

Schlüsselfortschreibung vom 19.03.2010

zur Fortschreibung der § 301-Vereinbarung vom 01.02.2008

mit Wirkung zum 01.04.2010

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 ZE2010-13-2 Immunadsorption; OPS 8-821.10
76000A58 ZE2010-13-3 Immunadsorption; OPS 8-821.11

Gelöscht: 1

Gelöscht: 2

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 (Metajodobenzylguanidin), 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

<u>76096420</u>	<u>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</u>	
<u>76096421</u>	<u>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</u>	
<u>76096422</u>	<u>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</u>	
<u>76096423</u>	<u>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</u>	
<u>76096424</u>	<u>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</u>	
<u>76096425</u>	<u>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</u>	
<u>76096426</u>	<u>ZE2010-80-28 Gabe von Amphotericin B-Lipidkomplex, parenteral, je 100 mg; OPS 6-003.1*</u>	
76197025	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, \geq 100 mm, ein Stent; OPS 8-842.0b oder .0c in Verbindung mit 8-83b.f0	Gelöscht: <
76197026	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, \geq 100 mm, zwei Stents; OPS 8-842.1b oder .1c in Verbindung mit 8-83b.f0	Gelöscht: <
76197027	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, \geq 100 mm, drei Stents; OPS 8-842.2b oder .2c in Verbindung mit 8-83b.f0	Gelöscht: <
76197028	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, \geq 100 mm, vier Stents; OPS 8-842.3b oder .3c in Verbindung mit 8-83b.f0	Gelöscht: <
76197029	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, \geq 100 mm, fünf Stents; OPS 8-842.4b oder .4c in Verbindung mit 8-83b.f0	Gelöscht: <
76197030	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, \geq 100 mm, sechs Stents; OPS 8-842.5b oder .5c in Verbindung mit 8-83b.f0	Gelöscht: <
<u>76197082</u>	<u>Hypertherme intrathorakale/-pleurale Chemotherapie in Kombination mit kompletter Pleurektomie und Tumorreduktion</u>	
<u>76197083</u>	<u>Azacytidin, je 10 mg</u>	
<u>76197084</u>	<u>Pegaptanib, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,3 mg; OPS 6-003.d</u>	
<u>76197085</u>	<u>Pegaptanib, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,3 mg; OPS 5-156.9 in Kombination mit 6-003.d</u>	
<u>76197086</u>	<u>Ranibizumab, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,5 mg; OPS 6-003.c</u>	
<u>76197087</u>	<u>Ranibizumab, intravitreal, 1 Fertigspritze a 0,5 mg; OPS 5-156.9 in Kombination mit 6-003.c</u>	
<u>76197088</u>	<u>Dasatinib, 10 mg</u>	
<u>76197089</u>	<u>Micafungin, 10 mg</u>	
<u>76197090</u>	<u>Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD), Folgeuntersuchung, je Leistung; OPS 1-991.*</u>	
<u>76197091</u>	<u>Behandlung der letalen Epidermolysis bullosa junctionalis (M. Herlitz) durch Transplantation von haploidentischem Knochenmark und Haut desselben Spenders, je Tag</u>	
<u>76197092</u>	<u>Nilotinib, je Tablette zu 200 mg; OPS 6-004.6</u>	
<u>76197093</u>	<u>Ranibizumab; OPS 6-003.c</u>	
<u>76197094</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, 10.000 mg und mehr</u>	
<u>76197095</u>	<u>Clofarabin, 400 mg bis 600 mg</u>	
<u>76197096</u>	<u>Clofarabin, 600 mg bis 800 mg</u>	

