

Schlüsselfortschreibung vom 16.8.2006

zur Fortschreibung der § 301-Vereinbarung vom 4.7.2005

mit Wirkung zum 1.9.2006

Anmerkung: Diese Schlüsselfortschreibung umfasst nur Ergänzungen des Entgeltartenschlüssels und der EBM-Ziffern.

Nachträge zur Anlage 2

Nachtrag 1**Schlüssel 4: Entgeltarten** *wird wie folgt ergänzt:***Schlüssel 4: Entgeltarten**

...

Zuschläge nach GMG und sonstige Zuschläge*Hinweis:* 4. – 8. Stelle: ...'00010'[Zuschlag nach § 15 Abs. 2
KHEntgG](#)**Abschläge nach GMG und sonstige Abschläge***Hinweis:* 4. – 8. Stelle: ...'00010'[Abschlag nach § 15 Abs. 2
KHEntgG](#)**Nachtrag 2****Schlüssel 19: Zusatzkennzeichen EBM** *wird wie folgt ergänzt:***Schlüssel 19: Zusatzkennzeichen EBM**

...

[024 - Orthopäden mit Schwerpunkt Rheumatologie](#)

Nachträge zum Anhang B zur Anlage 2

Nachtrag 3

Zu- und Abschläge nach GMG und sonstige Zu- und Abschläge Zuschläge

...
| [47100010](#) [Zuschlag nach § 15 Abs. 2 KHEntgG](#)

Abschläge

...
| [47200010](#) [Abschlag nach § 15 Abs. 2 KHEntgG](#)

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 [Künstlicher Analsphinkter](#)

| [76101013](#)

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](#)

| [76103018](#) [Amphotericin, 500 mg bis unter 1000 mg](#)

| [76103019](#) [Amphotericin, 1000 mg bis unter 1500 mg](#)

| [76103020](#) [Amphotericin, 1500 mg bis unter 2000 mg](#)

| [76103021](#) [Amphotericin, 2000 mg bis unter 2500 mg](#)

| [76103022](#) [Amphotericin, 2500 mg bis unter 3000 mg](#)

| [76103023](#) [Amphotericin, 3000 mg bis unter 3500 mg](#)

| [76103024](#) [Amphotericin, 3500 mg bis unter 4000 mg](#)

| [76103025](#) [Amphotericin, 4000 mg bis unter 4500 mg](#)

| [76103026](#) [Amphotericin, 4500 mg bis unter 4750 mg](#)

| [76103027](#) [Amphotericin, 4750 mg bis unter 5000 mg](#)

| [76103028](#) [Amphotericin, 5000 mg bis unter 5250 mg](#)

| [76103029](#) [Amphotericin, 5250 mg bis unter 5500 mg](#)

| [76103030](#) [Amphotericin, 5500 mg bis unter 5750 mg](#)

| [76103031](#) [Amphotericin, 5750 mg bis unter 6000 mg](#)

| [76103032](#) [Amphotericin, 6000 mg bis unter 6250 mg](#)

| [76103033](#) [Amphotericin, mehr als 6250 mg](#)

| [76103034](#) [Bevacizumab, 200 mg bis unter 250 mg](#)

| [76103035](#) [Bevacizumab, 250 mg bis unter 300 mg](#)

| [76103036](#) [Bevacizumab, 300 mg bis unter 350 mg](#)

| [76103037](#) [Bevacizumab, 350 mg bis unter 375 mg](#)

| [76103038](#) [Bevacizumab, 375 mg bis unter 400 mg](#)

| [76103039](#) [Bevacizumab, 400 mg bis unter 425 mg](#)

| [76103040](#) [Bevacizumab, 425 mg bis unter 450 mg](#)

| [76103041](#) [Bevacizumab, 450 mg bis unter 500 mg](#)

| [76103042](#) [Bevacizumab, 500 mg bis unter 550 mg](#)

