

**Schlüsselfortschreibung vom 8.12.2022 mit Wirkung zum 1.1.2023 bzw. mit separat  
ausgewiesenem Gültigkeitsdatum  
zur Vereinbarung nach § 301 Abs. 3 SGB V**

**Anhang B zu Anlage 2 Teil I: Entgeltarten stationär**

**Zusatzentgelte nach § 7 Nr. 2 KHEntgG (Anlage 4 und 6 FPV 2023)**

**berechenbar ab 1.1.2022:**

76098384	ZE2022-35 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen/Knochenmark aus Deutschland, inkl. Transportkosten
76098385	ZE2022-35 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen/Knochenmark aus Europa, inkl. Transportkosten
76098386	ZE2022-35 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen, Stammzellen/Knochenmark außerhalb Europa, inkl. Transportkosten
76098387	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral, je 10 mg; OPS 6-009.3*
76098388	ZE2022-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral, je 100 mg; OPS 6-00a.1*
76098389	ZE2022-46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral, vom Pferd, je 50 mg; OPS 8-812.4
76098390	ZE2022-194 Gabe von Ustekinumab, intravenös, je 90 mg; OPS 6-005.p*
76098377	ZE2022-198 Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]: Molekulargenetische Identifikation von krankheitsspezifischen Markern, AML; OPS 1-991.2
76098391	ZE2022-198 Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]: Molekulargenetische Identifikation von krankheitsspezifischen Markern, MDS; OPS 1-991.2
76098392	ZE2022-198 Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]: Molekulargenetische Identifikation von krankheitsspezifischen Markern, MPN; OPS 1-991.2
76098393	ZE2022-198 Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]: Molekulargenetische Identifikation von krankheitsspezifischen Markern, ALL; OPS 1-991.2
76098394	ZE2022-149 Gabe von Infliximab, parenteral, je 100 mg Biosimilar 3; OPS 6-001.e*
76098395	ZE2022-190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.81 in Verbindung mit OPS 8-98f
76098396	ZE2022-190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.82 in Verbindung mit OPS 8-98f
76098397	ZE2022-190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.82 in Verbindung mit OPS 8-98f
76098398	ZE2022-190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.83 in Verbindung mit OPS 8-98f
76098399	ZE2022-190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.84 in Verbindung mit OPS 8-98f
76098400	ZE2022-190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.85 in Verbindung mit OPS 8-98f
76098401	ZE2022-190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.86 in Verbindung mit OPS 8-98f
76098402	ZE2022-66 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten, Avalglucosidase alfa, je 100 mg; OPS 6-003.7
76098403	ZE2022-180 Gabe von Azacytidin, parenteral, je 10 mg; OPS 6-005.0*

**berechenbar ab 1.1.2023, neu:**

76092000	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.q*
76090EYC	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.q0
76090EYD	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.q1
76090EYE	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.q2
76090EYF	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.q3
76090EYG	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.q4
76090EYH	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.q5
76090EYI	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.q6
76090EYJ	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.q7
76090EYK	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.q8
76090EYL	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.q9

76090EYM	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qa
76090EYN	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qb
76090EYO	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qc
76090EYP	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qd
76090EYQ	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qe
76090EYR	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qf
76090EYS	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qg
76090EYT	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qh
76090EYU	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qj
76090EYV	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qk
76090EYW	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qm
76090EYX	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qn
76090EYY	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qp
76090EYZ	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qq
76090EZ0	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qr
76090EZ1	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qs
76090EZ2	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qt
76090EZ3	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qu
76090EZ4	ZE2023-200 Gabe von Daratumumab, intravenös; OPS 6-009.qv
76092010	ZE2023-201 Gabe von Daratumumab, subkutan; OPS 6-009.r*
76090EZ5	ZE2023-201 Gabe von Daratumumab, subkutan; OPS 6-009.r0
76090EZ6	ZE2023-201 Gabe von Daratumumab, subkutan; OPS 6-009.r1
76090EZ7	ZE2023-201 Gabe von Daratumumab, subkutan; OPS 6-009.r2
76090EZ8	ZE2023-201 Gabe von Daratumumab, subkutan; OPS 6-009.r3
76090EZ9	ZE2023-201 Gabe von Daratumumab, subkutan; OPS 6-009.r4
76090EZA	ZE2023-201 Gabe von Daratumumab, subkutan; OPS 6-009.r5
76090EZB	ZE2023-201 Gabe von Daratumumab, subkutan; OPS 6-009.r6
76090EZC	ZE2023-201 Gabe von Daratumumab, subkutan; OPS 6-009.r7
76090EZD	ZE2023-201 Gabe von Daratumumab, subkutan; OPS 6-009.r8
76090EZE	ZE2023-201 Gabe von Daratumumab, subkutan; OPS 6-009.r9
76090EZF	ZE2023-201 Gabe von Daratumumab, subkutan; OPS 6-009.ra
76090EZG	ZE2023-201 Gabe von Daratumumab, subkutan; OPS 6-009.rb
76090EZH	ZE2023-201 Gabe von Daratumumab, subkutan; OPS 6-009.rc
76090EZI	ZE2023-201 Gabe von Daratumumab, subkutan; OPS 6-009.rd
76090EZJ	ZE2023-201 Gabe von Daratumumab, subkutan; OPS 6-009.re
76092020	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.8*
76090EZK	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.80
76090EZL	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.81
76090EZM	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.82
76090EZN	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.83
76090EZO	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.84
76090EZP	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.85
76090EZQ	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.86
76090EZR	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.87
76090EZS	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.88
76090EZT	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.89
76090EZU	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.8a
76090EZV	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.8b
76090EZW	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.8c
76090EZX	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.8d
76090EZY	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.8e

76090EZZ	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.8f
76090F00	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.8g
76090F01	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.8h
76090F02	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.8j
76090F03	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.8k
76090F04	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.8m
76090F05	ZE2023-202 Gabe von Aldesleukin, parenteral; OPS 6-001.8n
76092030	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7*
76090F06	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.70
76090F07	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.71
76090F08	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.72
76090F09	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.73
76090F0A	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.74
76090F0B	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.75
76090F0C	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.76
76090F0D	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.77
76090F0E	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.78
76090F0F	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.79
76090F0G	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7a
76090F0H	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7b
76090F0I	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7c
76090F0J	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7d
76090F0K	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7e
76090F0L	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7f
76090F0M	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7g
76090F0N	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7h
76090F0O	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7j
76090F0P	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7k
76090F0Q	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7m
76090F0R	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7n
76090F0S	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7p
76090F0T	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7q
76090F0U	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7r
76090F0V	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7s
76090F0W	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7t
76090F0X	ZE2023-203 Gabe von Durvalumab, parenteral; OPS 6-00b.7u
76092040	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.a*
76090F0Y	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.a0
76090F0Z	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.a1
76090F10	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.a2
76090F11	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.a3
76090F12	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.a4
76090F13	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.a5
76090F14	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.a6
76090F15	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.a7
76090F16	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.a8
76090F17	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.a9
76090F18	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.aa
76090F19	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.ab
76090F1A	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.ac
76090F1B	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.ad

76090F1C	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.ae
76090F1D	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.af
76090F1E	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.ag
76090F1F	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.ah
76090F1G	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.aj
76090F1H	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.ak
76090F1I	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.am
76090F1J	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.an
76090F1K	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.ap
76090F1L	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.aq
76090F1M	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.ar
76090F1N	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.as
76090F1O	ZE2023-204 Gabe von Gemtuzumab ozogamicin, parenteral; OPS 6-00b.at
76092050	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.c*
76090F1P	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.c0
76090F1Q	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.c1
76090F1R	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.c2
76090F1S	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.c3
76090F1T	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.c4
76090F1U	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.c5
76090F1V	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.c6
76090F1W	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.c7
76090F1X	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.c8
76090F1Y	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.c9
76090F1Z	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.ca
76090F20	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.cb
76090F21	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.cc
76090F22	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.cd
76090F23	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.ce
76090F24	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.cf
76090F25	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.cg
76090F26	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.ch
76090F27	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.cj
76090F28	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.ck
76090F29	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.cm
76090F2A	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.cn
76090F2B	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.cp
76090F2C	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.cq
76090F2D	ZE2023-205 Gabe von Polatuzumab vedotin, parenteral; OPS 6-00c.cr

**berechenbar ab 1.1.2023, Bezeichnung geändert:**

7600001A	<del>ZE2022</del> ZE2023-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d
76000010	<del>ZE2022</del> ZE2023-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.2d oder 5-785.3d oder 5-785.4d oder 5-785.5d
7600001B	<del>ZE2022</del> ZE2023-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.3d
7600001C	<del>ZE2022</del> ZE2023-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.4d
7600001D	<del>ZE2022</del> ZE2023-01 Beckenimplantate; OPS 5-785.5d
7600002A	<del>ZE2022</del> ZE2023-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20
76000020	<del>ZE2022</del> ZE2023-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.20 oder 5-376.22 oder 5-376.23 oder 5-376.30 oder 5-376.33 oder 5-376.34 oder 5-376.40 oder 5-376.50 oder 5-376.60 oder 5-376.70 oder 5-376.72 oder 5-376.80 oder 5-376.83 oder 5-376.84
7600002H	<del>ZE2022</del> ZE2023-02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.22

760002P	<del>ZE2022ZE2023</del> -02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.23
760002B	<del>ZE2022ZE2023</del> -02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.30
760002L	<del>ZE2022ZE2023</del> -02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.33
760002M	<del>ZE2022ZE2023</del> -02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.34
760002C	<del>ZE2022ZE2023</del> -02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.40
760002D	<del>ZE2022ZE2023</del> -02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.50
760002E	<del>ZE2022ZE2023</del> -02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.60
760002F	<del>ZE2022ZE2023</del> -02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.70
760002J	<del>ZE2022ZE2023</del> -02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.72
760002G	<del>ZE2022ZE2023</del> -02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.80
760002N	<del>ZE2022ZE2023</del> -02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.83
760002O	<del>ZE2022ZE2023</del> -02 Links- und rechtsventrikuläre Herzassistenzsysteme („Kunstherz“); OPS 5-376.84
760003A	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0*
7600030	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0* oder 8-852.2* oder 8-852.3*
76000774	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.00
76000775	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.01
76000E78	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.03
76000E79	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.04
76000E7A	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.05
76000E7B	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.06
76000E7C	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.07
76000E7D	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.08
76000E7E	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.09
76000EDP	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0b
76000EDQ	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0c
76000EDR	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0d
76000EDS	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.0e
760003B	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.2*
76000B42	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.20
76000B43	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.21
76000B44	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.22
76000B45	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.23
76000B46	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.24
76000B47	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.25
760003C	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.3*
76000777	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.30
76000778	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.31
76000E7G	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.33
76000E7H	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.34
76000E7I	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.35
76000E7J	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.36
76000E7K	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.37
76000E7L	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.38
76000E7M	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.39
76000EDT	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.3b
76000EDU	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.3c
76000EDV	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.3d
76000EDW	<del>ZE2022ZE2023</del> -03 ECMO und PECLA; OPS 8-852.3e
7600004A	<del>ZE2022ZE2023</del> -04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65
76000040	<del>ZE2022ZE2023</del> -04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.65 oder 5-020.66 oder 5-020.67 oder 5-020.68 oder 5-020.6b oder 5-020.6c

oder 5-020.6d oder 5-020.6e oder 5-020.71 oder 5-020.72 oder 5-020.74 oder 5-020.75 oder 5-774.71 oder 5-774.72 oder 5-775.71 oder 5-775.72

7600004B	<del>ZE2022ZE2023</del> -04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.66
7600004C	<del>ZE2022ZE2023</del> -04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.67
7600004D	<del>ZE2022ZE2023</del> -04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.68
7600004K	<del>ZE2022ZE2023</del> -04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.6b
7600004L	<del>ZE2022ZE2023</del> -04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.6c
7600004M	<del>ZE2022ZE2023</del> -04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.6d
7600004N	<del>ZE2022ZE2023</del> -04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.6e
7600004E	<del>ZE2022ZE2023</del> -04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.71
7600004F	<del>ZE2022ZE2023</del> -04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.72
7600004O	<del>ZE2022ZE2023</del> -04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.74
7600004P	<del>ZE2022ZE2023</del> -04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-020.75
7600004G	<del>ZE2022ZE2023</del> -04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.71
7600004H	<del>ZE2022ZE2023</del> -04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-774.72
7600004I	<del>ZE2022ZE2023</del> -04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.71
7600004J	<del>ZE2022ZE2023</del> -04 Individuell nach CAD gefertigte Rekonstruktionsimplantate im Gesichts- und Schädelbereich; OPS 5-775.72
7600005A	<del>ZE2022ZE2023</del> -05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6
76000050	<del>ZE2022ZE2023</del> -05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.6 oder 5-776.7 oder 5-776.9 oder 5-777.*1
7600005B	<del>ZE2022ZE2023</del> -05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.7
7600005C	<del>ZE2022ZE2023</del> -05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-776.9
7600005D	<del>ZE2022ZE2023</del> -05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.*1
76000504	<del>ZE2022ZE2023</del> -05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.01
76000505	<del>ZE2022ZE2023</del> -05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.11
76000506	<del>ZE2022ZE2023</del> -05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.21
76000507	<del>ZE2022ZE2023</del> -05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.31
76000508	<del>ZE2022ZE2023</del> -05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.41
76000509	<del>ZE2022ZE2023</del> -05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.51
76000510	<del>ZE2022ZE2023</del> -05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.61
76000511	<del>ZE2022ZE2023</del> -05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.71
76000512	<del>ZE2022ZE2023</del> -05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.81
76000513	<del>ZE2022ZE2023</del> -05 Distraction am Gesichtsschädel; OPS 5-777.91
7600007C	<del>ZE2022ZE2023</del> -07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x
76000070	<del>ZE2022ZE2023</del> -07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-028.1x oder 5-038.4x
7600007D	<del>ZE2022ZE2023</del> -07 Andere implantierbare Medikamentenpumpen; OPS 5-038.4x
7600008M	<del>ZE2022ZE2023</del> -08 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x
76000080	<del>ZE2022ZE2023</del> -08 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.x oder 8-853.y oder 8-854.x oder 8-854.y oder 8-855.x oder 8-855.y oder 8-857.x oder 8-857.y
7600008N	<del>ZE2022ZE2023</del> -08 Sonstige Dialyse; OPS 8-853.y
7600008C	<del>ZE2022ZE2023</del> -08 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.x
7600008D	<del>ZE2022ZE2023</del> -08 Sonstige Dialyse; OPS 8-854.y
7600008G	<del>ZE2022ZE2023</del> -08 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.x
7600008H	<del>ZE2022ZE2023</del> -08 Sonstige Dialyse; OPS 8-855.y
7600008U	<del>ZE2022ZE2023</del> -08 Sonstige Dialyse; OPS 8-857.x

760008V	<a href="#">ZE2022ZE2023-08</a> Sonstige Dialyse; OPS 8-857.y
760009A	<a href="#">ZE2022ZE2023-09</a> Hämo-perfusion <b>und Adsorption zur Entfernung hydrophober Substanzen</b> ; OPS 8-821.2
7600090	<a href="#">ZE2022ZE2023-09</a> Hämo-perfusion <b>und Adsorption zur Entfernung hydrophober Substanzen</b> ; OPS 8-821.2 oder 8-856
760009B	<a href="#">ZE2022ZE2023-09</a> Hämo-perfusion <b>und Adsorption zur Entfernung hydrophober Substanzen</b> ; OPS 8-856
7600100	<a href="#">ZE2022ZE2023-10</a> Leberersatztherapie; OPS 8-858
76000822	<a href="#">ZE2022ZE2023-13</a> Immunadsorption; OPS 8-821.0
76001130	<a href="#">ZE2022ZE2023-13</a> Immunadsorption; OPS 8-821.0 oder 8-821.10 oder 8-821.11
7600A57	<a href="#">ZE2022ZE2023-13</a> Immunadsorption; OPS 8-821.10
7600A58	<a href="#">ZE2022ZE2023-13</a> Immunadsorption; OPS 8-821.11
760015A	<a href="#">ZE2022ZE2023-15</a> Zellapherese; OPS 8-823
7600150	<a href="#">ZE2022ZE2023-15</a> Zellapherese; OPS 8-823 oder 8-825.*
760015B	<a href="#">ZE2022ZE2023-15</a> Zellapherese; OPS 8-825.*
76000772	<a href="#">ZE2022ZE2023-15</a> Zellapherese; OPS 8-825.0
76000824	<a href="#">ZE2022ZE2023-15</a> Zellapherese; OPS 8-825.1
76000773	<a href="#">ZE2022ZE2023-15</a> Zellapherese; OPS 8-825.x
76000160	<a href="#">ZE2022ZE2023-16</a> Isolierte Extremitätenperfusion; OPS 8-859
7600017A	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5
76000170	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-125.5 oder 5-335.3* oder 5-375.3 oder 5-375.4 oder 5-467.9* oder 5-504.3 oder 5-504.4 oder 5-504.5 oder 5-528.3 oder 5-528.4 oder 5-528.5 oder 5-555.6 oder 5-555.7 oder 5-555.8
76000170	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-335.3*
76000EDH	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-335.30
76000EDI	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-335.31
76000B55	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.3
7600017D	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-375.4
7600017E	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9*
76000587	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.90
76000588	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.91
76000589	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.92
76000591	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-467.9x
7600017F	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.3
7600017G	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.4
7600017H	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-504.5
7600017I	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.3
7600017J	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.4
7600017K	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-528.5
7600017L	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.6
7600017M	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.7
7600017N	<a href="#">ZE2022ZE2023-17</a> Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes; OPS 5-555.8
76000180	<a href="#">ZE2022ZE2023-18</a> Zwerchfellschrittmacher; OPS 5-347.6*
76000EE2	<a href="#">ZE2022ZE2023-18</a> Zwerchfellschrittmacher; OPS 5-347.60

76000EE3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -18 Zwerchfellschrittmacher; OPS 5-347.61
76000EE4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -18 Zwerchfellschrittmacher; OPS 5-347.62
76000EE5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -18 Zwerchfellschrittmacher; OPS 5-347.63
7600022B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -22 IABP; OPS 5-376.00
76000220	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -22 IABP; OPS 5-376.00 oder 8-839.0
7600022A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -22 IABP; OPS 8-839.0
7600024C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50
76000240	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.50 oder 5-649.5x oder 5-649.a0 oder 5-649.ax oder 5-649.b2 oder 5-649.b3 oder 5-649.b4 oder 5-649.bx
7600024D	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.5x
7600024G	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.a0
7600024H	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.ax
7600024I	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.b0
7600024J	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.b2
7600024K	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.b3
7600024L	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.b4
7600024M	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -24 Andere Penisprothesen; OPS 5-649.bx
7600025C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.k*
76000250	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.k* oder 5-829.m
76000EDX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.k0
76000EDY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.k1
76000EDZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.k2
76000EE0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.k3
76000EE1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.k4
7600025B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -25 Modulare Endoprothesen; OPS 5-829.m
76000260	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -26 Anthroposophisch-medizinische Komplexbehandlung; OPS 8-975.3
76000330	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4*
76000712	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.40
76000713	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.41
76000714	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.42
76000715	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.43
76000716	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.44
76000717	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.45
76000718	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.46
76000719	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.47
76000720	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.48
76000721	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.49
76000722	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4a
76000723	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4b
76000724	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4c
76000725	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4d
76000726	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4e
76000727	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4f
76000728	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4g
76000729	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4h
76000730	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4j
76000731	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4k
76000732	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4m
76000733	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4n
76000734	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4p
76000735	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -33 Gabe von Sargramostim, parenteral; OPS 6-001.4q



76000340	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6*
76000736	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.60
76000737	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.61
76000738	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.62
76000739	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.63
76000740	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.64
76000741	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.65
76000742	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.66
76000743	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.67
76000744	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.68
76000745	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.69
76000746	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6a
76000747	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -34 Gabe von Granulozytenkonzentraten; OPS 8-802.6b
76000350	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -35 Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen
76000360	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -36 Versorgung von Schwerstbehinderten
7600040A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -40 Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23
76000400	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -40 Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.23 oder 8-975.24
7600040B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -40 Naturheilkundliche Komplexbehandlung; OPS 8-975.24
76000410	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -41 Multimodal-nichtoperative Komplexbehandlung des Bewegungssystems; OPS 8-977
76000440	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -44 Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen, nach In-vitro-Aufbereitung; OPS 8-805.62
76000450	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -45 Komplexe Diagnostik bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen; OPS 1-940
7600046A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3
76000460	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.3 oder 8-812.4
7600046B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -46 Gabe von Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral; OPS 8-812.4
76000490	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -49 Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und ggf. mit Multiviszeralresektion oder hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) in Kombination mit Pleurektomie und ggf. mit Tumorreduktion
7609050C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.8
76090500	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-384.8 oder 5-38a.a oder 5-38a.b
7609050P	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-38a.a
7609050Q	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -50 Implantation einer (Hybrid)-Prothese an der Aorta; OPS 5-38a.b
7609054A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0
76090540	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j0 oder 5-429.j1 oder 5-429.j3 oder 5-429.j4 oder 5-429.j9 oder 5-429.ja oder 5-429.jb oder 5-429.jc oder 5-429.jd oder 5-429.je oder 5-429.jf oder 5-429.jg oder 5-449.h* oder 5-469.k* oder 5-489.g0 oder 5-513.m* oder 5-513.n* oder 5-517.** oder 5-526.e0 oder 5-526.f0 oder 5-529.g* oder 5-529.j* oder 5-529.n4 oder 5-529.p2 oder 5-529.r3 oder 5-529.s2
7609054B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j1
7609054C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j3
7609054D	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j4
7609054E	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.j9
7609054F	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.ja
7609054U	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jb
7609054V	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jc
7609054W	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jd
7609054X	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.je
7609054Y	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jf
7609054Z	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-429.jg
7609054G	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h*
76000904	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h0
76000906	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-449.h1



76000D98	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.62
76000D99	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.63
76000E00	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.6x
76000E01	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.70
76000E02	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.71
76000E03	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.72
76000E04	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.73
76000E05	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.7x
76000E06	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.x0
76000E07	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.x1
76000E08	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.x2
76000E09	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.x3
76000E10	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.xx
76000E11	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-517.y
7609054Q	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.e0
7609054R	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-526.f0
7609054S	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g*
76000948	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g0
76000949	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g1
76000950	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.g2
76000951	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.gx
7609054T	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.j*
76000952	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.j0
76000953	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.j1
76000954	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.j2
76000955	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.jx
7609954D	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.n4
7609954E	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.p2
7609954F	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.r3
7609954G	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -54 Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt; OPS 5-529.s2
76090560	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f*
76000956	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f0
76000957	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f1
76000958	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f2
76000959	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f3
76000960	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f4
76000961	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f5
76000962	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f6
76000963	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f7
76000964	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f8
76000965	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.f9
76000966	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fa
76000967	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fb
76000968	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fc
76000969	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fd
76000970	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fe
76000971	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.ff
76000972	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fg
76000973	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fh
76000974	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fj
76000975	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fk

76000976	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fm
76000977	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fn
76000978	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -56 Gabe von Bosentan, oral; OPS 6-002.fp
76090570	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g*
76000979	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g0
76000980	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g1
76000981	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g2
76000982	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g3
76000983	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g4
76000984	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g5
76000985	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g6
76000986	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g7
76000987	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -57 Gabe von Jod-131-MIBG (Metajodobenzylguanidin), parenteral; OPS 6-002.g8
76090580	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0*
76000988	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.00
76000989	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.01
76000990	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.02
76000991	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.03
76000992	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.04
76000993	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.05
76000994	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.06
76000995	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.07
76000996	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.08
76000997	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.09
76000998	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0a
76000999	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0b
76000A00	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0c
76000A01	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0d
76000A02	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0e
76000A03	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0f
76000A04	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0g
76000A05	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0h
76000A06	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0j
76000A07	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0k
76000A08	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0m
76000A09	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0n
76000A10	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0p
76000A11	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -58 Gabe von Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral; OPS 8-812.0q
76090590	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1*
76000A12	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.10
76000A13	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.11
76000A14	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.12
76000A15	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.13
76000A16	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.14
76000A17	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.15
76000A18	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.16
76000A19	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.17
76000A20	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.18
76000A21	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.19
76000A22	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1a
76000A23	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -59 Gabe von Interferon alfa-2a (nicht pegylierte Form), parenteral; OPS 8-812.1b



7609061P	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalstimulator, wiederaufladbar; OPS 5-059.dd
7609061Q	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalstimulator, wiederaufladbar; OPS 5-059.g3
7609061R	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -61 Neurostimulatoren zur Hirn- oder Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalstimulator, wiederaufladbar; OPS 5-059.g4
7609062C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -62 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.46
76090620	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -62 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.46 oder 8-839.47
7609062D	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -62 Mikroaxial-Blutpumpe; OPS 8-839.47
76090630	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -63 Gabe von Diboterminalpha, Implantation am Knochen; OPS 6-003.4*
76000A64	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -63 Gabe von Diboterminalpha, Implantation am Knochen; OPS 6-003.40
76000A65	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -63 Gabe von Diboterminalpha, Implantation am Knochen; OPS 6-003.41
76000A66	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -63 Gabe von Diboterminalpha, Implantation am Knochen; OPS 6-003.42
7609065C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -65 Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie [SIRT] mit Yttrium-90- oder Rhenium-188- oder Holmium-166-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.a5
76090650	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -65 Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie [SIRT] mit Yttrium-90- oder Rhenium-188- oder Holmium-166-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.a5 oder 8-530.a6 oder 8-530.a8
7609065D	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -65 Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie [SIRT] mit Yttrium-90- oder Rhenium-188- oder Holmium-166-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.a6
7609065E	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -65 Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie [SIRT] mit Yttrium-90- oder Rhenium-188- oder Holmium-166-markierten Mikrosphären; OPS 8-530.a8
76090660	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -66 Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten; OPS 6-003.7
7609967P	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.*4
76090670	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.*4 oder 8-841.*4 oder 8-843.*4 oder 8-849.*4 oder 8-84a.*4 oder 8-84b.*4
7609067A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.04
7609067B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.14
7609067C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.24
7609067D	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.34
7609067E	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.44
7609067F	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-840.54
7609967Q	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.*4
7609067G	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.04
7609067H	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.14
7609067I	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.24
7609067J	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.34
7609067K	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.44
7609067L	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-841.54
7609967R	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.*4
7609067S	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.04
7609067T	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.14
7609067U	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.24
7609067V	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.34
7609067W	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.44
7609067X	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-843.54
7609967S	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-849.*4
76090DVQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-849.04
76090DVR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-849.14
7609967T	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84a.*4
76090DVS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84a.04
76090DVT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84a.14
7609967U	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.*4
76090DVU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.04
76090DVV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.24
76090DVW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.34

76090DVX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.44
76090DVY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.54
76090DVZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -67 Implantation einer Stent-Prothese an der Aorta, perkutan-transluminal; OPS 8-84b.64
76090690	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.1*
76000B59	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.10
76000B60	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.11
76000B61	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.12
76000B62	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.13
76000B63	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.14
76000B64	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.15
76000B65	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.16
76000B66	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.17
76000B67	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.18
76000B68	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -69 Gabe von Hämin, parenteral; OPS 6-004.19
76090700	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -70 Radioimmuntherapie mit 90Y-Ibritumomab tiuxetan, parenteral; OPS 6-003.6
7609071C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -71 Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.61
76090710	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -71 Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.61 oder 8-530.62 oder 8-530.a0
7609071D	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -71 Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.62
7609071B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -71 Radiorezeptortherapie mit DOTA-konjugierten Somatostatinanaloga; OPS 8-530.a0
7609072A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -72 Distraktionsmarknagel, motorisiert; OPS 5-786.j1
76090720	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -72 Distraktionsmarknagel, motorisiert; OPS 5-786.j1 oder 5-78a.j1
7609072B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -72 Distraktionsmarknagel, motorisiert; OPS 5-78a.j1
76090740	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a*
76000B95	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a0
76000B96	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a1
76000B97	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a2
76000B98	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a3
76000B99	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a4
76000C00	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a5
76000C01	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a6
76000C02	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a7
76000C03	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a8
76000C04	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.a9
76000C05	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.aa
76000C06	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ab
76000C07	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ac
76000C08	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ad
76000C09	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -74 Gabe von Sunitinib, oral; OPS 6-003.ae
76090750	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b*
76000C10	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b0
76000C11	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b1
76000C12	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b2
76000C13	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b3
76000C14	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b4
76000C15	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b5
76000C16	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b6
76000C17	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b7
76000C18	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b8
76000C19	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.b9
76000C20	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.ba

76000C21 [ZE2022ZE2023](#)-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bb  
76000C22 [ZE2022ZE2023](#)-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bc  
76000C23 [ZE2022ZE2023](#)-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bd  
76000C24 [ZE2022ZE2023](#)-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.be  
76000C25 [ZE2022ZE2023](#)-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bf  
76000C26 [ZE2022ZE2023](#)-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bg  
76000C27 [ZE2022ZE2023](#)-75 Gabe von Sorafenib, oral; OPS 6-003.bh  
76090770 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g\*  
76000C41 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g0  
76000C42 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g1  
76000C43 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g2  
76000C44 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g3  
76000C45 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g4  
76000C46 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g5  
76000C47 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g6  
76000C48 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g7  
76000C49 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g8  
76000C50 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.g9  
76000C51 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.ga  
76000C52 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gb  
76000C53 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gc  
76000C54 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gd  
76000C55 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.ge  
76000C56 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gf  
76000C57 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gg  
76000C58 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gh  
76000C59 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gj  
76000C60 [ZE2022ZE2023](#)-77 Gabe von Lenalidomid, oral; OPS 6-003.gk  
76090790 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e\*  
76090C90 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e0  
76090C91 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e1  
76090C92 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e2  
76090C93 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e3  
76090C94 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e4  
76090C95 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e5  
76090C96 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e6  
76090C97 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e7  
76090C98 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e8  
76090C99 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.e9  
76090D00 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ea  
76090D01 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eb  
76090D02 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ec  
76090D03 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ed  
76090D04 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ee  
76090D05 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ef  
76090D06 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eg  
76090D07 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eh  
76090D08 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ej  
76090D09 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ek  
76090D10 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.em  
76090D11 [ZE2022ZE2023](#)-79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.en



76090D12	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.ep
76090D13	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -79 Gabe von Nelarabin, parenteral; OPS 6-003.eq
76090800	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1*
76000D14	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.10
76000D15	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.11
76000D16	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.12
76000D17	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.13
76000D18	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.14
76000D19	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.15
76000D20	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.16
76000D21	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.17
76000D22	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.18
76000D23	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.19
76000D24	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1a
76000D25	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1b
76000D26	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1c
76000D27	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1d
76000D28	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1e
76000D29	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1f
76000D30	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1g
76000D31	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1h
76000D32	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1j
76000D33	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1k
76000D34	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1m
76000D35	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1n
76000D36	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1p
76000D37	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1q
76000D38	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1r
76000D39	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1s
76000D40	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -80 Gabe von Amphotericin-B-Lipidkomplex, parenteral; OPS 6-003.1t
76090820	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2*
76000D47	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.20
76000D48	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.21
76000D49	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.22
76000D50	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.23
76000D51	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.24
76000D52	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.26
76000D53	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.27
76000D54	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.28
76000D55	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.29
76000D56	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2a
76000D57	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2b
76000D58	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -82 Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell unterstützt (APD); OPS 8-857.2c
76090840	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2*
76000E40	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.20
76000E41	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.21
76000E42	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.22
76000E43	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.23
76000E44	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.24
76000E45	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.25
76000E46	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.26

76000E47	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.27
76000E48	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.28
76000E49	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.29
76000E50	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2a
76000E51	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2b
76000E52	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2c
76000E53	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2d
76000E54	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2e
76000E55	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2f
76000E56	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -84 Gabe von Ambrisentan, oral; OPS 6-004.2g
76090850	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e*
76000E57	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e0
76000E58	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e1
76000E59	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e2
76000E60	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e3
76000E61	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e4
76000E62	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e5
76000E63	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e6
76000E64	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e7
76000E65	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e8
76000E66	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.e9
76000E67	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.ea
76000E68	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.eb
76000E69	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -85 Gabe von Temsirolimus, parenteral; OPS 6-004.ec
7609086A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-029.4
76090860	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-029.4 oder 5-039.g oder 5-039.h oder 5-039.p oder 5-059.5* oder 5-059.c4 oder 5-059.c6 oder 5-059.cb oder 5-059.d4 oder 5-059.d6 oder 5-059.db
7609086B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-039.g
7609086C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-039.h
7609086L	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-039.p
7609086K	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.5*
76090DGK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.50
76090DGL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.5x
7609086E	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.c4
7609086G	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.c6
7609086M	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.cb
7609086H	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.d4
7609086J	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.d6
7609086N	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -86 Andere Neurostimulatoren und Neuroprothesen; OPS 5-059.db
7609088A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -88 Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.1
76090880	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -88 Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.1 oder 1-942.2 oder 1-942.3
7609088B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -88 Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.2
7609088C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -88 Komplexe neuropädiatrische Diagnostik mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-942.3
76090910	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3*
76000E86	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.30
76000E87	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.31
76000E88	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.32
76000E89	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.33
76000E8A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.34
76000E8B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.35

