>8700H37Z</u>	<u>Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas</u>
<u>8700I40Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe</u>
<u>8700I96Z</u>	<u>Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage</u>
<u>8700I97Z</u>	<u>Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe</u>
<u>8700K01A</u>	<u>Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabitativer Komplexbehandlung</u>
<u>8700K04Z</u>	<u>Große Eingriffe bei Adipositas</u>
<u>8700K43Z</u>	<u>Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten</u>
<u>8700L61Z</u>	<u>Stationäre Aufnahme zur Dialyse</u>
<u>8700L90A</u>	<u>Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre</u>
<u>8700L90B</u>	<u>Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse</u>
<u>8700U01Z</u>	<u>Geschlechtsumwandelnde Operation</u>
<u>8700U41Z</u>	<u>Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</u>
<u>8700U42Z</u>	<u>Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</u>
<u>8700U43Z</u>	<u>Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre</u>
<u>8700W01A</u>	<u>Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation</u>
<u>8700W05Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur</u>
<u>8700W40Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Polytrauma</u>
<u>8700Y01Z</u>	<u>Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen</u>
<u>8700Y61Z</u>	<u>Schwere Verbrennungen</u>
<u>8700Z02Z</u>	<u>Leberspende (Lebendspende)</u>
<u>8700Z41Z</u>	<u>Knochenmarkentnahme bei Eigenspender</u>
<u>8700Z42Z</u>	<u>Stammzellentnahme bei Fremdspender</u>
<u>8700Z43Z</u>	<u>Knochenmarkentnahme bei Fremdspender</u>

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

Formatierte Tabelle

Formatiert: Einzug: Links: 0,03 cm

Bundesweit für Aufnahmen in 2008

<u>8800A16A</u>	<u>Transplantation von Darm oder Pankreas</u>
<u>8800A16B</u>	<u>Injektion von Pankreasgewebe</u>
<u>8800A43Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom</u>
<u>8800A61Z</u>	<u>Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen</u>
<u>8800A62Z</u>	<u>Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation</u>
<u>8800A90A</u>	<u>Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung</u>
<u>8800A90B</u>	<u>Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung</u>
<u>8800B11Z</u>	<u>Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden</u>
<u>8800B13Z</u>	<u>Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG</u>
<u>8800B43Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage oder Beatmung > 95 Stunden</u>
<u>8800B46Z</u>	<u>Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems</u>
<u>8800B49Z</u>	<u>Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson</u>
<u>8800B61Z</u>	<u>Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation</u>
<u>8800B76A</u>	<u>Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie</u>
<u>8800D01A</u>	<u>Kochleaimplantation, bilateral</u>
<u>8800D23Z</u>	<u>Implantation eines Hörgerätes</u>

<u>8800E37Z</u>	<u>Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</u>
<u>8800E41Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</u>
<u>8800E76A</u>	<u>Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage</u>
<u>8800F29Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe</u>
<u>8800F37Z</u>	<u>Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</u>
<u>8800F45Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</u>
<u>8800F96Z</u>	<u>Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</u>
<u>8800G51Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane</u>
<u>8800H37Z</u>	<u>Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas</u>
<u>8800I40Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe</u>
<u>8800I96Z</u>	<u>Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage</u>
<u>8800I97Z</u>	<u>Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe</u>
<u>8800K01A</u>	<u>Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabitativer Komplexbehandlung</u>
<u>8800K04Z</u>	<u>Große Eingriffe bei Adipositas</u>
<u>8800K43Z</u>	<u>Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten</u>
<u>8800L61Z</u>	<u>Stationäre Aufnahme zur Dialyse</u>
<u>8800L90A</u>	<u>Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre</u>
<u>8800L90B</u>	<u>Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse</u>
<u>8800U01Z</u>	<u>Geschlechtsumwandelnde Operation</u>
<u>8800U41Z</u>	<u>Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</u>
<u>8800U42Z</u>	<u>Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</u>
<u>8800U43Z</u>	<u>Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre</u>
<u>8800W01A</u>	<u>Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation</u>
<u>8800W05Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur</u>
<u>8800W40Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Polytrauma</u>
<u>8800Y01Z</u>	<u>Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen</u>
<u>8800Y61Z</u>	<u>Schwere Verbrennungen</u>
<u>8800Z02Z</u>	<u>Leberspende (Lebendspende)</u>
<u>8800Z41Z</u>	<u>Knochenmarkentnahme bei Eigenspender</u>
<u>8800Z42Z</u>	<u>Stammzellentnahme bei Fremdspender</u>
<u>8800Z43Z</u>	<u>Knochenmarkentnahme bei Fremdspender</u>