76103043	Bevacizumab, 550 mg bis unter 600 mg
76103044	Bevacizumab, mehr als 600 mg
76103045	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 20 mg bis unter 40 mg
76103046	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 40 mg bis unter 60 mg
76103047	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 60 mg bis unter 80 mg
76103048	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 80 mg bis unter 100 mg
76103049	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 100 mg bis unter 120 mg
76103050	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 120 mg bis unter 140 mg
76103051	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 140 mg bis unter 160 mg
76103052	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 160 mg bis unter 180 mg
76103053	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 180 mg bis unter 200 mg
76103054	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 200 mg bis unter 220 mg
76103055	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 220 mg bis unter 240 mg
76103056	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 240 mg bis unter 260 mg
76103057	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 260 mg bis unter 280 mg
76103058	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 280 mg und mehr
76103059	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, 50 mg
76103060	Palifermin, 4 mg bis unter 6,25 mg
76103061	Palifermin, 6,25 mg bis unter 9,0 mg
76103062	Palifermin, 9,0 mg bis unter 12,5 mg
76103063	Palifermin, 12,5 mg bis unter 15,0 mg
76103064	Palifermin, 15,0 mg bis unter 18,75 mg
76103065	Palifermin, 18,75 mg bis unter 22,0 mg
76103066	Palifermin, 22,0 mg bis unter 25,0 mg
76103067	Palifermin, 25,0 mg bis unter 27,0 mg
76103068	Palifermin, 27,0 mg bis unter 31,25 mg
76103069	Palifermin, 31,25 mg bis unter 33,5 mg
76103070	Palifermin, mehr als 33,5 mg
76103071	Pegfilgrastim, 6 mg
76103072	Posaconazol, 200 mg
76103073	Posaconazol, 400 mg
76103074	Posaconazol, 600 mg
76103075	Posaconazol, 800 mg
76103076	Carmustin-Implantat intrathekal; OPS 5-010.** oder 5-015.**
76103077	Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.**

Bremen

76104001	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (Rekombinantes humanes aktiviertes Protein C); OPS 8-810.k*
76104002	Mikroaxial-Blutpumpe 2,5 L

Nordrhein-Westfalen

76005168	ZE2006-43-1 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 1 Metallspirale, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n1
76005169	ZE2006-43-2 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 2 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n2
76005170	ZE2006-43-3 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 3 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n3

76005171	ZE2006-43-4 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 4 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n4
76005172	ZE2006-43-5 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 5 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n5
76005173	ZE2006-43-6 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 6 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n6
76005174	ZE2006-43-7 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 7 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n7
76005175	ZE2006-43-8 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 8 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n8
76005176	ZE2006-43-9 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 9 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .n9
76005177	ZE2006-43-10 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 10 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .na
76005178	ZE2006-43-11 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 11 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .nb
76005179	ZE2006-43-12 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 12 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .nc
76005180	ZE2006-43-13 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 13 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .nd
76005181	ZE2006-43-14 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 14 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .ne
76005182	ZE2006-43-15 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 15 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .nf
76005183	ZE2006-43-16 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 16 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .ng
76005184	ZE2006-43-17 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 17 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .nh
76005185	ZE2006-43-18 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 18 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .nj
76005186	ZE2006-43-19 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 19 Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .nk
76005187	ZE2006-43-20 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation, 20 und mehr Metallspiralen, OPS 8-836.m* in Kombination mit .nm
76005188	ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 300 bis unter 621 mg
76005189	ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 621 bis unter 1.141 mg
76005190	ZE2006-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 1.141 bis unter 1.735 mg
76005191	ZE2006-46-4 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 1.735 bis unter 2.256 mg
76005192	ZE2006-46-5 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 2.256 bis unter 2.774 mg
76005193	ZE2006-46-6 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 2.774 bis unter 3.394 mg
76005194	ZE2006-46-7 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 3.394 bis unter 3.897 mg
76005195	ZE2006-46-8 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 3.897 bis unter 4.152 mg
76005196	ZE2006-46-9 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4.152 bis unter 4.775 mg
76005197	ZE2006-46-10 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4.775 bis unter 8.071 mg
76005198	ZE2006-46-11 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 8.071 mg und mehr
76105068	Künstlicher Analsphinkter
76105069	Pegfilgrastim
76105070	Amphotericin B Lipidkomplex, 100 mg bis unter 175 mg
76105071	Amphotericin B Lipidkomplex, 175 mg bis unter 250 mg

