

**Schlüsselfortschreibung vom 11.12.2013 mit Wirkung zum 1.1.2014
zur Vereinbarung nach § 301 Abs. 3 SGB V**

Die Schlüsselfortschreibung [Datei: 20131209_scfo_PEPP_Jahreswechsel.xls] umfasst:

- neue Entgeltschlüssel und Entgeltschlüssel mit geänderter Beschreibung nach PEPP-Entgeltkatalog (Version 2014) für Zusatzentgelte nach Anlage 3 und 4
- neue Entgeltschlüssel für Modellvorhaben nach § 64b SGB V mit Wirksamkeit zum 1.1.2013

In der Schlüsselfortschreibungsdatei sind darüber hinaus die folgenden Entgeltschlüssel in nachrichtlichen Arbeitsblättern aufgeführt:

„nachrichtlich Anlage 1 PEPP2014“:

Entgeltschlüssel nach PEPP-Entgeltkatalog (Version 2014) für bewertete PEPP-Entgelte nach Anlage 1a und unbewertete PEPP-Entgelte nach Anlage 1b bei vollstationärer Versorgung

„nachrichtlich Anlage 2 PEPP2014“:

Entgeltschlüssel nach PEPP-Entgeltkatalog (Version 2014) für bewertete PEPP-Entgelte nach Anlage 1a und unbewertete PEPP-Entgelte nach Anlage 1b bei teilstationärer Versorgung

„weitergeltende E. Anlage 3 (ZP)“:

weitergeltende Entgeltschlüssel nach PEPP-Entgeltkatalog des Vorjahres für bewertete Zusatzentgelte nach Anlage 3

„beendete Entgelte Anlage 4“:

beendete Entgeltschlüssel nach PEPP-Entgeltkatalog des Vorjahres für unbewertete Zusatzentgelte nach Anlage 4

Anhang B zu Anlage 2 Teil III: Entgeltarten nach PEPPV 2014**Zusatzentgelte nach Anlage 3 PEPP-Entgeltkatalog**

| | stationär |
|----------|---|
| C5Z07030 | ZP0703 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 5.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.g3 |
| C5Z07060 | ZP0706 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 15.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.g6 |
| C5Z07070 | ZP0707 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 20.000 IE bis unter 25.000 IE; OPS 8-810.g7 |
| C5Z07080 | ZP0708 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 25.000 IE bis unter 30.000 IE; OPS 8-810.g8 |
| C5Z07090 | ZP0709 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 30.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.ga |
| C5Z30010 | ZP3001 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 1 pathogeninaktiviertes Apherese-Thrombozytenkonzentrat oder Apherese-Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.9v oder 8-800.d0 |
| C5Z30020 | ZP3002 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 2 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.90 oder 8-800.d1 |
| C5Z30030 | ZP3003 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 3 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.91 oder 8-800.d2 |
| C5Z30040 | ZP3004 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 4 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.92 oder 8-800.d3 |
| C5Z30050 | ZP3005 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 5 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.93 oder 8-800.d4 |
| C5Z30060 | ZP3006 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 6 bis unter 8 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.94 oder 8-800.d5 |
| C5Z30070 | ZP3007 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 8 bis unter 10 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.95 oder 8-800.d6 |
| C5Z30080 | ZP3008 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 10 bis unter 12 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.96 oder 8-800.d7 |
| C5Z30090 | ZP3009 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 12 bis unter 14 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.97 oder 8-800.d8 |
| C5Z30100 | ZP3010 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 14 bis unter 16 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.98 oder 8-800.d9 |
| C5Z30110 | ZP3011 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 16 bis unter 18 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.99 oder 8-800.da |
| C5Z30120 | ZP3012 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 18 bis unter 20 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9a oder 8-800.db |
| C5Z30130 | ZP3013 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 20 bis unter 24 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9b oder 8-800.dc |
| C5Z30140 | ZP3014 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 24 bis unter 28 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9c oder 8-800.dd |
| C5Z30150 | ZP3015 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 28 bis unter 32 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9d oder 8-800.de |
| C5Z30160 | ZP3016 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 32 bis unter 36 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9e oder 8-800.df |
| C5Z30170 | ZP3017 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 36 bis unter 40 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9f oder 8-800.dg |
| C5Z30180 | ZP3018 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 40 bis unter 46 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9g oder 8-800.dh |
| C5Z30190 | ZP3019 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 46 bis unter 52 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9h oder 8-800.dj |
| C5Z30200 | ZP3020 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 52 bis unter 58 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9j oder 8-800.dk |
| C5Z30210 | ZP3021 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 58 bis unter 64 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9k oder 8-800.dm |
| C5Z30220 | ZP3022 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 64 bis unter 70 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9m oder 8-800.dn |
| C5Z30230 | ZP3023 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 70 bis unter 78 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9n oder 8-800.dp |
| C5Z30240 | ZP3024 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 78 bis unter 86 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9p oder 8-800.dq |
| C5Z30250 | ZP3025 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 86 bis unter 94 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9q oder 8-800.dr |