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

Formatiert: Einzug: Links: 0,03 cm

Bundesweit für Aufnahmen in 2008

<u>8900A16A</u>	<u>Transplantation von Darm oder Pankreas</u>
<u>8900A16B</u>	<u>Injektion von Pankreasgewebe</u>
<u>8900A43Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom</u>
<u>8900A61Z</u>	<u>Versagen und Abstoßung eines Transplantates hämatopoetischer Zellen</u>
<u>8900A62Z</u>	<u>Evaluierungsaufenthalt vor Herztransplantation</u>
<u>8900A90A</u>	<u>Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung</u>
<u>8900A90B</u>	<u>Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung</u>
<u>8900B11Z</u>	<u>Frührehabilitation mit Kraniotomie, großer Wirbelsäulen-Operation, bestimmter OR-Prozedur oder aufwändiger Operation am Nervensystem mit Beatmung > 95 Stunden</u>
<u>8900B13Z</u>	<u>Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativem Video-EEG</u>

<u>8900B43Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage oder Beatmung > 95 Stunden</u>
<u>8900B46Z</u>	<u>Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems</u>
<u>8900B49Z</u>	<u>Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson</u>
<u>8900B61Z</u>	<u>Akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks außer bei Transplantation</u>
<u>8900B76A</u>	<u>Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie</u>
<u>8900D01A</u>	<u>Kochleaimplantation, bilateral</u>
<u>8900D23Z</u>	<u>Implantation eines Hörgerätes</u>
<u>8900E37Z</u>	<u>Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</u>
<u>8900E41Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane</u>
<u>8900E76A</u>	<u>Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage</u>
<u>8900F29Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe</u>
<u>8900F37Z</u>	<u>Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</u>
<u>8900F45Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</u>
<u>8900F96Z</u>	<u>Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems</u>
<u>8900G51Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane</u>
<u>8900H37Z</u>	<u>Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas</u>
<u>8900I40Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe</u>
<u>8900I96Z</u>	<u>Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage</u>
<u>8900I97Z</u>	<u>Rheumatologische Komplexbehandlung bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe</u>
<u>8900K01A</u>	<u>Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation und geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung</u>
<u>8900K04Z</u>	<u>Große Eingriffe bei Adipositas</u>
<u>8900K43Z</u>	<u>Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten</u>
<u>8900L61Z</u>	<u>Stationäre Aufnahme zur Dialyse</u>
<u>8900L90A</u>	<u>Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre</u>
<u>8900L90B</u>	<u>Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter > 14 Jahre mit Peritonealdialyse</u>
<u>8900U01Z</u>	<u>Geschlechtsumwandelnde Operation</u>
<u>8900U41Z</u>	<u>Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</u>
<u>8900U42Z</u>	<u>Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen</u>
<u>8900U43Z</u>	<u>Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre</u>
<u>8900W01A</u>	<u>Polytrauma mit Beatmung oder Kraniotomie, mit Frührehabilitation</u>
<u>8900W05Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur</u>
<u>8900W40Z</u>	<u>Frührehabilitation bei Polytrauma</u>
<u>8900Y01Z</u>	<u>Operative Eingriffe oder Beatmung > 95 Stunden bei schweren Verbrennungen</u>
<u>8900Y61Z</u>	<u>Schwere Verbrennungen</u>
<u>8900Z02Z</u>	<u>Leberspende (Lebenspende)</u>
<u>8900Z41Z</u>	<u>Knochenmarkentnahme bei Eigenspender</u>
<u>8900Z42Z</u>	<u>Stammzellentnahme bei Fremdspender</u>
<u>8900Z43Z</u>	<u>Knochenmarkentnahme bei Fremdspender</u>

