

Schlüsselfortschreibung vom 27.01.2006

zur Fortschreibung der § 301-Vereinbarung vom 04.07.2005

mit Wirkung zum 01.02.2006

Anmerkung: Diese Schlüsselfortschreibung umfasst nur Ergänzungen des Entgeltartenschlüssels.

Nachträge zur Anlage 2

Nachtrag 1

Schlüssel 6: Fachabteilungen

...

Fachabteilungen mit Differenzierung nach Schwerpunkten

[2953](#) [Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Tagesklinik](#)

[2954](#) [Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Nachtklinik](#)

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

Hamburg

[76002046](#)

[ZE2005-03-4 ECMO, Alter < 60 Tage, je Anwendung, Anwendungszeitraum: 10 Tage](#)

Nordrhein-Westfalen

[76005146](#)

[ZE2005-27-13 Faktor VIII – Inhibitor je 250 Einheiten](#)

[76005147](#)

[ZE2005-27-14 Faktor IX, gentechnisch je 50 Einheiten](#)

[76005148](#)

[ZE2005-27-15 Immunglobulin M/G/A je 1 Gramm/20ml](#)

[76005149](#)

[ZE2005-27-16 Immunglobulin G Human je 1 Gramm](#)

[76005150](#)

[ZE2006-27-1 Faktor IX / II / X / XIV je 50 Einheiten](#)

[76005151](#)

[ZE2006-27-2 Antithrombin III je 50 Einheiten](#)

[76005152](#)

[ZE2006-27-3 Immunglobulin G Human je 2,5 g / 50 ml](#)

[76005153](#)

[ZE2006-27-4 Faktor I, Haemocomplettan HS \(plasmatisch\) je 1g](#)

76005154	ZE2006-27-5 Faktor VII, S TIM 4 (plasmatisch) je 50 E
76005155	ZE2006-27-6 Faktor VIIa, Novo Seven (gentechnisch) je 60 KIE
76005156	ZE2006-27-7 Faktor VIII, Advate (gentechnisch) je 250 E
76005157	ZE2006-27-8 Faktor VIII, Haemate HS (plasmatisch) je 250 E
76005158	ZE2006-27-9 Faktor VIII, Recombinate (gentechnisch) je 250 E
76005159	ZE2006-27-10 Faktor VIII, Feiba S TIM (plasmatisch) je 250 E
76005160	ZE2006-27-11 Faktor VIII, Beriate P (plasmatisch) je 250 E
76005161	ZE2006-27-12 Faktor VIII, Kogenate (gentechnisch) je 250 E
76005162	ZE2006-27-13 Faktor VIII, Immunate S TIM Plus je 250 E
76005163	ZE2006-27-14 Faktor IX, Berinin HS (plasmatisch) je 100 E
76005164	ZE2006-27-15 Faktor VIII, Fbrogammin (plasmatisch) je 250 E
76005165	ZE2006-27-16 Faktor II / VII / IX / X, PPSB (plasmatisch) je 50 E
76005166	ZE2006-27-17 Antithrombin III (plasmatisch) je 50 E
76005167	ZE2006-27-18 Endobulin (plasmatisch) je 1g
76105063	Doppel-Ballon-Enteroskopie
76105064	ISKD-Nagel (=Intramedullary Skeletal Kinetik Distractor)
76105065	Dibotermin alfa (rhBMP-2)
76205002	Gefensterte Stentgraftprothese

Rheinland-Pfalz

76007039	ZE2005-35-1 Fremdbezug von hämopoetischen Stammzellen, aus Deutschland
76007040	ZE2005-35-2 Fremdbezug von hämopoetischen Stammzellen, außerhalb Europas

Baden-Württemberg

76008102	ZE2005-16-1 Isolierte Extremitätenperfusion mit TNF; OPS 8-859 in Kombination mit 8-810.**
76108108	Laserresektion der Prostata; OPS 5-601.41
76108109	Pumpless Extracorporal Lung Assist (PECLA)
76108110	Anlage eines intra-extrakraniellen High-Flow-Bypasses mittels der nicht-okklusiven Laser-assistierten Anastomosierungstechnik (ELANA)
76108111	Radioimmuntherapie mit Yttrium (90Y)-markiertem Ibritumomab-Tiuxetan; OPS 8-530.6

Bayern

76009149	ZE2005-10-1 Leberersatztherapie, Erwachsene; OPS 8-858
76009150	ZE2005-10-2 Leberersatztherapie, Kinder; OPS 8-858
76009152	ZE2005-35-4 Fremdbezug von hämopoetischen Stammzellen, Knochenmark - Deutschland
76009153	ZE2005-35-5 Fremdbezug von hämopoetischen Stammzellen, Stammzellen/Knochenmark – von außerhalb Europa
76109026	Antithymozytenglobulin / Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin
76109027	Bevacizumab bis 100 mg
76109028	Bevacizumab 100 mg bis 150 mg
76109029	Bevacizumab 150 mg bis 200 mg
76109030	Bevacizumab 200 mg bis 250 mg
76109031	Bevacizumab 250 mg bis 300 mg
76109032	Bevacizumab 300 mg bis 350 mg
76109033	Bevacizumab 350 mg bis 400 mg
76109034	Bevacizumab 400 mg bis 450 mg
76109035	Bevacizumab 450 mg bis 500 mg
76109036	Bevacizumab 500 mg bis 600 mg
76109037	Bevacizumab ab 600 mg
76109038	Cetuximab bis 300 mg
76109039	Cetuximab 300 mg bis 600 mg
76109040	Cetuximab 600 mg bis 900 mg
76109041	Cetuximab 900 mg bis 1200 mg
76109042	Cetuximab 1200 mg bis 1500 mg
76109043	Cetuximab 1500 mg bis 2000 mg
76109044	Cetuximab 2000 mg bis 2500 mg