| | |
|----------|---|
| C5Z30260 | ZP3026 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 94 bis unter 102 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9r oder 8-800.ds |
| C5Z30270 | ZP3027 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 102 bis unter 110 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9s oder 8-800.dt |
| C5Z30280 | ZP3028 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 110 bis unter 118 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9t oder 8-800.du |
| C5Z30290 | ZP3029 Gabe von Apherese-Thrombozyten-konzentraten, 118 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate und mehr oder Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.9u oder 8-800.dv |
| C5Z33010 | ZP3301 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 2 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b1 oder 8-800.e1 |
| C5Z33020 | ZP3302 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 3 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b2 oder 8-800.e2 |
| C5Z33030 | ZP3303 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 4 bis unter 6 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b3 oder 8-800.e3 |
| C5Z33040 | ZP3304 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b4 oder 8-800.e4 |
| C5Z33050 | ZP3305 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b5 oder 8-800.e5 |
| C5Z33060 | ZP3306 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 10 bis unter 12 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b6 oder 8-800.e6 |
| C5Z33070 | ZP3307 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 12 bis unter 14 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b7 oder 8-800.e7 |
| C5Z33080 | ZP3308 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 14 bis unter 16 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b8 oder 8-800.e8 |
| C5Z33090 | ZP3309 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 16 bis unter 18 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.b9 oder 8-800.e9 |
| C5Z33100 | ZP3310 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 18 bis unter 20 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ba oder 8-800.ea |
| C5Z33110 | ZP3311 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 20 bis unter 22 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bb oder 8-800.eb |
| C5Z33120 | ZP3312 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 22 bis unter 24 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bc oder 8-800.ec |
| C5Z33130 | ZP3313 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 24 bis unter 28 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bd oder 8-800.ed |
| C5Z33140 | ZP3314 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 28 bis unter 32 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.be oder 8-800.ee |
| C5Z33150 | ZP3315 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 32 bis unter 36 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bf oder 8-800.ef |
| C5Z33160 | ZP3316 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 36 bis unter 40 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bg oder 8-800.eg |
| C5Z33170 | ZP3317 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 40 bis unter 44 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bh oder 8-800.eh |
| C5Z33180 | ZP3318 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 44 bis unter 48 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bj oder 8-800.ej |
| C5Z33190 | ZP3319 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 48 bis unter 56 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bk oder 8-800.ek |
| C5Z33200 | ZP3320 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 56 bis unter 64 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bm oder 8-800.em |
| C5Z33210 | ZP3321 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 64 bis unter 72 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bn oder 8-800.en |
| C5Z33230 | ZP3323 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 72 bis unter 80 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bp oder 8-800.ep |
| C5Z33240 | ZP3324 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 80 bis unter 88 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bq oder 8-800.eq |
| C5Z33250 | ZP3325 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 88 bis unter 96 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.br oder 8-800.er |
| C5Z33260 | ZP3326 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 96 bis unter 104 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bs oder 8-800.es |
| C5Z33270 | ZP3327 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 104 bis unter 112 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bt oder 8-800.et |
| C5Z33280 | ZP3328 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 112 bis unter 120 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bu oder 8-800.eu |
| C5Z33290 | ZP3329 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 120 bis unter 128 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.bv oder 8-800.ev |
| C5Z33300 | ZP3330 Gabe von Thrombozyten-konzentraten, 128 Thrombozytenkonzentrate und mehr; OPS 8-800.bw oder 8-800.ew |
| C5Z34010 | ZP3401 Gabe von Palifermin, parenteral, 1,25 mg bis unter 2,5 mg; OPS 6-003.20 |
| C5Z34020 | ZP3402 Gabe von Palifermin, parenteral, 2,5 mg bis unter 3,75 mg; OPS 6-003.21 |
| C5Z34030 | ZP3403 Gabe von Palifermin, parenteral, 3,75 mg bis unter 5,0 mg; OPS 6-003.22 |
| C5Z34040 | ZP3404 Gabe von Palifermin, parenteral, 5,0 mg bis unter 10,0 mg; OPS 6-003.23 |
| C5Z53010 | ZP5301 Gabe von Topotecan, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-002.4c |
| C5Z53020 | ZP5302 Gabe von Topotecan, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.4d |
| C5Z53030 | ZP5303 Gabe von Topotecan, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-002.4e |
| C5Z53040 | ZP5304 Gabe von Topotecan, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-002.4f |
| C5Z53050 | ZP5305 Gabe von Topotecan, parenteral, 70 mg und mehr; OPS 6-002.4g |
| C5Z54010 | ZP5401 Gabe von Vinflunin, parenteral, 100 mg bis unter 200 mg; OPS 6-005.b0 |
| C5Z54020 | ZP5402 Gabe von Vinflunin, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-005.b1 |
| C5Z54030 | ZP5403 Gabe von Vinflunin, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-005.b2 |

| | |
|----------|---|
| C5Z54040 | ZP5404 Gabe von Vinflunin, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-005.b3 |
| C5Z54050 | ZP5405 Gabe von Vinflunin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-005.b4 |
| C5Z54060 | ZP5406 Gabe von Vinflunin, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-005.b5 |
| C5Z54070 | ZP5407 Gabe von Vinflunin, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-005.b6 |
| C5Z54080 | ZP5408 Gabe von Vinflunin, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-005.b7 |
| C5Z54090 | ZP5409 Gabe von Vinflunin, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-005.b8 |
| C5Z54100 | ZP5410 Gabe von Vinflunin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-005.b9 |
| C5Z54110 | ZP5411 Gabe von Vinflunin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-005.ba |
| C5Z54120 | ZP5412 Gabe von Vinflunin, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-005.bb |
| C5Z54130 | ZP5413 Gabe von Vinflunin, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-005.bc |
| C5Z54140 | ZP5414 Gabe von Vinflunin, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-005.bd |
| C5Z54150 | ZP5415 Gabe von Vinflunin, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-005.be |
| C5Z54160 | ZP5416 Gabe von Vinflunin, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-005.bf |
| C5Z54170 | ZP5417 Gabe von Vinflunin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 6-005.bg |
| C5Z54180 | ZP5418 Gabe von Vinflunin, parenteral, 2.600 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-005.bh |
| C5Z54190 | ZP5419 Gabe von Vinflunin, parenteral, 2.800 mg und mehr; OPS 6-005.bj |
| C5Z55010 | ZP5501 Gabe von Clofarabin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 6-003.j0 |
| C5Z55020 | ZP5502 Gabe von Clofarabin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-003.j1 |
| C5Z55030 | ZP5503 Gabe von Clofarabin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-003.j2 |
| C5Z55040 | ZP5504 Gabe von Clofarabin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-003.j3 |
| C5Z55050 | ZP5505 Gabe von Clofarabin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-003.j4 |
| C5Z55060 | ZP5506 Gabe von Clofarabin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-003.j5 |
| C5Z55070 | ZP5507 Gabe von Clofarabin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-003.j6 |
| C5Z55080 | ZP5508 Gabe von Clofarabin, parenteral, 80 mg bis unter 100 mg; OPS 6-003.j7 |
| C5Z55090 | ZP5509 Gabe von Clofarabin, parenteral, 100 mg bis unter 120 mg; OPS 6-003.j8 |
| C5Z55100 | ZP5510 Gabe von Clofarabin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-003.j9 |
| C5Z55110 | ZP5511 Gabe von Clofarabin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6-003.ja |
| C5Z55120 | ZP5512 Gabe von Clofarabin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-003.jb |
| C5Z55130 | ZP5513 Gabe von Clofarabin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 6-003.jc |
| C5Z55140 | ZP5514 Gabe von Clofarabin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-003.jd |
| C5Z55150 | ZP5515 Gabe von Clofarabin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-003.je |
| C5Z55160 | ZP5516 Gabe von Clofarabin, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 6-003.jf |
| C5Z55170 | ZP5517 Gabe von Clofarabin, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 6-003.jg |
| C5Z55180 | ZP5518 Gabe von Clofarabin, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 6-003.jh |
| C5Z55190 | ZP5519 Gabe von Clofarabin, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 6-003.jj |
| C5Z55200 | ZP5520 Gabe von Clofarabin, parenteral, 360 mg bis unter 440 mg; OPS 6-003.jk |
| C5Z55210 | ZP5521 Gabe von Clofarabin, parenteral, 440 mg bis unter 520 mg; OPS 6-003.jm |
| C5Z55220 | ZP5522 Gabe von Clofarabin, parenteral, 520 mg bis unter 600 mg; OPS 6-003.jn |
| C5Z55230 | ZP5523 Gabe von Clofarabin, parenteral, 600 mg bis unter 760 mg; OPS 6-003.jp |
| C5Z55240 | ZP5524 Gabe von Clofarabin, parenteral, 760 mg bis unter 920 mg; OPS 6-003.jq |
| C5Z55250 | ZP5525 Gabe von Clofarabin, parenteral, 920 mg bis unter 1.080 mg; OPS 6-003.jr |
| C5Z55260 | ZP5526 Gabe von Clofarabin, parenteral, 1.080 mg bis unter 1.320 mg; OPS 6-003.js |
| C5Z55270 | ZP5527 Gabe von Clofarabin, parenteral, 1.320 mg bis unter 1.560 mg; OPS 6-003.jt |
| C5Z55280 | ZP5528 Gabe von Clofarabin, parenteral, 1.560 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-003.ju |
| C5Z55290 | ZP5529 Gabe von Clofarabin, parenteral, 1.800 mg und mehr; OPS 6-003.jv |
| C5Z56010 | ZP5601 Gabe von Plerixafor, parenteral, 2,5 mg bis unter 5,0 mg; OPS 6-005.e0 |
| C5Z56020 | ZP5602 Gabe von Plerixafor, parenteral, 5,0 mg bis unter 10,0 mg; OPS 6-005.e1 |
| C5Z56030 | ZP5603 Gabe von Plerixafor, parenteral, 10,0 mg bis unter 15,0 mg; OPS 6-005.e2 |
| C5Z56040 | ZP5604 Gabe von Plerixafor, parenteral, 15,0 mg bis unter 20,0 mg; OPS 6-005.e3 |
| C5Z56050 | ZP5605 Gabe von Plerixafor, parenteral, 20,0 mg bis unter 25,0 mg; OPS 6-005.e4 |