Nachträge zum Anhang D zur Anlage 2

Nachtrag 2

Die Leistungen des EBM-Kataloges wurden vom Erweiterten Bewertungsausschuss für 2008 vollständig neu bewertet. Eine Dokumentation der Änderungen der einzelnen Datensätze ist auf Grund des Umfangs an dieser Stelle nicht vorgesehen. Vielmehr wird der für 2008 ergänzte Anhang D zur Anlage 2 als Gesamtdokumentation parallel zu dieser Schlüsselfortschreibung vereinbart.

Hinweis zu den Entgeltschlüsseln bei Weitergeltung von Zusatzentgelten nach Anlage 4 bzw. 6 FPV 2008

Für die in Anlage 4 bzw. 6 der FPV 2008 mit Fußnote 4 gekennzeichneten Zusatzentgelte sind nach § 5 Abs. 2 Satz 3 FPV 2008 die bisher krankenhausesindividuell vereinbarten Entgelte gemäß § 15 Abs. 1 Satz 3 KHEntgG bis zum Beginn des Wirksamwerdens der neuen Budgetvereinbarung der Höhe nach weiter zu erheben.

Für die Abrechnung dieser Zusatzentgelte sind folgende Entgeltschlüssel zu verwenden, sofern das Zusatzentgelt für 2007 nicht mit krankenhausesindividuellen Leistungsbeschränkungen oder Spezifikationen vereinbart wurde:

1. Zusatzentgelte, für die sowohl der ZE-Kode in Spalte 1 (abgesehen von der Jahreszahl) als auch der zugeordnete OPS-Kode in Spalte 3 der FPV 2007 und FPV 2008 übereinstimmen, sind mit dem weitergeltenden Entgeltschlüssel aus 2007 abzurechnen, der mit dem Entgeltschlüssel für 2008 identisch ist.

Die gilt auch, wenn die Kennzeichnung in Spalte 1 der FPV 2007 und FPV 2008 übereinstimmt und zusätzliche OPS-Kodes in Spalte 3 der FPV 2008 ausgewiesen sind.

Dies betrifft: ZE2008-02 in Verbindung mit den OPS-Kodes 5-376.22, .32, .72 und .82, die mit dem Entgeltschlüssel 76000020 abgerechnet werden können.

Die gilt auch, wenn der ZE-Kode in Spalte 1 der FPV 2007 und FPV 2008 übereinstimmt und erstmals ein OPS-Kode in Spalte 3 der FPV 2008 ausgewiesen ist.

Dies betrifft: ZE2008-46 in Verbindung mit den OPS-Kodes 8-812.3 oder .4, für das der Entgeltschlüssel 76000460 anzugeben ist.

2. Zusatzentgelte, für die der ZE-Kode in Spalte 1 und die zugeordnete OPS-Bedeutung anhand der OPS-Kodes in Spalte 3 der FPV 2007 und FPV 2008 übereinstimmen, aber die dem OPS-Kode 2008 zugewiesene Anwendung lediglich weiter unterteilt ist, sind ebenfalls mit dem weitergeltenden Entgeltschlüssel aus 2007 abzurechnen, der mit dem Entgeltschlüssel für 2008 identisch ist.

Dies betrifft: ZE2008-13 in Verbindung mit den OPS-Kodes 8-821.10 und 8-821.11, bei denen jeweils der für 2007 in Verbindung mit OPS 8-821.1 (ZE2007-13-2) vereinbarte Entgeltbetrag mit dem Entgeltschlüssel 76000823 für die neuen OPS-Kodes 8-821.10 oder 8-821.11 abgerechnet werden kann.

3. Zusatzentgelte, für die der ZE-Kode in Spalte 1 und der OPS-Text in Spalte 4 der FPV 2007 und FPV 2008 übereinstimmen, aber der OPS-Kode in Spalte 3 abweicht, sind ebenfalls mit dem weitergeltenden Entgeltschlüssel aus 2007 abzurechnen, der mit dem Entgeltschlüssel für 2008 identisch ist.