76000E8C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.36
76000E8D	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.37
76000E8E	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.38
76000E8F	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.39
76000E8G	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3a
76000E8H	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3b
76000E8I	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3c
76000E8J	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3d
76000E8K	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3e
76000E8L	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3f
76000E8M	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3g
76000E8N	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -91 Gabe von Dasatinib, oral; OPS 6-004.3h
7609097A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6*
76090970	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6* oder 8-810.7* oder 8-810.8* oder 8-810.9* oder 8-810.a* oder 8-810.b* oder 8-810.c* oder 8-810.d* oder 8-810.e* oder 8-810.j* oder 8-812.5* oder 8-812.9* oder 8-812.a*
76090D14	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.63
76090D15	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.64
76090D16	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.65
76090D17	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.66
76090D18	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.67
76090D19	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.68
76090D1A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.69
76090D1B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6a
76090D1C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6b
76090D1D	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6c
76090D1E	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6d
76090D1F	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6e
76090D1G	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6f
76090D1H	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6g
76090D1I	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6h
76090D1J	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6j
76090D1K	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6k
76090D1L	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6m
76090D1M	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6n
76090D1N	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6p
76090D1O	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6q
76090D1P	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6r
76090D1Q	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6s
76090DJA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6u
76090DJB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6v
76090DJC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6w
76090DJD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.6z
7609097B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7*
76090D1S	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.73
76090D1T	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.74
76090D1U	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.75
76090D1V	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.76
76090D1W	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.77
76090D1X	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.78
76090D1Y	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.79
76090D1Z	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7a













76090DL0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.5m
76090DL1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.5n
76090DL2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.5p
76090DL3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.5q
76090DL4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.5r
7609097M	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.9*
76090D73	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.90
76090D74	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.91
76090D75	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.92
76090D76	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.93
76090D77	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.94
76090D78	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.95
76090D79	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.96
76090D7A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.97
76090D7B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.98
76090DL5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.9a
76090DL6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.9b
76090DL7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.9c
76090DL8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.9d
76090DL9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.9e
7609097N	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a*
76090EHR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a0
76090EHS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a1
76090EHT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a2
76090EHU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a3
76090EHV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a4
76090EHW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a5
76090EHX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a6
76090EHY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a7
76090EHZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a8
76090EI0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a9
76090EI1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.aa
76090EI2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.ab
76090EI3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.ac
76090EI4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.ad
76090EI5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.ae
76090EI6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.af
76090EI7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.ag
76090EI8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.ah
76090EI9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.aj
76090EIA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.ak
76090EIB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -97 Behandlung von Blutern mit Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.am
76090990	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -99 Fremdbezug von Donor-Lymphozyten
76091010	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.g*
76090DE3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.g0
76090DE4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.g1
76090DE5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.g2
76090DE6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.g3
76090DE7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.g4
76090DE8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.g5
76090DE9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.g6

76090DEA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.g7
76090DEB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.g8
76090DEC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.g9
76090DED	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.ga
76090DEE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.gb
76090DEF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.gc
76090DEG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.gd
76090DEH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.ge
76090DEI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.gf
76090DEJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.gg
76090DEK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.gh
76090DEL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -101 Gabe von Mifamurtid, parenteral; OPS 6-005.gj
76091030	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -103 Gabe von Rituximab, subkutan; OPS 6-001.j*
76090DF3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -103 Gabe von Rituximab, subkutan; OPS 6-001.j0
76090DF4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -103 Gabe von Rituximab, subkutan; OPS 6-001.j1
76090DF5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -103 Gabe von Rituximab, subkutan; OPS 6-001.j2
76090DF6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -103 Gabe von Rituximab, subkutan; OPS 6-001.j3
76090DF7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -103 Gabe von Rituximab, subkutan; OPS 6-001.j4
76090DF8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -103 Gabe von Rituximab, subkutan; OPS 6-001.j5
76091040	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -104 Gabe von Trastuzumab, subkutan; OPS 6-001.m*
76090DF9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -104 Gabe von Trastuzumab, subkutan; OPS 6-001.m0
76090DFA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -104 Gabe von Trastuzumab, subkutan; OPS 6-001.m1
76090DFB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -104 Gabe von Trastuzumab, subkutan; OPS 6-001.m2
76090DFC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -104 Gabe von Trastuzumab, subkutan; OPS 6-001.m3
76090DFD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -104 Gabe von Trastuzumab, subkutan; OPS 6-001.m4
76090DFE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -104 Gabe von Trastuzumab, subkutan; OPS 6-001.m5
76091060	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -106 Gabe von Abatacept, subkutan; OPS 6-003.t*
76090EIC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -106 Gabe von Abatacept, subkutan; OPS 6-003.tb
76090EID	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -106 Gabe von Abatacept, subkutan; OPS 6-003.tc
76090EIE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -106 Gabe von Abatacept, subkutan; OPS 6-003.td
76090EIF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -106 Gabe von Abatacept, subkutan; OPS 6-003.te
76090EIG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -106 Gabe von Abatacept, subkutan; OPS 6-003.tf
76090EIH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -106 Gabe von Abatacept, subkutan; OPS 6-003.tg
76090EII	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -106 Gabe von Abatacept, subkutan; OPS 6-003.th
76090EIJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -106 Gabe von Abatacept, subkutan; OPS 6-003.tj
76090EIK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -106 Gabe von Abatacept, subkutan; OPS 6-003.tk
76090EIL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -106 Gabe von Abatacept, subkutan; OPS 6-003.tm
76090EIM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -106 Gabe von Abatacept, subkutan; OPS 6-003.tn
76090EIN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -106 Gabe von Abatacept, subkutan; OPS 6-003.tp
76090EIO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -106 Gabe von Abatacept, subkutan; OPS 6-003.tq
76090EIP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -106 Gabe von Abatacept, subkutan; OPS 6-003.tr
76091070	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -107 Medikamente-freisetzende bioresorbierbare Koronarstents; OPS 8-83d.0*
76090DG8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -107 Medikamente-freisetzende bioresorbierbare Koronarstents; OPS 8-83d.00
76090DG9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -107 Medikamente-freisetzende bioresorbierbare Koronarstents; OPS 8-83d.01
76090DGA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -107 Medikamente-freisetzende bioresorbierbare Koronarstents; OPS 8-83d.02
76090DGB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -107 Medikamente-freisetzende bioresorbierbare Koronarstents; OPS 8-83d.03
76090DGC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -107 Medikamente-freisetzende bioresorbierbare Koronarstents; OPS 8-83d.04
76090DGD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -107 Medikamente-freisetzende bioresorbierbare Koronarstents; OPS 8-83d.05
76090DGE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -107 Medikamente-freisetzende bioresorbierbare Koronarstents; OPS 8-83d.06
76090DGF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -107 Medikamente-freisetzende bioresorbierbare Koronarstents; OPS 8-83d.07
76090DGG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -107 Medikamente-freisetzende bioresorbierbare Koronarstents; OPS 8-83d.08

76090DGH	<del>ZE2022ZE2023</del> -107 Medikamente-freisetzende bioresorbierbare Koronarstents; OPS 8-83d.09
76090DGI	<del>ZE2022ZE2023</del> -107 Medikamente-freisetzende bioresorbierbare Koronarstents; OPS 8-83d.0a
76090DGJ	<del>ZE2022ZE2023</del> -107 Medikamente-freisetzende bioresorbierbare Koronarstents; OPS 8-83d.0x
76091080	<del>ZE2022ZE2023</del> -108 Implantation einer Irisprothese; OPS 5-137.6
76091090	<del>ZE2022ZE2023</del> -109 Dialyse mit High-Cut-off-Dialysemembran; OPS 8-854.8
76091100	<del>ZE2022ZE2023</del> -110 Gabe von Tocilizumab, subkutan; OPS 6-005.n*
76090DGM	<del>ZE2022ZE2023</del> -110 Gabe von Tocilizumab, subkutan; OPS 6-005.n0
76090DGN	<del>ZE2022ZE2023</del> -110 Gabe von Tocilizumab, subkutan; OPS 6-005.n1
76090DGO	<del>ZE2022ZE2023</del> -110 Gabe von Tocilizumab, subkutan; OPS 6-005.n2
76090DGP	<del>ZE2022ZE2023</del> -110 Gabe von Tocilizumab, subkutan; OPS 6-005.n3
76090DGQ	<del>ZE2022ZE2023</del> -110 Gabe von Tocilizumab, subkutan; OPS 6-005.n4
76090DGR	<del>ZE2022ZE2023</del> -110 Gabe von Tocilizumab, subkutan; OPS 6-005.n5
76090DGS	<del>ZE2022ZE2023</del> -110 Gabe von Tocilizumab, subkutan; OPS 6-005.n6
76090DGT	<del>ZE2022ZE2023</del> -110 Gabe von Tocilizumab, subkutan; OPS 6-005.n7
76090DGU	<del>ZE2022ZE2023</del> -110 Gabe von Tocilizumab, subkutan; OPS 6-005.n8
76090DGV	<del>ZE2022ZE2023</del> -110 Gabe von Tocilizumab, subkutan; OPS 6-005.n9
76090DGW	<del>ZE2022ZE2023</del> -110 Gabe von Tocilizumab, subkutan; OPS 6-005.na
76090DGX	<del>ZE2022ZE2023</del> -110 Gabe von Tocilizumab, subkutan; OPS 6-005.nb
76090DGY	<del>ZE2022ZE2023</del> -110 Gabe von Tocilizumab, subkutan; OPS 6-005.nc
76090DGZ	<del>ZE2022ZE2023</del> -110 Gabe von Tocilizumab, subkutan; OPS 6-005.nd
76091110	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.d*
76090DH0	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.d0
76090DH1	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.d1
76090DH2	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.d2
76090DH3	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.d3
76090DH4	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.d4
76090DH5	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.d5
76090DH6	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.d6
76090DH7	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.d7
76090DH8	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.d8
76090DH9	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.d9
76090DHA	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.da
76090DHB	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.db
76090DHC	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.dc
76090DHD	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.dd
76090DHE	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.de
76090DHF	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.df
76090DHG	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.dg
76090DHH	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.dh
76090DHI	<del>ZE2022ZE2023</del> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.dj

76090DHJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -111 Gabe von Paclitaxel, als an Albumin gebundene Nanopartikel, parenteral; OPS 6-005.dk
76091120	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.2*
76090DHK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.20
76090DHL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.21
76090DHM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.22
76090DHN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.23
76090DHO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.24
76090DHP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.25
76090DHQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.26
76090DHR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.27
76090DHS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.28
76090DHT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.29
76090DHU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.2a
76090DHV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.2b
76090DHW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.2c
76090DHX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.2d
76090DHY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.2e
76090DHZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.2f
76090DIO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -112 Gabe von Abirateron, oral; OPS 6-006.2g
76091130	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.1*
76090DI1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.10
76090DI2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.11
76090DI3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.12
76090DI4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.13
76090DI5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.14
76090DI6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.15
76090DI7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.16
76090DI8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.17
76090DI9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.18
76090DIA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.19
76090DIB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.1a
76090DIC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.1b
76090DID	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.1c
76090DIE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.1d
76090DIF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.1e
76090DIG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.1f
76090DIH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.1g
76090DII	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.1h
76090DIJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.1j
76090DIK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -113 Gabe von Cabazitaxel, parenteral; OPS 6-006.1k
76091150	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -115 Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]: Molekulargenetische Identifikation und Herstellung von patientenspezifischen Markern; OPS 1-991.0
76091160	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -116 Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]: Patientenspezifische molekulargenetische Quantifizierung; OPS 1-991.1
76091170	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -117 Chemosaturations-Therapie mittels perkutaner Leberperfusion; OPS 8-549.01
7609118A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -118 Neurostimulatoren zur Hirnstimulation, Einkanalstimulator; OPS 5-028.90
76091180	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -118 Neurostimulatoren zur Hirnstimulation, Einkanalstimulator; OPS 5-028.90 oder 5-028.a0 oder 5-028.c0
7609118B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -118 Neurostimulatoren zur Hirnstimulation, Einkanalstimulator; OPS 5-028.a0
7609118C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -118 Neurostimulatoren zur Hirnstimulation, Einkanalstimulator; OPS 5-028.c0
7609119A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -119 Distraktionsmarknagel, nicht motorisiert; OPS 5-786.j0
76091190	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -119 Distraktionsmarknagel, nicht motorisiert; OPS 5-786.j0 oder 5-78a.j0

7609119B	<del>ZE2022ZE2023</del> -119 Distraktionsmarknagel, nicht motorisiert; OPS 5-78a.j0
76091200	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.c*
76090DN0	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.c0
76090DN1	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.c1
76090DN2	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.c2
76090DN3	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.c3
76090DN4	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.c4
76090DN5	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.c5
76090DN6	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.c6
76090DN7	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.c7
76090DN8	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.c8
76090DN9	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.c9
76090DNA	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.ca
76090DNB	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.cb
76090DNC	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.cc
76090DND	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.cd
76090DNE	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.ce
76090DNF	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.cf
76090DNG	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.cg
76090DNH	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.ch
76090DNI	<del>ZE2022ZE2023</del> -120 Gabe von Pemetrexed, parenteral; OPS 6-001.cj
76091210	<del>ZE2022ZE2023</del> -121 Gabe von Etanercept, parenteral; OPS 6-002.b*
76090DNJ	<del>ZE2022ZE2023</del> -121 Gabe von Etanercept, parenteral; OPS 6-002.b0
76090DNK	<del>ZE2022ZE2023</del> -121 Gabe von Etanercept, parenteral; OPS 6-002.b1
76090DNL	<del>ZE2022ZE2023</del> -121 Gabe von Etanercept, parenteral; OPS 6-002.b2
76090DNM	<del>ZE2022ZE2023</del> -121 Gabe von Etanercept, parenteral; OPS 6-002.b3
76090DNN	<del>ZE2022ZE2023</del> -121 Gabe von Etanercept, parenteral; OPS 6-002.b4
76090DNO	<del>ZE2022ZE2023</del> -121 Gabe von Etanercept, parenteral; OPS 6-002.b5
76090DNP	<del>ZE2022ZE2023</del> -121 Gabe von Etanercept, parenteral; OPS 6-002.b6
76090DNQ	<del>ZE2022ZE2023</del> -121 Gabe von Etanercept, parenteral; OPS 6-002.b7
76090DNR	<del>ZE2022ZE2023</del> -121 Gabe von Etanercept, parenteral; OPS 6-002.b8
76091220	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.g*
76090DNS	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.g0
76090DNT	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.g1
76090DNU	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.g2
76090DNV	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.g3
76090DNW	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.g4
76090DNX	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.g5
76090DNY	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.g6
76090DNZ	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.g7
76090DO0	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.g8
76090DO1	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.g9
76090DO2	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.ga
76090DO3	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.gb
76090DO4	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.gd
76090DO5	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.ge
76090DO6	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.gf
76090DO7	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.gg
76090DO8	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.gh
76090DO9	<del>ZE2022ZE2023</del> -122 Gabe von Imatinib, oral; OPS 6-001.gj
76091230	<del>ZE2022ZE2023</del> -123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.p*

76090DOA [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.p0  
76090DOB [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.p1  
76090DOC [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.p2  
76090DOD [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.p3  
76090DOE [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.p4  
76090DOF [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.p5  
76090DOG [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.p6  
76090DOH [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.p7  
76090DOI [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.p8  
76090DOJ [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.p9  
76090DOK [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.pa  
76090DOL [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.pb  
76090DOM [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.pc  
76090DON [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.pd  
76090DOO [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.pe  
76090DOP [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.pf  
76090DOQ [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.pg  
76090DOR [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.ph  
76090DOS [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.pj  
76090DOT [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.pk  
76090DOU [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.pm  
76090DOV [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.pn  
76090DOW [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.pp  
76090DOX [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.pq  
76090DOY [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.pr  
76090DOZ [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.ps  
76090DP0 [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.pt  
76090DP1 [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.pu  
76090DP2 [ZE2022ZE2023](#)-123 Gabe von Caspofungin, parenteral; OPS 6-002.pv  
76091240 [ZE2022ZE2023](#)-124 Gabe von Voriconazol, oral; OPS 6-002.5\*  
76090DP3 [ZE2022ZE2023](#)-124 Gabe von Voriconazol, oral; OPS 6-002.50  
76090DP4 [ZE2022ZE2023](#)-124 Gabe von Voriconazol, oral; OPS 6-002.51  
76090DP5 [ZE2022ZE2023](#)-124 Gabe von Voriconazol, oral; OPS 6-002.52  
76090DP6 [ZE2022ZE2023](#)-124 Gabe von Voriconazol, oral; OPS 6-002.53  
76090DP7 [ZE2022ZE2023](#)-124 Gabe von Voriconazol, oral; OPS 6-002.54  
76090DP8 [ZE2022ZE2023](#)-124 Gabe von Voriconazol, oral; OPS 6-002.55  
76090DP9 [ZE2022ZE2023](#)-124 Gabe von Voriconazol, oral; OPS 6-002.56  
76090DPA [ZE2022ZE2023](#)-124 Gabe von Voriconazol, oral; OPS 6-002.57  
76090DPB [ZE2022ZE2023](#)-124 Gabe von Voriconazol, oral; OPS 6-002.58  
76090DPC [ZE2022ZE2023](#)-124 Gabe von Voriconazol, oral; OPS 6-002.59  
76090DPD [ZE2022ZE2023](#)-124 Gabe von Voriconazol, oral; OPS 6-002.5a  
76090DPE [ZE2022ZE2023](#)-124 Gabe von Voriconazol, oral; OPS 6-002.5c  
76090DPF [ZE2022ZE2023](#)-124 Gabe von Voriconazol, oral; OPS 6-002.5d  
76090DPG [ZE2022ZE2023](#)-124 Gabe von Voriconazol, oral; OPS 6-002.5e  
76090DPH [ZE2022ZE2023](#)-124 Gabe von Voriconazol, oral; OPS 6-002.5f  
76091250 [ZE2022ZE2023](#)-125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.r\*  
76090DPI [ZE2022ZE2023](#)-125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.r0  
76090DPJ [ZE2022ZE2023](#)-125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.r1  
76090DPK [ZE2022ZE2023](#)-125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.r2  
76090DPL [ZE2022ZE2023](#)-125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.r3  
76090DPM [ZE2022ZE2023](#)-125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.r4

76090DPN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.r5
76090DPO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.r6
76090DPP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.r7
76090DPQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.r8
76090DPR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.r9
76090DPS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.ra
76090DPT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.rb
76090DPU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.rc
76090DPV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.rd
76090DPW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.re
76090DPX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.rf
76090DPY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.rg
76090DPZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.rh
76090DQ0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.rj
76090DQ1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.rk
76090DQ2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.rm
76090DQ3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.rn
76090DQ4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.rp
76090DQ5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.rq
76090DQ6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.rr
76090DQ7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.rs
76090DQ8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.rt
76090DQ9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -125 Gabe von Voriconazol, parenteral; OPS 6-002.ru
76091270	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.r*
76090DR4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.r0
76090DR5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.r1
76090DR6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.r2
76090DR7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.r3
76090DR8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.r4
76090DR9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.r5
76090DRA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.r6
76090DRB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.r7
76090DRC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.r8
76090DRD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.r9
76090DRE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.ra
76090DRF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.rb
76090DRG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.rc
76090DRH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.rd
76090DRI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.re
76090DRJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.rf
76090DRK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.rg

76090DRL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.rh
76090DRM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.rj
76090DRN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.rk
76090DRO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.rm
76090DRP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.rn
76090DRQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.rp
76090DRR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.rq
76090DRS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.rr
76090DRT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -127 Gabe von L-Asparaginase aus Erwinia chrysanthemi [Erwinase], parenteral; OPS 6-003.rs
76091280	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -128 Gabe von nicht pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.n*
76090DRU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -128 Gabe von nicht pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.n0
76090DRV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -128 Gabe von nicht pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.n1
76090DRW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -128 Gabe von nicht pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.n2
76090DRX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -128 Gabe von nicht pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.n3
76090DRY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -128 Gabe von nicht pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.n4
76090DRZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -128 Gabe von nicht pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.n5
76090DS0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -128 Gabe von nicht pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.n6
76090DS1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -128 Gabe von nicht pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.n7
76090DS2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -128 Gabe von nicht pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.n8
76090DS3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -128 Gabe von nicht pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.n9
76090DS4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -128 Gabe von nicht pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.na
76090DS5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -128 Gabe von nicht pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.nb
76091290	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.p*
76090DS6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.p0
76090DS7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.p1
76090DS8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.p2
76090DS9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.p3
76090DSA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.p4
76090DSB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.p5
76090DSC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.p6
76090DSD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.p7
76090DSE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.p8
76090DSF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.p9
76090DSG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.pa
76090DSH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.pb
76090DSI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.pc
76090DSJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.pd
76090DSK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.pe
76090DSL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.pf
76090DSM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.pg
76090DSN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.ph
76090DSO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.pj
76090DSP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.pk
76090DSQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.pm
76090DSR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.pn
76090DSS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.pp



76090DST [ZE2022ZE2023](#)-129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.pq  
76090DSU [ZE2022ZE2023](#)-129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.pr  
76090DSV [ZE2022ZE2023](#)-129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.ps  
76090DSW [ZE2022ZE2023](#)-129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.pt  
76090DSX [ZE2022ZE2023](#)-129 Gabe von pegylierter Asparaginase, parenteral; OPS 6-003.pu  
76091300 [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.6\*  
76090DSY [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.60  
76090DSZ [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.61  
76090DT0 [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.62  
76090DT1 [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.63  
76090DT2 [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.64  
76090DT3 [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.65  
76090DT4 [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.66  
76090DT5 [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.67  
76090DT6 [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.68  
76090DT7 [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.69  
76090DT8 [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.6a  
76090DT9 [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.6b  
76090DTA [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.6c  
76090DTB [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.6d  
76090DTC [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.6e  
76090DTD [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.6f  
76090DTE [ZE2022ZE2023](#)-130 Gabe von Belimumab, parenteral; OPS 6-006.6g  
76091310 [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.k\*  
76090DTF [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.k0  
76090DTG [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.k1  
76090DTH [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.k2  
76090DTI [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.k3  
76090DTJ [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.k4  
76090DTK [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.k5  
76090DTL [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.k6  
76090DTM [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.k7  
76090DTN [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.k8  
76090DTO [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.k9  
76090DTP [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.ka  
76090DTQ [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.kb  
76090DTR [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.kc  
76090DTS [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.kd  
76090DTT [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.ke  
76090DTU [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.kf  
76090DTV [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.kg  
76090DTW [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.kh  
76090DTX [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.kj  
76090DTY [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.kk  
76090DTZ [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.km  
76090DU0 [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.kn  
76090DU1 [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.kp  
76090DU2 [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.kq  
76090DU3 [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.kr  
76090DU4 [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.ks  
76090DU5 [ZE2022ZE2023](#)-131 Gabe von Defibrotid, parenteral; OPS 6-005.kt

76091320	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.n*
76090DU6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.n0
76090DU7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.n1
76090DU8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.n2
76090DU9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.n3
76090DUA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.n4
76090DUB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.n5
76090DUC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.n6
76090DUD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.n7
76090DUE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.n8
76090DUF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.n9
76090DUG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.na
76090DUH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.nb
76090DUI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.nc
76090DUJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.nd
76090DUK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.ne
76090DUL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.nf
76090DUM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.ng
76090DUN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.nh
76090DUO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.nj
76090DUP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.nk
76090DUQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.nm
76090DUR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.nn
76090DUS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -132 Gabe von Thiotepa, parenteral; OPS 6-007.np
76091330	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -133 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen internen Palliativdienst; OPS 8-98h.0*
76090DUT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -133 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen internen Palliativdienst; OPS 8-98h.00
76090DUU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -133 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen internen Palliativdienst; OPS 8-98h.01
76090DUV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -133 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen internen Palliativdienst; OPS 8-98h.02
76090DUW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -133 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen internen Palliativdienst; OPS 8-98h.03
76090DUX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -133 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen internen Palliativdienst; OPS 8-98h.04
76090DUY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -133 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen internen Palliativdienst; OPS 8-98h.05
76090DUZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -133 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen internen Palliativdienst; OPS 8-98h.06
76090DV0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -133 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen internen Palliativdienst; OPS 8-98h.07
76090DV1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -133 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen internen Palliativdienst; OPS 8-98h.08
76090DV2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -133 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen internen Palliativdienst; OPS 8-98h.09
76090DV3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -133 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen internen Palliativdienst; OPS 8-98h.0a
76090DV4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -133 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen internen Palliativdienst; OPS 8-98h.0b
76091340	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -134 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen externen Palliativdienst; OPS 8-98h.1*
76090DV5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -134 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen externen Palliativdienst; OPS 8-98h.10
76090DV6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -134 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen externen Palliativdienst; OPS 8-98h.11
76090DV7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -134 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen externen Palliativdienst; OPS 8-98h.12
76090DV8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -134 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen externen Palliativdienst; OPS 8-98h.13

76090DV9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -134 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen externen Palliativdienst; OPS 8-98h.14
76090DVA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -134 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen externen Palliativdienst; OPS 8-98h.15
76090DVB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -134 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen externen Palliativdienst; OPS 8-98h.16
76090DVC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -134 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen externen Palliativdienst; OPS 8-98h.17
76090DVD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -134 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen externen Palliativdienst; OPS 8-98h.18
76090DVE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -134 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen externen Palliativdienst; OPS 8-98h.19
76090DVF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -134 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen externen Palliativdienst; OPS 8-98h.1a
76090DVG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -134 Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen externen Palliativdienst; OPS 8-98h.1b
7609135A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -135 Basisdiagnostik bei unklarem Symptomkomplex bei Neugeborenen und Säuglingen mit erweiterter molekulargenetischer Diagnostik; OPS 1-944.10
76091350	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -135 Basisdiagnostik bei unklarem Symptomkomplex bei Neugeborenen und Säuglingen mit weiteren Maßnahmen; OPS 1-944.10 oder 1-944.20 oder 1-944.30
7609135B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -135 Basisdiagnostik bei unklarem Symptomkomplex bei Neugeborenen und Säuglingen mit Chromosomenanalyse (Zytogenetische Diagnostik); OPS 1-944.20
7609135C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -135 Basisdiagnostik bei unklarem Symptomkomplex bei Neugeborenen und Säuglingen mit erweiterter molekulargenetischer Diagnostik und Chromosomenanalyse (Zytogenetische Diagnostik); OPS 1-944.30
76091360	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -136 Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen; OPS 5-339.8*
76090DVH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -136 Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen; OPS 5-339.80
76090DVI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -136 Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen; OPS 5-339.81
76090DVJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -136 Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen; OPS 5-339.82
76090DVK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -136 Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen; OPS 5-339.83
76090DVL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -136 Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen; OPS 5-339.84
76090DVM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -136 Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen; OPS 5-339.85
76090DVN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -136 Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen; OPS 5-339.86
76090DVO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -136 Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen; OPS 5-339.87
76090DVP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -136 Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen; OPS 5-339.88
76091370	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6*
76090DW0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.63
76090DW1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.64
76090DW2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.65
76090DW3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.66
76090DW4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.67
76090DW5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.68
76090DW6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.69
76090DW7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6a
76090DW8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6b
76090DW9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6c
76090DWA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6d
76090DWB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6e
76090DWC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6f
76090DWD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6g
76090DWE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6h
76090DWF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6j
76090DWG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6k
76090DWH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6m
76090DWI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6n
76090DWJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6p
76090DWK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6q

76090DWL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6r
76090DWM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6s
76090DWN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6u
76090DWO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6v
76090DWP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6w
76090DWQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -137 Gabe von rekombinantem aktiviertem Faktor VII; OPS 8-810.6z
76091380	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.j*
76090DWR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.j3
76090DWS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.j4
76090DWT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.j5
76090DWU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.j6
76090DWV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.j7
76090DWW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.j8
76090DWX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.j9
76090DWY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.ja
76090DWZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.jb
76090DX0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.jc
76090DX1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.jd
76090DX2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.je
76090DX3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.jf
76090DX4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.jg
76090DX5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.jh
76090DX6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.jj
76090DX7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.jk
76090DX8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.jm
76090DX9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.jn
76090DXA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.jp
76090DXB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.jq
76090DXC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.jr
76090DXD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.js
76090DXE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.jt
76090DXF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.jv
76090DXG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.jw
76090DXH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -138 Gabe von Fibrinogenkonzentrat; OPS 8-810.jz
7609139A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7*
76091390	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7* oder 8-810.8* oder 8-810.9* oder 8-810.a* oder 8-810.b* oder 8-810.c* oder 8-810.d* oder 8-810.e* oder 8-812.9* oder 8-812.a*
76090DXI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.73
76090DXJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.74
76090DXK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.75
76090DXL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.76
76090DXM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.77
76090DXN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.78
76090DXO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.79
76090DXP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7a
76090DXQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7b
76090DXR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7c
76090DXS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7d
76090DXT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7e
76090DXU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7f
76090DXV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7g

76090DXW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7h
76090DXX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7j
76090DXY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7k
76090DXZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7n
76090DY0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7p
76090DY1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7q
76090DY2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.7r
7609139B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8*
76090DY3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.83
76090DY4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.84
76090DY5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.85
76090DY6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.86
76090DY7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.87
76090DY8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.88
76090DY9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.89
76090DYA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8a
76090DYB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8b
76090DYC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8c
76090DYD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8d
76090DYE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8e
76090DYF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8f
76090DYG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8g
76090DYH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8h
76090DYI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8j
76090DYJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8k
76090DYK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8m
76090DYL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8n
76090DYM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8p
76090DYN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8r
76090DYO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8s
76090DYP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8t
76090DYQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8u
76090DYR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8v
76090DYS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8w
76090DYT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.8z
7609139C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9*
76090DYU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.93
76090DYV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.94
76090DYW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.95
76090DYX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.96
76090DYY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.97
76090DYZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.98
76090DZ0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.99
76090DZ1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9a
76090DZ2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9b
76090DZ3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9c
76090DZ4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9d
76090DZ5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9e
76090DZ6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9f
76090DZ7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9g
76090DZ8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9h

76090DZ9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9j
76090DZA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9k
76090DZB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9m
76090DZC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9n
76090DZD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9p
76090DZE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9r
76090DZF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9s
76090DZG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9t
76090DZH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9u
76090DZI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9v
76090DZJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9w
76090DZK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.9z
7609139D	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.a*
76090DZL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.a3
76090DZM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.a4
76090DZN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.a5
76090DZO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.a6
76090DZP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.a7
76090DZQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.a8
76090DZR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.a9
76090DZS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.aa
76090DZT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ab
76090DZU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ac
76090DZV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ad
76090DZW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ae
76090DZX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.af
76090DZY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ag
76090DZZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ah
76090E00	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.aj
76090E01	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ak
76090E02	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.am
76090E03	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.an
76090E04	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ap
76090E05	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ar
76090E06	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.as
76090E07	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.at
76090E08	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.au
76090E09	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.av
76090E0A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.aw
76090E0B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.az
7609139E	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b*
76090E0C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b3
76090E0D	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b4
76090E0E	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b5
76090E0F	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b6
76090E0G	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b7
76090E0H	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b8
76090E0I	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.b9
76090E0J	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ba
76090E0K	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.bb
76090E0L	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.bc

76090E0M	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.bd
76090E0N	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.be
76090E0O	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.bf
76090E0P	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.bg
76090E0Q	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.bh
76090E0R	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.bj
76090E0S	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.bk
76090E0T	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.bm
76090E0U	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.bn
76090E0V	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.bp
76090E0W	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.br
76090E0X	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.bs
76090E0Y	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.bt
76090E0Z	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.bu
76090E10	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.bv
76090E11	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.bw
76090E12	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.bz
7609139F	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.c*
76090E13	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.c3
76090E14	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.c4
76090E15	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.c5
76090E16	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.c6
76090E17	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.c7
76090E18	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.c8
76090E19	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.c9
76090E1A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ca
76090E1B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.cb
76090E1C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.cc
76090E1D	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.cd
76090E1E	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ce
76090E1F	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.cf
76090E1G	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.cg
76090E1H	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ch
76090E1I	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.cj
76090E1J	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ck
76090E1K	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.cm
76090E1L	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.cn
76090E1M	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.cp
76090E1N	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.cr
76090E1O	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.cs
76090E1P	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ct
76090E1Q	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.cu
76090E1R	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.cv
76090E1S	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.cw
76090E1T	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.cz
7609139G	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.d*
76090E1U	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.d3
76090E1V	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.d4
76090E1W	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.d5
76090E1X	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.d6
76090E1Y	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.d7

76090E1Z	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.d8
76090E20	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.d9
76090E21	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.da
76090E22	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.db
76090E23	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.dc
76090E24	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.dd
76090E25	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.de
76090E26	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.df
76090E27	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.dg
76090E28	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.dh
76090E29	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.dj
76090E2A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.dk
76090E2B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.dm
76090E2C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.dn
76090E2D	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.dp
76090E2E	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.dr
76090E2F	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ds
76090E2G	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.dt
76090E2H	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.du
76090E2I	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.dv
76090E2J	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.dw
76090E2K	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.dz
7609139H	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.e*
76090E2L	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.e5
76090E2M	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.e6
76090E2N	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.e7
76090E2O	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.e8
76090E2P	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.e9
76090E2Q	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ea
76090E2R	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.eb
76090E2S	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ec
76090E2T	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ed
76090E2U	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ee
76090E2V	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ef
76090E2W	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.eg
76090E2X	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.eh
76090E2Y	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ej
76090E2Z	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ek
76090E30	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.em
76090E31	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.en
76090E32	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ep
76090E33	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.eq
76090E34	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.er
76090E35	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.es
76090E36	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.eu
76090E37	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ev
76090E38	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ew
76090E39	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-810.ez
7609139I	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.9*
76090E3A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.90
76090E3B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.91