76105072	Amphotericin B Lipidkomplex, 250 mg bis unter 350 mg
76105073	Amphotericin B Lipidkomplex, 350 mg bis unter 450 mg
76105074	Amphotericin B Lipidkomplex, 450 mg bis unter 550 mg
76105075	Amphotericin B Lipidkomplex, 550 mg bis unter 650 mg
76105076	Amphotericin B Lipidkomplex, 650 mg bis unter 750 mg
76105077	Amphotericin B Lipidkomplex, 750 mg bis unter 850 mg
76105078	Amphotericin B Lipidkomplex, 850 mg bis unter 950 mg
76105079	Amphotericin B Lipidkomplex, 950 mg bis unter 1150 mg
76105080	Amphotericin B Lipidkomplex, 1150 mg bis unter 1350 mg
76105081	Amphotericin B Lipidkomplex, 1350 mg bis unter 1550 mg
76105082	Amphotericin B Lipidkomplex, 1550 mg bis unter 1750 mg
76105083	Amphotericin B Lipidkomplex, 1750 mg bis unter 1950 mg
76105084	Amphotericin B Lipidkomplex, 1950 mg bis unter 2150 mg
76105085	Amphotericin B Lipidkomplex, 2150 mg bis unter 3150 mg
76105086	Amphotericin B Lipidkomplex, 3150 mg bis unter 4150 mg
76105087	Amphotericin B Lipidkomplex, 4150 mg bis unter 5150 mg
76105088	Amphotericin B Lipidkomplex, 5150 mg bis unter 6150 mg
76105089	Amphotericin B Lipidkomplex, 6150 mg bis unter 7150 mg
76105090	Amphotericin B Lipidkomplex, 7150 mg bis unter 8150 mg
76105091	Amphotericin B Lipidkomplex, 8150 mg bis unter 9150 mg
76105092	Amphotericin B Lipidkomplex, 9150 mg bis unter 10150 mg
76105093	Amphotericin B Lipidkomplex, 10150 mg bis unter 11150 mg
76105094	Amphotericin B Lipidkomplex, 11150 mg und mehr
76105095	Cytarabin intrathekal, 50 mg
76105096	Cytarabin intrathekal, 100 mg
76105097	Cytarabin intrathekal, 150 mg
76105098	Cytarabin intrathekal, 200 mg
76105099	Cytarabin intrathekal, 250 mg
76105100	Cytarabin intrathekal, 300 mg
76105101	Cytarabin intrathekal, 350 mg
76105102	Cytarabin intrathekal, 400 mg
76105103	Cytarabin intrathekal, 450 mg
76105104	Cytarabin intrathekal, 500 mg
76105105	Cytarabin intrathekal, 550 mg
76105106	Bevacizumab, 100 mg bis unter 175 mg
76105107	Bevacizumab, 175 mg bis unter 250 mg
76105108	Bevacizumab, 250 mg bis unter 350 mg
76105109	Bevacizumab, 350 mg bis unter 450 mg
76105110	Bevacizumab, 450 mg bis unter 550 mg
76105111	Bevacizumab, 550 mg bis unter 650 mg
76105112	Bevacizumab, 650 mg bis unter 750 mg
76105113	Bevacizumab, 750 mg bis unter 850 mg
76105114	Bevacizumab, 850 mg bis unter 950 mg
76105115	Bevacizumab, 950 mg bis unter 1150 mg
76105116	Bevacizumab, 1150 mg bis unter 1350 mg
76105117	Bevacizumab, 1350 mg bis unter 1550 mg
76105118	Bevacizumab, 1550 mg bis unter 1750 mg
76105119	Bevacizumab, 1750 mg bis unter 1950 mg
76105120	Bevacizumab, 1950 mg bis unter 2150 mg
76105121	Bevacizumab, 2150 mg bis unter 3150 mg
76105122	Bevacizumab, 3150 mg bis unter 4150 mg
76105123	Bevacizumab, 4150 mg bis unter 5150 mg
76105124	Bevacizumab, 5150 mg bis unter 6150 mg
76105125	Bevacizumab, 6150 mg und mehr
76105126	Radiorezeptortherapie neuroendokriner Tumore mit DOTATOC
76105127	Laserresektion der Prostata
76105128	Carmustin-Implantat intrathekal
76105129	Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 100 mg bis unter 200 mg
76105130	Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 200 mg bis unter 300 mg
76105131	Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 300 mg bis unter 400 mg
76105132	Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 400 mg bis unter 500 mg

