

DRG-System 2016

Kodierhilfe K001j

DRG-Zusatzentgelte 2016

Bundeseinheitliche und Krankenhaus-individuell vereinbarte Zusatzentgelte im DRG-System 2016.

Katalog mit Schlagwortverzeichnis von A-Z und Hinweisen zur Dokumentation und Abrechnung am Universitätsklinikum Bonn.

Veröffentlichung:

01.01.2016 (Σ 43 Seiten [zzgl. 4 Seiten Anhang])

Herausgeber:

Universitätsklinikum Bonn, AöR
Medizinmanagement / Medizin-Controlling
Geschäftsbereich 5 des Ärztlichen Direktors und Vorstandsvorsitzenden
Prof. Dr. Dr. h. c. mult. W. Holzgreve, MBA

Einleitung

Zusatzentgelte (ZE) sind Erlöse für hochspezialisierte und kostenträchtige Krankenhausleistungen, die kein Bestandteil der DRG-Fallpauschale sind. Sie müssen daher im DRG-System zusätzlich zur Fallpauschale abgerechnet werden.

Da Zusatzentgelte in der Regel mit dem Verbrauch hochpreisiger Arzneimittel oder Medizinprodukte Ihrer Kostenstelle verbunden sind, ist es für Ihr gesamtes Behandlungssteam wichtig, alle Zusatzentgelte lückenlos und zeitnah zu erfassen, um Erlösverluste für die eigene Fachabteilung zu vermeiden.

In dieser Kodierhilfe haben wir für Sie die 98 bundeseinheitlichen und 80 Krankenhaus-individuell zu vereinbarenden Zusatzentgelte zusammengestellt. Um Ihnen die Erfassung aller 178 Zusatzentgelte zu erleichtern, sind die jeweiligen Einträge mit Hinweisen zur ZE-Erfassung am UKB und weitergehenden Informationen (Beispiele für Handelspräparate, Medizinprodukte, etc.) ausgestattet. Die entsprechenden Hinweise wurden in ein Schlagwortverzeichnis am Ende dieser Kodierhilfe aufgenommen, sodass Sie sich durch Nutzung dieser Suchfunktion leicht über potenziell ZE-pflichtige Leistungen in Ihrem Arbeitsbereich informieren können. Hierzu steht Ihnen auch ein DIN-A3-Plakat mit Arzneimittelwirkstoffen und Beispielen für deren Handelspräparate als Download im UKB-Intranet zur Verfügung, das Ende 2015 als Ausdruck an alle bettenführenden Stationen des UKB versandt wurde. Weitere Unterstützung erhalten Sie auch vom Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin (IHT), das auch im Jahr 2016 den Lieferungen von Gerinnungsfaktoren einen Begleitschein mit Informationen zu deren sachgerechter Leistungserfassung beilegt.

Diese und weitere aktuellen Kodierhilfen für das Jahr 2016 finden Sie im UKB-Intranet unter: www.ukb.intern/medco in der Rubrik „Kodierhilfen“. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang auch unser Schulungsvideo "Zusatzentgelte und Neue Untersuchungs- und Behandlungsmethoden" in unserer Rubrik „Videos (DRG)“.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Medizin-Controlling

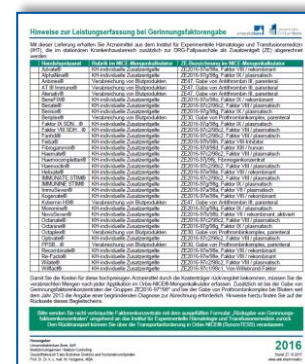
Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-------------|
| Einleitung und Inhaltsverzeichnis | Seite 2 |
| 1. Erfassung von Zusatzentgelten im Klinischen Informationssystem (ORBIS®) | ab Seite 3 |
| 2. Bundeseinheitliche Zusatzentgelte 2016 (ZE01 - ZE159) | ab Seite 6 |
| 3. Krankenhaus-individuelle Zusatzentgelte 2016 (ZE2016-01 - ZE2016-119) | ab Seite 19 |
| 4. Schlagwortverzeichnis Zusatzentgelte | ab Seite 36 |

| | |
|---|--------|
| ZE-Fax zur Meldung spezieller Zusatzentgelte | Anlage |
| Begleitschein für Gerinnungsfaktoren des IHT 2016 | Anlage |
| DIN-A3-Plakat: DRG-Arzneimittel 2016 | Anlage |



DIN-A3-Plakat
„Arzneimittel 2016“



Begleitschein für
Gerinnungsfaktoren des IHT

1. Erfassung von Zusatzentgelten im Klinischen Informationssystem (ORBIS-NICE®)

Auf Grundlage von Kapitel P005 der „Deutschen Kodierrichtlinien (DKR)“, dürfen bestimmte Prozeduren nur einmal pro stationärem Aufenthalt als Summe zu kodiert werden:

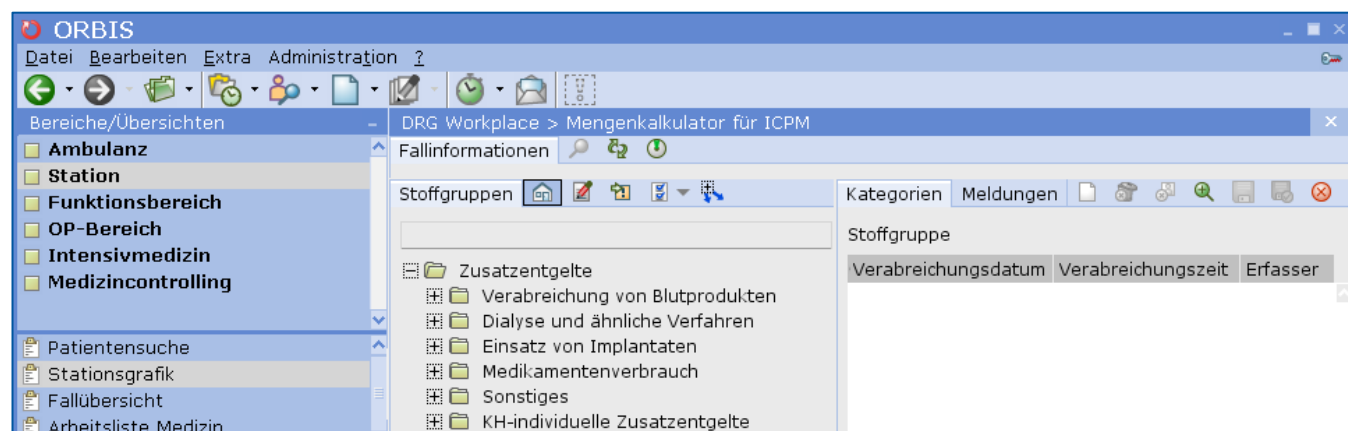
Tabelle 2: Prozeduren, die jeweils nur einmal pro stationärem Aufenthalt als Summe zu kodieren sind

- Applikation von Medikamenten (6-00)
- Maschinelle Beatmung über Maske oder Tubus (8-71)
- Transfusionen von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat (8-800)
- Transfusion von Leukozyten (8-802)
- Transfusion von Plasma, Plasmabestandteilen und Infusion von Volumenersatzmitteln (8-81)

Bei wiederholter Leistungserbringung wird in diesen Fällen somit nicht bei jeder einzelnen Leistung ein einzelner OPS-Kode, sondern (wie im nachfolgenden Beispiel aus dem Fallpauschalenkatalog 2016 ersichtlich) am Ende des stationären Aufenthaltes ein OPS-Summekode aus allen erbrachten Einzelleistungen gebildet, um den im Fallpauschalenkatalog hinterlegten (bzw. Krankenhaus-individuell vereinbarten) Erlös mit den Kostenträgern abrechnen zu können:

| ZE | Bezeichnung | ZE _D | OPS Version 2016 | | | Betrag |
|------|---------------------------------|-----------------|------------------|---|-----------------------------|----------|
| | | | OPS-Kode | OPS-Text | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| ZE19 | Gabe von Irinotecan, parenteral | | | Applikation von Medikamenten, Liste 1: Irinotecan, parenteral | | |
| | | | ZE19.14 | 6-001.3d | 2.000 mg bis unter 2.200 mg | 195,47 € |
| | | | ZE19.15 | 6-001.3e | 2.200 mg bis unter 2.400 mg | 214,39 € |
| | | | ZE19.16 | 6-001.3f | 2.400 mg bis unter 2.600 mg | 233,31 € |
| | | | ZE19.17 | 6-001.3g | 2.600 mg bis unter 2.800 mg | 252,22 € |
| | | | ZE19.18 | 6-001.3h | 2.800 mg bis unter 3.000 mg | 271,14 € |
| | | | ZE19.19 | 6-001.3j | 3.000 mg und mehr | 290,06 € |

Damit das Klinische Informationssystem (ORBIS-NICE®) diese Rechenleistung fehlerfrei erbringen kann, müssen alle mengenabhängigen Zusatzentgelte im „NICE-Mengenkalkulator“ durch den Leistungserbringer zeitnah erfasst werden, da es sonst zu Erlösverlusten für die Fachabteilung kommen kann:

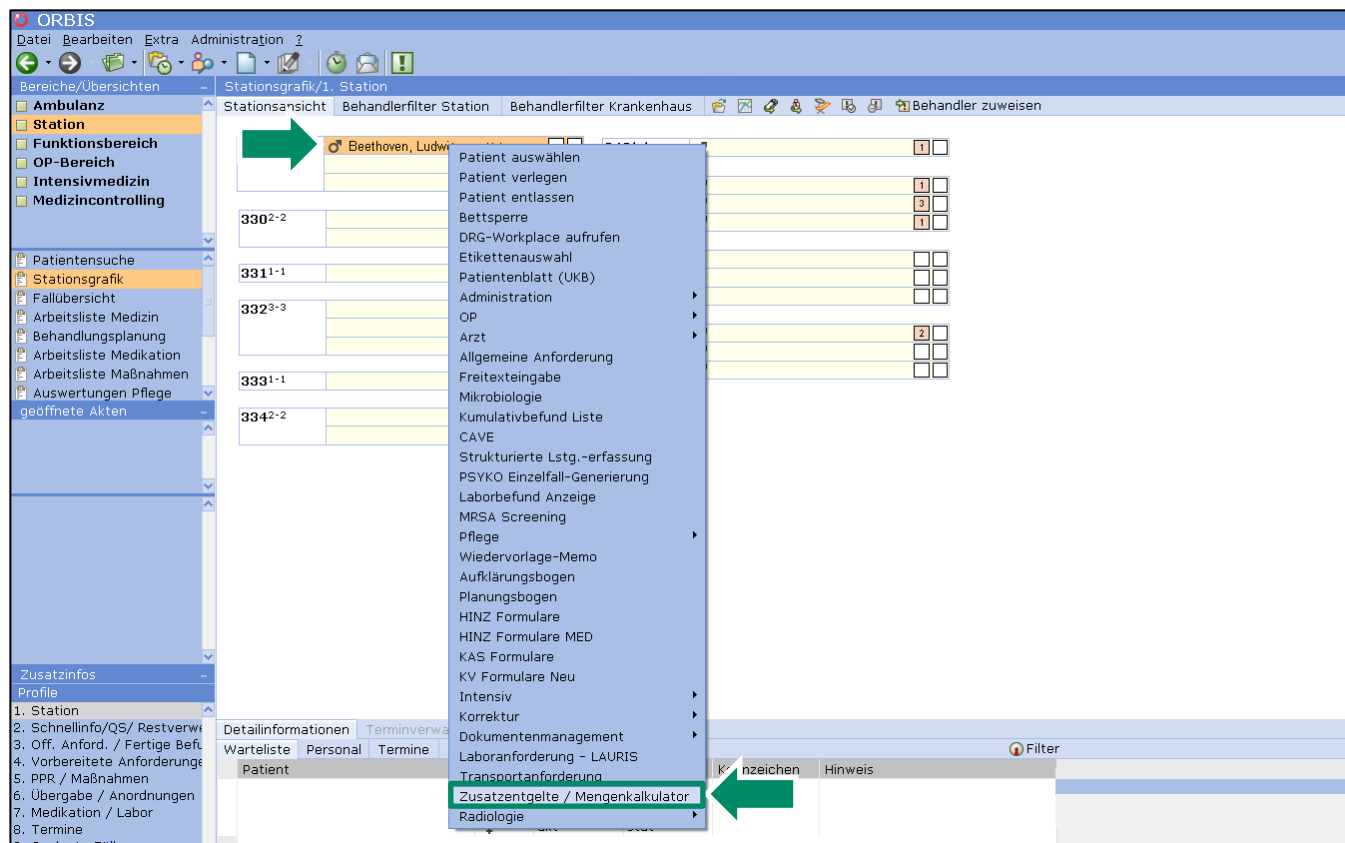


Die Information, ob ein Zusatzentgelt über den „NICE-Mengenkalkulator“ erfasst werden muss, finden Sie in den Kapiteln 2 und 3 dieser Kodierhilfe.

Durch unterschiedliche Berechtigungen der Berufsgruppen ist der Zugang zum „NICE-Mengenkalkulator“ unterschiedlich geregelt:

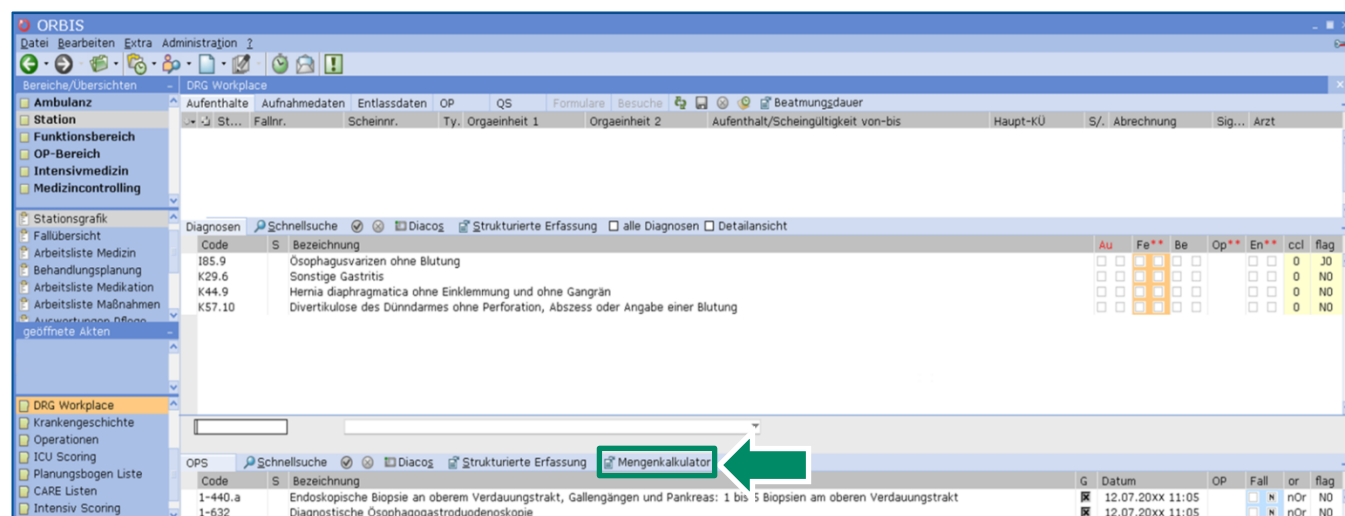
Zugang zum NICE-Mengenkalkulator für Beschäftigte aus dem Pflegedienst

1. Wählen Sie in der „Stationsgrafik“ den Patienten aus
2. Klicken Sie auf die rechte Maustaste
3. Wählen Sie „Zusatzentgelte / Mengenkalkulator“



Zugang zum NICE-Mengenkalkulator für Beschäftigte aus dem ärztlichen Dienst

Klicken Sie im „DRG-Workplace“ auf den Button „Mengenkalkulator“

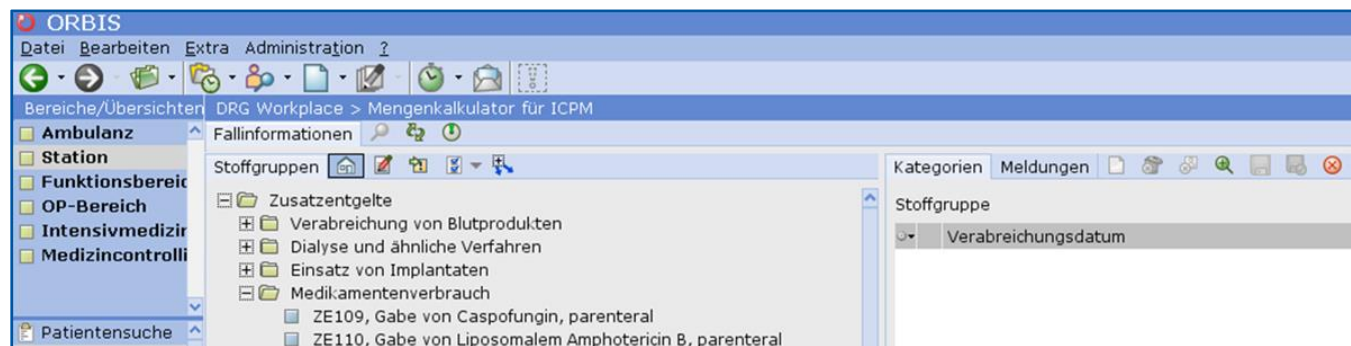


Erfassen von Zusatzentgelten im NICE-Mengenkalkulator

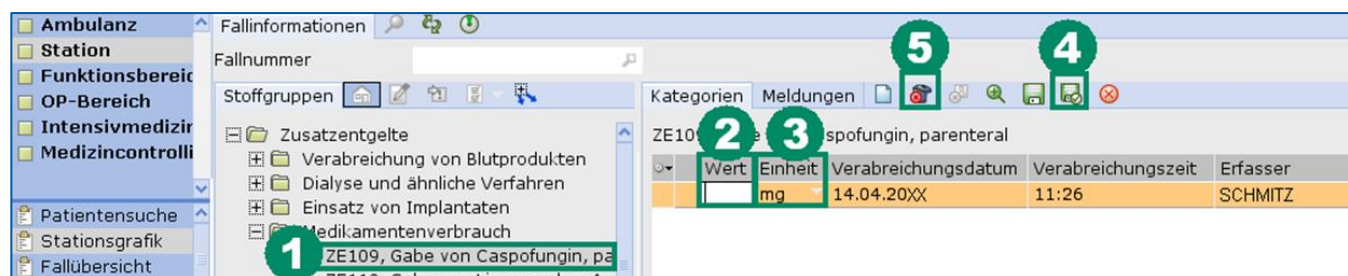
Falls das entsprechende Zusatzentgelt im Mengenkalkulator erfasst werden muss, müssen Sie dort zuerst die in den Kapiteln 2 und 3 benannte Rubrik aufsuchen. Im Mengenkalkulator können Sie aus den nebenstehenden Rubriken auswählen:

- Zusatzentgelte
 - Verabreichung von Blutprodukten
 - Dialyse und ähnliche Verfahren
 - Einsatz von Implantaten
 - Medikamentenverbrauch
 - Sonstiges
 - KH-individuelle Zusatzentgelte

Durch Anklicken des -Symbols vor den jeweiligen Rubriken können Sie diese öffnen. In den Rubriken finden Sie dann die Erfassungsformulare für die einzelnen Zusatzentgelte:



