

## **Anlage 7 zur Gemeinsamen Absprache 5 (2007)**

Auszug aus Anlage 2 zu Anhang B der § 301-Vereinbarung:

### Entgeltschlüssel für Baden-Württemberg

Stand: Fortschreibung vom 22.11.2006

Änderungen durch Entgeltvereinbarungen oder Änderungen der technischen Anlagen sind zu berücksichtigen!

Der jeweils aktuelle Stand kann im Internet von der Homepage des Koordinationsteams 301 der Spitzenverbände der Krankenkassen unter [www.team301.de](http://www.team301.de) oder von der Homepage der Deutschen Krankenhausgesellschaft unter [www.dkgev.de](http://www.dkgev.de) abgerufen werden.

76007042	ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin; OPS 8-547.**
76007043	ZE2006-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin; OPS 8-547.**
76107001	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k*
76107002	Permetrexed, 501 mg – 1000 mg
76107003	Permetrexed, 1001 mg – 1500 mg
<b>Baden-Württemberg</b>	
76008001	Gruppe 1: Faktor VII plasmatisch, je internationaler Einheit (IE)
76008002	Gruppe 2: Faktor VII gentechnisch, je Tausend internationaler Einheiten (kIE)
76008003	Gruppe 3: Faktor VIII plasmatisch, je internationaler Einheit (IE)
76008004	Gruppe 4: Faktor VIII gentechnisch, je internationaler Einheit (IE)
76008005	Gruppe 5: Faktor XIII, je internationaler Einheit (IE)
76008006	Gruppe 6: Faktor IX plasmatisch, je internationaler Einheit (IE)
76008007	Gruppe 7: Faktor IX gentechnisch, je internationaler Einheit (IE)
76008008	Gruppe 8: aktivierter Prothrombin Komplex, je internationaler Einheit (IE)
76008009	Gruppe 9: Prothrombin Komplex, je internationaler Einheit (IE)
76008010	Gruppe 10: Fibrinogen-Konzentrate, je Gramm
76008011	ZE30 Dialyse; OPS 8-854.1*, .x, .y, 8-853.**, 8-855.** oder 8-857.*
76008012	ZE34 Plasmapherese; OPS 8-820
76008013	ZE31 Hämo-perfusion OPS- Nr. 8-856
76008014	ZE32 Leberersatztherapie OPS- Nr. 8-858
76008015	ZE35 Immunadsorption OPS- Nr. 8-821
76008016	ZE36 LDL-Apherese OPS- Nr. 8-822
76008017	ZE37 Zellapherese OPS- Nr. 8-823
76008018	ZE20 Tumorendoprothesen, OPS 5-829.c
76008019	ZE23 Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen; OPS- Nr. 5-38a.0, .10, .11, .1x, .7, .8
76008020	ZE28 Implantierbare Medikamentenpumpen, OPS 5-028.1* oder 5-038.4*
76008021	ZE44 Medikamentefreisetzende Koronarstents (1,5); OPS 8-837.m*
76008022	ZE29 Künstlicher Blasenschließmuskel, OPS 5-597.0* oder .3*
76008023	ZE30E Dialyse (Hämodiafiltration); OPS 8-855.**
76008024	ZE20A Tumorendoprothesen - Hüfte, OPS 5-829.c
76008025	ZE20A Tumorendoprothesen - Knie, OPS 5-829.c
76008026	ZE22C Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"), (Intrakorporale Pumpe, univentrikulär); OPS 5-376.40
76008027	ZE22G Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"), (Parakorporale Pumpe, biventrikulär); OPS 5-376.80
76008028	ZE23A Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, OPS 5-38a.0, .10, .11, .1x, oder .8
76008029	ZE23E Stentgraft-Prothesen zur Behandlung von Aortenaneurysmen, (Aorta thoracica); OPS 5-38a.7
76008030	ZE30A Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD)); OPS 8-854.10
76008031	ZE30D Dialyse (Hämo-filtration); OPS 8-853.**
76008032	ZE33 Extrakorporale Protopherese; OPS 8-824
76008033	ZE42A Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen - Deutschland
76008034	ZE42B Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen - Europa
76008035	ZE42C Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen – außerhalb Europa
76008036	ZE44A Medikamentefreisetzende Koronarstents (1 Stent); OPS 8-837.m*
76008037	ZE44B Medikamentefreisetzende Koronarstents (2 Stents); OPS 8-837.m*
76008038	ZE44C Medikamentefreisetzende Koronarstents (3 und mehr Stents); OPS 8-837.m*
76008039	ZE24 ECMO; OPS 8-852.0