76105133	Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 500 mg bis unter 600 mg
76105134	Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 600 mg bis unter 700 mg
76105135	Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 700 mg bis unter 800 mg
76105136	Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 800 mg bis unter 1000 mg
76105137	Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 1000 mg bis unter 1200 mg
76105138	Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 1200 mg bis unter 1400 mg
76105139	Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 1400 mg bis unter 1600 mg
76105140	Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 1600 mg bis unter 1800 mg
76105141	Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 1800 mg bis unter 2000 mg
76105142	Busulfan parenteral bei Kindern < 15 Jahre, 2000 mg und mehr
76105143	Palifermin
76105144	Posaconazol, 800 mg bis unter 1600 mg
76105145	Posaconazol, 1600 mg bis unter 2400 mg
76105146	Posaconazol, 2400 mg bis unter 3000 mg
76105147	Posaconazol, 3000 mg bis unter 3600 mg
76105148	Posaconazol, 3600 mg bis unter 4200 mg
76105149	Posaconazol, 4200 mg bis unter 4800 mg
76105150	Posaconazol, 4800 mg bis unter 5400 mg
76105151	Posaconazol, 5400 mg bis unter 6000 mg
76105152	Posaconazol, 6000 mg bis unter 7200 mg
76105153	Posaconazol, 7200 mg bis unter 8400 mg
76105154	Posaconazol, 8400 mg bis unter 9600 mg
76105155	Posaconazol, 9600 mg bis unter 10800 mg
76105156	Posaconazol, 10800 mg bis unter 12000 mg
76105157	Posaconazol, 12000 mg bis unter 13200 mg
76105158	Posaconazol, 13200 mg bis unter 14400 mg
76105159	Posaconazol, 14400 mg und mehr
76105160	Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7) / Dibotermin alfa (rhBMP-2))
76105161	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation
76105162	Dynamische Stabilisierung mit elastischem interspinösen Implantat, 1 Segment; OPS 5-830.70
76105163	Dynamische Stabilisierung mit elastischem interspinösen Implantat, 2 oder mehr Segmente; OPS 5-830.71
76205003	Hyperbare Sauerstofftherapie
Baden-Württemberg	
76008103	ZE2006-25-1 Modulare Endoprothese, Knie; OPS 5-829.d
76008104	ZE2006-25-1 Modulare Endoprothese, Hüfte; OPS 5-829.d
76008105	ZE2006-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b2
76008106	ZE2006-27-2 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.f4
76008107	ZE2006-27-3 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.f5
76108112	Laserresektion der Prostata; OPS 5-601.1 oder .42
76108113	Bevacizumab, je angefangene 100 mg
76108114	Pegfilgrastim
76108115	Pegfilgrastim, je 1 mg
76108116	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation
76108117	Cytarabin, spezielle Zubereitung zur intrathekalen Applikation, je 1 mg
76108118	Amphotericin B Lipidkomplex (5000 mg bis unter 6000 mg)
76108119	Pegfilgrastim (6 mg Injektionslösung)
76108120	Posaconazol
76108121	Dibotermin alfa (rhBMP-2)
76108122	Palifermin
76108123	Drotrecogin alfa (aktiviert), je 5 mg Packung
76108124	Drotrecogin alfa (aktiviert), je 20 mg Packung
76108125	Bevacizumab, 100 mg
76108126	Bevacizumab, 400 mg
76108127	Bosentan, 62,5 mg

