

Schlüsselfortschreibung vom 23.2.2007

zur Fortschreibung der § 301-Vereinbarung vom 4.7.2005

mit Wirkung zum 1.3.2007

Nachträge zum Anhang B zur Anlage 2

Nachtrag 1

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

Bundesweit nach Anlage 6 FPV 2007

76000230	ZE2007-23 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal; OPS 8-836.f4, .g4, .h4, .j4, .s4, .t4, .u4, .v4
76000927	ZE2007-54L-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von zwei selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.nx*
76000943	ZE2007-54P-1 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.20s0
76000944	ZE2007-54P-2 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.24s1
76000945	ZE2007-54P-3 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.22s2
76000946	ZE2007-54P-4 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.23s3
76000947	ZE2007-54P-5 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt, Andere Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von sechs oder mehr selbstexpandierenden Prothesen; OPS 5-514.2xsx

Hamburg

76002047	ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen oder Pferd, Lymphoglobulin – je angefangene 100 mg
76002048	ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen oder Pferd, Thymoglobulin – je angefangene 25 mg
76002049	ZE2006-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen oder Pferd, ATG – je angefangene 200 mg

Niedersachsen

76003089	ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen, Gabe pro 25 mg Anti-HTLI vom Kaninchen; OPS 7-100.01
76003090	ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Pferd, Gabe pro 100 mg Anti-HTLI vom Pferd; OPS 7-100.02

76003094	ZE2007-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; Entgeltgruppe 9; nicht aktiviertes Protein C – z.B. CEPROTIN (je angefangene 500 Einheiten)
76103089	Fenestrierte Endoprothesen bei Bauchortenaneurysmen, gebraucht gebraucht ; OPS 5-38a.*
76204001	Bremen Kinderelektrophysiologie und Elektrophysiologie bei angeborenem Herzfehler
76005200	Nordrhein-Westfalen ZE2006-46-13 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 300 mg bis unter 600 mg
76005201	ZE2006-46-14 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 600 mg bis unter 1200 mg
76005202	ZE2006-46-15 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 1200 mg bis unter 1800 mg
76005203	ZE2006-46-16 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 1800 mg bis unter 2400 mg
76005204	ZE2006-46-17 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 2400 mg bis unter 3000 mg
76005205	ZE2006-46-18 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 3000 mg bis unter 3600 mg
76005206	ZE2006-46-19 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 3600 mg bis unter 4200 mg
76005207	ZE2006-46-20 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4200 mg bis unter 4800 mg
76005208	ZE2006-46-21 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4800 mg bis unter 5400 mg
76005209	ZE2006-46-22 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 5400 mg bis unter 6000 mg
76005210	ZE2006-46-23 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 6000 mg bis unter 6600 mg
76005211	ZE2006-46-24 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 6600 mg bis unter 7200 mg
76005212	ZE2006-46-25 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, mehr als 7200 mg
76105241	Amphotericin B Lipidkomplex, 1 mg bis 375 mg
76105242	Amphotericin B Lipidkomplex, 376 mg bis 750 mg
76105243	Amphotericin B Lipidkomplex, 751 mg bis 1125 mg
76105244	Amphotericin B Lipidkomplex, 1126 mg bis 1500 mg
76105245	Amphotericin B Lipidkomplex, 1501 mg bis 1875 mg
76105246	Amphotericin B Lipidkomplex, 1876 mg bis 2250 mg
76105247	Amphotericin B Lipidkomplex, 2251 mg bis 2625 mg
76105248	Amphotericin B Lipidkomplex, 2626 mg bis 3000 mg
76105249	Amphotericin B Lipidkomplex, 3001 mg bis 3375 mg
76105250	Amphotericin B Lipidkomplex, 3376 mg bis 3750 mg
76105251	Amphotericin B Lipidkomplex, 3751 mg bis 4125 mg
76105252	Amphotericin B Lipidkomplex, 4126 mg bis 4500 mg
76105253	Amphotericin B Lipidkomplex, 4501 mg bis 4875 mg
76105254	Amphotericin B Lipidkomplex, 4876 mg bis 5250 mg
76105255	Bevacizumab, 1 mg bis 400 mg
76105256	Bevacizumab, 401 mg bis 800 mg
76105257	Bevacizumab, 801 mg bis 1200 mg
76105258	Bevacizumab, 1201 mg bis 1600 mg
76105259	Bevacizumab, 1601 mg bis 2000 mg
76105260	Bevacizumab, 2001 mg bis 2400 mg
76105261	Bevacizumab, 2401 mg bis 2800 mg
76105262	Bevacizumab, 2801 mg bis 3200 mg
76105263	Busulfan parenteral, 1 mg bis 60 mg
76105264	Busulfan parenteral, 61 mg bis 120 mg
76105265	Busulfan parenteral, 121 mg bis 180 mg
76105266	Busulfan parenteral, 181 mg bis 240 mg