76008040	ZE25 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich, OPS 5-020.62, .63, .64, .71, .72, 5-774.71, .72, 5-775.71 oder .72
76008041	ZE26 Ramus-Distraktoren, OPS 5-776.6, .7, .8, .9 oder 5-777.*1
76008042	ZE27 ZNS-Stimulatorimplantate ("Nervenschrittmacher"); OPS 5-028.0*, 5-029.4, 5-039.2*, .7, 5-059.0* oder .5
76008043	ZE27A ZNS-Stimulatorimplantate ("Nervenschrittmacher"); OPS 5-028.01, 5-039.20, 5-059.00
76008044	ZE27B ZNS-Stimulatorimplantate ("Nervenschrittmacher"); OPS 5-039.21, .7, 5-059.01 oder .5
76008045	ZE27C ZNS-Stimulatorimplantate ("Nervenschrittmacher"); OPS 5-028.02 oder 5-029.4
76008046	ZE28A Implantierbare Medikamentenpumpen (elektrisch); OPS 5-028.11 oder 5-038.41
76008047	ZE28B Implantierbare Medikamentenpumpen (Gas); OPS 5-038.40
76008048	ZE30B Dialyse (Hämodialyse); OPS 8-854.11
76008049	ZE30C Dialyse (Hämodialyse); OPS 8-854.12
76008050	ZE30F Dialyse (Peritonealdialyse); OPS 8-857.*
76008051	ZE21 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d, .3d oder .4d
76008052	ZE22B Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"); OPS 5-376.30
76008053	ZE22D Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"); OPS 5-376.50
76008054	ZE22E Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"); OPS 5-376.60
76008055	ZE22F Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"); OPS 5-376.70
76008056	ZE41 Retransplantationen von Organen während desselben stationären Aufenthaltes
76008057	ZE22A Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme ("Kunstherz"); OPS 5-376.20 oder .30
76008058	ZE27D ZNS-Stimulatorimplantate ("Nervenschrittmacher"); OPS 5-028.00; 5-039.20 oder 5-059.00
76008059	ZE27E ZNS-Stimulatorimplantate ("Nervenschrittmacher"); OPS 5-028.01; 5-039.21, 5-059.01 oder .5
76008060	ZE28C Implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x, .10, 5-038.4x oder .40
76008061	ZE30G Dialyse (Hämofiltration, intermittierend); OPS 8-853.0, .x oder .y
76008062	ZE30H Dialyse (Hämofiltration, kontinuierlich, bis 3 Tage); OPS 8-853.10 oder .20
76008063	ZE30I Dialyse (Hämofiltration, kontinuierlich, 4 bis 11 Tage); OPS 8-853.11 oder .21
76008064	ZE30J Dialyse (Hämofiltration, kontinuierlich, mehr als 11 Tage); OPS 8-853.12 oder .22
76008065	ZE30K Dialyse (Hämodialyse, kontinuierlich, bis 3 Tage); OPS 8-854.x, .y oder .10
76008066	ZE30L Dialyse (Hämodiafiltration, intermittierend); OPS 8-855.0, .x oder .y
76008067	ZE30M Dialyse (Hämodiafiltration, kontinuierlich, bis 3 Tage); OPS 8-855.10 oder .20
76008068	ZE30N Dialyse (Hämodiafiltration, kontinuierlich, 4 bis 11 Tage); OPS 8-855.11 oder .21
76008069	ZE30O Dialyse (Hämodiafiltration, kontinuierlich, mehr als 11 Tage); OPS 8-855.12 oder .22
76008070	ZE30P Dialyse (Peritonealdialyse, intermittierend); OPS 8-857.0, .x oder .y
76008071	ZE30Q Dialyse (Peritonealdialyse, kontinuierlich); OPS 8-857.1 oder .2
76008072	ZE39A Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII plasmatisch, je internationaler Einheit (IE)