| | |
|----------|--|
| C5Z56060 | ZP5606 Gabe von Plerixafor, parenteral, 25,0 mg bis unter 30,0 mg; OPS 6-005.e5 |
| C5Z56070 | ZP5607 Gabe von Plerixafor, parenteral, 30,0 mg bis unter 35,0 mg; OPS 6-005.e6 |
| C5Z56080 | ZP5608 Gabe von Plerixafor, parenteral, 35,0 mg bis unter 40,0 mg; OPS 6-005.e7 |
| C5Z56090 | ZP5609 Gabe von Plerixafor, parenteral, 40,0 mg bis unter 45,0 mg; OPS 6-005.e8 |
| C5Z56100 | ZP5610 Gabe von Plerixafor, parenteral, 45,0 mg bis unter 50,0 mg; OPS 6-005.e9 |
| C5Z56110 | ZP5611 Gabe von Plerixafor, parenteral, 50,0 mg bis unter 60,0 mg; OPS 6-005.ea |
| C5Z56120 | ZP5612 Gabe von Plerixafor, parenteral, 60,0 mg bis unter 70,0 mg; OPS 6-005.eb |
| C5Z56130 | ZP5613 Gabe von Plerixafor, parenteral, 70,0 mg bis unter 80,0 mg; OPS 6-005.ec |
| C5Z56140 | ZP5614 Gabe von Plerixafor, parenteral, 80,0 mg bis unter 100,0 mg; OPS 6-005.ed |
| C5Z56150 | ZP5615 Gabe von Plerixafor, parenteral, 100,0 mg bis unter 120,0 mg; OPS 6-005.ee |
| C5Z56160 | ZP5616 Gabe von Plerixafor, parenteral, 120,0 mg bis unter 140,0 mg; OPS 6-005.ef |
| C5Z56170 | ZP5617 Gabe von Plerixafor, parenteral, 140,0 mg bis unter 160,0 mg; OPS 6-005.eg |
| C5Z56180 | ZP5618 Gabe von Plerixafor, parenteral, 160,0 mg bis unter 180,0 mg; OPS 6-005.eh |
| C5Z56190 | ZP5619 Gabe von Plerixafor, parenteral, 180,0 mg bis unter 200,0 mg; OPS 6-005.ej |
| C5Z56200 | ZP5620 Gabe von Plerixafor, parenteral, 200,0 mg bis unter 220,0 mg; OPS 6-005.ek |
| C5Z56210 | ZP5621 Gabe von Plerixafor, parenteral, 220,0 mg bis unter 240,0 mg; OPS 6-005.em |
| C5Z56220 | ZP5622 Gabe von Plerixafor, parenteral, 240,0 mg und mehr; OPS 6-005.en |
| C5Z57010 | ZP5701 Gabe von Romiplostim, parenteral, 100 µg bis unter 200 µg; OPS 6-005.90 |
| C5Z57020 | ZP5702 Gabe von Romiplostim, parenteral, 200 µg bis unter 300 µg; OPS 6-005.91 |
| C5Z57030 | ZP5703 Gabe von Romiplostim, parenteral, 300 µg bis unter 400 µg; OPS 6-005.92 |
| C5Z57040 | ZP5704 Gabe von Romiplostim, parenteral, 400 µg bis unter 500 µg; OPS 6-005.93 |
| C5Z57050 | ZP5705 Gabe von Romiplostim, parenteral, 500 µg bis unter 600 µg; OPS 6-005.94 |
| C5Z57060 | ZP5706 Gabe von Romiplostim, parenteral, 600 µg bis unter 700 µg; OPS 6-005.95 |
| C5Z57070 | ZP5707 Gabe von Romiplostim, parenteral, 700 µg bis unter 800 µg; OPS 6-005.96 |
| C5Z57080 | ZP5708 Gabe von Romiplostim, parenteral, 800 µg bis unter 900 µg; OPS 6-005.97 |
| C5Z57090 | ZP5709 Gabe von Romiplostim, parenteral, 900 µg bis unter 1.000 µg; OPS 6-005.98 |
| C5Z57100 | ZP5710 Gabe von Romiplostim, parenteral, 1.000 µg bis unter 1.200 µg; OPS 6-005.99 |
| C5Z57110 | ZP5711 Gabe von Romiplostim, parenteral, 1.200 µg bis unter 1.400 µg; OPS 6-005.9a |
| C5Z57120 | ZP5712 Gabe von Romiplostim, parenteral, 1.400 µg bis unter 1.600 µg; OPS 6-005.9b |
| C5Z57130 | ZP5713 Gabe von Romiplostim, parenteral, 1.600 µg bis unter 1.800 µg; OPS 6-005.9c |
| C5Z57140 | ZP5714 Gabe von Romiplostim, parenteral, 1.800 µg bis unter 2.000 µg; OPS 6-005.9d |
| C5Z57150 | ZP5715 Gabe von Romiplostim, parenteral, 2.000 µg bis unter 2.400 µg; OPS 6-005.9e |
| C5Z57160 | ZP5716 Gabe von Romiplostim, parenteral, 2.400 µg bis unter 2.800 µg; OPS 6-005.9f |
| C5Z57170 | ZP5717 Gabe von Romiplostim, parenteral, 2.800 µg bis unter 3.200 µg; OPS 6-005.9g |
| C5Z57180 | ZP5718 Gabe von Romiplostim, parenteral, 3.200 µg bis unter 3.600 µg; OPS 6-005.9h |
| C5Z57190 | ZP5719 Gabe von Romiplostim, parenteral, 3.600 µg bis unter 4.000 µg; OPS 6-005.9j |
| C5Z57200 | ZP5720 Gabe von Romiplostim, parenteral, 4.000 µg bis unter 4.400 µg; OPS 6-005.9k |
| C5Z57210 | ZP5721 Gabe von Romiplostim, parenteral, 4.400 µg bis unter 4.800 µg; OPS 6-005.9m |
| C5Z57220 | ZP5722 Gabe von Romiplostim, parenteral, 4.800 µg bis unter 5.200 µg; OPS 6-005.9n |
| C5Z57230 | ZP5723 Gabe von Romiplostim, parenteral, 5.200 µg bis unter 5.600 µg; OPS 6-005.9p |
| C5Z57240 | ZP5724 Gabe von Romiplostim, parenteral, 5.600 µg und mehr; OPS 6-005.9q |

