

Schlüsselfortschreibung vom 17.11.2006

zur Fortschreibung der § 301-Vereinbarung vom 4.7.2005

mit Wirkung zum 1.12.2006

Nachträge zur Anlage 2

Nachtrag 1

Schlüssel 6: Fachabteilungen

wird wie folgt ergänzt:

Schlüssel 6: Fachabteilungen

...

Fachabteilungen mit Differenzierungen nach Schwerpunkten

...

...
3756 Suchtmedizin
3757 [Visceralchirurgie](#)

Nachträge zum Anhang B zur Anlage 2

Nachtrag 2**Zusatzentgelte nach § 7 Nr. 2 KHEntgG – Arzneimittel oder nach Anlage 2 oder Anlage 4 KFPV 2004 bzw. nach Anlage 5 oder Anlage 6 FPV oder nach § 6 Abs. 2 oder Abs. 2a KHEntgG****Schleswig-Holstein**

76001113	ZE2006-27-1 Benefix Faktor IX, 1000 IE
76001114	ZE2006-27-2 Fibrogammin 250
76001115	ZE2006-27-3 Fibrogammin 1250
76001116	ZE2006-43-1 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 1 Metallspirale, OPS 8-836.n1
76001117	ZE2006-43-2 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 2 Metallspiralen, OPS 8-836.n2
76001118	ZE2006-43-3 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 3 Metallspiralen, OPS 8-836.n3
76001119	ZE2006-43-4 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 4 Metallspiralen, OPS 8-836.n4
76001120	ZE2006-43-5 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 5 Metallspiralen, OPS 8-836.n5
76001121	ZE2006-43-6 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 6 Metallspiralen, OPS 8-836.n6
76001122	ZE2006-43-7 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 7 Metallspiralen, OPS 8-836.n7
76001123	ZE2006-43-8 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 8 Metallspiralen, OPS 8-836.n8
76001124	ZE2006-43-9 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 9 Metallspiralen, OPS 8-836.n9
76001125	ZE2006-43-10 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 10 Metallspiralen, OPS 8-836.na
76001126	ZE2006-43-11 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 11 Metallspiralen, OPS 8-836.nb
76001127	ZE2006-43-12 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 12 Metallspiralen, OPS 8-836.nc
76001128	ZE2006-43-13 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 13 Metallspiralen, OPS 8-836.nd
76001129	ZE2006-43-14 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 14 Metallspiralen, OPS 8-836.ne
76001130	ZE2006-43-15 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 15 Metallspiralen, OPS 8-836.nf
76001131	ZE2006-43-16 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 16 Metallspiralen, OPS 8-836.ng
76001132	ZE2006-43-17 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 17 Metallspiralen, OPS 8-836.nh
76001133	ZE2006-43-18 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 18 Metallspiralen, OPS 8-836.nj
76001134	ZE2006-43-19 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 19 Metallspiralen, OPS 8-836.nk
76001135	ZE2006-43-20 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, 20 Metallspiralen, OPS 8-836.nm

76001136	ZE2006-43-21 Selektive Embolisation mit Metallspiralen, mehr als 20 Metallspiralen, OPS 8-836.nn
76101014	Palifermin
76101015	Posaconazol
76101016	Amphotericin B-Lipidkomplex
76101017	Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation ACI, Knie
76101018	Bosentan
76101019	Fenestrierte Endoprothesen bei Bauchaortenaneurysmen, Fenestrierte Iliakale Bifurkations-Prothesen
76101020	Fenestrierte Endoprothesen bei Bauchaortenaneurysmen, Fenestrierte thorakale und abdominelle Prothesen
76101021	Fenestrierte Endoprothesen bei Bauchaortenaneurysmen, Branchend thorakale und abdominelle Prothesen
76101022	Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und Multiviszeralresektion
76101023	Busulfan parenteral
76101024	Laserresektion der Prostata
	Hamburg
76102001	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 20 mg bis unter 40 mg
76102002	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 40 mg bis unter 60 mg
76102003	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 60 mg bis unter 80 mg
76102004	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 80 mg bis unter 100 mg
76102005	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 100 mg bis unter 120 mg
76102006	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 120 mg bis unter 140 mg
76102007	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 140 mg bis unter 160 mg
76102008	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 160 mg bis unter 180 mg
76102009	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 180 mg bis unter 200 mg
76102010	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 200 mg bis unter 220 mg
76102011	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 220 mg bis unter 240 mg
76102012	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 240 mg bis unter 260 mg
76102013	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 260 mg bis unter 280 mg
76102014	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); 280 mg und mehr
76102015	Bosentan; bis 62,5 mg
76102016	Bosentan; über 62,5 mg bis 250 mg
76102017	Bosentan; über 250 mg bis 500 mg
76102018	Bosentan; über 500 mg bis 750 mg
76102019	Bosentan; über 750 mg bis 1000 mg
76102020	Bosentan; über 1000 mg bis 1250 mg
76102021	Bosentan; über 1250 mg bis 1500 mg
76102022	Bosentan; über 1500 mg bis 1750 mg
76102023	Bosentan; über 1750 mg bis 2000 mg
76102024	Bosentan; über 2000 mg bis 2250 mg
76102025	Bosentan; über 2250 mg bis 2500 mg
76102026	Bosentan; über 2500 mg bis 2750 mg
76102027	Bosentan; über 2750 mg bis 3000 mg
76102028	Bosentan; über 3000 mg bis 3250 mg