76008073	ZE39B Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII gentechnisch, je Tausend internationaler Einheiten (kIE)
76008074	ZE39C Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch, je internationaler Einheit (IE)
76008075	ZE39D Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII gentechnisch, je internationaler Einheit (IE)
76008076	ZE39E Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII, je internationaler Einheit (IE)
76008077	ZE39F Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX plasmatisch, je internationaler Einheit (IE)
76008078	ZE39G Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX gentechnisch, je internationaler Einheit (IE)
76008079	ZE39H Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, aktivierter Prothrombin Komplex, je internationaler Einheit (IE)
76008080	ZE39I Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Prothrombin Komplex, je internationaler Einheit (IE)
76008081	ZE39J Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogen-Konzentrate, je Gramm
76008082	ZE40 Versorgung von Schwerstbehinderten
76008083	ZE2005-08-1 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), 1 Tag; OPS 8-857.10
76008084	ZE2005-08-2 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), 2-3 Tage; OPS 8-857.11
76008085	ZE2005-08-3 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), 4-6 Tage; OPS 8-857.12
76008086	ZE2005-08-4 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), 7-11 Tage; OPS 8-857.13
76008087	ZE2005-08-5 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), 12-18 Tage; OPS 8-857.14
76008088	ZE2005-08-6 Sonstige Dialyse (Peritonealdialyse), mehr als 18 Tage; OPS 8-857.15
76008089	ZE2005-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen - Deutschland
76008090	ZE2005-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen - Europa
76008091	ZE2005-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen - außerhalb Europa
76008092	ZE2005-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII plasmatisch
76008093	ZE2005-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VII gentechnisch
76008094	ZE2005-27-3 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII plasmatisch
76008095	ZE2005-27-4 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor VIII gentechnisch
76008096	ZE2005-27-5 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII
76008097	ZE2005-27-6 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX plasmatisch
76008098	ZE2005-27-7 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor IX gentechnisch
76008099	ZE2005-27-8 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, aktivierter Prothrombin Komplex
76008100	ZE2005-27-9 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Prothrombin Komplex
76008101	ZE2005-27-10 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogen-Konzentrate
76008102	ZE2005-16-1 Isolierte Extremitätenperfusion mit TNF; OPS 8-859 in Kombination mit 8-810.**
76008103	ZE2006-25-1 Modulare Endoprothese, Knie; OPS 5-829.d
76008104	ZE2006-25-1 Modulare Endoprothese, Hüfte; OPS 5-829.d
76008105	ZE2006-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b2
76008106	ZE2006-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.f4
76008107	ZE2006-27-3 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.f5

76008108	ZE2006-43-1 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 1 Metallspirale, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n1
76008109	ZE2006-43-2 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 2 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n2
76008110	ZE2006-43-3 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 3 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n3
76008111	ZE2006-43-4 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 4 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n4
76008112	ZE2006-43-5 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 5 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n5
76008113	ZE2006-43-6 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 6 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n6
76008114	ZE2006-43-7 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 7 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n7
76008115	ZE2006-43-8 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 8 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n8
76008116	ZE2006-43-9 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 9 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .n9
76008117	ZE2006-43-10 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 10 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .na
76008118	ZE2006-43-11 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 11 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nb
76008119	ZE2006-43-12 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 12 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nc
76008120	ZE2006-43-13 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 13 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nd
76008121	ZE2006-43-14 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 14 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .ne
76008122	ZE2006-43-15 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 15 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nf
76008123	ZE2006-43-16 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 16 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .ng
76008124	ZE2006-43-17 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 17 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nh
76008125	ZE2006-43-18 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 18 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nj
76008126	ZE2006-43-19 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 19 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nk