Fallbezogene Zusatzentgelte nach Anlage 4 PEPP-Entgeltkatalog**stationär**

| | |
|----------|--|
| C9201000 | ZP2014-01.000 Elektrokrampftherapie [EKT]; OPS 8-630* |
| C9201001 | ZP2014-01.001 Elektrokrampftherapie [EKT]; OPS 8-630.2 |
| C9201002 | ZP2014-01.002 Elektrokrampftherapie [EKT]; OPS 8-630.3 |
| C9201003 | ZP2014-01.003 Elektrokrampftherapie [EKT]; OPS 8-630.y |
| C9202000 | ZP2014-02.000 Strahlentherapie; OPS 8-52* |
| C9202001 | ZP2014-02.001 Strahlentherapie; OPS 8-520.0 |
| C9202002 | ZP2014-02.002 Strahlentherapie; OPS 8-520.1 |
| C9202003 | ZP2014-02.003 Strahlentherapie; OPS 8-520.y |
| C9202004 | ZP2014-02.004 Strahlentherapie; OPS 8-521.0 |
| C9202005 | ZP2014-02.005 Strahlentherapie; OPS 8-521.1 |
| C9202006 | ZP2014-02.006 Strahlentherapie; OPS 8-521.y |
| C9202007 | ZP2014-02.007 Strahlentherapie; OPS 8-522.0 |
| C9202008 | ZP2014-02.008 Strahlentherapie; OPS 8-522.1 |
| C9202009 | ZP2014-02.009 Strahlentherapie; OPS 8-522.2 |
| C9202010 | ZP2014-02.010 Strahlentherapie; OPS 8-522.30 |
| C9202011 | ZP2014-02.011 Strahlentherapie; OPS 8-522.31 |
| C9202012 | ZP2014-02.012 Strahlentherapie; OPS 8-522.60 |
| C9202013 | ZP2014-02.013 Strahlentherapie; OPS 8-522.61 |
| C9202014 | ZP2014-02.014 Strahlentherapie; OPS 8-522.90 |
| C9202015 | ZP2014-02.015 Strahlentherapie; OPS 8-522.91 |
| C9202016 | ZP2014-02.016 Strahlentherapie; OPS 8-522.a0 |
| C9202017 | ZP2014-02.017 Strahlentherapie; OPS 8-522.a1 |
| C9202018 | ZP2014-02.018 Strahlentherapie; OPS 8-522.b0 |
| C9202019 | ZP2014-02.019 Strahlentherapie; OPS 8-522.b1 |
| C9202020 | ZP2014-02.020 Strahlentherapie; OPS 8-522.c0 |
| C9202021 | ZP2014-02.021 Strahlentherapie; OPS 8-522.c1 |
| C9202022 | ZP2014-02.022 Strahlentherapie; OPS 8-522.d0 |
| C9202023 | ZP2014-02.023 Strahlentherapie; OPS 8-522.d1 |
| C9202024 | ZP2014-02.024 Strahlentherapie; OPS 8-522.x |
| C9202025 | ZP2014-02.025 Strahlentherapie; OPS 8-522.y |
| C9202026 | ZP2014-02.026 Strahlentherapie; OPS 8-523.00 |
| C9202027 | ZP2014-02.027 Strahlentherapie; OPS 8-523.01 |
| C9202028 | ZP2014-02.028 Strahlentherapie; OPS 8-523.10 |
| C9202029 | ZP2014-02.029 Strahlentherapie; OPS 8-523.11 |
| C9202030 | ZP2014-02.030 Strahlentherapie; OPS 8-523.2 |
| C9202031 | ZP2014-02.031 Strahlentherapie; OPS 8-523.3 |
| C9202032 | ZP2014-02.032 Strahlentherapie; OPS 8-523.40 |
| C9202033 | ZP2014-02.033 Strahlentherapie; OPS 8-523.41 |
| C9202034 | ZP2014-02.034 Strahlentherapie; OPS 8-523.42 |
| C9202035 | ZP2014-02.035 Strahlentherapie; OPS 8-523.5 |
| C9202036 | ZP2014-02.036 Strahlentherapie; OPS 8-523.6 |
| C9202037 | ZP2014-02.037 Strahlentherapie; OPS 8-523.7 |
| C9202038 | ZP2014-02.038 Strahlentherapie; OPS 8-523.x |
| C9202039 | ZP2014-02.039 Strahlentherapie; OPS 8-523.y |
| C9202040 | ZP2014-02.040 Strahlentherapie; OPS 8-524.0 |
| C9202041 | ZP2014-02.041 Strahlentherapie; OPS 8-524.1 |
| C9202042 | ZP2014-02.042 Strahlentherapie; OPS 8-524.2 |

