

| Artikelgruppe | Einsatzgebiet | Artikel (allgemeine Bezeichnung) | Mengen- einheit | Kostenzurechnung ¹ | | Kostenausweis | |
|--------------------------|--|---|--------------------|-------------------------------|-----|---------------|----------|
| | | | | IST | KVM | KoStGrp | KoArtGrp |
| Medikamente ³ | Antibiotika | Teure Medikamente (ab 300 € Kosten pro Fall) | ² | X | X | OdV | 4b |
| | Implantierbare Medikamententräger | Implantierbare Medikamententräger (z.B. Carmustin- Implantat, intrathekal) | Stück | X | -- | OdV | 4b |
| | Antimykotika | Teure Medikamente (ab 300 € Kosten pro Fall) | ² | X | X | OdV | 4b |
| | Diagnostika (z.B. Hexvix) | Teure Medikamente (ab 300 € Kosten pro Fall) | ² | X | X | OdV | 4b |
| | Faktorpräparate bei Bluterpatienten | Für Bluterpatienten eingesetzte Präparate, die separat vergütet werden | ² | X | -- | 99 | 10 |
| | Hormonpräparate (z.B. Octreotid, r-TSH) | Teure Medikamente (ab 300 € Kosten pro Fall) | ² | X | X | OdV | 4b |
| | Immunstimulanzien (z.B. Interferon) | Teure Medikamente (ab 300 € Kosten pro Fall) | ² | X | X | OdV | 4b |
| | Immunsuppressiva | Teure Medikamente (ab 300 € Kosten pro Fall) | ² | X | -- | OdV | 4b |
| | Lysemedikamente | Teure Medikamente (ab 300 € Kosten pro Fall) | ² | X | X | OdV | 4b |
| | Monoklonale Antikörper | Teure Medikamente (ab 300 € Kosten pro Fall) | ² | X | -- | OdV | 4b |
| | Plasmaproteine | Alpha-1-Proteinaseinhibitor human, parenteral | ² | X | -- | OdV | 4b |
| | | Antithrombin III, parenteral | ² | X | -- | OdV | 4b |
| | | C-1-Esteraseinhibitor, parenteral | ² | X | -- | OdV | 4b |
| | | Human-Immunglobulin | ² | X | -- | OdV | 4b |
| | | Prothrombinkomplex, parenteral | ² | X | -- | OdV | 4b |
| | | Teure Medikamente (ab 300 € Kosten pro Fall) | ² | X | -- | OdV | 4b |
| | Radiopharmaka (z.B. Radioimmuntherapie, Radiorezeptortherapie) | Teure Medikamente (ab 300 € Kosten pro Fall) | ² | X | -- | OdV | 4b |
| | Supportive Tumorthera- pie (z.B. Zytoprotektiva, G-CSF) | Teure Medikamente (ab 300 € Kosten pro Fall) | ² | X | X | OdV | 4b |
| | Virustatika | Teure Medikamente (ab 300 € Kosten pro Fall) | ² | X | X | OdV | 4b |
| | Zytokine | Teure Medikamente (ab 300 € Kosten pro Fall) | ² | X | X | OdV | 4b |
| | Zytostatika | Teure Medikamente (ab 300 € Kosten pro Fall) | ² | X | -- | OdV | 4b |
| | Parenterale Ernährung | (ab 300 € Kosten pro Fall) | | X | X | OdV | 4b |
| | Enterale Ernährung | Sondennahrung u.ä. (ab 300 € Kosten pro Fall) | | X | X | OdV | 4b |

