

**Schlüsselfortschreibung vom 23.09.2005**

zur Fortschreibung der § 301-Vereinbarung vom 28.05.2004

mit Wirkung zum 01.10.2005

Anmerkung: Diese Schlüsselfortschreibung umfasst nur Ergänzungen des Entgeltartenschlüssels und der Fehlercodes.

**Nachträge zum Anhang B zur Anlage 2****Nachtrag 1****Sonderfälle**

60000006

Entgelt für gutachterliche Stellungnahme bei Transplantationen  
nach § 7 Abs. 1 Satz 2 Nr. 2 BpflV oder § 4 Abs. 1 Nr. 4 FPV**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**

<u>76000504</u>	<u><a href="#">ZE2005-05D-1 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.01</a></u>
<u>76000505</u>	<u><a href="#">ZE2005-05D-2 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.11</a></u>
<u>76000506</u>	<u><a href="#">ZE2005-05D-3 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.21</a></u>
<u>76000507</u>	<u><a href="#">ZE2005-05D-4 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.31</a></u>
<u>76000508</u>	<u><a href="#">ZE2005-05D-5 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.41</a></u>
<u>76000509</u>	<u><a href="#">ZE2005-05D-6 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.51</a></u>
<u>76000510</u>	<u><a href="#">ZE2005-05D-7 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.61</a></u>
<u>76000511</u>	<u><a href="#">ZE2005-05D-8 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.71</a></u>
<u>76000512</u>	<u><a href="#">ZE2005-05D-9 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.81</a></u>
<u>76000513</u>	<u><a href="#">ZE2005-05D-10 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.91</a></u>
<u>76000517</u>	<u><a href="#">ZE2005-08A-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.13</a></u>
<u>76000518</u>	<u><a href="#">ZE2005-08A-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.14</a></u>
<u>76000519</u>	<u><a href="#">ZE2005-08A-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.15</a></u>
<u>76000520</u>	<u><a href="#">ZE2005-08A-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.16</a></u>
<u>76000521</u>	<u><a href="#">ZE2005-08A-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.17</a></u>
<u>76000522</u>	<u><a href="#">ZE2005-08A-7 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.18</a></u>
<u>76000529</u>	<u><a href="#">ZE2005-08A-14 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x</a></u>
<u>76000530</u>	<u><a href="#">ZE2005-08A-15 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.y</a></u>
<u>76000537</u>	<u><a href="#">ZE2005-08E-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.13</a></u>
<u>76000538</u>	<u><a href="#">ZE2005-08E-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.14</a></u>
<u>76000539</u>	<u><a href="#">ZE2005-08E-3 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.15</a></u>
<u>76000540</u>	<u><a href="#">ZE2005-08E-4 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.16</a></u>
<u>76000541</u>	<u><a href="#">ZE2005-08E-5 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.17</a></u>
<u>76000542</u>	<u><a href="#">ZE2005-08E-6 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.18</a></u>