Durch Mausklick können Sie das gewünschte Erfassungsformular (1) öffnen. Geben Sie nun die verabreichte Menge im Feld „Wert“ (2) an. Beachten Sie hierbei die im Feld „Einheit“ (3) angegebene Mengeneinheit. Abschließend müssen Sie Ihre Eingabe durch Anklicken des Buttons „speichern und schließen“ (4) abspeichern. Falls Sie eine fehlerhafte Eingabe löschen möchten, können Sie die gekennzeichnete Zeile über den Button „stornieren“ (5) aus dem Datensatz entfernen:



Die Angaben in dieser Kodierhilfe beziehen sich auf die unten dargestellte Benutzerspezifische Einstellung des Mengenkalkulators mit der Anzeige von Kurz- und Langbezeichnung der Zusatzentgelte. Die Einstellung Ihres Mengenkalkulators können Sie über das Menü „Anzeigeeoptionen“ (6) festlegen, bzw. ändern:



2. Bundeseinheitliche Zusatzentgelte

| | |
|-------------|---|
| ZE01 | Hämodialyse, intermittierend (HD) Nierenersatzbehandlung nach OPS 8-854.2, .3, .4 und .5; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Dialyse und ähnliche Verfahren); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 224,94 € (> 14J.) bzw. 420,51 € (< 15J.) pro Leistung (nicht bei DRG L60-, L71-, L90A, L90B, L90C) |
| ZE02 | Hämodiafiltration, intermittierend (HDF) Nierenersatzbehandlung nach OPS 8-855.3, .4, .5 und .6; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Dialyse und ähnliche Verfahren); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 232,67 € pro Leistung (nicht bei DRG L60-, L71-, L90A, L90B, L90C) |
| ZE09 | Medikamentenpumpe (vollimplantierbar), mit programmierbarem variablem Tagesprofil Implantation/Wechsel (z.B. Synchro-Med®II-Pumpe) nach OPS 5-028.11 und 5-038.41; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz von Implantaten); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 10.098,75 € pro Leistung |
| ZE10 | Blasenschließmuskel, künstlich Implantation/Wechsel (z.B. AMS800®) nach OPS 5-597.0* oder 5-597.30, .31, .33; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz von Implantaten) oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 3.949,67 € pro Leistung |
| ZE11 | Wirbelkörperersatz Implantation/Wechsel von Implantaten (z.B. Obelisc®, Athlet®) mit einer durchgehenden vertikalen Lastabstützung von der Endplatte zur Deckplatte über die Strecke von mindestens einem Wirbelkörper (entsprechend bei mehreren Wirbelkörpern, Anzahl siehe 6. Stelle) und den jeweils anschließenden oberen und unteren Bandscheiben nach OPS 5-837.0*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz von Implantaten) oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 1.042,56 € (1 Wirbelkörper) |
| ZE17 | Gemcitabin, parenteral Arzneimittel: Zytostatikum / Antimetabolit, Pyrimidin-Analogon (z.B. Acadic-Gemcitabin®, Axigem®, Bendacitabin®, BW-gembin®, Citagem®, Gemci-cell®, Gemci Lyo®, Gemcinovine®, Gemcitabin...®, Gemedac®, Gemsol-NC®, Gemzar®, Ribozar®) nach OPS 6-001.1*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 275,77 € (> 19g) |
| ZE19 | Irinotecan, parenteral Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, Topoisomerase-I-Hemmer (z.B. Axinetecan®, BW-irican®, Campto®, Irino-NC®, Irino-ratio®, Irinomedac®, Irino-sela®, Irinotesin®, Irinotom®, Irinotecan...®, Irinotix®, Latecan®, Namedica®, Riboirino®) nach OPS 6-001.3*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 195,47 € (> 2.000mg) |

| | |
|-------------|---|
| ZE30 | Prothrombinkomplex, parenteral (Applikation bei Blutern siehe ZE2016-97i) Arzneimittel: Kombination der Prothrombinkomplex-Faktoren II, VII, IX und X (z.B. Beriplex®, Octaplex®, PPSB...®) nach OPS 8-812.53 bis 8-812.5r; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Verabreichung von Blutprodukten); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 861,93 € (\geq 3.500IE) |
| ZE36 | Plasmapherese (PP/DFPP) Extrakorporaler Plasmaaustausch (z.B. zur Entfernung von Antikörpern bei Autoimmunerkrankungen) nach OPS 8-820.00 bis 8-820.0w, 8-820.10 bis 8-820.1w, 8-820.20 bis 8-820.2t und 8-826.*0 bis 8-826.*t; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Dialyse und ähnliche Verfahren); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 1.270,59 € (1 PP/DFPP) |
| ZE37 | Photopherese, extrakorporal (ECP/ExP) Extrakorporale UV-Bestrahlung von separierten Leukozyten (z.B. bei diversen Autoimmunerkrankungen) nach OPS 8-824; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Dialyse und ähnliche Verfahren); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 1.275,09 € pro Leistung |
| ZE40 | Filgrastim, parenteral Arzneimittel: Immunstimulans, Wachstumsfaktor (G-CSF) (z.B. Accofil®, Biograstim®, Filgrastim...®, Granulokine®, Grastofil®, Neupogen®, Nivestim®, Ratiograstim®, Tevagrastim®, Zarzio®) nach OPS 6-002.1*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Work-place/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 39,76 € (\geq 70Mio.IE), Gesamtdosis von 70 bis unter 250 Mio.IE nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 J. |
| ZE42 | Lenograstim, parenteral Arzneimittel: Immunstimulans, Wachstumsfaktor (G-CSF) (z.B. Granozyte®) nach OPS 6-002.2*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 78,21 € (\geq 75Mio.IE), Gesamtdosis von 75 bis unter 300 Mio.IE nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 J. |
| ZE44 | Topotecan, parenteral Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, Topoisomerase-I-Hemmer (z.B. Hycamtin®, Potactasol®, Ricamtin®, TOPO-cell®, Topotecan...®) nach OPS 6-002.4*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 124,19 € (\geq 30mg) |
| ZE47 | Antithrombin III, parenteral Arzneimittel: Thrombininhibitor (z.B. Anbinex®, Atenativ®, AT III Immuno®, Kybernin Hs®) nach OPS 8-810.g*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/ Mengenkalkulator (Rubrik: Verabreichung v. Blutprodukten); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 158,33 € (\geq 2000IE), Gesamtdosis von 2.000 bis unter 7.000IE nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 J. |

| | |
|-------------|---|
| ZE48 | <i>Aldesleukin, parenteral</i> Arzneimittel: Immunstimulans, Zytokin (z.B. Proleukin®) nach OPS 6-001.8*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 972,37 € (\geq 45Mio.IE) |
| ZE49 | <i>Bortezomib, parenteral</i> Arzneimittel: Zytostatikum, Proteasom-Inhibitor (z.B. Velcade®) nach OPS 6-001.9*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 804,28 € (\geq 1,5mg) |
| ZE50 | <i>Cetuximab, parenteral</i> Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, monoklonaler Antikörper (z.B. Erbitux®) nach OPS 6-001.a*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 715,42 € (\geq 250mg) |
| ZE51 | <i>Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Hepatitis-B-surface-Antigen (HBsAg), parenteral</i> Arzneimittel: spezifisches Immunglobulin (z.B. Hepatect CP®) nach OPS 8-810.q*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Verabreichung von Blutprodukten); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 1.685,33 € (\geq 2.000IE) |
| ZE52 | <i>Doxorubicin (liposomal), parenteral</i> Arzneimittel: Zytostatikum, zytotoxisches Antibiotikum (z.B. Myocet®) nach OPS 6-001.b*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 301,40 € (\geq 10mg), Gesamtdosis von 10 bis unter 30mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE53 | <i>Pemetrexed, parenteral</i> Arzneimittel: Zytostatikum, Antimetabolit (z.B. Alimta®) nach OPS 6-001.c*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 2.136,17 € (\geq 600mg) |
| ZE56 | <i>Medikamentenpumpe (vollimplantierbar), mit konstanter Flussrate</i> Implantation/Wechsel nach OPS 5-028.10 und 5-038.40; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz von Implantaten) oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 3.746,40 € pro Leistung |
| ZE58 | <i>Penisprothese, hydraulisch</i> Implantation/Wechsel (z.B. AMS700®) nach OPS 5-649.51, 5-649.a1 oder 5-649.b1; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz v. Implantaten) oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 5.463,15 € pro Leistung |
| ZE60 | <i>Komplexbehandlung - palliativmedizinisch</i> Komplexbehandlung nach OPS 8-982.1 bis .3; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Sonstiges); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 1.134,36 € (\geq 7 Tage) |

| | |
|------|---|
| ZE61 | LDL-Apherese Extrakorporales Blutreinigungsverfahren zur Entfernung von LDL-Cholesterin aus dem Blut nach OPS 8-822; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Dialyse und ähnliche Verfahren); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 1.064,63 € pro Leistung |
| ZE62 | Hämofiltration, intermittierend (HF) Nierenersatzbehandlung nach OPS 8-853.3, .4, .5 und .6; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Dialyse und ähnliche Verfahren); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 261,69 € pro Leistung (nicht bei DRG L60-, L71-, L90A, L90B, L90C) |
| ZE63 | Paclitaxel, parenteral Arzneimittel: Zytostatikum (z.B. Aritaxel®, Axitaxel®, Bendarotax®, Celltaxel®, Eurotaxel®, Neotaxan®, Pacli HEXAL®, Paclit®, Paclitaxel...®, Paclitax®, Paxene®, Ribotax®, Taxol®, Taxomedac®) nach OPS 6-001.f*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 153,70 € (\geq 1320mg) |
| ZE64 | Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Zytomegalie-Virus, parenteral Arzneimittel: spezifisches Immunglobulin (z.B. Cytotect®) nach OPS 8-810.s*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Verabreichung v. Blutprodukten); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 294,48 € (\geq 1,0g), Gesamtdosis von 1,0 bis unter 5,0g nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 5 Jahre |
| ZE66 | Adalimumab, parenteral Arzneimittel: Immunsuppressivum, TNF-Antagonist (z.B. Humira®) nach OPS 6-001.d*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 310,02 € (\geq 10mg), Gesamtdosis von 10 bis unter 40mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE67 | Human-Immunglobulin, spezifisch gegen Varicella-Zoster-Virus, parent. Arzneimittel: spezifisches Immunglobulin (z.B. Varitect®) nach OPS 8-810.t*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Verabreichung von Blutprodukten); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 330,00 € (\geq 250IE), Gesamtdosis von 250 bis unter 1.000IE nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE68 | Infliximab, parenteral Arzneimittel: Immunsuppressivum (z.B. Inflectra®, Remicade®, Remsima®) nach OPS 6-001.e*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 401,42 € (\geq 50mg), Gesamtdosis von 50 bis unter 150mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE70 | C1-Esteraseinhibitor, parenteral Arzneimittel: Enzyminhibitor (z.B. Berlinert®, Cinryze®) nach OPS 8-810.h*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Verabreichung von Blutprodukten); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 750,59 € (\geq 500 Einheiten) |

| | |
|------|---|
| ZE71 | Pegfilgrastim, parenteral Arzneimittel: Immunstimulans, Zytokin (z.B. Neulasta®, Ristempa®) nach OPS 6-002.7*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 219,99 € (\geq 1mg), Gesamtdosis von 1 bis unter 6mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE72 | Doxorubicin (liposomal, pegyliert), parenteral Arzneimittel: Zytostatikum, zytotox. Antibiot. (z.B. Caelyx®) nach OPS 6-002.8*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 440,33 € (\geq 10mg), Gesamtdosis von 10 bis unter 30mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE74 | Bevacizumab, parenteral Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, humanisierter monoklonaler Antikörper (z.B. Avastin®) nach OPS 6-002.9*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 695,06 € (\geq 150mg) |
| ZE75 | Cytarabin (liposomal), intrathekal Arzneimittel: Zytostatikum, Pyrimidin-Analogen (z.B. DepoCyt®) nach OPS 6-002.a*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 1.302,84 € (\geq 25mg), Gesamtdosis von 25 bis unter 50mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE76 | Etanercept, parenteral Arzneimittel: Antirheumatikum, selektives Immunsuppressivum (z.B. Enbrel®) nach OPS 6-002.b*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 264,12 € (\geq 25mg), Gesamtdosis von 25 bis unter 75mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE78 | Temozolomid, oral Arzneimittel: Zytostatikum, Alkylans (z.B. Temodal®, Temomedac®, Temo-tres®, Temozo-cell®, Temozolomid...®) nach OPS 6-002.e*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 40,00 € (\geq 200mg), Gesamtdosis von 200 bis unter 1.000mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 5 Jahre |
| ZE79 | Busulfan, parenteral Arzneimittel: Zytostatikum, Alkylans (z.B. Busilvex®, Busulfan...®, Myerlan®) nach OPS 6-002.d*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 214,72 € (\geq 25mg), Zusatzentgelt nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE80 | Docetaxel, parenteral Arzneimittel: Zytostatikum (z.B. Bendadocel®, Docetaxel...®, Doce...®, Docetaxin®, Docirena®, Dostradinol®, Eurotere®, Qvidadotax®, Ribodocel®, Taxceus®, Taxodoce®, Taxotan®, Taxotere®, Tolnexa®, Xatosol®) nach OPS 6-002.h*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 188,48 € (\geq 720mg) |

| | |
|-------|---|
| ZE92 | Imatinib, oral Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, Protein-Tyrosinkinase-Inhibitor (z.B. Gammatinib®, Deltatinib®, Glivec®, Imatinib....®, Imavec®) nach OPS 6-001.g*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 244,53 € (\geq 800mg), Gesamtdosis von 800 bis unter 2.800mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE93 | Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral Arzneimittel: Polyvalentes Immunglobulin (z.B. Beriglobin®, Biseko®, Flebo-gamma®, Gammagard®, Gammanorm®, Gamunex®, Hinzentra®, Ig Vena®, Intracept®, Kiovig®, Octagam®, Pentaglobin®, Privigen®, Subcuvia®, Vivaglobin®) nach OPS 8-810.w*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Verabreichung von Blutprodukten); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 118,70 € (\geq 2,5g), Gesamtdosis von 2,5 bis unter 10g nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE95 | Palifermin, parenteral Arzneimittel: Humaner Keratinozyten-Wachstumsfaktor (z.B. Kepivance®) nach OPS 6-003.2*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 253,20 € (\geq 1,25mg), Gesamtdosis von 1,25 bis unter 5,00mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE96 | Carmustin-Implantat, intrathekal Arzneimittel: Zytostatikum, Alkylans (z.B. Gliadel®) nach OPS 6-003.3*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 7.571,82 € (\geq 4 Implant.) |
| ZE97 | Natalizumab, parenteral Arzneimittel: selektives Immunsuppressivum (z.B. Tysabri®) nach OPS 6-003.f*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 2.184,95 € (\geq 300mg) |
| ZE98 | Palivizumab, parenteral Arzneimittel: Immunmodulator (z.B. Synagis®) nach OPS 6-004.0*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anl. 5: Staffelung ab 242,18 € (\geq 15mg), ZE nur abrechenbar b. Patienten mit einem Alter < 3 J. |
| ZE100 | Klappensystem, endobronchial Implantation (z.B. Zephyr®-Endobronchialventil [EBV]) nach OPS 5-339.5*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz von Implantaten) oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 1.663,11 € (\geq 1 Endobronchialventil) |
| ZE101 | Koronarstent, Medikamente-freisetzend Implantation (z.B. Cypher Select+®, Promus-Element®, Taxus®, XienceV®) nach OPS 8-837.m0 bis 8-837.ma oder 8-83d.20 bis 8-83d.2a; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz von Implantaten); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 119,83 € (\geq 1 Stent in eine Koronararterie) |

| | |
|--------------|--|
| ZE105 | <i>Embolisation, selekt. (Kopf, Hals [intra- und extrakran.] u. spinal. Gefäßen oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper)</i> Implantation von Metallspiralen (z.B. Azur®, Hilal®, Interlock®, Nester®, Tornado®) oder mit großlumigem Gefäßverschlusskörper nach OPS 8-836.m0, 8-836.m1, 8-836.mf, 8-83b.34 oder 8-83b.38 in Kombination mit 8-836.n* (bei OPS 8-83b.34 und 8-83b.38 lokalisationsunabhängig nur ZE105 abrechenbar); ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz von Implantaten); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 271,67 € (≥ 1 Spirale) |
| ZE106 | <i>Embolisation, selektiv (andere Lokalisationen)</i> Implantation von Metallspiralen (z.B. Azur®, Hilal®, Interlock®, Nester®, Tornado®) nach OPS 8-836.m2 bis 8-836.mx, 8-838.90 bis 8-838.9x in Kombination mit 8-836.n* (bei OPS 8-83b.34 und 8-83b.38 lokalisationsunabhängig nur ZE105 abrechenbar); ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz von Implantaten); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 74,87 € (≥ 1 Metallspirale) |
| ZE107 | <i>Erythrozytenkonzentrat</i> Blutprodukt nach OPS 8-800.c1 bis 8-800.cr; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Verabreichung von Blutprodukten); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 630,35 € (≥ 6 EK), Gesamtdosis von 6 bis 16 Erythrozytenkonzentraten nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE108 | <i>Thrombozytenkonzentrat, patientenbezogen</i> Blutprodukt nach OPS 8-800.6*; ZE-Erfassung: durch das Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin (IHT) anhand der zurückgesandten Transfusionsprotokolle; ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 426,27 € (≥ 1 TK) |
| ZE109 | <i>Caspofungin, parenteral</i> Arzneimittel: Antimykotikum (z.B. Cancidas®) n. OPS 6-002.p*; ZE-Erfassung: NICE-Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 298,12 € (≥ 35 mg), Gesamtdosis von 35 bis unter 65mg nur abrechenbar bei Patienten < 5 Jahre |
| ZE110 | <i>Amphotericin B (liposomal), parenteral</i> Arzneimittel: Antimykotikum, Peptid-Antibiotikum (z.B. AmBisome®) nach OPS 6-002.q*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 235,48 € (≥ 100 mg), Gesamtdosis von 100 bis unter 250mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE111 | <i>Voriconazol, oral</i> Arzneimittel: Antimykotikum (z.B. VFend®, Voriconazol...® [oral]) nach OPS 6-002.5*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 246,78 € ($\geq 1,00$ g), Gesamtdosis von 1,00 bis unter 2,50g nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |

| | |
|--------------|---|
| ZE112 | Voriconazol, parenteral Arzneimittel: Antimykotikum (z.B. VFend®, Voriconazol...® [parenteral]) nach OPS 6-002.r*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 295,48 € ($\geq 0,4\text{g}$), Gesamtdosis von 0,4 bis unter 0,8g nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 10 Jahre |
| ZE113 | Itraconazol, parenteral Arzneimittel: Antimykotikum (z.B. Sempera®) nach OPS 6-002.c*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 181,33 € ($\geq 400\text{mg}$), Gesamtdosis von 400 bis unter 1.200mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 10 Jahre |
| ZE115 | Anidulafungin, parenteral Arzneimittel: Antimykotikum (z.B. Ecalta®) nach OPS 6-003.k*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anl. 5: Staffelung ab 316,97 € ($\geq 75\text{mg}$), Gesamtdosis von 75 bis unter 200mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE116 | Panitumumab, parenteral Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, monoklonaler Antikörper (z.B. Vectibix®) nach OPS 6-004.7*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 1.136,30 € ($\geq 180\text{mg}$) |
| ZE117 | Trabectedin, parenteral Arzneimittel: Zytostatikum (z.B. Yondelis®) nach OPS 6-004.a*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 787,39 € ($\geq 0,25\text{mg}$), Gesamtdosis von 0,25 bis unter 1,25mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE119 | Hämofiltration, kontinuierlich (CAVH, CVVH) Nierenersatzbehandlung nach OPS 8-853.1*, 8-853.7* und 8-853.8*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Dialyse und ähnliche Verfahren); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 384,15 € (≤ 24 Stunden), nicht bei DRG L60-, L71-, L90A, L90B, L90C |
| ZE120 | Hämodialyse, kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHD) Nierenersatzbehandlung nach OPS 8-854.6* und 8-854.7*; ZE-Erfassung: NICE- DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Dialyse und ähnliche Verfahren); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 324,62 € (≤ 24 Stunden), nicht bei DRG L60-, L71-, L90A, L90B, L90C |
| ZE121 | Hämodiafiltration, kontinuierlich (CAVHDF, CVVHDF) Nierenersatzbehandlung nach OPS 8-855.1*, 8-855.7* und 8-855.8*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Dialyse und ähnliche Verfahren); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 361,09 € (≤ 24 Stunden), nicht bei DRG L60-, L71-, L90A, L90B, L90C |
| ZE122 | Peritonealdialyse, intermittierend, maschinell unterstützt (IPD) Nierenersatzbehandlung nach OPS 8-857.0; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Dialyse und ähnliche Verfahren); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 270,06 € pro Leistung, nicht bei DRG L60-, L71-, L90A, L90B, L90C |