76109045	Cetuximab 2500 mg bis 3000 mg
76109046	Cetuximab 3000 mg bis 3500 mg
76109047	Cetuximab 3500 mg bis 4000 mg
76109048	Cetuximab ab 4000 mg
76109049	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 20 mg bis unter 40 mg; OPS 8-810.k3
76109050	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 40 mg bis unter 60 mg; OPS 8-810.k4
76109051	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 60 mg bis unter 80 mg; OPS 8-810.k5
76109052	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 80 mg bis unter 100 mg; OPS 8-810.k6
76109053	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 100 mg bis unter 120 mg; OPS 8-810.k7
76109054	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 120 mg bis unter 140 mg; OPS 8-810.k8
76109055	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 140 mg bis unter 160 mg; OPS 8-810.k9
76109056	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 160 mg bis unter 180 mg; OPS 8-810.ka
76109057	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 180 mg bis unter 200 mg; OPS 8-810.kb
76109058	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 200 mg bis unter 220 mg; OPS 8-810.kc
76109059	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 220 mg bis unter 240 mg; OPS 8-810.kd
76109060	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 240 mg bis unter 260 mg; OPS 8-810.ke
76109061	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 260 mg bis unter 280 mg; OPS 8-810.kf
76109062	Drotrecogin alfa (aktiviert) / (rekombinantes humanes aktiviertes Protein C), 280 mg und mehr; OPS 8-810.kg
76109063	Pemetrexed bis 250 mg
76109064	Pemetrexed 250 bis 750 mg
76109065	Pemetrexed 750 bis 1250 mg
76109066	Pemetrexed 1250 bis 1750 mg
76109067	Pemetrexed 1750 bis 2250 mg
76109068	Pemetrexed 2250 bis 2750 mg
76109069	Pemetrexed ab 2750 mg
76109070	Pumpless Extracorporal Lung Assist (PECLA)
76109071	Autologe Chondrozytentransplantation
76109072	Extremitätenkorrekturen mit voll implantierbaren Distractionssystemen
76109073	Itraconazol
76109075	Radioimmuntherapie maligner Gliome mit Tenascin Antikörper
76109076	Interne Radiopeptidtherapie mit Y-90- oder Lu-177- markierten Somatostatinanaloga
76109077	Behandlung von Leistenbrüchen mit titanisierten Kunststoffnetzen
76209005	Teilkörperhyperthermie-Behandlung (PBH)

Saarland

76110002	Antithymozytenglobulin / Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, 5 ml, 1 Ampulle
76110003	Antithymozytenglobulin / Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Thymoglobulin 25 mg TrS), 5 ml, 1 Dfl.
76110004	Bosentan, 1 Tablette
76110005	Cetuximab, 0 mg bis unter 300 mg
76110006	Cetuximab, 300 mg bis unter 600 mg
76110007	Cetuximab, 600 mg bis unter 900 mg
76110008	Cetuximab, 900 mg bis unter 1200 mg
76110009	Cetuximab, 1200 mg bis unter 1500 mg

76110010	Cetuximab, 1500 mg bis unter 2000 mg
76110011	Cetuximab, 2000 mg bis unter 2500 mg
76110012	Cetuximab, 2500 mg bis unter 3000 mg
76110013	Cetuximab, 3000 mg bis unter 3500 mg
76110014	Cetuximab, 3500 mg bis unter 4000 mg
76110015	Cetuximab, 4000 mg und mehr
76110016	Imatinib, 1 Tablette 100 mg
76110017	Imatinib, 1 Tablette 400 mg
76110018	Pegfilgrastim, 1 Fertigspritze
76110019	Pemetrexed, bis unter 250 mg
76110020	Pemetrexed, 250 mg bis unter 750 mg
76110021	Pemetrexed, 750 mg bis unter 1250 mg
76110022	Pemetrexed, 1250 mg bis unter 1750 mg
76110023	Pemetrexed, 1750 mg bis unter 2250 mg
76110024	Pemetrexed, 2250 mg bis unter 2750 mg
76110025	Pemetrexed, 2750 mg und mehr