76008127	ZE2006-43-20 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 20 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nn
76008128	ZE2006-43-21 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, mehr als 20 Metallspiralen, OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Kombination mit .nn
76008129	ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 100 bis 500 mg
76008130	ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 500 bis 1000 mg
76008131	ZE2006-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 1000 bis 1500 mg
76008132	ZE2006-46-4 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 1500 bis 2000 mg
76008133	ZE2006-46-5 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 2000 bis 2500 mg
76008134	ZE2006-46-6 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 2500 bis 3000 mg
76008135	ZE2006-46-7 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 3000 bis 3500 mg
76008136	ZE2006-46-8 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 3500 bis 4000 mg
76008137	ZE2006-46-9 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 4000 bis 4500 mg
76008138	ZE2006-46-10 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 4500 bis 5000 mg
76008139	ZE2006-46-11 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 5000 bis 5500 mg
76008140	ZE2006-46-12 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 5500 bis 6000 mg
76008141	ZE2006-46-13 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 6000 mg
76008142	ZE2006-46-14 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 25 bis 75 mg
76008143	ZE2006-46-15 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 75 bis 125 mg
76008144	ZE2006-46-16 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 125 bis 175 mg
76008145	ZE2006-46-17 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 175 bis 225 mg
76008146	ZE2006-46-18 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 225 bis 250 mg
76008147	ZE2006-46-19 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 250 bis 275 mg
76008148	ZE2006-46-20 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 275 bis 300 mg
76008149	ZE2006-46-21 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 300 bis 400 mg
76008150	ZE2006-46-22 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 400 bis 500 mg
76008151	ZE2006-46-23 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 500 bis 600 mg
76008152	ZE2006-46-24 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Thymoglobulin, über 600 mg
76008153	ZE2006-46-25 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 100 bis 500 mg

76008154	ZE2006-46-26 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 500 bis 1000 mg
76008155	ZE2006-46-27 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 1000 bis 1500 mg
76008156	ZE2006-46-28 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 1500 bis 2000 mg
76008157	ZE2006-46-29 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 2000 bis 2500 mg
76008158	ZE2006-46-30 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 2500 bis 3000 mg
76008159	ZE2006-46-31 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG über 3000 bis 3500 mg
76008160	ZE2006-46-32 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 3500 bis 4000 mg
76008161	ZE2006-46-33 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 4000 bis 4500 mg
76008162	ZE2006-46-34 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 4500 bis 5000 mg
76008163	ZE2006-46-35 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 5000 bis 5500 mg
76008164	ZE2006-46-36 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 5500 mg
76008165	ZE2006-15A-1 Zellapherese, 1 Zellapherese; OPS 8-823
76008166	ZE2006-15A-2 Zellapherese, 2 Zellapheresen; OPS 8-823
76008167	ZE2006-15A-3 Zellapherese, 3 Zellapheresen; OPS 8-823
76008168	ZE2006-15A-4 Zellapherese, 4 Zellapheresen; OPS 8-823
76008169	ZE2006-15A-5 Zellapherese, 5 Zellapheresen; OPS 8-823
76008170	ZE2006-15A-6 Zellapherese, 6 bis 10 Zellapheresen; OPS 8-823
76008171	ZE2006-15A-72 Zellapherese, 11 und mehr Zellapheresen; OPS 8-823
76008172	ZE2006-46-37 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 25 bis 75 mg; OPS 8-810.x
76008173	ZE2006-46-38 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 75 bis 125 mg; OPS 8-810.x
76008174	ZE2006-46-39 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 125 bis 175 mg; OPS 8-810.x
76008175	ZE2006-46-40 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 175 bis 225 mg; OPS 8-810.x
76008176	ZE2006-46-41 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 225 bis 250 mg; OPS 8-810.x
76008177	ZE2006-46-42 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 250 bis 275 mg; OPS 8-810.x
76008178	ZE2006-46-43 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 275 bis 300 mg; OPS 8-810.x
76008179	ZE2006-46-44 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 300 bis 400 mg; OPS 8-810.x
76008180	ZE2006-46-45 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 400 bis 500 mg; OPS 8-810.x
76008181	ZE2006-46-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 500 bis 600 mg; OPS 8-810.x
76008182	ZE2006-46-47 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 600 bis 1000 mg; OPS 8-810.x
76008183	ZE2006-46-48 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 1000 bis 1500 mg; OPS 8-810.x
76008184	ZE2006-46-49 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 1500 bis 2000 mg; OPS 8-810.x
76008185	ZE2006-46-50 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 2000 bis 2500 mg; OPS 8-810.x

