

Schlüsselfortschreibung vom 20.04.2007

zur Fortschreibung der § 301-Vereinbarung vom 04.07.2005

mit Wirkung zum 01.05.2007

Nachträge zur Anlage 2**Nachtrag 1****Schlüssel 4: Entgeltarten***wird wie folgt ergänzt:***Schlüssel 4: Entgeltarten**

...

Zusatzentgelte für DMP

<i>Hinweis:</i>	3. - 4. Stelle:	KV-Nummer
	5. - 6. Stelle:	01 Erstdokumentation
		02 Folgedokumentation
		03 Beratungspauschale
		04 Begleitgespräch vor Eingriff
		05 Begleitgespräch nach Eingriff
		06 Begleitgespräch Nachsorge
		07 Schulung Diabetes je Einheit
		08 Schulung Hypertonie je Einheit
		09 Schulung INR je Einheit
		10 Sonstige Schulung
		11 Zusatzvergütung für elektronische Übermittlung
		12 Präoperative Erstdokumentation
		13 Postoperative Erstdokumentation
		14 Koordinationspauschale
		<u>15 Schulung für intensivierete Insulintherapie</u>
		<u>16 Schulungsprogramm LINDA für Typ 1 Diabetes</u>
		<u>17 Diabetesbuch für Kinder</u>
		<u>18 Schulungsprogramm für Jugendliche mit Diabetes</u>
		<u>19 Strukturiertes Hypertonie Behandlungs- und Schulungsprogramm (HBSP)</u>
		<u>20 Strukturiertes Hypertonie Therapie- und Schulungsprogramm</u>
		<u>21 Schulungsmaterial für Kinder</u>
		<u>22 Schulungsmaterial für Jugendliche</u>
		<u>23 Schulungsmaterial inkl. Diabetes-/Hypertonie-Pass</u>
		<u>24 Asthmaschulung von Kindern und Jugendlichen</u>

Formatiert: Nummerierung und Aufzählungszeichen

- 25 Nationales ambulantes Schulungsprogramm für erwachsene Asthmatiker (NASA)
- 26 Schulungs- und Verbrauchsmaterial
- 27 Schulungsprogramm für chronisch obstruktive Bronchitis und Lungenemphysem (COBRA)

...

Schlüssel 6: Fachabteilungen

...

Fachabteilungen mit Differenzierung nach Schwerpunkten

- 2955 Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Tagesklinik
- 2956 Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Nachtklinik

Nachträge zum Anhang B zur Anlage 2

Nachtrag 2

Zusatzentgelt für DMP

mit KV-Nummer (3. und 4. Stelle)

6501 [01-27][01-06]	Schleswig-Holstein	Gelöscht: 14
6502 [01-27][01-06]	Hamburg	Gelöscht: 14
6503 [01-27][01-06]	Bremen	Gelöscht: 14
6517 [01-27][01-06]	Niedersachsen	Gelöscht: 14
6520 [01-27][01-06]	Westfalen-Lippe	Gelöscht: 14
6538 [01-27][01-06]	Nordrhein	Gelöscht: 14
6546 [01-27][01-06]	Hessen	Gelöscht: 14
6547 [01-27][01-06]	Koblenz	Gelöscht: 14
6548 [01-27][01-06]	Rheinhausen	Gelöscht: 14
6549 [01-27][01-06]	Pfalz	Gelöscht: 14
6550 [01-27][01-06]	Trier	Gelöscht: 14
6555 [01-27][01-06]	Nordbaden	Gelöscht: 14
6560 [01-27][01-06]	Südbaden	Gelöscht: 14
6561 [01-27][01-06]	Nordwürttemberg	Gelöscht: 14
6562 [01-27][01-06]	Südwürttemberg	Gelöscht: 14
6571 [01-27][01-06]	Bayern	Gelöscht: 14
6572 [01-27][01-06]	Berlin	Gelöscht: 14
6573 [01-27][01-06]	Saarland	Gelöscht: 14
6578 [01-27][01-06]	Mecklenburg-Vorpommern	Gelöscht: 14
6583 [01-27][01-06]	Brandenburg	Gelöscht: 14
6588 [01-27][01-06]	Sachsen-Anhalt	Gelöscht: 14
6593 [01-27][01-06]	Thüringen	Gelöscht: 14
6598 [01-27][01-06]	Sachsen	Gelöscht: 14

...