| | |
|-------|---|
| ZE123 | Peritonealdialyse, kontinuierlich, nicht maschinell unterstützt (CAPD) Nierenersatzbehandlung nach OPS 8-857.1*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Dialyse und ähnliche Verfahren); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 198,26 € (\leq 24 Stunden), nicht bei DRG L60-, L71-, L90A, L90B, L90C |
| ZE124 | Azacitidin, parenteral Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, Pyrimidin-Analogon (z.B. Vidaza®) nach OPS 6-005.0*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 731,27 € (\geq 150mg) |
| ZE125 | Spreizer, interspinös Implantation/Wechsel an der Wirbelsäule (z.B. DIAM-Spacer®, Superion®, X-Stop®) nach OPS 5-839.b* und 5-839.c*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz von Implantaten) oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 576,95 € ($>$ 1 Segment) |
| ZE126 | Chondrozytentransplantation, matrixinduziert (autogen/autolog) Matrixinduzierte Chondrozytentransplantation (z.B. unter Verwendung eines Novocart®-Systems) nach OPS 5-801.k* und 5-812.h*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Sonstiges) oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 3.079,31 € pro Leistung |
| ZE128 | Micafungin, parenteral Arzneimittel: Antimykotikum (z.B. Mycamine®) nach OPS 6-004.5*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 304,45 € (\geq 75mg), Gesamtdosis von 75 bis unter 150mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter $<$ 15 Jahre |
| ZE130 | Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen Hochaufwendige Pflege von Patienten ab Beginn des 19. Lebensjahres nach OPS 9-200.* auf Grundlage des Pflegekomplexmaßnahmen-Scores für Erwachsene (PKMS-E); ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Sonstiges); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 1.058,02 € ($>$ 43 Punkte) bis 2.342,24 € (\geq 130 Punkte) |
| ZE131 | Hochaufwendige Pflege von Kleinkindern, Kindern und Jugendlichen Hochaufwendige Pflege von Kleinkindern ab Beginn des 2. bis zum Ende des 6. Lebensjahres nach OPS 9-202.* auf Grundlage des Pflegekomplexmaßnahmen-Scores für Kleinkinder (PKMS-K). Hochaufwendige Pflege von Kindern und Jugendlichen ab Beginn des 7. bis zum Ende des 18. Lebensjahres nach OPS 9-201.* auf Grundlage des Pflegekomplexmaßnahmen-Scores für Kinder und Jugendliche (PKMS-J); ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Sonstiges); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 2.791,28 € (\geq 43 Punkte) bis 4.724,37 € (\geq 101 Punkte) |
| ZE132 | Wachstumsstent Perkutan-transluminale Implantation (z.B. Growth-Stent®) nach OPS 8-838.k*, 8-838.m*, 8-845.0*, 8-846.0*, 8-847, 8-845.1*, 8-846.1*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz von Implantat.); ZE-Erlös: siehe Fallpausch.-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 1.215,28 € (\geq 1 Stent) |

| | |
|-------|---|
| ZE133 | Mikrodrahtretriever (intrakraniell) Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Mikrodrahtretrieversystems (z.B. Bonnet®, Phenox-Clot-Retriever®) nach OPS 8-836.60 oder 8-836.80 in Verbindung mit 8-83b.80, .82 und .83; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Sonstiges); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 1.636,99 € (\geq 1 Mikrodrahtretriever-System) |
| ZE134 | Harnkontinenztherapien, verschiedene Adjustierbare Kontinenztherapie (Implantation / Wechsel des Ballons) nach OPS 5-596.73, .74 oder .75 (z.B. Argus®), Suspensionoperation (Zügeloperation) mit alloplastischem Material bei Harninkontinenz des Mannes nach OPS 5-598.0; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz von Implantaten) oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 1.688,49 € pro Leistung |
| ZE135 | Vinflunin, parenteral Arzneimittel: Zytostatikum, Vinca-Alkaloid (z.B. Javlor®) nach OPS 6-005.b*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 764,98 € (\geq 100mg) |
| ZE136 | Ballon - Medikamente-freisetzend, Koronargefäße Einsatz eines Medikamente-freisetzenden Ballonkatheters (z.B. SeQuent®-Please, Falcon®) an Koronargefäßen nach OPS 8-837.00 oder 8-837.01 in Kombination mit OPS 8-83b.b6 bis 8-83b.b9; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Sonstiges); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 351,00 € (1 Ballon) |
| ZE137 | Ballon - Medikamente-freisetzend, andere Gefäße (ohne Koronargefäße) Einsatz eines Medikamente-freisetzenden Ballonkatheters an Gefäßen von Schulter und Oberarm (OPS 8-836.02), Unterarm (OPS 8-836.03), thorakal (OPS 8-836.08), abdominal/pelvin (OPS 8-836.09), viszeral (OPS 8-836.0a), Oberschenkel (OPS 8-836.0b), Unterschenkel (OPS 8-836.0c) und künstlichen Gefäßen (OPS 8-836.0e) in Kombination mit OPS 8-83b.ba bis 8-83b.bd; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/ Mengenkalkulator (Rubrik: Sonstiges); ZE-Erlös: s. Fallpausch.-Katal. 2016, Anl. 5: Staffelung ab 296,27 € (1 Ballon) |
| ZE138 | Neurostimulator zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Einkanalsystem, nicht wiederaufladbar (mit Sondenimplantation) Implantation/Wechsel (z.B. Itrel®4, InterStim®) nach OPS 5-039.e0, 5-039.k0, und 5-059.c0; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz von Implantaten); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 7.487,43 € pro Leistung |
| ZE139 | Neurostimulator zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Einkanalsystem, nicht wiederaufladbar (ohne Sondenimplantation) Implantation/Wechsel (z.B. Itrel®4, InterStim®) nach OPS 5-039.f0, 5-039.m0, 5-039.n0, 5-059.d0 und 5-059.g0; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/ Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz v. Implantaten); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 6.489,63 € / Leistung |

| | |
|--------------|--|
| ZE140 | Neurostimulator zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, nicht wiederaufladbar (mit Sondenimplantation) Implantation/Wechsel (z.B. Axium®, EonC®, Genesis®, InterStim®-Twin, PrimeAdvanced®, Synergy®) nach OPS 5-039.e1, 5-039.k1, 5059.c1 und 5059.cb; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/ Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz von Implantaten); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 11.564,22 € pro Leistung |
| ZE141 | Neurostimulator zur Rückenmarkstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, nicht wiederaufladbar (ohne Sondenimplantation) Implantation/Wechsel (z.B. Axium®, EonC®, Genesis®, InterStim®Twin, PrimeAdvanced®, Synergy®) nach OPS 5-039.f1, 5-039.m1, 5-039.n1, 5-059.d1, 5-059.db und 5059.g1; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/ Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz von Implantaten); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 10.321,86 € pro Leistung |
| ZE142 | Clofarabin, parenteral Arzneimittel: Zytostatikum, Antimetabolit (z.B. Evoltra®) nach OPS 6-003.j*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 1.312,93 € (\geq 10mg), Gesamtdosis von 10 bis unter 20mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 5 Jahre |
| ZE143 | Plerixafor, parenteral Arzneimittel: Immunstimulans (z.B. Mozobil®) nach OPS 6-005.e*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 961,01 € (\geq 2,5mg) |
| ZE144 | Romiplostim, parenteral Arzneimittel: Thrombozyten-Rezeptor-Antagonist (z.B. NPlate®) nach OPS 6-005.9*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 386,08 € (\geq 100 μ g), Gesamtdosis von 100 bis unter 200 μ g nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE145 | Komplexbehandlung – palliativmedizinisch, spezialisiert Komplexbehandlung nach OPS 8-98e.1 bis .3; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Sonstiges); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 1.507,38 € (\geq 7 Tage) |
| ZE146 | Thrombozytenkonzentrat Blutprodukt nach OPS 8-800.g* (TK) oder 8-800.h* (pathogeninaktiviertes TK); ZE-Erfassung: durch das Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin (IHT) anhand der zurückgesandten Transfusionsprotokolle; ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 525,50 € (\geq 2TK), Gesamtdosis von 2 bis 3 Thrombozytenkonzentraten nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |

| | |
|--------------|--|
| ZE147 | Thrombozytenkonzentrat (Apherese) Blutprodukt nach OPS 8-800.f* (ATK) oder 8-800.d* (pathogeninaktiviertes ATK) ZE-Erfassung: durch das Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin (IHT) anhand der zurückgesandten Transfusionsprotokolle; ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 383,41 € (\geq 1 ATK), Gesamtdosis von 1 Thrombozytenkonzentrat nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE148 | Rituximab, intravenös Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, Antikörper (z.B. MabThera®) nach OPS 6-001.h*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 684,48 € (\geq 150mg) |
| ZE149 | Trastuzumab, intravenös Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, Antikörper (z.B. Herceptin®, Kadcyla®) nach OPS 6-001.k*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 600,53 € (\geq 100mg) |
| ZE150 | Posaconazol, oral (Suspension) Arzneimittel: Antimykotikum (z.B. Noxafil®) nach OPS 6-007.0*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 229,70 € (\geq 1.000mg), Gesamtdosis von 1.000 bis unter 3.000mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 10 Jahre |
| ZE151 | Abatacept, intravenös Arzneimittel: Antirheumatikum, selektives Immunsuppressivum (z.B. Orencia®) nach OPS 6-003.s*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 311,88 € (\geq 125mg), Gesamtdosis von 125 bis unter 500mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE152 | Stentretriever (intrakraniell) Perkutan-transluminale Fremdkörperentfernung und Thrombektomie an intrakraniellen Gefäßen unter Verwendung eines Stentretrieversystems (z.B. Solitaire®, Capture®, pRESET®, Catch®, Catch-Mini®, Trevo®, 3D-Separator®) nach OPS 8-836.60 oder 8-836.80 in Verbindung mit 8-83b.84, .85 und .86; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Sonstiges); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anl. 5: Staffelung ab 2.068,63 € (\geq 1 Stentretriever-System) |
| ZE153 | Zügeloperation mit alloplastischem Material, adjustierbar Suprapubische (urethrovesikale) Zügeloperation (Schlingenoperation) mit alloplastischem Material nach OPS 5-594.31 (adjustierbar); ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz von Implantaten) oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 359,14 € pro Leistung |
| ZE154 | Eculizumab, parenteral Arzneimittel: Immunmodulator, human. monoklonaler Antikörper (z.B. Soliris®) nach OPS 6-003.h*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 5.629,77 € (\geq 300mg) |

| | |
|--------------|--|
| ZE155 | Ofatumumab, parenteral Arzneimittel: Immunmodulator, human. monoklonaler Antikörper (z.B. Arzerra®) nach OPS 6-006.4*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 896,50 € (\geq 300mg) |
| ZE156 | Decitabine, parenteral Arzneimittel: Cytidin-Desoxynucleosidanalogon (z.B. Dacogen®) nach OPS 6-004.4*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 1.052,07 € (\geq 30mg) |
| ZE157 | Tocilizumab, intravenös Arzneimittel: Immunsuppressivum, Interleukin-Inhibitor (z.B. RoActemra®) nach OPS 6-005.m*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Medikamentenverbrauch); ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016, Anlage 5: Staffelung ab 328,20 € (\geq 80mg), Gesamtdosis von 80 bis unter 320mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre |
| ZE158 | Neurostimulator zur Vagusnervstimulation mit Sondenimplantation Implantation/Wechsel (z.B. DEMIPULSE-DUO®-Generator, DEMIPULSE®-Generator, PULSE®-Generator [Modell 102 oder 102R]) nach OPS 5-059.c8, 5-059.c9 oder 5-059.ca; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz von Implantaten) oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 10.485,29 € pro Leistung |
| ZE159 | Neurostimulator zur Vagusnervstimulation ohne Sondenimplantation Implantation/Wechsel (z.B. DEMIPULSE-DUO®-Generator, DEMIPULSE®-Generator, PULSE®-Generator [Modell 102 oder 102R]) nach OPS 5-059.d8, 5-059.d9 oder 5-059.da; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Einsatz von Implantaten) oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: siehe Fallpauschalen-Katalog 2016: 9.142,81 € pro Leistung |

3. Krankenhaus-individuelle Zusatzentgelte (Erlöse Stand: 1.1.2016)

ZE2016-01 Beckenimplantate

Implantation von alloplastischem Knochenersatz nach OPS 5-785.2d, .3d, .4d, .5d; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 13.099,03 € pro Leistung (ZE2015-01a bis ZE2015-01d)

ZE2016-02 Herzassistenzsystem („Kunstherz“)

Offen chirurgische Implantation einer intrakorporalen univentrikulären Pumpe (z.B. Ventricular Assist System®, Fa. Heartware) nach OPS 5-376.40 (OPS 5-376.20, 5-376.22, 5-367.30, 5-376.32, 5-376.50, 5-376.60, 5-376.70, 5-376.72, 5-376.80, 5-376.82 nicht vereinbart); **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/ OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis d. Budgetvereinbarung 2016: 85.000,00 € pro Leistung (ZE2015-02)

ZE2016-03 ECMO, PECLA oder minimalisierte Herz-Lungen-Maschine

Extrakorporale Membranoxygenation nach OPS 8-852.0* (ECMO), extrakorporelle Lungenunterstützung (pumpenlos) nach OPS 8-852.2* (PECLA) und Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine nach OPS 8-852.3*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 9.161,39 € (ECMO < 48 h [ZE2015-03-A1]), 11.978,34 € (ECMO 48 bis < 96 h [ZE2015-03-A2]), 15.253,04 € (ECMO ≥ 96 h [ZE2015-03-A3]), 23.004,72 € (ECMO ≥ 144 h [ZE2015-03-A4]), 26.392,33 € (ECMO ≥ 192 h [ZE2015-03-A5]); 29.381,74 € (ECMO ≥ 240 h [ZE2015-03-A6]), 39.695,75 € (ECMO ≥ 288 h [ZE2015-03-A7]), 46.400,42 € (ECMO ≥ 384 h [ZE2015-03-A8]), 56.775,25 € (ECMO ≥ 480 h [ZE2015-03-A9]), 61.123,24 € (ECMO ≥ 576 h [ZE2015-03-AA]); 3.214,82 € (PECLA < 144 h [ZE2015-03-B1]), 3.516,30 € (PECLA < 288 h [ZE2015-03-B2]), 3.845,18 € (PECLA < 432 h [ZE2015-03-B3]), 4.338,51 € (PECLA < 720 h [ZE2015-03-B4]), 7.543,19 € (PECLA < 1008 h [ZE2015-03-B5]), 8.365,40 € (PECLA ≥ 1008 h [ZE2015-03-B6]); 9.761,50 € (HLM < 48 h [ZE2015-03-C1]), 13.573,68 € (HLM < 96 h [ZE2015-03-C2]), 17.737,12 € (HLM < 144 h [ZE2015-03-C3]), 28.571,24 € (HLM < 192 h [ZE2015-03-C4]), 32.793,07 € (HLM < 240 h [ZE2015-03-C5]), 36.778,62 € (HLM < 288 h [ZE2015-03-C6]), 49.287,61 € (HLM < 384 h [ZE2015-03-C7]), 56.940,60 € (HLM < 480 h [ZE2015-03-C8]), 70.953,27 € (HLM < 576 h [ZE2015-03-C9]), 73.027,90 € (HLM ≥ 576 h [ZE2015-03-CA])

ZE2016-04 Rekonstruktionsimplantat im Gesichts- und Schädelbereich

CAD-Implantat (z.B. HTRPMI-01 Schädel-Implantat CAD einteilig, Fa. Biomed) nach OPS 5-020.65, .66, .67, .68, .71 und .72, 5-774.71 und .72, 5-775.71 und .72; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 4.110,81 bis 5.669,64 € pro Leistung (ZE2015-04a bis j)