Sachsen

76014089	ZE2005-27-6 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Recombinater Faktor VII; OPS 8-810.6*
76014090	ZE2005-27-7 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Recombinater Faktor IX; OPS 8-810.a*
76014091	ZE2005-27-8 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Feiba-Prothrombinkomplex mit Faktor VIII-Inhibitor Bypass Aktivität; OPS 8-810.c*
76014092	ZE2005-27-9 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor I; OPS 8-810.x
76014093	ZE2005-27-10 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, plasmatischer Faktor VII; OPS 8-810.7*
76014094	ZE2005-27-11 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XI; OPS 8-810.x
76014095	ZE2005-27-12 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren, Faktor XIII; OPS 8-810.e*

Entgelte für neue Untersuchungs- und Behandlungsmethoden nach § 6 Abs. 2 KHEntgG (fallbezogen)**Bayern**

<u>80090001</u>	<u>Urethrale Injektionstherapie mit Dextranomer-Hyaluronsäure-Gel</u>
<u>80090002</u>	<u>Doppel-Ballon-Enteroskopie</u>
<u>80090003</u>	<u>Hypothermie nach Reanimation / cerebraler Ischämie</u>
<u>80090004</u>	<u>Plastische Rekonstruktion von Ohrmuschelteil- und -volldefekten mit alloplastischen Ohrimplantaten (Polyethylen)</u>
<u>80090005</u>	<u>Radiofrequenzinduzierte Thermoablation von Tumoren, perkutan (Lunge)</u>
<u>80090006</u>	<u>Radiofrequenzinduzierte Thermoablation von Tumoren, perkutan (Nierenzellen)</u>
<u>80090007</u>	<u>RFA Knochen und anschließende Osteoplastie</u>

Entgelt bei Überschreiten der oberen GVD für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 2 KHEntgG**Bayern**

<u>81090001</u>	<u>Urethrale Injektionstherapie mit Dextranomer-Hyaluronsäure-Gel</u>
<u>81090002</u>	<u>Doppel-Ballon-Enteroskopie</u>
<u>81090003</u>	<u>Hypothermie nach Reanimation / cerebraler Ischämie</u>
<u>81090004</u>	<u>Plastische Rekonstruktion von Ohrmuschelteil- und -volldefekten mit alloplastischen Ohrimplantaten (Polyethylen)</u>
<u>81090005</u>	<u>Radiofrequenzinduzierte Thermoablation von Tumoren, perkutan (Lunge)</u>
<u>81090006</u>	<u>Radiofrequenzinduzierte Thermoablation von Tumoren, perkutan (Nierenzellen)</u>
<u>81090007</u>	<u>RFA Knochen und anschließende Osteoplastie</u>

Abschlag bei Verlegung für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 2 KHEntgG**Bayern**

<u>82090001</u>	<u>Urethrale Injektionstherapie mit Dextranomer-Hyaluronsäure-Gel</u>
<u>82090002</u>	<u>Doppel-Ballon-Enteroskopie</u>
<u>82090003</u>	<u>Hypothermie nach Reanimation / cerebraler Ischämie</u>
<u>82090004</u>	<u>Plastische Rekonstruktion von Ohrmuschelteil- und -volldefekten mit alloplastischen Ohrimplantaten (Polyethylen)</u>
<u>82090005</u>	<u>Radiofrequenzinduzierte Thermoablation von Tumoren, perkutan (Lunge)</u>
<u>82090006</u>	<u>Radiofrequenzinduzierte Thermoablation von Tumoren, perkutan (Nierenzellen)</u>
<u>82090007</u>	<u>RFA Knochen und anschließende Osteoplastie</u>

Abschlag bei Nichterreichen der unteren GVD für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 2 KHEntgG**Bayern**

<u>83090001</u>	<u>Urethrale Injektionstherapie mit Dextranomer-Hyaluronsäure-Gel</u>
<u>83090002</u>	<u>Doppel-Ballon-Enteroskopie</u>
<u>83090003</u>	<u>Hypothermie nach Reanimation / cerebraler Ischämie</u>
<u>83090004</u>	<u>Plastische Rekonstruktion von Ohrmuschelteil- und -volldefekten mit alloplastischen Ohrimplantaten (Polyethylen)</u>
<u>83090005</u>	<u>Radiofrequenzinduzierte Thermoablation von Tumoren, perkutan (Lunge)</u>
<u>83090006</u>	<u>Radiofrequenzinduzierte Thermoablation von Tumoren, perkutan (Nierenzellen)</u>
<u>83090007</u>	<u>RFA Knochen und anschließende Osteoplastie</u>

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

Rheinland-Pfalz

| [85074011](#)

[Besondere Einrichtung Kinderneurologie](#)

Baden-Württemberg

| [85080032](#)

[Teilstationäre Onkologie](#)

| [85084005](#)

[Besondere Einrichtung für Neurologie](#)

Bayern

| [85090063](#)

[Teilstationäre regionale Tiefenhyperthermie](#)

| [85090064](#)

[Teilstationäre Teilkörperhyperthermie](#)

| [85094037](#)

[Besondere Einrichtung Kinderheilkunde](#)

| [85094038](#)

[Besondere Einrichtung Kinderintensivmedizin](#)

| [85094039](#)

[Besondere Einrichtung Kinderonkologie](#)

Thüringen

| [85160010](#)

[Teilstationäre Wirbelsäulenchirurgie](#)