76108128	Bosentan, 125,0 mg
76108129	Autologe matrixinduzierte Chondrozytentransplantation; OPS 5-801.bh oder .ch
Bayern	
76009156	ZE2006-25-1 Modulare Endoprothese (Schulter)
76009157	ZE2006-25-2 Modulare Endoprothese (Knie)
76009158	ZE2006-25-3 Modulare Endoprothese (Hüfte)
76009159	ZE2006-43-1 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n1
76009160	ZE2006-43-2 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n2
76009161	ZE2006-43-3 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n3
76009162	ZE2006-43-4 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n4
76009163	ZE2006-43-5 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n5
76009164	ZE2006-43-6 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n6
76009165	ZE2006-43-7 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n7
76009166	ZE2006-43-8 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m2 - .m8, .mb - .mf oder .mx in Verbindung mit 8-836.n8 - .nb
76109078	Bosentan, 125 mg/Tag
76109079	Drotrecogin alfa, 5 mg
76109080	Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen
76109081	Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC)
76109082	Lenalidomid
76109083	Bevacizumab, 601 mg – 700 mg
76109084	Bevacizumab, 701 mg – 800 mg
76109085	Pegfilgrastim, bis 6 mg
76109086	Pegfilgrastim, 6,01 mg – 12 mg
76109087	Posaconazol
76109088	Palifermin
76109089	Bone-Morphogenetic-Proteins (BMP)
76109090	Busulfan parenteral
76109091	Amphotericin B Lipidkomplex
76109093	Carmustin Implantat, intrathekal
76109094	Koronare Bifurkations-Stents
Berlin	
76011079	ZE2005-02-1 Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 kombiniert mit 8-83a.10
76011080	ZE2005-02-2 Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 kombiniert mit 8-83a.11
76011081	ZE2005-02-3 Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 kombiniert mit 8-83a.12
76011082	ZE2005-02-4 Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30 kombiniert mit 8-83a.20
76011083	ZE2005-02-5 Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30 kombiniert mit 8-83a.21
76011084	ZE2005-02-6 Links- und Rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30 kombiniert mit 8-83a.22
76011085	ZE2005-22-1 ABP; OPS 5-376.00 oder 8-839.0 kombiniert mit 8-83a.00

76011086	ZE2005-22-2 ABP; OPS 5-376.00 oder 8-839.0 kombiniert mit 8-83a.01
76011087	ZE2005-22-3 ABP; OPS 5-376.00 oder 8-839.0 kombiniert mit 8-83a.02
76011088	ZE2005-25-1 modulare Endoprothesen; OPS 5-829.d kombiniert mit 5-822.0*, .1*, .2*, .3*, .4*, .5*, .6*, .7*, .9*, .x* oder 5-853.1*, .2*, .3*, .4*
76111027	Bevacizumab, 200 mg bis 250 mg
76111028	Bevacizumab, 250 mg bis 300 mg
76111029	Bevacizumab, 300 mg bis 350 mg
76211006	Protonentherapie
	Sachsen
76014096	ZE2006-27-1 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.j0, .j1 oder .j2
76014097	ZE2006-35-1 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Deutschland
76014098	ZE2006-35-2 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Europa
76014099	ZE2006-35-3 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, USA
76014100	ZE2006-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, unter 2.000 mg
76014101	ZE2006-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 2.000 mg bis unter 3.000 mg
76014102	ZE2006-46-3 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 3.000 mg bis unter 4.000 mg
76014103	ZE2006-46-4 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 4.000 mg und mehr
76114122	Bone-Morphogenetic-Proteins (Eptotermin alpha [rhBMP]); OPS 5-828.7
76114123	Dibotermin alpha [rhBMP]; OPS 5-828.7
	Sachsen-Anhalt
76115031	Bevacizumab; OPS 8-547.0
76115032	Amphotericin B Lipidkomplex, 100 mg
	Thüringen
76116026	Interne Radiopeptidtherapie mit Y-90- oder Lu-177-markierten Somatostatinanaloga
76116027	Radiorezeptortherapie neuroendokriner Tumore mit DOTATOC (DOTA-Phe, Tyr-Octreotid)
	Entgelte für neue Untersuchungs- und Behandlungsmethoden nach § 6 Abs. 2 KHEntgG (fallbezogen)
	Schleswig-Holstein
80010001	Endo-Exo-Prothese; OPS 5-785.4g
	Entgelt bei Überschreiten der oberen GVD für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 2 KHEntgG
	Schleswig-Holstein
81010001	Endo-Exo-Prothese; OPS 5-785.4g
	Abschlag bei Verlegung für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 2 KHEntgG
	Schleswig-Holstein
82010001	Endo-Exo-Prothese; OPS 5-785.4g