76105267	Busulfan parenteral, 241 mg bis 300 mg
76105268	Busulfan parenteral, 301 mg bis 360 mg
76105269	Busulfan parenteral, 361 mg bis 420 mg
76105270	Busulfan parenteral, 421 mg bis 480 mg
76105271	Busulfan parenteral, 481 mg bis 540 mg
76105272	Busulfan parenteral, 541 mg bis 600 mg
76105273	Busulfan parenteral, 601 mg bis 660 mg
76105274	Busulfan parenteral, 661 mg bis 720 mg
76105275	Busulfan parenteral, 721 mg bis 780 mg
76105276	Busulfan parenteral, 781 mg bis 840 mg
76105277	Busulfan parenteral, 841 mg bis 900 mg
76105278	Busulfan parenteral, 901 mg bis 960 mg
76105279	Palifermin, 1 mg bis 6,25
76105280	Palifermin, 6,26 mg bis 12,5
76105281	Palifermin, 12,51 mg bis 18,75
76105282	Palifermin, 18,75 mg bis 25
76105283	Palifermin, 25,01 mg bis 31,25
76105284	Palifermin, 31,26 mg bis 37,5
76105285	Palifermin, 37,51 mg bis 43,75
76105286	Palifermin, 43,76 mg bis 50
76105287	Palifermin, 50,01 mg bis 56,25
76105288	Posaconazol, 1 ml bis 15 ml
76105289	Posaconazol, 16 ml bis 30 ml
76105290	Posaconazol, 31 ml bis 45 ml
76105291	Posaconazol, 46 ml bis 60 ml
76105292	Posaconazol, 61 ml bis 75 ml
76105293	Posaconazol, 76 ml bis 90 ml
76105294	Posaconazol, 91 ml bis 105 ml
76105295	Posaconazol, 106 ml bis 120 ml
76105296	Posaconazol, 121 ml bis 135 ml
76105297	Posaconazol, 136 ml bis 150 ml
76105298	Posaconazol, 151 ml bis 165 ml
76105299	Posaconazol, 166 ml bis 180 ml
76105300	Posaconazol, 181 ml bis 195 ml
76105301	Posaconazol, 196 ml bis 210 ml
76105302	Posaconazol, 211 ml bis 225 ml
76105303	Posaconazol, 226 ml bis 240 ml
76105304	Posaconazol, 241 ml bis 255 ml
76105305	Posaconazol, 256 ml bis 270 ml
76105306	Posaconazol, 271 ml bis 285 ml
76105307	Posaconazol, 286 ml bis 300 ml
76105308	Posaconazol, 301 ml bis 315 ml
76105309	Posaconazol, 316 ml bis 330 ml
76105310	Posaconazol, 331 ml bis 345 ml
76105311	Posaconazol, 346 ml bis 360 ml
76105312	Posaconazol, 361 ml bis 375 ml
76105313	Posaconazol, 376 ml bis 390 ml
76105314	Posaconazol, 391 ml bis 405 ml
76105315	Posaconazol, 406 ml bis 420 ml
76105316	Posaconazol, 421 ml bis 435 ml
76105317	Posaconazol, 436 ml bis 450 ml
76105318	Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation
76105319	Bone-Morphogenetic-Proteins, 0,1 mg bis 3,5 mg
76105320	Bone-Morphogenetic-Proteins, 3,6 mg bis 7,0 mg
76105321	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 1 mg bis 5 mg
76105322	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 6 mg bis 10 mg
76105323	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 11 mg bis 15 mg