76008186	ZE2006-46-51 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 2500 bis 3000 mg; OPS 8-810.x
76008187	ZE2006-46-52 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 3000 bis 3500 mg; OPS 8-810.x
76008188	ZE2006-46-53 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 3500 bis 4000 mg; OPS 8-810.x
76008189	ZE2006-46-54 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 4000 bis 4500 mg; OPS 8-810.x
76008190	ZE2006-46-55 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 4500 bis 5000 mg; OPS 8-810.x
76008191	ZE2006-46-56 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 5000 bis 5500 mg; OPS 8-810.x
76008192	ZE2006-46-57 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 5500 bis 6000 mg; OPS 8-810.x
76008193	ZE2006-46-58 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, über 6000 mg; OPS 8-810.x
76108001	Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan
76108002	Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k3
76108003	Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k4
76108004	Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k5
76108005	Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k6
76108006	Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k7
76108007	Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k8
76108008	Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.k9
76108009	Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.ka
76108010	Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kb
76108011	Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kc
76108012	Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kd
76108013	Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.ke
76108014	Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kf
76108015	Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert); OPS 8-810.kg
76108016	Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan; OPS 8-530.7
76108017	Radioimmuntherapie von akuten Leukämien mit Anti CD66-Antikörper; OPS 8-547.1
76108018	Behandlung mit Drotrecogin alfa (aktiviert)
76108019	Pemetrexed
76108020	Bevacizumab
76108021	Bortezomib
76108022	Cetuximab mit einer Gabe
76108023	Cetuximab mit zwei Gaben
76108024	Urethrale Injektionstherapie mit Dextranomer-Hyaluronsäure-Gel
76108025	Cetuximab, Behandlung von Patienten mit Colonkarzinom, bezogen auf 1,8 qm Körperoberfläche
76108026	Imatinib, Behandlung von Patienten mit chronisch myelotischer Leukämie, pro Tag
76108027	Bortezomib, 1,5 mg bis unter 2,5 mg
76108028	Bortezomib, 2,5 mg bis unter 3,5 mg
76108029	Bortezomib, 3,5 mg bis unter 4,5 mg
76108030	Bortezomib, 4,5 mg bis unter 5,5 mg
76108031	Bortezomib, 5,5 mg bis unter 6,5 mg
76108032	Bortezomib, 6,5 mg bis unter 7,5 mg
76108033	Bortezomib, 7,5 mg bis unter 8,5 mg
76108034	Bortezomib, 8,5 mg bis unter 9,5 mg
76108035	Bortezomib, 9,5 mg bis unter 10,5 mg
76108036	Bortezomib, 10,5 mg bis unter 11,5 mg
76108037	Bortezomib, 11,5 mg bis unter 13,5 mg