| Artikelgruppe | Einsatzgebiet | Artikel (allgemeine Bezeichnung) | Mengen- einheit | Kostenzurechnung ¹ | | Kostenausweis | | |
|--|--|---|--|-------------------------------|-----|---------------|----------|---|
| | | | | IST | KVM | KoStGrp | KoArtGrp | |
| Blutprodukte ⁴ | | Erythrozytenkonzentrate | TE ⁵ | X | -- | 10 | 4b | |
| | | Thrombozytenkonzentrate | TE ⁵ | X | -- | 10 | 4b | |
| | | Apherese-Thrombozytenkonzentrate | Konz. ⁵ | X | -- | 10 | 4b | |
| | | Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate | Konz. ⁵ | X | -- | 10 | 4b | |
| | | Lymphozyten | TE ⁵ | X | -- | 10 | 4b | |
| | | Leukozyten | ² | X | -- | 10 | 4b | |
| | | Granulozytenkonzentrate | Konz. ⁵ | X | -- | 10 | 4b | |
| | | Therapeutisches Plasma | TE ⁵ | X | X | 10 | 4b | |
| | Implantate | Bewegungsapparat | Hüftendoprothesen | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| Knieendoprothesen | | | Stück | X | -- | OdV | 5 | |
| Tumorendoprothesen | | | Stück | X | -- | OdV | 5 | |
| Andere Gelenkprothesen (z.B. Schulterendoprothesen, Humeruskopfprothesen, Sprunggelenkendoprothesen) | | | Stück | X | -- | OdV | 5 | |
| Modulare Endoprothesen | | | Stück | X | -- | OdV | 5 | |
| Distraktionsmarknagel | | | Stück | X | -- | OdV | 5 | |
| Wirbelsäulenimplantate (z.B. Interspinöse Spreizer) | | | Stück | X | -- | OdV | 5 | |
| Beckenimplantate | | | Stück | X | -- | OdV | 5 | |
| Knochenzement | | | Stück | X | X | OdV | 5 | |
| Knochenersatzstoffe | | Stück | X | X | OdV | 5 | | |
| Schrauben, Nägel, Platten (ab 50 € pro Stück) | | Stück | X | -- | OdV | 5 | | |
| Schrauben, Nägel, Platten (bis 50 € pro Stück) | | | | | X | OdV | 5 | |
| Herz und Gefäße | | | Kunstherz mit Zubehör | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | | Linksventrikuläre Unterstützungssysteme (LVAD) mit Zubehör | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | | Intraaortale Ballonpumpe (IABP) mit Zubehör | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Stentgraft-Prothesen der Aorta | Stück | X | -- | OdV | 5 | |
| | | (Hybrid-)Prothesen der Aorta | Stück | X | -- | OdV | 5 | |
| | | Gefäßprothesen | Stück | X | -- | OdV | 5 | |
| | Medikamente-freisetzende Koronarstents | Stück | X | -- | OdV | 5 | | |
| | Andere Koronarstents | Stück | X | -- | OdV | 5 | | |
| | Herzschrittmacher mit Zubehör | Stück | X | -- | OdV | 5 | | |

| Artikelgruppe | Einsatzgebiet | Artikel (allgemeine Bezeichnung) | Mengen- einheit | Kostenzurechnung ¹ | | Kostenausweis | |
|---------------|---------------------------------|--|--------------------|-------------------------------|----------------|---------------|----------|
| | | | | IST | KVM | KoStGrp | KoArtGrp |
| | | Defibrillatoren mit Zubehör | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Medikamente-freisetzende Gefäßstents | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Andere Gefäßstents | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Wachstumsstents | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Portsysteme | Stück | X | X ⁶ | OdV | 5 |
| | | Coils | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Herzklappen (auch organische Materialien) | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | Gastrointestinaltrakt | Magenband | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Stents | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Selbstexpandierende Prothesen am Gastrointestinaltrakt | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | Schädel | Implantate Schädel- und Gesichtsschädelknochen | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Unterkieferrekonstruktionsplatten | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Ramus-Distraktoren | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | Nervensystem | Neurostimulator mit Zubehör | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Cochleaimplantate | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | Auge | Linsen | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | Haut | Mammaprothesen | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Material für Gewebersatz und Gewebeverstärkung | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | Urogenitaltrakt | Blasenstimulator mit Zubehör | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Künstlicher Blasenschließmuskel | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Penisprothese | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | Nuklearmedizin | Seeds | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | Andere implantierbare Aggregate | Zwerchfellschrittmacher mit Zubehör | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Implantierbare Medikamentenpumpen mit Zubehör | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Mikroaxial-Blutpumpe | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | Sonstige | Endobronchialventile | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Netze zur Defektreparatur (z.B. Herniennetze) | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| | | Tracheobronchialstents | Stück | X | -- | OdV | 5 |
| Transplantate | | Fremdbezogene Stammzellen (inkl. Kosten für Spenderdatei, Labor- und Qualitätskontrolle) | ² | X | -- | 10 | 5 |
| | | Gewebetransplantate (z.B. Hornhaut, Spongiosa) | ² | X | -- | OdV | 5 |
| | | Autologe Chondrozyten | ² | X | -- | OdV | 5 |