76105324	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 16 mg bis 20 mg
76105325	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 21 mg bis 25 mg
76105326	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 26 mg bis 30 mg
76105327	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 31 mg bis 35 mg
76105328	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 36 mg bis 40 mg
76105329	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 41 mg bis 45 mg
76105330	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 46 mg bis 50 mg
76105331	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 51 mg bis 55 mg
76105332	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 56 mg bis 60 mg
76105333	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 61 mg bis 65 mg
76105334	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 66 mg bis 70 mg
76105335	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 71 mg bis 75 mg
76105336	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 76 mg bis 80 mg
76105337	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 81 mg bis 85 mg
76105338	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 86 mg bis 90 mg
76105339	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 91 mg bis 95 mg
76105340	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 91 mg bis 95 mg
76105341	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 96 mg bis 100 mg
76105342	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 101 mg bis 105 mg
76105343	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 106 mg bis 110 mg
76105344	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 111 mg bis 115 mg
76105345	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 116 mg bis 120 mg
76105346	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 121 mg bis 125 mg
76105347	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 126 mg bis 130 mg
76105348	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 131 mg bis 135 mg
76105349	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 136 mg bis 140 mg
76105350	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 141 mg bis 145 mg
76105351	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 146 mg bis 150 mg
76105352	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 151 mg bis 155 mg
76105353	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 156 mg bis 160 mg

76105354	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 161 mg bis 165 mg
76105355	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 166 mg bis 170 mg
76105356	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 171 mg bis 175 mg
76105357	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 176 mg bis 180 mg
76105358	Posaconazol, 1600 mg bis unter 3200 mg
76105359	Posaconazol, 3200 mg bis unter 4800 mg
76105360	Posaconazol, 4800 mg bis unter 6400 mg
76105361	Posaconazol, 6400 mg bis unter 8000 mg
76105362	Posaconazol, 8000 mg bis unter 9600 mg
76105363	Posaconazol, 9600 mg bis unter 11200 mg
76105364	Posaconazol, 11200 mg bis unter 12800 mg
76105365	Posaconazol, 12800 mg bis unter 14400 mg
76105366	Posaconazol, 14400 mg bis unter 16000 mg
76105367	Posaconazol, 16000 mg bis unter 17600 mg
76105368	Posaconazol, 17600 mg und mehr
Hessen	
76006125	ZE2006-36-1 Versorgung von Schwerstbehinderten, 1 – 7 BT
76006126	ZE2006-36-2 Versorgung von Schwerstbehinderten, 8 - 14 BT
76006127	ZE2006-36-3 Versorgung von Schwerstbehinderten, > 14 BT
76006128	ZE2006-43-1 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: n1
76006129	ZE2006-43-2 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: n2
76006130	ZE2006-43-3 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: n3
76006131	ZE2006-43-4 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: n4
76006132	ZE2006-43-5 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: n5
76006133	ZE2006-43-6 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: n6
76006134	ZE2006-43-7 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: n7
76006135	ZE2006-43-8 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: n8
76006136	ZE2006-43-9 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: n9
76006137	ZE2006-43-10 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: na
76006138	ZE2006-43-11 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: nb
76006139	ZE2006-43-12 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8: nk
76006140	ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Sonstige pro 25 mg
76006141	ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, pro 100 mg
76106018	Excimer-Laser Extraktion von Schrittmacher- und Defibrillatorelektroden
76106019	Selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren mit Yttrium-90 markierten Microsphären
76106020	Palifermin, je Ampulle
Rheinland-Pfalz	
76007044	ZE2006-08-1 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.0, 8-857.0, .10, .20
76007045	ZE2006-08-2 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.1*, .2*, .x, .y, 8-854.1*, .x, .y, 8-855.1*, .2*, .x, .y, 8-857.11 - .15, .21 - .25, .x, .y

