

Schlüsselfortschreibung vom 19.3.2010

zur Fortschreibung der § 301-Vereinbarung vom 1.2.2008

mit Wirkung zum 1.4.2010

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 2010

76000822	ZE2010-13-1 Immunadsorption; OPS 8-821.0
76000A57	ZE2010-13-12 Immunadsorption; OPS 8-821.10
76000A58	ZE2010-13-23 Immunadsorption; OPS 8-821.11

Bundesweit

76096407	ZE2009-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral (Genzyme), je mg
76096408	ZE2009-63-5 Gabe von Dibotermine alfa, Implantation am Knochen, Wirbelsäulenchirurgie; OPS 6-003.40 in Kombination mit 5-83*
76096409	ZE2009-63-6 Gabe von Dibotermine alfa, Implantation am Knochen, Wirbelsäulenchirurgie; OPS 6-003.41 in Kombination mit 5-83*
76096410	ZE2009-63-7 Gabe von Dibotermine alfa, Implantation am Knochen, Wirbelsäulenchirurgie; OPS 6-003.42 in Kombination mit 5-83*
76096411	ZE2009-61G-1 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar, 8-polig; OPS 5-039.f2
76096412	ZE2009-61G-2 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar, 16-polig; OPS 5-039.f2
76096413	ZE2010-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, aktivierter Faktor VII, gentechnisch, z.B. Novoseven, je angefangene 100 kIE
76096414	ZE2009-56 Gabe von Bosentan, oral, je 125 mg; OPS 6-002.f*
76096415	ZE2009-57-10 Gabe von Jod-131-MIBG (Metaiodobenzylguanidin), parenteral, je 7,4 GBq; OPS 6-002.g*
76096416	ZE2009-58-25 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor, human, parenteral, je 1000 mg; OPS 8-812.0*
76096417	ZE2009-60-24 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral, je 18 Mio. IE; OPS 8-812.2*
76096418	ZE2009-69-11 Gabe von Hämin, parenteral, je 250 mg; OPS 6-004.1*
76096419	ZE2010-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Feiba-Prothrombinkomplex, z. B. Feiba NF, je angefangene 250 Einheiten
76096420	ZE2010-67-1 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 1 Prothese abdominal; OPS 8-840.04, 8-841.04, 8-842.04, 8-843.04 oder 8-848.04