ZE2016-05 Distraktion am Gesichtsschädel

Osteotomie nach OPS 5-776.6, .7, .9 und 5-777.*1; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebn. d. Budgetvereinbar. 2016: 1.713,82 € pro Leistung (ZE2015-05a bis m)

| | |
|------------------|---|
| ZE2016-07 | Medikamentenpumpe (implantierbar), andere Implantation/Wechsel nach OPS 5-028.1x und 5-038.4x; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart |
| ZE2016-08 | Dialyse, sonstige Nierenersatzbehandlung nach OPS 8-853.x, .y, 8-854.x, .y, 8-855.x, .y und 8-857.x, .y; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart (Keine Abrechnung möglich bei DRG L60-, L71-, L90A, L90B, L90C) |
| ZE2016-09 | Hämoperfusion Extrakorporales Therapieverfahren zur Entfernung fettlöslicher oder proteingebundener Toxine über einen Spezialfilter (z.B. Hemoperfusionssäule Adsorba® 300c) nach OPS 8-856; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart |
| ZE2016-10 | Leberersatztherapie Extrakorporales Therapieverfahren zur Entfernung proteingebundener Toxine über ein Molecular-Adsorbent-Recirculating-System (z.B. MARS-Treatment-Kit®) nach OPS 8-858; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart |
| ZE2016-13 | Immunadsorption Extrakorporales Therapieverfahren zur Entfernung von Autoantikörpern und Immunkomplexen über Spezialfilter (z.B. Therasorb Ig-Flex Absorber-Kit 330-000-557 oder 330-000-46, Therapie-Set für Immunadsorption OctoNova® [TR-5-A1], IGG-Therasorbsäule® [Fa. Miltenyi], Glykosorb® [Fa. Miltenyi]) nach OPS 8-821.**; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 2.309,54 € (OPS 8-821.0 [ZE2015-13a]), 5.727,13 € (OPS 8-821.0 + 5-930.21 [ZE2015-13b]), 13.118,84 € (OPS 8-821.10 [ZE2015-13c]), 1.212,00 € (OPS 8-821.11 [ZE2015-13d]) |
| ZE2016-15 | Zellapherese Therapieverfahren mit Einsatz von Blutzellseparatoren zur gezielten Entfernung von Zellen aus dem Blut nach OPS 8-823 und 8-825.*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 563,74 € (ZE2015-15) |
| ZE2016-16 | Extremitätenperfusion (isoliert) Spezialverfahren zur isolierten Extremitätenperfusion mit Chemotherapeutika (z.B. bei malignem Melanom) nach OPS 8-859; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart |
| ZE2016-17 | Retransplantation von Organen Retransplantation von Organen während desselben stationären Aufenthaltes nach OPS 5-125.5 (Hornhaut), 5-335.3* (Lunge), 5-375.3* u. 5-375.4 (Herz), 5-467.9* (Dünndarm), 5-504.3, .4 u. .5 (Leber), 5-528.3, .4, .5 (Pankreas), 5-555.6, .7*, .8 (Niere); ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 21.806,00 € (nur für Leber-Retransplantation [gesamtes Organ] nach OPS 5-504.3 [ZE2015-17], andere nicht vereinbart) |

| | |
|------------------|--|
| ZE2016-18 | Zwerchfellschrittmacher Implantation eines Zwerchfellschrittmachers (z.B. NeuRx DPS RA/4®) zum Ersatz eines Beatmungsgerätes bei chronischer Ateminsuffizienz nach OPS 5-347.6; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart |
| ZE2016-22 | Intraaortale Ballonpumpe (IABP) Offen chirurgische (OPS 5-376.00) oder perkutane Einführung (OPS 8-839.0) eines intraaortalen Ballonkatheters (z.B. Mega IAB®, Sensation IAB®, Sensation Plus®, Linear IAB®, Fidelity IAB®, StatLock IAB®); ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: Bis z. Ergebnis d. Budgetvereinbarung 2016: 799,00 € (ZE2015-22a oder -22b) |
| ZE2016-24 | Penisprothese, andere (nicht hydraulisch) Implantation/Wechsel (z.B. AMS650®) nach OPS 5-649.50, 5-649.5x, 5-649.a0, 5-649.ax, 5-649.b0, 5649.b2, 5-649.b3, 5-649.b4, 5-649.bx; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 1016,07 € (nur für Implantation einer semirigiden Prothese nach OPS 5-649.50 und Implantation einer sonstigen Prothese nach OPS 5-649.5x, andere nicht vereinbart) |
| ZE2016-25 | Endoprothese, modular Implantation oder Wechsel einer modularen Endoprothese nach OPS 5-829.k oder 5-829.m (Bitte beachten Sie zur Leistungsdefinition auch FAQ Nr. 5003 und 5004 auf www.dimdi.de); ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 3.000,00 € (Ellenbogen nach OPS 5-829.k [ZE2015-25d]), 3.999,00 € (Knie nach OPS 5-829.k [ZE2015-25b]), 1.560,66 € (Schulter nach OPS 5-829.k [ZE2015-25c]), 4.056,31 € (Hüfte nach OPS 5-829.k [ZE2015-25d]), 4.078,32 € (Hüfte nach OPS 5-829.m [ZE2015-25e]) |
| ZE2016-26 | Komplexbehandlung, anthroposophisch-medizinisch Komplexbehandlung nach OPS 8-975.3; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart |
| ZE2016-33 | Sargramostim, parenteral Arzneimittel: Hämatopoetischer Wachstumsfaktor (z.B. Leukine®) nach OPS 6-001.4*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart |
| ZE2016-34 | Granulozytenkonzentrat Blutprodukt nach OPS 8-802.6*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 984,00 € (ZE 2015 34: 1 GK [OPS 8-802.60]) bis 21.648,00 € (\geq 21 GK [OPS 8-802.6b]) |

ZE2016-35 Hämatopoetische Stammzellen (Fremdbezug)

Fremdbezug von hämatopoetischen Stammzellen über Spenderdateien bei nicht-verwandten Spendern oder Bezug von hämatopoetischen Stammzellen von außerhalb Deutschlands bei Familienspendern; **ZE-Erfassung:** Zeitnahe Meldung der Leistungserbringung (Anzahl der Lieferungen) über „ZE-Fax“ (Fax-Vorlage siehe Anlage); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 13.250,00 € (Fremdbezug aus Deutschland [ZE2015-35a]), 17.942,75 € (Fremdbezug aus Europa ohne Deutschland [ZE2015-35b]), 29.733,70 € (Fremdbezug außerhalb von Europa [ZE2015-35c])

ZE2016-36 Versorgung bei Schwerstbehinderung

Zusatzentgelt für Krankenhäuser, bei denen insbesondere wegen einer räumlichen Nähe zu entsprechenden Einrichtungen oder einer Spezialisierung eine Häufung von schwerstbehinderten Patienten auftritt. Vergütung des mit den Fallpauschalen nicht abgedeckten, wesentlichen zusätzlichen Aufwands, insbesondere im Pflegedienst; **ZE-Erfassung:** Zeitnahe Meldung der Leistungserbringung (Behandlungstage) über „ZE-Fax“ (Fax-Vorlage siehe Anlage); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart

ZE2016-40 Komplexbehandlung, naturheilkundlich

Komplexbehandlung nach OPS 8-975.23 und 8-975.24; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart

ZE2016-41 Komplexbehandlung, Bewegungssystem

Komplexbehandlung nach OPS 8-977; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart

ZE2016-44 Stammzellboost nach Transplantation v. hämatopoetischen Stammzellen

Transfusion nach OPS 8-805.62; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 10.500,- € (ZE2015-44)

ZE2016-45 Komplexe Diagnostik bei hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen

Diagnostik nach OPS 1-940; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 2.372,70 € (ZE2015-45)

ZE2016-46 Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral

Arzneimittel: Immunsuppressivum (z.B. ATG-Fresenius® [Kaninchen], Atgam® [Pferd], Lymphoglobulin® [Pferd], Thymoglobuline® [Kaninchen]) nach OPS 8-812.3 (Kaninchen) und OPS 8-812.4 (Pferd); **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe + zeitnahe Meldung der Leistungserbringung (Handelspräparat und Gesamtmenge in mg) über „ZE-Fax“ (Fax-Vorlage siehe Anlage); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 264,61 € pro 100 mg ATG-Fresenius (OPS 8-812.3 [ZE2015-46a]), 476,00 € pro 25mg Thymoglobuline® (OPS 8-812.3 [ZE2015-46b]); Arzneimittel nach OPS 8-812.4 nicht vereinbart

ZE2016-49 HIPEC/HITOC

Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) in Kombination mit Peritonektomie und ggf. mit Multiviszeralresektion (z.B. mit Schlauchset für HIPEC [Kardialgut GmbH]) oder hypertherme intrathorakale Chemotherapie (HITOC) in Kombination mit Pleurektomie und ggf. Tumorreduktion; **ZE-Erfassung:** Zeitnahe Meldung der Leistungserbringung (Anzahl der Behandlungen) über „ZE-Fax“ (Fax-Vorlage siehe Anlage); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 5.126,50 € (ZE2015-49)

ZE2016-50 (Hybrid)-Prothese - Aorta

Resektion und Interposition an der Aorta (z.B. mit Conegra-Conduit PVC®, Vascutek Thorflex Hybrid®) nach OPS 5-384.8, 5-38a.a0, .a1, .a2, .b0, .b1 und .b2; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 13.774,32 € bis 44.031,82 € (ZE2015-50a bis ZE2015-50g)

ZE2016-53 Stentgraft - Aorta (mit Fenestrierung oder Seitenarm)

Implantation (z.B. Zenith Endovascular Grafts [Firma Cook]) nach OPS 5-38a.13, 5-38a.16 bis .1v, 5-38a.72 bis .7a, 5-38a.81 bis .8b; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 16.321,67 € bis 44.894,41 € (ZE2015-53.01 bis ZE2014-53.31); Cave: OPS 5-38a.1q bis OPS 5-38a.1v, OPS 5-38a.78 bis OPS 5-38a.7a und OPS 5-38a.89 bis OPS 5-38a.8b nicht vereinbart.

ZE2016-54 Prothesen – Gastrointestinaltrakt, selbstexpandierend

Implantation selbstexpandierender Prothesen (z.B. SELFX ENDOSCOPIC®, Wallflex Duodenal Stent®, Wallstent®, Ultraflex Covered-Stent®) nach OPS 5-429.j0 bis .j4, .j9, .ja bis .jg (Ösophagus), OPS 5-449.h* (Magen), OPS 5-469.k* (Darm), OPS 5-489.g0 (Rektum), OPS 5-513.m*, 5-513.n*, 5-517.** (Gallengänge), OPS 5-526.e0, 5-526.f0, 5-529.g*, 5-529.j*, 5-529.n4 und 5-529.p2 (Pankreas); **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; **ZE-Erlös:** Bis z. Ergebnis d. Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 808,00 € bis 3.636,00 € (ZE2015-54.01 bis ZE2015-54.87)

ZE2016-56 Bosentan, oral

Arzneimittel: Antihypertonikum, Endothelin-Rezept.-Antagonist (z.B. Bosentan...®, Stayveer®, Tracleer®) nach OPS 6-002.f*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 341,22 € bis 5.232,04 € (ZE2015-56a bis ZE2015-56w)

ZE2016-57 Metajodobenzylguanidin (Jod-131-MIBG), parenteral

Arzneimittel: Diagnostikum, spezifischer Radiotracer nach OPS 6-002.g*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 1.910,55 € bis 5.736,80 € (ZE2015-57a bis ZE2015-57i)

ZE2016-58 Alpha-1-Proteinaseninhibitor-human, parenteral

Arzneimittel: Mittel bei hereditärem Alpha-1-Antitrypsinmangel (z.B. Prolastin®) nach OPS 8-812.0*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart

ZE2016-59 *Interferon alpha - 2a (nicht pegyliert), parenteral*

Arzneimittel: Immunstimulans, Zytostatikum (z.B. RoferonA®) nach OPS 8-812.1*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart

ZE2016-60 *Interferon alpha - 2b (nicht pegyliert), parenteral*

Arzneimittel: Immunstimulans, Zytostatikum (z.B. IntronA®) nach OPS 8-812.2*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart

ZE2016-61 *Neurostimulator zur Hirn- oder Rückenmarksstimulation oder zur Stimulation des peripheren Nervensystems, Mehrkanalsystem, wiederaufladbar*

Implantation/Wechsel eines Hirnstimulators (z.B. ACTIVA®RC) nach OPS 5-028.92, 5-028.a2 oder 5-028.c2, eines Rückenmarkstimulators (z.B. Eon®, Eon mini®, Nevro Senza®, Prodigy®, RestoreADVANCED®, Restore Surescan MRI®, RestoreULTRA®) nach OPS 5-039.e2, 5-039.f2 oder 5-039.n2 oder eines Neurostimulators zur Stimulation des peripheren Nervensystems (z.B. Eon mini®, Restore-ADVANCED®, RestoreULTRA®) nach OPS 5-059.c2, 5-059.d2 oder 5-509.g2; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 16.404,80 € (5-028.92 [ZE2015-61a]), 14.354,20 € (5-028.a2 [ZE2015-61b]), 27.683,10 € (5-039.e2 [ZE2015-61c]), 22.556,60 € (5-039.f2 [ZE2015-61d]), 27.683,10 € (5-059.c2 [ZE2014-61e]), 20.506,00 € (5-059.d2 [ZE2015-61f])

ZE2016-62 *Mikroaxial-Blutpumpe*

Transvasale Implantation einer Mikroaxial-Blutpumpe (z.B. Impella®) zur Kreislaufunterstützung nach OPS 8-839.42 (univentrikulär) oder 8-839.43 (biventrikulär); **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht und zeitnahe Meldung der verwendeten Pumpe (Impella 2.5, oder Impella 5.0) über „ZE-Fax“ (Fax-Vorlage siehe Anlage); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 10.767,00 € (Impella 2.5 = ZE2015-62a) und 15.868,00 € (Impella 5.0 = ZE2015-62b)

ZE2016-63 *Dibotermin alpha – Implantation am Knochen*

Arzneimittel: Knochenwachstumsfaktor (z.B. InductOs®) nach OPS 6-003.4*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 3.510,50 € (12 bis < 24mg [ZE2015-63a]) bis 7.021,00 € (24 bis < 36mg [ZE2015-63c])

ZE2016-64 *Eptotermin alpha – Implantation am Knochen*

Arzneimittel: Knochenwachstumsfaktor (z.B. Osigraft®) nach OPS 6-003.5*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart

| | |
|------------------|--|
| ZE2016-65 | Selektive intravaskuläre Radionuklidtherapie (SIRT) mit Yttrium-90- oder Rhenium-188- markierten Mikrosphären Nuklearmedizinisches Behandlungsverfahren nach OPS 8-530.a5 (Yttrium-90 [z.B. Y90-Therasphere®], SIR-Spheres®]) oder 8-530.a6 (Rhenium-188); ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 14.280,00 € (ZE2015-65) |
| ZE2016-66 | Enzymersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten Arzneimittel: Enzymersatzpräparat (z.B. Imiglucerase [Cerezyme®], Agalsidase [Replagal®, Fabrazyme®], Galsulfase [Naglazyme®], Idursulfase [Elaprase®], Laronidase [Aldurazyme®]) nach OPS 6-003.7; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 354,62 € (ZE2015-66) |
| ZE2016-67 | Stentgraft - Aorta (perkutan-transluminal) Perkutan-transluminale Implantation (z.B. Endurant®, Talent®, Valiant®) nach OPS 8-840.*4, 8-841.*4, 8-843.*4, 8-849.*4, 8-84a.*4, 8-84b.*4; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe bzw. OP-Dokumentation; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 615,72 € bis 12.774,00 € (ZE2015-67.01 bis ZE2015-67.28) |
| ZE2016-69 | Hämin, parenteral Arzneimittel: Porphyrietherapeutikum (z.B. Normosang®) nach OPS 6-004.1*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 481,95 € (100 bis < 200mg [ZE2015-69a]) bis 9.639,00 € (\geq 2.600mg [ZE2015-69j]) |
| ZE2016-70 | 90Y-Ibritumomab-Tiuxetan, parenteral Radioimmuntherapie (z.B. mit Zevalin®) nach OPS 6-003.6; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 17.225,04 € (ZE2015-70) |
| ZE2016-71 | DOTA-konjugierte Somatostatinanaloge, parenteral Intravenöse oder intraarterielle Radiorezeptorthерапie nach OPS 8-530.60 oder 8-530.a0; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis d. Budgetvereinbarung 2016: 2.582,73 € (ZE2015-71a und -71b) |
| ZE2016-72 | Distractionsmarknagel, motorisiert Osteosyntheseverfahren (z.B. mit Fitbone®-Nagel) nach OPS 5-786.j1; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart |
| ZE2016-74 | Sunitinib, oral Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, Protein-Tyrosinkinase-Inhibitor (z.B. Sutent®) nach OPS 6-003.a*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 757,25 € (150 bis < 200mg [ZE2015-74a]) bis 8.201,60 € (\geq 1.500mg [ZE2015-74o]) |
| ZE2016-75 | Sorafenib, oral Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, Protein-Tyrosinkinase-Inhibitor (z.B. Nexavar®) nach OPS 6-003.b*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 584,64 € (2.400 bis < 3.200mg [ZE2015-75a]) bis 7.349,76 € (\geq 32.000mg [ZE2015-75r]) |

| | |
|-----------|--|
| ZE2016-77 | Lenalidomid, oral Arzneimittel: Immunmodulator, Zytostatikum (z.B. Revlimid®) nach OPS 6-003.g*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzzentgelte); ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 548,00 € (25 bis < 50mg [ZE2015-77a]) bis 12.421,22 € (\geq 800mg [ZE2015-77t]) |
| ZE2016-79 | Nelarabin, parenteral Arzneimittel: Immunmodulator, Zytostatikum (z.B. Atriance®) nach OPS 6-003.e*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzzentgelte); ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 649,92 € (150 bis < 600mg [ZE2015-79a]) bis 65.858,56 € (\geq 36.000mg [ZE2015-79x]) |
| ZE2016-80 | Amphotericin B (Lipidkomplex), parenteral Arzneimittel: Antimykotikum, Peptid-Antibiotikum (z.B. Abelcet®) nach OPS 6-003.1*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzzentgelte); ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart |
| ZE2016-82 | Peritonealdialyse, kontinuierlich, maschinell (APD) Nierenersatzbehandlung nach OPS 8-857.2*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 166,91 € (bis 24 Stunden [ZE2015-82a]) bis 20.196,08 € (\geq 2.400 Stunden [ZE2015-82l]), nicht bei DRG L60-, L71-, L90A, L90B, L90C |
| ZE2016-84 | Ambrisentan, oral Arzneimittel: Antihypertonikum, Endothelin-Rezeptor-Antagonist (z.B. Volibris®) nach OPS 6-004.2*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzzentgelte); ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 328,49 € (10 bis < 17,5mg [ZE2015-84a]) bis 11.944,98 € (\geq 450mg [ZE2014-84q]) |
| ZE2016-85 | Temsirolimus, parenteral Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, mTOR-Inhibitor (z.B. Torisel®) nach OPS 6-004.e*; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzzentgelte); ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 1.334,29 € (25 bis < 50mg) bis 23.483,46 € (\geq 550mg) (ZE2015-85) |
| ZE2016-86 | Neurostimulator und Neuroprothese, andere Implantation/Wechsel von Neuroprothesen nach OPS 5-029.4, 5-059.5* (z.B. Actigait®) und anderen Neurostimulatoren z.B. zur Vorderwurzelstimulation nach OPS 5-039.p, 5-039.g oder 5-039.h (z.B. mit einem Finetech-Brindley-Vorderwurzelstimulator® [Brindleystimulator, Harnblasenschrittmacher, Sacral-Anterior-Root-Stimulator [SARS]]), kardiales Vagusnervstimulationssystem nach OPS 5-059.c4, .c5, .d4 und .d5, System zur Barorezeptoraktivierung nach OPS 5-059.c6 und .d6; ZE-Erfassung: NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; ZE-Erlös: Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 22.431,00 € (ausschließlich Implantation einer peripheren Neuroprothese nach OPS 5-059.5 [ZE2015-86] vereinbart) |

ZE2016-88 Komplexe neuropädiatrische Diagnostik

Neuropädiatrische Diagnostik nach OPS 1-942.1, .2 und .3; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 574,17 € (1-942.1 [ZE2015-88a]), 1.794,28 € (1-942.2 [ZE 2015-88b]), 2.368,44 € (1-942.3 [ZE2015-88c])

ZE2016-91 Dasatinib, oral

Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, Proteinkinase-Inhibitor (z.B. Sprycel®) nach OPS 6-004.3*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 1.530,00 € (700 bis < 1.000mg) bis 16.920,00 € (\geq 8.800mg) (ZE2015-91)

ZE2016-92 Catumaxomab, parenteral

Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, Antikörper (z.B. Removab®) nach OPS 6-005.1*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 595,00 € (10 bis < 20 μ g) bis 13.685,00 € (\geq 230 bis < 345 μ g) (ZE2015-92)

ZE2016-97 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren bei Blutern

Bitte beachten Sie, dass für alle Zusatzentgelte der Gruppe 2016-97 eine der nachstehenden Diagnosen im Diagnosensatz (NICE-DRG-Workplace/ICD-Erfassung) dokumentiert sein muss, da das Zusatzentgelt sonst nicht oder falsch abgerechnet wird.

Um die Erfassung dieses Zusatzentgeltes für die Fachabteilungen zu vereinfachen, hat sich das Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin (IHT) seit Oktober 2013 bereit erklärt, bei allen Patienten, bei denen durch das IHT eine Gabe von Arzneimitteln aus dem Bereich ZE2016-97 und ZE2016-98 empfohlen wird, die veranlassende Gesundheitsstörung als ICD-Kode im DRG-Workplace zu dokumentieren. Der ärztliche Dienst des IHT dokumentiert hierzu die ICD-Kodes in der Fe-Spalte im DRG-Workplace. Bitte beachten Sie, dass Sie diese ICD-Kodes bei Entlassung des Patienten unbedingt in die En-Spalte im DRG-Workplace übertragen müssen, um die entsprechenden Zusatzentgelte abrechnen zu können.