76090E3C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.92
76090E3D	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.93
76090E3E	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.94
76090E3F	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.95
76090E3G	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.96
76090E3H	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.97
76090E3I	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.98
76090E3J	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.9a
76090E3K	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.9b
76090E3L	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.9c
76090E3M	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.9d
76090E3N	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.9e
7609139J	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a*
76090E9R	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a0
76090E9S	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a1
76090E9T	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a2
76090E9U	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a3
76090E9V	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a4
76090E9W	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a5
76090E9X	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a6
76090E9Y	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a7
76090E9Z	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a8
76090EA0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.a9
76090EA1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.aa
76090EA2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.ab
76090EA3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.ac
76090EA4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.ad
76090EA5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.ae
76090EA6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.af
76090EA7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.ag
76090EA8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.ah
76090EA9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.aj
76090EAA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.ak
76090EAB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -139 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren; OPS 8-812.am
76091400	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.b*
76090E3O	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.b0
76090E3P	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.b1
76090E3Q	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.b2
76090E3R	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.b3
76090E3S	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.b4
76090E3T	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.b5
76090E3U	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.b6
76090E3V	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.b7
76090E3W	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.b8
76090E3X	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.b9
76090E3Y	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.ba
76090E3Z	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.bb
76090E40	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.bc
76090E41	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.bd
76090E42	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.be
76090E43	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.bf

76090E44 ~~ZE2022ZE2023~~-140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.bg  
76090E45 ~~ZE2022ZE2023~~-140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.bh  
76090E46 ~~ZE2022ZE2023~~-140 Gabe von Brentuximab vedotin, parenteral; OPS 6-006.bj  
76091410 ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.6\*  
76090E47 ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.60  
76090E48 ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.61  
76090E49 ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.62  
76090E4A ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.63  
76090E4B ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.64  
76090E4C ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.65  
76090E4D ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.66  
76090E4E ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.67  
76090E4F ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.68  
76090E4G ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.69  
76090E4H ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.6a  
76090E4I ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.6b  
76090E4J ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.6c  
76090E4K ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.6d  
76090E4L ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.6e  
76090E4M ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.6f  
76090E4N ~~ZE2022ZE2023~~-141 Gabe von Enzalutamid, oral; OPS 6-007.6g  
76091420 ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.3\*  
76090E4O ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.30  
76090E4P ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.31  
76090E4Q ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.32  
76090E4R ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.33  
76090E4S ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.34  
76090E4T ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.35  
76090E4U ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.36  
76090E4V ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.37  
76090E4W ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.38  
76090E4X ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.39  
76090E4Y ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.3a  
76090E4Z ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.3b  
76090E50 ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.3c  
76090E51 ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.3d  
76090E52 ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.3e  
76090E53 ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.3f  
76090E54 ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.3g  
76090E55 ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.3h  
76090E56 ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.3j  
76090E57 ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.3k  
76090E58 ~~ZE2022ZE2023~~-142 Gabe von Aflibercept, intravenös; OPS 6-007.3m  
76091430 ~~ZE2022ZE2023~~-143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.0\*  
76090E59 ~~ZE2022ZE2023~~-143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.00  
76090E5A ~~ZE2022ZE2023~~-143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.01  
76090E5B ~~ZE2022ZE2023~~-143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.02  
76090E5C ~~ZE2022ZE2023~~-143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.03  
76090E5D ~~ZE2022ZE2023~~-143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.04  
76090E5E ~~ZE2022ZE2023~~-143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.05  
76090E5F ~~ZE2022ZE2023~~-143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.06

76090E5G	<del>ZE2022ZE2023</del> -143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.07
76090E5H	<del>ZE2022ZE2023</del> -143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.08
76090E5I	<del>ZE2022ZE2023</del> -143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.09
76090E5J	<del>ZE2022ZE2023</del> -143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.0a
76090E5K	<del>ZE2022ZE2023</del> -143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.0b
76090E5L	<del>ZE2022ZE2023</del> -143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.0c
76090E5M	<del>ZE2022ZE2023</del> -143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.0d
76090E5N	<del>ZE2022ZE2023</del> -143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.0e
76090E5O	<del>ZE2022ZE2023</del> -143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.0f
76090E5P	<del>ZE2022ZE2023</del> -143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.0g
76090E5Q	<del>ZE2022ZE2023</del> -143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.0h
76090E5R	<del>ZE2022ZE2023</del> -143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.0j
76090E5S	<del>ZE2022ZE2023</del> -143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.0k
76090E5T	<del>ZE2022ZE2023</del> -143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.0m
76090E5U	<del>ZE2022ZE2023</del> -143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.0n
76090E5V	<del>ZE2022ZE2023</del> -143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.0p
76090E5W	<del>ZE2022ZE2023</del> -143 Gabe von Eltrombopag, oral; OPS 6-006.0q
76091440	<del>ZE2022ZE2023</del> -144 Gabe von Obinutuzumab, parenteral; OPS 6-007.j*
76090E5X	<del>ZE2022ZE2023</del> -144 Gabe von Obinutuzumab, parenteral; OPS 6-007.j0
76090E5Y	<del>ZE2022ZE2023</del> -144 Gabe von Obinutuzumab, parenteral; OPS 6-007.j1
76090E5Z	<del>ZE2022ZE2023</del> -144 Gabe von Obinutuzumab, parenteral; OPS 6-007.j2
76090E60	<del>ZE2022ZE2023</del> -144 Gabe von Obinutuzumab, parenteral; OPS 6-007.j3
76090E61	<del>ZE2022ZE2023</del> -144 Gabe von Obinutuzumab, parenteral; OPS 6-007.j4
76090E62	<del>ZE2022ZE2023</del> -144 Gabe von Obinutuzumab, parenteral; OPS 6-007.j5
76090E63	<del>ZE2022ZE2023</del> -144 Gabe von Obinutuzumab, parenteral; OPS 6-007.j6
76090E64	<del>ZE2022ZE2023</del> -144 Gabe von Obinutuzumab, parenteral; OPS 6-007.j7
76090E65	<del>ZE2022ZE2023</del> -144 Gabe von Obinutuzumab, parenteral; OPS 6-007.j8
76090E66	<del>ZE2022ZE2023</del> -144 Gabe von Obinutuzumab, parenteral; OPS 6-007.j9
76091450	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.e*
76090E67	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.e0
76090E68	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.e1
76090E69	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.e2
76090E6A	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.e3
76090E6B	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.e4
76090E6C	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.e5
76090E6D	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.e6
76090E6E	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.e7
76090E6F	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.e8
76090E6G	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.e9
76090E6H	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.ea
76090E6I	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.eb
76090E6J	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.ec
76090E6K	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.ed
76090E6L	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.ee
76090E6M	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.ef
76090E6N	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.eg
76090E6O	<del>ZE2022ZE2023</del> -145 Gabe von Ibrutinib, oral; OPS 6-007.eh
76091460	<del>ZE2022ZE2023</del> -146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.m*
76090E6P	<del>ZE2022ZE2023</del> -146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.m0
76090E6Q	<del>ZE2022ZE2023</del> -146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.m1
76090E6R	<del>ZE2022ZE2023</del> -146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.m2

76090E6S [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.m3  
76090E6T [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.m4  
76090E6U [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.m5  
76090E6V [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.m6  
76090E6W [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.m7  
76090E6X [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.m8  
76090E6Y [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.m9  
76090E6Z [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.ma  
76090E70 [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.mb  
76090E71 [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.mc  
76090E72 [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.md  
76090E73 [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.me  
76090E74 [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.mf  
76090E75 [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.mg  
76090E76 [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.mh  
76090E77 [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.mj  
76090E78 [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.mk  
76090E79 [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.mm  
76090E7A [ZE2022ZE2023](#)-146 Gabe von Ramucirumab, parenteral; OPS 6-007.mn  
76091470 [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9\*  
76090E7B [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.90  
76090E7C [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.91  
76090E7D [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.92  
76090E7E [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.93  
76090E7F [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.94  
76090E7G [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.95  
76090E7H [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.96  
76090E7I [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.97  
76090E7J [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.98  
76090E7K [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.99  
76090E7L [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9a  
76090E7M [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9b  
76090E7N [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9c  
76090E7O [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9d  
76090E7P [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9e  
76090E7Q [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9f  
76090E7R [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9g  
76090E7S [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9h  
76090E7T [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9j  
76090EUB [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9m  
76090EUC [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9n  
76090EUD [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9p  
76090EUE [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9q  
76090EUF [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9r  
76090EUG [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9s  
76090EUH [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9t  
76090EUI [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9u  
76090EUJ [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9v  
76090EUK [ZE2022ZE2023](#)-147 Gabe von Bortezomib, parenteral; OPS 6-001.9w  
76091480 [ZE2022ZE2023](#)-148 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 6-001.d\*  
76090E7V [ZE2022ZE2023](#)-148 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 6-001.d0

76090E7W [ZE2022ZE2023](#)-148 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 6-001.d1  
76090E7X [ZE2022ZE2023](#)-148 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 6-001.d2  
76090E7Y [ZE2022ZE2023](#)-148 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 6-001.d3  
76090E7Z [ZE2022ZE2023](#)-148 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 6-001.d4  
76090E80 [ZE2022ZE2023](#)-148 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 6-001.d5  
76090E81 [ZE2022ZE2023](#)-148 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 6-001.d6  
76090E82 [ZE2022ZE2023](#)-148 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 6-001.d7  
76090E83 [ZE2022ZE2023](#)-148 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 6-001.d8  
76090E84 [ZE2022ZE2023](#)-148 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 6-001.d9  
76090E85 [ZE2022ZE2023](#)-148 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 6-001.da  
76090E86 [ZE2022ZE2023](#)-148 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 6-001.db  
76090E87 [ZE2022ZE2023](#)-148 Gabe von Adalimumab, parenteral; OPS 6-001.dc  
76091490 [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.e\*  
76090E88 [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.e0  
76090E89 [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.e1  
76090E8A [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.e2  
76090E8B [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.e3  
76090E8C [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.e4  
76090E8D [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.e5  
76090E8E [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.e6  
76090E8F [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.e7  
76090E8G [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.e8  
76090E8H [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.e9  
76090E8I [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.ea  
76090E8J [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.eb  
76090E8K [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.ec  
76090E8L [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.ed  
76090E8M [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.ee  
76090E8N [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.ef  
76090E8O [ZE2022ZE2023](#)-149 Gabe von Infliximab, parenteral; OPS 6-001.eg  
76091500 [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.d\*  
76090E8P [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.d0  
76090E8Q [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.d1  
76090E8R [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.d2  
76090E8S [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.d3  
76090E8T [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.d4  
76090E8U [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.d5  
76090E8V [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.d6  
76090E8W [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.d7  
76090E8X [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.d8  
76090E8Y [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.d9  
76090E8Z [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.da  
76090E90 [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.db  
76090E91 [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.dc  
76090E92 [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.dd  
76090E93 [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.de  
76090E94 [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.df  
76090E95 [ZE2022ZE2023](#)-150 Gabe von Busulfan, parenteral; OPS 6-002.dg  
76091510 [ZE2022ZE2023](#)-151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.h\*  
76090E96 [ZE2022ZE2023](#)-151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.h0  
76090E97 [ZE2022ZE2023](#)-151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.h1

76090E98	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.h2
76090E99	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.h3
76090E9A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.h4
76090E9B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.h5
76090E9C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.h6
76090E9D	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.h7
76090E9E	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.h8
76090E9F	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.h9
76090E9G	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.ha
76090E9H	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.hb
76090E9I	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.hc
76090E9J	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.hd
76090E9K	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.he
76090E9L	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.hf
76090E9M	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.hg
76090E9N	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.hh
76090EUL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.hk
76090EUM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.hm
76090EUN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.hn
76090EUO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.hp
76090EUP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.hq
76090EUQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.hr
76090EUR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.hs
76090EUS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.ht
76090EUT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.hu
76090EUU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -151 Gabe von Rituximab, intravenös; OPS 6-001.hv
76091520	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -152 Mehrdimensionale pädiatrische Diagnostik; OPS 1-945.*
76090E9P	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -152 Mehrdimensionale pädiatrische Diagnostik; OPS 1-945.0
76090E9Q	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -152 Mehrdimensionale pädiatrische Diagnostik; OPS 1-945.1
76091530	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.k*
76090EAC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.k0
76090EAD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.k1
76090EAE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.k2
76090EAF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.k3
76090EAG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.k4
76090EAH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.k5
76090EAI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.k6
76090EAJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.k7
76090EAK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.k8
76090EAL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.k9
76090EAM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.ka
76090EAN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.kb
76090EAO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.kc
76090EAP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.kd
76090EAQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.ke
76090EAR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.kf
76090EAS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.kg
76090EAT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.kh
76090EAU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.kj
76090EAV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.kk
76090EAW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -153 Gabe von Trastuzumab, intravenös; OPS 6-001.km

76091540 [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.k\*

76090EAX [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.k0

76090EAY [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.k1

76090EAZ [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.k2

76090EB0 [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.k3

76090EB1 [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.k4

76090EB2 [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.k5

76090EB3 [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.k6

76090EB4 [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.k7

76090EB5 [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.k8

76090EB6 [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.k9

76090EB7 [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.ka

76090EB8 [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.kb

76090EB9 [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.kc

76090EBA [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.kd

76090EBB [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.ke

76090EBC [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.kf

76090EBD [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.kg

76090EBE [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.kh

76090EBF [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.kj

76090EBG [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.kk

76090EBH [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.km

76090EBI [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.kn

76090EBJ [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.kp

76090EBK [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.kq

76090EBL [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.kr

76090EBM [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.ks

76090EBN [ZE2022ZE2023](#)-154 Gabe von Anidulafungin, parenteral; OPS 6-003.kt

76091560 [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.k\*

76090EC0 [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.k0

76090EC1 [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.k1

76090EC2 [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.k2

76090EC3 [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.k3

76090EC4 [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.k4

76090EC5 [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.k5

76090EC6 [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.k6

76090EC7 [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.k7

76090EC8 [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.k8

76090EC9 [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.k9

76090ECA [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.ka

76090ECB [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.kb

76090ECC [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.kc

76090ECD [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.kd

76090ECE [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.ke

76090ECF [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.kf

76090ECG [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.kg

76090ECH [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.kh

76090ECI [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.kj

76090ECJ [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.kk

76090ECK [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.km

76090ECL [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.kn

76090ECM [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.kp  
76090ECN [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.kq  
76090ECO [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.kr  
76090ECP [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.ks  
76090ECQ [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.kt  
76090ECR [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.ku  
76090ECS [ZE2022ZE2023](#)-156 Gabe von Posaconazol, parenteral; OPS 6-007.kv  
76091570 [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.e\*  
76090ECT [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.e0  
76090ECU [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.e1  
76090ECV [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.e2  
76090ECW [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.e3  
76090ECX [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.e4  
76090ECY [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.e5  
76090ECZ [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.e6  
76090ED0 [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.e7  
76090ED1 [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.e8  
76090ED2 [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.e9  
76090ED3 [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.ea  
76090ED4 [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.eb  
76090ED5 [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.ec  
76090ED6 [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.ed  
76090ED7 [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.ee  
76090ED8 [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.ef  
76090ED9 [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.eg  
76090EDA [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.eh  
76090EDB [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.ej  
76090EDC [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.ek  
76090EDD [ZE2022ZE2023](#)-157 Gabe von Pixantron, parenteral; OPS 6-006.em  
76091580 [ZE2022ZE2023](#)-158 Gabe von Pertuzumab, parenteral; OPS 6-007.9\*  
76090EDE [ZE2022ZE2023](#)-158 Gabe von Pertuzumab, parenteral; OPS 6-007.90  
76090EDF [ZE2022ZE2023](#)-158 Gabe von Pertuzumab, parenteral; OPS 6-007.91  
76090EDG [ZE2022ZE2023](#)-158 Gabe von Pertuzumab, parenteral; OPS 6-007.92  
76090EDH [ZE2022ZE2023](#)-158 Gabe von Pertuzumab, parenteral; OPS 6-007.93  
76090EDI [ZE2022ZE2023](#)-158 Gabe von Pertuzumab, parenteral; OPS 6-007.94  
76090EDJ [ZE2022ZE2023](#)-158 Gabe von Pertuzumab, parenteral; OPS 6-007.95  
76090EDK [ZE2022ZE2023](#)-158 Gabe von Pertuzumab, parenteral; OPS 6-007.96  
76090EDL [ZE2022ZE2023](#)-158 Gabe von Pertuzumab, parenteral; OPS 6-007.97  
76090EDM [ZE2022ZE2023](#)-158 Gabe von Pertuzumab, parenteral; OPS 6-007.98  
76090EDN [ZE2022ZE2023](#)-158 Gabe von Pertuzumab, parenteral; OPS 6-007.99  
76090EDO [ZE2022ZE2023](#)-158 Gabe von Pertuzumab, parenteral; OPS 6-007.9a  
76090EDP [ZE2022ZE2023](#)-158 Gabe von Pertuzumab, parenteral; OPS 6-007.9b  
76090EDQ [ZE2022ZE2023](#)-158 Gabe von Pertuzumab, parenteral; OPS 6-007.9c  
76090EDR [ZE2022ZE2023](#)-158 Gabe von Pertuzumab, parenteral; OPS 6-007.9d  
76090EDS [ZE2022ZE2023](#)-158 Gabe von Pertuzumab, parenteral; OPS 6-007.9e  
76091590 [ZE2022ZE2023](#)-159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.7\*  
76090EDT [ZE2022ZE2023](#)-159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.70  
76090EDU [ZE2022ZE2023](#)-159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.71  
76090EDV [ZE2022ZE2023](#)-159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.72  
76090EDW [ZE2022ZE2023](#)-159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.73  
76090EDX [ZE2022ZE2023](#)-159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.74



76090EDY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.75
76090EDZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.76
76090EE0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.77
76090EE1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.78
76090EE2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.79
76090EE3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.7a
76090EE4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.7b
76090EE5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.7c
76090EE6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.7d
76090EE7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.7e
76090EE8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.7f
76090EE9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.7g
76090EEA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.7h
76090EEB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.7j
76090EEC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.7k
76090EED	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.7m
76090EEE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.7n
76090EEF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.7p
76090EEG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -159 Gabe von Blinatumomab, parenteral; OPS 6-008.7q
76091610	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.m*
76090EF9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.m0
76090EFA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.m1
76090EFB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.m2
76090EFC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.m3
76090EFD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.m4
76090EFE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.m5
76090EFF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.m6
76090EFG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.m7
76090EFH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.m8
76090EFI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.m9
76090EFJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.ma
76090EFK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.mb
76090EFL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.mc
76090EFM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.md
76090EFN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.me
76090EFO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.mf
76090EFP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.mg
76090EFQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.mh
76090EFR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.mj
76090EFS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.mk
76090EFT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.mm
76090EFU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.mn
76090EFV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.mp
76090EFW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.mq
76090EFX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -161 Gabe von Nivolumab, parenteral; OPS 6-008.mr
76091620	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.9*
76090EFY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.90
76090EFZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.91
76090EG0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.92
76090EG1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.93
76090EG2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.94

76090EG3 [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.95  
76090EG4 [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.96  
76090EG5 [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.97  
76090EG6 [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.98  
76090EG7 [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.99  
76090EG8 [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.9a  
76090EG9 [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.9b  
76090EGA [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.9c  
76090EGB [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.9d  
76090EGC [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.9e  
76090EGD [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.9f  
76090EGE [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.9g  
76090EGF [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.9h  
76090EGG [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.9j  
76090EGH [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.9k  
76090EGI [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.9m  
76090EGJ [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.9n  
76090EGK [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.9p  
76090EGL [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.9q  
76090EGM [ZE2022ZE2023](#)-162 Gabe von Carfilzomib, parenteral; OPS 6-008.9r  
76091630 [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.h\*  
76090EGN [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.h0  
76090EGO [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.h1  
76090EGP [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.h2  
76090EGQ [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.h3  
76090EGR [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.h4  
76090EGS [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.h5  
76090EGT [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.h6  
76090EGU [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.h7  
76090EGV [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.h8  
76090EGW [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.h9  
76090EGX [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.ha  
76090EGY [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.hb  
76090EGZ [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.hc  
76090EH0 [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.hd  
76090EH1 [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.he  
76090EH2 [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.hf  
76090EH3 [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.hg  
76090EH4 [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.hh  
76090EH5 [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.hj  
76090EH6 [ZE2022ZE2023](#)-163 Gabe von Macitentan, oral; OPS 6-007.hk  
76091640 [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.0\*  
76090EH7 [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.00  
76090EH8 [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.01  
76090EH9 [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.02  
76090EHA [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.03  
76090EHB [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.04  
76090EHC [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.05  
76090EHD [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.06  
76090EHE [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.07  
76090EHF [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.08

76090EHG [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.09  
76090EHH [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.0a  
76090EHI [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.0b  
76090EHJ [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.0c  
76090EHK [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.0d  
76090EHL [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.0e  
76090EHM [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.0f  
76090EHN [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.0g  
76090EHO [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.0h  
76090EHP [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.0j  
76090EHQ [ZE2022ZE2023](#)-164 Gabe von Riociguat, oral; OPS 6-008.0k  
76091650 [ZE2022ZE2023](#)-165 Gabe von Nusinersen, intrathekal; OPS 6-00a.d  
76091660 [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.g\*  
76090EIQ [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.g0  
76090EIR [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.g1  
76090EIS [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.g2  
76090EIT [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.g3  
76090EIU [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.g4  
76090EIV [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.g5  
76090EIW [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.g6  
76090EIX [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.g7  
76090EIY [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.g8  
76090EIZ [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.g9  
76090EJ0 [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.ga  
76090EJ1 [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.gb  
76090EJ2 [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.gc  
76090EJ3 [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.gd  
76090EJ4 [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.ge  
76090EJ5 [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.gf  
76090EJ6 [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.gg  
76090EJ7 [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.gh  
76090EJ8 [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.gj  
76090EJ9 [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.gk  
76090EJA [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.gm  
76090EJB [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.gn  
76090EJC [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.gp  
76090EJD [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.gq  
76090EJE [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.gr  
76090EJF [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.gs  
76090EJG [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.gt  
76090EJH [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.gu  
76090EJI [ZE2022ZE2023](#)-166 Gabe von Isavuconazol, parenteral; OPS 6-008.gv  
76091670 [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.h\*  
76090EJJ [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.h0  
76090EJK [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.h1  
76090EJL [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.h2  
76090EJM [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.h3  
76090EJN [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.h4  
76090EJO [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.h5  
76090EJP [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.h6  
76090EJQ [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.h7

76090EJR [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.h8  
76090EJS [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.h9  
76090EJT [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.ha  
76090EJU [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.hb  
76090EJV [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.hc  
76090EJW [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.hd  
76090EJX [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.he  
76090EJY [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.hf  
76090EJZ [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.hg  
76090EK0 [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.hh  
76090EK1 [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.hj  
76090EK2 [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.hk  
76090EK3 [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.hm  
76090EK4 [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.hn  
76090EK5 [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.hp  
76090EK6 [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.hq  
76090EK7 [ZE2022ZE2023](#)-167 Gabe von Isavuconazol, oral; OPS 6-008.hr  
76091690 [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.e\*  
76090EL1 [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.e0  
76090EL2 [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.e1  
76090EL3 [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.e2  
76090EL4 [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.e3  
76090EL5 [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.e4  
76090EL6 [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.e5  
76090EL7 [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.e6  
76090EL8 [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.e7  
76090EL9 [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.e8  
76090ELA [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.e9  
76090ELB [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.ea  
76090ELC [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.eb  
76090ELD [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.ec  
76090ELE [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.ed  
76090ELF [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.ee  
76090ELG [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.ef  
76090ELH [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.eg  
76090ELI [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.eh  
76090ELJ [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.ej  
76090ELK [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.ek  
76090ELL [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.em  
76090ELM [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.en  
76090ELN [ZE2022ZE2023](#)-169 Gabe von Liposomalem Irinotecan, parenteral; OPS 6-009.ep  
76091700 [ZE2022ZE2023](#)-170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.9\*  
76090ELO [ZE2022ZE2023](#)-170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.90  
76090ELP [ZE2022ZE2023](#)-170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.91  
76090ELQ [ZE2022ZE2023](#)-170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.92  
76090ELR [ZE2022ZE2023](#)-170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.93  
76090ELS [ZE2022ZE2023](#)-170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.94  
76090ELT [ZE2022ZE2023](#)-170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.95  
76090ELU [ZE2022ZE2023](#)-170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.96  
76090ELV [ZE2022ZE2023](#)-170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.97  
76090ELW [ZE2022ZE2023](#)-170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.98

76090ELX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.99
76090ELY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.9a
76090ELZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.9b
76090EM0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.9c
76090EM1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.9d
76090EM2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.9e
76090EM3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.9g
76090EM4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.9h
76090EM5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.9j
76090EM6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -170 Gabe von Bevacizumab, parenteral; OPS 6-002.9k
76091710	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j*
76090EM7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j0
76090EM8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j1
76090EM9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j2
76090EMA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j3
76090EMB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j4
76090EMC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j5
76090EMD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j6
76090EME	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j7
76090EMF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j8
76090EMG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.j9
76090EMH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.ja
76090EMI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jb
76090EMJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jc
76090EMK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jd
76090EML	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.je
76090EMM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jf
76090EMN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jg
76090EMO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jh
76090EMP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jj
76090EMQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jk
76090EMR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jm
76090EMS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jn
76090EMT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jp
76090EMU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jq
76090EMV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jr
76090EMW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.js
76090EMX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jt
76090EMY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.ju
76090EMZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -171 Gabe von Clofarabin, parenteral; OPS 6-003.jv
76091720	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.0*
76090EN0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.00
76090EN1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.01
76090EN2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.02
76090EN3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.03
76090EN4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.04
76090EN5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.05
76090EN6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.06
76090EN7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.07
76090EN8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.08
76090EN9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.09

76090ENA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.0a
76090ENB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.0b
76090ENC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.0c
76090END	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.0d
76090ENE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.0e
76090ENF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.0f
76090ENG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.0g
76090ENH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.0h
76090ENI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.0j
76090ENJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.0k
76090ENK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.0m
76090ENL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.0n
76090ENM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -172 Gabe von Posaconazol, oral, Suspension; OPS 6-007.0p
76091730	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.p*
76090ENN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.p0
76090ENO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.p1
76090ENP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.p2
76090ENQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.p3
76090ENR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.p4
76090ENS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.p5
76090ENT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.p6
76090ENU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.p7
76090ENV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.p8
76090ENW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.p9
76090ENX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.pa
76090ENY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.pb
76090ENZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.pc
76090EO0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.pd
76090EO1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.pe
76090EO2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.pf
76090EO3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.pg
76090EO4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.ph
76090EO5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.pj
76090EO6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.pk
76090EO7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.pm
76090EO8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.pn
76090EO9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.pp
76090EOA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -173 Gabe von Posaconazol, oral, Tabletten; OPS 6-007.pq
76091740	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -174 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal; OPS 6-002.a*
76090EOB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -174 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal; OPS 6-002.a0
76090EOC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -174 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal; OPS 6-002.a1
76090EOD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -174 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal; OPS 6-002.a2
76090EOE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -174 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal; OPS 6-002.a3
76090EOF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -174 Gabe von Liposomalem Cytarabin, intrathekal; OPS 6-002.a4
76091750	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.1*
76090EOG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.10
76090EOH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.11
76090EOI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.12
76090EOJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.13
76090EOK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.14
76090EOL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.15

76090EOM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.16
76090EON	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.17
76090EOO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.18
76090EOP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.19
76090EOQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.1a
76090EOR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.1b
76090EOS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.1c
76090EOT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.1d
76090EOU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.1e
76090EOV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.1f
76090EOW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.1g
76090EOX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.1h
76090EOY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -175 Gabe von Filgrastim, parenteral; OPS 6-002.1j
76091760	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.2*
76090EOZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.20
76090EP0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.21
76090EP1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.22
76090EP2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.23
76090EP3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.24
76090EP4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.25
76090EP5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.26
76090EP6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.27
76090EP7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.28
76090EP8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.29
76090EP9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.2a
76090EPA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.2b
76090EPB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.2c
76090EPC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.2d
76090EPD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.2e
76090EPE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.2f
76090EPF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.2g
76090EPG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.2h
76090EPH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -176 Gabe von Lenograstim, parenteral; OPS 6-002.2j
76091770	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -177 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral; OPS 6-002.7*
76090EPI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -177 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral; OPS 6-002.70
76090EPJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -177 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral; OPS 6-002.71
76090EPK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -177 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral; OPS 6-002.72
76090EPL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -177 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral; OPS 6-002.73
76090EPM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -177 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral; OPS 6-002.74
76090EPN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -177 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral; OPS 6-002.75
76090EPO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -177 Gabe von Pegfilgrastim, parenteral; OPS 6-002.76
76091780	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -178 Gabe von Lipegfilgrastim, parenteral; OPS 6-007.7*
76090EPP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -178 Gabe von Lipegfilgrastim, parenteral; OPS 6-007.70
76090EPQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -178 Gabe von Lipegfilgrastim, parenteral; OPS 6-007.71
76090EPR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -178 Gabe von Lipegfilgrastim, parenteral; OPS 6-007.72
76090EPS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -178 Gabe von Lipegfilgrastim, parenteral; OPS 6-007.73
76090EPT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -178 Gabe von Lipegfilgrastim, parenteral; OPS 6-007.74
76090EPU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -178 Gabe von Lipegfilgrastim, parenteral; OPS 6-007.75
76090EPV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -178 Gabe von Lipegfilgrastim, parenteral; OPS 6-007.76
76091800	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.0*
76090EQD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.00

76090EQE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.01
76090EQF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.02
76090EQG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.03
76090EQH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.04
76090EQI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.05
76090EQJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.06
76090EQK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.07
76090EQL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.08
76090EQM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.09
76090EQN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.0a
76090EQO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.0b
76090EQP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.0c
76090EQQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.0d
76090EUV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.0f
76090EUW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.0g
76090EUX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.0h
76090EUY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.0j
76090EUZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.0k
76090EV0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.0m
76090EV1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.0n
76090EV2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -180 Gabe von Azacytidin, parenteral; OPS 6-005.0p
76091820	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.5*
76090ERH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.50
76090ERI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.51
76090ERJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.52
76090ERK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.53
76090ERL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.54
76090ERM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.55
76090ERN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.56
76090ERO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.57
76090ERP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.58
76090ERQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.59
76090ERR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.5a
76090ERS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.5b
76090ERT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.5c
76090ERU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.5d
76090ERV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.5e
76090ERW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.5f
76090ERX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -182 Gabe von Vedolizumab, parenteral; OPS 6-008.5g
76091830	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.d*
76090ERY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.d0
76090ERZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.d1
76090ES0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.d2
76090ES1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.d3
76090ES2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.d4
76090ES3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.d5
76090ES4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.d6
76090ES5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.d7
76090ES6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.d8
76090ES7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.d9
76090ES8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.da



76090ES9 [ZE2022ZE2023](#)-183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.db  
76090ESA [ZE2022ZE2023](#)-183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.dc  
76090ESB [ZE2022ZE2023](#)-183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.dd  
76090ESC [ZE2022ZE2023](#)-183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.de  
76090ESD [ZE2022ZE2023](#)-183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.df  
76090ESE [ZE2022ZE2023](#)-183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.dg  
76090ESF [ZE2022ZE2023](#)-183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.dh  
76090ESG [ZE2022ZE2023](#)-183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.dj  
76090ESH [ZE2022ZE2023](#)-183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.dk  
76090ESI [ZE2022ZE2023](#)-183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.dm  
76090ESJ [ZE2022ZE2023](#)-183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.dn  
76090ESK [ZE2022ZE2023](#)-183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.dp  
76090ESL [ZE2022ZE2023](#)-183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.dq  
76090ESM [ZE2022ZE2023](#)-183 Gabe von Elotuzumab, parenteral; OPS 6-009.dr  
76091840 [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.1\*  
76090ESN [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.10  
76090ESO [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.11  
76090ESP [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.12  
76090ESQ [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.13  
76090ESR [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.14  
76090ESS [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.15  
76090EST [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.16  
76090ESU [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.17  
76090ESV [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.18  
76090ESW [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.19  
76090ESX [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.1a  
76090ESY [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.1b  
76090ESZ [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.1c  
76090ET0 [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.1d  
76090ET1 [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.1e  
76090ET2 [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.1f  
76090ET3 [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.1g  
76090ET4 [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.1h  
76090ET5 [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.1j  
76090ET6 [ZE2022ZE2023](#)-184 Gabe von Atezolizumab, parenteral; OPS 6-00a.1k  
76091850 [ZE2022ZE2023](#)-185 Gabe von Ocrelizumab, parenteral; OPS 6-00a.e\*  
76090ET7 [ZE2022ZE2023](#)-185 Gabe von Ocrelizumab, parenteral; OPS 6-00a.e0  
76090ET8 [ZE2022ZE2023](#)-185 Gabe von Ocrelizumab, parenteral; OPS 6-00a.e1  
76090ET9 [ZE2022ZE2023](#)-185 Gabe von Ocrelizumab, parenteral; OPS 6-00a.e2  
76090ETA [ZE2022ZE2023](#)-185 Gabe von Ocrelizumab, parenteral; OPS 6-00a.e3  
76090ETB [ZE2022ZE2023](#)-185 Gabe von Ocrelizumab, parenteral; OPS 6-00a.e4  
76090ETC [ZE2022ZE2023](#)-185 Gabe von Ocrelizumab, parenteral; OPS 6-00a.e5  
76091860 [ZE2022ZE2023](#)-186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.k\*  
76090ETD [ZE2022ZE2023](#)-186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.k0  
76090ETE [ZE2022ZE2023](#)-186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.k1  
76090ETF [ZE2022ZE2023](#)-186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.k2  
76090ETG [ZE2022ZE2023](#)-186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.k3  
76090ETH [ZE2022ZE2023](#)-186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.k4  
76090ETI [ZE2022ZE2023](#)-186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.k5  
76090ETJ [ZE2022ZE2023](#)-186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.k6  
76090ETK [ZE2022ZE2023](#)-186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.k7