76102029	Bosentan; über 3250 mg bis 3500 mg
76102030	Bosentan; über 3500 mg
76102031	Bevacizumab; je angefangene 400 mg / 16 ml
76102032	Pegfilgrastim, 6 mg
76102033	AB0-inkompatible Lebertransplantation, je Transplantation
76102034	AB0-inkompatible Nierentransplantation, je Transplantation
76102035	Knorpelzellzüchtung (Knie), je Implantat
76102036	Busulfan, 8 Ampullen
76102037	Posaconazol, pro Behandlung – 2 Flaschen a 105 ml
76102038	Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan, je Fall
76102039	Palifermin, über 5 bis 10 mg
76102040	Palifermin, über 10 bis 15 mg
76102041	Palifermin, über 15 bis 20 mg
76102042	Palifermin, über 20 bis 25 mg
76102043	Palifermin, über 25 bis 30 mg
76102044	Palifermin, über 30 bis 35 mg
76102045	Palifermin, über 35 bis 40 mg
76102046	Palifermin, über 40 bis 45 mg
76102047	Palifermin, über 45 bis 50 mg
76102048	Palifermin, über 50 bis 55 mg
76102049	Palifermin, über 55 mg
76102050	Carmustin Implantat, intrathekal, je Implantat
76102051	Pumpless Extracorporeal Lung Assist (PECLA), je Fall
76102052	Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht–Retriever), je Fall
76102053	Künstlicher Analsphinkter, je Fall
76102054	Akkomodative Kunstlinsen, je Linse
76102055	Excimer-Laser Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden
Niedersachsen	
76003091	ZE2006-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Prophylaxe; OPS 8-547.0
76003092	ZE2006-46-4 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie GvHD (ALG); OPS 8-547.0
76003093	ZE2006-46-5 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie (AA) (ALG); OPS 8-547.0
76103078	Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären
76103079	Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7)
76103080	Radiorezeptortherapie neuroendokriner Tumore mit DOTATOC (DOTA-phe, Tyr-Octreotid)
76103081	Vertical Expandable Prosthesis Titanium Rib [VEPTR]
76103082	Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht Retriever)
76103083	Bosentan, jeTherapiezyklus, pro Fall > 3.000 mg
76103084	Posaconazol, jeTherapiezyklus, pro Fall > 4.000 mg
76103085	Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan
76103086	Distractionsmarknagel
76103087	Busulfan parenteral, je Therapiezyklus
76103088	Fenestrierte Endoprothesen bei Bauchaortenaneurysmen, fenestriert; OPS 5-38a.*
76103089	Fenestrierte Endoprothesen bei Bauchaortenaneurysmen, gebraucht; OPS 5-38a.*
76103090	Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und Multiviszeralresektion
76103091	Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7) / Dibotermin alfa (rhBMP-2))
76103092	AB0-inkompatible Nierentransplantation
76103093	Auditorische Hirnstammimplantate
Nordrhein-Westfalen	
76005199	ZE2006-46-12 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 50 - 150 mg