| | |
|----------|--|
| C9202043 | ZP2014-02.043 Strahlentherapie; OPS 8-524.3 |
| C9202044 | ZP2014-02.044 Strahlentherapie; OPS 8-524.4 |
| C9202045 | ZP2014-02.045 Strahlentherapie; OPS 8-524.5 |
| C9202046 | ZP2014-02.046 Strahlentherapie; OPS 8-524.60 |
| C9202047 | ZP2014-02.047 Strahlentherapie; OPS 8-524.61 |
| C9202048 | ZP2014-02.048 Strahlentherapie; OPS 8-524.x |
| C9202049 | ZP2014-02.049 Strahlentherapie; OPS 8-524.y |
| C9202050 | ZP2014-02.050 Strahlentherapie; OPS 8-525.00 |
| C9202051 | ZP2014-02.051 Strahlentherapie; OPS 8-525.01 |
| C9202052 | ZP2014-02.052 Strahlentherapie; OPS 8-525.02 |
| C9202053 | ZP2014-02.053 Strahlentherapie; OPS 8-525.0x |
| C9202054 | ZP2014-02.054 Strahlentherapie; OPS 8-525.10 |
| C9202055 | ZP2014-02.055 Strahlentherapie; OPS 8-525.11 |
| C9202056 | ZP2014-02.056 Strahlentherapie; OPS 8-525.12 |
| C9202057 | ZP2014-02.057 Strahlentherapie; OPS 8-525.1x |
| C9202058 | ZP2014-02.058 Strahlentherapie; OPS 8-525.20 |
| C9202059 | ZP2014-02.059 Strahlentherapie; OPS 8-525.21 |
| C9202060 | ZP2014-02.060 Strahlentherapie; OPS 8-525.3 |
| C9202061 | ZP2014-02.061 Strahlentherapie; OPS 8-525.4 |
| C9202062 | ZP2014-02.062 Strahlentherapie; OPS 8-525.x |
| C9202063 | ZP2014-02.063 Strahlentherapie; OPS 8-525.y |
| C9202064 | ZP2014-02.064 Strahlentherapie; OPS 8-526.0 |
| C9202065 | ZP2014-02.065 Strahlentherapie; OPS 8-526.1 |
| C9202066 | ZP2014-02.066 Strahlentherapie; OPS 8-526.2 |
| C9202067 | ZP2014-02.067 Strahlentherapie; OPS 8-526.x |
| C9202068 | ZP2014-02.068 Strahlentherapie; OPS 8-526.y |
| C9202069 | ZP2014-02.069 Strahlentherapie; OPS 8-527.0 |
| C9202070 | ZP2014-02.070 Strahlentherapie; OPS 8-527.1 |
| C9202071 | ZP2014-02.071 Strahlentherapie; OPS 8-527.2 |
| C9202072 | ZP2014-02.072 Strahlentherapie; OPS 8-527.6 |
| C9202073 | ZP2014-02.073 Strahlentherapie; OPS 8-527.7 |
| C9202074 | ZP2014-02.074 Strahlentherapie; OPS 8-527.8 |
| C9202075 | ZP2014-02.075 Strahlentherapie; OPS 8-527.x |
| C9202076 | ZP2014-02.076 Strahlentherapie; OPS 8-527.y |
| C9202077 | ZP2014-02.077 Strahlentherapie; OPS 8-528.6 |
| C9202078 | ZP2014-02.078 Strahlentherapie; OPS 8-528.7 |
| C9202079 | ZP2014-02.079 Strahlentherapie; OPS 8-528.8 |
| C9202080 | ZP2014-02.080 Strahlentherapie; OPS 8-528.9 |
| C9202081 | ZP2014-02.081 Strahlentherapie; OPS 8-528.x |
| C9202082 | ZP2014-02.082 Strahlentherapie; OPS 8-528.y |
| C9202083 | ZP2014-02.083 Strahlentherapie; OPS 8-529.3 |
| C9202084 | ZP2014-02.084 Strahlentherapie; OPS 8-529.4 |
| C9202085 | ZP2014-02.085 Strahlentherapie; OPS 8-529.5 |
| C9202086 | ZP2014-02.086 Strahlentherapie; OPS 8-529.6 |
| C9202087 | ZP2014-02.087 Strahlentherapie; OPS 8-529.7 |
| C9202088 | ZP2014-02.088 Strahlentherapie; OPS 8-529.8 |
| C9202089 | ZP2014-02.089 Strahlentherapie; OPS 8-529.x |
| C9202090 | ZP2014-02.090 Strahlentherapie; OPS 8-529.y |
| C9202091 | ZP2014-02.091 Strahlentherapie; OPS 8-52a.00 |
| C9202092 | ZP2014-02.092 Strahlentherapie; OPS 8-52a.01 |

| | |
|----------|---|
| C9202093 | ZP2014-02.093 Strahlentherapie; OPS 8-52a.10 |
| C9202094 | ZP2014-02.094 Strahlentherapie; OPS 8-52a.11 |
| C9202095 | ZP2014-02.095 Strahlentherapie; OPS 8-52b |
| C9202096 | ZP2014-02.096 Strahlentherapie; OPS 8-52c |
| C9202097 | ZP2014-02.097 Strahlentherapie; OPS 8-52d |
| C9203000 | ZP2014-03.000 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4* |
| C9203001 | ZP2014-03.001 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.40 |
| C9203002 | ZP2014-03.002 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.41 |
| C9203003 | ZP2014-03.003 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.42 |
| C9203004 | ZP2014-03.004 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.43 |
| C9203005 | ZP2014-03.005 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.44 |
| C9203006 | ZP2014-03.006 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.45 |
| C9203007 | ZP2014-03.007 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.46 |
| C9203008 | ZP2014-03.008 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.47 |
| C9203009 | ZP2014-03.009 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.48 |
| C9203010 | ZP2014-03.010 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.49 |
| C9203011 | ZP2014-03.011 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4a |
| C9203012 | ZP2014-03.012 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4b |
| C9203013 | ZP2014-03.013 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4c |
| C9203014 | ZP2014-03.014 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4d |
| C9203015 | ZP2014-03.015 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4e |
| C9203016 | ZP2014-03.016 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4f |
| C9203017 | ZP2014-03.017 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4g |
| C9203018 | ZP2014-03.018 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4h |
| C9203019 | ZP2014-03.019 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4j |
| C9203020 | ZP2014-03.020 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4k |
| C9203021 | ZP2014-03.021 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4m |
| C9203022 | ZP2014-03.022 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4n |
| C9203023 | ZP2014-03.023 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4p |
| C9203024 | ZP2014-03.024 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4q |
| C9204000 | ZP2014-04.000 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6* |
| C9204001 | ZP2014-04.001 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.60 |
| C9204002 | ZP2014-04.002 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.61 |
| C9204003 | ZP2014-04.003 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.62 |
| C9204004 | ZP2014-04.004 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.63 |
| C9204005 | ZP2014-04.005 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.64 |
| C9204006 | ZP2014-04.006 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.65 |
| C9204007 | ZP2014-04.007 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.66 |
| C9204008 | ZP2014-04.008 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.67 |
| C9204009 | ZP2014-04.009 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.68 |
| C9204010 | ZP2014-04.010 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.69 |
| C9204011 | ZP2014-04.011 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6a |
| C9204012 | ZP2014-04.012 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6b |
| C9205000 | ZP2014-05.000 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3 oder 8-812.4 |
| C9205001 | ZP2014-05.001 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3 |
| C9205002 | ZP2014-05.002 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.4 |
| C9206000 | ZP2014-06.000 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f* |
| C9206001 | ZP2014-06.001 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f0 |
| C9206002 | ZP2014-06.002 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f1 |
| C9206003 | ZP2014-06.003 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f2 |