<a href="#">76000562</a>	<a href="#">ZE2005-08I-14 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.x</a>
<a href="#">76000563</a>	<a href="#">ZE2005-08I-15 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.y</a>
<a href="#">76000564</a>	<a href="#">ZE2005-12-1 Plasmapherese; OPS 8-820.00</a>
<a href="#">76000565</a>	<a href="#">ZE2005-12-2 Plasmapherese; OPS 8-820.01</a>
<a href="#">76000566</a>	<a href="#">ZE2005-12-3 Plasmapherese; OPS 8-820.02</a>
<a href="#">76000567</a>	<a href="#">ZE2005-12-4 Plasmapherese; OPS 8-820.03</a>
<a href="#">76000568</a>	<a href="#">ZE2005-12-5 Plasmapherese; OPS 8-820.04</a>
<a href="#">76000569</a>	<a href="#">ZE2005-12-6 Plasmapherese; OPS 8-820.05</a>
<a href="#">76000570</a>	<a href="#">ZE2005-12-7 Plasmapherese; OPS 8-820.06</a>
<a href="#">76000571</a>	<a href="#">ZE2005-12-8 Plasmapherese; OPS 8-820.07</a>
<a href="#">76000572</a>	<a href="#">ZE2005-12-9 Plasmapherese; OPS 8-820.10</a>
<a href="#">76000573</a>	<a href="#">ZE2005-12-10 Plasmapherese; OPS 8-820.11</a>
<a href="#">76000574</a>	<a href="#">ZE2005-12-11 Plasmapherese; OPS 8-820.12</a>
<a href="#">76000575</a>	<a href="#">ZE2005-12-12 Plasmapherese; OPS 8-820.13</a>
<a href="#">76000576</a>	<a href="#">ZE2005-12-13 Plasmapherese; OPS 8-820.14</a>
<a href="#">76000577</a>	<a href="#">ZE2005-12-14 Plasmapherese; OPS 8-820.15</a>
<a href="#">76000578</a>	<a href="#">ZE2005-12-15 Plasmapherese; OPS 8-820.16</a>
<a href="#">76000579</a>	<a href="#">ZE2005-12-16 Plasmapherese; OPS 8-820.17</a>
<a href="#">76000580</a>	<a href="#">ZE2005-15-1 Zellapherese; OPS 8-823.0</a>
<a href="#">76000581</a>	<a href="#">ZE2005-15-2 Zellapherese; OPS 8-823.1</a>
<a href="#">76000582</a>	<a href="#">ZE2005-15-3 Zellapherese; OPS 8-823.2</a>
<a href="#">76000583</a>	<a href="#">ZE2005-15-4 Zellapherese; OPS 8-823.3</a>
<a href="#">76000584</a>	<a href="#">ZE2005-15-5 Zellapherese; OPS 8-823.4</a>
<a href="#">76000585</a>	<a href="#">ZE2005-15-6 Zellapherese; OPS 8-823.5</a>
<a href="#">76000586</a>	<a href="#">ZE2005-15-7 Zellapherese; OPS 8-823.6</a>
<a href="#">76000587</a>	<a href="#">ZE2005-17E-1 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.90</a>
<a href="#">76000588</a>	<a href="#">ZE2005-17E-2 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.91</a>
<a href="#">76000589</a>	<a href="#">ZE2005-17E-3 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.92</a>
<a href="#">76000590</a>	<a href="#">ZE2005-17E-4 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.93</a>
<a href="#">76000591</a>	<a href="#">ZE2005-17E-5 Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9x</a>
<a href="#">76000597</a>	<a href="#">ZE2005-19-6 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m5</a>
<a href="#">76000598</a>	<a href="#">ZE2005-19-7 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m6</a>
<a href="#">76000599</a>	<a href="#">ZE2005-19-8 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m7</a>
<a href="#">76000600</a>	<a href="#">ZE2005-19-9 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m8</a>
<a href="#">76000601</a>	<a href="#">ZE2005-19-10 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.m9</a>
<a href="#">76000602</a>	<a href="#">ZE2005-19-11 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.ma</a>
<a href="#">76000603</a>	<a href="#">ZE2005-19-12 Medikamente-freisetzen Koronarstents; OPS 8-837.mx</a>
<a href="#">76000604</a>	<a href="#">ZE2005-20-1 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n0</a>
<a href="#">76000605</a>	<a href="#">ZE2005-20-2 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n1</a>
<a href="#">76000606</a>	<a href="#">ZE2005-20-3 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n2</a>
<a href="#">76000607</a>	<a href="#">ZE2005-20-4 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n3</a>
<a href="#">76000608</a>	<a href="#">ZE2005-20-5 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n4</a>
<a href="#">76000609</a>	<a href="#">ZE2005-20-6 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n5</a>
<a href="#">76000610</a>	<a href="#">ZE2005-20-7 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n6</a>
<a href="#">76000611</a>	<a href="#">ZE2005-20-8 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n7</a>
<a href="#">76000612</a>	<a href="#">ZE2005-20-9 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n8</a>
<a href="#">76000613</a>	<a href="#">ZE2005-20-10 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.n9</a>
<a href="#">76000614</a>	<a href="#">ZE2005-20-11 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.na</a>
<a href="#">76000615</a>	<a href="#">ZE2005-20-12 Radioaktive Koronarstents; OPS 8-837.nx</a>
<a href="#">76000622</a>	<a href="#">ZE2005-21J-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.m0</a>
<a href="#">76000623</a>	<a href="#">ZE2005-21J-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.m1</a>

<a href="#">76000624</a>	<a href="#">ZE2005-21J-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.m2</a>
<a href="#">76000625</a>	<a href="#">ZE2005-21J-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.m3</a>
<a href="#">76000626</a>	<a href="#">ZE2005-21J-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.mx</a>
<a href="#">76000627</a>	<a href="#">ZE2005-21K-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.n0</a>
<a href="#">76000628</a>	<a href="#">ZE2005-21K-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.n1</a>
<a href="#">76000629</a>	<a href="#">ZE2005-21K-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.n2</a>
<a href="#">76000630</a>	<a href="#">ZE2005-21K-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.n3</a>
<a href="#">76000631</a>	<a href="#">ZE2005-21K-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.nx</a>
<a href="#">76000632</a>	<a href="#">ZE2005-21L-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.p0</a>
<a href="#">76000633</a>	<a href="#">ZE2005-21L-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.p1</a>
<a href="#">76000634</a>	<a href="#">ZE2005-21L-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.p2</a>
<a href="#">76000635</a>	<a href="#">ZE2005-21L-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.p3</a>
<a href="#">76000636</a>	<a href="#">ZE2005-21L-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.px</a>
<a href="#">76000637</a>	<a href="#">ZE2005-21M-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.q0</a>
<a href="#">76000638</a>	<a href="#">ZE2005-21M-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.q1</a>
<a href="#">76000639</a>	<a href="#">ZE2005-21M-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.q2</a>
<a href="#">76000640</a>	<a href="#">ZE2005-21M-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.q3</a>
<a href="#">76000641</a>	<a href="#">ZE2005-21M-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.qx</a>
<a href="#">76000642</a>	<a href="#">ZE2005-21N-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.r0</a>
<a href="#">76000643</a>	<a href="#">ZE2005-21N-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.r1</a>
<a href="#">76000644</a>	<a href="#">ZE2005-21N-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.r2</a>
<a href="#">76000645</a>	<a href="#">ZE2005-21N-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.r3</a>
<a href="#">76000646</a>	<a href="#">ZE2005-21N-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.rx</a>
<a href="#">76000647</a>	<a href="#">ZE2005-21O-1 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.s0</a>
<a href="#">76000648</a>	<a href="#">ZE2005-21O-2 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.s1</a>
<a href="#">76000649</a>	<a href="#">ZE2005-21O-3 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.s2</a>
<a href="#">76000650</a>	<a href="#">ZE2005-21O-4 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.s3</a>
<a href="#">76000651</a>	<a href="#">ZE2005-21O-5 Selbstexpandierende Prothesen an Ösophagus und Gallengängen; OPS 5-514.sx</a>
<a href="#">76000652</a>	<a href="#">ZE2005-24A-1 Penisprothesen; OPS 5-649.50</a>
<a href="#">76000654</a>	<a href="#">ZE2005-24A-3 Penisprothesen; OPS 5-649.5x</a>
<a href="#">76000712</a>	<a href="#">ZE2005-33-1 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c0</a>