Dies betrifft: ZE2008-29, ZE2008-33, ZE2008-56 und ZE2008-57.

4. Zusatzentgelte, für die der ZE-Kode in Spalte 1 und der OPS-Kodes in Spalte 3 abweichen, aber die Bezeichnung in Spalte 2 und der OPS-Text in Spalte 4 der FPV 2007 und FPV 2008 übereinstimmen, sind ebenfalls mit dem weitergeltenden Entgeltschlüssel aus 2007 abzurechnen. Für diejenigen Entschlüssel aus 2007, die alle jeweiligen OPS-Kodes zusammenfassen, können dabei auch die 2008 zusätzlich aufgenommenen OPS-Kodes ausgewiesen werden.

Dies betrifft: ZE2008-67 (ZE2007-23) und ZE2008-68 (ZE2007-51).

Die Entgeltschlüssel können wie folgt abgerechnet werden:

76000230 (ZE2007-23) für alle dem ZE2008-67 zugeordneten OPS-Kodes

7600023A für OPS-Kode 8-840.04

7600023B für OPS-Kode 8-840.14, .24, .34, .44 und .54,

7600023C für OPS-Kode 8-841.04,

7600023D für OPS-Kode 8-841.14, .24, .34, .44 und .54,

7600023E für OPS-Kode 8-842.04,

7600023F für OPS-Kode 8-842.14, .24, .34, .44 und .54,

7600023G für OPS-Kode 8-843.04,

7600023H für OPS-Kode 8-843.14, .24, .34, .44 und .54,

76090510 (ZE2007-51) für alle dem ZE2008-68 zugeordneten OPS-Kodes

(OPS-Kodes 8-847, 8-845.0, 8-845.1*, 8-846.0*, 8-846.1*)*

7609051A für OPS-Kode 8-847

*7609051B für OPS-Kode 8-845.0**

76000870 für OPS-Kode 8-845.00

76000871 für OPS-Kode 8-845.01

76000872 für OPS-Kode 8-845.02

76000873 für OPS-Kode 8-845.03

76000874 für OPS-Kode 8-845.04

76000875 für OPS-Kode 8-845.05

76000876 für OPS-Kode 8-845.06

76000877 für OPS-Kode 8-845.07

76000878 für OPS-Kode 8-845.08

76000879 für OPS-Kode 8-845.09

76000880 für OPS-Kode 8-845.0a

76000881 für OPS-Kode 8-845.0b

76000882	für OPS-Kode 8-845.0c
76000883	für OPS-Kode 8-845.0d
76000884	für OPS-Kode 8-845.0e
76000885	für OPS-Kode 8-845.0f
76000886	für OPS-Kode 8-845.0x
7609051C	für OPS-Kode 8-846.0*
76000887	für OPS-Kode 8-846.00
76000888	für OPS-Kode 8-846.01
76000889	für OPS-Kode 8-846.02
76000890	für OPS-Kode 8-846.03
76000891	für OPS-Kode 8-846.04
76000892	für OPS-Kode 8-846.05
76000893	für OPS-Kode 8-846.06
76000894	für OPS-Kode 8-846.07
76000895	für OPS-Kode 8-846.08
76000896	für OPS-Kode 8-846.09
76000897	für OPS-Kode 8-846.0a
76000898	für OPS-Kode 8-846.0b
76000899	für OPS-Kode 8-846.0c
76000900	für OPS-Kode 8-846.0d
76000901	für OPS-Kode 8-846.0e
76000902	für OPS-Kode 8-846.0f
76000903	für OPS-Kode 8-846.0x

Wird die in § 5 Abs. 2 Sätze 3 oder 4 FPV 2008 enthaltene Regelung (600,- EUR) herangezogen, sind die neuen Entgeltschlüssel für 2008 zu verwenden.