76108038	Bortezomib, 13,5 mg bis unter 15,5 mg
76108039	Bortezomib, 15,5 mg bis unter 17,5 mg
76108040	Bortezomib, 17,5 mg bis unter 19,5 mg
76108041	Bortezomib, 19,5 mg bis unter 21,5 mg
76108042	Bortezomib, 21,5 mg bis unter 23,5 mg
76108043	Bortezomib, 23,5 mg bis unter 25,5 mg
76108044	Bortezomib, 25,5 mg bis unter 27,5 mg
76108045	Bortezomib, 27,5 mg bis unter 29,5 mg
76108046	Bortezomib, 29,5 mg und mehr
76108047	Ex-vivo Chemosensibilitätstestung
76108048	Radioimmuntherapie mit radioaktiv markiertem Anti-CD19-Antikörper
76108049	Interne Radiopeptidtherapie mit Y-90- oder LU-177-markierten Somatostatinanaloga
76108050	Bosentan, über 125 mg bis 375 mg
76108051	Bosentan, über 375 mg bis 625 mg
76108052	Bosentan, über 625 mg bis 875 mg
76108053	Bosentan, über 875 mg bis 1125 mg
76108054	Bosentan, über 1125 mg bis 1375 mg
76108055	Bosentan, über 1375 mg bis 1625 mg
76108056	Bosentan, über 1625 mg bis 1875 mg
76108057	Bosentan, über 1875 mg bis 2125 mg
76108058	Bosentan, über 2125 mg bis 2375 mg
76108059	Bosentan, über 2375 mg bis 2625 mg
76108060	Bosentan, über 2625 mg bis 2875 mg
76108061	Bosentan, über 2875 mg bis 3125 mg
76108062	Bosentan, über 3125 mg bis 3375 mg
76108063	Bosentan, über 3375 mg bis 3625 mg
76108064	Bosentan, über 3625 mg bis 3875 mg
76108065	Bosentan, über 3875 mg
76108066	Intrakoronare / intrakardiale Stammzelltherapie
76108067	ABO-Inkompatible Nierentransplantation
76108068	Bosentan
76108069	Idiovox
76108070	Präoperative stereotaktische Einzeitbestrahlung und Resektion maligner Melanome der Uvea
76108071	Excimer-Laser Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden
76108072	Implantation von auditorischen Hirnstammimplantaten
76108073	Bevacizumab bis unter 100 mg
76108074	Bevacizumab 100 mg bis unter 150 mg
76108075	Bevacizumab 150 mg bis unter 200 mg
76108076	Bevacizumab 200 mg bis unter 250 mg
76108077	Bevacizumab 250 mg bis unter 300 mg
76108078	Bevacizumab 300 mg bis unter 350 mg
76108079	Bevacizumab 350 mg bis unter 400 mg
76108080	Bevacizumab 400 mg bis unter 450 mg
76108081	Bevacizumab 450 mg bis unter 500 mg
76108082	Bevacizumab 500 mg bis unter 600 mg
76108083	Bevacizumab 600 mg und mehr
76108084	Pemetrexet bis unter 250 mg
76108085	Pemetrexet 250 mg bis unter 750 mg
76108086	Pemetrexet 750 mg bis unter 1.250 mg
76108087	Pemetrexet 1.250 mg bis unter 1.750 mg
76108088	Pemetrexet 1.750 mg bis unter 2.250 mg
76108089	Pemetrexet 2.250 mg bis unter 2.750 mg
76108090	Pemetrexet 2.750 mg und mehr
76108091	Cetuximab 250 mg bis unter 350 mg
76108092	Cetuximab 350 mg bis unter 450 mg

76108093	Cetuximab 450 mg bis unter 550 mg
76108094	Cetuximab 550 mg bis unter 650 mg
76108095	Cetuximab 650 mg bis unter 750 mg
76108096	Cetuximab 750 mg bis unter 850 mg
76108097	Cetuximab 850 mg bis unter 1.050 mg
76108098	Cetuximab 1.050 mg bis unter 1.250 mg
76108099	Cetuximab 1.250 mg bis unter 1.450 mg
76108100	Cetuximab 1.450 mg bis unter 1.650 mg
76108101	Cetuximab 1.650 mg bis unter 1.850 mg
76108102	Cetuximab 1.850 mg bis unter 2.150 mg
76108103	Cetuximab 2.150 mg bis unter 2.450 mg
76108104	Cetuximab 2.450 mg bis unter 2.750 mg
76108105	Cetuximab 2.750 mg bis unter 3.050 mg
76108106	Cetuximab 3.050 mg bis unter 3.350 mg
76108107	Cetuximab 3.350 mg und mehr
76108108	Laserresektion der Prostata; OPS 5-601.41
76108109	Pumpless Extracorporeal Lung Assist (PECLA)
76108110	Anlage eines intra-extrakraniellen High-Flow-Bypasses mittels der nicht-okklusiven Laser-assistierten Anastomosierungstechnik (ELANA)
76108111	Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan; OPS 8-530.6
76108112	Laserresektion der Prostata; OPS 5-601.1 oder .42
76108113	Bevacizumab, je angefangene 100 mg
76108114	Pegfilgrastim
76108115	Pegfilgrastim, je 1 mg
76108116	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation
76108117	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, je 1 mg
76108118	Amphotericin B Lipidkomplex (5000 mg bis unter 6000 mg)
76108119	Pegfilgrastim (6 mg Injektionslösung)
76108120	Posaconazol
76108121	Diboterin alfa (rhBMP-2)
76108122	Palifermin
76108123	Drotrecogin alfa (aktiviert), je 5 mg Packung
76108124	Drotrecogin alfa (aktiviert), je 20 mg Packung
76108125	Bevacizumab, 100 mg
76108126	Bevacizumab, 400 mg
76108127	Bosentan, 62,5 mg
76108128	Bosentan, 125,0 mg
76108129	Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.bh oder .ch
76108130	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, Depocyt bis 50 mg
76108131	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, Depocyt ab 51 bis 100 mg
76108132	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, Depocyt ab 101 bis 150 mg
76108133	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, Depocyt ab 151 bis 200 mg
76108134	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, Depocyt ab 201 bis 250 mg
76108135	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, Depocyt ab 251 bis 300 mg
76108136	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, Depocyt ab 301 bis 350 mg
76108137	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, Depocyt ab 351 mg
76108138	Posaconazol, bis 4,2 g
76108139	Posaconazol, von 4,3 g bis 8,4 g