| Artikelgruppe | Einsatzgebiet | Artikel (allgemeine Bezeichnung) | Mengen- einheit | Kostenzurechnung ¹ | | Kostenausweis | |
|-------------------------------|-----------------------|---|--------------------|-------------------------------|----------------|---------------|----------|
| | | | | IST | KVM | KoStGrp | KoArtGrp |
| Katheter | Herz und Gefäße | Herzkatheter | Stück | X | X ⁶ | OdV | 6b |
| | | PTA-Katheter | Stück | X | X ⁶ | OdV | 6b |
| | | Angiographiekatheter | Stück | X | X ⁶ | OdV | 6b |
| | | Medikamente-freisetzende Ballons | Stück | X | -- | OdV | 6b |
| | | Mikrodrahtretriever- und Stentretreiver-Systeme | Stück | X | -- | OdV | 6b |
| | | ERCPC-Katheter | Stück | X | X ⁶ | OdV | 6b |
| Materialsets, spezielle | Gastrointestinaltrakt | ECMO-Set (inkl. Oxygenator, Pumpenkopf, perkut. Kanüle) | Stck (Set) | X | -- | OdV | 6b |
| | | Materialset Immunadsorption | Stck (Set) | X | -- | 3 | 6b |
| | | Vertebroplastie- inkl. Kyphoplastie-Set | Stck (Set) | X | -- | OdV | 6b |
| Verbrauchsmaterialien, andere | | Spezielle Einmalinstrumente für laparoskopische Chirurgie ⁷ | Stück | X | X ⁶ | OdV | 6b |
| | | Spezielle Einmalartikel für endoskopische Diagnostik/ Therapie ⁷ | Stück | X | X ⁶ | OdV | 6b |
| | | Spezielle Elektroden ⁷ | Stück | X | -- | OdV | 6b |
| | | Spezielle Kanülen ⁷ | Stück | X | X | OdV | 6b |
| | | Spezielle Kontrastmittel | ² | X | X | OdV | 6b |
| | | Stapler / Klammernahtgeräte | Stück | X | -- | OdV | 6b |
| | | Video-Kapseln | Stück | X | -- | OdV | 6b |
| Aufwendige Fremdleistungen | | Dialysen und verwandte Verfahren | Anz. L. | X | -- | 3 | 6c |

Abkürzungen:

| | |
|------------|----------------------------------|
| OdV | Ort des Verbrauchs |
| TE | Transfusionseinheit |
| Konz. | Konzentrat |
| Stck (Set) | Anzahl (Stück) verbrauchter Sets |
| Anz. L. | Anzahl erbrachter Leistungen |

Fußnoten:

- ¹ Medikamente müssen zwingend bei typischerweise anfallenden Kosten pro Fall von mind. 300 € als Einzelkosten zugerechnet werden.
Medikamente sollen auch bei Kosten pro Fall unter 300 € als Einzelkosten zugerechnet werden.
Bei Artikeln mit einfacher Kennzeichnung in der Kostenzurechnungsspalte IST ist die Einzelkostenzurechnung anhand des dokumentierten Ist-Verbrauchs verbindlich vorgegeben.
Bei Kennzeichnung der Artikel in beiden Kostenzurechnungsspalten (IST und KVM) besteht bei nicht vorhandener Einzelkostenzuordnung die Möglichkeit, bei Behandlungskosten je Fall von unter 300 € anstelle der Kostenzuordnung anhand des dokumentierten Ist-Verbrauchs (IST) die Kostenzuordnung über ein ausreichend differenziertes klinisches Verteilungsmodell (KVM) vorzunehmen.
Die Anwendung eines klinischen Verteilungsmodells (KVM) bedarf der vorherigen Genehmigung durch das InEK.
- ² Übliche Maßeinheit je Wirkstoff (in der Regel mg oder I.E.)
- ³ Für die in der ergänzenden Datenbereitstellung benannten Wirkstoffe ist die Einzelkostenzuordnung anhand des dokumentierten Ist-Verbrauchs verbindlich vorgegeben.
- ⁴ Für die in der ergänzenden Datenbereitstellung benannten Produkte (ggf. mit Mindestmengenangabe) ist die Einzelkostenzuordnung anhand des dokumentierten Ist-Verbrauchs verbindlich vorgegeben.
- ⁵ Bei der Einzelmengen-Definition sind die Richtlinien zur Gewinnung von Blut und Blutbestandteilen und zur Anwendung von Blutprodukten (Hämotherapie) der Bundesärztekammer sowie ggf. weitere Vorgaben des InEK auf jeweils aktuellem Stand zu beachten.
- ⁶ Ein ausreichend differenziertes KVM darf nur für Artikel mit Kosten unter 200 € je Fall verwendet werden. Die Anwendung eines klinischen Verteilungsmodells (KVM) bedarf der vorherigen Genehmigung durch das InEK.
- ⁷ Einzelartikel (Kosten je Stück 50 € oder höher) oder Materialset (Setkosten 100 € oder höher)