76007046	ZE2006-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen; OPS: 5-411.2*; 5-411.3*; 5-411.4*; 5-411.5*; 8-805.2*; 8-805.3*; 8-805.4*; 8-805.5*
76007047	ZE2006-43-1 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n1
76007048	ZE2006-43-2 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n2
76007049	ZE2006-43-3 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n3
76007050	ZE2006-43-4 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n4
76007051	ZE2006-43-5 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n5
76007052	ZE2006-43-6 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n6
76007053	ZE2006-43-7 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n7
76007054	ZE2006-43-8 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n8
76007055	ZE2006-43-9 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.n9
76007056	ZE2006-43-10 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.na
76007057	ZE2006-43-11 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nb
76007058	ZE2006-43-12 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nc
76007059	ZE2006-43-13 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nd
76007060	ZE2006-43-14 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.ne
76007061	ZE2006-43-15 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nf
76007062	ZE2006-43-16 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.ng
76007063	ZE2006-43-17 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nh
76007064	ZE2006-43-18 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nj
76007065	ZE2006-43-19 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nk
76007066	ZE2006-43-20 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nm
76007067	ZE2006-43-21 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS: 8-836.m* in Verbindung mit 8-836.nn
	Bayern
76009183	ZE 2006-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 1 mg bis unter 150 mg
76009184	ZE 2006-46-4 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 150 mg bis unter 250 mg
76009185	ZE 2006-46-5 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 250 mg bis unter 350 mg
76009186	ZE 2006-46-6 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 350 mg bis unter 450 mg
76009187	ZE 2006-46-7 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 450 mg bis unter 550 mg

76009188	ZE 2006-46-8 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 550 mg bis unter 950 mg
76009189	ZE 2006-46-9 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 950 mg bis unter 1.350 mg
76009190	ZE 2006-46-10 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 1.350 mg bis unter 1.750 mg
76009191	ZE 2006-46-11 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 1.750 mg bis unter 2.150 mg
76009192	ZE 2006-46-12 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 2.150 mg bis unter 2.550 mg
76009193	ZE 2006-46-13 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 2.550 mg bis unter 3.350 mg
76009194	ZE 2006-46-14 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 3.350 mg bis unter 4.150 mg
76009195	ZE 2006-46-15 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 4.150 mg bis unter 4.950 mg
76009196	ZE 2006-46-16 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 4.950 mg bis unter 5.750 mg
76009197	ZE 2006-46-17 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 5.750 mg bis unter 6.550 mg
76009198	ZE 2006-46-18 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 6.550 mg bis unter 8.150 mg
76009199	ZE 2006-46-19 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Therapie mit Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin vom Kaninchen oder Pferd über 8.150 mg bis unter 10.550 mg
76009200	ZE2006-03-1 Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Patienten mit einem Alter kleiner/gleich 60 Tage; OPS:8-852.00
76009201	ZE2006-03-2 Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Patienten mit einem Alter größer 60 Tage; OPS:8-852.00
76009202	ZE2006-03-3 Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Patienten mit einem Alter kleiner/gleich 60 Tage; OPS:8-852.01
76009203	ZE2006-03-4 Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Patienten mit einem Alter größer 60 Tage; OPS:8-852.01
76009204	ZE2006-03-5 Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Patienten mit einem Alter kleiner/gleich 60 Tage; OPS:8-852.02
76009205	ZE2006-03-6 Extrakorporale Membranoxygenation (ECMO) für Patienten mit einem Alter größer 60 Tage; OPS:8-852.02
76009206	ZE2006-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Deutschland; OPS: 5-411.3*; 5-411.5*; 8-805.3*; 8-805.5*
76009207	ZE2006-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Europa außerhalb Deutschland; OPS: 5-411.2*; 5-411.3*; 5-411.4*; 5-411.5*; 8-805.2*; 8-805.3*; 8-805.4*; 8-805.5*
76009208	ZE2006-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, außerhalb Europa ; OPS 5-411.2*; 5-411.3*; 5-411.4*; 5-411.5*; 8-805.2*; 8-805.3*; 8-805.4*; 8-805.5*
76009209	ZE2006-44-1 Stammzellenboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischer Stammzellen bei Zellapharese $\leq 6 \times 10^{10}$WRC; OPS 8-805.61
76009210	ZE2006-44-2 Stammzellenboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischer Stammzellen bei Zellapharese $> 6 \times 10^{10}$WRC; OPS 8-805.61