<a href="#">76000713</a>	<a href="#">ZE2005-33-2 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c1</a>
<a href="#">76000714</a>	<a href="#">ZE2005-33-3 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c2</a>
<a href="#">76000715</a>	<a href="#">ZE2005-33-4 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c3</a>
<a href="#">76000716</a>	<a href="#">ZE2005-33-5 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c4</a>
<a href="#">76000717</a>	<a href="#">ZE2005-33-6 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c5</a>
<a href="#">76000718</a>	<a href="#">ZE2005-33-7 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c6</a>
<a href="#">76000719</a>	<a href="#">ZE2005-33-8 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c7</a>
<a href="#">76000720</a>	<a href="#">ZE2005-33-9 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c8</a>
<a href="#">76000721</a>	<a href="#">ZE2005-33-10 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.c9</a>
<a href="#">76000722</a>	<a href="#">ZE2005-33-11 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.ca</a>
<a href="#">76000723</a>	<a href="#">ZE2005-33-12 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cb</a>
<a href="#">76000724</a>	<a href="#">ZE2005-33-13 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cc</a>
<a href="#">76000725</a>	<a href="#">ZE2005-33-14 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cd</a>
<a href="#">76000726</a>	<a href="#">ZE2005-33-15 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.ce</a>
<a href="#">76000727</a>	<a href="#">ZE2005-33-16 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cf</a>
<a href="#">76000728</a>	<a href="#">ZE2005-33-17 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cg</a>
<a href="#">76000729</a>	<a href="#">ZE2005-33-18 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.ch</a>
<a href="#">76000730</a>	<a href="#">ZE2005-33-19 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cj</a>
<a href="#">76000731</a>	<a href="#">ZE2005-33-20 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.ck</a>
<a href="#">76000732</a>	<a href="#">ZE2005-33-21 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cm</a>
<a href="#">76000733</a>	<a href="#">ZE2005-33-22 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cn</a>
<a href="#">76000734</a>	<a href="#">ZE2005-33-23 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cp</a>
<a href="#">76000735</a>	<a href="#">ZE2005-33-24 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 8-012.cq</a>

**Schleswig-Holstein**

<a href="#">76101002</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C) pro Zyklus</a>
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Niedersachsen**

<a href="#">76003083</a>	<a href="#">ZE2005-25-1 Modulare Endoprothesen, Knie</a>
<a href="#">76003084</a>	<a href="#">ZE2005-25-2 Modulare Endoprothesen, andere Gelenke</a>
<a href="#">76003085</a>	<a href="#">ZE2005-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Stammzellen Inland)</a>
<a href="#">76003086</a>	<a href="#">ZE2005-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Knochenmark Inland)</a>
<a href="#">76003087</a>	<a href="#">ZE2005-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Stammzellen / Knochenmark Europa)</a>
<a href="#">76003088</a>	<a href="#">ZE2005-35-4 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen (Stammzellen / Knochenmark außerhalb von Europa)</a>
<a href="#">76103001</a>	<a href="#">Bevacizumab</a>
<a href="#">76103002</a>	<a href="#">Bortezomib</a>
<a href="#">76103003</a>	<a href="#">Cetuximab (1. Tag)</a>
<a href="#">76103004</a>	<a href="#">Cetuximab (ab 8. Tag)</a>
<a href="#">76103005</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert)</a>
<a href="#">76103006</a>	<a href="#">Imatinib</a>
<a href="#">76103007</a>	<a href="#">Pemetrexed</a>
<a href="#">76103008</a>	<a href="#">Cetuximab (ab 2. Tag)</a>
<a href="#">76103009</a>	<a href="#">Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan, je Patient</a>
<a href="#">76103010</a>	<a href="#">ISKD-Nagel</a>
<a href="#">76103011</a>	<a href="#">Intrakoronare / intrakardiale Stammzellentherapie</a>

**Nordrhein-Westfalen**

<a href="#">76005128</a>	<a href="#">ZE2005-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen Deutschland</a>
<a href="#">76005129</a>	<a href="#">ZE2005-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Knochenmark Deutschland</a>
<a href="#">76005130</a>	<a href="#">ZE2005-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen Europa</a>
<a href="#">76005131</a>	<a href="#">ZE2005-35-4 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen außereuropäisch</a>