76105164	Amphotericin B Lipidkomplex, 100-200 mg
76105165	Amphotericin B Lipidkomplex, 200-300 mg
76105166	Amphotericin B Lipidkomplex, 300-400 mg
76105167	Amphotericin B Lipidkomplex, 400-500 mg
76105168	Amphotericin B Lipidkomplex, 500-600 mg
76105169	Amphotericin B Lipidkomplex, 600-700 mg
76105170	Amphotericin B Lipidkomplex, 700-800 mg
76105171	Amphotericin B Lipidkomplex, 800-900 mg
76105172	Amphotericin B Lipidkomplex, 900-1000 mg
76105173	Amphotericin B Lipidkomplex, 1000-1200 mg
76105174	Amphotericin B Lipidkomplex, 1200-1400 mg
76105175	Amphotericin B Lipidkomplex, 1400-1600 mg
76105176	Amphotericin B Lipidkomplex, 1600-1800 mg
76105177	Amphotericin B Lipidkomplex, 1800-2000 mg
76105178	Palifermin, 25-30 mg
76105179	Palifermin, 30-35 mg
76105180	Endovaskuläre Implantation einer Aortenklappenprothese
76105181	Endovaskuläre Implantation einer Mitralklappenprothese
76105182	Koronare Bifurkations-Stents
76105183	Palifermin, 0 bis 10 mg
76105184	Palifermin, 16 bis 20 mg
76105185	Palifermin, 26 bis 30 mg
76105186	Palifermin, 36 bis 40 mg
76105187	Palifermin, 46 bis 50 mg
76105188	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation
76105189	Amphotericin B Lipidkomplex, 3000 bis unter 4000 mg
76105190	Amphotericin B Lipidkomplex, 4000 bis unter 5000 mg
76105191	Amphotericin B Lipidkomplex, 5000 bis unter 6000 mg
76105192	Amphotericin B Lipidkomplex, 6000 bis unter 7000 mg
76105193	Amphotericin B Lipidkomplex, 7000 bis unter 8000 mg
76105194	Amphotericin B Lipidkomplex, 8000 bis unter 9000 mg
76105195	Amphotericin B Lipidkomplex, 9000 bis unter 10000 mg
76105196	Posaconazol, 3600 bis unter 4400 mg
76105197	Posaconazol, 7600 bis unter 8400 mg
76105198	Posaconazol, 11600 bis unter 12400 mg
76105199	Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären
76105200	Bevacizumab, 600 mg bis unter 700 mg
76105201	Bevacizumab, 700 mg bis unter 800 mg
76105202	Bevacizumab, 800 mg bis unter 900 mg
76105203	Bevacizumab, 900 mg bis unter 1000 mg
76105204	Fensterierte Endoprothesen bei Bauchaortenaneurysmen
76105205	Fetale Operationstechniken in der Geburtshilfe - Drainagen
76105206	Fetale Operationstechniken in der Geburtshilfe - Laser
76105207	Fetale Operationstechniken in der Geburtshilfe – Verschluss der Nabelschnur
76105208	Fetale Operationstechniken in der Geburtshilfe - Ballon
76105209	Fetale Operationstechniken in der Geburtshilfe – Spina Bifida
76105210	Fetale Operationstechniken in der Geburtshilfe - Herzkatheter
76105211	Fetale Operationstechniken in der Geburtshilfe - Fetoskopie
76105212	Bevacizumab, 100 bis unter 200 mg
76105213	Bevacizumab, 200 bis unter 600 mg
76105214	Pegfilgrastim, 6 mg
76105215	Pegfilgrastim, 12 mg
76105216	Pegfilgrastim, 18 mg
76105217	Pegfilgrastim, 24 mg
76105218	Posaconazol, 2400 mg bis unter 3200 mg
76105219	Posaconazol, 3200 mg bis unter 4000 mg
76105220	Posaconazol, 4000 mg bis unter 4800 mg
76105221	Posaconazol, 4800 mg bis unter 5600 mg
76105222	Posaconazol, 5600 mg bis unter 6400 mg
76105223	Posaconazol, 6400 mg bis unter 8000 mg

76105224	Posaconazol, 8000 mg bis unter 12000 mg
76105225	Posaconazol, 12000 mg bis unter 16000 mg
76105226	Posaconazol, 16000 mg bis unter 20000 mg
76105227	Posaconazol, 20000 mg bis unter 24000 mg
76105228	Posaconazol, 24000 mg und mehr
76105229	Palifermin, 7,2 mg bis unter 9,0 mg
76105230	Palifermin, 9,0 mg bis unter 10,80 mg
76105231	Palifermin, 10,8 mg bis unter 12,6 mg
76105232	Palifermin, 12,6 mg bis unter 14,4 mg
76105233	Palifermin, 14,4 mg bis unter 16,2 mg
76105234	Palifermin, 16,2 mg bis unter 18,0 mg
76105235	Palifermin, 18,0 mg bis unter 21,6 mg
76105236	Palifermin, 21,6 mg bis unter 25,2 mg
76105237	Palifermin, 25,2 mg bis unter 28,8 mg
76105238	Palifermin, 28,8 mg bis unter 32,4 mg
76105239	Palifermin, 32,4 mg und mehr
76105240	Bevacizumab, 1000 mg und mehr