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

Nordrhein-Westfalen

76105369	Posaconazol, unter 4000 mg
76105370	Posaconazol, 4000 mg bis unter 8000 mg
76105371	Posaconazol, je Behandlungstag
76105372	Amphotericin B-Lipidkomplex, je Behandlungstag

Hessen

76006128	ZE2006-43-1 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8 in Verbindung mit _n1	Gelöscht: :
76006129	ZE2006-43-2 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8 in Verbindung mit _n2	Gelöscht: :
76006130	ZE2006-43-3 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8 in Verbindung mit _n3	Gelöscht: :
76006131	ZE2006-43-4 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8 in Verbindung mit _n4	Gelöscht: :
76006132	ZE2006-43-5 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8 in Verbindung mit _n5	Gelöscht: :
76006133	ZE2006-43-6 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8 in Verbindung mit _n6	Gelöscht: :
76006134	ZE2006-43-7 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8 in Verbindung mit _n7	Gelöscht: :
76006135	ZE2006-43-8 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8 in Verbindung mit _n8	Gelöscht: :
76006136	ZE2006-43-9 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8 in Verbindung mit _n9	Gelöscht: :
76006137	ZE2006-43-10 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8 in Verbindung mit _na	Gelöscht: :
76006138	ZE2006-43-11 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8 in Verbindung mit _nb	Gelöscht: :
76006139	ZE2006-43-12 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisation; OPS 8-836.m6 oder .m8 in Verbindung mit _nk	Gelöscht: :
76206002	Zuschlag Neugeborenennotarzt	

Bayern

76009239	ZE2006-46-31 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 0 mg bis unter 200 mg
76009240	ZE2006-46-32 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 200 mg bis unter 400 mg
76009241	ZE2006-46-33 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 400 mg bis unter 600 mg
76009242	ZE2006-46-34 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 600 mg bis unter 800 mg
76009243	ZE2006-46-35 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 800 mg bis unter 1000 mg
76009244	ZE2006-46-36 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 1000 mg bis unter 1200 mg
76009245	ZE2006-46-37 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 1200 mg bis unter 1400 mg
76009246	ZE2006-46-38 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 1400 mg bis unter 1600 mg
76009247	ZE2006-46-39 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 1600 mg bis unter 1800 mg
76009248	ZE2006-46-40 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 1800 mg bis unter 2000 mg

76009249	ZE2006-46-41 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 2000 mg bis unter 2200 mg
76009250	ZE2006-46-42 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 2200 mg bis unter 2400 mg
76009251	ZE2006-46-43 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 2400 mg bis unter 2600 mg
76009252	ZE2006-46-44 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 2600 mg bis unter 2800 mg
76009253	ZE2006-46-45 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 2800 mg bis unter 3000 mg
76009254	ZE2006-46-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 3000 mg bis unter 3200 mg
76009255	ZE2006-46-47 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 3200 mg bis unter 3400 mg
76009256	ZE2006-46-48 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 3400 mg bis unter 3600 mg
76009257	ZE2006-46-49 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 3600 mg bis unter 3800 mg
76009258	ZE2006-46-50 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 3800 mg bis unter 4000 mg
76009259	ZE2006-46-51 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 4000 mg bis unter 4200 mg
76009260	ZE2006-46-52 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 4200 mg bis unter 4400 mg
76009261	ZE2006-46-53 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 4400 mg bis unter 4600 mg
76009262	ZE2006-46-54 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 4600 mg bis unter 4800 mg
76009263	ZE2006-46-55 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 4800 mg bis unter 5000 mg
76009264	ZE2006-46-56 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 5000 mg bis unter 5200 mg
76009265	ZE2006-46-57 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 5200 mg bis unter 5400 mg
76009266	ZE2006-46-58 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 5400 mg bis unter 5600 mg
76009267	ZE2006-46-59 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 5600 mg bis unter 5800 mg
76009268	ZE2006-46-60 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 5800 mg bis unter 6000 mg
76009269	ZE2006-46-61 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 6000 mg bis unter 6200 mg
76009270	ZE2006-46-62 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 6200 mg bis unter 6400 mg
76009271	ZE2006-46-63 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 6400 mg bis unter 6600 mg
76009272	ZE2006-46-64 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 6600 mg bis unter 6800 mg
76009273	ZE2006-46-65 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 6800 mg bis unter 7000 mg
76009274	ZE2006-46-66 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 7000 mg bis unter 7200 mg
76009275	ZE2006-46-67 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 7200 mg bis unter 7400 mg
76009276	ZE2006-46-68 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 7400 mg bis unter 7600 mg
76009277	ZE2006-46-69 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), 7600 mg bis unter 7800 mg