<a href="#">76005132</a>	<a href="#">ZE2005-36-1 Versorgung von Schwerstbehinderten in der Pädiatrie</a>
<a href="#">76005133</a>	<a href="#">ZE2005-36-2 Versorgung von Schwerstbehinderten, orthopädische beidseitige oder mehrtägige OP bei Kindern</a>
<a href="#">76105001</a>	<a href="#">Pemetrexed</a>
<a href="#">76105002</a>	<a href="#">Bevacizumab</a>
<a href="#">76105003</a>	<a href="#">Thorako-Abdominelles Aneurysma (TAA); OPS 5-384.4*</a>
<a href="#">76105004</a>	<a href="#">VEPTR (Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib)</a>
<a href="#">76105005</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k3</a>
<a href="#">76105006</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k4</a>
<a href="#">76105007</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k5</a>
<a href="#">76105008</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k6</a>
<a href="#">76105009</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k7</a>
<a href="#">76105010</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k8</a>
<a href="#">76105011</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k9</a>
<a href="#">76105012</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.ka</a>
<a href="#">76105013</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kb</a>
<a href="#">76105014</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kc</a>
<a href="#">76105015</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kd</a>
<a href="#">76105016</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.ke</a>
<a href="#">76105017</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kf</a>
<a href="#">76105018</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kg</a>
<a href="#">76105019</a>	<a href="#">Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan</a>
<a href="#">76105020</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k*</a>
<a href="#">76205001</a>	<a href="#">Regionale Tiefenhyperthermie; OPS 8-600.1 oder 8-601</a>
<b>Hessen</b>	
<a href="#">76006114</a>	<a href="#">ZE2005-27-26 Wilate</a>
<a href="#">76006115</a>	<a href="#">ZE2005-27-27 Advate</a>
<b>Baden-Württemberg</b>	
<a href="#">76008083</a>	<a href="#">ZE2005-08-1 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), 1 Tag; OPS 8-857.10</a>
<a href="#">76008084</a>	<a href="#">ZE2005-08-2 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), 2-3 Tage; OPS 8-857.11</a>
<a href="#">76008085</a>	<a href="#">ZE2005-08-3 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), 4-6 Tage; OPS 8-857.12</a>
<a href="#">76008086</a>	<a href="#">ZE2005-08-4 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), 7-11 Tage; OPS 8-857.13</a>
<a href="#">76008087</a>	<a href="#">ZE2005-08-5 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), 12-18 Tage; OPS 8-857.14</a>
<a href="#">76008088</a>	<a href="#">ZE2005-08-6 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), mehr als 18 Tage; OPS 8-857.15</a>
<a href="#">76008089</a>	<a href="#">ZE2005-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen - Deutschland</a>
<a href="#">76008090</a>	<a href="#">ZE2005-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen - Europa</a>
<a href="#">76008091</a>	<a href="#">ZE2005-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen - außerhalb Europa</a>
<a href="#">76008092</a>	<a href="#">ZE2005-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII plasmatisch</a>
<a href="#">76008093</a>	<a href="#">ZE2005-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII gentechnisch</a>
<a href="#">76008094</a>	<a href="#">ZE2005-27-3 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch</a>
<a href="#">76008095</a>	<a href="#">ZE2005-27-4 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII gentechnisch</a>
<a href="#">76008096</a>	<a href="#">ZE2005-27-5 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII</a>
<a href="#">76008097</a>	<a href="#">ZE2005-27-6 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX plasmatisch</a>
<a href="#">76008098</a>	<a href="#">ZE2005-27-7 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX gentechnisch</a>
<a href="#">76008099</a>	<a href="#">ZE2005-27-8 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, aktivierter Prothrombin Komplex</a>
<a href="#">76008100</a>	<a href="#">ZE2005-27-9 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Prothrombin Komplex</a>