Hessen

76106011	Diboterminalfa (InductOs-Wirbelsäulenerkrankung); OPS 5-828.7
76106012	Diboterminalfa (InductOs-Tibiafraktur); OPS 5-828.7
76106013	Posaconazol
76106014	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation
76106015	Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan
76106016	Carmustin Implantat, intrathekal
76106017	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k*

Rheinland-Pfalz

76007041	ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG; OPS 8-547.**
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.**

Baden-Württemberg

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 .nm
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
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	Hyperthermie 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
76208004	Gaumenplatte mit velarem Sporn (Pierre Robin)
76208005	Lokale Hyperthermie und regionale Tiefenhyperthermie; OPS 8-600.1
Bayern	
76009167	ZE2006-43-9 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n8
76009168	ZE2006-43-10 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n9
76009169	ZE2006-43-11 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.na
76009170	ZE2006-43-12 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nb
76009171	ZE2006-43-13 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nc

76009172	ZE2006-43-14 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nd
76009173	ZE2006-43-15 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.ne
76009174	ZE2006-43-16 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nf
76009175	ZE2006-43-17 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.ng
76009176	ZE2006-43-18 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nh
76009177	ZE2006-43-19 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nj
76009178	ZE2006-43-20 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nk
76009179	ZE2006-43-21 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nm
76009180	ZE2006-43-22 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.nn
76009181	ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen, je applizierte volle 100 mg
76009182	ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Pferd, je applizierte volle 100 mg
76109092	Mikroaxial-Blutpumpe
Berlin	
76011089	ZE2006-43-1 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mx in Verbindung mit 8-836.nd
76011090	ZE2006-43-2 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mx in Verbindung mit 8-836.ne
76111030	Pegfilgrastim, 6 mg Fertigspritze
Brandenburg	
76112014	Excimer-Laser Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden
76112015	Mikroaxial-Blutpumpe
76112016	Palifermin
76112017	Amphotericin B Lipidkomplex, 100 mg
76212002	Stentgraft-Prothese bei Aortenaneurysmen
Mecklenburg-Vorpommern	
76113011	Diboterminalfa (rhBMP-2) – offen chirurgisches Verfahren
76113012	Diboterminalfa (rhBMP-2) – laparoskopisches Verfahren
Sachsen	
76114124	Interspinöse Implantate (Funktionelle dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule mit Coflex), 1 Implantat
76114125	Interspinöse Implantate (Funktionelle dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule mit Coflex), 2 Implantate
Sachsen-Anhalt	
76015081	ZE2006-22-1 IABP, offen chirurgisch, bis 48 Std.; OPS 5-376.00 in Verbindung mit 8-83a.00
76015082	ZE2006-22-2 IABP, offen chirurgisch, 48 bis 96 Std.; OPS 5-376.00 in Verbindung mit 8-83a.01