- » D66 (Hereditärer Faktor-VIII-Mangel)
- » D67 (Hereditärer Faktor-IX-Mangel)
- » D68.00 (Hereditäres Willebrand-Jürgens-Syndrom)
- » D68.1 (Hereditärer Faktor-XI-Mangel)
- » D68.20 (Hereditärer Faktor-I-Mangel)
- » D68.21 (Hereditärer Faktor-II-Mangel)
- » D68.22 (Hereditärer Faktor-V-Mangel)
- » D68.23 (Hereditärer Faktor-VII-Mangel)
- » D68.24 (Hereditärer Faktor-X-Mangel)
- » D68.25 (Hereditärer Faktor-XII-Mangel)
- » D68.26 (Hereditärer Faktor-XIII-Mangel)
- » D68.28 (Hereditärer Mangel an sonstigen Gerinnungsfaktoren)
- » D68.31 (Hämorrhagische Diathese durch Vermehrung von Antikörpern gegen Faktor VIII)
- » D68.32 (Hämorrhagische Diathese durch Vermehrung von Antikörpern

- gegen sonstige Gerinnungsfaktoren)
- » D69.40 (Sonstige primäre Thrombozytopenie, transfusionsrefraktär)
 - » D69.41 (Sonstige primäre Thrombozytopenie, nicht transfusionsrefraktär)
 - » D82.0 (Wiskott-Aldrich-Syndrom)
 - » M31.1 (Thrombotische Mikroangiopathie)
 - » P61.0 (Transitorische Thrombozytopenie beim Neugeborenen)
oder eine der nachstehenden Diagnosen in Kombination mit dem
Sekundärkode U69.11! (Dauerhaft erworbene Blutgerinnungsstörung):
 - » D65.0 + U69.11! (Erworbene Afibrinogenämie)
 - » D65.1 + U69.11! (Disseminierte intravasale Gerinnung [DIG, DIC])
 - » D65.2 + U69.11! (Erworbene Fibrinolyseblutung)
 - » D68.01 + U69.11! (Erworbenes Willebrand-Jürgens-Syndrom)
 - » D68.09 + U69.11! (Willebrand-Jürgens-Syndrom, nicht näher bezeichnet)
 - » D68.38 + U69.11! (Sonstige hämorrhagische Diathese durch sonstige und nicht näher bezeichnete Antikörper)
 - » D68.4 + U69.11! (Erworber Mangel an Gerinnungsfaktoren [Diese Kodekombination ist auch bei einer durch einen erworbenen Mangel an Gerinnungsfaktoren verursachten Gerinnungsstörung anzuwenden, die nur durch eine Lebertransplantation heilbar ist.])
 - » D68.8 + U69.11! (Sonstige näher bezeichnete Koagulopathien)
 - » D69.1 + U69.11! (Qualitative Thrombozytendefekte)
 - » D69.88 + U69.11! (Sonstige näher bezeichnete hämorrhag. Diathesen)
 - » P53 + U69.11! (Hämorrhagische Krankheit beim Feten u. Neugeborenen)
 - » P60 + U69.11! (Disseminierte intravasale Gerinnung beim Feten und Neugeborenen)

Faktor VII / plasmatisch (ZE2016-97a) Arzneimittel: Prokonvertin (z.B. Immu-Seven®) nach OPS 8-810.7*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/ Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97a/98a) in Kombination mit einem der o.g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 618,34 € je angefangene 600IE (ZE2015-97a/98a)

Faktor VII / rekombinant, aktiviert (ZE2016-97b) Arzneimittel: Antihämorrhagikum ([Eptacog alpha, aktiviert] z.B. NovoSeven®) nach OPS 8-810.6*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97b/98b) in Kombination mit einem der o.g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 833,53 € je angefangene 50KIE (= 1mg) (ZE2015-97b/98b)

Faktor VIII / plasmatisch (ZE2016-97c2) Arzneimittel: Antihämorrhagikum ([Antihämophiles Globulin A] z.B. Beriate®, Faktor VIII SDH INTERSERO®, Fanhdī®, Haemate®, Haemoctin®, IMMUNATE STIM®, Octanate®, Optivate®, Wilate®) nach OPS 8-810.9*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97c2/98c2) in Kombination mit einem der o.g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbar. 2016: 171,98 € je angefangene 250IE (ZE2015-97c/98c)

Faktor VIII / rekombinant (ZE2016-97e) Arzneimittel: Antihämorrhagikum ([Antihämophiles Globulin A, gentechnisch - Octacog alpha] z.B. Advate®, Helixate®, Kogenate®, Recombinate®, Re-Facto®) nach OPS 8-810.8*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97e/98e) in Kombination mit einem der o.g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 214,10 € je angefangene 250 IE (ZE2015-97e/98e)

Faktor IX / plasmatisch (ZE2016-97g) Arzneimittel: Antihämorrhagikum ([Antihämophiles Globulin B, Christmas-Faktor] z.B. AlphaNine®, Berinin®, Faktor IX SDN Biotest®, IMMUNINE STIM®, Mononine®, Octanine®) nach OPS 8-810.b*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97g/98g) in Kombination mit einem der o. g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. genannten ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 199,24 € je angefangene 250IE (ZE2015-97g/98g)

Faktor IX / rekombinant (ZE2016-97o) Arzneimittel: Antihämorrhagikum ([Nonacog alpha] z.B. BeneFIX®) nach OPS 8-810.a*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97o/98o) in Kombination mit einem der o. g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. genannten ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 277,74 € je angefangene 250IE (ZE2015-97o)

Faktor XIII / human (ZE2016-97d) Arzneimittel: Antihämorrhagikum ([Fibrinstabilisierender Faktor] z.B. Fibrogammin®) nach OPS 8-810.e*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97d/98d) in Kombination mit einem der o. g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 60,90 € je angefangene 250IE (ZE2015-97d/98d)

Fibrinogenkonzentrat (ZE2016-97j) Arzneimittel: Antihämorrhagikum ([Fakt. I] z.B. Haemocomplettan®) nach OPS 8-810.j*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97j/98j) in Kombination mit einem der o.g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 127,78 € je 1g (ZE2015-97j/98j)

Protein C (human) (ZE2016-97q) Arzneimittel: Gerinnungsinhibitor (z.B. Ceprotin®) n. OPS 8-812.9*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/ Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97q/98q) in Kombination mit einem der o.g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 1.305,50 € je angefangene 500IE (ZE2015-97q/98q)

Prothrombinkomplex (ZE2016-97i) Arzneimittel: Kombination der Prothrombinkomplex-Faktoren II, VII, IX und X (z.B. Beriplex®, Octaplex®, PPSB...®) nach OPS 8-812.5*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: Verabreichung v. Blutprodukten: ZE 30) in Kombination mit einem der o.g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 26,75 € je angefangene 50IE (ZE2015-27i)

Prothrombinkompl. mit Faktor-VIII-Inhibitor-Bypass-Aktivität (ZE2016-97h)

Arzneimittel: Antihämorrhagikum ([Plasmaproteinfraktion vom Menschen mit Faktor-VIII-Inhibitor-Bypass-Aktivität] z.B. Feiba®) nach OPS 8-810.c*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/ Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97h/98h) in Kombination mit einem der o.g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 624,90 € je angefangene 500IE (ZE2015-97h)

Von-Willebrand-Faktor (ZE2016-97c1) Arzneimittel: Gerinnungsfaktor (z.B. Willfact®) nach OPS 8-810.d*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97c1/98c1) in Kombination mit einem der o. g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 171,98 € je angefangene 250IE (ZE2015-97c/98c)

ZE2016-98 Gabe von Blutgerinnungsfaktoren

Bitte beachten Sie, dass für alle Zusatzentgelte der Gruppe 2015-98 eine der nachstehenden Diagnosen im Diagnosensatz (NICE-DRG-Workplace/ICD-Erfassung) dokumentiert sein muss, da das Zusatzentgelt sonst nicht oder falsch abgerechnet wird.

Für das Jahr 2016 gilt ein Schwellenwert in Höhe von 9.500 € für die Summe der im Rahmen der Behandlung des Patienten für Blutgerinnungsfaktoren angefallenen Beträge. Ab Überschreitung dieses Schwellenwertes ist der gesamte für die Behandlung des Patienten mit Blutgerinnungsfaktoren angefallene Betrag abzurechnen.

Um die Erfassung dieses Zusatzentgeltes für die Fachabteilungen zu vereinfachen, hat sich das Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin (IHT) seit Oktober 2013 bereit erklärt, bei allen Patienten, bei denen durch das IHT eine Gabe von Arzneimitteln aus dem Bereich ZE2016-97 und ZE2016-98 empfohlen wird, die veranlassende Gesundheitsstörung als ICD-Kode im DRG-Workplace zu dokumentieren. Der ärztliche Dienst des IHT dokumentiert hierzu die ICD-Kodes in der Fe-Spalte im DRG-Workplace. Bitte beachten Sie, dass Sie diese ICD-Kodes bei Entlassung des Patienten unbedingt in die En-Spalte im DRG-Workplace übertragen müssen, um die entsprechenden Zusatzentgelte abrechnen zu können.

- » D65.9 (Defibrillationssyndrom, nicht näher bezeichnet)
- » D68.33 (Hämorrhagische Diathese durch Cumarine [Vit.-K-Antagonisten])
- » D68.34 (Hämorrhagische Diathese durch Heparine)
- » D68.35 (Hämorrhagische Diathese durch sonstige Antikoagulanzen)
- » D68.9 (Koagulopathie, nicht näher bezeichnet)
- » D69.0 (Purpura anaphylactoides)
- » D69.2 (Sonstige nichtthrombozytopenische Purpura)
- » D69.3 (Idiopathische thrombozytopenische Purpura)
- » D69.52 (Heparin-induzierte Thrombozytopenie Typ I)
- » D69.53 (Heparin-induzierte Thrombozytopenie Typ II)
- » D69.57 (Sonst. sekundäre Thrombozytopenien, als transfusionsrefraktär bezeichnet)
- » D69.58 (Sonst. sekundäre Thrombozytopenien, nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet)

- » D69.59 (*Sekundäre Thrombozytopenie, nicht näher bezeichnet*)
- » D69.60 (*Thrombozytopenie, nicht näher bezeichnet, als transfusionsrefraktär bezeichnet*)
- » D69.61 (*Thrombozytopenie, nicht näher bezeichnet, nicht als transfusionsrefraktär bezeichnet*)
- » D69.80 (*Hämorrhag. Diathese durch Thrombozytenaggregationshemmer*)
- » D69.9 (*Hämorrhagische Diathese, nicht näher bezeichnet*)
oder eine der nachstehenden Diagnosen in Kombination mit dem Sekundärkode U69.12! (Temporäre Blutgerinnungsstörung):
- » D65.0 + U69.12! (*Erworbene Afibrinogenämie*)
- » D65.1 + U69.12! (*Disseminierte intravasale Gerinnung [DIG, DIC]*)
- » D65.2 + U69.12! (*Erworbene Fibrinolyseblutung*)
- » D68.01 + U69.12! (*Erworbenes Willebrand-Jürgens-Syndrom*)
- » D68.09 + U69.12! (*Willebrand-Jürgens-Syndrom, nicht näher bezeichnet*)
- » D68.38 + U69.12! (*Sonstige hämorrhagische Diathese durch sonstige und nicht näher bezeichnete Antikörper*)
- » D68.4 + U69.12! (*Erworbener Mangel an Gerinnungsfaktoren [Diese Kodekombination ist nicht bei einer durch einen erworbenen Mangel an Gerinnungsfaktoren verursachten Gerinnungsstörung anzuwenden, die nur durch eine Lebertransplantation heilbar ist. In diesen Fällen ist die Kodekombination D68.4 + U69.11! zu verschlüsseln, wodurch automatisch das ZE2015-97 abgerechnet wird]*)
- » D68.8 + U69.12! (*Sonstige näher bezeichnete Koagulopathien*)
- » D69.1 + U69.12! (*Qualitative Thrombozytentdefekte*)
- » D69.88 + U69.12! (*Sonstige näher bezeichnete hämorrhag. Diathesen*)
- » P53 + U69.12! (*Hämorrhagische Krankheit beim Feten u. Neugeborenen*)
- » P60 + U69.12! (*Disseminierte intravasale Gerinnung beim Feten und Neugeborenen*)

Faktor VII / plasmatisch (ZE2016-98a) Arzneimittel: Prokonvertin (z.B. ImmuSeven®) nach OPS 8-810.7*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/ Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97a/98a) in Kombination mit einem der o.g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 618,34 € je angefangene 600IE (ZE2015-97a/98a)

Faktor VII / rekombinant, aktiviert (ZE2016-98b) Arzneimittel: Antihämorrhagikum ([Eptacog alpha, aktiviert] z.B. NovoSeven®) nach OPS 8-810.6*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97b/98b) in Kombination mit einem der o.g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 833,53 € je angefangene 50KIE (= 1mg) (ZE2015-97b/98b)

Faktor VIII / plasmatisch (ZE2016-98c2) Arzneimittel: Antihämorrhagikum ([Antihämophiles Globulin A] z.B. Beriate®, Faktor VIII SDH INTERSERO®, Fanhdī®, Haemate®, Haemocitin®, IMMUNATE STIM®, Octanate®, Optivate®, Wilate®) nach OPS 8-810.9*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97c2/98c2) in Kombination mit einem der o.g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 171,98 € je angefangene 250IE (ZE2015-97c/98c)

Faktor VIII / rekombinant (ZE2016-98e) Arzneimittel: Antihämorrhagikum ([Antihämophiles Globulin A, gentechnisch - Octacog alpha] z.B. Advate®, Helixate®, Kogenate®, Recombine®, Re-Facto®) nach OPS 8-810.8*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97e/98e) in Kombination mit einem der o.g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 214,10 € je angefangene 250 IE (ZE2015-97e/98e)

Faktor IX / plasmatisch (ZE2016-98g) Arzneimittel: Antihämorrhagikum ([Antihämophiles Globulin B, Christmas-Faktor] z.B. AlphaNine®, Berinin®, Faktor IX SDN Biostest®, IMMUNINE STIM®, Mononine®, Octanine®) nach OPS 8-810.b*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97g/98g) in Kombination mit einem der o. g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. genannten ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 199,24 € je angefangene 250IE (ZE2015-97g/98g)

Faktor IX / rekombinant (ZE2016-98o) Arzneimittel: Antihämorrhagikum ([Nonacog alpha] z.B. BeneFIX®) nach OPS 8-810.a*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97o/98o) in Kombination mit einem der o. g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. genannten ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 277,74 € je angefangene 250IE (ZE2015-97o)

Faktor XIII / human (ZE2016-98d) Arzneimittel: Antihämorrhagikum ([Fibrinstabilisierender Faktor] z.B. Fibrogammin®) nach OPS 8-810.e*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97d/98d) in Kombination mit einem der o. g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 60,90 € je angefangene 250IE (ZE2015-97d/98d)

Fibrinogenkonzentrat (ZE2016-98j) Arzneimittel: Antihämorrhagikum ([Fakt. I] z.B. Haemocomplettan®) nach OPS 8-810.j*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97j/98j) in Kombination mit einem der o.g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 127,78 € je 1g (ZE2015-97j/98j)

Protein C (human) (ZE2016-98q) Arzneimittel: Gerinnungsinhibitor (z.B. Ceprotin®) n. OPS 8-812.9*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/ Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97q/98q) in Kombination mit einem der o.g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 1.305,50 € je angefangene 500IE (ZE2015-97q/98q)

Prothrombinkompl. mit Faktor-VIII-Inhibitor-Bypass-Aktivität (ZE2016-98h) Arzneimittel: Antihämorrhagikum ([Plasmaproteinfraktion vom Menschen mit Faktor-VIII-Inhibitor-Bypass-Aktivität] z.B. Feiba®) nach OPS 8-810.c*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/ Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97h/98h) in Kombination mit einem der o.g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 624,90 € je angefangene 500IE (ZE2015-97h)

Von-Willebrand-Faktor (ZE2016-98c1) Arzneimittel: Gerinnungsfaktor (z.B. Willfact®) nach OPS 8-810.d*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte: ZE2016-97c1/98c1) in Kombination mit einem der o. g. ICD-Kodes (bzw. einer der o. g. ICD-Kodekombinationen); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 171,98 € je angefangene 250IE (ZE2015-97c/98c)

ZE2016-99 Donor-Lymphozyten (Fremdbezug)

Fremdbezug von Donor-Lymphozyten über Spenderdateien bei nicht-verwandten Spendern oder Bezug von Donor-Lymphozyten von außerhalb Deutschlands bei Familienspendern; **ZE-Erfassung:** Zeitnahe Meldung der Leistungserbringung (Anzahl der Lieferungen) über „ZE-Fax“ (Fax-Vorlage siehe Anlage); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 9.322,36 € je Lieferung (ZE2015-99)

ZE2016-101 Mifamurtid, parenteral

Arzneimittel: Immunstimulans (z.B. Mepact®) nach OPS 6-005.g*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung von 1.071,45 € (1 bis < 1,5mg) bis 41.143,68 (\geq 48mg) (ZE2015-101)

ZE2016-103 Rituximab, subkutan

Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, Antikörper (z.B. MabThera®) nach OPS 6-001.j*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung v. 2.688,00 € (1.400 bis < 2.800mg) bis 16.128,00 (\geq 8.400mg) (ZE2015-103)

ZE2016-104 Trastuzumab, subkutan

Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, Antikörper (z.B. Herceptin®) nach OPS 6-001.m*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis z. Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung v. 3.623,14 € (600 bis < 1.200mg) bis 15.717,00 (\geq 3.600mg) (ZE2015-104)

ZE2016-105 Posaconazol, oral (Tabletten)

Arzneimittel: Antimykotikum (z.B. Noxafil®) nach OPS 6-007.1*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung v. 774,00 € (1.500 bis < 2.100mg) bis 14.835,00 (\geq 32.100mg) (ZE2015-105)

ZE2016-106 Abatacept, subkutan

Arzneimittel: Antirheumatikum, selektives Immunsuppressivum (z.B. Orencia®) nach OPS 6-003.t*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung v. 880,58 € (250 bis < 375mg) bis 4.406,25 (\geq 1.500mg) (ZE2015-106)

ZE2016-107 Koronarstent, Medikamente-freisetzend, bioresorbierbar

Implantation eines Absorb®-Stents nach OPS 8-83b.0c in Kombination mit OPS 8-83d.0* oder eines DESolve®-Stents nach OPS 8-83b.0d in Kombination mit OPS 8-83d.0*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Staffelung v. 1.629,00 € (1 bioresorbierbarer Stent) bis 9.744,00 (\geq 6 bioresorbierb. Stents) (ZE2015-107)

ZE2016-108 Irisprothese

Implantation (Artificialiris®) nach OPS 5-137.6; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 3.156,50 € pro Leistung (ZE2015-108)

ZE2016-109 Dialyse mit HCO 1100-High-Cut-Off Dialysemembran

Verlängert intermittierende Nierenersatzbehandlung nach OPS 8-854.8 zur Elimination von Proteinen mit einer Molekularmasse bis 60.000; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 977,25 € (ZE2015-109) pro Leistung (nicht bei DRG L60-, L71-, L90A, L90B, L90C)

ZE2016-110 Tocilizumab, subkutan

Arzneimittel: Immunsuppressivum, Interleukin-Inhibitor (z.B. RoActemra®) nach OPS 6-005.n*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: siehe Fallpauschalen-Katalog 2015, Anlage 5 (ZE129): Staffelung ab 330,80 € (80 bis < 200mg), Gesamtdosis von 162 bis unter 324mg nur abrechenbar bei Patienten mit einem Alter < 15 Jahre