<a href="#">76008101</a>	<a href="#">ZE2005-27-10 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogen-Konzentrate</a>
<a href="#">76108001</a>	<a href="#">Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan</a>
<a href="#">76108002</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k3</a>
<a href="#">76108003</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k4</a>
<a href="#">76108004</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k5</a>
<a href="#">76108005</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k6</a>
<a href="#">76108006</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k7</a>
<a href="#">76108007</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k8</a>
<a href="#">76108008</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k9</a>
<a href="#">76108009</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.ka</a>
<a href="#">76108010</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kb</a>
<a href="#">76108011</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kc</a>
<a href="#">76108012</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kd</a>
<a href="#">76108013</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.ke</a>
<a href="#">76108014</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kf</a>
<a href="#">76108015</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kg</a>
<a href="#">76108016</a>	<a href="#">Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan; OPS 8-530.7</a>
<a href="#">76108017</a>	<a href="#">Radioimmuntherapie von akuten Leukämien mit Anti CD66-Antikörper; OPS 8-547.1</a>
<a href="#">76108018</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert)</a>
<a href="#">76108019</a>	<a href="#">Pemetrexed</a>
<a href="#">76108020</a>	<a href="#">Bevacizumab</a>
<a href="#">76108021</a>	<a href="#">Bortezomib</a>
<a href="#">76108022</a>	<a href="#">Cetuximab mit einer Gabe</a>
<a href="#">76108023</a>	<a href="#">Cetuximab mit zwei Gaben</a>
<a href="#">76108024</a>	<a href="#">Urethrale Injektionstherapie mit Dextranomer-Hyaluronsäure-Gel</a>
<a href="#">76108025</a>	<a href="#">Cetuximab, Behandlung von Patienten mit Colonkarzinom, bezogen auf 1,8 qm Körperoberfläche</a>
<a href="#">76108026</a>	<a href="#">Imatinib, Behandlung von Patienten mit chronisch myelotischer Leukämie, pro Tag</a>
<a href="#">76108027</a>	<a href="#">Bortezomib, 1,5 mg bis unter 2,5 mg</a>
<a href="#">76108028</a>	<a href="#">Bortezomib, 2,5 mg bis unter 3,5 mg</a>
<a href="#">76108029</a>	<a href="#">Bortezomib, 3,5 mg bis unter 4,5 mg</a>
<a href="#">76108030</a>	<a href="#">Bortezomib, 4,5 mg bis unter 5,5 mg</a>
<a href="#">76108031</a>	<a href="#">Bortezomib, 5,5 mg bis unter 6,5 mg</a>
<a href="#">76108032</a>	<a href="#">Bortezomib, 6,5 mg bis unter 7,5 mg</a>
<a href="#">76108033</a>	<a href="#">Bortezomib, 7,5 mg bis unter 8,5 mg</a>
<a href="#">76108034</a>	<a href="#">Bortezomib, 8,5 mg bis unter 9,5 mg</a>
<a href="#">76108035</a>	<a href="#">Bortezomib, 9,5 mg bis unter 10,5 mg</a>
<a href="#">76108036</a>	<a href="#">Bortezomib, 10,5 mg bis unter 11,5 mg</a>
<a href="#">76108037</a>	<a href="#">Bortezomib, 11,5 mg bis unter 13,5 mg</a>
<a href="#">76108038</a>	<a href="#">Bortezomib, 13,5 mg bis unter 15,5 mg</a>
<a href="#">76108039</a>	<a href="#">Bortezomib, 15,5 mg bis unter 17,5 mg</a>
<a href="#">76108040</a>	<a href="#">Bortezomib, 17,5 mg bis unter 19,5 mg</a>
<a href="#">76108041</a>	<a href="#">Bortezomib, 19,5 mg bis unter 21,5 mg</a>
<a href="#">76108042</a>	<a href="#">Bortezomib, 21,5 mg bis unter 23,5 mg</a>
<a href="#">76108043</a>	<a href="#">Bortezomib, 23,5 mg bis unter 25,5 mg</a>
<a href="#">76108044</a>	<a href="#">Bortezomib, 25,5 mg bis unter 27,5 mg</a>
<a href="#">76108045</a>	<a href="#">Bortezomib, 27,5 mg bis unter 29,5 mg</a>
<a href="#">76108046</a>	<a href="#">Bortezomib, 29,5 mg und mehr</a>
<a href="#">76108047</a>	<a href="#">Ex-vivo Chemosensibilitätstestung</a>
<a href="#">76108048</a>	<a href="#">Radioimmuntherapie mit radioaktiv markiertem Anti-CD19-Antikörper</a>
<a href="#">76108049</a>	<a href="#">Interne Radiopeptidtherapie mit Y-90- oder LU-177-markierten Somatostatinanaloga</a>
<a href="#">76108050</a>	<a href="#">Bosentan, über 125 mg bis 375 mg</a>
<a href="#">76108051</a>	<a href="#">Bosentan, über 375 mg bis 625 mg</a>
<a href="#">76108052</a>	<a href="#">Bosentan, über 625 mg bis 875 mg</a>



<a href="#">76108053</a>	<a href="#">Bosentan, über 875 mg bis 1125 mg</a>
<a href="#">76108054</a>	<a href="#">Bosentan, über 1125 mg bis 1375 mg</a>
<a href="#">76108055</a>	<a href="#">Bosentan, über 1375 mg bis 1625 mg</a>
<a href="#">76108056</a>	<a href="#">Bosentan, über 1625 mg bis 1875 mg</a>
<a href="#">76108057</a>	<a href="#">Bosentan, über 1875 mg bis 2125 mg</a>
<a href="#">76108058</a>	<a href="#">Bosentan, über 2125 mg bis 2375 mg</a>
<a href="#">76108059</a>	<a href="#">Bosentan, über 2375 mg bis 2625 mg</a>
<a href="#">76108060</a>	<a href="#">Bosentan, über 2625 mg bis 2875 mg</a>
<a href="#">76108061</a>	<a href="#">Bosentan, über 2875 mg bis 3125 mg</a>
<a href="#">76108062</a>	<a href="#">Bosentan, über 3125 mg bis 3375 mg</a>
<a href="#">76108063</a>	<a href="#">Bosentan, über 3375 mg bis 3625 mg</a>
<a href="#">76108064</a>	<a href="#">Bosentan, über 3625 mg bis 3875 mg</a>
<a href="#">76108065</a>	<a href="#">Bosentan, über 3875 mg</a>
<a href="#">76108066</a>	<a href="#">Intrakoronare / intrakardiale Stammzelltherapie</a>
<a href="#">76108067</a>	<a href="#">ABO-Inkompatible Nierentransplantation</a>
<b>Bayern</b>	
<a href="#">76009137</a>	<a href="#">Zusatzentgelt für besondere Einrichtung: Hyperthermie</a>
<a href="#">76109001</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C)</a>
<a href="#">76109002</a>	<a href="#">Antithymozytenglobulin / Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Lymphoglobulin)</a>
<a href="#">76109003</a>	<a href="#">Antithymozytenglobulin / Anti-Human-T- Lymphozyten-Immunglobulin (Thymoglobulin)</a>
<a href="#">76109004</a>	<a href="#">Bevacizumab</a>
<a href="#">76109005</a>	<a href="#">Bortezomib</a>
<a href="#">76109006</a>	<a href="#">Cetuximab 1. Gabe</a>
<a href="#">76109007</a>	<a href="#">Cetuximab jede weitere Gabe</a>
<a href="#">76109008</a>	<a href="#">Pemetrexed</a>
<a href="#">76109009</a>	<a href="#">Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan</a>
<a href="#">76109010</a>	<a href="#">Applikation von Itraconazol ab 1. Tag</a>
<a href="#">76109011</a>	<a href="#">Applikation von Itraconazol ab 3. Tag</a>
<a href="#">76109012</a>	<a href="#">Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation</a>
<a href="#">76109013</a>	<a href="#">Autologe Chondrozytentransplantation</a>
<a href="#">76109014</a>	<a href="#">Präoperative Therapieplanung in Virtual reality vor Leberresektionen</a>
<a href="#">76109015</a>	<a href="#">Cetuximab (nicht getrennt nach Gabe)</a>
<a href="#">76109016</a>	<a href="#">Antithymozytenglobulin / Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG/Campath/OKT3.)</a>
<a href="#">76109017</a>	<a href="#">Pegfilgrastim</a>
<a href="#">76109018</a>	<a href="#">Intrakavitäre Radiotherapie mit Iod-125</a>
<a href="#">76109019</a>	<a href="#">Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Micosphären</a>
<a href="#">76209001</a>	<a href="#">Regionale Tiefenhyperthermie, vollstationär</a>
<a href="#">76209002</a>	<a href="#">Elektrode Zwerchfellschrittmacher</a>
<a href="#">76209003</a>	<a href="#">Receiver Zwerchfellschrittmacher</a>
<a href="#">76209004</a>	<a href="#">Antennen Zwerchfellschrittmacher</a>
<b>Berlin</b>	
<a href="#">76011059</a>	<a href="#">ZE22C Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"), intrakorporale Pumpe, univentrikulär; OPS 5-376.40</a>
<a href="#">76011060</a>	<a href="#">ZE22D Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"), intrakorporale Pumpe, biventrikulär; OPS 5-376.50</a>
<a href="#">76011061</a>	<a href="#">ZE22E Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"), totaler Herzersatz; OPS 5-376.60</a>
<a href="#">76011062</a>	<a href="#">ZE22F Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"), extrakorporale Pumpe, univentrikulär; OPS 5-376.20</a>
<a href="#">76011063</a>	<a href="#">ZE22G Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"), extrakorporale Pumpe, biventrikulär; OPS 5-376.30</a>
<a href="#">76011064</a>	<a href="#">ZE30Ä Dialyse (Hämofiltration); OPS 8-853.**</a>
<b>Brandenburg</b>	