<u>76009278</u>	<u>ZE2006-46-70 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Genzyme), über 7800 mg</u>
<u>76009279</u>	<u>ZE2006-46-71 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 0 mg bis unter 600 mg</u>
<u>76009280</u>	<u>ZE2006-46-72 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 600 mg bis unter 1200 mg</u>
<u>76009281</u>	<u>ZE2006-46-73 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 1200 mg bis unter 1800 mg</u>
<u>76009282</u>	<u>ZE2006-46-74 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 1800 mg bis unter 2400 mg</u>
<u>76009283</u>	<u>ZE2006-46-75 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 2400 mg bis unter 3000 mg</u>
<u>76009284</u>	<u>ZE2006-46-76 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 3000 mg bis unter 3600 mg</u>
<u>76009285</u>	<u>ZE2006-46-77 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 3600 mg bis unter 4200 mg</u>
<u>76009286</u>	<u>ZE2006-46-78 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 4200 mg bis unter 4800 mg</u>
<u>76009287</u>	<u>ZE2006-46-79 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 4800 mg bis unter 5400 mg</u>
<u>76009288</u>	<u>ZE2006-46-80 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 5400 mg bis unter 6000 mg</u>
<u>76009289</u>	<u>ZE2006-46-81 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 6000 mg bis unter 6600 mg</u>
<u>76009290</u>	<u>ZE2006-46-82 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 6600 mg bis unter 7200 mg</u>
<u>76009291</u>	<u>ZE2006-46-83 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), 7200 mg bis unter 7800 mg</u>
<u>76009292</u>	<u>ZE2006-46-84 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG), über 7800 mg</u>
<u>76009293</u>	<u>ZE2006-46-85 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 0 mg bis unter 20 mg</u>
<u>76009294</u>	<u>ZE2006-46-86 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 20 mg bis unter 40 mg</u>
<u>76009295</u>	<u>ZE2006-46-87 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 40 mg bis unter 60 mg</u>
<u>76009296</u>	<u>ZE2006-46-88 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 60 mg bis unter 80 mg</u>
<u>76009297</u>	<u>ZE2006-46-89 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 80 mg bis unter 100 mg</u>
<u>76009298</u>	<u>ZE2006-46-90 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 100 mg bis unter 120 mg</u>
<u>76009299</u>	<u>ZE2006-46-91 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 120 mg bis unter 140 mg</u>
<u>76009300</u>	<u>ZE2006-46-92 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 140 mg bis unter 160 mg</u>
<u>76009301</u>	<u>ZE2006-46-93 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 160 mg bis unter 180 mg</u>
<u>76009302</u>	<u>ZE2006-46-94 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), 180 mg bis unter 200 mg</u>
<u>76009303</u>	<u>ZE2006-46-95 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (OKT-3), über 200 mg</u>
<u>76109198</u>	<u>Auditorische Hirnstammimplantate</u>
<u>76109199</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, bis 200 mg</u>
<u>76109200</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 200 mg bis 600 mg</u>
<u>76109201</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 600 mg bis 1000 mg</u>
<u>76109202</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 1000 mg bis 1400 mg</u>
<u>76109203</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 1400 mg bis 1800 mg</u>
<u>76109204</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 1800 mg bis 2200 mg</u>

Formatiert: Englisch
(Großbritannien)

Formatiert: Deutsch
(Deutschland)