76090ETL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.k8
76090ETM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.k9
76090ETN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.ka
76090ETO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.kb
76090ETP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.kc
76090ETQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.kd
76090ETR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.ke
76090ETS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.kf
76090ETT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.kg
76090ETU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.kh
76090ETV	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.kj
76090ETW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -186 Gabe von Venetoclax, oral; OPS 6-00a.kk
7609187A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -187 Neurostimulatoren zur Hypoglossusnerv-Stimulation; OPS 5-059.c7
76091870	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -187 Neurostimulatoren zur Hypoglossusnerv-Stimulation; OPS 5-059.c7 oder 5-059.d7
7609187B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -187 Neurostimulatoren zur Hypoglossusnerv-Stimulation; OPS 5-059.d7
7609188A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -188 Patientenindividuell hergestellte Stent-Prothesen an der Aorta, ohne Öffnung; OPS 5-38a.70 in Verbindung mit OPS 5-38a.w0
76091880	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -188 Patientenindividuell hergestellte Stent-Prothesen an der Aorta, ohne Öffnung; OPS 5-38a.70 oder 5-38a.80 oder 5-38a.c0 in Verbindung mit OPS 5-38a.w0
7609188B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -188 Patientenindividuell hergestellte Stent-Prothesen an der Aorta, ohne Öffnung; OPS 5-38a.80 in Verbindung mit OPS 5-38a.w0
7609188C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -188 Patientenindividuell hergestellte Stent-Prothesen an der Aorta, ohne Öffnung; OPS 5-38a.c0 in Verbindung mit OPS 5-38a.w0
7609189A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -189 Stent-Prothesen an der Aorta, mit Öffnung; OPS 5-38a.7b
76091890	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -189 Stent-Prothesen an der Aorta, mit Öffnung; OPS 5-38a.7b oder 5-38a.7c oder 5-38a.7d oder 5-38a.8c oder 5-38a.8d oder 5-38a.8e oder 5-38a.8f oder 5-38a.c1 oder 5-38a.c2 oder 5-38a.c3
7609189B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -189 Stent-Prothesen an der Aorta, mit Öffnung; OPS 5-38a.7c
7609189C	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -189 Stent-Prothesen an der Aorta, mit Öffnung; OPS 5-38a.7d
7609189D	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -189 Stent-Prothesen an der Aorta, mit Öffnung; OPS 5-38a.8c
7609189E	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -189 Stent-Prothesen an der Aorta, mit Öffnung; OPS 5-38a.8d
7609189F	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -189 Stent-Prothesen an der Aorta, mit Öffnung; OPS 5-38a.8e
7609189G	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -189 Stent-Prothesen an der Aorta, mit Öffnung; OPS 5-38a.8f
7609189H	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -189 Stent-Prothesen an der Aorta, mit Öffnung; OPS 5-38a.c1
7609189I	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -189 Stent-Prothesen an der Aorta, mit Öffnung; OPS 5-38a.c2
7609189J	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -189 Stent-Prothesen an der Aorta, mit Öffnung; OPS 5-38a.c3
7609190A	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.8*
76091900	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.8* oder 8-718.9*
76090ETX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.80
76090ETY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.81
76090ETZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.82
76090EU0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.83
76090EU1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.84
76090EU2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.85
76090EU3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.86
7609190B	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.9*
76090EU4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.90
76090EU5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.91
76090EU6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.92
76090EU7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.93
76090EU8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.94
76090EU9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.95
76090EUA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -190 Längerfristige Beatmungsentwöhnung; OPS 8-718.96
76091910	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -191 Gabe von Dinutuximab beta, parenteral; OPS 6-009.b*



76090EWH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -192 Gabe von Midostaurin, oral; OPS 6-00a.bs
76090EWI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -192 Gabe von Midostaurin, oral; OPS 6-00a.bt
76090EWJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -192 Gabe von Midostaurin, oral; OPS 6-00a.bu
76091930	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -193 Gabe von Onasemnogen abeparvovec, parenteral; OPS 6-00d.0
76091940	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.p*
76090EWK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.p0
76090EWL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.p1
76090EWM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.p2
76090EWN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.p3
76090EWO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.p4
76090EWP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.p5
76090EWQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.p6
76090EWR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.p7
76090EWS	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.p8
76090EWT	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.p9
76090EWU	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.pa
76090EWW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.pb
76090EWW	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.pc
76090EWX	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.pd
76090EWY	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.pe
76090EWZ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.pf
76090EX0	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -194 Gabe von Ustekinumab, intravenös; OPS 6-005.pg
76091950	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.q*
76090EX1	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.q0
76090EX2	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.q1
76090EX3	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.q2
76090EX4	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.q3
76090EX5	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.q4
76090EX6	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.q5
76090EX7	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.q6
76090EX8	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.q7
76090EX9	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.q8
76090EXA	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.q9
76090EXB	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.qa
76090EXC	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.qb
76090EXD	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.qc
76090EXE	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.qd
76090EXF	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.qe
76090EXG	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.qf
76090EXH	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.qg
76090EXI	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.qh
76090EXJ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -195 Gabe von Ustekinumab, subkutan; OPS 6-005.qj
76091960	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5*
76090EXK	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.50
76090EXL	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.51
76090EXM	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.52
76090EXN	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.53
76090EXO	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.54
76090EXP	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.55
76090EXQ	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.56
76090EXR	<a href="#">ZE2022ZE2023</a> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.57

76090EXS	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.58
76090EXT	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.59
76090EXU	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5a
76090EXV	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5b
76090EXW	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5c
76090EXX	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5d
76090EXY	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5e
76090EXZ	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5f
76090EY0	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5g
76090EY1	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5h
76090EY2	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5j
76090EY3	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5k
76090EY4	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5m
76090EY5	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5n
76090EY6	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5p
76090EY7	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5q
76090EY8	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5r
76090EY9	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5s
76090EYA	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5t
76090EYB	<del>ZE2022ZE2023</del> -196 Gabe von Micafungin, parenteral; OPS 6-004.5u
7609197D	<del>ZE2022ZE2023</del> -197 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Thrombektomie-Aspirationskatheters; OPS 8-836.60 in Verbindung mit OPS 8-83b.87
7609197F	<del>ZE2022ZE2023</del> -197 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Thrombektomie-Aspirationskatheters; OPS 8-836.60 in Verbindung mit OPS 8-83b.88
7609197H	<del>ZE2022ZE2023</del> -197 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Thrombektomie-Aspirationskatheters; OPS 8-836.60 in Verbindung mit OPS 8-83b.89
76091970	<del>ZE2022ZE2023</del> -197 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Thrombektomie-Aspirationskatheters; OPS 8-836.60 oder 8-836.80 in Verbindung mit OPS 8-83b.87 oder 8-83b.88 oder 8-83b.89
7609197E	<del>ZE2022ZE2023</del> -197 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Thrombektomie-Aspirationskatheters; OPS 8-836.80 in Verbindung mit OPS 8-83b.87
7609197G	<del>ZE2022ZE2023</del> -197 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Thrombektomie-Aspirationskatheters; OPS 8-836.80 in Verbindung mit OPS 8-83b.88
7609197I	<del>ZE2022ZE2023</del> -197 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Thrombektomie-Aspirationskatheters; OPS 8-836.80 in Verbindung mit OPS 8-83b.89
76091980	<del>ZE2022ZE2023</del> -198 Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]: Molekulargenetische Identifikation von krankheitsspezifischen Markern; OPS 1-991.2
76091990	<del>ZE2022ZE2023</del> -199 Molekulares Monitoring der Resttumorlast [MRD]: Krankheitsspezifische molekulargenetische Quantifizierung; OPS 1-991.3

**Beendezum 31.12.2022**

76090EBO	ZE2022-155 Gabe von Palifermin, parenteral; OPS 6-003.20
76090EBP	ZE2022-155 Gabe von Palifermin, parenteral; OPS 6-003.21
76090EBQ	ZE2022-155 Gabe von Palifermin, parenteral; OPS 6-003.22
76090EBR	ZE2022-155 Gabe von Palifermin, parenteral; OPS 6-003.23
76090EBS	ZE2022-155 Gabe von Palifermin, parenteral; OPS 6-003.24
76090EBT	ZE2022-155 Gabe von Palifermin, parenteral; OPS 6-003.25
76090EBU	ZE2022-155 Gabe von Palifermin, parenteral; OPS 6-003.26
76090EBV	ZE2022-155 Gabe von Palifermin, parenteral; OPS 6-003.27
76090EBW	ZE2022-155 Gabe von Palifermin, parenteral; OPS 6-003.28
76090EBX	ZE2022-155 Gabe von Palifermin, parenteral; OPS 6-003.29

76090EBY	ZE2022-155 Gabe von Palifermin, parenteral; OPS 6-003.2a
76090EBZ	ZE2022-155 Gabe von Palifermin, parenteral; OPS 6-003.2b
76090EEH	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.30
76090EEI	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.31
76090EEJ	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.32
76090EEK	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.33
76090EEL	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.34
76090EEM	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.35
76090EEN	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.36
76090EEO	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.37
76090EEP	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.38
76090EEQ	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.39
76090EER	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3a
76090EES	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3b
76090EET	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3c
76090EEU	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3d
76090EEV	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3e
76090EEW	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3f
76090EEX	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3g
76090EEY	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3h
76090EEZ	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3j
76090EF0	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3k
76090EF1	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3m
76090EF2	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3n
76090EF3	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3p
76090EF4	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3q
76090EF5	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3r
76090EF6	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3s
76090EF7	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3t
76090EF8	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3u
76091550	ZE2022-155 Gabe von Palifermin, parenteral; OPS 6-003.2*
76091600	ZE2022-160 Gabe von Pembrolizumab, parenteral; OPS 6-009.3*

**Verlängert auf oder beendet zum 31.12.2023**

76090EK8	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.a0
76090EK9	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.a1
76090EKA	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.a2
76090EKB	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.a3
76090EKC	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.a4
76090EKD	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.a5
76090EKE	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.a6
76090EKF	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.a7
76090EKG	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.a8
76090EKH	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.a9
76090EKI	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.aa
76090EKJ	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.ab
76090EKK	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.ac
76090EKL	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.ad
76090EKM	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.ae
76090EKN	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.af

76090EKO	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.ag
76090EKP	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.ah
76090EKQ	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.aj
76090EKR	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.ak
76090EKS	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.am
76090EKT	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.an
76090EKU	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.ap
76090EKV	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.aq
76090EKW	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.ar
76090EKX	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.as
76090EKY	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.at
76090EKZ	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.au
76090ELO	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.av
76091680	ZE2022-168 Gabe von Daratumumab, parenteral; OPS 6-009.a*
76090EQS	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.j0
76090EQT	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.j1
76090EQU	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.j2
76090EQV	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.j3
76090EQW	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.j4
76090EQX	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.j5
76090EQY	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.j6
76090EQZ	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.j7
76090ER0	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.j8
76090ER1	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.j9
76090ER2	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.ja
76090ER3	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.jb
76090ER4	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.jc
76090ER5	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.jd
76090ER6	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.je
76090ER7	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.jf
76090ER8	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.jg
76090ER9	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.jh
76090ERA	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.jj
76090ERB	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.jk
76090ERC	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.jm
76090ERD	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.jn
76090ERE	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.jp
76090ERF	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.jq
76090ERG	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.jr
76091810	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral; OPS 6-005.j*
76098244	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral, bei Indikation Psoriasis, je 45 oder 90 mg Fertigspritze; OPS 6-005.j*
76098249	ZE2021-181 Gabe von Ustekinumab, parenteral, bei Indikation Morbus Crohn oder Colitis ulcerosa, je 1 mg bei Gabe der 130 mg Durchstechflasche; OPS 6-005.j*







76ZEH108	ZE17108 Gabe von Pembrolizumab, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-009.p7
76ZEH109	ZE17109 Gabe von Pembrolizumab, parenteral, 400 mg bis unter 600 mg; OPS 6-009.p8
76ZEH110	ZE17110 Gabe von Pembrolizumab, parenteral, 600 mg bis unter 800 mg; OPS 6-009.p9
76ZEH111	ZE17111 Gabe von Pembrolizumab, parenteral, 800 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-009.pa
76ZEH112	ZE17112 Gabe von Pembrolizumab, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-009.pb
76ZEH113	ZE17113 Gabe von Pembrolizumab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-009.pc
76ZEH114	ZE17114 Gabe von Pembrolizumab, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-009.pd
76ZEH115	ZE17115 Gabe von Pembrolizumab, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-009.pe
76ZEH116	ZE17116 Gabe von Pembrolizumab, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-009.pf
76ZEH117	ZE17117 Gabe von Pembrolizumab, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-009.pg
76ZEH118	ZE17118 Gabe von Pembrolizumab, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-009.ph
76ZEH119	ZE17119 Gabe von Pembrolizumab, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 6-009.pj
76ZEH120	ZE17120 Gabe von Pembrolizumab, parenteral, 2.600 mg oder mehr; OPS 6-009.pk

**weitergeltend:**

76ZE0101	ZE0101 Hämodialyse, intermittierend, Alter > 14 Jahre, Antikoagulation mit Heparin oder sonstigen Substanzen oder ohne Antikoagulation; OPS 8-854.2 oder 8-854.3 oder 8-854.4 oder 8-854.5
76ZE0102	ZE0102 Hämodialyse, intermittierend, Alter < 15 Jahre, Antikoagulation mit Heparin oder sonstigen Substanzen oder ohne Antikoagulation; OPS 8-854.2 oder 8-854.3 oder 8-854.4 oder 8-854.5
76ZE0200	ZE02 Hämodiafiltration, intermittierend; OPS 8-855.3 oder 8-855.4 oder 8-855.5 oder 8-855.6
76ZE0900	ZE09 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit programmierbarem variablen Tagesprofil; OPS 5-028.11 oder 5-038.41
76ZE1000	ZE10 Künstlicher Blasenschließmuskel, Eingriffe bei artifiziellem Harnblasensphinkter: Implantation oder Wechsel, vollständig, bulbär, 1 oder 2 Cuffs oder am Blasenhal; OPS 5-597.0* oder 5-597.30 oder 5-597.31 oder 5-597.32
76ZE1101	ZE1101 Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper; OPS 5-837.00
76ZE1102	ZE1102 Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper; OPS 5-837.01
76ZE1103	ZE1103 Wirbelkörperersatz, 3 Wirbelkörper; OPS 5-837.02
76ZE1104	ZE1104 Wirbelkörperersatz, 4 Wirbelkörper; OPS 5-837.04
76ZE1105	ZE1105 Wirbelkörperersatz, 5 oder mehr Wirbelkörper; OPS 5-837.05
76ZE3002	ZE3002 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.500 IE; OPS 8-812.53
76ZE3003	ZE3003 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 4.500 IE bis unter 5.500 IE; OPS 8-812.54
76ZE3004	ZE3004 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 5.500 IE bis unter 6.500 IE; OPS 8-812.55
76ZE3005	ZE3005 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 6.500 IE bis unter 7.500 IE; OPS 8-812.56
76ZE3006	ZE3006 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 7.500 IE bis unter 8.500 IE; OPS 8-812.57
76ZE3007	ZE3007 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 8.500 IE bis unter 9.500 IE; OPS 8-812.58
76ZE3008	ZE3008 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 9.500 IE bis unter 10.500 IE; OPS 8-812.59
76ZE3009	ZE3009 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 10.500 IE bis unter 15.500 IE; OPS 8-812.5a
76ZE3010	ZE3010 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 15.500 IE bis unter 20.500 IE; OPS 8-812.5b
76ZE3011	ZE3011 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 20.500 IE bis unter 25.500 IE; OPS 8-812.5c
76ZE3012	ZE3012 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 25.500 IE bis unter 30.500 IE; OPS 8-812.5d
76ZE3014	ZE3014 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 30.500 IE bis unter 40.500 IE; OPS 8-812.5f
76ZE3015	ZE3015 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 40.500 IE bis unter 50.500 IE; OPS 8-812.5g
76ZE3016	ZE3016 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 50.500 IE bis unter 60.500 IE; OPS 8-812.5h
76ZE3017	ZE3017 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 60.500 IE bis unter 80.500 IE; OPS 8-812.5j
76ZE3018	ZE3018 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 80.500 IE bis unter 100.500 IE; OPS 8-812.5k
76ZE3019	ZE3019 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 100.500 IE bis unter 120.500 IE; OPS 8-812.5m
76ZE3020	ZE3020 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 120.500 IE bis unter 140.500 IE; OPS 8-812.5n
76ZE3021	ZE3021 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 140.500 IE bis unter 160.500 IE; OPS 8-812.5p
76ZE3022	ZE3022 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 160.500 IE bis unter 200.500 IE; OPS 8-812.5q
76ZE3023	ZE3023 Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral, 200.500 IE oder mehr; OPS 8-812.5r
76ZE3601	ZE3601 Plasmapherese, 1 Plasmapherese oder Doppelfiltrationsplasmapherese; OPS 8-820.00 oder 8-820.10 oder 8-820.20 oder 8-826.*0

76ZE3602	ZE3602 Plasmapherese, 2 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.01 oder 8-820.11 oder 8-820.21 oder 8-826.*1
76ZE3603	ZE3603 Plasmapherese, 3 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.02 oder 8-820.12 oder 8-820.22 oder 8-826.*2
76ZE3604	ZE3604 Plasmapherese, 4 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.03 oder 8-820.13 oder 8-820.23 oder 8-826.*3
76ZE3605	ZE3605 Plasmapherese, 5 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.04 oder 8-820.14 oder 8-820.24 oder 8-826.*4
76ZE3606	ZE3606 Plasmapherese, 6 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.08 oder 8-820.18 oder 8-820.25 oder 8-826.*5
76ZE3607	ZE3607 Plasmapherese, 7 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.09 oder 8-820.19 oder 8-820.26 oder 8-826.*6
76ZE3608	ZE3608 Plasmapherese, 8 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0a oder 8-820.1a oder 8-820.27 oder 8-826.*7
76ZE3609	ZE3609 Plasmapherese, 9 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0b oder 8-820.1b oder 8-820.28 oder 8-826.*8
76ZE3610	ZE3610 Plasmapherese, 10 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0c oder 8-820.1c oder 8-820.29 oder 8-826.*9
76ZE3611	ZE3611 Plasmapherese, 11 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0d oder 8-820.1d oder 8-820.2a oder 8-826.*a
76ZE3612	ZE3612 Plasmapherese, 12 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0e oder 8-820.1e oder 8-820.2b oder 8-826.*b
76ZE3613	ZE3613 Plasmapherese, 13 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0f oder 8-820.1f oder 8-820.2c oder 8-826.*c
76ZE3614	ZE3614 Plasmapherese, 14 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0g oder 8-820.1g oder 8-820.2d oder 8-826.*d
76ZE3615	ZE3615 Plasmapherese, 15 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0h oder 8-820.1h oder 8-820.2e oder 8-826.*e
76ZE3616	ZE3616 Plasmapherese, 16 bis 17 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0j oder 8-820.1j oder 8-820.2f oder 8-826.*f
76ZE3617	ZE3617 Plasmapherese, 18 bis 19 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0k oder 8-820.1k oder 8-820.2g oder 8-826.*g
76ZE3618	ZE3618 Plasmapherese, 20 bis 21 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0m oder 8-820.1m oder 8-820.2h oder 8-826.*h
76ZE3619	ZE3619 Plasmapherese, 22 bis 23 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0n oder 8-820.1n oder 8-820.2j oder 8-826.*j
76ZE3620	ZE3620 Plasmapherese, 24 bis 25 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0p oder 8-820.1p oder 8-820.2k oder 8-826.*k
76ZE3621	ZE3621 Plasmapherese, 26 bis 28 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0q oder 8-820.1q oder 8-820.2m oder 8-826.*m
76ZE3622	ZE3622 Plasmapherese, 29 bis 31 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0r oder 8-820.1r oder 8-820.2n oder 8-826.*n
76ZE3623	ZE3623 Plasmapherese, 32 bis 34 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0s oder 8-820.1s oder 8-820.2p oder 8-826.*p
76ZE3624	ZE3624 Plasmapherese, 35 bis 39 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0t oder 8-820.1t oder 8-820.2q oder 8-826.*q
76ZE3625	ZE3625 Plasmapherese, 40 bis 44 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0u oder 8-820.1u oder 8-820.2r oder 8-826.*r
76ZE3626	ZE3626 Plasmapherese, 45 bis 49 Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0v oder 8-820.1v oder 8-820.2s oder 8-826.*s
76ZE3627	ZE3627 Plasmapherese, 50 oder mehr Plasmapheresen oder Doppelfiltrationsplasmapheresen; OPS 8-820.0w oder 8-820.1w oder 8-820.2t oder 8-826.*t
76ZE3700	ZE37 Extrakorporale Photopherese; OPS 8-824
76ZE4701	ZE4701 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 2.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.g1
76ZE4702	ZE4702 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 3.500 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.g2
76ZE4703	ZE4703 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 5.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.g3
76ZE4704	ZE4704 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 7.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.g4
76ZE4705	ZE4705 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 10.000 IE bis unter 15.000 IE; OPS 8-810.g5
76ZE4706	ZE4706 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 15.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.g6
76ZE4707	ZE4707 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 20.000 IE bis unter 25.000 IE; OPS 8-810.g7
76ZE4708	ZE4708 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 25.000 IE bis unter 30.000 IE; OPS 8-810.g8
76ZE4709	ZE4709 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 30.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.ga
76ZE4710	ZE4710 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 40.000 IE bis unter 50.000 IE; OPS 8-810.gb
76ZE4711	ZE4711 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 50.000 IE bis unter 60.000 IE; OPS 8-810.gc

76ZE4712	ZE4712 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 60.000 IE bis unter 70.000 IE; OPS 8-810.gd
76ZE4713	ZE4713 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 70.000 IE bis unter 90.000 IE; OPS 8-810.ge
76ZE4714	ZE4714 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 90.000 IE bis unter 110.000 IE; OPS 8-810.gf
76ZE4715	ZE4715 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 110.000 IE bis unter 130.000 IE; OPS 8-810.gg
76ZE4716	ZE4716 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 130.000 IE bis unter 150.000 IE; OPS 8-810.gh
76ZE4717	ZE4717 Gabe von Antithrombin III, parenteral, 150.000 IE oder mehr; OPS 8-810.gj
76ZE5001	ZE5001 Gabe von Cetuximab, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-001.a0
76ZE5002	ZE5002 Gabe von Cetuximab, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-001.a1
76ZE5003	ZE5003 Gabe von Cetuximab, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-001.a2
76ZE5004	ZE5004 Gabe von Cetuximab, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-001.a3
76ZE5005	ZE5005 Gabe von Cetuximab, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-001.a4
76ZE5006	ZE5006 Gabe von Cetuximab, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-001.a5
76ZE5007	ZE5007 Gabe von Cetuximab, parenteral, 850 mg bis unter 1.050 mg; OPS 6-001.a6
76ZE5008	ZE5008 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.050 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-001.a7
76ZE5009	ZE5009 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.250 mg bis unter 1.450 mg; OPS 6-001.a8
76ZE5010	ZE5010 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.450 mg bis unter 1.650 mg; OPS 6-001.a9
76ZE5011	ZE5011 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.650 mg bis unter 1.850 mg; OPS 6-001.aa
76ZE5012	ZE5012 Gabe von Cetuximab, parenteral, 1.850 mg bis unter 2.150 mg; OPS 6-001.ab
76ZE5013	ZE5013 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.150 mg bis unter 2.450 mg; OPS 6-001.ac
76ZE5014	ZE5014 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.450 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-001.ad
76ZE5015	ZE5015 Gabe von Cetuximab, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.050 mg; OPS 6-001.ae
76ZE5016	ZE5016 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.050 mg bis unter 3.350 mg; OPS 6-001.af
76ZE5018	ZE5018 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.350 mg bis unter 3.950 mg; OPS 6-001.ah
76ZE5019	ZE5019 Gabe von Cetuximab, parenteral, 3.950 mg bis unter 4.550 mg; OPS 6-001.aj
76ZE5020	ZE5020 Gabe von Cetuximab, parenteral, 4.550 mg oder mehr; OPS 6-001.ak
76ZE5101	ZE5101 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 2.000 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.q0
76ZE5102	ZE5102 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 4.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.q1
76ZE5103	ZE5103 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 6.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.q2
76ZE5104	ZE5104 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 8.000 IE bis unter 10.000 IE; OPS 8-810.q3
76ZE5105	ZE5105 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 10.000 IE bis unter 12.000 IE; OPS 8-810.q4
76ZE5106	ZE5106 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 12.000 IE bis unter 14.000 IE; OPS 8-810.q5
76ZE5107	ZE5107 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 14.000 IE bis unter 16.000 IE; OPS 8-810.q6
76ZE5108	ZE5108 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 16.000 IE bis unter 18.000 IE; OPS 8-810.q7
76ZE5109	ZE5109 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 18.000 IE bis unter 20.000 IE; OPS 8-810.q8
76ZE5110	ZE5110 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 20.000 IE bis unter 22.000 IE; OPS 8-810.q9
76ZE5111	ZE5111 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 22.000 IE bis unter 24.000 IE; OPS 8-810.qa
76ZE5112	ZE5112 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 24.000 IE bis unter 28.000 IE; OPS 8-810.qb
76ZE5113	ZE5113 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 28.000 IE bis unter 32.000 IE; OPS 8-810.qc
76ZE5114	ZE5114 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 32.000 IE bis unter 36.000 IE; OPS 8-810.qd
76ZE5115	ZE5115 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 36.000 IE bis unter 40.000 IE; OPS 8-810.qe
76ZE5116	ZE5116 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 40.000 IE bis unter 46.000 IE; OPS 8-810.qf
76ZE5117	ZE5117 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 46.000 IE bis unter 52.000 IE; OPS 8-810.qg

76ZE5118	ZE5118 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 52.000 IE bis unter 58.000 IE; OPS 8-810.qh
76ZE5119	ZE5119 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 58.000 IE bis unter 64.000 IE; OPS 8-810.qj
76ZE5121	ZE5121 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 64.000 IE bis unter 76.000 IE; OPS 8-810.qm
76ZE5122	ZE5122 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 76.000 IE bis unter 88.000 IE; OPS 8-810.qn
76ZE5123	ZE5123 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 88.000 IE bis unter 100.000 IE; OPS 8-810.qp
76ZE5124	ZE5124 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 100.000 IE bis unter 112.000 IE; OPS 8-810.qq
76ZE5125	ZE5125 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parenteral, 112.000 IE oder mehr; OPS 8-810.qr
76ZE5201	ZE5201 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 6-001.b0
76ZE5202	ZE5202 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-001.b1
76ZE5203	ZE5203 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-001.b2
76ZE5204	ZE5204 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-001.b3
76ZE5205	ZE5205 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-001.b4
76ZE5206	ZE5206 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-001.b5
76ZE5207	ZE5207 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-001.b6
76ZE5208	ZE5208 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 6-001.b7
76ZE5209	ZE5209 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 6-001.b8
76ZE5210	ZE5210 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 6-001.b9
76ZE5211	ZE5211 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 6-001.ba
76ZE5212	ZE5212 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-001.bb
76ZE5213	ZE5213 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6-001.bc
76ZE5214	ZE5214 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-001.bd
76ZE5215	ZE5215 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 6-001.be
76ZE5216	ZE5216 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-001.bf
76ZE5217	ZE5217 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.bg
76ZE5218	ZE5218 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 6-001.bh
76ZE5219	ZE5219 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 6-001.bj
76ZE5220	ZE5220 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 280 mg bis unter 300 mg; OPS 6-001.bk
76ZE5221	ZE5221 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 300 mg bis unter 320 mg; OPS 6-001.bm
76ZE5223	ZE5223 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 6-001.bp
76ZE5224	ZE5224 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 6-001.bq
76ZE5225	ZE5225 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 6-001.br
76ZE5226	ZE5226 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 440 mg bis unter 480 mg; OPS 6-001.bs
76ZE5227	ZE5227 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 480 mg bis unter 520 mg; OPS 6-001.bt
76ZE5228	ZE5228 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 520 mg bis unter 560 mg; OPS 6-001.bu
76ZE5229	ZE5229 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 560 mg bis unter 600 mg; OPS 6-001.bv
76ZE5230	ZE5230 Gabe von Liposomalem Doxorubicin, parenteral, 600 mg oder mehr; OPS 6-001.bw
76ZE5600	ZE56 Vollimplantierbare Medikamentenpumpe mit konstanter Flussrate; OPS 5-028.10 oder 5-038.40
76ZE5800	ZE58 Hydraulische Penisprothesen; OPS 5-649.51 oder 5-649.a1 oder 5-649.b1
76ZE6001	ZE6001 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage; OPS 8-982.1
76ZE6002	ZE6002 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage; OPS 8-982.2
76ZE6003	ZE6003 Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage; OPS 8-982.3
76ZE6100	ZE61 LDL-Apherese; OPS 8-822
76ZE6200	ZE62 Hämofiltration, intermittierend; OPS 8-853.3 oder 8-853.4 oder 8-853.5 oder 8-853.6
76ZE6401	ZE6401 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 1,0 g bis unter 2,0 g; OPS 8-810.s0
76ZE6402	ZE6402 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 2,0 g bis unter 3,0 g; OPS 8-810.s1

76ZE6403	ZE6403 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 3,0 g bis unter 5,0 g; OPS 8-810.s2
76ZE6404	ZE6404 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 5,0 g bis unter 7,5 g; OPS 8-810.s3
76ZE6405	ZE6405 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 7,5 g bis unter 10,0 g; OPS 8-810.s4
76ZE6406	ZE6406 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 10,0 g bis unter 12,5 g; OPS 8-810.s5
76ZE6407	ZE6407 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 12,5 g bis unter 15,0 g; OPS 8-810.s6
76ZE6408	ZE6408 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 15,0 g bis unter 20,0 g; OPS 8-810.s7
76ZE6409	ZE6409 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 20,0 g bis unter 25,0 g; OPS 8-810.s8
76ZE6410	ZE6410 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 25,0 g bis unter 30,0 g; OPS 8-810.s9
76ZE6411	ZE6411 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 30,0 g bis unter 35,0 g; OPS 8-810.sa
76ZE6412	ZE6412 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 35,0 g bis unter 40,0 g; OPS 8-810.sb
76ZE6413	ZE6413 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 40,0 g bis unter 45,0 g; OPS 8-810.sc
76ZE6414	ZE6414 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 45,0 g bis unter 50,0 g; OPS 8-810.sd
76ZE6416	ZE6416 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 50,0 g bis unter 60,0 g; OPS 8-810.sf
76ZE6417	ZE6417 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 60,0 g bis unter 70,0 g; OPS 8-810.sg
76ZE6418	ZE6418 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 70,0 g bis unter 80,0 g; OPS 8-810.sh
76ZE6419	ZE6419 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 80,0 g bis unter 90,0 g; OPS 8-810.sj
76ZE6420	ZE6420 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 90,0 g bis unter 100,0 g; OPS 8-810.sk
76ZE6421	ZE6421 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 100,0 g bis unter 120,0 g; OPS 8-810.sm
76ZE6422	ZE6422 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 120,0 g bis unter 140,0 g; OPS 8-810.sn
76ZE6423	ZE6423 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 140,0 g bis unter 160,0 g; OPS 8-810.sp
76ZE6424	ZE6424 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral, 160,0 g oder mehr; OPS 8-810.sq
76ZE6701	ZE6701 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 250 IE bis unter 500 IE; OPS 8-810.t0
76ZE6702	ZE6702 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 500 IE bis unter 750 IE; OPS 8-810.t1
76ZE6703	ZE6703 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 750 IE bis unter 1.000 IE; OPS 8-810.t2
76ZE6704	ZE6704 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.000 IE bis unter 1.500 IE; OPS 8-810.t3
76ZE6705	ZE6705 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 1.500 IE bis unter 2.000 IE; OPS 8-810.t4
76ZE6706	ZE6706 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 2.000 IE bis unter 2.500 IE; OPS 8-810.t5
76ZE6707	ZE6707 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 2.500 IE bis unter 3.000 IE; OPS 8-810.t6
76ZE6708	ZE6708 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 3.000 IE bis unter 3.500 IE; OPS 8-810.t7
76ZE6709	ZE6709 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 3.500 IE bis unter 4.000 IE; OPS 8-810.t8
76ZE6710	ZE6710 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 4.000 IE bis unter 5.000 IE; OPS 8-810.t9
76ZE6711	ZE6711 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 5.000 IE bis unter 6.000 IE; OPS 8-810.ta
76ZE6712	ZE6712 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 6.000 IE bis unter 7.000 IE; OPS 8-810.tb
76ZE6713	ZE6713 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 7.000 IE bis unter 8.000 IE; OPS 8-810.tc