<a href="#">76112001</a>	<a href="#">Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan</a>
<a href="#">76112002</a>	<a href="#">Cetuximab</a>
<a href="#">76112003</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C)</a>
<a href="#">76112004</a>	<a href="#">Bevacizumab</a>
<a href="#">76212001</a>	<a href="#">Gefensterte Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen; OPS 5-38a.11 oder 5-38a.8 i.V.m. 8-836.fa</a>
<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	
<a href="#">76113001</a>	<a href="#">Bosentan</a>
<a href="#">76113002</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C)</a>
<a href="#">76113003</a>	<a href="#">Pemetrexed</a>
<a href="#">76113004</a>	<a href="#">Hyperthermie nach Reanimation / zerebraler Ischämie</a>
<a href="#">76113005</a>	<a href="#">Bevacizumab</a>
<a href="#">76113006</a>	<a href="#">Bortezomib</a>
<a href="#">76113007</a>	<a href="#">Cetuximab</a>
<b>Sachsen</b>	
<a href="#">76014084</a>	<a href="#">ZE2005-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatischer Faktor VIII; OPS 8-810.90 - .92</a>
<a href="#">76014085</a>	<a href="#">ZE2005-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatischer Faktor IX; OPS 8-810.b0 - .b2</a>
<a href="#">76014086</a>	<a href="#">ZE2005-27-3 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Rekombinat Faktor VIII; OPS 8-810.80 - .82</a>
<a href="#">76014087</a>	<a href="#">ZE2005-27-4 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Willebrand-Faktor VIII; OPS 8-810.d0 - .d2</a>
<a href="#">76014088</a>	<a href="#">ZE2005-27-5 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.90</a>
<a href="#">76114002</a>	<a href="#">Bevacizumab</a>
<a href="#">76114003</a>	<a href="#">Bortezomib, 1 Behandlungstag</a>
<a href="#">76114004</a>	<a href="#">Bortezomib, 2 Behandlungstage</a>
<a href="#">76114005</a>	<a href="#">Bortezomib, 3 Behandlungstage</a>
<a href="#">76114006</a>	<a href="#">Bortezomib, 4 Behandlungstage</a>
<a href="#">76114007</a>	<a href="#">Cetuximab</a>
<a href="#">76114008</a>	<a href="#">Pemetrexed</a>
<a href="#">76114009</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 20 mg bis unter 40 mg</a>
<a href="#">76114010</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 40 mg bis unter 60 mg</a>
<a href="#">76114011</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 60 mg bis unter 80 mg</a>
<a href="#">76114012</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 80 mg bis unter 100 mg</a>
<a href="#">76114013</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 100 mg bis unter 120 mg</a>
<a href="#">76114014</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 120 mg bis unter 140 mg</a>
<a href="#">76114015</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 140 mg bis unter 160 mg</a>
<a href="#">76114016</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 160 mg bis unter 180 mg</a>
<a href="#">76114017</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 180 mg bis unter 200 mg</a>
<a href="#">76114018</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 200 mg bis unter 220 mg</a>
<a href="#">76114019</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 220 mg bis unter 240 mg</a>
<a href="#">76114020</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 240 mg bis unter 260 mg</a>
<a href="#">76114021</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 260 mg bis unter 280 mg</a>
<a href="#">76114022</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert), 280 mg und mehr</a>
<a href="#">76114023</a>	<a href="#">Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan</a>
<a href="#">76114024</a>	<a href="#">Bevacizumab, abrechenbar pro 100 mg</a>
<a href="#">76114025</a>	<a href="#">Bortezomib, abrechenbar pro 1 mg</a>
<a href="#">76114026</a>	<a href="#">Cetuximab, abrechenbar pro 100 mg</a>
<a href="#">76114027</a>	<a href="#">Imatinib, abrechenbar pro Behandlungstag</a>
<a href="#">76114028</a>	<a href="#">Mikroaxial-Blutpumpe</a>
<a href="#">76114029</a>	<a href="#">Selbst-expandierende Stents (Nitinol) unter Projektionssystem i.R. endovaskulärer Verfahren</a>
<a href="#">76114030</a>	<a href="#">Hämodynamische Stabilisierung mit kardialen Arrhythmien mittels endoskopischer Mikrowellenablation</a>