76009211	ZE2006-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin - Antithymozytenglobulin / ATG vom Kaninchen, je 100-mg-Ampulle
76009212	ZE2006-46-4 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin - Antithymozytenglobulin / Thymoglobulin (ATG vom Kaninchen), je 25-mg-Ampulle
76009213	ZE2006-46-5 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin - Antithymozytenglobulin / Lymphoglobulin (ATG vom Pferd), je 100-mg-Ampulle
76009214	ZE2006-46-6 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 100 bis 500 mg
76009215	ZE2006-46-7 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 500 bis 1000 mg
76009216	ZE2006-46-8 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 1000 bis 1500 mg
76009217	ZE2006-46-9 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 1500 bis 2000 mg
76009218	ZE2006-46-10 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 2000 bis 2500 mg
76009219	ZE2006-46-11 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 2500 bis 3000 mg
76009220	ZE2006-46-12 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 3000 bis 3500 mg
76009221	ZE2006-46-13 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 3500 bis 4000 mg
76009222	ZE2006-46-14 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 4000 bis 4500 mg
76009223	ZE2006-46-15 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 4500 bis 5000 mg
76009224	ZE2006-46-16 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 5000 bis 5500 mg
76009225	ZE2006-46-17 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 5500 bis 6000 mg
76009226	ZE2006-46-18 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, Lymphoglobulin, über 6000 mg
76009227	ZE2006-46-19 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 100 bis 500 mg
76009228	ZE2006-46-20 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 500 bis 1000 mg
76009229	ZE2006-46-21 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 1000 bis 1500 mg
76009230	ZE2006-46-22 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 1500 bis 2000 mg
76009231	ZE2006-46-23 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 2000 bis 2500 mg
76009232	ZE2006-46-24 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 2500 bis 3000 mg
76009233	ZE2006-46-25 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 3000 bis 3500 mg
76009234	ZE2006-46-26 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 3500 bis 4000 mg
76009235	ZE2006-46-27 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 4000 bis 4500 mg
76009236	ZE2006-46-28 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 4500 bis 5000 mg
76009237	ZE2006-46-29 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 5000 bis 5500 mg
76009238	ZE2006-46-30 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, ATG, über 5500 mg
76109095	Pegfilgrastim, 6,26 mg bis 12,50 mg
76109096	Pegfilgrastim, 12,51 mg bis 18,75 mg
76109097	Pegfilgrastim, 18,76 mg bis 25,00 mg