<u>76197097</u>	<u>Clofarabin, 800 mg bis 1000 mg</u>
<u>76197098</u>	<u>Sorafenib, 200 mg bis 800 mg</u>
<u>76197099</u>	<u>Micafungin, 100 mg bis unter 150 mg</u>
<u>76197100</u>	<u>Micafungin, 150 mg bis unter 200 mg</u>
<u>76197101</u>	<u>Micafungin, 200 mg bis unter 250 mg</u>
<u>76197102</u>	<u>Micafungin, 250 mg bis unter 300 mg</u>
<u>76197103</u>	<u>Micafungin, 300 mg bis unter 350 mg</u>
<u>76197104</u>	<u>Micafungin, 350 mg bis unter 400 mg</u>
<u>76197105</u>	<u>Micafungin, 400 mg bis unter 450 mg</u>
<u>76197106</u>	<u>Micafungin, 450 mg bis unter 500 mg</u>
<u>76197107</u>	<u>Micafungin, 500 mg bis unter 550 mg</u>
<u>76197108</u>	<u>Micafungin, 550 mg bis unter 600 mg</u>
<u>76197109</u>	<u>Micafungin, 600 mg bis unter 650 mg</u>
<u>76197110</u>	<u>Micafungin, 650 mg bis unter 700 mg</u>
<u>76197111</u>	<u>Micafungin, 700 mg bis unter 750 mg</u>
<u>76197112</u>	<u>Micafungin, 750 mg bis unter 800 mg</u>
<u>76197113</u>	<u>Micafungin, 800 mg bis unter 850 mg</u>
<u>76197114</u>	<u>Micafungin, 850 mg bis unter 900 mg</u>
<u>76197115</u>	<u>Micafungin, 900 mg bis unter 950 mg</u>
<u>76197116</u>	<u>Micafungin, 950 mg bis unter 1000 mg</u>
<u>76197117</u>	<u>Nelarabin, 4.000 mg und mehr</u>
<u>76197118</u>	<u>Azacytidin, 100 mg bis unter 150 mg</u>
<u>76197119</u>	<u>Azacytidin, 150 mg bis unter 200 mg</u>
<u>76197120</u>	<u>Azacytidin, 200 mg bis unter 250 mg</u>
<u>76197121</u>	<u>Azacytidin, 250 mg bis unter 300 mg</u>
<u>76197122</u>	<u>Azacytidin, 300 mg bis unter 350 mg</u>
<u>76197123</u>	<u>Azacytidin, 350 mg bis unter 400 mg</u>
<u>76197124</u>	<u>Azacytidin, 400 mg bis unter 450 mg</u>
<u>76197125</u>	<u>Azacytidin, 450 mg bis unter 500 mg</u>
<u>76197126</u>	<u>Azacytidin, 500 mg bis unter 550 mg</u>
<u>76197127</u>	<u>Azacytidin, 550 mg bis unter 600 mg</u>
<u>76197128</u>	<u>Azacytidin, 600 mg bis unter 650 mg</u>
<u>76197129</u>	<u>Azacytidin, 650 mg bis unter 700 mg</u>
<u>76197130</u>	<u>Azacytidin, 700 mg bis unter 750 mg</u>
<u>76197131</u>	<u>Azacytidin, 750 mg bis unter 800 mg</u>
<u>76197132</u>	<u>Azacytidin, 800 mg bis unter 850 mg</u>
<u>76197133</u>	<u>Azacytidin, 850 mg bis unter 900 mg</u>
<u>76197134</u>	<u>Azacytidin, 900 mg bis unter 950 mg</u>
<u>76197135</u>	<u>Azacytidin, 950 mg bis unter 1000 mg</u>
<u>76197136</u>	<u>Azacytidin, 1000 mg und mehr</u>
<u>76197137</u>	<u>Ecilizumab, 300 mg bis unter 600 mg</u>
<u>76197138</u>	<u>Ecilizumab, 600 mg bis unter 900 mg</u>
<u>76197139</u>	<u>Ecilizumab, 900 mg bis unter 1200 mg</u>
<u>76197140</u>	<u>Ecilizumab, 1200 mg bis unter 1500 mg</u>
<u>76197141</u>	<u>Ecilizumab, 1500 mg und mehr</u>
<u>76197142</u>	<u>Wachstumsendoprothesen, non-invasiv, ohne Motor</u>
<u>76197143</u>	<u>Wachstumsendoprothesen, non-invasiv, mit Motor</u>
<u>76197144</u>	<u>Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib, Rippe/Rückgrat</u>
<u>76197145</u>	<u>Pazopanib, je mg</u>
<u>76197146</u>	<u>Romiplostim, je 250 µg</u>
<u>76197147</u>	<u>Everolimus bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, je mg</u>
<u>76197148</u>	<u>Temozolomid, intravenös, je mg</u>
<u>76197149</u>	<u>Everolimus bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, 5 mg</u>
<u>76197150</u>	<u>Everolimus bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom, 10 mg</u>
<u>76197151</u>	<u>Vinflunin, 50 mg</u>
<u>76197152</u>	<u>Vinflunin, 250 mg</u>
<u>76197153</u>	<u>Temozolomid, intravenös, 100 mg</u>

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

Formatiert: Tabstops: 6,27 cm, Links

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

Bundesweit

85000029

Teilstationäre Kinderkardiologie

Formatiert: Einzug: Links: 0,28 cm

Formatiert: Schriftart: Nicht Fett

Formatiert: Einzug: Links: 0,28 cm

Formatiert: Schriftart: Nicht Fett