ZE2016-111 Nab-Paclitaxel, parenteral

Arzneimittel: Zytostatikum (z.B. Abraxane®) nach OPS 6-005.d*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 380,80 € je angefangene 100mg Infusionsflasche (NUB65 [2015])

ZE2016-112 Abirateronacetat, oral

Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, Androgenbiosynthese-Inhibitor (z.B. Zytiga®) nach OPS 6-006.2*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis d. Budgetvereinbar. 2016: 32,72 € je angefangene 250mg Tabl. (NUB67 [2015])

ZE2016-113 Cabazitaxel, parenteral

Arzneimittel: Zytostatikum (z.B. Jevtana®) nach OPS 6-006.1*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbar. 2016: 4.981,95 € je angefangenes Infusionskonzentrat (60mg/1,5ml) (NUB69 [2015])

ZE2016-114 Ipilimumab, parenteral

Arzneimittel: Antineoplastisches Mittel, monoklonaler Antikörper (z.B. Yervoy®) nach OPS 6-006.3*; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/Mengenkalkulator (Rubrik: KH-individuelle Zusatzentgelte); **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 3.786,81 € je angefangenes 10ml Infusionslösungskonz. (50mg [5mg/ml]) (NUB73 [2015])

ZE2016-115 Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD)

Molekulargenetische Identifikation und Herstellung von patientenspezifischen Markern nach OPS 1-991.0; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 2.110,- € pro Leistung (NUB30a [2015])

ZE2016-116 Molekulares Monitoring der Resttumorlast (MRD)

Patientenspezifische molekulargenetische Quantifizierung nach OPS 1-991.1; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: 360,- € pro Leistung (NUB30b [2015])

ZE2016-117 *Chemosaturations-Therapie mittels perkutaner Leberperfusion*

Perkutane geschlossene Organperfusion der Leber mit Chemotherapeutika nach OPS 8-549.0; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: Nicht vereinbart

ZE2016-118 *Neurostimulator zur Hirnstimulation, Einkanalsystem, nicht wiederauflad.*

Implantation/Wechsel (z.B. Soletra®) nach OPS 5-028.90, 5-028.a0 und .c0; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: siehe Fallpauschalen-Katalog 2015 (ZE86): 5.031,17 € pro Leistung

ZE2016-119 *Distractionsmarknagel, nicht motorisiert*

Osteosyntheseverfahren (z.B. mit ISKD-Distraktionsmarknagel®) nach OPS 5-786.j0; **ZE-Erfassung:** NICE-DRG-Workplace/OPS-Eingabe oder OPS-Eingabe im OP-Bericht; **ZE-Erlös:** Bis zum Ergebnis der Budgetvereinbarung 2016: siehe Fallpauschalen-Katalog 2015 (ZE99): 7.221,32 € pro Leistung

4. Schlagwortverzeichnis Zusatzentgelte

3D-Separator® (» ZE152)

90Y-Ibritumomab-Tiuxetan (» ZE2016-70)

A

Abatacept, intravenös (» ZE151)

Abatacept, subkutan (» ZE2016-106)

Abelcet® (» ZE2016-80)

Abirateronacetat, oral (» ZE2016-112)

Abraxane® (» ZE2016-111)

Absorb® (» ZE2016-107)

Acadic-Gemcitabin® (» ZE17)

Accofil® (» ZE40)

ACTIVA®RC (» ZE2016-61)

Adalimumab, parenteral (» ZE66)

Adsorba® (» ZE2016-09)

Advate® (» ZE2016-97/98e)

Agalsidase (» ZE2016-66)

Aldesleukin, parenteral (» ZE48)

Aldurazyme® (» ZE2016-66)

Alimta® (» ZE53)

Alpha-1-Proteinaseninhibitor (» ZE2016-58)

AlphaNine® (» ZE2016-97/98g)

AmBisome (» ZE110)

Ambrisentan, oral (» ZE2016-84)

Amphotericin-B [lipos.], parenteral (» ZE110)

Amphotericin-B-Lipidkompl. (» ZE2016-80)

AMS700® (» ZE58)

AMS650® (» ZE2016-24)

AMS800® (» ZE10)

Anbinex® (» ZE47)

Anidulafungin, parenteral (» ZE115)

Anthroposophisch-medizinische Komplexbehandlung (» ZE2016-26)

Antihämophiles Glob. A (» ZE2016-97/98c2)

Antihämophiles Glob. A [gentechnisch] (» ZE2016-97/98e)

Antihämophiles Globulin B (» ZE2016-97/98g)

Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral (» ZE2016-46)

Antithrombin III, parenteral (» ZE47)

Aorta Prothese (» ZE2016-50)

Aorta Stentgraft (» ZE2016-53)

APD (» ZE2016-82)

Apherese TK (» ZE147)

Apherese-LDL (» ZE61)

Argus® (» ZE134)

Aritaxel® (» ZE63)

Artificialiris® (» ZE2016-108)

Arzerra® (» ZE155)

AT III ...® (» ZE47)

Atenativ® (» ZE47)

Atgam® (» ZE2016-46)

ATG-Fresenius® (» ZE2016-46a)

Athlet® (» ZE11)

ATK (» ZE147)

Atriance® (» ZE2016-79)

Avastin® (» ZE74)

Axigem® (» ZE17)

Axinotecan® (» ZE19)

Axitaxel® (» ZE63)

Axiump® (» ZE140, » ZE141)

Azacitidin, parenteral (» ZE124)

Azur® (» ZE105, » ZE106)

B

Ballon, Medikamente-freisetzend (» ZE137)

Ballonpumpe, intraaortal (» ZE2016-22)

Beckenimplantat (» ZE2016-01)

Bendacitabin® (» ZE17)

Bendadocel® (» ZE80)

Bendatax® (» ZE63)

BenefIX® (» ZE2016-97/98o)

Beriate® (» ZE2016-97/98c2)

Beriglobin® (» ZE93)

Berinert® (» ZE70)

Berinin® (» ZE2016-97/98g)

Beriplex®

(Nichtbluter » ZE30, Bluter » ZE2016-97i)

Bevacizumab, parenteral (» ZE74)

Bewegungssystem, Komplexbehandlung (» ZE2016-41)

Biograstim® (» ZE40)

Bioresorb. Koronarstent (» ZE2016-107)

Biseko® (» ZE93)

Blasenschließmuskel, künstlich (» ZE10)

Blutpumpe, mikroaxial (» ZE2016-62)

Bonnet® (» ZE133)

Bortezomib, parenteral (» ZE49)

Bosentan, oral (» ZE2016-56)

| |
|-----------------------------------|
| Bosentan...® (» ZE2016-56) |
| Brindley-Stimulator (» ZE2016-86) |
| Busilvex® (» ZE79) |
| Busulfan, parenteral (» ZE79) |
| Busulfan...® (» ZE79) |
| BW-gembin® (» ZE17) |
| BW-irican® (» ZE19) |

C

| |
|---|
| C1-Esteraseinhibitor, parenteral (» ZE70) |
| Cabazitaxel, parenteral (» ZE2016-113) |
| Caelyx® (» ZE72) |
| Campto® (» ZE19) |
| Cancidas® (» ZE109) |
| CAPD (» ZE123) |
| Capture® (» ZE152) |
| Carmustin-Implantat, intrathekal (» ZE96) |
| Caspofungin, parenteral (» ZE109) |
| Catch® (» ZE152) |
| Catch-Mini® (» ZE152) |
| Catumaxomab, parenteral (» ZE2016-92) |
| CAVH (» ZE119) |
| CAVHDF (» ZE121) |
| Celltaxel® (» ZE63) |
| Ceprotin® (» ZE2016-97/98q) |
| Cerecyme® (» ZE2016-66) |
| Cetuximab, parenteral (» ZE50) |
| Chemosaturation, Leber (» ZE2016-117) |
| Chondrozytentransplantation (» ZE126) |
| Christmas-Faktor (» ZE2016-97/98g) |
| Cinryze® (» ZE70) |
| Citagem® (» ZE17) |
| Clofarabin, parenteral (» ZE142) |
| Conegra-Conduit PVC® (» ZE2016-50) |
| CVVH (» ZE119) |
| CVVHD (» ZE120) |
| CVVHDF (» ZE121) |
| Cypher Select+® (» ZE101) |
| Cytarabin [lipos.], intrathekal (» ZE75) |
| Cytotect (» ZE64) |

D

| |
|----------------------------------|
| Dacogen® (» ZE156) |
| Darm-Prothese (» ZE2016-54) |
| Dasatinib, oral (» ZE2016-91) |
| Decitabine, parenteral (» ZE156) |

| |
|---|
| Deltatinib® (» ZE92) |
| DepoCyte® (» ZE75) |
| DESolve® (» ZE2016-107) |
| DFPP (» ZE36) |
| Diafiltration (intermittierend » ZE02, kontinuierlich » ZE121, sonst. » ZE2016-08) |
| Diagnostik Hämatologische Onkologie (» ZE2016-45) |
| Diagnostik Neuropädiatrie (» ZE2016-88) |
| Dialyse (intermittierend » ZE01, kontinuierlich » ZE120, mit HCO 1100 » ZE2016-109, sonstige » ZE2016-08) |
| DIAM-Spacer® (» ZE125) |
| Diboterminalfa (» ZE2016-63) |
| Distraktion Gesichtsschädel (» ZE2016-05) |
| Distraktionsmarknagel (» ZE2016-72, » ZE2016-119) |
| Doce...® (» ZE80) |
| Docetaxel, parenteral (» ZE80) |
| Docetaxel...® (» ZE80) |
| Docetaxin® (» ZE80) |
| Docirena® (» ZE80) |
| Donor-Lymphozyten (» ZE2016-99) |
| Dostradixinol® (» ZE80) |
| DOTA-konjug. Somatostat.-an. (» ZE2016-71) |
| Doxorubicin [liposomal], parenteral (» ZE52) |
| Doxorubicin [pegyl., lipos.], parent. (» ZE72) |
| Dünndarm-Retransplantation (» ZE2016-17) |

E

| |
|-------------------------------------|
| EBV (» ZE100) |
| Ecalta® (» ZE115) |
| ECMO (» ZE2016-03) |
| ECP (» ZE37) |
| Eculizumab, parenteral (» ZE154) |
| EK (» ZE107) |
| Elaprase® (» ZE2016-66) |
| Embolisation (» ZE105, » ZE106) |
| Enbrel® (» ZE76) |
| Endobronch. Klappensystem (» ZE100) |
| Endoprothese, modular (» ZE2016-25) |
| Eon® (» ZE2016-61) |
| EonC® (» ZE140, » ZE141) |
| Eon-Mini® (» ZE2016-61) |
| Eptacog alpha (» ZE2016-97/98b) |
| Eptotermin alfa (» ZE2016-64) |
| Erbitux® (» ZE50) |
| Erythrozytenkonzentrat (» ZE107) |

| |
|-------------------------------------|
| Etanercept, parenteral (» ZE76) |
| Eurotaxel® (» ZE63) |
| Eurotere® (» ZE80) |
| Evoltra (» ZE142) |
| ExP (» ZE37) |
| Extremitätenperfusion (» ZE2016-16) |

F

| |
|---|
| Fabrazyme® (» ZE2016-66) |
| Faktor I (» ZE2016-97/98j) |
| Faktor IX [plasmatisch] (» ZE2016-97/98g) |
| Faktor IX [rekombinant] (» ZE2016-97/98o) |
| Faktor IX SDN Biotest® (» ZE2016-97/98g) |
| Faktor VII [plasmatisch] (» ZE2016-97/98a) |
| Faktor VII [rekomb., akt.] (» ZE2016-97/98b) |
| Faktor VIII [plasm.] (» ZE2016-97/98c2) |
| Faktor VIII [rekombinant] (» ZE2016-97/98e) |
| Faktor VIII SDH INTERSERO® (» ZE2016-97/98c2) |
| Faktor VIII-Inhibitor (» ZE2016-97/98h) |
| Faktor XIII [human] (» ZE2016-97/98d) |
| Falcon® (» ZE136) |
| Fanhdi® (» ZE2016-97/98c2) |
| Feiba® (» ZE2016-97/98h) |
| Fibrinogenkonzentrat (» ZE2016-97/98j) |
| Fibrinstab. Faktor (» ZE2016-97/98d) |
| Fibrogammin® (» ZE2016-97/98d) |
| Fidelity IAB® (» ZE2016-22) |
| Filgrastim, parenteral (» ZE40) |
| Filgrastim...® (» ZE40) |
| Finetech-Brindley-Vorderwurzelstimulator® (» ZE2016-86) |
| Fitbone®-Nagel (» ZE2016-72) |
| Flebogamma® (» ZE93) |
| Fremdbezug-Stammzellen (» ZE2016-35) |
| Fremdbezug-Lymphozyten (» ZE2016-99) |

G

| |
|--|
| Gallengangs-Prothese (» ZE2016-54) |
| Galsulfase (» ZE2016-66) |
| Gammagard® (» ZE93) |
| Gammanorm® (» ZE93) |
| Gammatinib® (» ZE92) |
| Gamunex® (» ZE93) |
| Gastrointestinaltr. Prothese (» ZE2016-54) |
| Gemci Lyo® (» ZE17) |

| |
|--|
| Gemci-cell® (» ZE17) |
| Gemcinovine® (» ZE17) |
| Gemcitabin, parenteral (» ZE17) |
| Gemcitabin...® (» ZE17) |
| Gemedac® (» ZE17) |
| Gemsol-NC® (» ZE17) |
| Gemzar® (» ZE17) |
| Genesis® (» ZE140, » ZE141) |
| Gesichtsschädel, Distraktion (» ZE2016-05) |
| GK (» ZE2016-34) |
| Gliadel® (» ZE96) |
| Glivec® (» ZE92) |
| Glykosorb® (» ZE2016-13) |
| Granozyte® (» ZE42) |
| Granulokine® (» ZE40) |
| Granulozytenkonzentrat (» ZE2016-34) |
| Grastofil® (» ZE40) |
| Growth-Stent® (» ZE132) |

H

| |
|--|
| Haemate® (» ZE2016-97/98c2) |
| Haemocomplettan HS® (» ZE2016-97/98j) |
| Haemoctin® (» ZE2016-97/98c2) |
| Hämatoonkologie Diagnostik (» ZE2016-45) |
| Hämatopoet. Stammzellen (» ZE2016-35) |
| Hämin, parenteral (» ZE2016-69) |
| Hämodiafiltration (intermittierend » ZE02, kontinuierl. » ZE121, sonst. » ZE2016-08) |
| Hämodialyse (intermittierend » ZE01, kont. » ZE120, sonst. » ZE2016-08) |
| Hämofiltration (intermittierend » ZE62, kont. » ZE119, sonst. » ZE2016-08) |
| Hämoperfusion (» ZE2016-09) |
| Harnblasenschrittmacher (» ZE2016-86) |
| Harnkontinenztherapie (» ZE134) |
| HCO1100 Dialysemembran (» ZE2016-109) |
| HD (intermittierend » ZE01, kont. » ZE120, sonst. » ZE2016-08) |
| HDF (intermittierend » ZE02, kontinuierl. » ZE121, sonst. » ZE2016-08) |
| Helixate® (» ZE2016-97/98e) |
| Hepatect CP® (» ZE51) |
| Herceptin® i.v. (» ZE149) |
| Herceptin® s.c. (» ZE2016-104) |
| Herzassistenzsystem (» ZE2016-02) |
| Herz-Lungen-Maschine (» ZE2016-03) |
| Herz-Retransplantation (» ZE2016-17) |

| |
|--|
| HF (intermittierend » ZE62, kont. » ZE119, sonst. » ZE2016-08) |
| Hilal® (» ZE105, » ZE106) |
| HIPEC (» ZE2016-49) |
| HITOC (» ZE2016-49) |
| Hizentra® (» ZE93) |
| HLM (» ZE2016-03) |
| Hochaufwendige Pflege (» ZE130, » ZE131) |
| Hornhaut-Retransplantation (» ZE2016-17) |
| HTRPMI-01 (» ZE2016-04) |
| Human-Immunglob., polyval., par. (» ZE93) |
| Human-Immunglobulin, spez. gegen Hepatitis-B-surface-Antigen, parent. (» ZE51) |
| Human-Immunglobulin, spez. gegen Varicella-Zoster-Virus, parenteral (» ZE67) |
| Human-Immunglobulin, spez. gegen Zytomegalie-Virus, parenteral (» ZE64) |
| Humira® (» ZE66) |
| Hybrid-Prothese Aorta (» ZE2016-50) |
| Hycamtin® (» ZE44) |

I

| |
|--|
| IABP (» ZE2016-22) |
| Idursulfase (» ZE2016-66) |
| Ig Vena® (» ZE93) |
| Imatinib, oral (» ZE92) |
| Imatinib...® (» ZE92) |
| Imavec® (» ZE92) |
| Imiglucerase (» ZE2016-66) |
| Immunadsorption (» ZE2016-13) |
| IMMUNATE STIM® (» ZE2016-97/98c2) |
| IMMUNINE STIM® (» ZE2016-97/98g) |
| ImmuSeven® (» ZE2016-97/98a) |
| Impella® (» ZE2016-62) |
| InductOs® (» ZE2016-63) |
| Inflectra® (» ZE68) |
| Infliximab, parenteral (» ZE68) |
| Interferon alfa-2a [nicht pegyliert], parenteral (» ZE2016-59) |
| Interferon alfa-2b [nicht pegyliert], parenteral (» ZE2016-60) |
| Interlock® (» ZE105, » ZE106) |
| Interspinöser Spreizer (» ZE125) |
| InterStim® (» ZE138, » ZE139) |
| InterStim®-Twin (» ZE140, » ZE141) |
| Intraaortale Ballonpumpe (» ZE2016-22) |
| Intrakran. Stentretriever (» ZE152) |

| |
|--|
| Intrakran. Mikrodrahtretriever (» ZE133) |
| Intratect® (» ZE93) |
| IntronA® (» ZE2016-60) |
| IPD (» ZE122) |
| Ipilimumab, parenteral (» ZE2016-114) |
| Irinomedac® (» ZE19) |
| Irino-NC® (» ZE19) |
| Irino-ratio® (» ZE19) |
| Irinosela® (» ZE19) |
| Irinotecan, parenteral (» ZE19) |
| Irinotecan...® (» ZE19) |
| Irinotesin® (» ZE19) |
| Irinotix® (» ZE19) |
| Irinotom® (» ZE19) |
| Iris-Prothese (» ZE2016-108) |
| ISKD-Distraktionsmarkn. (» ZE2016-119) |
| Itraconazol, parenteral (» ZE113) |
| Itrel®4 (» ZE138, » ZE139) |

J

| |
|--|
| Javlor® (» ZE135) |
| Jevtana® (» ZE2016-113) |
| Jod-131-MIBG, parenteral (» ZE2016-57) |

K

| |
|---|
| Kadcyla® (» ZE149) |
| Kepivance® (» ZE95) |
| Kiovig® (» ZE93) |
| Klappensystem, endobronch. (» ZE100) |
| Kogenate® (» ZE2016-97/98e) |
| Komplexbehandlung Bewegungssystem (» ZE2016-41) |
| Komplexbehandlung, anthroposophisch-medizinisch (» ZE2016-26) |
| Komplexbehandlung, naturheilkundlich (» ZE2016-40) |
| Komplexbehandlung, palliativmedizinisch (» ZE60, spezialisiert » ZE145) |
| Kontinenztherapie (» ZE134) |
| Koronarballon, Med.-freisetzend (» ZE136) |
| Koronarstent, bioresorb. (» ZE2016-107) |
| Koronarstent, Med.-freisetzend (» ZE101) |
| Kunstherz (» ZE2016-02) |
| Kybernin® (» ZE47) |