76096421	ZE2010-67-2 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 2 Prothesen abdominal; OPS 8-840.14, 8-841.14, 8-842.14, 8-843.14 oder 8-848.14
76096422	ZE2010-67-3 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 3 Prothesen abdominal; OPS 8-840.24, 8-841.24, 8-842.24, 8-843.24 oder 8-848.24
76096423	ZE2010-67-4 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 4 Prothesen abdominal; OPS 8-840.34, 8-841.34, 8-842.34, 8-843.34 oder 8-848.34
76096424	ZE2010-67-5 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 5 Prothesen abdominal; OPS 8-840.44, 8-841.44, 8-842.44, 8-843.44 oder 8-848.44
76096425	ZE2010-67-6 Stentgraft-Prothesen bei Aortenaneurysmen, perkutan-transluminal, 6 und mehr Prothesen abdominal; OPS 8-845.54, 8-841.54, 8-842.54, 8-843.54 oder 8-848.54
76096426	ZE2010-80-28 Gabe von Amphotericin B-Lipidkomplex, parenteral, je 100 mg; OPS 6-003.1*
76197025	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, \leq 100 mm, ein Stent; OPS 8-842.0b oder .0c in Verbindung mit 8-83b.f0
76197026	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, \leq 100 mm, zwei Stents; OPS 8-842.1b oder .1c in Verbindung mit 8-83b.f0
76197027	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, \leq 100 mm, drei Stents; OPS 8-842.2b oder .2c in Verbindung mit 8-83b.f0
76197028	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, \leq 100 mm, vier Stents; OPS 8-842.3b oder .3c in Verbindung mit 8-83b.f0
76197029	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, \leq 100 mm, fünf Stents; OPS 8-842.4b oder .4c in Verbindung mit 8-83b.f0
76197030	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, \leq 100 mm, sechs Stents; OPS 8-842.5b oder .5c in Verbindung mit 8-83b.f0
76197082	Hypertherme intrathorakale/-pleurale Chemotherapie in Kombination mit kompletter Pleurektomie und Tumorreduktion
76197083	Azacytidin, je 10 mg
76197084	Pegaptanib, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,3 mg; OPS 6-003.d
76197085	Pegaptanib, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,3 mg; OPS 5-156.9 in Kombination mit 6-003.d
76197086	Ranibizumab, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,5 mg; OPS 6-003.c
76197087	Ranibizumab, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,5 mg; OPS 5-156.9 in Kombination mit 6-003.c
76197088	Dasatinib, 10 mg
76197089	Micafungin, 10 mg
76197090	Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), Folgeuntersuchung, je Leistung; OPS 1-991.*
76197091	Behandlung der letalen Epidermolysis bullosa junctionalis (M. Herlitz) durch Transplantation von haploidentischem Knochenmark und Haut desselben Spenders, je Tag
76197092	Nilotinib, je Tablette zu 200 mg; OPS 6-004.6
76197093	Ranibizumab; OPS 6-003.c
76197094	Amphotericin B-Lipidkomplex, 10.000 mg und mehr
76197095	Clofarabin, 400 mg bis 600 mg
76197096	Clofarabin, 600 mg bis 800 mg
76197097	Clofarabin, 800 mg bis 1000 mg
76197098	Sorafenib, 200 mg bis 800 mg
76197099	Micafungin, 100 mg bis unter 150 mg
76197100	Micafungin, 150 mg bis unter 200 mg
76197101	Micafungin, 200 mg bis unter 250 mg

76197102	Micafungin, 250 mg bis unter 300 mg
76197103	Micafungin, 300 mg bis unter 350 mg
76197104	Micafungin, 350 mg bis unter 400 mg
76197105	Micafungin, 400 mg bis unter 450 mg
76197106	Micafungin, 450 mg bis unter 500 mg
76197107	Micafungin, 500 mg bis unter 550 mg
76197108	Micafungin, 550 mg bis unter 600 mg
76197109	Micafungin, 600 mg bis unter 650 mg
76197110	Micafungin, 650 mg bis unter 700 mg
76197111	Micafungin, 700 mg bis unter 750 mg
76197112	Micafungin, 750 mg bis unter 800 mg
76197113	Micafungin, 800 mg bis unter 850 mg
76197114	Micafungin, 850 mg bis unter 900 mg
76197115	Micafungin, 900 mg bis unter 950 mg
76197116	Micafungin, 950 mg bis unter 1000 mg
76197117	Nelarabin, 4.000 mg und mehr
76197118	Azacytidin, 100 mg bis unter 150 mg
76197119	Azacytidin, 150 mg bis unter 200 mg
76197120	Azacytidin, 200 mg bis unter 250 mg
76197121	Azacytidin, 250 mg bis unter 300 mg
76197122	Azacytidin, 300 mg bis unter 350 mg
76197123	Azacytidin, 350 mg bis unter 400 mg
76197124	Azacytidin, 400 mg bis unter 450 mg
76197125	Azacytidin, 450 mg bis unter 500 mg
76197126	Azacytidin, 500 mg bis unter 550 mg
76197127	Azacytidin, 550 mg bis unter 600 mg
76197128	Azacytidin, 600 mg bis unter 650 mg
76197129	Azacytidin, 650 mg bis unter 700 mg
76197130	Azacytidin, 700 mg bis unter 750 mg
76197131	Azacytidin, 750 mg bis unter 800 mg
76197132	Azacytidin, 800 mg bis unter 850 mg
76197133	Azacytidin, 850 mg bis unter 900 mg
76197134	Azacytidin, 900 mg bis unter 950 mg
76197135	Azacytidin, 950 mg bis unter 1000 mg
76197136	Azacytidin, 1000 mg und mehr
76197137	Eculizumab, 300 mg bis unter 600 mg
76197138	Eculizumab, 600 mg bis unter 900 mg
76197139	Eculizumab, 900 mg bis unter 1200 mg
76197140	Eculizumab, 1200 mg bis unter 1500 mg
76197141	Eculizumab, 1500 mg und mehr
76197142	Wachstumsendoprothesen, non-invasiv, ohne Motor
76197143	Wachstumsendoprothesen, non-invasiv, mit Motor
76197144	Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib, Rippe/Rückgrat
76197145	Pazopanib, je mg
76197146	Romiplostim, je 250 µg
76197147	Everolimus bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, je mg
76197148	Temozolomid, intravenös, je mg
76197149	Everolimus bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, 5 mg
76197150	Everolimus bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, 10 mg
76197151	Vinflunin, 50 mg
76197152	Vinflunin, 250 mg
76197153	Temozolomid, intravenös, 100 mg
76197154	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, ein Stent, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.0* in Verbindung mit 8-83b.e1
76197155	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, zwei Stents, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.1* in Verbindung mit 8-83b.e1
76197156	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, drei Stents, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.2* in Verbindung mit 8-83b.e1
76197157	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, vier Stents, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.3* in Verbindung mit 8-83b.e1