76ZE6714	ZE6714 Gabe von Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral, 8.000 IE oder mehr; OPS 8-810.td
76ZE7001	ZE7001 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 500 Einheiten bis unter 1.000 Einheiten; OPS 8-810.h3
76ZE7002	ZE7002 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.000 Einheiten bis unter 1.500 Einheiten; OPS 8-810.h4
76ZE7003	ZE7003 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 1.500 Einheiten bis unter 2.000 Einheiten; OPS 8-810.h5
76ZE7004	ZE7004 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.000 Einheiten bis unter 2.500 Einheiten; OPS 8-810.h6
76ZE7005	ZE7005 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 2.500 Einheiten bis unter 3.000 Einheiten; OPS 8-810.h7
76ZE7006	ZE7006 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 3.000 Einheiten bis unter 4.000 Einheiten; OPS 8-810.h8
76ZE7007	ZE7007 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 4.000 Einheiten bis unter 5.000 Einheiten; OPS 8-810.h9
76ZE7008	ZE7008 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 5.000 Einheiten bis unter 6.000 Einheiten; OPS 8-810.ha
76ZE7009	ZE7009 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 6.000 Einheiten bis unter 7.000 Einheiten; OPS 8-810.hb
76ZE7010	ZE7010 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 7.000 Einheiten bis unter 9.000 Einheiten; OPS 8-810.hc
76ZE7011	ZE7011 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 9.000 Einheiten bis unter 11.000 Einheiten; OPS 8-810.hd
76ZE7012	ZE7012 Gabe von C1-Esteraseinhibitor, parenteral, 11.000 oder mehr Einheiten; OPS 8-810.he
76ZE7201	ZE7201 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 10 mg bis unter 20 mg; OPS 6-002.80
76ZE7202	ZE7202 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-002.81
76ZE7203	ZE7203 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-002.82
76ZE7204	ZE7204 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-002.83
76ZE7205	ZE7205 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-002.84
76ZE7206	ZE7206 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-002.85
76ZE7207	ZE7207 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-002.86
76ZE7208	ZE7208 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 6-002.87
76ZE7209	ZE7209 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 6-002.88
76ZE7210	ZE7210 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 100 mg bis unter 110 mg; OPS 6-002.89
76ZE7211	ZE7211 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 110 mg bis unter 120 mg; OPS 6-002.8a
76ZE7212	ZE7212 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-002.8b
76ZE7213	ZE7213 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6-002.8c
76ZE7214	ZE7214 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-002.8d
76ZE7215	ZE7215 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.8e
76ZE7216	ZE7216 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-002.8f
76ZE7217	ZE7217 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-002.8g
76ZE7219	ZE7219 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 6-002.8j
76ZE7220	ZE7220 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 260 mg bis unter 280 mg; OPS 6-002.8k
76ZE7221	ZE7221 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 280 mg bis unter 300 mg; OPS 6-002.8m
76ZE7222	ZE7222 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 300 mg bis unter 320 mg; OPS 6-002.8n
76ZE7223	ZE7223 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 320 mg bis unter 360 mg; OPS 6-002.8p
76ZE7224	ZE7224 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.8q
76ZE7225	ZE7225 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 400 mg bis unter 440 mg; OPS 6-002.8r

76ZE7226	ZE7226 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 440 mg bis unter 480 mg; OPS 6-002.8s
76ZE7227	ZE7227 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 480 mg bis unter 520 mg; OPS 6-002.8t
76ZE7228	ZE7228 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 520 mg bis unter 560 mg; OPS 6-002.8u
76ZE7229	ZE7229 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 560 mg bis unter 600 mg; OPS 6-002.8v
76ZE7230	ZE7230 Gabe von Pegyliertem liposomalen Doxorubicin, parenteral, 600 mg oder mehr; OPS 6-002.8w
76ZE7801	ZE7801 Gabe von Temozolomid, oral, 200 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.e0
76ZE7802	ZE7802 Gabe von Temozolomid, oral, 350 mg bis unter 500 mg; OPS 6-002.e1
76ZE7803	ZE7803 Gabe von Temozolomid, oral, 500 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.e2
76ZE7804	ZE7804 Gabe von Temozolomid, oral, 750 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-002.e3
76ZE7805	ZE7805 Gabe von Temozolomid, oral, 1.000 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-002.e4
76ZE7806	ZE7806 Gabe von Temozolomid, oral, 1.250 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-002.e5
76ZE7807	ZE7807 Gabe von Temozolomid, oral, 1.500 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.e6
76ZE7808	ZE7808 Gabe von Temozolomid, oral, 1.750 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.e7
76ZE7809	ZE7809 Gabe von Temozolomid, oral, 2.000 mg bis unter 2.250 mg; OPS 6-002.e8
76ZE7810	ZE7810 Gabe von Temozolomid, oral, 2.250 mg bis unter 2.500 mg; OPS 6-002.e9
76ZE7811	ZE7811 Gabe von Temozolomid, oral, 2.500 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-002.ea
76ZE7812	ZE7812 Gabe von Temozolomid, oral, 2.750 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-002.eb
76ZE7813	ZE7813 Gabe von Temozolomid, oral, 3.000 mg bis unter 3.500 mg; OPS 6-002.ec
76ZE7814	ZE7814 Gabe von Temozolomid, oral, 3.500 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-002.ed
76ZE7815	ZE7815 Gabe von Temozolomid, oral, 4.000 mg bis unter 4.500 mg; OPS 6-002.ee
76ZE7816	ZE7816 Gabe von Temozolomid, oral, 4.500 mg bis unter 5.000 mg; OPS 6-002.ef
76ZE7817	ZE7817 Gabe von Temozolomid, oral, 5.000 mg bis unter 5.500 mg; OPS 6-002.eg
76ZE7818	ZE7818 Gabe von Temozolomid, oral, 5.500 mg bis unter 6.000 mg; OPS 6-002.eh
76ZE7819	ZE7819 Gabe von Temozolomid, oral, 6.000 mg bis unter 7.000 mg; OPS 6-002.ej
76ZE7820	ZE7820 Gabe von Temozolomid, oral, 7.000 mg oder mehr; OPS 6-002.ek
76ZE9301	ZE9301 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 2,5 g bis unter 5 g; OPS 8-810.w0
76ZE9302	ZE9302 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 5 g bis unter 10 g; OPS 8-810.w1
76ZE9303	ZE9303 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 10 g bis unter 15 g; OPS 8-810.w2
76ZE9304	ZE9304 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 15 g bis unter 25 g; OPS 8-810.w3
76ZE9305	ZE9305 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 25 g bis unter 35 g; OPS 8-810.w4
76ZE9306	ZE9306 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 35 g bis unter 45 g; OPS 8-810.w5
76ZE9307	ZE9307 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 45 g bis unter 55 g; OPS 8-810.w6
76ZE9308	ZE9308 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 55 g bis unter 65 g; OPS 8-810.w7
76ZE9309	ZE9309 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 65 g bis unter 75 g; OPS 8-810.w8
76ZE9310	ZE9310 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 75 g bis unter 85 g; OPS 8-810.w9
76ZE9311	ZE9311 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 85 g bis unter 105 g; OPS 8-810.wa
76ZE9312	ZE9312 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 105 g bis unter 125 g; OPS 8-810.wb
76ZE9313	ZE9313 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 125 g bis unter 145 g; OPS 8-810.wc
76ZE9314	ZE9314 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 145 g bis unter 165 g; OPS 8-810.wd
76ZE9315	ZE9315 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 165 g bis unter 185 g; OPS 8-810.we
76ZE9316	ZE9316 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 185 g bis unter 205 g; OPS 8-810.wf
76ZE9317	ZE9317 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 205 g bis unter 225 g; OPS 8-810.wg
76ZE9318	ZE9318 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 225 g bis unter 245 g; OPS 8-810.wh
76ZE9319	ZE9319 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 245 g bis unter 285 g; OPS 8-810.wj
76ZE9320	ZE9320 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 285 g bis unter 325 g; OPS 8-810.wk
76ZE9321	ZE9321 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 325 g bis unter 365 g; OPS 8-810.wm
76ZE9322	ZE9322 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 365 g bis unter 445 g; OPS 8-810.wn
76ZE9323	ZE9323 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 445 g bis unter 525 g; OPS 8-810.wp



76ZE9324	ZE9324 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 525 g bis unter 605 g; OPS 8-810.wq
76ZE9325	ZE9325 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 605 g bis unter 685 g; OPS 8-810.wr
76ZE9326	ZE9326 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 685 g bis unter 765 g; OPS 8-810.ws
76ZE9327	ZE9327 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 765 g bis unter 845 g; OPS 8-810.wt
76ZE9328	ZE9328 Gabe von Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral, 845 g oder mehr; OPS 8-810.wu
76ZE9601	ZE9601 Gabe von Carmustin, Implantat, intrathekal, 4 Implantate bis unter 7 Implantate; OPS 6-003.30
76ZE9602	ZE9602 Gabe von Carmustin, Implantat, intrathekal, 7 Implantate bis unter 10 Implantate; OPS 6-003.31
76ZE9603	ZE9603 Gabe von Carmustin, Implantat, intrathekal, 10 oder mehr Implantate; OPS 6-003.32
76ZE9701	ZE9701 Gabe von Natalizumab, parenteral, 300 mg bis unter 600 mg; OPS 6-003.f0
76ZE9702	ZE9702 Gabe von Natalizumab, parenteral, 600 mg bis unter 900 mg; OPS 6-003.f1
76ZE9703	ZE9703 Gabe von Natalizumab, parenteral, 900 mg oder mehr; OPS 6-003.f2
76ZE9801	ZE9801 Gabe von Palivizumab, parenteral, 15 mg bis unter 30 mg; OPS 6-004.00
76ZE9802	ZE9802 Gabe von Palivizumab, parenteral, 30 mg bis unter 45 mg; OPS 6-004.01
76ZE9803	ZE9803 Gabe von Palivizumab, parenteral, 45 mg bis unter 60 mg; OPS 6-004.02
76ZE9804	ZE9804 Gabe von Palivizumab, parenteral, 60 mg bis unter 75 mg; OPS 6-004.03
76ZE9805	ZE9805 Gabe von Palivizumab, parenteral, 75 mg bis unter 90 mg; OPS 6-004.04
76ZE9806	ZE9806 Gabe von Palivizumab, parenteral, 90 mg bis unter 120 mg; OPS 6-004.05
76ZE9807	ZE9807 Gabe von Palivizumab, parenteral, 120 mg bis unter 150 mg; OPS 6-004.06
76ZE9808	ZE9808 Gabe von Palivizumab, parenteral, 150 mg bis unter 180 mg; OPS 6-004.07
76ZE9809	ZE9809 Gabe von Palivizumab, parenteral, 180 mg bis unter 240 mg; OPS 6-004.08
76ZE9810	ZE9810 Gabe von Palivizumab, parenteral, 240 mg bis unter 300 mg; OPS 6-004.09
76ZE9811	ZE9811 Gabe von Palivizumab, parenteral, 300 mg bis unter 360 mg; OPS 6-004.0a
76ZE9812	ZE9812 Gabe von Palivizumab, parenteral, 360 mg bis unter 420 mg; OPS 6-004.0b
76ZE9813	ZE9813 Gabe von Palivizumab, parenteral, 420 mg bis unter 480 mg; OPS 6-004.0c
76ZE9814	ZE9814 Gabe von Palivizumab, parenteral, 480 mg bis unter 540 mg; OPS 6-004.0d
76ZE9815	ZE9815 Gabe von Palivizumab, parenteral, 540 mg bis unter 600 mg; OPS 6-004.0e
76ZE9816	ZE9816 Gabe von Palivizumab, parenteral, 600 mg oder mehr; OPS 6-004.0f
76ZEA001	ZE10001 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, 1 Ventil; OPS 5-339.50
76ZEA002	ZE10002 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, 2 Ventile; OPS 5-339.51
76ZEA003	ZE10003 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, 3 Ventile; OPS 5-339.52
76ZEA004	ZE10004 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, 4 Ventile; OPS 5-339.53
76ZEA006	ZE10006 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, 5 Ventile; OPS 5-339.55
76ZEA007	ZE10007 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, 6 Ventile; OPS 5-339.56
76ZEA008	ZE10008 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, 7 Ventile; OPS 5-339.57
76ZEA009	ZE10009 Implantation eines endobronchialen Klappensystems, 8 oder mehr Ventile; OPS 5-339.58
76ZEA101	ZE10101 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 1 Stent oder 1 selbstexpandierender Stent in eine Koronararterie; OPS 8-837.m0 oder 8-83d.20
76ZEA102	ZE10102 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 2 Stents oder 2 selbstexpandierende Stents in eine oder mehrere Koronararterien; OPS 8-837.m1 oder 8-837.m2 oder 8-83d.21 oder 8-83d.22
76ZEA103	ZE10103 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 3 Stents oder 3 selbstexpandierende Stents in eine oder mehrere Koronararterien; OPS 8-837.m3 oder 8-837.m4 oder 8-83d.23 oder 8-83d.24
76ZEA104	ZE10104 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 4 Stents oder 4 selbstexpandierende Stents in eine oder mehrere Koronararterien; OPS 8-837.m5 oder 8-837.m6 oder 8-83d.25 oder 8-83d.26
76ZEA105	ZE10105 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: 5 Stents oder 5 selbstexpandierende Stents in eine oder mehrere Koronararterien; OPS 8-837.m7 oder 8-837.m8 oder 8-83d.27 oder 8-83d.28
76ZEA106	ZE10106 Medikamente-freisetzende Koronarstents, Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Einlegen eines medikamentefreisetzenden Stents: Mindestens 6 Stents oder 6 selbstexpandierende Stents in eine oder mehrere Koronararterien; OPS 8-837.m9 oder 8-837.ma oder 8-83d.29 oder 8-83d.2a
76ZEA501	ZE10501 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, 1 Metallspirale; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 oder 8-83b.35 oder 8-83b.38 in Verbindung mit OPS 8-836.n1







76ZEA702	ZE10702 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis unter 16 TE; OPS 8-800.c2
76ZEA703	ZE10703 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 16 TE bis unter 24 TE; OPS 8-800.c3
76ZEA704	ZE10704 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 24 TE bis unter 32 TE; OPS 8-800.c4
76ZEA705	ZE10705 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 32 TE bis unter 40 TE; OPS 8-800.c5
76ZEA706	ZE10706 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 40 TE bis unter 48 TE; OPS 8-800.c6
76ZEA707	ZE10707 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 48 TE bis unter 56 TE; OPS 8-800.c7
76ZEA708	ZE10708 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 56 TE bis unter 64 TE; OPS 8-800.c8
76ZEA709	ZE10709 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 64 TE bis unter 72 TE; OPS 8-800.c9
76ZEA710	ZE10710 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 72 TE bis unter 80 TE; OPS 8-800.ca
76ZEA711	ZE10711 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 80 TE bis unter 88 TE; OPS 8-800.cb
76ZEA712	ZE10712 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 88 TE bis unter 104 TE; OPS 8-800.cc
76ZEA713	ZE10713 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 104 TE bis unter 120 TE; OPS 8-800.cd
76ZEA714	ZE10714 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 120 TE bis unter 136 TE; OPS 8-800.ce
76ZEA715	ZE10715 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 136 TE bis unter 152 TE; OPS 8-800.cf
76ZEA716	ZE10716 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 152 TE bis unter 168 TE; OPS 8-800.cg
76ZEA717	ZE10717 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 168 TE bis unter 184 TE; OPS 8-800.ch
76ZEA718	ZE10718 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 184 TE bis unter 200 TE; OPS 8-800.cj
76ZEA719	ZE10719 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 200 TE bis unter 216 TE; OPS 8-800.ck
76ZEA720	ZE10720 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 216 TE bis unter 232 TE; OPS 8-800.cm
76ZEA721	ZE10721 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 232 TE bis unter 248 TE; OPS 8-800.cn
76ZEA722	ZE10722 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 248 TE bis unter 264 TE; OPS 8-800.cp
76ZEA723	ZE10723 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 264 TE bis unter 280 TE; OPS 8-800.cq
76ZEA724	ZE10724 Gabe von Erythrozytenkonzentraten, 280 TE oder mehr; OPS 8-800.cr
76ZEA801	ZE10801 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 1 patientenbezogenes Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.60
76ZEA802	ZE10802 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 2 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.61
76ZEA803	ZE10803 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 3 bis unter 5 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.62
76ZEA804	ZE10804 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 5 bis unter 7 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.63
76ZEA805	ZE10805 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 7 bis unter 9 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.64
76ZEA806	ZE10806 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 9 bis unter 11 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.65
76ZEA807	ZE10807 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 11 bis unter 13 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.66
76ZEA808	ZE10808 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 13 bis unter 15 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.67
76ZEA809	ZE10809 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 15 bis unter 17 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.68
76ZEA810	ZE10810 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 17 bis unter 19 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.69
76ZEA811	ZE10811 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 19 bis unter 23 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6a
76ZEA812	ZE10812 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 23 bis unter 27 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6b
76ZEA813	ZE10813 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 27 bis unter 31 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6c
76ZEA814	ZE10814 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 31 bis unter 35 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6d
76ZEA815	ZE10815 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 35 bis unter 39 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6e
76ZEA816	ZE10816 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 39 bis unter 43 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6g
76ZEA817	ZE10817 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 43 bis unter 47 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6h
76ZEA818	ZE10818 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 47 bis unter 51 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6j

76ZEA819	ZE10819 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 51 bis unter 55 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6k
76ZEA820	ZE10820 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 55 bis unter 59 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6m
76ZEA821	ZE10821 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 59 bis unter 63 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6n
76ZEA822	ZE10822 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 63 bis unter 67 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6p
76ZEA823	ZE10823 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 67 bis unter 71 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6q
76ZEA825	ZE10825 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 71 bis unter 79 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6s
76ZEA826	ZE10826 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 79 bis unter 87 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6t
76ZEA827	ZE10827 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 87 bis unter 95 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6u
76ZEA828	ZE10828 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 95 bis unter 103 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6v
76ZEA829	ZE10829 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 103 bis unter 111 patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6w
76ZEA830	ZE10830 Gabe von patientenbezogenen Thrombozyten-konzentraten, 111 oder mehr patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.6z
76ZEB001	ZE11001 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 100 mg bis unter 175 mg; OPS 6-002.q0
76ZEB002	ZE11002 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 175 mg bis unter 250 mg; OPS 6-002.q1
76ZEB003	ZE11003 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-002.q2
76ZEB004	ZE11004 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-002.q3
76ZEB005	ZE11005 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-002.q4
76ZEB006	ZE11006 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-002.q5
76ZEB007	ZE11007 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-002.q6
76ZEB008	ZE11008 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-002.q7
76ZEB009	ZE11009 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-002.q8
76ZEB010	ZE11010 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-002.q9
76ZEB011	ZE11011 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-002.qa
76ZEB012	ZE11012 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-002.qb
76ZEB013	ZE11013 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-002.qc
76ZEB014	ZE11014 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.750 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-002.qd
76ZEB015	ZE11015 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.150 mg; OPS 6-002.qe
76ZEB016	ZE11016 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 2.150 mg bis unter 3.150 mg; OPS 6-002.qf
76ZEB017	ZE11017 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 3.150 mg bis unter 4.150 mg; OPS 6-002.qg
76ZEB018	ZE11018 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 4.150 mg bis unter 5.150 mg; OPS 6-002.qh
76ZEB019	ZE11019 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 5.150 mg bis unter 6.150 mg; OPS 6-002.qj
76ZEB020	ZE11020 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 6.150 mg bis unter 8.650 mg; OPS 6-002.qk
76ZEB021	ZE11021 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 8.650 mg bis unter 11.150 mg; OPS 6-002.qm
76ZEB022	ZE11022 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 11.150 mg bis unter 13.650 mg; OPS 6-002.qn
76ZEB023	ZE11023 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 13.650 mg bis unter 18.650 mg; OPS 6-002.qp
76ZEB024	ZE11024 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 18.650 mg bis unter 23.650 mg; OPS 6-002.qq
76ZEB025	ZE11025 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 23.650 mg bis unter 28.650 mg; OPS 6-002.qr
76ZEB026	ZE11026 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 28.650 mg bis unter 33.650 mg; OPS 6-002.qs
76ZEB027	ZE11027 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 33.650 mg bis unter 38.650 mg; OPS 6-002.qt
76ZEB028	ZE11028 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 38.650 mg bis unter 43.650 mg; OPS 6-002.qu
76ZEB029	ZE11029 Gabe von Liposomalem Amphotericin B, parenteral, 43.650 mg oder mehr; OPS 6-002.qv
76ZEB301	ZE11301 Gabe von Itraconazol, parenteral, 400 mg bis unter 800 mg; OPS 6-002.c0

76ZEB302	ZE11302 Gabe von Itraconazol, parenteral, 800 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-002.c1
76ZEB303	ZE11303 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-002.c2
76ZEB304	ZE11304 Gabe von Itraconazol, parenteral, 1.600 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-002.c3
76ZEB305	ZE11305 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-002.c4
76ZEB306	ZE11306 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-002.c5
76ZEB307	ZE11307 Gabe von Itraconazol, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.200 mg; OPS 6-002.c6
76ZEB308	ZE11308 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.200 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-002.c7
76ZEB309	ZE11309 Gabe von Itraconazol, parenteral, 3.600 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-002.c8
76ZEB310	ZE11310 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.000 mg bis unter 4.800 mg; OPS 6-002.c9
76ZEB311	ZE11311 Gabe von Itraconazol, parenteral, 4.800 mg bis unter 5.600 mg; OPS 6-002.ca
76ZEB312	ZE11312 Gabe von Itraconazol, parenteral, 5.600 mg bis unter 6.400 mg; OPS 6-002.cb
76ZEB313	ZE11313 Gabe von Itraconazol, parenteral, 6.400 mg bis unter 7.200 mg; OPS 6-002.cc
76ZEB314	ZE11314 Gabe von Itraconazol, parenteral, 7.200 mg bis unter 8.000 mg; OPS 6-002.cd
76ZEB315	ZE11315 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.000 mg bis unter 8.800 mg; OPS 6-002.ce
76ZEB316	ZE11316 Gabe von Itraconazol, parenteral, 8.800 mg bis unter 10.400 mg; OPS 6-002.cg
76ZEB317	ZE11317 Gabe von Itraconazol, parenteral, 10.400 mg bis unter 12.000 mg; OPS 6-002.ch
76ZEB318	ZE11318 Gabe von Itraconazol, parenteral, 12.000 mg bis unter 13.600 mg; OPS 6-002.cj
76ZEB319	ZE11319 Gabe von Itraconazol, parenteral, 13.600 mg bis unter 16.800 mg; OPS 6-002.ck
76ZEB320	ZE11320 Gabe von Itraconazol, parenteral, 16.800 mg bis unter 20.000 mg; OPS 6-002.cm
76ZEB321	ZE11321 Gabe von Itraconazol, parenteral, 20.000 mg bis unter 23.200 mg; OPS 6-002.cn
76ZEB322	ZE11322 Gabe von Itraconazol, parenteral, 23.200 mg oder mehr; OPS 6-002.cp
76ZEB601	ZE11601 Gabe von Panitumumab, parenteral, 180 mg bis unter 300 mg; OPS 6-004.70
76ZEB602	ZE11602 Gabe von Panitumumab, parenteral, 300 mg bis unter 420 mg; OPS 6-004.71
76ZEB603	ZE11603 Gabe von Panitumumab, parenteral, 420 mg bis unter 540 mg; OPS 6-004.72
76ZEB604	ZE11604 Gabe von Panitumumab, parenteral, 540 mg bis unter 660 mg; OPS 6-004.73
76ZEB605	ZE11605 Gabe von Panitumumab, parenteral, 660 mg bis unter 780 mg; OPS 6-004.74
76ZEB606	ZE11606 Gabe von Panitumumab, parenteral, 780 mg bis unter 900 mg; OPS 6-004.75
76ZEB607	ZE11607 Gabe von Panitumumab, parenteral, 900 mg bis unter 1.020 mg; OPS 6-004.76
76ZEB608	ZE11608 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.020 mg bis unter 1.260 mg; OPS 6-004.77
76ZEB609	ZE11609 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.260 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-004.78
76ZEB610	ZE11610 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.740 mg; OPS 6-004.79
76ZEB611	ZE11611 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.740 mg bis unter 1.980 mg; OPS 6-004.7a
76ZEB612	ZE11612 Gabe von Panitumumab, parenteral, 1.980 mg bis unter 2.220 mg; OPS 6-004.7b
76ZEB613	ZE11613 Gabe von Panitumumab, parenteral, 2.220 mg bis unter 2.460 mg; OPS 6-004.7c
76ZEB615	ZE11615 Gabe von Panitumumab, parenteral, 2.460 mg bis unter 2.700 mg; OPS 6-004.7e
76ZEB616	ZE11616 Gabe von Panitumumab, parenteral, 2.700 mg bis unter 3.180 mg; OPS 6-004.7f
76ZEB617	ZE11617 Gabe von Panitumumab, parenteral, 3.180 mg bis unter 3.660 mg; OPS 6-004.7g
76ZEB618	ZE11618 Gabe von Panitumumab, parenteral, 3.660 mg bis unter 4.140 mg; OPS 6-004.7h
76ZEB619	ZE11619 Gabe von Panitumumab, parenteral, 4.140 mg bis unter 4.620 mg; OPS 6-004.7j
76ZEB620	ZE11620 Gabe von Panitumumab, parenteral, 4.620 mg bis unter 5.100 mg; OPS 6-004.7k
76ZEB621	ZE11621 Gabe von Panitumumab, parenteral, 5.100 mg bis unter 5.580 mg; OPS 6-004.7m
76ZEB622	ZE11622 Gabe von Panitumumab, parenteral, 5.580 mg bis unter 6.060 mg; OPS 6-004.7n
76ZEB623	ZE11623 Gabe von Panitumumab, parenteral, 6.060 mg bis unter 6.540 mg; OPS 6-004.7p
76ZEB624	ZE11624 Gabe von Panitumumab, parenteral, 6.540 mg bis unter 7.020 mg; OPS 6-004.7q
76ZEB625	ZE11625 Gabe von Panitumumab, parenteral, 7.020 mg bis unter 7.500 mg; OPS 6-004.7r
76ZEB626	ZE11626 Gabe von Panitumumab, parenteral, 7.500 mg oder mehr; OPS 6-004.7s
76ZEB701	ZE11701 Gabe von Trabectedin, parenteral, 0,25 mg bis unter 0,50 mg; OPS 6-004.a0
76ZEB702	ZE11702 Gabe von Trabectedin, parenteral, 0,50 mg bis unter 0,75 mg; OPS 6-004.a1
76ZEB703	ZE11703 Gabe von Trabectedin, parenteral, 0,75 mg bis unter 1,00 mg; OPS 6-004.a2
76ZEB704	ZE11704 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,00 mg bis unter 1,25 mg; OPS 6-004.a3
76ZEB705	ZE11705 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,25 mg bis unter 1,50 mg; OPS 6-004.a4

76ZEB706	ZE11706 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,50 mg bis unter 1,75 mg; OPS 6-004.a5
76ZEB707	ZE11707 Gabe von Trabectedin, parenteral, 1,75 mg bis unter 2,00 mg; OPS 6-004.a6
76ZEB708	ZE11708 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,00 mg bis unter 2,25 mg; OPS 6-004.a7
76ZEB709	ZE11709 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,25 mg bis unter 2,50 mg; OPS 6-004.a8
76ZEB710	ZE11710 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,50 mg bis unter 2,75 mg; OPS 6-004.a9
76ZEB711	ZE11711 Gabe von Trabectedin, parenteral, 2,75 mg bis unter 3,00 mg; OPS 6-004.aa
76ZEB712	ZE11712 Gabe von Trabectedin, parenteral, 3,00 mg bis unter 3,25 mg; OPS 6-004.ab
76ZEB713	ZE11713 Gabe von Trabectedin, parenteral, 3,25 mg bis unter 3,50 mg; OPS 6-004.ac
76ZEB714	ZE11714 Gabe von Trabectedin, parenteral, 3,50 mg bis unter 4,00 mg; OPS 6-004.ad
76ZEB715	ZE11715 Gabe von Trabectedin, parenteral, 4,00 mg bis unter 4,50 mg; OPS 6-004.ae
76ZEB716	ZE11716 Gabe von Trabectedin, parenteral, 4,50 mg bis unter 5,00 mg; OPS 6-004.af
76ZEB717	ZE11717 Gabe von Trabectedin, parenteral, 5,00 mg bis unter 5,50 mg; OPS 6-004.ag
76ZEB718	ZE11718 Gabe von Trabectedin, parenteral, 5,50 mg bis unter 6,00 mg; OPS 6-004.ah
76ZEB720	ZE11720 Gabe von Trabectedin, parenteral, 6,00 mg bis unter 7,00 mg; OPS 6-004.ak
76ZEB721	ZE11721 Gabe von Trabectedin, parenteral, 7,00 mg bis unter 8,00 mg; OPS 6-004.am
76ZEB722	ZE11722 Gabe von Trabectedin, parenteral, 8,00 mg bis unter 9,00 mg; OPS 6-004.an
76ZEB723	ZE11723 Gabe von Trabectedin, parenteral, 9,00 mg bis unter 10,00 mg; OPS 6-004.ap
76ZEB724	ZE11724 Gabe von Trabectedin, parenteral, 10,00 mg bis unter 12,00 mg; OPS 6-004.aq
76ZEB725	ZE11725 Gabe von Trabectedin, parenteral, 12,00 mg bis unter 14,00 mg; OPS 6-004.ar
76ZEB726	ZE11726 Gabe von Trabectedin, parenteral, 14,00 mg bis unter 16,00 mg; OPS 6-004.as
76ZEB727	ZE11727 Gabe von Trabectedin, parenteral, 16,00 mg bis unter 20,00 mg; OPS 6-004.at
76ZEB728	ZE11728 Gabe von Trabectedin, parenteral, 20,00 mg bis unter 24,00 mg; OPS 6-004.au
76ZEB729	ZE11729 Gabe von Trabectedin, parenteral, 24,00 mg oder mehr; OPS 6-004.av
76ZEB901	ZE11901 Hämodialyse, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Bis 24 Stunden; OPS 8-853.13 oder 8-853.70 oder 8-853.80
76ZEB902	ZE11902 Hämodialyse, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-853.14 oder 8-853.71 oder 8-853.81
76ZEB903	ZE11903 Hämodialyse, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-853.15 oder 8-853.72 oder 8-853.82
76ZEB904	ZE11904 Hämodialyse, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-853.16 oder 8-853.73 oder 8-853.83
76ZEB905	ZE11905 Hämodialyse, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-853.17 oder 8-853.74 oder 8-853.84
76ZEB906	ZE11906 Hämodialyse, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-853.19 oder 8-853.76 oder 8-853.86
76ZEB907	ZE11907 Hämodialyse, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-853.1a oder 8-853.77 oder 8-853.87
76ZEB908	ZE11908 Hämodialyse, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-853.1b oder 8-853.78 oder 8-853.88
76ZEB909	ZE11909 Hämodialyse, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-853.1c oder 8-853.79 oder 8-853.89
76ZEB910	ZE11910 Hämodialyse, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-853.1d oder 8-853.7a oder 8-853.8a
76ZEB911	ZE11911 Hämodialyse, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-853.1e oder 8-853.7b oder 8-853.8b
76ZEB912	ZE11912 Hämodialyse, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVH) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVH): Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-853.1f oder 8-853.7c oder 8-853.8c
76ZEC001	ZE12001 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden; OPS 8-854.60 oder 8-854.70
76ZEC002	ZE12002 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-854.61 oder 8-854.71
76ZEC003	ZE12003 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-854.62 oder 8-854.72
76ZEC004	ZE12004 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-854.63 oder 8-854.73
76ZEC005	ZE12005 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-854.64 oder 8-854.74