<u>76109205</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 2200 mg bis 2600 mg</u>
<u>76109206</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 2600 mg bis 3000 mg</u>
<u>76109207</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 3000 mg bis 3400 mg</u>
<u>76109208</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 3400 mg bis 3800 mg</u>
<u>76109209</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 3800 mg bis 4200 mg</u>
<u>76109210</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 4200 mg bis 4600 mg</u>
<u>76109211</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 4600 mg bis 5000 mg</u>
<u>76109212</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 5000 mg bis 5400 mg</u>
<u>76109213</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 5400 mg bis 5800 mg</u>
<u>76109214</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 5800 mg bis 6200 mg</u>
<u>76109215</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 6200 mg bis 6600 mg</u>
<u>76109216</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 6600 mg bis 7000 mg</u>
<u>76109217</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 7000 mg bis 7400 mg</u>
<u>76109218</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 7400 mg bis 7800 mg</u>
<u>76109219</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 7800 mg bis 8200 mg</u>
<u>76109220</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 8200 mg bis 8600 mg</u>
<u>76109221</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 8600 mg bis 9000 mg</u>
<u>76109222</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 9000 mg bis 9400 mg</u>
<u>76109223</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 9400 mg bis 9800 mg</u>
<u>76109224</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 9800 mg bis 10200 mg</u>
<u>76109225</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 10200 mg bis 10600 mg</u>
<u>76109226</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 10600 mg bis 11000 mg</u>
<u>76109227</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 11000 mg bis 11400 mg</u>
<u>76109228</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 11400 mg bis 12200 mg</u>
<u>76109229</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 12200 mg bis 13000 mg</u>
<u>76109230</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 13000 mg bis 13800 mg</u>
<u>76109231</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 13800 mg bis 14600 mg</u>
<u>76109232</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 14600 mg bis 15400 mg</u>
<u>76109233</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 15400 mg bis 16200 mg</u>
<u>76109234</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 16200 mg bis 17000 mg</u>
<u>76109235</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 17000 mg bis 17800 mg</u>
<u>76109236</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 17800 mg bis 18600 mg</u>
<u>76109237</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 18600 mg bis 19400 mg</u>
<u>76109238</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 19400 mg bis 20200 mg</u>
<u>76109239</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 20200 mg bis 21000 mg</u>
<u>76109240</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 21000 mg bis 21800 mg</u>
<u>76109241</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 21800 mg bis 22600 mg</u>
<u>76109242</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 22600 mg bis 23400 mg</u>
<u>76109243</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 23400 mg bis 24200 mg</u>
<u>76109244</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 24200 mg bis 25000 mg</u>
<u>76109245</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 25000 mg bis 25800 mg</u>
<u>76109246</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 25800 mg bis 26600 mg</u>
<u>76109247</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 26600 mg bis 27400 mg</u>
<u>76109248</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 27400 mg bis 28200 mg</u>
<u>76109249</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 28200 mg bis 29000 mg</u>
<u>76109250</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 29000 mg bis 29800 mg</u>
<u>76109251</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 29800 mg bis 30600 mg</u>
<u>76109252</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 30600 mg bis 31400 mg</u>
<u>76109253</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 31400 mg bis 32200 mg</u>
<u>76109254</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 32200 mg bis 33000 mg</u>
<u>76109255</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 33000 mg bis 33800 mg</u>
<u>76109256</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 33800 mg bis 35000 mg</u>
<u>76109257</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 35000 mg bis 36200 mg</u>
<u>76109258</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 36200 mg bis 37400 mg</u>
<u>76109259</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 37400 mg bis 38600 mg</u>
<u>76109260</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 38600 mg bis 39800 mg</u>
<u>76109261</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 39800 mg bis 41000 mg</u>
<u>76109262</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 41000 mg bis 42200 mg</u>
<u>76109263</u>	<u>Amphotericin B-Lipidkomplex, über 42200 mg bis 43400 mg</u>

76109264	Amphotericin B-Lipidkomplex, über 43400 mg bis 44600 mg
76109265	Amphotericin B-Lipidkomplex, über 44600 mg bis 45800 mg
76109266	Amphotericin B-Lipidkomplex, über 45800 mg bis 47000 mg
76109267	Amphotericin B-Lipidkomplex, über 47000 mg
76109268	Palifermin, bis 37,50 mg
76109269	Posaconazol, bis 6300 mg
76109270	Posaconazol, über 6300 mg bis 10500 mg
76109271	Posaconazol, über 10500 mg bis 14700 mg
76109272	Posaconazol, über 14700 mg bis 18900 mg
76109273	Posaconazol, über 18900 mg bis 23100 mg
76109274	Posaconazol, über 23100 mg bis 27300 mg
76109275	Posaconazol, über 27300 mg bis 31500 mg
76109276	Posaconazol, über 31500 mg bis 35700 mg
76109277	Posaconazol, über 35700 mg bis 39900 mg
76109278	Posaconazol, über 39900 mg bis 44100 mg
76109279	Posaconazol, über 44100 mg bis 48300 mg
76109280	Posaconazol, über 48300 mg bis 52500 mg
76109281	Posaconazol, über 52500 mg bis 56700 mg
76109282	Posaconazol, über 56700 mg bis 60900 mg
76109283	Posaconazol, über 60900 mg
76109284	Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), ein Mikro-Retriever
76109285	Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), ein Mikro-Retriever und ein Stent inklusive Ballon
76109286	Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), ein Mikro-Retriever, ein Stent und ein separater Ballon
76109287	Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), zwei Mikro-Retriever
76109288	Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), zwei Mikro-Retriever und ein Stent inklusive Ballon
76109289	Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever), zwei Mikro-Retriever, ein Stent und ein separater Ballon
76109290	Carmustin Implantat, intrathekal, bis 8 Implantate
76109291	Carmustin Implantat, intrathekal, bis 16 Implantate
76209009	Pränatale stationäre Betreuung
76209014	Positronen-Emissions-Tomographie (PET) bei Bronchialkarzinom