<a href="#">76114031</a>	<a href="#">Hyperthermie nach Reanimation / zerebraler Ischämie</a>
	<b>Sachsen-Anhalt</b>
<a href="#">76115001</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.ka</a>
<a href="#">76115002</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k8</a>
<a href="#">76115003</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k9</a>
<a href="#">76115004</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.kb</a>
<a href="#">76115005</a>	<a href="#">Bortezomib</a>
<a href="#">76115006</a>	<a href="#">Ex vivo-Chemosensibilitätstestung (Chemoresistenztestung)</a>
<a href="#">76115007</a>	<a href="#">Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan</a>
<a href="#">76115008</a>	<a href="#">Bosentan bis unter 1,875 mg</a>
<a href="#">76115009</a>	<a href="#">Bosentan 1,875 mg bis unter 2,125 mg</a>
<a href="#">76115010</a>	<a href="#">Bosentan 2,125 mg bis unter 2,375 mg</a>
<a href="#">76115011</a>	<a href="#">Bosentan 2,375 mg bis unter 2,625 mg</a>
<a href="#">76115012</a>	<a href="#">Bosentan ab 2,625 mg</a>
<a href="#">76115013</a>	<a href="#">Cetuximab bis unter 400 mg</a>
<a href="#">76115014</a>	<a href="#">Cetuximab 400 mg bis unter 500 mg</a>
<a href="#">76115015</a>	<a href="#">Cetuximab 500 mg bis unter 600 mg</a>
<a href="#">76115016</a>	<a href="#">Cetuximab ab 600 mg</a>
<a href="#">76115017</a>	<a href="#">Pegfilgrastim</a>
	<b>Thüringen</b>
<a href="#">76016078</a>	<a href="#">ZE2005-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, außereuropäisches Ausland</a>
<a href="#">76016079</a>	<a href="#">ZE2005-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen Deutschland</a>
<a href="#">76016080</a>	<a href="#">ZE2005-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Knochenmark Deutschland</a>
<a href="#">76116001</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 5 mg</a>
<a href="#">76116002</a>	<a href="#">Pegfilgrastim, 6 mg</a>
<a href="#">76116003</a>	<a href="#">Pemetrexed, 500 mg</a>
<a href="#">76116004</a>	<a href="#">Antithymozytenglobulin / Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin 100mg (5ml)</a>
<a href="#">76116005</a>	<a href="#">Antithymozytenglobulin / Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin 25mg (5ml)</a>
<a href="#">76116006</a>	<a href="#">Bevacizumab</a>
<a href="#">76116007</a>	<a href="#">Bortezomib</a>
<a href="#">76116008</a>	<a href="#">Cetuximab</a>
<a href="#">76116009</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k3</a>
<a href="#">76116010</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k4</a>
<a href="#">76116011</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k5</a>
<a href="#">76116012</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k6</a>
<a href="#">76116013</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k7</a>
<a href="#">76116014</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k8</a>
<a href="#">76116015</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k9</a>
<a href="#">76116016</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.ka</a>

<a href="#">76116017</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.kb</a>
<a href="#">76116018</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.kc</a>
<a href="#">76116019</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.kd</a>
<a href="#">76116020</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.ke</a>
<a href="#">76116021</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.kf</a>
<a href="#">76116022</a>	<a href="#">Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.kg</a>
<a href="#">76116023</a>	<a href="#">Pemetrexed, 100 mg</a>
<a href="#">76116024</a>	<a href="#">Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan</a>

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

#### **Nordrhein-Westfalen**

<a href="#">85054012</a>	<a href="#">Besondere Einrichtung für Schwerbrandverletzte</a>
<a href="#">85054013</a>	<a href="#">Besondere Einrichtung für Rückenmarkverletzte</a>

#### **Hessen**

<a href="#">85060012</a>	<a href="#">Tagesklinische Behandlung Onkologie, Kinder</a>
<a href="#">85060013</a>	<a href="#">Tagesklinische Behandlung AIDS, Kinder</a>

#### **Rheinland-Pfalz**

<a href="#">85074010</a>	<a href="#">Besondere Einrichtung für Palliativmedizin</a>
--------------------------	------------------------------------------------------------

#### **Bayern**

<a href="#">85090057</a>	<a href="#">Teilstationäre minimalinvasive Mammadiagnostik (MIM)</a>
<a href="#">85090058</a>	<a href="#">Teilstationär TCE PÄD/ERW</a>
<a href="#">85090059</a>	<a href="#">Teilstationär CAPD</a>
<a href="#">85090060</a>	<a href="#">Teilstationäre Stammzellenentnahme beim Eigenspender</a>