76109098	Pegfilgrastim, über 25,01 mg und mehr
76109099	Bone-Morphogenetic-Proteins, Eptoterminalfa (rhOP-1/BMP-7)
76109100	Bone-Morphogenetic-Proteins, Diboterminalfa (rhBMP-2)
76109101	Amphotericin B Lipidkomplex, 1 mg bis 499 mg
76109102	Amphotericin B Lipidkomplex, 500 mg bis 999 mg
76109103	Amphotericin B Lipidkomplex, 1.000 mg bis 1.499 mg
76109104	Amphotericin B Lipidkomplex, 1.500 mg bis 1.999 mg
76109105	Amphotericin B Lipidkomplex, 2.000 mg bis 2.499 mg
76109106	Amphotericin B Lipidkomplex, 2.500 mg bis 3.499 mg
76109107	Amphotericin B Lipidkomplex, 3.500 mg bis 4.499 mg
76109108	Amphotericin B Lipidkomplex, 4.500 mg bis 5.499 mg
76109109	Amphotericin B Lipidkomplex, 5.500 mg bis 6.499 mg
76109110	Amphotericin B Lipidkomplex, 6.500 mg bis 7.499 mg
76109111	Amphotericin B Lipidkomplex, 7.500 mg bis 9.499 mg
76109112	Amphotericin B Lipidkomplex, 9.500 mg bis 11.499 mg
76109113	Amphotericin B Lipidkomplex, 11.500 mg bis 13.499 mg
76109114	Amphotericin B Lipidkomplex, 13.500 mg bis 15.499 mg
76109115	Amphotericin B Lipidkomplex, 15.500 mg bis 17.499 mg
76109116	Amphotericin B Lipidkomplex, bis 17.500 mg und mehr
76109117	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 1 mg bis 50 mg
76109118	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 51 mg bis 100 mg
76109119	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 101 mg bis 150 mg
76109120	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 151 mg bis 200 mg
76109121	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 201 mg und mehr
76109122	Palifermin, 1,00 mg bis 6,25 mg
76109123	Palifermin, 6,26 mg bis 12,50 mg
76109124	Palifermin, 12,51 mg bis 18,75 mg
76109125	Palifermin, 18,76 mg bis 25,00 mg
76109126	Palifermin, 25,01 mg bis 31,25 mg
76109127	Palifermin, 31,26 mg bis 37,50 mg
76109128	Palifermin, 37,51 mg bis 43,75 mg
76109129	Palifermin, 43,76 mg bis 50,00 mg
76109130	Palifermin, 50,01 mg bis 56,25 mg
76109131	Palifermin, 56,25 mg und mehr
76109132	Posaconazol, 400 mg bis 1.199 mg
76109133	Posaconazol, 1.200 mg bis 1.999 mg
76109134	Posaconazol, 2.000 mg bis 2.799 mg
76109135	Posaconazol, 2.800 mg bis 3.599 mg
76109136	Posaconazol, 3.600 mg bis 4.399 mg
76109137	Posaconazol, 4.400 mg bis 5.199 mg
76109138	Posaconazol, 5.200 mg bis 5.999 mg
76109139	Posaconazol, 6.000 mg bis 6.799 mg
76109140	Posaconazol, 6.800 mg bis 8.399 mg
76109141	Posaconazol, 8.400 mg bis 9.999 mg
76109142	Posaconazol, 10.000 mg bis 11.599 mg
76109143	Posaconazol, 11.600 mg bis 13.199 mg
76109144	Posaconazol, 13.200 mg bis 14.799 mg
76109145	Posaconazol, 14.800 mg bis 16.399 mg
76109146	Posaconazol, 16.400 mg bis 17.999 mg
76109147	Posaconazol, 18.000 mg bis 21.999 mg
76109148	Posaconazol, 22.000 mg bis 25.999 mg
76109149	Posaconazol, 26.000 mg bis 29.999 mg
76109150	Posaconazol, 30.000 mg bis 33.999 mg
76109151	Posaconazol, 34.000 mg und mehr
76109152	Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie
76109153	Cytarabin, je 50 mg
76109154	Radiorezeptortherapie neuroendokriner Tumore mit DOTATOC (DOTA-Phe,Tyr-Octreotid)
76109155	Akkommodative Kunstlinse, je Linse