Brandenburg

[76012041](#) [ZE2007-27-1 NovoSeven, je KIE](#)

Mecklenburg-Vorpommern

[76113014](#) [Pegfilgrastim, je Fall](#)
[76113015](#) [Palifermin, je Fall](#)

Thüringen

[76116043](#) [Radiorezeptortherapie mit radionuklidmarkiertem Somatostatin](#)
[76116044](#) [Bevacizumab, 150 – 250 mg](#)
[76116045](#) [Bevacizumab, 250 – 350 mg](#)
[76116046](#) [Bevacizumab, 350 – 450 mg](#)
[76116047](#) [Bevacizumab, 450 – 550 mg](#)
[76116048](#) [Bevacizumab, 550 – 650 mg](#)

Bundesweit für Vereinbarungen ab 2007

[76096002](#) [ZE2007-25-1 Modulare Endoprothesen, Hüfte; OPS 5-829.d](#)
[76096003](#) [ZE2007-25-2 Modulare Endoprothesen, Knie; OPS 5-829.d](#)
[76096004](#) [ZE2007-03-1 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation \(ECMO\), bis unter 48 Stunden; OPS 8-852.00](#)
[76096005](#) [ZE2007-03-2 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation \(ECMO\), 48 bis unter 96 Stunden; OPS 8-852.01](#)
[76096006](#) [ZE2007-03-3 ECMO und PECLA, Extrakorporale Membranoxygenation \(ECMO\), 96 Stunden und mehr; OPS 8-852.02](#)

- Formatiert: Abstand Vor: 0 pt
- Formatiert: Englisch (Großbritannien)
- Formatiert: Schriftart: Nicht Fett, Englisch (Großbritannien)
- Formatiert: Abstand Vor: 0 pt
- Formatiert: Deutsch (Deutschland)
- Formatiert: Deutsch (Deutschland)
- Formatiert: Deutsch (Deutschland)
- Formatiert: Deutsch (Deutschland)