5. Zusatzentgelte aus 2007, die in die Anlage 2 bzw. 5 der FPV 2008 überführt wurden oder deren zu Grunde liegende Prozedur entfallen ist, können für 2008 nicht mehr abgerechnet werden.

Dies betrifft: ZE2007-55 (ZE 01.02 in Anlage 2 bzw. 5 der FPV 2008)

Hinweis zu den Entgeltschlüsseln bei Weitergeltung von Entgelten aus 2007 für NUB-Leistungen, die als Zusatzentgelte in die Anlage 4 bzw. 6 FPV 2008 aufgenommen sind

Für die in Anlage 4 bzw. 6 der FPV 2008 mit Fußnote 4 gekennzeichneten Zusatzentgelte sind nach § 5 Abs. 2 Satz 3 FPV 2008 die bisher krankenhausesindividuell vereinbarten Entgelte gemäß § 15 Abs. 1 Satz 3 KHEntgG bis zum Beginn des Wirksamwerdens der neuen Budgetvereinbarung der Höhe nach weiter zu erheben. Für die Abrechnung von Entgelten aus 2007 für NUB-Leistungen, die in die Anlagen 4 bzw. 6 der FPV 2008 aufgenommen sind, sind folgende Entgeltschlüssel zu verwenden:

ZE2008-62 (Mikroaxial-Blutpumpe)

- 76104002 Mikroaxial-Blutpumpe 2,5 L
- 76108184 Mikroaxial-Blutpumpe
- 76109092 Mikroaxial-Blutpumpe
- 76112015 Mikroaxial-Blutpumpe
- 76114028 Mikroaxial-Blutpumpe
- 76115022 Mikroaxial-Blutpumpe
- 76196189 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42
- 76196219 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.42 oder .43
- 76196365 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-83a.1 oder 8-839.4*
- 76196371 Mikroaxial-Blutpumpe; je Fall
- 76196381 Mikroaxial-Blutpumpe (interventionell); OPS 8-839.42
- 76196382 Mikroaxial-Blutpumpe (interventionell); OPS 8-839.43

ZE2008-63 (Gabe von Dibotermin alfa, Implantation am Knochen)

- 76101010 Dibotermin alfa (rhDMP-2)
- 76105065 Dibotermin alfa (rhBMP-2)
- 76106011 Dibotermin alfa (InductOs-Wirbelsäulenerkrankung), OPS 5-828.7
- 76106012 Dibotermin alfa (InductOs-Tibiafraktur), OPS 5-828.7
- 76108121 Dibotermin alfa (rhBMP-2)
- 76113011 Dibotermin alfa (rhBMP-2) – offen chirurgisches Verfahren
- 76113012 Dibotermin alfa (rhBMP-2) – laparoskopisches Verfahren
- 76113081 Dibotermin alfa (rhBMP-2), 12 mg zur Implantation
- 76114123 Dibotermin alpha [rhBMP], OPS 5-828.7
- 76196008 Dibotermin alfa (rhBMP-2)
- 76196236 Dibotermin alfa (rhBMP-2), 12 mg
- 76196363 Dibotermin alfa (rhBMP-2), 12 mg zur Implantation
- 76196458 Dibotermin alfa (rhBMP-2) in der Wirbelsäulenchirurgie; OPS 8-014.4 in Verbindung mit 5-83*
- 76196459 Dibotermin alfa (rhBMP-2) bei der Reposition von Frakturen/Luxationen; OPS 8-014.4 in Verbindung mit 5-79*

ZE2008-64 (Gabe von Eptotermin alfa, Implantation am Knochen)

- 76103079 Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7)
- 76108180 Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7)
- 76113033 Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7), bis 3,5 mg
- 76113034 Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7), 3,5 mg bis 7,0 mg
- 76196083 Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7), 1 Set
- 76196084 Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7), 2 Sets
- 76196374 Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7), je 3,5 mg