L

- Laronidase (» ZE2016-66)
Latecan® (» ZE19)
LDL-Apherese (» ZE61)
Leber-Chemosaturation (» ZE2016-117)
Leberersatztherapie (» ZE2016-10)
Leber-Retransplantation (» ZE2016-17)
Lenalidomid, oral (» ZE2016-77)
Lenograstim, parenteral (» ZE42)
Leukine® (» ZE2016-33)
Linear IAB® (» ZE2016-22)
Lungen-Retransplantation (» ZE2016-17)
Lymphoglobulin® (» ZE2016-46b)
Lymphozyten, Fremdbezug (» ZE2016-99)

M

- MabThera® i.v. (» ZE148)
MabThera® s.c. (» ZE2016-103)
Magen-Prothese (» ZE2016-54)
MARS (» ZE2016-10)
Med.-freisetzend. Koronarballon (» ZE136)
Med.-freisetzend. Ballon (» ZE137)
Med.-freisetzend. Stent (» ZE101)
Medikamentenpumpe (» ZE09, » ZE56,
» ZE2016-07)
Mega-IAB® (» ZE2016-22)
Mepact® (» ZE2016-101)
Metajodobenzylguanidin (» ZE2016-57)
Metallspiralen (» ZE105, » ZE106)
Micafungin, parenteral (» ZE128)
Mifamurtid, parenteral (» ZE2016-101)
Mikroaxial-Blotpumpe (» ZE2016-62)
Mikrodrahtretriever (» ZE133)
Modulare Endoprothese (» ZE2016-25)
Molekulares Monitoring Resttumorlast
(» ZE2016-115, » ZE2016-116)
Mononine® (» ZE2016-97/98g)
Mozobil® (» ZE143)
MRD (» ZE2016-115, » ZE2016-116)
Mycamine® (» ZE128)
Myleran® (» ZE79)
Myocet® (» ZE52)

N

- Nab-Paclitaxel, parenteral (» ZE2016-111)
Naglazyme® (» ZE2016-66)
Namedica® (» ZE19)
Natalizumab, parenteral (» ZE97)
Naturheilkundliche Komplexbehandlung
(» ZE2016-40)
Nelarabin, parenteral (» ZE2016-79)
Neotaxan® (» ZE63)
Nester® (» ZE105, » ZE106)
Neulasta® (» ZE71)
Neupogen® (» ZE40)
Neuropädiatrie Diagnostik (» ZE2016-88)
Neuroprothese (» ZE2016-86)
Neurostimulator (» ZE138, » ZE139,
» ZE140, » ZE141, » ZE158, » ZE159,
» ZE2016-61, » ZE2016-86, » ZE2016-118)
NeuRx DPS RA/4® (» ZE2016-18)
Nevro Senza® (» ZE2016-61)
Nexavar® (» ZE2016-75)
Nieren-Retransplantation (» ZE2016-17)
Nivestim® (» ZE40)
Nonacog alpha (» ZE2016-97/98o)
Normosang® (» ZE2016-69)
Novocart-System® (» ZE126)
NovoSeven® (» ZE2016-97/98b)
Noxafil®-Suspension (» ZE150)
Noxafil®-Tabletten (» ZE2016-105)
Nplate® (» ZE144)

O

- Obelisc® (» ZE11)
Octagam® (» ZE93)
Octanate® (» ZE2016-97/98c2)
Octanine® (» ZE2016-97/98g)
Octaplex®
(Nichtbluter » ZE30, Bluter » ZE2016-97i)
Octocog alpha (» ZE2016-97/98e)
Ofatumumab, parenteral (» ZE155)
Oprenra® (» ZE2016-64)
Optivate® (» ZE2016-97/98c2)
Orencia® (» ZE151)
Orencia® s.c. (» ZE2016-106)
Osigraft® (» ZE2016-64)
Ösophagus-Prothese (» ZE2016-54)

P

- Pacli HEXAL® (» ZE63)
Paclit® (» ZE63)
Paclitax® (» ZE63)
Paclitaxel, parenteral (» ZE63)
Paclitaxel...® (» ZE63)
Palifermin, parenteral (» ZE95)
Palivizumab, parenteral (» ZE98)
Palliativmedizinische Komplexbehandlung
 (» ZE60, spezialisiert » ZE145)
Panitumumab, parenteral (» ZE116)
Pankreas-Prothese (» ZE2016-54)
Pankreas-Retransplantation (» ZE2016-17)
Paxene® (» ZE63)
PECLA (» ZE2016-03)
Pegfilgrastim, parenteral (» ZE71)
Pemetrexed, parenteral (» ZE53)
Penisprothese, hydraulisch (» ZE58)
Penisprothese, nicht hydraul. (» ZE2016-24)
Pentaglobin® (» ZE93)
Peritonealdialyse (intermitt. » ZE122, kontin.
 » ZE123, APD » ZE2016-82, sonstige »
 ZE2016-08)
Pflege, hochaufwendig (» ZE130, » ZE131)
Phenox-Clot-Retriever® (» ZE133)
Photopherese, extrakorporal (» ZE37)
PKMS (» ZE130, » ZE131)
Plasmapherese (» ZE36)
Plerixafor, parenteral (» ZE143)
Posaconazol, oral Susp. (» ZE150)
Posaconazol, oral Tabl. (» ZE2016-105)
Potactasol® (» ZE44)
PP (» ZE36)
PPSB...®
 (Nichtbluter » ZE30, Bluter » ZE2016-97i)
pRESET® (» ZE152)
PrimeAdvanced® (» ZE140, » ZE141)
Privigen® (» ZE93)
Prodigy® (» ZE2016-61)
Prokonvertin (» ZE2016-97/98a)
Prolastin® (» ZE2016-58)
Proleukin® (» ZE48)
Promus-Element® (» ZE101)
Protein C (human) parenteral (» ZE2016-
 97/98q)
Prothese Aorta (» ZE2016-50)
Prothese Gastrointestinaltr. (» ZE2016-54)

Prothese, Iris (» ZE2016-108)
Prothrombinkomplex, parenteral
 (Nichtbluter » ZE30, Bluter » ZE2016-97i)

Q

- Qvidadotax® (» ZE80)

R

- Ratiograstim® (» ZE40)
Recombinate® (» ZE2016-97/98e)
Re-Facto® (» ZE2016-97/98e)
Rekonstruktionsimplantat (» ZE2016-04)
Rektum-Prothese (» ZE2016-54)
Remicade® (» ZE68)
Removab® (» ZE2016-92)
Remsima® (» ZE68)
Replagal® (» ZE2016-66)
Restore Surescan MRI® (» ZE2016-61)
Restore Ultra® (» ZE2016-61)
Restore ADVANCED® (» ZE2016-61)
Retransplantation (» ZE2016-17)
Revlimid (» ZE2016-77)
Ribodocel® (» ZE80)
Riboirino® (» ZE19)
Ribotax® (» ZE63)
Ribozar® (» ZE17)
Ricamtin® (» ZE44)
Ristempa® (» ZE71)
Rituximab, intravenös (» ZE148)
Rituximab, subkutan (» ZE2016-103)
RoActemra® i.v. (» ZE157)
RoActemra® s.c. (» ZE2016-110)
RoferonA® (» ZE2016-59)
Romiplostim, parenteral (» ZE144)

S

- Sacral-Anterior-Root-Stimulator (SARS)
 (» ZE2016-86)
Sargramostim, parenteral (» ZE2016-33)
SARS (» ZE2016-86)
Schädel-Implantat (» ZE2016-04)
Schlingenoperation (» ZE153)
Schwerstbehinderung (» ZE2016-36)
SELFX ENDOSCOPIC® (» ZE2016-54)
Sempera® (» ZE113)

| |
|---------------------------------------|
| Sensation-IAB® (» ZE2016-22) |
| Sensation-Plus® (» ZE2016-22) |
| SeQuent®-Please (» ZE136) |
| SIR-Spheres® (» ZE2016-65) |
| Soletra® (» ZE2016-118) |
| Soliris® (» ZE154) |
| Solitaire® (» ZE152) |
| Somatostatinanaloge (» ZE2016-71) |
| Sorafenib, oral (» ZE2016-75) |
| Spreizer, interspinös (» ZE125) |
| Sprycel® (» ZE2016-91) |
| Stammzellen, Boost (» ZE2016-44) |
| Stammzellen, Fremdbezug (» ZE2016-35) |
| StatLock IAB® (» ZE2016-22) |
| Stayveer® (» ZE2016-56) |
| Stentgraft Aorta (» ZE2016-53) |
| Stentretriever, intrakran. (» ZE152) |
| Subcuvia® (» ZE93) |
| Sunitinib, oral (» ZE2016-74) |
| Superion® (» ZE125) |
| Sutent® (» ZE2016-74) |
| Synagis® (» ZE98) |
| Synchro-Med®II-Pumpe (» ZE09) |
| Synergy® (» ZE140, » ZE141) |

T

| |
|---|
| Taxceus® (» ZE80) |
| Taxodoce® (» ZE80) |
| Taxol® (» ZE63) |
| Taxomedac® (» ZE63) |
| Taxotan® (» ZE80) |
| Taxotere® (» ZE80) |
| Taxus® (» ZE101) |
| Temodal® (» ZE78) |
| Temomedac® (» ZE78) |
| Temotres® (» ZE78) |
| Temozo-cell® (» ZE78) |
| Temozolomid, oral (» ZE78) |
| Temozolomid...® (» ZE78) |
| Temsirolimus, parenteral (» ZE2016-85) |
| Tevagragastim® (» ZE40) |
| Therasorb Ig-Flex® (» ZE2016-13) |
| Thrombozytenkonzentrat (» ZE146 patientenbezogen » ZE108, Apherese » ZE147) |
| Thymoglobuline® (» ZE2016-46a) |
| TK (» ZE146 patientenbezogen » ZE108, Apherese » ZE147) |

| |
|--------------------------------------|
| Tocilizumab, intravenös (» ZE157) |
| Tocilizumab, subkutan (» ZE2016-110) |
| Tolnexa® (» ZE80) |
| TOPO-cell® (» ZE44) |
| Topotecan ...® (» ZE44) |
| Topotecan, parenteral (» ZE44) |
| Torisel® (» ZE2016-85) |
| Tornado® (» ZE105, » ZE106) |
| Trabectedin, parenteral (» ZE117) |
| Tracleer® (» ZE2016-56) |
| Trastuzumab, intravenös (» ZE149) |
| Trastuzumab, subkutan (» ZE2016-104) |
| Trevo® (» ZE152) |
| Tysabri® (» ZE97) |

U

| |
|--|
| Ultraflex Covered-Stent® (» ZE2016-54) |
|--|

V

| |
|--|
| Varicella-Zoster-Virus-Immunglob. (» ZE67) |
| Varitect® (» ZE67) |
| Vascuthek Thorflex Hybrid® (» ZE2016-50) |
| Vectibix® (» ZE116) |
| Velcade® (» ZE49) |
| Ventricular Assist System® (» ZE2016-02) |
| Versorgung Schwerstbehinderung (» ZE2016-36) |
| VFEND, oral (» ZE111) |
| VFEND, parenteral (» ZE112) |
| Vidaza® (» ZE124) |
| Vinflunin, parenteral (» ZE135) |
| Vivaglobin® (» ZE93) |
| Voliris® (» ZE2016-84) |
| Von-Willebrand-Faktor (» ZE2016-97/98c1) |
| Voriconazol, oral (» ZE111) |
| Voriconazol, parenteral (» ZE112) |
| vWF (» ZE2016-97/98c1) |

W

| |
|--|
| Wachstumsstent (» ZE132) |
| Wallflex Duodenal Stent® (» ZE2016-54) |
| Wallstent® (» ZE2016-54) |
| Wilate® (» ZE2016-97/98c2) |
| Willfact® (» ZE2016-97/98c1) |
| Wirbelkörperersatz (» ZE11) |

X

Xatosol® (» ZE80)

XienceV® (» ZE101)

X-Stop® (» ZE125)

Y

Y90-Therasphere® (» ZE2016-65)

Yervoy® (» ZE2016-114)

Yondelis® (» ZE117)

Yttrium-90-markierte Mikrosp. (» ZE2016-65)

Z

Zarzio® (» ZE40)

Zellapherese (» ZE2016-15)

Zenith Endovascular Grafts® (» ZE2016-53)

Zephyr® (» ZE100)

Zevalin® (» ZE2016-70)

Zügeloperation (» ZE153)

Zwerhfellschrittmacher (» ZE2016-18)

Zytiga® (» ZE2016-112)

Zytomegalie-Virus-Immunglobulin (» ZE64)

Eilige ZE-Meldung an den:

**Geschäftsbereich 3
 Stationäre Abrechnung**
 Fax-Nr.: 14732

Diese Faxvorlage dient zur Meldung von Zusatzinformationen, die nicht durch eine Erfassung im klinischen Informationssystem (Orbis-NICE®) an die stationäre Abrechnung (GB3) übermittelt werden können.

Sie können dieses Formular per Boten oder Fax (Fax.-Nr.: 14732) an die stat. Abrechnung senden.

Achtung:
 Bitte die Daten umgehend nach der Leistungserbringung an die stationäre Abrechnung senden.

Zum Versand in einem Fensterkuvert hier knicken.

Patientendaten (ggf. Patientenetikett mit aktueller Aufnahmenummer)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Name | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vorname | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geburtsdatum | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Meldende Abteilung

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| Klinik | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abteilung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meldender | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durchwahl | 287- | | | | | | | | | | | | | | | | | 2016 |

Meldung von ZE-Zusatzinformationen

| Zusatzentgelt | Text | Abrechnungseinheit | |
|-------------------------------------|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> ZE2016-35a | Fremdbezug hämatopoetischer Stammzellen aus Deutschland | Gesamt: | Lieferungen |
| <input type="checkbox"/> ZE2016-35b | Fremdb. hämatopoetischer Stammz. aus Europa (ohne Deutschland) | Gesamt: | Lieferungen |
| <input type="checkbox"/> ZE2016-35c | Fremdbezug hämatopoetischer Stammzellen außerhalb Europas | Gesamt: | Lieferungen |
| <input type="checkbox"/> ZE2016-36 | Versorgung Schwerstbehinderung | Gesamt: | Behandlungstage |
| <input type="checkbox"/> ZE2016-46* | Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin, parenteral | Präparat: <input type="checkbox"/> Atgam® <input type="checkbox"/> ATG-Fresenius® <input type="checkbox"/> Thymoglobuline® <input type="checkbox"/> Lymphoglobuline® | Gesamt: mg |
| <input type="checkbox"/> ZE2016-49 | HIPEC / HITOC | Gesamt: | Behandlungen |
| <input type="checkbox"/> ZE2016-62 | Mikroaxial-Blutpumpe | Implantat: | <input type="checkbox"/> Impella 2.5 <input type="checkbox"/> Impella 5.0 |
| <input type="checkbox"/> ZE2016-99 | Fremdbezug von Donor-Lymphozyten | Gesamt: | Lieferungen |

* zusätzliche Erfassung des OPS-Kodes erforderlich.

Bitte beachten Sie die Hinweise in der Kodierhilfe „K001j: DRG-Zusatzentgelte 2016“

→ ZE-Fax ←

Hinweise zur Leistungserfassung bei Gerinnungsfaktorengabe

Mit dieser Lieferung erhalten Sie Arzneimittel aus dem Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin (IHT), die im stationären Krankenhausbereich zusätzlich zur DRG-Fallpauschale als Zusatzentgelt (ZE) abgerechnet werden:

| Handelspräparat | Rubrik im NICE-Mengenkalkulator | ZE-Bezeichnung im NICE-Mengenkalkulator |
|---------------------|---------------------------------|---|
| Advate® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97e/98e, Faktor VIII / rekombinant |
| AlphaNine® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97g/98g, Faktor IX / plasmatisch |
| Anbinex® | Verabreichung von Blutprodukten | ZE47, Gabe von Antithrombin III, parenteral |
| AT III Immuno® | Verabreichung von Blutprodukten | ZE47, Gabe von Antithrombin III, parenteral |
| Atenativ® | Verabreichung von Blutprodukten | ZE47, Gabe von Antithrombin III, parenteral |
| BeneFIX® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97o/98o, Faktor IX / rekombinant |
| Beriate® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97c2/98c2, Faktor VIII / plasmatisch |
| Berinin® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97g/98g, Faktor IX / plasmatisch |
| Beriplex® | Verabreichung von Blutprodukten | ZE30, Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral |
| Faktor IX SDN...® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97g/98g, Faktor IX / plasmatisch |
| Faktor VIII SDH...® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97c2/98c2, Faktor VIII / plasmatisch |
| Fanhdi® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97c2/98c2, Faktor VIII / plasmatisch |
| Feiba® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97h/98h, Faktor VIII-Inhibitor |
| Fibrogammin® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97d/98d, Faktor XIII / human |
| Haemate® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97c2/98c2, Faktor VIII / plasmatisch |
| Haemocomplettan® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97j/98j, Fibrinogenkonzentrat |
| Haemoctin® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97c2/98c2, Faktor VIII / plasmatisch |
| Helixate® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97e/98e, Faktor VIII / rekombinant |
| IMMUNATE STIM® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97c2/98c2, Faktor VIII / plasmatisch |
| IMMUNINE STIM® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97g/98g, Faktor IX / plasmatisch |
| ImmuSeven® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97a/98a, Faktor VII / plasmatisch |
| Kogenate® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97e/98e, Faktor VIII / rekombinant |
| Kybernin HS® | Verabreichung von Blutprodukten | ZE47, Gabe von Antithrombin III, parenteral |
| Mononine® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97g/98g, Faktor IX / plasmatisch |
| NovoSeven® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97b/98b, Faktor VII / rekombinant, aktiviert |
| Octanate® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97c2/98c2, Faktor VIII / plasmatisch |
| Octanine® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97g/98g, Faktor IX / plasmatisch |
| Octaplex® | Verabreichung von Blutprodukten | ZE30, Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral |
| Optivate® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97c2/98c2, Faktor VIII / plasmatisch |
| PPSB...® | Verabreichung von Blutprodukten | ZE30, Gabe von Prothrombinkomplex, parenteral |
| Recombinate® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97e/98e, Faktor VIII / rekombinant |
| Re-Facto® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97e/98e, Faktor VIII / rekombinant |
| Wilate® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97c2/98c2, Faktor VIII / plasmatisch |
| Willfact® | KH-individuelle Zusatzentgelte | ZE2016-97c1/98c1, Von-Willebrand-Faktor |

Damit Sie die Kosten für diese hochpreisigen Arzneimittel durch die Kostenträger rückvergütet bekommen, müssen Sie die verabreichten Mengen nach jeder Applikation im Orbis-NICE®-Mengenkalkulator erfassen. Zusätzlich ist bei der Gabe von Gerinnungsfaktorenkonzentraten der Gruppen ZE2016-97*/98* und bei der Gabe von Prothrombinkomplex bei Blutern seit dem Jahr 2013 die Angabe einer begründenden Diagnose zur Abrechnung erforderlich. Hinweise hierzu finden Sie auf der Rückseite dieses Begleitscheins.

Bitte senden Sie nicht verbrauchte Faktorenkonzentrate mit dem ausgefüllten Formular „Rückgabe von Gerinnungsfaktorenkonzentraten“ umgehend an das Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin zurück.