| | |
|----------|--|
| C9206004 | ZP2014-06.004 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f3 |
| C9206005 | ZP2014-06.005 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f4 |
| C9206006 | ZP2014-06.006 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f5 |
| C9206007 | ZP2014-06.007 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f6 |
| C9206008 | ZP2014-06.008 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f7 |
| C9206009 | ZP2014-06.009 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f8 |
| C9206010 | ZP2014-06.010 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f9 |
| C9206011 | ZP2014-06.011 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fa |
| C9206012 | ZP2014-06.012 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fb |
| C9206013 | ZP2014-06.013 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fc |
| C9206014 | ZP2014-06.014 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fd |
| C9206015 | ZP2014-06.015 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fe |
| C9206016 | ZP2014-06.016 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.ff |
| C9206017 | ZP2014-06.017 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fg |
| C9206018 | ZP2014-06.018 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fh |
| C9206019 | ZP2014-06.019 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fj |
| C9206020 | ZP2014-06.020 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fk |
| C9206021 | ZP2014-06.021 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fm |
| C9206022 | ZP2014-06.022 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fn |
| C9206023 | ZP2014-06.023 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fp |
| C9207000 | ZP2014-07.000 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g* |
| C9207001 | ZP2014-07.001 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g0 |
| C9207002 | ZP2014-07.002 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g1 |
| C9207003 | ZP2014-07.003 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g2 |
| C9207004 | ZP2014-07.004 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g3 |
| C9207005 | ZP2014-07.005 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g4 |
| C9207006 | ZP2014-07.006 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g5 |
| C9207007 | ZP2014-07.007 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g6 |
| C9207008 | ZP2014-07.008 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g7 |
| C9207009 | ZP2014-07.009 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g8 |
| C9208000 | ZP2014-08.000 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0* |
| C9208001 | ZP2014-08.001 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.00 |
| C9208002 | ZP2014-08.002 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.01 |
| C9208003 | ZP2014-08.003 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.02 |
| C9208004 | ZP2014-08.004 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.03 |
| C9208005 | ZP2014-08.005 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.04 |
| C9208006 | ZP2014-08.006 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.05 |
| C9208007 | ZP2014-08.007 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.06 |
| C9208008 | ZP2014-08.008 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.07 |
| C9208009 | ZP2014-08.009 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.08 |
| C9208010 | ZP2014-08.010 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.09 |
| C9208011 | ZP2014-08.011 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0a |
| C9208012 | ZP2014-08.012 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0b |
| C9208013 | ZP2014-08.013 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0c |
| C9208014 | ZP2014-08.014 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0d |
| C9208015 | ZP2014-08.015 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0e |
| C9208016 | ZP2014-08.016 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0f |
| C9208017 | ZP2014-08.017 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0g |
| C9208018 | ZP2014-08.018 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0h |
| C9208019 | ZP2014-08.019 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0j |

| | |
|----------|---|
| C9208020 | ZP2014-08.020 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0k |
| C9208021 | ZP2014-08.021 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0m |
| C9208022 | ZP2014-08.022 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0n |
| C9208023 | ZP2014-08.023 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0p |
| C9208024 | ZP2014-08.024 Gabe von Alpha-1-Proteinaseninhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0q |
| C9209000 | ZP2014-09.000 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1* |
| C9209001 | ZP2014-09.001 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.10 |
| C9209002 | ZP2014-09.002 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.11 |
| C9209003 | ZP2014-09.003 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.12 |
| C9209004 | ZP2014-09.004 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.13 |
| C9209005 | ZP2014-09.005 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.14 |
| C9209006 | ZP2014-09.006 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.15 |
| C9209007 | ZP2014-09.007 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.16 |
| C9209008 | ZP2014-09.008 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.17 |
| C9209009 | ZP2014-09.009 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.18 |
| C9209010 | ZP2014-09.010 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.19 |
| C9209011 | ZP2014-09.011 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1a |
| C9209012 | ZP2014-09.012 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1b |
| C9209013 | ZP2014-09.013 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1c |
| C9209014 | ZP2014-09.014 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1d |
| C9209015 | ZP2014-09.015 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1e |
| C9209016 | ZP2014-09.016 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1f |
| C9209017 | ZP2014-09.017 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1g |
| C9209018 | ZP2014-09.018 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1h |
| C9209019 | ZP2014-09.019 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1j |
| C9209020 | ZP2014-09.020 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1k |
| C9209021 | ZP2014-09.021 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1m |
| C9209022 | ZP2014-09.022 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1n |
| C9210000 | ZP2014-10.000 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2* |
| C9210001 | ZP2014-10.001 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.20 |
| C9210002 | ZP2014-10.002 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.21 |
| C9210003 | ZP2014-10.003 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.22 |
| C9210004 | ZP2014-10.004 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.23 |
| C9210005 | ZP2014-10.005 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.24 |
| C9210006 | ZP2014-10.006 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.25 |
| C9210007 | ZP2014-10.007 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.26 |
| C9210008 | ZP2014-10.008 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.27 |
| C9210009 | ZP2014-10.009 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.28 |
| C9210010 | ZP2014-10.010 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.29 |
| C9210011 | ZP2014-10.011 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2a |
| C9210012 | ZP2014-10.012 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2b |
| C9210013 | ZP2014-10.013 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2c |
| C9210014 | ZP2014-10.014 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2d |
| C9210015 | ZP2014-10.015 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2e |
| C9210016 | ZP2014-10.016 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2f |
| C9210017 | ZP2014-10.017 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2g |
| C9210018 | ZP2014-10.018 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2h |
| C9210019 | ZP2014-10.019 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2j |
| C9210020 | ZP2014-10.020 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2k |
| C9210021 | ZP2014-10.021 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2m |

| | |
|----------|---|
| C9210022 | ZP2014-10.022 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2n |
| C9210023 | ZP2014-10.023 Gabe von Interferon alfa-2b (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.2p |
| C9211000 | ZP2014-11.000 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.1* |
| C9211001 | ZP2014-11.001 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.10 |
| C9211002 | ZP2014-11.002 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.11 |
| C9211003 | ZP2014-11.003 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.12 |
| C9211004 | ZP2014-11.004 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.13 |
| C9211005 | ZP2014-11.005 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.14 |
| C9211006 | ZP2014-11.006 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.15 |
| C9211007 | ZP2014-11.007 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.16 |
| C9211008 | ZP2014-11.008 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.17 |
| C9211009 | ZP2014-11.009 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.18 |
| C9211010 | ZP2014-11.010 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.19 |
| C9212000 | ZP2014-12.000 Radioimmuntherapie mit 90Y-Ibritumomab-Tiuxetan, parenteral; OPS 6-003.6 |
| C9213000 | ZP2014-13.000 Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.60 oder 8-530.a0 |
| C9213001 | ZP2014-13.001 Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.60 |
| C9213002 | ZP2014-13.002 Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.a0 |
| C9214000 | ZP2014-14.000 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a* |
| C9214001 | ZP2014-14.001 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a0 |
| C9214002 | ZP2014-14.002 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a1 |
| C9214003 | ZP2014-14.003 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a2 |
| C9214004 | ZP2014-14.004 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a3 |
| C9214005 | ZP2014-14.005 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a4 |
| C9214006 | ZP2014-14.006 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a5 |
| C9214007 | ZP2014-14.007 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a6 |
| C9214008 | ZP2014-14.008 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a7 |
| C9214009 | ZP2014-14.009 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a8 |
| C9214010 | ZP2014-14.010 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a9 |
| C9214011 | ZP2014-14.011 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.aa |
| C9214012 | ZP2014-14.012 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ab |
| C9214013 | ZP2014-14.013 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ac |
| C9214014 | ZP2014-14.014 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ad |
| C9214015 | ZP2014-14.015 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ae |
| C9215000 | ZP2014-15.000 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b* |
| C9215001 | ZP2014-15.001 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b0 |
| C9215002 | ZP2014-15.002 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b1 |
| C9215003 | ZP2014-15.003 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b2 |
| C9215004 | ZP2014-15.004 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b3 |
| C9215005 | ZP2014-15.005 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b4 |
| C9215006 | ZP2014-15.006 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b5 |
| C9215007 | ZP2014-15.007 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b6 |
| C9215008 | ZP2014-15.008 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b7 |
| C9215009 | ZP2014-15.009 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b8 |
| C9215010 | ZP2014-15.010 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b9 |
| C9215011 | ZP2014-15.011 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.ba |
| C9215012 | ZP2014-15.012 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bb |
| C9215013 | ZP2014-15.013 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bc |
| C9215014 | ZP2014-15.014 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bd |
| C9215015 | ZP2014-15.015 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.be |
| C9215016 | ZP2014-15.016 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bf |