76108140	Posaconazol, von 8,5 g bis 12,6 g
76108141	Posaconazol, von 12,7 g bis 16,8 g
76108142	Posaconazol, von 16,9 g bis 21,0 g
76108143	Posaconazol, mehr als 21,0 g
76108144	Amphotericin B Lipidkomplex, über 10 bis 50 mg
76108145	Amphotericin B Lipidkomplex, über 50 bis 100 mg
76108146	Amphotericin B Lipidkomplex, über 100 bis 150 mg
76108147	Amphotericin B Lipidkomplex, über 150 bis 250 mg
76108148	Amphotericin B Lipidkomplex, über 250 bis 350 mg
76108149	Amphotericin B Lipidkomplex, über 350 bis 450 mg
76108150	Amphotericin B Lipidkomplex, über 450 bis 550 mg
76108151	Amphotericin B Lipidkomplex, über 550 bis 650 mg
76108152	Amphotericin B Lipidkomplex, über 650 bis 750 mg
76108153	Amphotericin B Lipidkomplex, über 750 bis 850 mg
76108154	Amphotericin B Lipidkomplex, über 850 bis 950 mg
76108155	Amphotericin B Lipidkomplex, über 950 bis 1150 mg
76108156	Amphotericin B Lipidkomplex, über 1150 bis 1350 mg
76108157	Amphotericin B Lipidkomplex, über 1350 bis 1550 mg
76108158	Amphotericin B Lipidkomplex, über 1550 bis 1750 mg
76108159	Amphotericin B Lipidkomplex, über 1750 bis 1950 mg
76108160	Amphotericin B Lipidkomplex, über 1950 bis 2150 mg
76108161	Amphotericin B Lipidkomplex, über 2150 bis 3150 mg
76108162	Amphotericin B Lipidkomplex, über 3150 bis 4150 mg
76108163	Amphotericin B Lipidkomplex, über 4150 bis 5150 mg
76108164	Amphotericin B Lipidkomplex, über 5150 bis 6150 mg
76108165	Amphotericin B Lipidkomplex, über 6150 bis 7150 mg
76108166	Amphotericin B Lipidkomplex, über 7150 bis 8150 mg
76108167	Amphotericin B Lipidkomplex, über 8150 mg
76108168	Palifermin, über 5 bis 10 mg
76108169	Palifermin, über 10 bis 15 mg
76108170	Palifermin, über 15 bis 20 mg
76108171	Palifermin, über 20 bis 25 mg
76108172	Palifermin, über 25 bis 30 mg
76108173	Palifermin, über 30 bis 35 mg
76108174	Palifermin, über 35 bis 40 mg
76108175	Palifermin, über 40 bis 45 mg
76108176	Palifermin, über 45 bis 50 mg
76108177	Palifermin, über 50 bis 55 mg
76108178	Palifermin, über 55 mg
76108179	Carmustin-Implantat, intrathekal
76108180	Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7)
76108181	Citratdialyse
76108182	Koronare Bifurkations-Stents
76108183	Fenestrierte Endoprothesen bei Bauchaortenaneurysmen
76108184	Mikroaxial-Blutpumpe
76108185	Interventioneller Vorhofohrverschluss bei Vorhofflimmern
76108186	Adoptive Immuntherapie mit zytokininduzierten Killerzellen (CIK-Zellen)
76108187	Posaconazol 0,4 g bis 5,6 g
76108188	Posaconazol 5,6 g bis 11,2 g
76108189	Posaconazol 11,2 g bis 16,8 g
76108190	Posaconazol 16,8 g bis 22,4 g
76108191	Posaconazol 22,4 g bis 28,0 g
76108192	Posaconazol 28,0 g bis 33,6 g
76108193	Posaconazol 33,6 g und mehr
76108194	Bevacizumab, 600 mg bis 700 mg
76108195	Bevacizumab, 700 mg und mehr
76108196	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation

76108197	Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären
76108198	Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und Multiviszeralresektion
76108199	Magenschrittmacher
76108200	Gehirn-Computer-Kommunikation
76108201	Subretinale Netzhautprothese
76108202	Busulfan parenteral, bis 60 mg
76108203	Busulfan parenteral, 61 mg bis 120 mg
76108204	Busulfan parenteral, 121 mg bis 180 mg
76108205	Busulfan parenteral, 181 mg bis 240 mg
76108206	Busulfan parenteral, 241 mg bis 300 mg
76108207	Busulfan parenteral, 301 mg bis 360 mg
76108208	Busulfan parenteral, 361 mg bis 420 mg
76108209	Busulfan parenteral, 421 mg bis 480 mg
76108210	Busulfan parenteral, 481 mg bis 540 mg
76108211	Busulfan parenteral, 541 mg bis 600 mg
76108212	Busulfan parenteral, ab 601 mg
76108213	AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale Filterbehandlung
76108214	AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 1 Filterbehandlung
76108215	AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 2 Filterbehandlungen
76108216	AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 3 Filterbehandlungen
76108217	AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 4 Filterbehandlungen
76108218	AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 5 Filterbehandlungen
76108219	AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 6 Filterbehandlungen
76108220	AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 7 Filterbehandlungen
76108221	AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 8 Filterbehandlungen
76108222	AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 9 Filterbehandlungen
76108223	AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 10 Filterbehandlungen
76108224	AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 11 Filterbehandlungen
76108225	AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 12 Filterbehandlungen
76108226	AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 13 Filterbehandlungen
76108227	AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 14 Filterbehandlungen
76108228	AB0-inkompatible Nierentransplantation, initiale plus 15 oder mehr Filterbehandlungen
76108229	Amphotericin B Lipidkomplex, 100 mg bis unter 201 mg
76108230	Amphotericin B Lipidkomplex, 201 mg bis unter 301 mg
76108231	Amphotericin B Lipidkomplex, 301 mg bis unter 401 mg
76108232	Amphotericin B Lipidkomplex, 401 mg bis unter 501 mg
76108233	Amphotericin B Lipidkomplex, 501 mg bis unter 601 mg
76108234	Amphotericin B Lipidkomplex, 601 mg bis unter 701 mg
76108235	Amphotericin B Lipidkomplex, 701 mg bis unter 801 mg
76108236	Amphotericin B Lipidkomplex, 801 mg bis unter 901 mg
76108237	Amphotericin B Lipidkomplex, 901 mg bis unter 1001 mg
76108238	Amphotericin B Lipidkomplex, 1001 mg bis unter 1101 mg
76108239	Amphotericin B Lipidkomplex, 1101 mg bis unter 1201 mg
76108240	Amphotericin B Lipidkomplex, 1201 mg und mehr
76208001	Große Spondylodesen; OPS 5-839.8
76208002	Halotractionen und Deformitätenoperationen; OPS 8-410.0
76208003	Transorale Operationen; OPS 5-030.0
76208004	Gaumenplatte mit velarem Sporn (Pierre Robin)
76208005	Lokale Hyperthermie und regionale Tiefenhyperthermie; OPS 8-600.1
	<b>Bayern</b>
76009001	Behandlung von angeborenen und erworbenen Blutungskrankheiten
76009002	ZE33 Extrakorporale Protopherese; OPS 8-824
76009003	ZE43 Zwerchfellschrittmacher; OPS 5-347.6