<u>76096007</u>	<u>ZE2007-03-4 ECMO und PECLA, Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA), 1 bis unter 6 Tage; OPS 8-852.2</u>
<u>76096008</u>	<u>ZE2007-03-5 ECMO und PECLA, Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA), 6 bis unter 18 Tage; OPS 8-852.2</u>
<u>76096009</u>	<u>ZE2007-03-6 ECMO und PECLA, Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA), 18 bis unter 30 Tage; OPS 8-852.2</u>
<u>76096010</u>	<u>ZE2007-03-7 ECMO und PECLA, Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA), 30 bis unter 42 Tage; OPS 8-852.2</u>
<u>76096011</u>	<u>ZE2007-03-8 ECMO und PECLA, Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA), 42 bis unter 54 Tage; OPS 8-852.2</u>
<u>76096012</u>	<u>ZE2007-03-9 ECMO und PECLA, Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA), 54 bis unter 66 Tage; OPS 8-852.2</u>
<u>76096013</u>	<u>ZE2007-03-10 ECMO und PECLA, Extrakorporale Lungenunterstützung, pumpenlos (PECLA), 66 Tage und mehr; OPS 8-852.2</u>
<u>76096014</u>	<u>ZE2007-46-1 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (ATG, Lymphoglobulin) je 100 mg Ampulle</u>
<u>76096015</u>	<u>ZE2007-46-2 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (Thymoglobulin) je 25 mg Ampulle</u>
<u>76096016</u>	<u>ZE2007-27-1 Faktor 8 Interferon 1000</u>
<u>76096017</u>	<u>ZE2007-27-2 Feiba STIM 1000</u>
<u>76096018</u>	<u>ZE2007-27-3 Haemate 500</u>
<u>76096019</u>	<u>ZE2007-27-4 Immunate 1000</u>
<u>76096020</u>	<u>ZE2007-27-5 Immunate 600</u>
<u>76096021</u>	<u>ZE2007-27-6 NovoSeven 60 KIE</u>
<u>76096022</u>	<u>ZE2007-27-7 Recombinate 1000</u>
<u>76096023</u>	<u>ZE2007-27-8 Refacto 500</u>
<u>76096024</u>	<u>ZE2007-27-9 Haemocompletan 1 g</u>
<u>76196004</u>	<u>Fluoreszenzzytoskopie (Photodynamische Diagnostik) HAL, Resektionstechnik des Harnblasenkarzinoms; OPS 5-989 in Verbindung mit 5-573.4</u>
<u>76196005</u>	<u>Fluoreszenzzytoskopie (Photodynamische Diagnostik) HAL, Fluoreszenzgesteuerte Diagnostik; OPS 5-989 in Verbindung mit 1-661</u>
<u>76196006</u>	<u>Ex-vivo-Sensibilitätestestung, bis 7 Tests</u>
<u>76196007</u>	<u>Ex-vivo-Sensibilitätestestung, 7 Tests und mehr</u>
<u>76196008</u>	<u>Diboterminalfa (rhBMP-2)</u>
<u>76196009</u>	<u>Natalizumab, bis 300 mg</u>
<u>76196010</u>	<u>Natalizumab, > 300 mg bis 600 mg</u>
<u>76196011</u>	<u>Natalizumab, > 600 mg bis 900 mg</u>
<u>76196012</u>	<u>Natalizumab, > 900 mg bis 1200 mg</u>
<u>76196013</u>	<u>Natalizumab, > 1200 mg bis 1500 mg</u>
<u>76196014</u>	<u>Natalizumab, > 1500 mg bis 1800 mg</u>
<u>76196015</u>	<u>Natalizumab, > 1800 mg bis 2100 mg</u>
<u>76196016</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, bis 2400 mg</u>
<u>76196017</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 2400 mg bis 4800 mg</u>
<u>76196018</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 4800 mg bis 7200 mg</u>
<u>76196019</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 7200 mg bis 9600 mg</u>
<u>76196020</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 9600 mg bis 12000 mg</u>
<u>76196021</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 12000 mg bis 14400 mg</u>
<u>76196022</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 14400 mg bis 16800 mg</u>
<u>76196023</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 16800 mg bis 19200 mg</u>
<u>76196024</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 19200 mg bis 21600 mg</u>
<u>76196025</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 21600 mg bis 24000 mg</u>
<u>76196026</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sorafenib, > 24000 mg</u>
<u>76196027</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, bis 150 mg</u>
<u>76196028</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 150 mg bis 300 mg</u>
<u>76196029</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 300 mg bis 450 mg</u>
<u>76196030</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 450 mg bis 600 mg</u>
<u>76196031</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 600 mg bis 750 mg</u>
<u>76196032</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 750 mg bis 900 mg</u>
<u>76196033</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 900 mg bis 1050 mg</u>

Formatiert: Deutsch
(Deutschland)

Formatiert: Deutsch
(Deutschland)

Formatiert: Deutsch
(Deutschland)