76015083	ZE2006-22-3 IABP, offen chirurgisch, 96 und mehr Std.; OPS 5-376.00 in Verbindung mit 8-83a.02
76015084	ZE2006-22-4 IABP, perkutane Einführung, bis 48 Std.; OPS 8-839.0 in Verbindung mit 8-83a.00
76015085	ZE2006-22-5 IABP, perkutane Einführung, 48 bis 96 Std.; OPS 8-839.0 in Verbindung mit 8-83a.01
76015086	ZE2006-22-6 IABP, perkutane Einführung, 96 und mehr Std.; OPS 8-839.0 in Verbindung mit 8-83a.02
76015087	ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, je 5 ml Ampulle
76115033	Carmustin Implantat, intrathekal; OPS 5-012.7
76115034	Posaconazol, je 800 mg
76115035	Bevacizumab, 100 bis unter 150 mg
76115036	Bevacizumab, 150 bis unter 200 mg
76115037	Bevacizumab, 200 bis unter 250 mg
76115038	Bevacizumab, 250 bis unter 300 mg
76115039	Bevacizumab, 300 bis unter 350 mg
76115040	Bevacizumab, 350 bis unter 400 mg
76115041	Bevacizumab, 400 bis unter 450 mg
76115042	Bevacizumab, 450 bis unter 500 mg
76115043	Bevacizumab, 500 bis unter 600 mg
76115044	Bevacizumab, 600 bis unter 700 mg
76115045	Bevacizumab, 700 bis unter 800 mg
76115046	Bevacizumab, 800 bis unter 900 mg
76115047	Bevacizumab, 900 bis unter 1000 mg
76115048	Bosentan
76115049	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k8
76115050	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k9
76115051	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.ka
76115052	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.kb
76115053	Bone-Morphogenetic-Proteins
76115054	Pegfilgrastim, 6 mg
76115055	Cytarabin, 50 mg
76115056	Posaconazol, 20 ml bis unter 30 ml
76115057	Posaconazol, 30 ml bis unter 50 ml
76115058	Posaconazol, 50 ml bis unter 70 ml
76115059	Posaconazol, 70 ml bis unter 90 ml
76115060	Posaconazol, 90 ml bis unter 110 ml
76115061	Posaconazol, 110 ml bis unter 130 ml
76115062	Posaconazol, 130 ml bis unter 150 ml
76115063	Posaconazol, 150 ml bis unter 170 ml
76115064	Posaconazol, 170 ml bis unter 190 ml
76115065	Posaconazol, 190 ml bis unter 210 ml
76115066	Posaconazol, 210 ml bis unter 230 ml
76115067	Posaconazol, 230 ml und mehr
76115068	Palifermin, Packung a 6 Ampullen
76115069	Busulfan, je Ampulle
	Thüringen
76016082	ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen oder Pferd, je 100 mg
76016083	ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen oder Pferd, je 25 mg
76116028	Bevacizumab, 400 mg
76116029	Posaconazol
76116030	Amphotericin B Lipidkomplex, je 10 x 100 mg
76116031	Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation

76116032	Cytarabin, je 50 mg
76116033	Bevacizumab, je 100 mg
76116034	Amphotericin B Lipidkomplex, je 375 mg
76116035	Busulfan, je 60 mg
76116036	Bosentan, je Tag
76116037	Posaconazol, je 20 ml oder 800 mg
76116038	Palifermin, je Ampulle
76116039	Lenalidomid
76116040	Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan, pro Applikation bei 250 mg/(mxm) und 2 mxm Körperoberfläche
76116041	Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alpha); je 3,5 mg
76116042	Bone-Morphogenetic-Proteins (Dibotermin alpha); je Eingriff - 12 mg

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

Baden-Württemberg

85080033	Teilstationäre Radioonkologie mit lokaler Hyperthermie und regionale Tiefenhyperthermie
85084007	Besondere Einrichtung Neuropädiatrie

Bayern

85090074	Rheuma-Tagesklinik in Verbindung mit ZE 25.10
85093004	Besondere Einrichtung Kinderklinik teilstationär

Saarland

85100006	Tagesklinik Nachbetreuung von Patienten mit Cochlea-Implantat
85100007	Tagesklinik Shunt-Chirurgie
85104001	Besondere Einrichtung Palliativmedizin

Brandenburg

85124005	Besondere Einrichtung Palliativmedizin
--------------------------	--------------------------------------------------------

Hinweis zum Zeichenvorrat im Datenaustausch nach § 301 SGB V

Für den Datenaustausch nach § 301 SGB V ist als Bezugscode für die Zeichendarstellung die Deutsche Referenzversion des 8-Bit-Codes (DRV8) aus der DIN 66303 in der zum Vereinbarungszeitpunkt gültigen Version festgelegt. Dieser Code wird auch zur Zeichendarstellung der Daten auf der Krankenversichertenkarte (KVK) verwendet. Durch Änderung der DIN 66303 entfiel die DRV8. Die DIN 66303 beschreibt nunmehr den an die internationale Norm ISO 8859-1 angelehnten Code „66303:2000-06“. Dieser Code enthält neben den deutschen Sonderzeichen auch Sonderzeichen anderer europäischer Länder. Die neue Kodierung wurde bereits für den Datenaustausch im Arbeitgeberverfahren übernommen und wird möglicherweise auch für die Datenkodierung in der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) Verwendung finden, da er eine Untermenge der für die eGK vorgesehenen UTF8-Kodierung ist. Nach endgültiger Festlegung des Zeichencodes für die Daten der eGK, sollte auch der Datenaustausch nach § 301 SGB V auf die dort festgelegte Kodierung einer aktuell gültigen Norm umgestellt werden.