Den Rücktransport können Sie über die Transportanforderung in Orbis-NICE® (SyncroTESS) veranlassen.

Herausgeber:

Universitätsklinikum Bonn, AöR

Medizinmanagement / Medizin-Controlling

Geschäftsbereich 5 des Ärztlichen Direktors und Vorstandsvorsitzenden

Prof. Dr. Dr. h. c. mult. W. Holzgreve, MBA

2016

Stand: 27.10.2015

www.ukbintern/medco

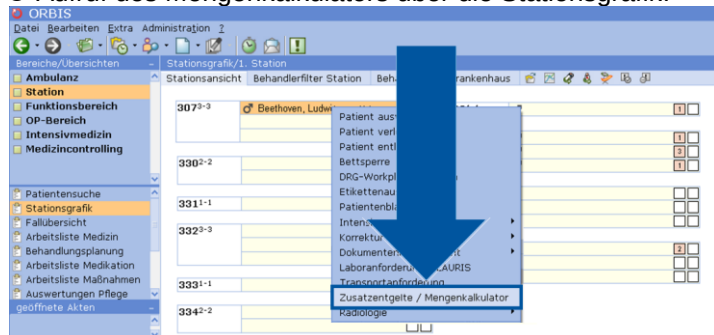
Erfassung von Zusatzentgelten im Orbis-NICE®-Mengenkalkulator

Den Orbis-NICE®-Mengenkalkulator zur Erfassung der Arzneimittelmenge können Sie entweder über den „DRG-Workplace“ (1) oder über das patientenbezogene Kontextmenü in der „Stationsgrafik“ (2) aufrufen. Die zum Auffinden des jeweiligen Erfassungsformulars erforderliche Rubrik- und ZE-Bezeichnung finden Sie in der umseitigen Tabelle.

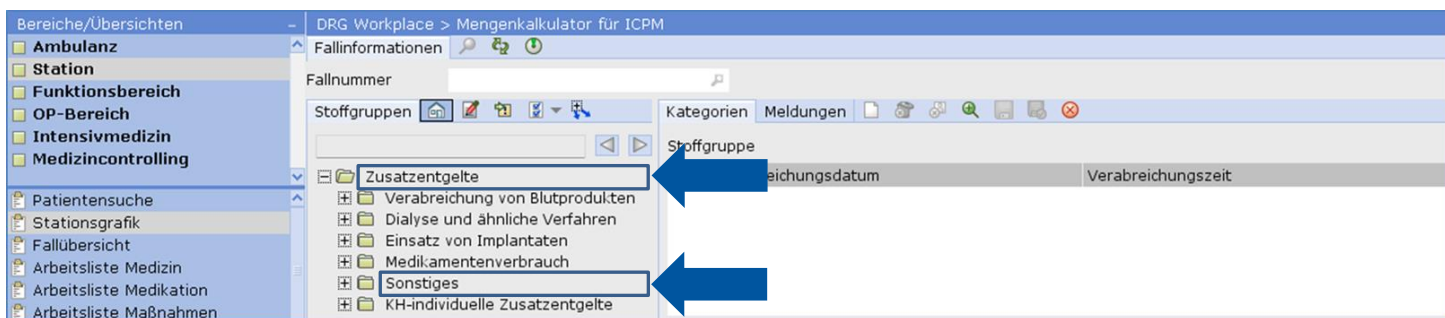
1 Aufruf des Mengenkalkulators über den DRG-Workplace:



2 Aufruf des Mengenkalkulators über die Stationsgrafik:



Darstellung der relevanten Rubriken für die Erfassung von Gerinnungsfaktoren im geöffneten Mengenkalkulator:



Erfassung der veranlassenden Gesundheitsstörung im DRG-Workplace in Orbis-NICE®

Aus abrechnungstechnischen Gründen muss seit dem Jahr 2013 zusätzlich zur Angabe der Arzneimittelmenge im Mengenkalkulator auch die Angabe eines ICD-Kodes bzw. einer ICD-Kodekombination für die veranlassende Gesundheitsstörung im DRG-Workplace dokumentiert werden. In allen Fällen, in denen die Gabe von Gerinnungsfaktoren durch das Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin empfohlen wird, wird daher durch das IHT die veranlassende Gesundheitsstörung in der Fe-Spalte im DRG-Workplace dokumentiert. Bitte beachten Sie, dass dieser ICD-Kode bzw. diese ICD-Kodekombination bei Entlassung des Patienten unbedingt in die En-Spalte im DRG-Workplace übertragen werden muss, da die entsprechenden Gerinnungsfaktoren sonst nicht abgerechnet werden können:



Eine Übersicht aller DRG-Zusatzentgelte finden Sie in der Kodierhilfe K001. Hier finden Sie auch alle abrechnungstechnischen Informationen zu den gelieferten Arzneimitteln inklusive der entsprechenden ICD- und OPS-Kodes. Die Kodierhilfe steht Ihnen im UKB-Intranet (www.ukb.intern/medco [Kodierhilfen]) zum Download zur Verfügung.

DRG-Arzneimittel 2016

Arzneimittelwirkstoffe und Beispiele für deren Handelspräparate, die im Jahr 2016 als DRG-Zusatzentgelt erfasst werden müssen.

| | | | | | |
|----------|---|--|--|--|---|
| A | <i>Abatacept, intravenös (» ZE151)</i> <i>Abatacept, subkutan (» ZE2016-106)</i> Abelcet® (» ZE2016-80) <i>Abirateronacetat, oral (» ZE2016-112)</i> Abraxane® (» ZE2016-111) Acadic-Gemcitabin® (» ZE17) Accofil® (» ZE40) <i>Adalimumab, parenteral (» ZE66)</i> Advate® (» ZE2016-97/98e) <i>Agalsidase (» ZE2016-66)</i> <i>Aldeisleukin, parenteral (» ZE48)</i> Aldurazyme® (» ZE2016-66) Alimta® (» ZE53) <i>Alpha-1-Proteinaseninhibitor [human], parenteral (» ZE2016-58)</i> AlphaNine® (» ZE2016-97/98g) AmBisome (» ZE110) <i>Ambrisentan, oral (» ZE2016-84)</i> <i>Amphotericin B, parenteral (liposom.-» ZE110, Lipidkomplex » ZE2016-80)</i> Anbinex® (» ZE47) <i>Anidulafungin, parenteral (» ZE115)</i> <i>Antihäm. Glob. A (» ZE2016-97/98c2, gentech.: » ZE2016-97/98e)</i> <i>Antihäm. Glob. B (» ZE2016-97/98g)</i> <i>Anti-Human-T-Lymphozyten-Immunglobulin (» ZE2016-46)</i> <i>Antithrombin III, parenteral (» ZE47)</i> Aritaxel® (» ZE63) Arzerra® (» ZE155) AT III ...® (» ZE47) Atenativ® (» ZE47) Atgam® (» ZE2016-46) ATG-Fresenius® (» ZE2016-46a) Atriance® (» ZE2016-79) Avastin® (» ZE74) Axigem® (» ZE17) Axinotecan® (» ZE19) Axitaxel® (» ZE63) <i>Azacitidin, parenteral (» ZE124)</i> | D Dacogen® (» ZE156) <i>Dasatinib, oral (» ZE2016-91)</i> <i>Decitabine, parenteral (» ZE156)</i> Deltatatinib® (» ZE92) DepoCyt® (» ZE75) <i>Dibotermin alfa, Knochenimplantat (» ZE2016-63)</i> Doce...® (» ZE80) <i>Docetaxel, parenteral (» ZE80)</i> Docetaxel...® (» ZE80) Docetaxin® (» ZE80) Docirena® (» ZE80) Dostradinol® (» ZE80) <i>Doxorubicin [lipos.], parent. (» ZE52, pegyiert » ZE72)</i> | H Haemate® (» ZE2016-97/98c2) Haemocomplettan HS® (» ZE2016-97/98j) Haemoctin® (» ZE2016-97/98c2) <i>Hämin, parenteral (» ZE2016-69)</i> Helixate® (» ZE2016-97/98e) Hepatect CP® (» ZE51) Herceptin® (i.v. » ZE149, s.c. » ZE2016-104) Hizentra® (» ZE93) <i>Human-Immunglobulin, polyvalent, parenteral (» ZE93)</i> <i>Human-Immunglobulin, parenteral, gegen Hep.B surface-Ag. (» ZE51), gegen Varic.-Zoster-Virus (» ZE67), gegen Zytomegalie-Virus (» ZE64)</i> Humira® (» ZE66) Hycamtin® (» ZE44) | N <i>Nab-Paclitaxel, parent. (» ZE2016-111)</i> Naglazyme® (» ZE2016-66) Namedica® (» ZE19) <i>Natalizumab, parenteral (» ZE97)</i> <i>Nelarabin, parenteral (» ZE2016-79)</i> Neotaxan® (» ZE63) Neulasta® (» ZE71) Neupogen® (» ZE40) Nexavar® (» ZE2016-75) Nivestim® (» ZE40) <i>Nonacog alpha (» ZE2016-97/98o)</i> Normosang® (» ZE2016-69) NovoSeven® (» ZE2016-97/98b) Noxafil® (» ZE150) Noxafil®-Tabletten (» ZE2016-105) Nplate® (» ZE144) | S <i>Sargramostim, parent. (» ZE2016-33)</i> Sempera® (» ZE113) SIR-Spheres® (» ZE2016-65) Soliris® (» ZE154) <i>Somatostatinanaloge [DOTA-konjugiert] (» ZE2016-71)</i> <i>Sorafenib, oral (» ZE2016-75)</i> Sprycel® (» ZE2016-91) Stayveer® (» ZE2016-56) Subcuvia® (» ZE93) <i>Sunitinib, oral (» ZE2016-74)</i> Sutent® (» ZE2016-74) Synagis® (» ZE98) |
| | E Ecalta® (» ZE115) <i>Eculizumab, parenteral (» ZE154)</i> Elaprase® (» ZE2016-66) Enbrel® (» ZE76) <i>Eptacog alpha (» ZE2016-97/98b)</i> <i>Eptotermin alfa, Knochenimplantat (» ZE2016-64)</i> Erbitux® (» ZE50) <i>Etanercept, parenteral (» ZE76)</i> Eurotaxel® (» ZE63) Eurotere® (» ZE80) Evoltra (» ZE142) | I <i>Ibrutinomab (90Y)-Tiuxetan, parenteral (» ZE2016-70)</i> <i>Idursulfase (» ZE2016-66)</i> Ig Vena® (» ZE93) <i>Imatinib, oral (» ZE92)</i> Imatinib...® (» ZE92) Imavec® (» ZE92) <i>Imiglucerase (» ZE2016-66)</i> IMMUNATE STIM® (» ZE2016-97/98c2) IMMUNINE STIM® (» ZE2016-97/98g) ImmuSeven® (» ZE2016-97/98a) InductOs® (» ZE2016-63) Inflectra® (» ZE68) <i>Infliximab, parenteral (» ZE68)</i> <i>Interferon alfa-2a [nicht pegyiert], parenteral (» ZE2016-59)</i> <i>Interferon alfa-2b [nicht pegyiert], parenteral (» ZE2016-60)</i> Intratect® (» ZE93) IntronA® (» ZE2016-60) <i>Ipilimumab, parent. (» ZE2016-114)</i> Irinomedac® (» ZE19) Irino-NC® (» ZE19) Irino-ratio® (» ZE19) Irinosela® (» ZE19) <i>Irinotecan, parenteral (» ZE19)</i> Irinotecan...® (» ZE19) Irinotesin® (» ZE19) Irnotin® (» ZE19) Irnotom® (» ZE19) <i>Itraconazol, parenteral (» ZE113)</i> | O Octagam® (» ZE93) Octanate® (» ZE2016-97/98c2) Octanine® (» ZE2016-97/98g) Octaplex® (» ZE30 [+ ZE2016-97i]) <i>Octocog alpha (» ZE2016-97/98e)</i> <i>Ofatumumab, parenteral (» ZE155)</i> Opgenra® (» ZE2016-64) Optivate® (» ZE2016-97/98c2) Orencia® (» ZE151) Orencia® s.c. (» ZE2016-106) Osigract® (» ZE2016-64) | T Taxceus® (» ZE80) Taxodoce® (» ZE80) Taxol® (» ZE63) Taxomedac® (» ZE63) Taxotan® (» ZE80) Taxotere® (» ZE80) Temodal® (» ZE78) Temomedac® (» ZE78) Temotres® (» ZE78) Temozo-cell® (» ZE78) <i>Temozolomid, oral (» ZE78)</i> Temozolomid...® (» ZE78) <i>Tensirolimus, parenteral (» ZE2016-85)</i> Tevagrastim® (» ZE40) Thymoglobuline® (» ZE2016-46a) <i>Tocilizumab, parenteral (i.v. » ZE157, s.c. » ZE2016-110)</i> Tolnexa® (» ZE80) TOPO-cell® (» ZE44) Topotecan ...® (» ZE44) <i>Topotecan, parenteral (» ZE44)</i> Torisel® (» ZE2016-85) <i>Trabectedin, parenteral (» ZE117)</i> Tracleer® (» ZE2016-56) <i>Trastuzumab, parenteral (i.v. » ZE149, s.c. » ZE2016-104)</i> Tysabri® (» ZE97) | |
| | F Fabrazyme® (» ZE2016-66) <i>Faktor I (» ZE2016-97/98j)</i> <i>Faktor IX [plasm.] (» ZE2016-97/98g)</i> <i>Faktor IX [rekomb.] (» ZE2016-97/98o)</i> Faktor IX SDN Biotech® (» ZE2016-97/98g) <i>Faktor VIII [plasmatisch] (» ZE2016-97/98c2)</i> <i>Faktor VIII [rekombinant] (» ZE2016-97/98e)</i> Faktor VIII SDH INTERSERO® (» ZE2016-97/98c2) <i>Faktor VIII-Inhibitor (» ZE2016-97/98h)</i> <i>Faktor XIII [human] (» ZE2016-97/98d)</i> Fanhd® (» ZE2016-97/98c2) Feiba® (» ZE2016-97/98h) <i>Fibrinogenkonz. (» ZE2016-97/98j)</i> <i>Fibrinstab. Faktor (» ZE2016-97/98d)</i> <i>Fibrogammint® (» ZE2016-97/98d)</i> <i>Filgrastim, parenteral (» ZE40)</i> Filgrastim...® (» ZE40) Flebogamma® (» ZE93) | J Javor® (» ZE135) Jevtana® (» ZE2016-113) <i>Jod-131-MIBG, parent. (» ZE2016-57)</i> | P Pacli HEXAL® (» ZE63) Paclit® (» ZE63) Paclitax® (» ZE63) <i>Paclitaxel, parenteral (» ZE63)</i> Paclitaxel...® (» ZE63) <i>Palifermin, parenteral (» ZE95)</i> <i>Palivizumab, parenteral (» ZE98)</i> <i>Panitumumab, parenteral (» ZE116)</i> Paxene® (» ZE63) <i>Pegfilgrastim, parenteral (» ZE71)</i> <i>Pemetrexed, parenteral (» ZE53)</i> Pentaglobin® (» ZE93) <i>Plerixafor, parenteral (» ZE143)</i> <i>Posaconazol, oral (Susp. » ZE150, Tabl. » ZE2016-105)</i> Potactasol® (» ZE44) PPSB...® (» ZE30 [+ ZE2016-97i]) Privigen® (» ZE93) <i>Prokonvertin (» ZE2016-97/98a)</i> Prolastin® (» ZE2016-58) Proleukin® (» ZE48) <i>Protein C (human) parenteral (» ZE2016-97/98q)</i> <i>Prothrombinkomplex, parenteral (» ZE30 [+ ZE2016-97i])</i> | V Varitect® (» ZE67) Vectibix® (» ZE116) Velcade® (» ZE49) VFEND® (oral » ZE111, parent. » ZE112) Vidaza® (» ZE124) <i>Vinflunin, parenteral (» ZE135)</i> Vivaglobin® (» ZE93) Voliris® (» ZE2016-84) <i>Von-Willebrand-Faktor (» ZE2016-97/98c1)</i> <i>Voriconazol (oral » ZE111, parenteral » ZE112)</i> vWF (» ZE2016-97/98c1) | |
| | G <i>Galsulfase (» ZE2016-66)</i> Gammagard® (» ZE93) Gammanorm® (» ZE93) Gammatinib® (» ZE92) Gamunex® (» ZE93) Gemci Lyo® (» ZE17) Gemci-cell® (» ZE17) Gemcinovine® (» ZE17) <i>Gemcitabin, parenteral (» ZE17)</i> Gemcitabin...® (» ZE17) Gemedac® (» ZE17) Gemsol-NC® (» ZE17) Gemzar® (» ZE92) Gliadel® (» ZE96) Glivec® (» ZE92) Granozyte® (» ZE42) Granulokine® (» ZE40) Grastofil® (» ZE40) | K Kadcyla® (» ZE149) Kepivance® (» ZE95) Kiovig® (» ZE93) Kogenate® (» ZE2016-97/98e) Kybernin® (» ZE47) | Q Qvidadotax® (» ZE80) | W Wilate® (» ZE2016-97/98c2) Willfact® (» ZE2016-97/98c1) | |
| | L <i>Laronidase (» ZE2016-66)</i> Latecan® (» ZE19) <i>Lenalidomid, oral (» ZE2016-77)</i> <i>Lenograstim, parenteral (» ZE42)</i> Leukine® (» ZE2016-33) Lymphoglobulin® (» ZE2016-46b) | R Ratiograstim® (» ZE40) Recombinate® (» ZE2016-97/98e) Re-Facto® (» ZE2016-97/98e) Remicade® (» ZE68) Removab® (» ZE2016-92) Remsima® (» ZE68) Replagal® (» ZE2016-66) Revlimid (» ZE2016-77) Ribodocel® (» ZE80) Riboirino® (» ZE19) Ribotax® (» ZE63) Ribozar® (» ZE17) Ricamtin® (» ZE44) Ristempa® (» ZE71) | X Xatosol® (» ZE80) | | |
| | M MabThera® (i.v. » ZE148, s.c. » ZE2016-103) Mepact® (» ZE2016-101) <i>Metajodobenzylguanidin, parenteral (» ZE2016-57)</i> <i>Micafungin, parenteral (» ZE128)</i> <i>Mifamurtid, parenteral (» ZE2016-101)</i> Mononine® (» ZE2016-97/98g) Mozobil® (» ZE143) Mycamine® (» ZE128) Myleran® (» ZE79) Myocet® (» ZE52) | Z <i>Rituximab, parenteral (i.v. » ZE148, s.c. » ZE2016-103)</i> RoActemra® (i.v. » ZE157, » ZE2016-110) RoferonA® (» ZE2016-59) <i>Romiplostim, parenteral (» ZE144)</i> | Y Y90-Therasphere® (» ZE2016-65) Yervoy® (» ZE2016-114) Yondelis® (» ZE117) <i>Yttrium-90-markierte Mikrosphären (» ZE2016-65)</i> | | |

Ges. Feiertage 2016: Neujahr (1.1.), Karfreitag (25.3.), Ostermontag (28.3.), Tag d. Arbeit (1.5.), Christi Himmelfahrt (5.5.), Pfingstmontag (16.5.), Fronleichnam (26.5.), Tag d. Deutschen Einh. (3.10.), Allerheiligen (1.11.), Weihnachten (25./26.12.)

Dieses Plakat können Sie im UKB-Intranet (www.ukb.intern/medco [Rubrik: Kodierhilfen]) downloaden und ausdrucken.