- 76ZEC006 ZE12006 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-854.66 oder 8-854.76
- 76ZEC007 ZE12007 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-854.67 oder 8-854.77
- 76ZEC008 ZE12008 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-854.68 oder 8-854.78
- 76ZEC009 ZE12009 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-854.69 oder 8-854.79
- 76ZEC010 ZE12010 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-854.6a oder 8-854.7a
- 76ZEC011 ZE12011 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-854.6b oder 8-854.7b
- 76ZEC012 ZE12012 Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation oder mit sonstigen Substanzen: Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-854.6c oder 8-854.7c
- 76ZEC101 ZE12101 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Bis 24 Stunden; OPS 8-855.13 oder 8-855.70 oder 8-855.80
- 76ZEC102 ZE12102 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-855.14 oder 8-855.71 oder 8-855.81
- 76ZEC103 ZE12103 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-855.15 oder 8-855.72 oder 8-855.82
- 76ZEC104 ZE12104 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-855.16 oder 8-855.73 oder 8-855.83
- 76ZEC105 ZE12105 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-855.17 oder 8-855.74 oder 8-855.84
- 76ZEC106 ZE12106 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-855.19 oder 8-855.76 oder 8-855.86
- 76ZEC107 ZE12107 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-855.1a oder 8-855.77 oder 8-855.87
- 76ZEC108 ZE12108 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-855.1b oder 8-855.78 oder 8-855.88
- 76ZEC109 ZE12109 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-855.1c oder 8-855.79 oder 8-855.89
- 76ZEC110 ZE12110 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-855.1d oder 8-855.7a oder 8-855.8a
- 76ZEC111 ZE12111 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-855.1e oder 8-855.7b oder 8-855.8b
- 76ZEC112 ZE12112 Hämodiafiltration, kontinuierlich, Arteriovenös (CAVHDF) oder Venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF): Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-855.1f oder 8-855.7c oder 8-855.8c
- 76ZEC200 ZE122 Peritonealdialyse, intermittierend, maschinell unterstützt (IPD); OPS 8-857.0
- 76ZEC301 ZE12301 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Bis 24 Stunden; OPS 8-857.10
- 76ZEC302 ZE12302 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 24 bis 72 Stunden; OPS 8-857.11
- 76ZEC303 ZE12303 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 72 bis 144 Stunden; OPS 8-857.12
- 76ZEC304 ZE12304 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 144 bis 264 Stunden; OPS 8-857.13
- 76ZEC305 ZE12305 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 264 bis 432 Stunden; OPS 8-857.14
- 76ZEC306 ZE12306 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 432 bis 600 Stunden; OPS 8-857.16
- 76ZEC307 ZE12307 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 600 bis 960 Stunden; OPS 8-857.17
- 76ZEC308 ZE12308 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 960 bis 1.320 Stunden; OPS 8-857.18
- 76ZEC309 ZE12309 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 1.320 bis 1.680 Stunden; OPS 8-857.19
- 76ZEC310 ZE12310 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 1.680 bis 2.040 Stunden; OPS 8-857.1a
- 76ZEC311 ZE12311 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 2.040 bis 2.400 Stunden; OPS 8-857.1b

- 76ZEC312 ZE12312 Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD), Mehr als 2.400 Stunden; OPS 8-857.1c
- 76ZEC501 ZE12501 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers: 1 Segment; OPS 5-839.b0 oder 5-839.c0
- 76ZEC502 ZE12502 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers: 2 Segmente; OPS 5-839.b2 oder 5-839.c2
- 76ZEC503 ZE12503 Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers, Andere Operationen an der Wirbelsäule: Implantation oder Wechsel eines interspinösen Spreizers: 3 oder mehr Segmente; OPS 5-839.b3 oder 5-839.c3
- 76ZEC600 ZE126 Autogene / Autologe matrixinduzierte Chondrozyten-transplantation; OPS 5-801.k\* oder 5-812.h\*
- 76ZED201 ZE13201 Implantation eines Wachstumsstents, (Perkutan-)transluminale Gefäßintervention an Gefäßen des Lungenkreislaufes: Einlegen eines ungecoverten oder gecoverten Wachstumsstents oder (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten oder gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Ein Stent oder (Perkutan-)transluminale Implantation eines Wachstumsstents; OPS 8-838.k\* oder 8-838.m\* oder 8-845.0\* oder 8-846.0\* oder 8-847
- 76ZED202 ZE13202 Implantation eines Wachstumsstents, (Perkutan-)transluminale Implantation von ungecoverten oder gecoverten Cheatham-Platinum-Stents [CP-Stent]: Zwei und mehr Stents; OPS 8-845.1\* oder 8-846.1\*
- 76ZED501 ZE13501 Gabe von Vinflunin, parenteral, 100 mg bis unter 200 mg; OPS 6-005.b0
- 76ZED502 ZE13502 Gabe von Vinflunin, parenteral, 200 mg bis unter 300 mg; OPS 6-005.b1
- 76ZED503 ZE13503 Gabe von Vinflunin, parenteral, 300 mg bis unter 400 mg; OPS 6-005.b2
- 76ZED504 ZE13504 Gabe von Vinflunin, parenteral, 400 mg bis unter 500 mg; OPS 6-005.b3
- 76ZED505 ZE13505 Gabe von Vinflunin, parenteral, 500 mg bis unter 600 mg; OPS 6-005.b4
- 76ZED506 ZE13506 Gabe von Vinflunin, parenteral, 600 mg bis unter 700 mg; OPS 6-005.b5
- 76ZED507 ZE13507 Gabe von Vinflunin, parenteral, 700 mg bis unter 800 mg; OPS 6-005.b6
- 76ZED508 ZE13508 Gabe von Vinflunin, parenteral, 800 mg bis unter 900 mg; OPS 6-005.b7
- 76ZED509 ZE13509 Gabe von Vinflunin, parenteral, 900 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-005.b8
- 76ZED510 ZE13510 Gabe von Vinflunin, parenteral, 1.000 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-005.b9
- 76ZED511 ZE13511 Gabe von Vinflunin, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.400 mg; OPS 6-005.ba
- 76ZED512 ZE13512 Gabe von Vinflunin, parenteral, 1.400 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-005.bb
- 76ZED513 ZE13513 Gabe von Vinflunin, parenteral, 1.600 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-005.bc
- 76ZED514 ZE13514 Gabe von Vinflunin, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-005.bd
- 76ZED515 ZE13515 Gabe von Vinflunin, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-005.be
- 76ZED516 ZE13516 Gabe von Vinflunin, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-005.bf
- 76ZED517 ZE13517 Gabe von Vinflunin, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 6-005.bg
- 76ZED518 ZE13518 Gabe von Vinflunin, parenteral, 2.600 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-005.bh
- 76ZED519 ZE13519 Gabe von Vinflunin, parenteral, 2.800 mg oder mehr; OPS 6-005.bj
- 76ZED601 ZE13601 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen, Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 oder 8-837.01 in Verbindung mit OPS 8-83b.b6
- 76ZED602 ZE13602 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen, Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 oder 8-837.01 in Verbindung mit OPS 8-83b.b7
- 76ZED603 ZE13603 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen, Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 oder 8-837.01 in Verbindung mit OPS 8-83b.b8
- 76ZED604 ZE13604 Medikamente-freisetzende Ballons an Koronargefäßen, Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Vier oder mehr medikamentefreisetzende Ballons an Koronargefäßen; OPS 8-837.00 oder 8-837.01 in Verbindung mit OPS 8-83b.b9
- 76ZED701 ZE13701 Medikamente-freisetzende Ballons an anderen Gefäßen, Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Ein medikamentefreisetzender Ballon an anderen Gefäßen; OPS 8-836.02 oder 8-836.03 oder 8-836.08 oder 8-836.0a oder 8-836.0c oder 8-836.0e oder 8-836.0q oder 8-836.0r oder 8-836.0s oder 8-836.0t in Verbindung mit OPS 8-83b.ba
- 76ZED702 ZE13702 Medikamente-freisetzende Ballons an anderen Gefäßen, Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Zwei medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen; OPS 8-836.02 oder 8-836.03 oder 8-836.08 oder 8-836.0a oder 8-836.0c oder 8-836.0e oder 8-836.0q oder 8-836.0r oder 8-836.0s oder 8-836.0t in Verbindung mit OPS 8-83b.bb
- 76ZED703 ZE13703 Medikamente-freisetzende Ballons an anderen Gefäßen, Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Drei medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen; OPS 8-836.02 oder 8-836.03 oder 8-836.08 oder 8-836.0a oder 8-836.0c oder 8-836.0e oder 8-836.0q oder 8-836.0r oder 8-836.0s oder 8-836.0t in Verbindung mit OPS 8-83b.bc
- 76ZED704 ZE13704 Medikamente-freisetzende Ballons an anderen Gefäßen, Zusatzinformationen zu Materialien: Art der verwendeten Ballons: Vier oder mehr medikamentefreisetzende Ballons an anderen Gefäßen;

	OPS 8-836.02 oder 8-836.03 oder 8-836.08 oder 8-836.0a oder 8-836.0c oder 8-836.0e oder 8-836.0q oder -836.0r oder 8-836.0s oder 8-836.0t in Verbindung mit OPS 8-83b.bd
76ZED800	ZE138 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Einkanalstimulator, mit Sondenimplantation; OPS 5-039.e0 oder 5-039.k0 oder 5-059.c0
76ZED900	ZE139 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Einkanalstimulator, ohne Sondenimplantation; OPS 5-039.f0 oder 5-039.m0 oder 5-039.n0 oder 5-039.q0 oder 5-059.d0 oder 5-059.g0
76ZEE000	ZE140 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalstimulator, nicht wiederaufladbar, mit Sondenimplantation; OPS 5-039.e1 oder 5-039.k1 oder 5-059.c1
76ZEE100	ZE141 Neurostimulatoren zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalstimulator, nicht wiederaufladbar, ohne Sondenimplantation; OPS 5-039.f1 oder 5-039.m1 oder 5-039.n1 oder 5-039.q1 oder 5-059.d1 oder 5-059.g1
76ZEE301	ZE14301 Gabe von Plerixafor, parenteral, 2,5 mg bis unter 5,0 mg; OPS 6-005.e0
76ZEE302	ZE14302 Gabe von Plerixafor, parenteral, 5,0 mg bis unter 10,0 mg; OPS 6-005.e1
76ZEE303	ZE14303 Gabe von Plerixafor, parenteral, 10,0 mg bis unter 15,0 mg; OPS 6-005.e2
76ZEE304	ZE14304 Gabe von Plerixafor, parenteral, 15,0 mg bis unter 20,0 mg; OPS 6-005.e3
76ZEE305	ZE14305 Gabe von Plerixafor, parenteral, 20,0 mg bis unter 25,0 mg; OPS 6-005.e4
76ZEE306	ZE14306 Gabe von Plerixafor, parenteral, 25,0 mg bis unter 30,0 mg; OPS 6-005.e5
76ZEE307	ZE14307 Gabe von Plerixafor, parenteral, 30,0 mg bis unter 35,0 mg; OPS 6-005.e6
76ZEE308	ZE14308 Gabe von Plerixafor, parenteral, 35,0 mg bis unter 40,0 mg; OPS 6-005.e7
76ZEE309	ZE14309 Gabe von Plerixafor, parenteral, 40,0 mg bis unter 45,0 mg; OPS 6-005.e8
76ZEE310	ZE14310 Gabe von Plerixafor, parenteral, 45,0 mg bis unter 50,0 mg; OPS 6-005.e9
76ZEE311	ZE14311 Gabe von Plerixafor, parenteral, 50,0 mg bis unter 60,0 mg; OPS 6-005.ea
76ZEE312	ZE14312 Gabe von Plerixafor, parenteral, 60,0 mg bis unter 70,0 mg; OPS 6-005.eb
76ZEE313	ZE14313 Gabe von Plerixafor, parenteral, 70,0 mg bis unter 80,0 mg; OPS 6-005.ec
76ZEE314	ZE14314 Gabe von Plerixafor, parenteral, 80,0 mg bis unter 100,0 mg; OPS 6-005.ed
76ZEE315	ZE14315 Gabe von Plerixafor, parenteral, 100,0 mg bis unter 120,0 mg; OPS 6-005.ee
76ZEE316	ZE14316 Gabe von Plerixafor, parenteral, 120,0 mg bis unter 140,0 mg; OPS 6-005.ef
76ZEE317	ZE14317 Gabe von Plerixafor, parenteral, 140,0 mg bis unter 160,0 mg; OPS 6-005.eg
76ZEE318	ZE14318 Gabe von Plerixafor, parenteral, 160,0 mg bis unter 180,0 mg; OPS 6-005.eh
76ZEE319	ZE14319 Gabe von Plerixafor, parenteral, 180,0 mg bis unter 200,0 mg; OPS 6-005.ej
76ZEE320	ZE14320 Gabe von Plerixafor, parenteral, 200,0 mg bis unter 220,0 mg; OPS 6-005.ek
76ZEE321	ZE14321 Gabe von Plerixafor, parenteral, 220,0 mg bis unter 240,0 mg; OPS 6-005.em
76ZEE322	ZE14322 Gabe von Plerixafor, parenteral, 240,0 mg oder mehr; OPS 6-005.en
76ZEE401	ZE14401 Gabe von Romiplostim, parenteral, 100 µg bis unter 200 µg; OPS 6-005.90
76ZEE402	ZE14402 Gabe von Romiplostim, parenteral, 200 µg bis unter 300 µg; OPS 6-005.91
76ZEE403	ZE14403 Gabe von Romiplostim, parenteral, 300 µg bis unter 400 µg; OPS 6-005.92
76ZEE404	ZE14404 Gabe von Romiplostim, parenteral, 400 µg bis unter 500 µg; OPS 6-005.93
76ZEE405	ZE14405 Gabe von Romiplostim, parenteral, 500 µg bis unter 600 µg; OPS 6-005.94
76ZEE406	ZE14406 Gabe von Romiplostim, parenteral, 600 µg bis unter 700 µg; OPS 6-005.95
76ZEE407	ZE14407 Gabe von Romiplostim, parenteral, 700 µg bis unter 800 µg; OPS 6-005.96
76ZEE408	ZE14408 Gabe von Romiplostim, parenteral, 800 µg bis unter 900 µg; OPS 6-005.97
76ZEE409	ZE14409 Gabe von Romiplostim, parenteral, 900 µg bis unter 1.000 µg; OPS 6-005.98
76ZEE410	ZE14410 Gabe von Romiplostim, parenteral, 1.000 µg bis unter 1.200 µg; OPS 6-005.99
76ZEE411	ZE14411 Gabe von Romiplostim, parenteral, 1.200 µg bis unter 1.400 µg; OPS 6-005.9a
76ZEE412	ZE14412 Gabe von Romiplostim, parenteral, 1.400 µg bis unter 1.600 µg; OPS 6-005.9b
76ZEE413	ZE14413 Gabe von Romiplostim, parenteral, 1.600 µg bis unter 1.800 µg; OPS 6-005.9c
76ZEE414	ZE14414 Gabe von Romiplostim, parenteral, 1.800 µg bis unter 2.000 µg; OPS 6-005.9d
76ZEE415	ZE14415 Gabe von Romiplostim, parenteral, 2.000 µg bis unter 2.400 µg; OPS 6-005.9e
76ZEE416	ZE14416 Gabe von Romiplostim, parenteral, 2.400 µg bis unter 2.800 µg; OPS 6-005.9f
76ZEE417	ZE14417 Gabe von Romiplostim, parenteral, 2.800 µg bis unter 3.200 µg; OPS 6-005.9g
76ZEE418	ZE14418 Gabe von Romiplostim, parenteral, 3.200 µg bis unter 3.600 µg; OPS 6-005.9h
76ZEE419	ZE14419 Gabe von Romiplostim, parenteral, 3.600 µg bis unter 4.000 µg; OPS 6-005.9j

76ZEE420	ZE14420 Gabe von Romiplostim, parenteral, 4.000 µg bis unter 4.400 µg; OPS 6-005.9k
76ZEE421	ZE14421 Gabe von Romiplostim, parenteral, 4.400 µg bis unter 4.800 µg; OPS 6-005.9m
76ZEE422	ZE14422 Gabe von Romiplostim, parenteral, 4.800 µg bis unter 5.200 µg; OPS 6-005.9n
76ZEE423	ZE14423 Gabe von Romiplostim, parenteral, 5.200 µg bis unter 5.600 µg; OPS 6-005.9p
76ZEE424	ZE14424 Gabe von Romiplostim, parenteral, 5.600 µg oder mehr; OPS 6-005.9q
76ZEE501	ZE14501 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung, Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage; OPS 8-98e.1
76ZEE502	ZE14502 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung, Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage; OPS 8-98e.2
76ZEE503	ZE14503 Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung, Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage; OPS 8-98e.3
76ZEE601	ZE14601 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 2 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.g1
76ZEE602	ZE14602 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 3 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.g2
76ZEE603	ZE14603 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 4 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.g3
76ZEE604	ZE14604 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 5 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.g4
76ZEE605	ZE14605 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 6 bis unter 8 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.g5
76ZEE606	ZE14606 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 8 bis unter 10 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.g6
76ZEE607	ZE14607 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 10 bis unter 12 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.g7
76ZEE608	ZE14608 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 12 bis unter 14 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.g8
76ZEE609	ZE14609 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 14 bis unter 16 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.g9
76ZEE610	ZE14610 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 16 bis unter 18 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ga
76ZEE611	ZE14611 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 18 bis unter 20 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gb
76ZEE612	ZE14612 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 20 bis unter 24 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gc
76ZEE613	ZE14613 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 24 bis unter 28 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gd
76ZEE614	ZE14614 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 28 bis unter 32 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ge
76ZEE615	ZE14615 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 32 bis unter 36 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gf
76ZEE616	ZE14616 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 36 bis unter 40 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gg
76ZEE617	ZE14617 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 40 bis unter 46 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gh
76ZEE618	ZE14618 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 46 bis unter 52 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gj
76ZEE619	ZE14619 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 52 bis unter 58 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gk
76ZEE620	ZE14620 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 58 bis unter 64 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gm
76ZEE621	ZE14621 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 64 bis unter 70 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gn
76ZEE622	ZE14622 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 70 bis unter 78 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gp
76ZEE623	ZE14623 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 78 bis unter 86 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gq
76ZEE624	ZE14624 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 86 bis unter 94 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gr
76ZEE625	ZE14625 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 94 bis unter 102 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gs
76ZEE626	ZE14626 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 102 bis unter 110 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gt
76ZEE627	ZE14627 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 110 bis unter 118 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gu
76ZEE628	ZE14628 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 118 bis unter 126 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gv
76ZEE630	ZE14630 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 126 bis unter 134 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.gz

76ZEE631	ZE14631 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 134 bis unter 146 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.m0
76ZEE632	ZE14632 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 146 bis unter 158 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.m1
76ZEE633	ZE14633 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 158 bis unter 170 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.m2
76ZEE634	ZE14634 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 170 bis unter 182 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.m3
76ZEE635	ZE14635 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 182 bis unter 194 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.m4
76ZEE636	ZE14636 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 194 bis unter 210 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.m5
76ZEE637	ZE14637 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 210 bis unter 226 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.m6
76ZEE638	ZE14638 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 226 bis unter 242 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.m7
76ZEE639	ZE14639 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 242 bis unter 258 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.m8
76ZEE640	ZE14640 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 258 bis unter 274 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.m9
76ZEE641	ZE14641 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 274 bis unter 294 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ma
76ZEE642	ZE14642 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 294 bis unter 314 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.mb
76ZEE643	ZE14643 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 314 bis unter 334 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.mc
76ZEE644	ZE14644 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 334 bis unter 354 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.md
76ZEE645	ZE14645 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 354 bis unter 374 Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.me
76ZEE646	ZE14646 Gabe von Thrombozytenkonzentraten, 374 oder mehr Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.mf
76ZEE701	ZE14701 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 1 Apherese-Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.f0
76ZEE702	ZE14702 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 2 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.f1
76ZEE703	ZE14703 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 3 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.f2
76ZEE704	ZE14704 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 4 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.f3
76ZEE705	ZE14705 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 5 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.f4
76ZEE706	ZE14706 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 6 bis unter 8 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.f5
76ZEE707	ZE14707 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 8 bis unter 10 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.f6
76ZEE708	ZE14708 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 10 bis unter 12 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.f7
76ZEE709	ZE14709 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 12 bis unter 14 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.f8
76ZEE710	ZE14710 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 14 bis unter 16 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.f9
76ZEE711	ZE14711 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 16 bis unter 18 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fa
76ZEE712	ZE14712 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 18 bis unter 20 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fb
76ZEE713	ZE14713 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 20 bis unter 24 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fc
76ZEE714	ZE14714 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 24 bis unter 28 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fd
76ZEE715	ZE14715 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 28 bis unter 32 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fe
76ZEE716	ZE14716 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 32 bis unter 36 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ff
76ZEE717	ZE14717 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 36 bis unter 40 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fg
76ZEE718	ZE14718 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 40 bis unter 46 Apherese- Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fh

76ZEE719	ZE14719 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 46 bis unter 52 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fj
76ZEE720	ZE14720 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 52 bis unter 58 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fk
76ZEE721	ZE14721 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 58 bis unter 64 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fm
76ZEE722	ZE14722 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 64 bis unter 70 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fn
76ZEE723	ZE14723 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 70 bis unter 78 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fp
76ZEE724	ZE14724 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 78 bis unter 86 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fq
76ZEE725	ZE14725 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 86 bis unter 94 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fr
76ZEE726	ZE14726 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 94 bis unter 102 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fs
76ZEE727	ZE14727 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 102 bis unter 110 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ft
76ZEE728	ZE14728 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 110 bis unter 118 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fu
76ZEE729	ZE14729 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 118 bis unter 126 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fv
76ZEE731	ZE14731 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 126 bis unter 134 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.fz
76ZEE732	ZE14732 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 134 bis unter 146 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.k0
76ZEE733	ZE14733 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 146 bis unter 158 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.k1
76ZEE734	ZE14734 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 158 bis unter 170 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.k2
76ZEE735	ZE14735 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 170 bis unter 182 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.k3
76ZEE736	ZE14736 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 182 bis unter 194 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.k4
76ZEE737	ZE14737 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 194 bis unter 210 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.k5
76ZEE738	ZE14738 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 210 bis unter 226 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.k6
76ZEE739	ZE14739 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 226 bis unter 242 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.k7
76ZEE740	ZE14740 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 242 bis unter 258 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.k8
76ZEE741	ZE14741 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 258 bis unter 274 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.k9
76ZEE742	ZE14742 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 274 bis unter 294 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ka
76ZEE743	ZE14743 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 294 bis unter 314 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.kb
76ZEE744	ZE14744 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 314 bis unter 334 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.kc
76ZEE745	ZE14745 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 334 bis unter 354 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.kd
76ZEE746	ZE14746 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 354 bis unter 374 Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ke
76ZEE747	ZE14747 Gabe von Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 374 oder mehr Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.kf
76ZEF101	ZE15101 Gabe von Abatacept, intravenös, 125 mg bis unter 250 mg; OPS 6-003.s0
76ZEF102	ZE15102 Gabe von Abatacept, intravenös, 250 mg bis unter 500 mg; OPS 6-003.s1
76ZEF103	ZE15103 Gabe von Abatacept, intravenös, 500 mg bis unter 750 mg; OPS 6-003.s2
76ZEF104	ZE15104 Gabe von Abatacept, intravenös, 750 mg bis unter 1.000 mg; OPS 6-003.s3
76ZEF105	ZE15105 Gabe von Abatacept, intravenös, 1.000 mg bis unter 1.250 mg; OPS 6-003.s4
76ZEF106	ZE15106 Gabe von Abatacept, intravenös, 1.250 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-003.s5
76ZEF107	ZE15107 Gabe von Abatacept, intravenös, 1.500 mg bis unter 1.750 mg; OPS 6-003.s6
76ZEF108	ZE15108 Gabe von Abatacept, intravenös, 1.750 mg bis unter 2.000 mg; OPS 6-003.s7
76ZEF109	ZE15109 Gabe von Abatacept, intravenös, 2.000 mg bis unter 2.250 mg; OPS 6-003.s8

76ZEF110	ZE15110 Gabe von Abatacept, intravenös, 2.250 mg bis unter 2.500 mg; OPS 6-003.s9
76ZEF111	ZE15111 Gabe von Abatacept, intravenös, 2.500 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-003.sa
76ZEF112	ZE15112 Gabe von Abatacept, intravenös, 2.750 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-003.sb
76ZEF113	ZE15113 Gabe von Abatacept, intravenös, 3.000 mg oder mehr; OPS 6-003.sc
76ZEF201	ZE15201 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Stentretreiver, Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Stentretreiver; OPS 8-836.60 oder 8-836.80 in Verbindung mit OPS 8-83b.84 oder 8-83b.8a
76ZEF202	ZE15202 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Stentretreiver, Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 2 Stentretreiver; OPS 8-836.60 oder 8-836.80 in Verbindung mit OPS 8-83b.85 oder 8-83b.8b
76ZEF203	ZE15203 Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Stentretreiver, Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Instruments zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 3 oder mehr Stentretreiver; OPS 8-836.60 oder 8-836.80 in Verbindung mit OPS 8-83b.86 oder 8-83b.8c
76ZEF300	ZE153 Zügeloperation mit alloplastischem Material, adjustierbar; OPS 5-594.31
76ZEF401	ZE15401 Gabe von Eculizumab, parenteral, 300 mg bis unter 600 mg; OPS 6-003.h0
76ZEF402	ZE15402 Gabe von Eculizumab, parenteral, 600 mg bis unter 900 mg; OPS 6-003.h1
76ZEF403	ZE15403 Gabe von Eculizumab, parenteral, 900 mg bis unter 1.200 mg; OPS 6-003.h2
76ZEF404	ZE15404 Gabe von Eculizumab, parenteral, 1.200 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-003.h3
76ZEF405	ZE15405 Gabe von Eculizumab, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.800 mg; OPS 6-003.h4
76ZEF406	ZE15406 Gabe von Eculizumab, parenteral, 1.800 mg bis unter 2.100 mg; OPS 6-003.h5
76ZEF407	ZE15407 Gabe von Eculizumab, parenteral, 2.100 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-003.h6
76ZEF408	ZE15408 Gabe von Eculizumab, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.700 mg; OPS 6-003.h7
76ZEF409	ZE15409 Gabe von Eculizumab, parenteral, 2.700 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-003.h8
76ZEF410	ZE15410 Gabe von Eculizumab, parenteral, 3.000 mg bis unter 3.300 mg; OPS 6-003.h9
76ZEF411	ZE15411 Gabe von Eculizumab, parenteral, 3.300 mg bis unter 3.600 mg; OPS 6-003.ha
76ZEF412	ZE15412 Gabe von Eculizumab, parenteral, 3.600 mg bis unter 3.900 mg; OPS 6-003.hb
76ZEF413	ZE15413 Gabe von Eculizumab, parenteral, 3.900 mg bis unter 4.200 mg; OPS 6-003.hc
76ZEF414	ZE15414 Gabe von Eculizumab, parenteral, 4.200 mg bis unter 4.500 mg; OPS 6-003.hd
76ZEF415	ZE15415 Gabe von Eculizumab, parenteral, 4.500 mg bis unter 4.800 mg; OPS 6-003.he
76ZEF416	ZE15416 Gabe von Eculizumab, parenteral, 4.800 mg bis unter 5.100 mg; OPS 6-003.hf
76ZEF417	ZE15417 Gabe von Eculizumab, parenteral, 5.100 mg bis unter 5.400 mg; OPS 6-003.hg
76ZEF418	ZE15418 Gabe von Eculizumab, parenteral, 5.400 mg bis unter 5.700 mg; OPS 6-003.hh
76ZEF419	ZE15419 Gabe von Eculizumab, parenteral, 5.700 mg bis unter 6.000 mg; OPS 6-003.hj
76ZEF421	ZE15421 Gabe von Eculizumab, parenteral, 6.000 mg bis unter 6.600 mg; OPS 6-003.hm
76ZEF422	ZE15422 Gabe von Eculizumab, parenteral, 6.600 mg bis unter 7.200 mg; OPS 6-003.hn
76ZEF423	ZE15423 Gabe von Eculizumab, parenteral, 7.200 mg bis unter 7.800 mg; OPS 6-003.hp
76ZEF424	ZE15424 Gabe von Eculizumab, parenteral, 7.800 mg bis unter 8.400 mg; OPS 6-003.hq
76ZEF425	ZE15425 Gabe von Eculizumab, parenteral, 8.400 mg bis unter 9.600 mg; OPS 6-003.hr
76ZEF426	ZE15426 Gabe von Eculizumab, parenteral, 9.600 mg bis unter 10.800 mg; OPS 6-003.hs
76ZEF427	ZE15427 Gabe von Eculizumab, parenteral, 10.800 mg bis unter 13.200 mg; OPS 6-003.ht
76ZEF428	ZE15428 Gabe von Eculizumab, parenteral, 13.200 mg bis unter 15.600 mg; OPS 6-003.hu
76ZEF429	ZE15429 Gabe von Eculizumab, parenteral, 15.600 mg bis unter 20.400 mg; OPS 6-003.hv
76ZEF430	ZE15430 Gabe von Eculizumab, parenteral, 20.400 mg bis unter 25.200 mg; OPS 6-003.hw
76ZEF431	ZE15431 Gabe von Eculizumab, parenteral, 25.200 mg oder mehr; OPS 6-003.hz
76ZEF601	ZE15601 Gabe von Decitabin, parenteral, 30 mg bis unter 60 mg; OPS 6-004.40
76ZEF602	ZE15602 Gabe von Decitabin, parenteral, 60 mg bis unter 90 mg; OPS 6-004.41
76ZEF603	ZE15603 Gabe von Decitabin, parenteral, 90 mg bis unter 120 mg; OPS 6-004.42
76ZEF604	ZE15604 Gabe von Decitabin, parenteral, 120 mg bis unter 150 mg; OPS 6-004.43
76ZEF605	ZE15605 Gabe von Decitabin, parenteral, 150 mg bis unter 180 mg; OPS 6-004.44
76ZEF606	ZE15606 Gabe von Decitabin, parenteral, 180 mg bis unter 210 mg; OPS 6-004.45
76ZEF607	ZE15607 Gabe von Decitabin, parenteral, 210 mg bis unter 240 mg; OPS 6-004.46
76ZEF608	ZE15608 Gabe von Decitabin, parenteral, 240 mg bis unter 270 mg; OPS 6-004.47

76ZEF609	ZE15609 Gabe von Decitabin, parenteral, 270 mg bis unter 300 mg; OPS 6-004.48
76ZEF610	ZE15610 Gabe von Decitabin, parenteral, 300 mg bis unter 330 mg; OPS 6-004.49
76ZEF611	ZE15611 Gabe von Decitabin, parenteral, 330 mg bis unter 360 mg; OPS 6-004.4a
76ZEF612	ZE15612 Gabe von Decitabin, parenteral, 360 mg bis unter 390 mg; OPS 6-004.4b
76ZEF613	ZE15613 Gabe von Decitabin, parenteral, 390 mg bis unter 420 mg; OPS 6-004.4c
76ZEF614	ZE15614 Gabe von Decitabin, parenteral, 420 mg bis unter 450 mg; OPS 6-004.4d
76ZEF615	ZE15615 Gabe von Decitabin, parenteral, 450 mg bis unter 480 mg; OPS 6-004.4e
76ZEF616	ZE15616 Gabe von Decitabin, parenteral, 480 mg bis unter 510 mg; OPS 6-004.4f
76ZEF617	ZE15617 Gabe von Decitabin, parenteral, 510 mg oder mehr; OPS 6-004.4g
76ZEF701	ZE15701 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 80 mg bis unter 200 mg; OPS 6-005.m0
76ZEF702	ZE15702 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 200 mg bis unter 320 mg; OPS 6-005.m1
76ZEF703	ZE15703 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 320 mg bis unter 480 mg; OPS 6-005.m2
76ZEF704	ZE15704 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 480 mg bis unter 640 mg; OPS 6-005.m3
76ZEF705	ZE15705 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 640 mg bis unter 800 mg; OPS 6-005.m4
76ZEF706	ZE15706 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 800 mg bis unter 960 mg; OPS 6-005.m5
76ZEF707	ZE15707 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 960 mg bis unter 1.120 mg; OPS 6-005.m6
76ZEF708	ZE15708 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 1.120 mg bis unter 1.280 mg; OPS 6-005.m7
76ZEF709	ZE15709 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 1.280 mg bis unter 1.440 mg; OPS 6-005.m8
76ZEF710	ZE15710 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 1.440 mg bis unter 1.600 mg; OPS 6-005.m9
76ZEF711	ZE15711 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 1.600 mg bis unter 1.760 mg; OPS 6-005.ma
76ZEF712	ZE15712 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 1.760 mg bis unter 1.920 mg; OPS 6-005.mb
76ZEF713	ZE15713 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 1.920 mg bis unter 2.080 mg; OPS 6-005.mc
76ZEF715	ZE15715 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 2.080 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-005.me
76ZEF716	ZE15716 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 2.400 mg bis unter 2.720 mg; OPS 6-005.mf
76ZEF717	ZE15717 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 2.720 mg bis unter 3.040 mg; OPS 6-005.mg
76ZEF718	ZE15718 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 3.040 mg bis unter 3.360 mg; OPS 6-005.mh
76ZEF719	ZE15719 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 3.360 mg bis unter 3.680 mg; OPS 6-005.mj
76ZEF720	ZE15720 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 3.680 mg bis unter 4.000 mg; OPS 6-005.mk
76ZEF722	ZE15722 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 4.000 mg bis unter 4.640 mg; OPS 6-005.mn
76ZEF723	ZE15723 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 4.640 mg bis unter 5.280 mg; OPS 6-005.mp
76ZEF724	ZE15724 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 5.280 mg bis unter 5.920 mg; OPS 6-005.mq
76ZEF725	ZE15725 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 5.920 mg bis unter 6.560 mg; OPS 6-005.mr
76ZEF726	ZE15726 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 6.560 mg bis unter 7.200 mg; OPS 6-005.ms
76ZEF727	ZE15727 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 7.200 mg bis unter 7.840 mg; OPS 6-005.mt
76ZEF728	ZE15728 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 7.840 mg bis unter 8.480 mg; OPS 6-005.mu
76ZEF729	ZE15729 Gabe von Tocilizumab, intravenös, 8.480 mg oder mehr; OPS 6-005.mv
76ZEF800	ZE158 Vagusnervstimulationssysteme, mit Sondenimplantation; OPS 5-059.c8
76ZEF900	ZE159 Vagusnervstimulationssysteme, ohne Sondenimplantation; OPS 5-059.d8
76ZEG100	ZE161 Radiofrequenzablation Ösophagus; OPS 5-422.55
76ZEG200	ZE162 Erhöhter Pflegeaufwand bei pflegebedürftigen Patienten (DRG-Tabelle 1); OPS 9-984.8 oder 9-984.9 oder 9-984.a
76ZEG300	ZE163 Erhöhter Pflegeaufwand bei pflegebedürftigen Patienten (DRG-Tabelle 2); OPS 9-984.8 oder 9-984.9 oder 9-984.a
76ZEG401	ZE16401 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 2 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.h1
76ZEG402	ZE16402 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 3 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.h2
76ZEG403	ZE16403 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 4 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.h3
76ZEG404	ZE16404 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 5 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.h4
76ZEG405	ZE16405 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 6 bis unter 8 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.h5
76ZEG406	ZE16406 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 8 bis unter 10 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.h6