#### **Sachsen**

<a href="#">85140016</a>	<a href="#">Tagesklinik Kardiologie</a>
<a href="#">85140017</a>	<a href="#">Tagesklinik Urologie</a>
<a href="#">85140018</a>	<a href="#">Tagesklinik Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde</a>
<a href="#">85140019</a>	<a href="#">Tagesklinik Neurologie</a>

**Nachträge zum Anhang C zur Anlage 2**

---

---

**Nachtrag 2**

34120	Bei Aufnahmegrund 06 ist die KV-Nummer erforderlich
▼	▼
34122	Entlassungs-/Verlegungsgrund 19x und 20x nur für die Pseudo-Fachabteilung 0002 zulässig

Gelöscht: 34121

Gelöscht: Abweichende Angaben der Fachabteilungen in den FAB- und ETL-Segmenten

---



---

**Nachträge zum Anhang D zur Anlage 2**


---



---

**Nachtrag 1**

EBM- Schlüssel	lfd_nr_bez	Entgelt_Bez	Punkt zahl_ AO	EBM_ Betrag	Waehrung	ZusatzKz _EBM	Gueltig_ab	Gueltig_bis
...								
01701	1	Grundpauschale für Vertragsärzte aus nicht in der Nr. 01700 aufgeführten Arztgruppen für die Erbringung von Laborleistungen gemäß der Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses über die ärztliche Betreuung während der Schwangerschaft und nach der Entb	15				20050401	99991231
<a href="#">01707</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Erweitertes Neugeborenen-Screening gemäß der Kinder-Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses</a>	<a href="#">215</a>				<a href="#">20050701</a>	<a href="#">99991231</a>
<a href="#">01708</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Laboruntersuchungen im Rahmen des erweiterten Neugeborenen-Screening gemäß Anlage 2 der Kinder-Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses</a>	<a href="#">260</a>				<a href="#">20050701</a>	<a href="#">99991231</a>
01710	1	TSH-Screening zur Früherkennung der angeborenen Hypothyreose entsprechend Anlage 2 der Kinder-Richtlinien	95				20050401	<del>20050630</del> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">Gelöscht: 99991231</span>
01711	1	Neugeborenen-Erstuntersuchung (U1)	260				20050401	99991231
...								
04353	1	Orientierende Untersuchung der Sprachentwicklung eines Säuglings, Kleinkindes, Kindes oder Jugendlichen - Standardisiertes Verfahren, - Prüfung aktiver und passiver Wortschatz, - Prüfung des Sprachverständnisses, - Prüfung der Fein- und Grobmotorik, - Or	445				20050401	99991231
<a href="#">04354</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">Zuschlag zu den Leistungen nach den Nrn. 01712 bis 01720 für die Erbringung des Inhalts der Leistung nach den Nrn. 04351 und/oder 04353 bei pathologischem Ergebnis einer Kinderfrüherkennungs- bzw. Jugendgesundheitsuntersuchung</a>	<a href="#">190</a>				<a href="#">20050701</a>	<a href="#">99991231</a>
04354	1	Zuschlag zu den Leistungen nach den Nrn. 01712 bis 01720 für die Erbringung des Inhalts der Leistung nach der Nr. 04353 bei	190				20050401	<del>20050630</del> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">Gelöscht: 99991231</span>

04360	1	pathologischem Ergebnis einer Kinderfrüherkennungs- bzw. Jugendgesundheitsuntersuchung Funktionelle Entwicklungstherapie bei Ausfallerscheinungen in bzw. im- Motorik und/oder - Sensorik und/oder - Sprachbereich und/oder - Sozialverhalten, - Einzelbehandlung, - Dauer mindestens 15 Minuten, je vollendete 15 Minuten	165	20050401	99991231
...					
33043	1	Sonographische Untersuchung eines oder mehrerer Uro-Genital- Organe mittels B-Mode- Verfahren je Sitzung	230	20050401	99991231
33044	1	Sonographische Untersuchung der weiblichen Genitalorgane mittels B-Mode -Verfahren Obligatorer Leistungsinhalt - Sonographische Untersuchung der weiblichen Genitalorgane mittels B-Mode-Verfahren, - Transkavitäre Untersuchung	380	20050401	<del>20050630</del>
					Gelöscht: 99991231
<u>33044</u>	<u>1</u>	<u>Sonographische Untersuchung eines oder mehrerer weiblicher Genitalorgane, ggf einschließlich Harnblase, mittels B-Mode - Verfahren</u>	<u>380</u>	<u>20050701</u>	<u>99991231</u>
33050	1	Sonographische Untersuchung von Gelenken und/oder umschriebenen Strukturen des Bewegungsapparates (Sehne, Muskel, Bursa) mittels B-Mode - Verfahren, je Sitzung	215	20050401	99991231
...					

---

### Hinweis zur Rechnungslegung von Kinderkliniken, die als besondere Einrichtung anerkannt werden

---

Bei Budget-Verhandlungen mit Kinderkliniken, welche für 2005 als besondere Einrichtungen anerkannt werden, für die aber dennoch das gesamte DRG-Leistungsspektrum auf Basis des DRG-Kataloges mit einem erhöhten Basisfallwert ohne Angleichung an den landesdurchschnittlichen Basisfallwert vereinbart wird, wird kein neues Entgeltschlüsselsystem eingerichtet, sondern ist die Abrechnung über die vorhandenen DRG-Entgeltschlüssel abzuwickeln.

Über den Abschluss derartiger Vereinbarungen informieren die Verhandlungspartner ihre Bundesverbände.