| | |
|----------|--|
| C9215017 | ZP2014-15.017 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bg |
| C9215018 | ZP2014-15.018 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bh |
| C9216000 | ZP2014-16.000 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g* |
| C9216001 | ZP2014-16.001 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g0 |
| C9216002 | ZP2014-16.002 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g1 |
| C9216003 | ZP2014-16.003 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g2 |
| C9216004 | ZP2014-16.004 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g3 |
| C9216005 | ZP2014-16.005 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g4 |
| C9216006 | ZP2014-16.006 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g5 |
| C9216007 | ZP2014-16.007 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g6 |
| C9216008 | ZP2014-16.008 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g7 |
| C9216009 | ZP2014-16.009 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g8 |
| C9216010 | ZP2014-16.010 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g9 |
| C9216011 | ZP2014-16.011 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.ga |
| C9216012 | ZP2014-16.012 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gb |
| C9216013 | ZP2014-16.013 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gc |
| C9216014 | ZP2014-16.014 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gd |
| C9216015 | ZP2014-16.015 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.ge |
| C9216016 | ZP2014-16.016 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gf |
| C9216017 | ZP2014-16.017 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gg |
| C9216018 | ZP2014-16.018 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gh |
| C9216019 | ZP2014-16.019 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gj |
| C9216020 | ZP2014-16.020 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gk |
| C9218000 | ZP2014-18.000 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e* |
| C9218001 | ZP2014-18.001 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e0 |
| C9218002 | ZP2014-18.002 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e1 |
| C9218003 | ZP2014-18.003 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e2 |
| C9218004 | ZP2014-18.004 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e3 |
| C9218005 | ZP2014-18.005 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e4 |
| C9218006 | ZP2014-18.006 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e5 |
| C9218007 | ZP2014-18.007 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e6 |
| C9218008 | ZP2014-18.008 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e7 |
| C9218009 | ZP2014-18.009 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e8 |
| C9218010 | ZP2014-18.010 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e9 |
| C9218011 | ZP2014-18.011 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ea |
| C9218012 | ZP2014-18.012 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eb |
| C9218013 | ZP2014-18.013 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ec |
| C9218014 | ZP2014-18.014 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ed |
| C9218015 | ZP2014-18.015 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ee |
| C9218016 | ZP2014-18.016 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ef |
| C9218017 | ZP2014-18.017 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eg |
| C9218018 | ZP2014-18.018 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eh |
| C9218019 | ZP2014-18.019 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ej |
| C9218020 | ZP2014-18.020 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ek |
| C9218021 | ZP2014-18.021 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.em |
| C9218022 | ZP2014-18.022 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.en |
| C9218023 | ZP2014-18.023 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ep |
| C9218024 | ZP2014-18.024 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eq |
| C9219000 | ZP2014-19.000 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2* |
| C9219001 | ZP2014-19.001 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.20 |

| | |
|----------|---|
| C9219002 | ZP2014-19.002 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.21 |
| C9219003 | ZP2014-19.003 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.22 |
| C9219004 | ZP2014-19.004 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.23 |
| C9219005 | ZP2014-19.005 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.24 |
| C9219006 | ZP2014-19.006 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.25 |
| C9219007 | ZP2014-19.007 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.26 |
| C9219008 | ZP2014-19.008 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.27 |
| C9219009 | ZP2014-19.009 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.28 |
| C9219010 | ZP2014-19.010 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.29 |
| C9219011 | ZP2014-19.011 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2a |
| C9219012 | ZP2014-19.012 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2b |
| C9219013 | ZP2014-19.013 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2c |
| C9219014 | ZP2014-19.014 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2d |
| C9219015 | ZP2014-19.015 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2e |
| C9219016 | ZP2014-19.016 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2f |
| C9219017 | ZP2014-19.017 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2g |
| C9220000 | ZP2014-20.000 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e* |
| C9220001 | ZP2014-20.001 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e0 |
| C9220002 | ZP2014-20.002 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e1 |
| C9220003 | ZP2014-20.003 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e2 |
| C9220004 | ZP2014-20.004 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e3 |
| C9220005 | ZP2014-20.005 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e4 |
| C9220006 | ZP2014-20.006 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e5 |
| C9220007 | ZP2014-20.007 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e6 |
| C9220008 | ZP2014-20.008 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e7 |
| C9220009 | ZP2014-20.009 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e8 |
| C9220010 | ZP2014-20.010 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e9 |
| C9220011 | ZP2014-20.011 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.ea |
| C9220012 | ZP2014-20.012 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.eb |
| C9220013 | ZP2014-20.013 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.ec |
| C9221000 | ZP2014-21.000 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3* |
| C9221001 | ZP2014-21.001 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.30 |
| C9221002 | ZP2014-21.002 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.31 |
| C9221003 | ZP2014-21.003 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.32 |
| C9221004 | ZP2014-21.004 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.33 |
| C9221005 | ZP2014-21.005 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.34 |
| C9221006 | ZP2014-21.006 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.35 |
| C9221007 | ZP2014-21.007 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.36 |
| C9221008 | ZP2014-21.008 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.37 |
| C9221009 | ZP2014-21.009 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.38 |
| C9221010 | ZP2014-21.010 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.39 |
| C9221011 | ZP2014-21.011 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3a |
| C9221012 | ZP2014-21.012 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3b |
| C9221013 | ZP2014-21.013 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3c |
| C9221014 | ZP2014-21.014 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3d |
| C9221015 | ZP2014-21.015 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3e |
| C9221016 | ZP2014-21.016 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3f |
| C9221017 | ZP2014-21.017 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3g |
| C9221018 | ZP2014-21.018 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3h |
| C9222000 | ZP2014-22.000 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1* |