ZE2008-63/ZE2008-64

- 76103091 Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7)/Dibotermin alfa (rhBMP-2))
- 76105160 Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7)/Dibotermin alfa (rhBMP-2))
- 76109099 Bone-Morphogenetic-Proteins, Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7)
- 76109100 Bone-Morphogenetic-Proteins, Dibotermin alfa (rhBMP-2)
- 76111022 Bone-Morphogenetic-Proteins (Dibotermin alfa (rhBMP-2))
- 76114122 Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa [rhBMP]), OPS 5-828.7
- 76116041 Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa), je 3,5 mg
- 76116042 Bone-Morphogenetic-Proteins (Dibotermin alfa), je Eingriff - 12 mg
- 76196118 Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa [rhOP-1/BMP-7])
- 76196338 Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7)/Dibotermin alfa (rhBMP-2)), Eptotermin alfa, bis 3,5 mg
- 76196339 Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7)/Dibotermin alfa (rhBMP-2)), Eptotermin alfa, über 3,5 mg
- 76196340 Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7)/Dibotermin alfa (rhBMP-2)), Dibotermin alfa, bis 12 mg
- 76196341 Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7)/Dibotermin alfa (rhBMP-2)), Dibotermin alfa, über 12 mg bis 24 mg
- 76196342 Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7)/Dibotermin alfa (rhBMP-2)), Dibotermin alfa, über 24 mg

ZE2008-65 (Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90 markierten Microsphären)

- 76101004 Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären
- 76103078 Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären
- 76105060 Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären
- 76105199 Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären
- 76106019 Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären
- 76108197 Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären

- 76109019 Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Micosphären
- 76111026 Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Micosphären
- 76115021 Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären
- 76196142 Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären; OPS 8-530.60

ZE2008-66 (Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen)

- 76109080 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen
- 76196105 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, je Fall
- 76196125 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, bis 50 mg; OPS 8-014.7
- 76196126 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 51 mg bis 100 mg; OPS 8-014.7
- 76196127 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 101 mg bis 150 mg; OPS 8-014.7
- 76196128 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 151 mg bis 200 mg; OPS 8-014.7
- 76196129 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 201 mg bis 250 mg; OPS 8-014.7
- 76196130 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 251 mg bis 300 mg; OPS 8-014.7
- 76196131 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 301 mg bis 350 mg; OPS 8-014.7
- 76196132 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 351 mg bis 400 mg; OPS 8-014.7
- 76196133 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 401 mg bis 450 mg; OPS 8-014.7
- 76196134 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 451 mg bis 500 mg; OPS 8-014.7
- 76196135 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 501 mg bis 550 mg; OPS 8-014.7
- 76196136 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 551 mg bis 600 mg; OPS 8-014.7
- 76196137 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, mehr als 600 mg; OPS 8-014.7
- 76196240 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, je mg
- 76196247 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen (Morbus Pompe mit Myozyme), je 50 mg
- 76196377 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen (ERT) bei Morbus Fabry, je 35 mg
- 76196378 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen (ERT) bei Morbus Fabry, je 1 mg
- 76196379 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen (ERT) bei Mukopolysaccharidose Typ 1 Hurler/Scheie, je 500 mg
- 76196380 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen (ERT) bei Morbus Pompe (Glykogenose Typ 2), je 50 mg

- 76196427 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 600 mg bis 650 mg
- 76196428 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 650 mg bis 700 mg
- 76196429 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 700 mg bis 750 mg
- 76196430 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 750 mg bis 800 mg
- 76196431 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 800 mg bis 850 mg
- 76196432 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 850 mg bis 900 mg
- 76196433 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 900 mg bis 950 mg
- 76196434 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 950 mg bis 1000 mg
- 76196435 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1000 mg bis 1050 mg
- 76196436 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1050 mg bis 1100 mg
- 76196437 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1100 mg bis 1150 mg
- 76196438 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1150 mg bis 1200 mg
- 76196439 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1200 mg bis 1250 mg
- 76196440 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1250 mg bis 1300 mg
- 76196441 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1300 mg bis 1350 mg
- 76196442 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1350 mg bis 1400 mg
- 76196443 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1400 mg bis 1450 mg
- 76196444 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, Morbus Pompe, 1450 mg und mehr