<u>76196034</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 1050 mg bis 1200 mg</u>
<u>76196035</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 1200 mg bis 1350 mg</u>
<u>76196036</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 1350 mg bis 1500 mg</u>
<u>76196037</u>	<u>Tyrosinkinaseinhibitor, Sunitinib, > 1500 mg</u>
<u>76196038</u>	<u>Clofarabin, bis 80 mg</u>
<u>76196039</u>	<u>Clofarabin,> 80 mg bis 120 mg</u>
<u>76196040</u>	<u>Clofarabin,> 120 mg bis 160 mg</u>
<u>76196041</u>	<u>Clofarabin,> 160 mg bis 200 mg</u>
<u>76196042</u>	<u>Clofarabin,> 200 mg bis 240 mg</u>
<u>76196043</u>	<u>Clofarabin,> 240 mg bis 280 mg</u>
<u>76196044</u>	<u>Clofarabin,> 280 mg bis 320 mg</u>
<u>76196045</u>	<u>Clofarabin,> 320 mg bis 360 mg</u>
<u>76196046</u>	<u>Clofarabin,> 360 mg bis 400 mg</u>
<u>76196047</u>	<u>Clofarabin,> 400 mg bis 440 mg</u>
<u>76196048</u>	<u>Clofarabin,> 440 mg bis 480 mg</u>
<u>76196049</u>	<u>Clofarabin,> 480 mg</u>
<u>76196050</u>	<u>Posaconazol,< 2400 mg</u>
<u>76196051</u>	<u>Posaconazol, 2400 mg bis < 6400 mg</u>
<u>76196052</u>	<u>Posaconazol, 6400 mg bis < 9600 mg</u>
<u>76196053</u>	<u>Posaconazol, 9600 mg bis < 12000 mg</u>
<u>76196054</u>	<u>Posaconazol, 12000 mg bis < 15200 mg</u>
<u>76196055</u>	<u>Posaconazol, 15200 mg bis < 19200 mg</u>
<u>76196056</u>	<u>Posaconazol, 19200 mg bis < 23200 mg</u>
<u>76196057</u>	<u>Posaconazol, 23200 mg bis < 27200 mg</u>
<u>76196058</u>	<u>Posaconazol, 27200 mg bis < 31200 mg</u>
<u>76196059</u>	<u>Posaconazol, 31200 mg bis < 36800 mg</u>
<u>76196060</u>	<u>Posaconazol, 36800 mg bis < 40000 mg</u>
<u>76196061</u>	<u>Posaconazol, 40000 mg und mehr</u>
<u>76196062</u>	<u>Amphotericin B Lipidkomplex, < 400 mg</u>
<u>76196063</u>	<u>Amphotericin B Lipidkomplex, 400 mg bis < 1200 mg</u>
<u>76196064</u>	<u>Amphotericin B Lipidkomplex, 1200 mg bis < 2000 mg</u>
<u>76196065</u>	<u>Amphotericin B Lipidkomplex, 2000 mg bis < 2800 mg</u>
<u>76196066</u>	<u>Amphotericin B Lipidkomplex, 2800 mg bis < 3600 mg</u>
<u>76196067</u>	<u>Amphotericin B Lipidkomplex, 3600 mg bis < 4600 mg</u>
<u>76196068</u>	<u>Amphotericin B Lipidkomplex, 4600 mg bis < 5600 mg</u>
<u>76196069</u>	<u>Amphotericin B Lipidkomplex, 5600 mg bis < 6600 mg</u>
<u>76196070</u>	<u>Amphotericin B Lipidkomplex, 6600 mg bis < 7600 mg</u>
<u>76196071</u>	<u>Amphotericin B Lipidkomplex, 7600 mg bis < 8700 mg</u>
<u>76196072</u>	<u>Amphotericin B Lipidkomplex, 8700 mg bis < 10000 mg</u>
<u>76196073</u>	<u>Amphotericin B Lipidkomplex, 10000 mg bis < 11500 mg</u>
<u>76196074</u>	<u>Amphotericin B Lipidkomplex, 11500 mg bis < 13000 mg</u>
<u>76196075</u>	<u>Amphotericin B Lipidkomplex, 13000 mg und mehr</u>
<u>76196076</u>	<u>Palifermin, bis 6,25 mg</u>
<u>76196077</u>	<u>Palifermin, > 6,25 mg bis 12,5 mg</u>
<u>76196078</u>	<u>Palifermin, > 12,5 mg bis 18,75 mg</u>
<u>76196079</u>	<u>Palifermin, > 18,75 mg bis 25 mg</u>
<u>76196080</u>	<u>Palifermin, > 25 mg bis 31,25</u>
<u>76196081</u>	<u>Palifermin, > 31,25 mg bis 37,5</u>
<u>76196082</u>	<u>Palifermin, > 37,5 mg und mehr</u>
<u>76196083</u>	<u>Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7), 1 Set</u>
<u>76196084</u>	<u>Eptotermin alfa (rhOP-1/BMP-7), 2 Sets</u>
<u>76196085</u>	<u>Medikament freisetzende Microsphären zur transarteriellen Chemoembolisation</u>
<u>76196086</u>	<u>Vertical Expandable Prosthetic Titanium Rib</u>
<u>76196087</u>	<u>AB0-inkompatible Organtransplantation</u>
<u>76196088</u>	<u>Endobronchialventil, 1-2 Ventile</u>
<u>76196089</u>	<u>Endobronchialventil, 3-4 Ventile</u>
<u>76196090</u>	<u>Endobronchialventil, mehr als 4 Ventile</u>
<u>76196091</u>	<u>Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmathherapie, 1 Coil</u>
<u>76196092</u>	<u>Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmathherapie, 2 Coils</u>