76109156	Citratdialysen, je Tag
76109157	ABO-inkompatible Nierentransplantation, je Verfahren
76109158	Autologe matrixinduzierte Chondrogenese (AMIC)
76109159	Interspinöse Implantate, 1 Ebene
76109160	Interspinöse Implantate, 2 und mehr Ebenen
76109161	Endobronchialventil
76109162	Amphotericin B Lipidkomplex, über 10 bis 50 mg
76109163	Amphotericin B Lipidkomplex, über 50 bis 100 mg
76109164	Amphotericin B Lipidkomplex, über 100 bis 150 mg
76109165	Amphotericin B Lipidkomplex, über 150 bis 250 mg
76109166	Amphotericin B Lipidkomplex, über 250 bis 350 mg
76109167	Amphotericin B Lipidkomplex, über 350 bis 450 mg
76109168	Amphotericin B Lipidkomplex, über 450 bis 550 mg
76109169	Amphotericin B Lipidkomplex, über 550 bis 650 mg
76109170	Amphotericin B Lipidkomplex, über 650 bis 750 mg
76109171	Amphotericin B Lipidkomplex, über 750 bis 850 mg
76109172	Amphotericin B Lipidkomplex, über 850 bis 950 mg
76109173	Amphotericin B Lipidkomplex, über 950 bis 1150 mg
76109174	Amphotericin B Lipidkomplex, über 1150 bis 1350 mg
76109175	Amphotericin B Lipidkomplex, über 1350 bis 1550 mg
76109176	Amphotericin B Lipidkomplex, über 1550 bis 1750 mg
76109177	Amphotericin B Lipidkomplex, über 1750 bis 1950 mg
76109178	Amphotericin B Lipidkomplex, über 1950 bis 2150 mg
76109179	Amphotericin B Lipidkomplex, über 2150 bis 3150 mg
76109180	Amphotericin B Lipidkomplex, über 3150 bis 4150 mg
76109181	Amphotericin B Lipidkomplex, über 4150 bis 5150 mg
76109182	Amphotericin B Lipidkomplex, über 5150 bis 6150 mg
76109183	Amphotericin B Lipidkomplex, über 6150 bis 7150 mg
76109184	Amphotericin B Lipidkomplex, über 7150 bis 8150 mg
76109185	Amphotericin B Lipidkomplex, über 8150 mg
76109186	Palifermin, über 5 bis 10 mg
76109187	Palifermin, über 10 bis 15 mg
76109188	Palifermin, über 15 bis 20 mg
76109189	Palifermin, über 20 bis 25 mg
76109190	Palifermin, über 25 bis 30 mg
76109191	Palifermin, über 30 bis 35 mg
76109192	Palifermin, über 35 bis 40 mg
76109193	Palifermin, über 40 bis 45 mg
76109194	Palifermin, über 45 bis 50 mg
76109195	Palifermin, über 50 bis 55 mg
76109196	Fenestrierte Endoprothesen bei Bauchaortenaneurysmen
76109197	Palifermin, über 55 mg
76209010	Ohrmuschelrekonstruktion
76209011	Therapie mit Myozyme (Einheit a 20 mg)
76209012	Hypertherme Chemoperfusion
76209013	Stereotaxie; OPS 8-523.00

Berlin

[76111031](#) [Laserresektion der Prostata; OPS 5-601.4*](#)

Brandenburg

[76112018](#) [Bevacizumab, 201 – 300 mg](#)

[76112019](#) [Bevacizumab, 301 – 400 mg](#)

Mecklenburg-Vorpommern

[76113013](#) [Laserresektion der Prostata](#)

Sachsen

[76014104](#) [ZE2006-46-5 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Pferd bis unter 1000 mg](#)

[76014105](#) [ZE2006-46-6 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Pferd 1000 mg bis unter 2000 mg](#)