76ZEG407	ZE16407 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 10 bis unter 12 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.h7
76ZEG408	ZE16408 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 12 bis unter 14 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.h8
76ZEG409	ZE16409 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 14 bis unter 16 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.h9
76ZEG410	ZE16410 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 16 bis unter 18 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ha
76ZEG411	ZE16411 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 18 bis unter 20 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.hb
76ZEG412	ZE16412 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 20 bis unter 24 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.hc
76ZEG413	ZE16413 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 24 bis unter 28 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.hd
76ZEG414	ZE16414 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 28 bis unter 32 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.he
76ZEG415	ZE16415 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 32 bis unter 36 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.hf
76ZEG416	ZE16416 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 36 bis unter 40 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.hg
76ZEG417	ZE16417 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 40 bis unter 46 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.hh
76ZEG418	ZE16418 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 46 bis unter 52 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.hj
76ZEG419	ZE16419 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 52 bis unter 58 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.hk
76ZEG420	ZE16420 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 58 bis unter 64 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.hm
76ZEG421	ZE16421 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 64 bis unter 70 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.hn
76ZEG422	ZE16422 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 70 bis unter 78 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.hp
76ZEG423	ZE16423 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 78 bis unter 86 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.hq
76ZEG424	ZE16424 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 86 bis unter 94 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.hr
76ZEG425	ZE16425 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 94 bis unter 102 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.hs
76ZEG426	ZE16426 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 102 bis unter 110 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ht
76ZEG427	ZE16427 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 110 bis unter 118 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.hu
76ZEG428	ZE16428 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 118 bis unter 126 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.hv
76ZEG429	ZE16429 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 126 bis unter 134 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.hz
76ZEG430	ZE16430 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 134 bis unter 146 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.no
76ZEG431	ZE16431 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 146 bis unter 158 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.n1
76ZEG432	ZE16432 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 158 bis unter 170 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.n2
76ZEG433	ZE16433 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 170 bis unter 182 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.n3
76ZEG434	ZE16434 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 182 bis unter 194 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.n4
76ZEG435	ZE16435 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 194 bis unter 210 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.n5
76ZEG436	ZE16436 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 210 bis unter 226 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.n6
76ZEG437	ZE16437 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 226 bis unter 242 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.n7
76ZEG438	ZE16438 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 242 bis unter 258 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.n8
76ZEG439	ZE16439 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 258 bis unter 274 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.n9
76ZEG440	ZE16440 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 274 bis unter 294 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.na

- 76ZEG441 ZE16441 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 294 bis unter 314 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.nb
- 76ZEG442 ZE16442 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 314 bis unter 334 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.nc
- 76ZEG443 ZE16443 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 334 bis unter 354 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.nd
- 76ZEG444 ZE16444 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 354 bis unter 374 pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ne
- 76ZEG445 ZE16445 Gabe von pathogeninaktivierten Thrombozytenkonzentraten, 374 oder mehr pathogeninaktivierte Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.nf
- 76ZEG501 ZE16501 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 1 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrat; OPS 8-800.d0
- 76ZEG502 ZE16502 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 2 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.d1
- 76ZEG503 ZE16503 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 3 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.d2
- 76ZEG504 ZE16504 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 4 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.d3
- 76ZEG505 ZE16505 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 5 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.d4
- 76ZEG506 ZE16506 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 6 bis unter 8 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.d5
- 76ZEG507 ZE16507 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 8 bis unter 10 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.d6
- 76ZEG508 ZE16508 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 10 bis unter 12 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.d7
- 76ZEG509 ZE16509 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 12 bis unter 14 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.d8
- 76ZEG510 ZE16510 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 14 bis unter 16 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.d9
- 76ZEG511 ZE16511 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 16 bis unter 18 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.da
- 76ZEG512 ZE16512 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 18 bis unter 20 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.db
- 76ZEG513 ZE16513 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 20 bis unter 24 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.dc
- 76ZEG514 ZE16514 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 24 bis unter 28 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.dd
- 76ZEG515 ZE16515 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 28 bis unter 32 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.de
- 76ZEG516 ZE16516 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 32 bis unter 36 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.df
- 76ZEG517 ZE16517 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 36 bis unter 40 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.dg
- 76ZEG518 ZE16518 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 40 bis unter 46 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.dh
- 76ZEG519 ZE16519 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 46 bis unter 52 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.dj
- 76ZEG520 ZE16520 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 52 bis unter 58 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.dk
- 76ZEG521 ZE16521 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 58 bis unter 64 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.dm
- 76ZEG522 ZE16522 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 64 bis unter 70 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.dn
- 76ZEG523 ZE16523 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 70 bis unter 78 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.dp
- 76ZEG524 ZE16524 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 78 bis unter 86 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.dq
- 76ZEG525 ZE16525 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 86 bis unter 94 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.dr
- 76ZEG526 ZE16526 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 94 bis unter 102 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ds
- 76ZEG527 ZE16527 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 102 bis unter 110 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.dt
- 76ZEG528 ZE16528 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 110 bis unter 118 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.du
- 76ZEG529 ZE16529 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 118 bis unter 126 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.dv

76ZEG530	ZE16530 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 126 bis unter 134 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.dz
76ZEG531	ZE16531 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 134 bis unter 146 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.j0
76ZEG532	ZE16532 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 146 bis unter 158 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.j1
76ZEG533	ZE16533 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 158 bis unter 170 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.j2
76ZEG534	ZE16534 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 170 bis unter 182 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.j3
76ZEG535	ZE16535 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 182 bis unter 194 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.j4
76ZEG536	ZE16536 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 194 bis unter 210 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.j5
76ZEG537	ZE16537 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 210 bis unter 226 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.j6
76ZEG538	ZE16538 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 226 bis unter 242 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.j7
76ZEG539	ZE16539 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 242 bis unter 258 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.j8
76ZEG540	ZE16540 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 258 bis unter 274 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.j9
76ZEG541	ZE16541 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 274 bis unter 294 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.ja
76ZEG542	ZE16542 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 294 bis unter 314 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.jb
76ZEG543	ZE16543 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 314 bis unter 334 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.jc
76ZEG544	ZE16544 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 334 bis unter 354 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.jd
76ZEG545	ZE16545 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 354 bis unter 374 pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.je
76ZEG546	ZE16546 Gabe von pathogeninaktivierten Apherese-Thrombozytenkonzentraten, 374 oder mehr pathogeninaktivierte Apherese-Thrombozytenkonzentrate; OPS 8-800.jf
76ZEG801	ZE16801 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 20 mg bis unter 30 mg; OPS 6-006.j0
76ZEG802	ZE16802 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 30 mg bis unter 40 mg; OPS 6-006.j1
76ZEG803	ZE16803 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 40 mg bis unter 50 mg; OPS 6-006.j2
76ZEG804	ZE16804 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 50 mg bis unter 60 mg; OPS 6-006.j3
76ZEG805	ZE16805 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 60 mg bis unter 70 mg; OPS 6-006.j4
76ZEG806	ZE16806 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 70 mg bis unter 80 mg; OPS 6-006.j5
76ZEG807	ZE16807 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 80 mg bis unter 90 mg; OPS 6-006.j6
76ZEG808	ZE16808 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 90 mg bis unter 100 mg; OPS 6-006.j7
76ZEG809	ZE16809 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 100 mg bis unter 120 mg; OPS 6-006.j8
76ZEG810	ZE16810 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 120 mg bis unter 140 mg; OPS 6-006.j9
76ZEG811	ZE16811 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 140 mg bis unter 160 mg; OPS 6-006.ja
76ZEG812	ZE16812 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 160 mg bis unter 180 mg; OPS 6-006.jb
76ZEG813	ZE16813 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 180 mg bis unter 200 mg; OPS 6-006.jc
76ZEG814	ZE16814 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 200 mg bis unter 220 mg; OPS 6-006.jd
76ZEG815	ZE16815 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 220 mg bis unter 240 mg; OPS 6-006.je
76ZEG816	ZE16816 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 240 mg bis unter 260 mg; OPS 6-006.jf
76ZEG817	ZE16817 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 260 mg bis unter 300 mg; OPS 6-006.jg
76ZEG818	ZE16818 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 300 mg bis unter 340 mg; OPS 6-006.jh
76ZEG819	ZE16819 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 340 mg bis unter 380 mg; OPS 6-006.jj
76ZEG820	ZE16820 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 380 mg bis unter 420 mg; OPS 6-006.jk
76ZEG821	ZE16821 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 420 mg bis unter 460 mg; OPS 6-006.jm
76ZEG822	ZE16822 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 460 mg bis unter 540 mg; OPS 6-006.jn
76ZEG823	ZE16823 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 540 mg bis unter 620 mg; OPS 6-006.jp
76ZEG824	ZE16824 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 620 mg bis unter 700 mg; OPS 6-006.jq
76ZEG825	ZE16825 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 700 mg bis unter 860 mg; OPS 6-006.jr

76ZEG826 ZE16826 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 860 mg bis unter 1.020 mg; OPS 6-006.js  
76ZEG827 ZE16827 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 1.020 mg bis unter 1.180 mg; OPS 6-006.jt  
76ZEG828 ZE16828 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 1.180 mg bis unter 1.340 mg; OPS 6-006.ju  
76ZEG829 ZE16829 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 1.340 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-006.jv  
76ZEG830 ZE16830 Gabe von Ipilimumab, parenteral, 1.500 mg oder mehr; OPS 6-006.jw  
76ZEG900 ZE169 Adjustierbare Harnkontinenztherapien; OPS 5-596.73 oder 5-596.74 oder 5-596.75  
76ZEH000 ZE170 Suspensionsoperation bei Harninkontinenz des Mannes; OPS 5-598.0

**Beendet zum 31.12.2022**

76ZE1710 ZE1710 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 19,0 g bis unter 22,0 g; OPS 6-001.19  
76ZE1711 ZE1711 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 22,0 g bis unter 25,0 g; OPS 6-001.1a  
76ZE1712 ZE1712 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 25,0 g bis unter 28,0 g; OPS 6-001.1b  
76ZE1713 ZE1713 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 28,0 g bis unter 31,0 g; OPS 6-001.1c  
76ZE1714 ZE1714 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 31,0 g bis unter 34,0 g; OPS 6-001.1d  
76ZE1715 ZE1715 Gabe von Gemcitabin, parenteral, 34,0 g oder mehr; OPS 6-001.1e  
76ZE1914 ZE1914 Gabe von Irinotecan, parenteral, 2.000 mg bis unter 2.200 mg; OPS 6-001.3d  
76ZE1915 ZE1915 Gabe von Irinotecan, parenteral, 2.200 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-001.3e  
76ZE1916 ZE1916 Gabe von Irinotecan, parenteral, 2.400 mg bis unter 2.600 mg; OPS 6-001.3f  
76ZE1917 ZE1917 Gabe von Irinotecan, parenteral, 2.600 mg bis unter 2.800 mg; OPS 6-001.3g  
76ZE1918 ZE1918 Gabe von Irinotecan, parenteral, 2.800 mg bis unter 3.000 mg; OPS 6-001.3h  
76ZE1919 ZE1919 Gabe von Irinotecan, parenteral, 3.000 mg oder mehr; OPS 6-001.3j  
76ZE4401 ZE4401 Gabe von Topotecan, parenteral, 30,0 mg bis unter 40,0 mg; OPS 6-002.4c  
76ZE4402 ZE4402 Gabe von Topotecan, parenteral, 40,0 mg bis unter 50,0 mg; OPS 6-002.4d  
76ZE4403 ZE4403 Gabe von Topotecan, parenteral, 50,0 mg bis unter 60,0 mg; OPS 6-002.4e  
76ZE4404 ZE4404 Gabe von Topotecan, parenteral, 60,0 mg bis unter 70,0 mg; OPS 6-002.4f  
76ZE4405 ZE4405 Gabe von Topotecan, parenteral, 70,0 mg oder mehr; OPS 6-002.4g  
76ZE6301 ZE6301 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 180 mg bis unter 240 mg; OPS 6-001.f0  
76ZE6302 ZE6302 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 240 mg bis unter 360 mg; OPS 6-001.f1  
76ZE6303 ZE6303 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 360 mg bis unter 480 mg; OPS 6-001.f2  
76ZE6305 ZE6305 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 600 mg bis unter 720 mg; OPS 6-001.f4  
76ZE6306 ZE6306 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 720 mg bis unter 840 mg; OPS 6-001.f5  
76ZE6307 ZE6307 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 840 mg und mehr; OPS 6-001.f6  
76ZE6308 ZE6308 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 1.320 mg bis unter 1.500 mg; OPS 6-001.f7  
76ZE6309 ZE6309 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 1.500 mg bis unter 1.680 mg; OPS 6-001.f8  
76ZE6310 ZE6310 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 1.680 mg bis unter 1.860 mg; OPS 6-001.f9  
76ZE6311 ZE6311 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 1.860 mg bis unter 2.040 mg; OPS 6-001.fa  
76ZE6312 ZE6312 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 2.040 mg bis unter 2.220 mg; OPS 6-001.fb  
76ZE6313 ZE6313 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 2.220 mg bis unter 2.400 mg; OPS 6-001.fc  
76ZE6314 ZE6314 Gabe von Paclitaxel, parenteral, 2.400 mg oder mehr; OPS 6-001.fd  
76ZE8002 ZE8002 Gabe von Docetaxel, parenteral, 80 mg bis unter 120 mg; OPS 6-002.h1  
76ZE8003 ZE8003 Gabe von Docetaxel, parenteral, 120 mg bis unter 160 mg; OPS 6-002.h2  
76ZE8004 ZE8004 Gabe von Docetaxel, parenteral, 160 mg bis unter 200 mg; OPS 6-002.h3  
76ZE8005 ZE8005 Gabe von Docetaxel, parenteral, 200 mg bis unter 240 mg; OPS 6-002.h4  
76ZE8006 ZE8006 Gabe von Docetaxel, parenteral, 240 mg bis unter 280 mg; OPS 6-002.h5  
76ZE8007 ZE8007 Gabe von Docetaxel, parenteral, 280 mg bis unter 320 mg; OPS 6-002.h6  
76ZE8009 ZE8009 Gabe von Docetaxel, parenteral, 360 mg bis unter 400 mg; OPS 6-002.h8  
76ZE8011 ZE8011 Gabe von Docetaxel, parenteral, 440 mg bis unter 480 mg; OPS 6-002.ha  
76ZE8012 ZE8012 Gabe von Docetaxel, parenteral, 480 mg und mehr; OPS 6-002.hb  
76ZE8013 ZE8013 Gabe von Docetaxel, parenteral, 720 mg bis unter 840 mg; OPS 6-002.hc  
76ZE8014 ZE8014 Gabe von Docetaxel, parenteral, 840 mg bis unter 960 mg; OPS 6-002.hd

- 76ZE8015 ZE8015 Gabe von Docetaxel, parenteral, 960 mg bis unter 1.080 mg; OPS 6-002.he
- 76ZE8016 ZE8016 Gabe von Docetaxel, parenteral, 1.080 mg oder mehr; OPS 6-002.hf
- 76ZEA529 ZE10529 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils) an Kopf, Hals (intra- und extrakraniell) und spinalen Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper, 28 oder mehr Metallspiralen; OPS 8-836.m0 oder 8-836.m1 oder 8-836.mf oder 8-83b.34 oder 8-83b.35 oder 8-83b.38 in Verbindung mit OPS 8-836.nw
- 76ZEA629 ZE10629 Selektive Embolisation mit Metallspiralen (Coils), andere Lokalisationen, 28 oder mehr Metallspiralen; OPS 8-836.m2 oder 8-836.m3 oder 8-836.m4 oder 8-836.m5 oder 8-836.m6 oder 8-836.m7 oder 8-836.m8 oder 8-836.ma oder 8-836.mc oder 8-836.md oder 8-836.me oder 8-836.mg oder 8-836.mh oder 8-836.mj oder 8-836.mk oder 8-836.mm oder 8-836.mx oder 8-838.90 oder 8-838.91 oder 8-838.92 oder 8-838.93 oder 8-838.94 oder 8-838.95 oder 8-838.9x in Verbindung mit OPS 8-836.nw

**Verlängert auf oder beendet zum 31.12.2023**

- 76ZE4801 ZE4801 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 45 Mio. IE bis unter 65 Mio. IE; OPS 6-001.80
- 76ZE4802 ZE4802 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 65 Mio. IE bis unter 85 Mio. IE; OPS 6-001.81
- 76ZE4803 ZE4803 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 85 Mio. IE bis unter 105 Mio. IE; OPS 6-001.82
- 76ZE4804 ZE4804 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 105 Mio. IE bis unter 125 Mio. IE; OPS 6-001.83
- 76ZE4805 ZE4805 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 125 Mio. IE bis unter 145 Mio. IE; OPS 6-001.84
- 76ZE4806 ZE4806 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 145 Mio. IE bis unter 165 Mio. IE; OPS 6-001.85
- 76ZE4807 ZE4807 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 165 Mio. IE bis unter 185 Mio. IE; OPS 6-001.86
- 76ZE4808 ZE4808 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 185 Mio. IE bis unter 205 Mio. IE; OPS 6-001.87
- 76ZE4809 ZE4809 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 205 Mio. IE bis unter 245 Mio. IE; OPS 6-001.88
- 76ZE4810 ZE4810 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 245 Mio. IE bis unter 285 Mio. IE; OPS 6-001.89
- 76ZE4811 ZE4811 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 285 Mio. IE bis unter 325 Mio. IE; OPS 6-001.8a
- 76ZE4812 ZE4812 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 325 Mio. IE bis unter 365 Mio. IE; OPS 6-001.8b
- 76ZE4813 ZE4813 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 365 Mio. IE bis unter 405 Mio. IE; OPS 6-001.8c
- 76ZE4814 ZE4814 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 405 Mio. IE bis unter 445 Mio. IE; OPS 6-001.8d
- 76ZE4815 ZE4815 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 445 Mio. IE bis unter 485 Mio. IE; OPS 6-001.8e
- 76ZE4816 ZE4816 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 485 Mio. IE bis unter 525 Mio. IE; OPS 6-001.8f
- 76ZE4817 ZE4817 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 525 Mio. IE bis unter 565 Mio. IE; OPS 6-001.8g
- 76ZE4818 ZE4818 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 565 Mio. IE bis unter 625 Mio. IE; OPS 6-001.8h
- 76ZE4819 ZE4819 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 625 Mio. IE bis unter 685 Mio. IE; OPS 6-001.8j
- 76ZE4820 ZE4820 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 685 Mio. IE bis unter 745 Mio. IE; OPS 6-001.8k
- 76ZE4821 ZE4821 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 745 Mio. IE bis unter 805 Mio. IE; OPS 6-001.8m
- 76ZE4822 ZE4822 Gabe von Aldesleukin, parenteral, 805 Mio. IE oder mehr; OPS 6-001.8n
- 76ZEC801 ZE12801 Gabe von Micafungin, parenteral, 75 mg bis unter 150 mg; OPS 6-004.50
- 76ZEC802 ZE12802 Gabe von Micafungin, parenteral, 150 mg bis unter 250 mg; OPS 6-004.51
- 76ZEC803 ZE12803 Gabe von Micafungin, parenteral, 250 mg bis unter 350 mg; OPS 6-004.52
- 76ZEC804 ZE12804 Gabe von Micafungin, parenteral, 350 mg bis unter 450 mg; OPS 6-004.53
- 76ZEC805 ZE12805 Gabe von Micafungin, parenteral, 450 mg bis unter 550 mg; OPS 6-004.54
- 76ZEC806 ZE12806 Gabe von Micafungin, parenteral, 550 mg bis unter 650 mg; OPS 6-004.55
- 76ZEC807 ZE12807 Gabe von Micafungin, parenteral, 650 mg bis unter 750 mg; OPS 6-004.56
- 76ZEC808 ZE12808 Gabe von Micafungin, parenteral, 750 mg bis unter 850 mg; OPS 6-004.57
- 76ZEC809 ZE12809 Gabe von Micafungin, parenteral, 850 mg bis unter 950 mg; OPS 6-004.58
- 76ZEC810 ZE12810 Gabe von Micafungin, parenteral, 950 mg bis unter 1.150 mg; OPS 6-004.59
- 76ZEC811 ZE12811 Gabe von Micafungin, parenteral, 1.150 mg bis unter 1.350 mg; OPS 6-004.5a
- 76ZEC812 ZE12812 Gabe von Micafungin, parenteral, 1.350 mg bis unter 1.550 mg; OPS 6-004.5b
- 76ZEC813 ZE12813 Gabe von Micafungin, parenteral, 1.550 mg bis unter 1.950 mg; OPS 6-004.5c
- 76ZEC814 ZE12814 Gabe von Micafungin, parenteral, 1.950 mg bis unter 2.350 mg; OPS 6-004.5d
- 76ZEC815 ZE12815 Gabe von Micafungin, parenteral, 2.350 mg bis unter 2.750 mg; OPS 6-004.5e
- 76ZEC816 ZE12816 Gabe von Micafungin, parenteral, 2.750 mg bis unter 3.150 mg; OPS 6-004.5f
- 76ZEC817 ZE12817 Gabe von Micafungin, parenteral, 3.150 mg bis unter 3.950 mg; OPS 6-004.5g
- 76ZEC818 ZE12818 Gabe von Micafungin, parenteral, 3.950 mg bis unter 4.750 mg; OPS 6-004.5h

76ZEC819	ZE12819 Gabe von Micafungin, parenteral, 4.750 mg bis unter 5.550 mg; OPS 6-004.5j
76ZEC820	ZE12820 Gabe von Micafungin, parenteral, 5.550 mg bis unter 6.350 mg; OPS 6-004.5k
76ZEC821	ZE12821 Gabe von Micafungin, parenteral, 6.350 mg bis unter 7.950 mg; OPS 6-004.5m
76ZEC822	ZE12822 Gabe von Micafungin, parenteral, 7.950 mg bis unter 9.550 mg; OPS 6-004.5n
76ZEC823	ZE12823 Gabe von Micafungin, parenteral, 9.550 mg bis unter 11.150 mg; OPS 6-004.5p
76ZEC824	ZE12824 Gabe von Micafungin, parenteral, 11.150 mg bis unter 12.750 mg; OPS 6-004.5q
76ZEC825	ZE12825 Gabe von Micafungin, parenteral, 12.750 mg bis unter 14.350 mg; OPS 6-004.5r
76ZEC826	ZE12826 Gabe von Micafungin, parenteral, 14.350 mg bis unter 15.950 mg; OPS 6-004.5s
76ZEC827	ZE12827 Gabe von Micafungin, parenteral, 15.950 mg bis unter 17.550 mg; OPS 6-004.5t
76ZEC828	ZE12828 Gabe von Micafungin, parenteral, 17.550 mg oder mehr; OPS 6-004.5u
76ZED301	ZE13301 Perkutan transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems, Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretreiver-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 1 Mikrodrahtretriever-System; OPS 8-836.60 oder 8-836.80 in Verbindung mit OPS 8-83b.80
76ZED302	ZE13302 Perkutan transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems, Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretreiver-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 2 Mikrodrahtretriever-Systeme; OPS 8-836.60 oder 8-836.80 in Verbindung mit OPS 8-83b.82
76ZED303	ZE13303 Perkutan transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretriever-Systems, Zusatzinformationen zu Materialien: Verwendung eines Mikrodrahtretriever- oder Stentretreiver-Systems zur Thrombektomie oder Fremdkörperentfernung: 3 Mikrodrahtretriever-Systeme; OPS 8-836.60 oder 8-836.80 in Verbindung mit OPS 8-83b.83

#### Tagesbezogene Entgelte nach § 7 Abs. 1 Satz 1 Nr. 5 KHEntgG

##### berechenbar ab 1.1.2023:

8500740Z	Bestimmte radiologische Diagnostik in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8500741Z	Bestimmte endoskopische Diagnostik in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8500742Z	Knochenmark-Biopsie oder Liquordiagnostik in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8500743Z	Bougierung und Dilatation des Ösophagus in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8500744Z	Dilatation des Anus in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8500745Z	Dilatation der Vagina in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8500746Z	Augenuntersuchung in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8500747Z	Testung oder Nachprogrammierung kardialer Systeme, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8500748Z	Bestimmte Behandlung ohne Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8500749Z	Beobachtung bei Vergiftung, Alter < 10 Jahre, teilstationär
8500A04A	Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion, allogene, mit zweiter Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion im selben Aufenthalt
8500A15A	Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion, autogene, mit zweiter Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion im selben Aufenthalt
8500A16A	Transplantation von Darm oder Pankreas
8500A16B	Injektion von Pankreasgewebe
8500A22Z	Korrekturingriff bei Doppelfehlbildung
8500A43Z	Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom
8500A90A	Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung
8500A90B	Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung
8500B11Z	Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur
8500B13Z	Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG
8500B43Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage
8500B46Z	Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psycho-somatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems
8500B49Z	Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson
8500B61B	Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne komplexen Eingriff oder mehr als 13 Belegungstage oder nicht wegverlegt

8500B76A	Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie
8500D01A	Kochleaimplantation, bilateral
8500D23Z	Implantation eines aktiven mechanischen Hörimplantates
8500E37Z	Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane
8500E41Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane
8500E76A	Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage
8500F29Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiothorakale Eingriffe
8500F37Z	Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems
8500F45Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems
8500F96Z	Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems
8500G51Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane
8500H37Z	Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas
8500I40Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe
8500I96Z	Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage
8500K01Z	Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung
8500K43Z	Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten
8500L90A	Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre
8500U01Z	Genitalorganumwandelnde Operation
8500U41Z	Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen
8500U42A	Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen, Alter < 19 Jahre
8500U43Z	Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre
8500W01A	Polytrauma mit Beatmung > 72 Stunden oder komplexen Eingriffen oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392 / 368 / 552 Aufwandspunkte, mit Frührehabilitation
8500W05Z	Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur
8500W40Z	Frührehabilitation bei Polytrauma
8500Y01Z	Operative Eingriffe bei schweren Verbrennungen oder Beatmung > 95 Stunden bei Verbrennungen oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 1176 / 1104 / 1104 Aufwandspunkte bei Verbrennungen
8500Y61Z	Schwere Verbrennungen
8500Z02Z	Leberspende (Lebendspende)
8500Z04Z	Lungenspende (Lebendspende)
8500Z41Z	Knochenmarkentnahme bei Eigenspender
8500Z42Z	Stammzellentnahme bei Fremdspender
8500Z43Z	Knochenmarkentnahme bei Fremdspender

### Fallbezogene Entgelte nach § 7 Abs. 1 Satz 1 Nr. 5 KHEntgG

#### berechenbar ab 1.1.2023:

8600740Z	Bestimmte radiologische Diagnostik in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8600741Z	Bestimmte endoskopische Diagnostik in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8600742Z	Knochenmark-Biopsie oder Liquordiagnostik in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8600743Z	Bougierung und Dilatation des Ösophagus in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8600744Z	Dilatation des Anus in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8600745Z	Dilatation der Vagina in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8600746Z	Augenuntersuchung in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8600747Z	Testung oder Nachprogrammierung kardialer Systeme, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8600748Z	Bestimmte Behandlung ohne Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8600749Z	Beobachtung bei Vergiftung, Alter < 10 Jahre, teilstationär

8600A04A	Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion, allogene, mit zweiter Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion im selben Aufenthalt
8600A15A	Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion, autogen, mit zweiter Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion im selben Aufenthalt
8600A16A	Transplantation von Darm oder Pankreas
8600A16B	Injektion von Pankreasgewebe
8600A22Z	Korrekturingriff bei Doppelfehlbildung
8600A43Z	Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom
8600A90A	Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung
8600A90B	Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung
8600B11Z	Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur
8600B13Z	Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG
8600B43Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage
8600B46Z	Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems
8600B49Z	Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson
8600B61B	Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne komplexen Eingriff oder mehr als 13 Belegungstage oder nicht wegverlegt
8600B76A	Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie
8600D01A	Kochleaimplantation, bilateral
8600D23Z	Implantation eines aktiven mechanischen Hörimplantates
8600E37Z	Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane
8600E41Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane
8600E76A	Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage
8600F29Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiotorakale Eingriffe
8600F37Z	Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems
8600F45Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems
8600F96Z	Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems
8600G51Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane
8600H37Z	Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas
8600I40Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe
8600I96Z	Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage
8600K01Z	Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung
8600K43Z	Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten
8600L90A	Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre
8600U01Z	Genitalorganumwandelnde Operation
8600U41Z	Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen
8600U42A	Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen, Alter < 19 Jahre
8600U43Z	Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre
8600W01A	Polytrauma mit Beatmung > 72 Stunden oder komplexen Eingriffen oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392 / 368 / 552 Aufwandspunkte, mit Frührehabilitation
8600W05Z	Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur
8600W40Z	Frührehabilitation bei Polytrauma
8600Y01Z	Operative Eingriffe bei schweren Verbrennungen oder Beatmung > 95 Stunden bei Verbrennungen oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 1176 / 1104 / 1104 Aufwandspunkte bei Verbrennungen
8600Y61Z	Schwere Verbrennungen
8600Z02Z	Leberspende (Lebendspende)
8600Z04Z	Lungenspende (Lebendspende)
8600Z41Z	Knochenmarkentnahme bei Eigenspender



- 8600Z42Z Stammzellentnahme bei Fremdspender  
8600Z43Z Knochenmarkentnahme bei Fremdspender

**Entgelt bei Überschreiten der oberen GVD für fallbezogene Entgelte nach § 7 Abs. 1 Satz 1 Nr. 5 KHEntgG**

**berechenbar ab 1.1.2023:**

- 8700740Z Bestimmte radiologische Diagnostik in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär  
8700741Z Bestimmte endoskopische Diagnostik in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär  
8700742Z Knochenmark-Biopsie oder Liquordiagnostik in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär  
8700743Z Bougierung und Dilatation des Ösophagus in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär  
8700744Z Dilatation des Anus in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär  
8700745Z Dilatation der Vagina in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär  
8700746Z Augenuntersuchung in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär  
8700747Z Testung oder Nachprogrammierung kardialer Systeme, Alter < 18 Jahre, teilstationär  
8700748Z Bestimmte Behandlung ohne Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär  
8700749Z Beobachtung bei Vergiftung, Alter < 10 Jahre, teilstationär  
8700A04A Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion, allogene, mit zweiter Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion im selben Aufenthalt  
8700A15A Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion, autogene, mit zweiter Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion im selben Aufenthalt  
8700A16A Transplantation von Darm oder Pankreas  
8700A16B Injektion von Pankreasgewebe  
8700A22Z Korrekturingriff bei Doppelfehlbildung  
8700A43Z Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom  
8700A90A Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung  
8700A90B Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung  
8700B11Z Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur  
8700B13Z Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG  
8700B43Z Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage  
8700B46Z Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems  
8700B49Z Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson  
8700B61B Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne komplexen Eingriff oder mehr als 13 Belegungstage oder nicht wegverlegt  
8700B76A Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie  
8700D01A Kochleaimplantation, bilateral  
8700D23Z Implantation eines aktiven mechanischen Hörimplantates  
8700E37Z Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane  
8700E41Z Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane  
8700E76A Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage  
8700F29Z Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiotorakale Eingriffe  
8700F37Z Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems  
8700F45Z Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems  
8700F96Z Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems  
8700G51Z Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane  
8700H37Z Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas  
8700I40Z Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe

8700I96Z	Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage
8700K01Z	Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung
8700K43Z	Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten
8700L90A	Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre
8700U01Z	Genitalorganumwandelnde Operation
8700U41Z	Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen
8700U42A	Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen, Alter < 19 Jahre
8700U43Z	Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre
8700W01A	Polytrauma mit Beatmung > 72 Stunden oder komplexen Eingriffen oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392 / 368 / 552 Aufwandspunkte, mit Frührehabilitation
8700W05Z	Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur
8700W40Z	Frührehabilitation bei Polytrauma
8700Y01Z	Operative Eingriffe bei schweren Verbrennungen oder Beatmung > 95 Stunden bei Verbrennungen oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 1176 / 1104 / 1104 Aufwandspunkte bei Verbrennungen
8700Y61Z	Schwere Verbrennungen
8700Z02Z	Leberspende (Lebendspende)
8700Z04Z	Lungenspende (Lebendspende)
8700Z41Z	Knochenmarkentnahme bei Eigenspender
8700Z42Z	Stammzellentnahme bei Fremdspender
8700Z43Z	Knochenmarkentnahme bei Fremdspender