Abschlag bei Nichterreichen der unteren GVD für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 2 KHEntgG**Schleswig-Holstein**[83010001](#) [Endo-Exo-Prothese; OPS 5-785.4g](#)**Tagesbezogene Entgelte nach § 7 Nr. 5 KHEntgG (§ 6 Abs. 1 KHEntgG)****Baden-Württemberg**[85084006](#) [Besondere Einrichtung Schwerbrandverletzte](#)**Bayern**[85090066](#) [Teilstationäre Enzyersatztherapie](#)
[85090067](#) [Teilstationäre HNO Hauptfachabteilung](#)
[85090068](#) [Teilstationäres Schlaflabor, diagnostische Nacht](#)
[85090069](#) [Teilstationäres Schlaflabor, therapeutische Nacht](#)
[85090070](#) [Teilstationäre First-Night-Effekt-Polysomnographie ohne aussagekräftige Ergebnisse](#)
[85090071](#) [Teilstationäre Polysomnographie](#)
[85090072](#) [Teilstationäre erweiterte Polysomnographie](#)
[85090073](#) [Teilstationäre Kontrolluntersuchung Polysomnographie](#)**Fallbezogene Entgelte nach § 7 Nr. 5 KHEntgG (§ 6 Abs. 1 KHEntgG)****Bayern**[86090009](#) [Teilstationäres Schlaflabor, First-Night Effekt](#)
[86090010](#) [Teilstationäres Schlaflabor mit kardiorespiratorischer Polysomnographie](#)
[86090011](#) [Teilstationäres Schlaflabor mit kardiorespiratorischer Polysomnographie mit kardiorespiratorischer Polygraphie](#)
[86090012](#) [Teilstationäres Schlaflabor, Kontrolluntersuchung](#)**Entgelte bei Überschreiten der oberen GVD für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 1 KHEntgG****Bayern**[87090009](#) [Teilstationäres Schlaflabor, First-Night Effekt](#)
[87090010](#) [Teilstationäres Schlaflabor mit kardiorespiratorischer Polysomnographie](#)
[87090011](#) [Teilstationäres Schlaflabor mit kardiorespiratorischer Polysomnographie mit kardiorespiratorischer Polygraphie](#)
[88090012](#) [Teilstationäres Schlaflabor, Kontrolluntersuchung](#)**Abschläge bei Verlegung für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 1 KHEntgG****Bayern**[88090009](#) [Teilstationäres Schlaflabor, First-Night Effekt](#)
[88090010](#) [Teilstationäres Schlaflabor mit kardiorespiratorischer Polysomnographie](#)
[88090011](#) [Teilstationäres Schlaflabor mit kardiorespiratorischer Polysomnographie mit kardiorespiratorischer Polygraphie](#)
[88090012](#) [Teilstationäres Schlaflabor, Kontrolluntersuchung](#)

Abschläge bei Nichterreichen der unteren GVD für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 1 KHEntgG

Bayern

89090009	Teilstationäres Schlaflabor, First-Night Effekt
89090010	Teilstationäres Schlaflabor mit kardiorespiratorischer Polysomnographie
89090011	Teilstationäres Schlaflabor mit kardiorespiratorischer Polysomnographie mit kardiorespiratorischer Polygraphie
89090012	Teilstationäres Schlaflabor, Kontrolluntersuchung

Nachträge zum Anhang D zur Anlage 2

Nachtrag 4

EBM- Schlüssel	Lfd_nr_be z	Entgelt_Bez	Punkt zahl_ AO	EBM_ Betrag	Waehrung	ZusatzKz _EBM	Gueltig_ab	Gueltig_bis
...								
18700	1	Behandlung eines Patienten mit mindestens einer der nachfolgend genannten Indikationen: - Rheumatoide Arthritis, - Seronegative Spondylarthritis, - Kollagenose, - Myositis. Einmal im Behandlungsfall	500				20060701	99991231
...								
32000	1	Laborgrundgebühr Orthopäden mit Schwerpunkt Rheumatologie	60			024	20060701	99991231
...								