Formatiert: Englisch (Großbritannien)

Formatiert: Englisch (Großbritannien)

Formatiert: Deutsch (Deutschland)

Formatiert: Englisch (Großbritannien)

Formatiert: Englisch (Großbritannien)

Formatierte Tabelle

Formatiert: Deutsch (Deutschland)

Formatiert: Englisch (Großbritannien)

Formatiert: Deutsch (Deutschland)

<u>76196093</u>	<u>Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, 3 Coils</u>
<u>76196094</u>	<u>Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie, mehr als 3 Coils</u>
<u>76196095</u>	<u>Bosentan, eine Tablette zu 62,5 oder 125 mg</u>
<u>76196096</u>	<u>Bioaktive Coils zur intrakraniellen Aneurysmatherapie</u>
<u>76196097</u>	<u>Intrakranielle endovaskuläre Thrombektomie (Mikrodraht-Retriever)</u>
<u>76196098</u>	<u>Natalizumab</u>
<u>76196099</u>	<u>Sunitinib</u>
<u>76196100</u>	<u>Amphotericin B Lipidkomplex; OPS 8-014.1</u>
<u>76196101</u>	<u>Palifermin; OPS 8-014.2</u>
<u>76196102</u>	<u>Posaconazol; OPS 8-014.0</u>
<u>76196103</u>	<u>Carmustin-Implantat; intrathekal, je Fall</u>
<u>76196104</u>	<u>Citratdialyse, je Fall</u>
<u>76196105</u>	<u>Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speichererkrankungen, je Fall</u>
<u>76196106</u>	<u>Neurostimulator zur Stimulation des Rückenmarks oder des peripheren Nervensystems, wiederaufladbar, je Fall</u>
<u>76196107</u>	<u>Pegaptanib, intravitreal, je Fall</u>
<u>76196108</u>	<u>Sorafenib</u>

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

Nordrhein-Westfalen

85050031

Teilstationäre Kontinenzpauschale

Formatiert: Schriftart: Nicht Fett

Entgelte bei Überschreiten der oberen GVD für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 1 KHEntgG

Bundesweit für Vereinbarungen ab 2007

87004001

Besondere Einrichtung für invasive Diagnostik mit subduralen Platten-, Streifen- oder Tiefenelektroden

Formatiert: Abstand Vor: 6 pt

Formatiert: Schriftart: Fett

Abschläge bei Verlegung für fallbezogene Entgelte nach § 6 Abs. 1 KHEntgG

Bundesweit für Vereinbarungen ab 2007

88004001

Besondere Einrichtung für invasive Diagnostik mit subduralen Platten-, Streifen- oder Tiefenelektroden

Formatiert: Abstand Vor: 6 pt

Formatiert: Schriftart: Fett

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

Bundesweit für Vereinbarungen ab 2007

89004001

Besondere Einrichtung für invasive Diagnostik mit subduralen Platten-, Streifen- oder Tiefenelektroden

Formatiert: Abstand Vor: 6 pt

Formatiert: Schriftart: Fett

Nachträge zum Anhang D zur Anlage 2

Nachtrag 2

EBM- Schlüssel z	Lfd_nr_be	Entgelt_Bez	Punkt zahl_	EBM_ Betrag	Waehrung	ZusatzKz _EBM	Gueltig_ab	Gueltig_bis
13250	1	Fachinternistischer Basiskomplex Obligater Leistungsinhalt- Erhebung des Ganzkörperstatus und/oder - Elektrokardiographische Untersuchung in Ruhe und nach Belastung (Belastungs-EKG) mit mindestens 12 Ableitungen sowie während physikalisch definierter und	420		EUR		20050401	<u>20061231</u>
<u>13250</u>	<u>1</u>	<u>Fachinternistischer Basiskomplex</u> <u>Obligater Leistungsinhalt-</u> <u>Erhebung des Ganzkörperstatus</u> <u>und/oder -</u> <u>Elektrokardiographische</u> <u>Untersuchung in Ruhe und nach</u> <u>Belastung (Belastungs-EKG) mit</u> <u>mindestens 12 Ableitungen sowie</u> <u>während physikalisch definierter</u> <u>und</u>	<u>425</u>		<u>EUR</u>		<u>20070101</u>	<u>99991231</u>

Gelöscht: 99991231