#### **Abschlag bei Verlegung für fallbezogene Entgelte nach § 7 Abs. 1 Satz 1 Nr. 5 KHEntgG**

**berechenbar ab 1.1.2023:**

8800740Z	Bestimmte radiologische Diagnostik in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8800741Z	Bestimmte endoskopische Diagnostik in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8800742Z	Knochenmark-Biopsie oder Liquordiagnostik in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8800743Z	Bougierung und Dilatation des Ösophagus in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8800744Z	Dilatation des Anus in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8800745Z	Dilatation der Vagina in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8800746Z	Augenuntersuchung in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8800747Z	Testung oder Nachprogrammierung kardialer Systeme, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8800748Z	Bestimmte Behandlung ohne Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8800749Z	Beobachtung bei Vergiftung, Alter < 10 Jahre, teilstationär
8800A04A	Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion, allogene, mit zweiter Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion im selben Aufenthalt
8800A15A	Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion, autogene, mit zweiter Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion im selben Aufenthalt
8800A16A	Transplantation von Darm oder Pankreas
8800A16B	Injektion von Pankreasgewebe
8800A22Z	Korrekturingriff bei Doppelfehlbildung
8800A43Z	Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom
8800A90A	Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung
8800A90B	Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung
8800B11Z	Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur
8800B13Z	Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG
8800B43Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage
8800B46Z	Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems

8800B49Z	Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson
8800B61B	Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne komplexen Eingriff oder mehr als 13 Belegungstage oder nicht wegverlegt
8800B76A	Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie
8800D01A	Kochleaimplantation, bilateral
8800D23Z	Implantation eines aktiven mechanischen Hörimplantates
8800E37Z	Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane
8800E41Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane
8800E76A	Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage
8800F29Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiotorakale Eingriffe
8800F37Z	Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems
8800F45Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems
8800F96Z	Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems
8800G51Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane
8800H37Z	Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas
8800I40Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe
8800I96Z	Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage
8800K01Z	Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung
8800K43Z	Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten
8800L90A	Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre
8800U01Z	Genitalorganumwandelnde Operation
8800U41Z	Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen
8800U42A	Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen, Alter < 19 Jahre
8800U43Z	Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre
8800W01A	Polytrauma mit Beatmung > 72 Stunden oder komplexen Eingriffen oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392 / 368 / 552 Aufwandspunkte, mit Frührehabilitation
8800W05Z	Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur
8800W40Z	Frührehabilitation bei Polytrauma
8800Y01Z	Operative Eingriffe bei schweren Verbrennungen oder Beatmung > 95 Stunden bei Verbrennungen oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 1176 / 1104 / 1104 Aufwandspunkte bei Verbrennungen
8800Y61Z	Schwere Verbrennungen
8800Z02Z	Leberspende (Lebendspende)
8800Z04Z	Lungenspende (Lebendspende)
8800Z41Z	Knochenmarkentnahme bei Eigenspender
8800Z42Z	Stammzellentnahme bei Fremdspender
8800Z43Z	Knochenmarkentnahme bei Fremdspender

### **Abschlag bei Nichterreichen der unteren GVD für fallbezogene Entgelte nach § 7 Abs. 1 Satz 1 Nr. 5 KHEntgG**

#### **berechenbar ab 1.1.2023:**

8900740Z	Bestimmte radiologische Diagnostik in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8900741Z	Bestimmte endoskopische Diagnostik in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8900742Z	Knochenmark-Biopsie oder Liquordiagnostik in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8900743Z	Bougierung und Dilatation des Ösophagus in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8900744Z	Dilatation des Anus in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär

8900745Z	Dilatation der Vagina in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8900746Z	Augenuntersuchung in Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8900747Z	Testung oder Nachprogrammierung kardialer Systeme, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8900748Z	Bestimmte Behandlung ohne Sedierung oder Anästhesie, Alter < 18 Jahre, teilstationär
8900749Z	Beobachtung bei Vergiftung, Alter < 10 Jahre, teilstationär
8900A04A	Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion, allogene, mit zweiter Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion im selben Aufenthalt
8900A15A	Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion, autogene, mit zweiter Knochenmarktransplantation / Stammzelltransfusion im selben Aufenthalt
8900A16A	Transplantation von Darm oder Pankreas
8900A16B	Injektion von Pankreasgewebe
8900A22Z	Korrektureingriff bei Doppelfehlbildung
8900A43Z	Frührehabilitation bei Wachkoma und Locked-in-Syndrom
8900A90A	Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, umfassende Behandlung
8900A90B	Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung, Basisbehandlung
8900B11Z	Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur
8900B13Z	Epilepsiechirurgie mit invasivem präoperativen Video-EEG
8900B43Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems, mehr als 27 Tage
8900B46Z	Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei Krankheiten und Störungen des Nervensystems
8900B49Z	Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson
8900B61B	Bestimmte akute Erkrankungen und Verletzungen des Rückenmarks ohne komplexen Eingriff oder mehr als 13 Belegungstage oder nicht wegverlegt
8900B76A	Anfälle, mehr als ein Belegungstag, mit komplexer Diagnostik und Therapie
8900D01A	Kochleaimplantation, bilateral
8900D23Z	Implantation eines aktiven mechanischen Hörimplantates
8900E37Z	Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane
8900E41Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Atmungsorgane
8900E76A	Tuberkulose, mehr als 14 Belegungstage
8900F29Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems, mit bestimmter OR-Prozedur, außer kardiotorakale Eingriffe
8900F37Z	Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems
8900F45Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems
8900F96Z	Stammzelltransfusion bei Krankheiten und Störungen des Kreislaufsystems
8900G51Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen der Verdauungsorgane
8900H37Z	Längerer stationärer Aufenthalt vor Transplantation bei hoher Dringlichkeitsstufe bei Krankheiten und Störungen an hepatobiliärem System und Pankreas
8900I40Z	Frührehabilitation bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe
8900I96Z	Frührehabilitation mit bestimmter OR-Prozedur bei Krankheiten und Störungen an Muskel-Skelett-System und Bindegewebe, mehr als 20 Tage
8900K01Z	Verschiedene Eingriffe bei Diabetes mellitus mit Komplikationen, mit Frührehabilitation oder geriatrischer frührehabilitativer Komplexbehandlung
8900K43Z	Frührehabilitation bei endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselerkrankungen
8900L90A	Niereninsuffizienz, teilstationär, Alter < 15 Jahre
8900U01Z	Genitalorganumwandelnde Operation
8900U41Z	Sozial- und neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie bei psychischen Krankheiten und Störungen
8900U42A	Multimodale Schmerztherapie bei psychischen Krankheiten und Störungen, Alter < 19 Jahre
8900U43Z	Psychosomatische Therapie, Alter < 18 Jahre
8900W01A	Polytrauma mit Beatmung > 72 Stunden oder komplexen Eingriffen oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 392 / 368 / 552 Aufwandspunkte, mit Frührehabilitation
8900W05Z	Frührehabilitation bei Polytrauma mit OR-Prozedur
8900W40Z	Frührehabilitation bei Polytrauma

8900Y01Z	Operative Eingriffe bei schweren Verbrennungen oder Beatmung > 95 Stunden bei Verbrennungen oder intensivmedizinische Komplexbehandlung > 1176 / 1104 / 1104 Aufwandspunkte bei Verbrennungen
8900Y61Z	Schwere Verbrennungen
8900Z02Z	Leberspende (Lebendspende)
8900Z04Z	Lungenspende (Lebendspende)
8900Z41Z	Knochenmarkentnahme bei Eigenspender
8900Z42Z	Stammzellentnahme bei Fremdspender
8900Z43Z	Knochenmarkentnahme bei Fremdspender

### Zusatzentgelte nach § 6 Abs. 2 KHEntg (NUB)

#### Neu, berechenbar ab 1.1.2022:

76199642	Zanubrutinib, je 1 mg
76199643	Pralsetinib, je 1 mg
76199707	Hämodynamisch wirksames Implantat zur endovaskulären Behandlung intrakranieller Aneurysmen und hirnversorgender Halsgefäße, Material Nitinol mit Fibrin Beschichtung, je Flow-Diverter; OPS 8-84b.00
76199710	Binimetinib, je 150 mg; OPS 6-00b.2
76199711	Alpelisib, je 150 mg oder 200 mg; OPS 6-00d.2
7619900B	Asciminib, je 20 mg oder 40 mg
7619900C	Hybridcoils zur intrakraniellen Aneurysmabehandlung, je Coil soft/standard; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.3a
7619900D	Hybridcoils zur intrakraniellen Aneurysmabehandlung, je Coil extra soft; OPS 8-836.m0 in Verbindung mit OPS 8-83b.3a
7619900E	Capmatinib, je 150 mg oder 200 mg
7619900F	Enfortumab Vedotin, je 1 mg
7619900A	Eladocagen Exuparvovec, je $2,8 \times 10^{11}$ Vektorgenome
7619900G	Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunzellen nach allogener Stammzelltransplantation, je Gewinnung von CMV oder ADV, Gabe nur frisch; OPS 8-802.42
7619900H	Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunzellen nach allogener Stammzelltransplantation, je Gewinnung von EBV oder BKV, Gabe nur frisch; OPS 8-802.42
7619900I	Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunzellen nach allogener Stammzelltransplantation, je Gewinnung von CMV oder ADV, Gabe nur kryo; OPS 8-802.42
7619900J	Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunzellen nach allogener Stammzelltransplantation, je Gewinnung von EBV oder BKV, Gabe nur kryo; OPS 8-802.42
7619900K	Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunzellen nach allogener Stammzelltransplantation, je Gewinnung von CMV oder ADV, Gabe frisch und kryo; OPS 8-802.42
7619900L	Übertragung von virusspezifischen Spender-Immunzellen nach allogener Stammzelltransplantation, je Gewinnung von EBV oder BKV, Gabe frisch und kryo; OPS 8-802.42
7619900M	Endo-Exo-Prothese, Implantation des Exo-fix-Stiels, standard, Prothese A; OPS 5-828.0
7619900N	Endo-Exo-Prothese, Brückenmodul, standard, Prothese A; OPS 5-869.3
7619900O	Endo-Exo-Prothese, Implantation des Exo-fix-Stiels, patientenindividuell, Prothese A; OPS 5-828.0
7619900P	Endo-Exo-Prothese, Bückenmodul, patientenindividuell, Prothese A; OPS 5-869.3
7619900Q	Endo-Exo-Prothese, Implantation des Exo-fix-Stiels, standard, Prothese B; OPS 5-828.0
7619900R	Endo-Exo-Prothese, Implantation des Exo-fix-Stiels, patientenindividuell, Prothese B; OPS 5-828.0
7619900S	Endo-Exo-Prothese, Brückenmodul, patientenindividuell, Prothese B; OPS 5-869.3
7619900T	Endo-Exo-Prothese, Brückenmodul, standard, Prothese B; OPS 5-869.3
7619900U	Gelenktransplantationen mit dünn-schichtigem, frischem, lebendem, allogenem Knorpel- oder Knochenmaterial
7619900V	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 1 Stent, ballonexpandierend; OPS 8-842.0c in Verbindung mit OPS 8-83b.e1
7619900W	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 1 Stent, ballonexpandierend; OPS 8-842.0q in Verbindung mit OPS 8-83b.e1
7619900X	Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, 1 Stent, ballonexpandierend; OPS 8-842.0s in Verbindung mit OPS 8-83b.e1

**Beendet zum 31.12.2022:**

76199673	Endovaskuläre Implantation eines Stentgrafts mit Klappenelement bei Trikuspidalklappeninsuffizienz; OPS 5-379.e
76198511	Olaratumab, je 500 mg
76198559	Olaratumab, je mg
76198583	Olaratumab, je 50 mg
76198801	Olaratumab, je 10 mg/ml
76198848	Olaratumab, je 19 ml / 190 mg Durchstechflasche; OPS 6-009.h
76198952	Olaratumab, je 190 mg

**Beendet zum 05.09.2022:**

76197871	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.w1 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0
76197872	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.w2 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0
76197875	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, zwei Stents; OPS 8-837.m1 oder 8-837.m2 in Verbindung mit OPS 8-83b.0x
76197876	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, drei Stents; OPS 8-837.m3 oder 8-837.m4 in Verbindung mit OPS 8-83b.0x
76197877	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, vier Stents; OPS 8-837.m5 oder 8-837.m6 in Verbindung mit OPS 8-83b.0x
76197878	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.w3 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0
76197879	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, fünf Stents; OPS 8-837.m7 oder 8-837.m8 in Verbindung mit OPS 8-83b.0x
76197880	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, sechs Stents; OPS 8-837.m9 oder 8-837.ma in Verbindung mit OPS 8-83b.0x
76197891	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.w4 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0
76197892	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.w5 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0
76197893	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.w6 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0
76197894	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.w7 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0
76197895	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.w8 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0
76197896	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.w9 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0
76197897	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.wa in Verbindung mit OPS 8-83b.e0
76197903	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, zwei und mehr Stents; OPS 8-837.m* in Verbindung mit OPS 8-837.w* in Verbindung mit OPS 8-83b.e0
76197930	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.m1 oder 8-837.m2 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0
76197931	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.m3 oder 8-837.m4 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0
76197933	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.m5 oder 8-837.m6 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0
76197934	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.m7 oder 8-837.m8 in Verbindung mit OPS 8-83b.e0
76197935	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.m9 oder 8-837.ma in Verbindung mit OPS 8-83b.e0
76197945	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, ab 2. Stent
76198093	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, 2 und mehr Stents; OPS 8-837.m* in Verbindung mit OPS 8-83b.0*
76198145	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, 2 Stents in eine Koronararterie; OPS 8-837.w1 in Verbindung mit OPS 8-83b.e2
76198146	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, 2 Stents in mehrere Koronararterien; OPS 8-837.w2 in Verbindung mit OPS 8-83b.e2
76198147	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, 3 Stents in eine Koronararterie; OPS 8-837.w3 in Verbindung mit OPS 8-83b.e2
76198148	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, 3 Stents in mehrere Koronararterien; OPS 8-837.w4 in Verbindung mit OPS 8-83b.e2

76198149	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, 4 Stents in eine Koronararterie; OPS 8-837.w5 in Verbindung mit OPS 8-83b.e2
76198150	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, 4 Stents in mehrere Koronararterien; OPS 8-837.w6 in Verbindung mit OPS 8-83b.e2
76198151	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, 5 Stents in eine Koronararterie; OPS 8-837.w7 in Verbindung mit OPS 8-83b.e2
76198152	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, 5 Stents in mehrere Koronararterien; OPS 8-837.w8 in Verbindung mit OPS 8-83b.e2
76198153	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, mind. 6 Stents in eine Koronararterie; OPS 8-837.w9 in Verbindung mit OPS 8-83b.e2
76198154	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, mind. 6 Stents in mehrere Koronararterien; OPS 8-837.wa in Verbindung mit OPS 8-83b.e2
76198420	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent, zwei und mehr Stents; OPS 8-837.m* in Verbindung mit OPS 8-837.w* in Verbindung mit OPS 8-83b.e2
76198774	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.w1 oder 8-837.w2 in Verbindung mit OPS 8-83b.e2
76198775	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.w3 oder 8-837.w4 in Verbindung mit OPS 8-83b.e2
76198776	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.w5 oder 8-837.w6 in Verbindung mit OPS 8-83b.e2
76198777	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.w7 oder 8-837.w8 in Verbindung mit OPS 8-83b.e2
76198778	Antikörperbeschichteter, medikamentefreisetzender Koronarstent; OPS 8-837.w9 oder 8-837.wa in Verbindung mit OPS 8-83b.e2

**Verlängert auf oder beendet zum 31.12.2023:**

76198506	Dinutuximab, je 17,5 mg
76198524	Dinutuximab, je 3,5 mg/ml
76198585	Dinutuximab, je 1 mg
76198773	Dinutuximab, je 20 mg
76198793	Midostaurin, je 25 mg
76198837	Midostaurin, je mg
76198887	Dinutuximab, Dinutuximab beta, je mg; OPS 6-009.b
76198892	Dinutuximab, beta, je 20 oder 25 mg; OPS 6-009.b
76198949	Midostaurin, 4 x 28 Kapseln, je 25 mg
76199038	Dinutuximab, je 4,5 mg; OPS 6-009.b
76199272	Onasemnogen Apeparovec, je Fall
76199290	Onasemnogen Apeparovec, intravenös, 2 x 10 <sup>13</sup> Vektorgenome, ml Infusionslösung
76199223	Polatuzumab Vedotin, je 140 mg
76199224	Polatuzumab Vedotin, je 10 mg
76199255	Polatuzumab Vedotin, je mg
76199280	Polatuzumab Vedotin, je 1000 mg
76199370	Polatuzumab Vedotin, je 30 mg; OPS 6-00c.c
76198965	Gemtuzumab Ozogamicin, je 5 mg
76199019	Gemtuzumab Ozogamicin, je mg
76198907	Durvalumab, je mg
76198960	Durvalumab, je 120 mg
76198961	Durvalumab, je 500 mg
76199027	Durvalumab, je 10 mg
76199034	Durvalumab, je 5 mg
76199139	Durvalumab, je 1000 mg
76199241	Durvalumab, je 100 mg Infusionslösung; OPS 6-00b.7
76199282	Durvalumab, je 20 mg; OPS 6-00b.7
76198229	Isavuconazol, intravenös, je 200 mg Flasche

76198230	Isavuconazol, oral, je 100 mg Kapsel
76198274	Isavuconazol, intravenös, je 100 mg
76198286	Isavuconazol, intravenös, je mg
76198319	Isavuconazol, oral, je mg
76198447	Isavuconazol, intravenös, je 1000 mg
76198448	Isavuconazol, oral, je 1000 mg
76198431	Daratumumab, je mg
76198505	Daratumumab, je 100 mg
76198515	Daratumumab, je 400 mg
76199074	Daratumumab, intravenös, je mg bei Gabe von 100 mg; OPS 6-009.a
76199092	Daratumumab, intravenös, je mg bei Gabe von 400 mg; OPS 6-009.a
76199166	Daratumumab, je 10 mg; OPS 6-009.a
76198509	Liposomales Irinotecan, je 50 mg Infusionslösung
76198541	Liposomales Irinotecan, je mg
76198570	Liposomales Irinotecan, Nal-Irinotecan, je 50 mg
76198582	Liposomales Irinotecan, je 10 mg
76198695	Liposomales Irinotecan, Nal-irinotecan, je 43 mg
76198779	Liposomales Irinotecan, je 4 mg Infusionslösung
76198780	Liposomales Irinotecan, Nal-Irinotecan, je 1 mg
76198894	Liposomales Irinotecan, je 50 mg; OPS 6-009.e
76198784	Atezolizumab, je mg
76198790	Atezolizumab, je 1200 mg/20 ml
76199184	Atezolizumab, je 840 mg/14 ml Konzentrat
76199327	Atezolizumab, je 10 mg; OPS 6-00a.1
76199344	Atezolizumab, je 120 mg; OPS 6-00a.1
76197416	Ustekinumab, je Fertigspritze; OPS 6-005.j
76197517	Ustekinumab, je mg
76197766	Ustekinumab, je Fertigspritze, je 45 mg; OPS 6-005.j
76197767	Ustekinumab, je Fertigspritze, je 90 mg; OPS 6-005.j
76197951	Ustekinumab, bei Gabe der 45 mg Fertigspritze, je mg
76197952	Ustekinumab, bei Gabe der 90 mg Fertigspritze, je mg
76198537	Ustekinumab, je 130 mg Fertigspritze/Durchstechflasche; OPS 6-005.j
76198553	Ustekinumab, 45 mg oder 90 mg oder 130 mg; OPS 6-005.j
76198732	Ustekinumab, 130 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung
76198781	Ustekinumab, bei Gabe der 130 mg Fertigspritze, je mg; OPS 6-005.j
76198956	Ustekinumab, je 45 mg Infusionslösung
76199320	Ustekinumab, je 1 mg bei Gabe der 90 mg Spritze; OPS 6-005.j
76199326	Ustekinumab, je 1 mg bei Gabe der 45 mg Spritze; OPS 6-005.j
76198053	Vedolizumab, je 400 mg
76198069	Vedolizumab, je 300 mg
76198143	Vedolizumab, je mg
76198186	Vedolizumab, je 1000 mg
76199380	Vedolizumab, subkutan, je 108 mg
76199501	Vedolizumab, subkutan, je 1 mg bei Gabe der 108 mg Fertigspritze; OPS 6-008.5*
76199503	Vedolizumab, subkutan, je 1 mg; OPS 6-008.5*
76199507	Vedolizumab, subkutan, je 300 mg; OPS 6-008.5*
76198791	Venetoclax, je 10 mg Tablette
76198802	Venetoclax, je 50 mg



76198803	Venetoclax, je 100 mg
76198815	Venetoclax, je mg
76198843	Venetoclax, je 20 mg
76198501	Elotuzumab, je mg
76198508	Elotuzumab, je 300 mg
76198518	Elotuzumab, je 400 mg
76198555	Elotuzumab, je 10 mg
76198563	Elotuzumab, je angefangene 100 mg
76198796	Ocrelizumab, je 300 mg
76198872	Ocrelizumab, je mg
76199142	Ocrelizumab, je 1000 mg; OPS 6-00a.e
76198360	Selektive intravasculäre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Holmium-166-markierten Mikrosphären zur Radioembolisation, bei Lebertumoren
76198526	Selektive intravasculäre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Holmium-166-markierten Mikrosphären zur Radioembolisation
76199083	Selektive intravasculäre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Holmium-166-markierten Mikrosphären zur Radioembolisation, Scout-Dose
76197772	Hypoglossusnerv-Stimulationssystem zur Behandlung des obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS)
76198626	Hypoglossusnerv-Stimulationssystem zur Behandlung des obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS), atmungsunabhängig
76198712	Hypoglossusnerv-Stimulationssystem zur Behandlung des obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS), atmungsgesteuert
76198854	Hypoglossusnerv-Stimulationssystem zur Behandlung des obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS), MRT fähig, je Implantation/Wechsel; OPS 5-059.c7
76198880	Hypoglossusnerv-Stimulationssystem zur Behandlung des obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS), Implantation oder Wechsel einer Elektrode für ein System zur Hypoglossusnerv-Stimulation; OPS 5-059.86
76198882	Hypoglossusnerv-Stimulationssystem zur Behandlung des obstruktiven Schlafapnoe-Syndroms (OSAS), Wechsel eines System zur Hypoglossusnerv-Stimulation ohne Wechsel einer Elektrode für ein System zur Hypoglossusnerv-Stimulation; OPS 5-059.d7

### **Gesonderte Zusatzentgelte nach § 6 Abs. 2a KHEntgG**

#### **Neu, berechenbar ab 1.1.2022:**

76296112	Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen, Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage, bei ICD M72.6; OPS 8-989.0 in Verbindung mit OPS 8-721
76296113	Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen, Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage, bei ICD M72.6; OPS 8-989.1 in Verbindung mit OPS 8-721
76296114	Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen, Mindestens 21 bis höchstens 27 Behandlungstage, bei ICD M72.6; OPS 8-989.2 in Verbindung mit OPS 8-721

### **Gesonderte Zusatzentgelte nach § 6 Abs. 2a KHEntgG Bayern**

#### **Beendet zum 31.12.2022:**

76209013	Stereotaxie; OPS 8-523.00
----------	---------------------------

### **Entgelte nach §6 Abs. 1 KHEntgG tagesbezogen teilstationär**

#### **Neu, berechenbar ab 1.1.2022:**

85000183	Teilstationäre Innere Medizin, Multimodales Konzept, Staging (Nachsorge im 2. Jahr nach OP)
----------	---

**Pflegeentgelte zu tagesbezogenen Entgelten****Neu, berechenbar ab 1.1.2022:**

84000183    Teilstationäre Innere Medizin, Multimodales Konzept, Staging (Nachsorge im 2. Jahr nach OP)

**Neu, berechenbar ab 1.1.2023:**

84004997    Mehraufwendungen bei der Behandlung von mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 infizierten Patienten in Verbindung mit Pauschalbetrag 1 oder 2

**Korrekturen Zusatzentgelte nach § 6 Abs. 2 KHEntgG (NUB)****Die Bezeichnungen folgender Entgeltarten wird angepaßt:**

76199745    Einlage beschichteter (gecoverter) Stents mit bioaktiver Oberfläche für periphere Gefäße, je Stent ab dem 2. Stent, 100 mm bis unter 150 mm; OPS 8-83b.e1 in Verbindung mit OPS 8-842.1c oder 8-842.2c oder 8-842.3c oder 8-842.4c oder 8-842.5c oder 8-842.1s oder 8-842.2s oder 8-842.3s oder 8-842.4s oder 8-842.5s oder 8-842.1t oder 8-842.2t oder 8-842.3t oder 8-842.4t oder 8-842.5t oder 8-842.1q oder 8-842.2q oder 8-842.3q oder 8-842.4q oder 8-842.5q in Verbindung mit OPS 8-83b.f1

## **Anhang B zu Anlage 2 Teil II: Entgeltarten ambulant**

### **Hochschulambulanzen nach § 117 SGB V**

**berechenbar ab 1.1.2023:**

#### **Zuschlag**

28000040 allgemeiner Zuschlag, Transportkosten Kryokonservierung

## Anhang D zu Anlage 2 – EBM

EBM Ziffer	EBM Bezeichnung	Punkt-zahl	EBM Betrag	Zusatz-kenn-zeichen	gültig ab	gültig bis
01473	Verlaufskontrolle und Auswertung der DiGA zanadio	64			20230101	99991231
01611	Verordnung von medizinischer Rehabilitation	302			20131001	20220630
01611	Verordnung von medizinischer Rehabilitation	315			20220701	99991231
01613	Zuschlag geriatrische Rehabilitation	75			20220701	99991231
02102	Intravasale Infusionstherapie mit Sebelipase alfa oder Velmanase alfa	165			20221001	99991231
02102	Infusionstherapie mit Sebelipase alfa oder Velmanase alfa	165			20220401	20220930
04230	Problemorientiertes ärztliches Gespräch, das aufgrund von Art und Schwere der Erkrankung erforderlich ist	128			20200401	20221231
04231	Gespräch, Beratung und/oder Erörterung	128			20200401	20221231
06334	Zusatzpauschale für die Betreuung eines Patienten nach Eingriff gemäß 31371, 31373, 36371 oder 36373 am rechten Auge	129			20180101	20231231
06335	Zusatzpauschale für die Betreuung eines Patienten nach Eingriff gemäß 31372, 31373, 36372 oder 36373 am linken Auge	129			20180101	20231231
08315	Zytologische Untersuchung zur Diagnostik der hormonellen Funktion	27			20230101	99991231
08536	Endometriumsvorbereitung	335			20221001	99991231
19312	Zuschlag zu den Gebührenordnungspositionen 19310, 19315 und 19319 für die Anwendung von Sonderverfahren	51			20230101	99991231
19312	Zuschlag zu den Gebührenordnungspositionen 19310, 19315, 19318 und 19319 für die Anwendung von Sonderverfahren	51			20200101	20221231
19318	Zytologische Untersuchung eines oder mehrerer Abstriche(s) von der Portio-Oberfläche und/oder aus dem Zervixkanal	58			20200101	20221231
19327	Zytologische Untersuchung eines oder mehrerer Abstriche(s) von der Portio-Oberfläche und/oder aus dem Zervixkanal	180			20230101	99991231
19328	DNA- und/oder mRNA-Nachweis ausschließlich von High-Risk-HPV-Typen sowie ggf. Genotypisierung	188			20230101	99991231
19331	Zytologische Untersuchung zur Diagnostik der hormonellen Funktion	27			20131001	20221231
19465	Nachweis oder Ausschluss von allen bekannten MET-Exon-14-Skipping-Mutationen unter Verwendung von zirkulierender Tumor-DNA	3934			20221001	99991231
30200	Manualmedizinischer Eingriff	48			20221001	99991231
30200	Chirotherapeutischer Eingriff	48			20200401	20220930
30201	Chirotherapeutischer Eingriff an der Wirbelsäule	71			20131001	20220930
30201	Manualmedizinischer Eingriff an der Wirbelsäule	71			20221001	99991231
31371	Intraocularer Eingriff der Kategorie Z1 am rechten Auge	1665			20230101	99991231
31371	Intraocularer Eingriff der Kategorie Z1 am rechten Auge	1683			20180101	20221231

EBM Ziffer	EBM Bezeichnung	Punkt-zahl	EBM Betrag	Zusatz-kenn-zeichen	gültig ab	gültig bis
31372	Intraocularer Eingriff der Kategorie Z1 am linken Auge	1683			20180101	20221231
31372	Intraocularer Eingriff der Kategorie Z1 am linken Auge	1665			20230101	99991231
31373	Intraocularer Eingriff der Kategorie Z9 an beiden Augen	2175			20230101	99991231
31373	Intraocularer Eingriff der Kategorie Z9 an beiden Augen	2216			20180101	20221231
32480	Nachweis von Anti-Drug-Antikörpern		18,65 €		20220701	99991231
32480	Nachweis von Anti-Drug-Antikörpern gemäß Fachinformation eines Arzneimittels mit dem Wirkstoff Velmanase alfa		18,65 €		20190401	20220630
32776	Höchstwert für die Empfindlichkeitsprüfungen nach den Gebührenordnungspositionen 32772, 32773 und 32777, je Untersuchungsprobe		20,79 €		20230101	99991231
32776	Höchstwert für die Empfindlichkeitsprüfungen nach den Gebührenordnungspositionen 32772 und 32773, je Untersuchungsprobe		20,79 €		20190401	20221231
32819	Nachweis von HPV-DNA und/oder HPV-mRNA		21,00 €		20220701	20221231
32823	Hepatitis C-Virus-RNA, quantitativ		89,50 €		20220701	99991231
32823	Hepatitis B-Virus-DNA oder Hepatitis C-Virus-RNA, quantitativ		89,50 €		20080101	20220630
32825	DNA, RNA des Mycobacterium tuberculosis Complex		61,40 €		20080101	20220630
32825	Nachweis von DNA und/oder RNA des Mycobacterium tuberculosis-Complex (MTC) bei begründetem Verdacht auf eine Tuberkulose		61,40 €		20220701	99991231
32868	Genotypisierung zur Bestimmung des UDP-Glucuronosyltransferase 1A1 (UGT1A1) Metabolisierungsstatus vor systemischer Therapie mit einem irinotecanhaltigen Arzneimittel		50,00 €		20221001	99991231
36371	Intraocularer Eingriff der Kategorie Z1 am rechten Auge	778			20230101	99991231
36372	Intraocularer Eingriff der Kategorie Z1 am linken Auge	778			20230101	99991231
36373	Intraocularer Eingriff der Kategorie Z9 an beiden Augen	1007			20230101	99991231
37302	Zuschlag zur Versicherten- oder Grundpauschale oder zu der GOP 25210, 25211 oder 25214 für den koordinierenden Vertragsarzt	275			20221001	99991231
37302	Zuschlag zur Versicherten- oder Grundpauschale für den koordinierenden Vertragsarzt	275			20171001	20220930
37700	Erhebung gemäß § 5 der AKI-RL unter Verwendung des Vordrucks nach Muster 62 Teil A	257			20221201	99991231
37701	Zuschlag zur GOP 37700 für die Durchführung der Erhebung im Rahmen eines Besuchs nach der GOP 01410 oder 01413	128			20221201	99991231
37704	Zuschlag zur GOP 37700 für die Schluckendoskopie	294			20221201	99991231
37705	Zuschlag zur GOP 37700 für die Bestimmung des Säurebasenhaushalts und Blutgasanalyse	84			20221201	99991231
37706	Grundpauschale im Zusammenhang mit der GOP 37700 für Ärzte und Krankenhäuser gemäß § 5 Absatz 2 Satz 2 der AKI-RL	159			20221201	99991231
37710	Verordnung außerklinischer Intensivpflege unter Verwendung des Vordrucks nach Muster 62 Teil B und C	167			20230101	99991231

<b>EBM Ziffer</b>	<b>EBM Bezeichnung</b>	<b>Punkt- zahl</b>	<b>EBM Betrag</b>	<b>Zusatz- kenn- zeichen</b>	<b>gültig ab</b>	<b>gültig bis</b>
37711	Zuschlag zur Versichertenpauschale oder Grundpauschale für den die außerklinische Intensivpflege koordinierenden Vertragsarzt gemäß § 12 Abs. 1 der AKI-RL	275			20230101	99991231
37714	Pauschale für die konsiliarische Erörterung und Beurteilung medizinischer Fragestellungen durch einen konsiliarisch tätigen Arzt	106			20221201	99991231
37720	Fallkonferenz gemäß § 12 Abs. 2 der AKI-RL	86			20230101	99991231
50600	Vorstellung eines Patienten in einer interdisziplinären CED-Fallkonferenz durch ein Mitglied des Kernteams	201			20221001	99991231
50700	Problemorientiertes ärztliches Gespräch, das aufgrund einer Mukoviszidose-Erkrankung erforderlich ist	128			20230101	99991231
61019	Zuschlag zur Gebührenordnungsposition 61015 bei Fortsetzung einer Anästhesie und/oder Narkose für jeweils vollendete 15 Minuten Schnitt-Naht-Zeit	286			20221001	99991231