76197158	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, fünf Stents, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.4* in Verbindung mit 8-83b.e1
76197159	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, sechs und mehr Stents, 25 bis 50 mm; OPS 8-842.5* in Verbindung mit 8-83b.e1
76197160	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, ein Stent, 100 mm; OPS 8-842.0* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0
76197161	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, zwei Stents, 100 mm; OPS 8-842.1* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0
76197162	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, drei Stents, 100 mm; OPS 8-842.2* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0
76197163	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, vier Stents, 100 mm; OPS 8-842.3* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0
76197164	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, fünf Stents, 100 mm; OPS 8-842.4* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0
76197165	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, sechs und mehr Stents, 100 mm; OPS 8-842.5* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0
76197166	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, ein Stent, 150 mm; OPS 8-842.0* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0
76197167	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, zwei Stents, 150 mm; OPS 8-842.1* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0
76197168	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, drei Stents, 150 mm; OPS 8-842.2* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0
76197169	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, vier Stents, 150 mm; OPS 8-842.3* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0
76197170	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, fünf Stents, 150 mm; OPS 8-842.4* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0
76197171	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, sechs und mehr Stents, 150 mm; OPS 8-842.5* in Verbindung mit 8-83b.e1 und in Verbindung mit 8-83b.f0
76197172	Micafungin, je 150 mg; OPS 6-004.5
76197173	Nelarabin, je 10 mg; OPS 6-003.e
76197174	Nelarabin, je 100 mg; OPS 6-003.e
76197175	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 1 Metallspirale; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n1
76197176	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 2 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n2
76197177	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 3 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n3
76197178	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 4 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n4
76197179	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 5 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n5
76197180	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 6 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n6
76197181	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 7 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n7
76197182	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 8 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n8

76197183	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 9 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.n9
76197184	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 10 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.na
76197185	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 11 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nb
76197186	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 12 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nc
76197187	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 13 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nd
76197188	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 14 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.ne
76197189	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 15 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nf
76197190	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 16 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.ng
76197191	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 17 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nh
76197192	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 18 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nj
76197193	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 19 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nk
76197194	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 20 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nm
76197195	Überlange Coils (3D) zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, mehr als 20 Metallspiralen; OPS 8-83b.33 in Verbindung mit 8-836.nn

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

Bundesweit

[85000029](#)

[Teilstationäre Kinderkardiologie](#)