76014106	ZE2006-46-7 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Pferd 4000 mg bis unter 5000 mg
76014107	ZE2006-46-8 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Pferd 5000 mg bis unter 6000 mg
76014108	ZE2006-46-9 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Pferd mehr als 6000 mg
76014109	ZE2006-46-10 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen bis unter 200 mg
76014110	ZE2006-46-11 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen 200 mg bis unter 340 mg
76014111	ZE2006-46-12 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen 340 mg bis unter 450 mg
76014112	ZE2006-46-13 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen 450 mg bis unter 570 mg
76014113	ZE2006-46-14 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, vom Kaninchen mehr als 570 mg
76114126	Posaconazol, 1,00 g bis unter 1,75 g
76114127	Posaconazol, 1,75 g bis unter 2,50 g
76114128	Posaconazol, 2,50 g bis unter 3,50 g
76114129	Posaconazol, 3,50 g bis unter 4,50 g
76114130	Posaconazol, 4,50 g bis unter 6,50 g
76114131	Posaconazol, 6,50 g bis unter 8,50 g
76114132	Posaconazol, 8,50 g bis unter 10,50 g
76114133	Posaconazol, 10,50 g bis unter 15,50 g
76114134	Posaconazol, 15,50 g bis unter 20,50 g
76114135	Posaconazol, 20,50 g bis unter 25,50 g
76114136	Posaconazol, 25,50 g bis unter 30,50 g
76114137	Posaconazol, 30,50 g und mehr
76114138	Koronare Bifurkations-Stents
	Sachsen-Anhalt
76115070	Palifermin, je Ampulle
76115071	Koronare Bifurkations-Stents, je Fall
	<u>Bundesweit für Vereinbarungen ab 2007</u>
76096001	ZE2007-36 Versorgung von Schwerstbehinderten, Abrechnung je Belegungstag bei Vorliegen des Schwerbehindertenausweises mit Eintrag „H“ für maximal 10 Belegungstage je Fall, nicht zusätzlich zur DRG „D67Z“
76196001	Amphotericin B Lipidkomplex, 100 ml
76196002	Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, 200 mg
76196003	Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, 50 mg
	Bundesweit nach Anlage 5 FPV 2007
76ZE6516	ZE6516 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 205 g bis unter 225 g; OPS 8-810.u0f

Tagesbezogene Entgelte nach § 7 Nr. 5 KHEntgG (§ 6 Abs. 1 KHEntgG)[85000001](#)[85003001](#)[85004001](#)**Bundesweit für Vereinbarungen ab 2007**[Tagesklinik Frührehabilitation](#)[Besondere Einrichtung neuropädiatrische Tagesklinik](#)[Besondere Einrichtung Neurologie – Behandlung von Morbus Parkinson](#)**Hamburg**[85020017](#)[Teilstationäre Augenheilkunde](#)[85020018](#)[Teilstationäre Neurologie](#)**Bayern**[85090075](#)[Tagesklinik Strahlenheilkunde, Brachytherapie](#)**Berlin**[85110020](#)[Teilstationäre Chirurgie](#)**Sachsen**[85140020](#)[Augenheilkunde teilstationär](#)**Fallbezogene Entgelte nach § 7 Nr. 5 KHEntgG (§ 6 Abs. 1 KHEntgG)**[86004001](#)**Bundesweit für Vereinbarungen ab 2007**[Besondere Einrichtung für invasive Diagnostik mit subduralen Platten-, Streifen- oder Tiefenelektroden](#)

Nachträge zum Anhang D zur Anlage 2

Nachtrag 2

EBM- Schlüssel z	Lfd_nr_be	Entgelt_Bez	Punkt zahl_ AO	EBM_ Betrag	Waehrung	ZusatzKz _EBM	Gueltig_ab	Gueltig_bis
32318	1	Quantitative Bestimmung von Homocystein		13.00	EUR		20050401	99991231