| | |
|----------|---|
| C9222001 | ZP2014-22.001 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.10 |
| C9222002 | ZP2014-22.002 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.11 |
| C9222003 | ZP2014-22.003 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.12 |
| C9222004 | ZP2014-22.004 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.13 |
| C9222005 | ZP2014-22.005 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.14 |
| C9222006 | ZP2014-22.006 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.15 |
| C9222007 | ZP2014-22.007 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.16 |
| C9222008 | ZP2014-22.008 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.17 |
| C9222009 | ZP2014-22.009 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.18 |
| C9222010 | ZP2014-22.010 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.19 |
| C9222011 | ZP2014-22.011 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1a |
| C9222012 | ZP2014-22.012 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1b |
| C9222013 | ZP2014-22.013 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1c |
| C9222014 | ZP2014-22.014 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1d |
| C9222015 | ZP2014-22.015 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1e |
| C9222016 | ZP2014-22.016 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1f |
| C9222017 | ZP2014-22.017 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1g |
| C9222018 | ZP2014-22.018 Gabe von Catumaxomab, parenteral; OPS 6-005.1h |
| C9224000 | ZP2014-24.000 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h* |
| C9224001 | ZP2014-24.001 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h0 |
| C9224002 | ZP2014-24.002 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h1 |
| C9224003 | ZP2014-24.003 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h2 |
| C9224004 | ZP2014-24.004 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h3 |
| C9224005 | ZP2014-24.005 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h4 |
| C9224006 | ZP2014-24.006 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h5 |
| C9224007 | ZP2014-24.007 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h6 |
| C9224008 | ZP2014-24.008 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h7 |
| C9224009 | ZP2014-24.009 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h8 |
| C9224010 | ZP2014-24.010 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.h9 |
| C9224011 | ZP2014-24.011 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.ha |
| C9224012 | ZP2014-24.012 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.hb |
| C9224013 | ZP2014-24.013 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.hc |
| C9224014 | ZP2014-24.014 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.hd |
| C9224015 | ZP2014-24.015 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.he |
| C9224016 | ZP2014-24.016 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.hf |
| C9224017 | ZP2014-24.017 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.hg |
| C9224018 | ZP2014-24.018 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.hh |
| C9224019 | ZP2014-24.019 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.hj |
| C9224020 | ZP2014-24.020 Gabe von Eculizumab, parenteral; OPS 6-003.hk |
| C9225000 | ZP2014-25.000 Gabe von Ofatumumab, parenteral; OPS 6-006.4 |
| C9226000 | ZP2014-26.000 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.a* |
| C9226001 | ZP2014-26.001 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.a0 |
| C9226002 | ZP2014-26.002 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.a1 |
| C9226003 | ZP2014-26.003 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.a2 |
| C9226004 | ZP2014-26.004 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.a3 |
| C9226005 | ZP2014-26.005 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.a4 |
| C9226006 | ZP2014-26.006 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.a5 |
| C9226007 | ZP2014-26.007 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.a6 |
| C9226008 | ZP2014-26.008 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.a7 |
| C9226009 | ZP2014-26.009 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.a8 |

| | |
|----------|---|
| C9226010 | ZP2014-26.010 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.a9 |
| C9226011 | ZP2014-26.011 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.aa |
| C9226012 | ZP2014-26.012 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.ab |
| C9226013 | ZP2014-26.013 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.ac |
| C9226014 | ZP2014-26.014 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.ad |
| C9226015 | ZP2014-26.015 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.ae |
| C9226016 | ZP2014-26.016 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.af |
| C9226017 | ZP2014-26.017 Gabe von Paliperidon, intramuskulär; OPS 6-006.ag |

Entgelte für Modellvorhaben § 64b Abs. 1 SGB V - rückwirkend zum 1.1.2013**vollstationär**

| | |
|----------|--|
| AA000012 | tagesgleicher Abteilungspflegesatz (Erwachsenenpsychiatrie), Allgemeine Psychiatrie, vollstationär |
| AA000013 | vollstationärer Abteilungspflegesatz, Kinder- und Jugendpsychiatrie, vollstationär |
| AA000014 | Basispflegesatz, vollstationär |
| AA000015 | Urlaubsantrittstage, vollstationär |

teilstationär

| | |
|----------|---|
| BA000009 | teilstationärer Abteilungspflegesatz (Erwachsenenpsychiatrie), Allgemeine Psychiatrie, tagesklinisch, teilstationär |
| BA000010 | teilstationärer Abteilungspflegesatz, Kinder- und Jugendpsychiatrie, tagesklinisch, teilstationär |
| BA000011 | Eltern- und Kindsetting, je Tag, , tagesklinisch, teilstationär |
| BA000012 | Basispflegesatz, tagesklinisch, teilstationär |

stationär

| | |
|----------|--|
| CA900000 | Abschlag für Ausgleich, IV Krankenkasse A |
| CA900001 | Abschlag für Ausgleich, IV Krankenkasse B |
| CA900002 | Abschlag für Ausgleich, Sonstige Krankenkassen |

Hinweise zu den Entgeltschlüsseln bei Weitergeltung von Zusatzentgelten nach Anlage 4 der PEPPV 2014

Für die in Anlage 4 der PEPPV 2014 mit Fußnote 3 gekennzeichneten PEPP-Entgelte ist nach § 5 Abs. 2 Satz 3 PEPPV 2014 die bisher krankenhausesindividuell vereinbarte Entgelthöhe bis zum Beginn des Wirksamwerdens der neuen Budgetvereinbarung weiter zu erheben.

Für die Abrechnung dieser PEPP-Entgelte sind folgende Entgeltschlüssel zu verwenden, sofern das PEPP-Entgelt für 2013 nicht mit krankenhausesindividuellen Leistungsbeschränkungen oder Spezifikationen vereinbart wurde:

1. PEPP-Entgelte, für die sowohl der ZP-Kode in Spalte 1 als auch der zugeordnete OPS-Kode in Spalte 3 der Anlage 4 der PEPPV 2013 und der PEPPV 2014 übereinstimmen, werden mit dem weiter geltenden Entgeltschlüssel aus 2013 abgerechnet.

Dies betrifft folgende PEPP-Entgelte:

ZP2013-01 bis 16 und ZP2013-18 bis 22

2. PEPP-Entgelte aus der Anlage 4 der PEPPV 2013, die in die Anlage 3 der PEPPV 2014 überführt sind, können für 2014 als solche nicht mehr abgerechnet werden. Die Abrechnung dieser PEPP-Entgelt-Leistungen erfolgt über die neuen Entgeltschlüssel zu Anlage 3 der PEPPV 2014, wodurch die bisherigen Entgeltschlüssel entfallen und ersetzt werden.

Folgende Zusatzentgelte und ihre zugehörigen Entgeltschlüssel gelten **nicht** weiter:

2013-17 Gabe von Clofarabin, parenteral (2014: ZP55)

2013-23 Gabe von Topotecan, parenteral (2014: ZP53)