

**QSR-Verfahren** 

# Indikatorenhandbuch

Verfahrensjahr 2021



### **Impressum**

Die vorliegende Publikation ist ein Beitrag des Wissenschaftlichen Instituts der AOK (WldO).

QSR-Verfahren Indikatorenhandbuch Verfahrensjahr 2021

Berlin 2021

Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO) im AOK-Bundesverband GbR Rosenthaler Str. 31, 10178 Berlin

Geschäftsführender Vorstand:
Martin Litsch (Vorsitzender)
Jens Martin Hoyer (stellv. Vorsitzender)
http://www.aok-bv.de/impressum/index.html

Aufsichtsbehörde:

Senatsverwaltung für Gesundheit, Pflege und Gleichstellung –SenGPG– Oranienstraße 106, 10969 Berlin

Satz: Anja Füssel, Melanie Hoberg

Titelbild: KomPart

Nachdruck, Wiedergabe, Vervielfältigung und Verbreitung (gleich welcher Art), auch von Teilen des Werkes, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung.

E-Mail: wido@wido.bv.aok.de Internet: <u>http://www.wido.de</u>

### **Inhalt**

Allgemeine Hinweise		
Kennze	ichnung der Indikatoren	10
1	Bauchchirurgie	11
1.1	Appendektomie (APPEND2)	12
1.1.1	Aufgreifkriterien	12
1.1.2	Indikator Therapieabhängige interventions-/ operationspflichtige Komplikationen innerhalb von 90 Tagen	14
1.1.3	Indikator Infektionen, Sepsis, Wundinfektionen, Transfusionen innerhalb von 90 Tagen	16
1.1.4	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen	18
1.1.5	Indikator Gesamtkomplikationen	19
1.2	Gallenblasenentfernung bei Gallensteinen (Cholezystektomie, CHE)	
1.2.1	Aufgreifkriterien	20
1.2.2	Indikator Transfusion/Blutung im Startfall bzw. innerhalb von 7 Tagen	22
1.2.3	Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen	23
1.2.4	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen	
1.2.5	Indikator Gesamtkomplikationen	27
1.3	Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom (KOLOREKTAL)	28
1.3.1	Aufgreifkriterien	28
1.3.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen	29
1.4	Verschluss einer Leistenhernie (HERNIA)	30
1.4.1	Aufgreifkriterien	30
1.4.2	Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen	32
1.4.3	Indikator Rezidive und chronischer Schmerz innerhalb von 365 Tagen	36
1.4.4	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	38
1.4.5	Indikator Gesamtkomplikationen	39
2	Endokrine Chirurgie	40
2.1	Operationen bei benigner Schilddrüsenerkrankung (THYR)	40
2.1.1	Aufgreifkriterien	40
2.1.2	Indikator Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181 bis 365 Tagen	42
2.1.3	Indikator Revisionsbedürftige Blutung innerhalb von 7 Tagen	44
2.1.4	Indikator Revisionsbedürftige Wundinfektion innerhalb von 3 bis 14 Tagen	45
2.1.5	Indikator Logopädieverordnungen (≥ 21 Einheiten) innerhalb von 365 Tagen	47

3	Geburtshilfe/Neonatologie	49
3.1	Geburtshilfe: Sectio (SECTIO)	50
3.1.1	Aufgreifkriterien	50
3.1.2	Indikator Transfusion innerhalb von 7 Tagen	51
3.1.3	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 42 Tagen	52
3.1.4	Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen	53
3.1.5	Indikator Gesamtkomplikationen	55
3.1.6	Indikator Wiederaufnahme wegen unvollständiger Therapie der	E C
3.1.7	Plazentaretention nach Entbindung Indikator Infektionen innerhalb von 30 Tagen	
3.2	Geburtshilfe: Vaginale Entbindung (VAG)	58
3.2.1	Aufgreifkriterien	58
3.2.2	Indikator Transfusion innerhalb von 7 Tagen	59
3.2.3	Indikator Höhergradige Dammrisse und chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen	
3.2.4	-	
3.2.5	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 42 Tagen	
3.2.6	Indikator Wiederaufnahme wegen unvollständiger Therapie der	05
3.2.0	Plazentaretention nach Entbindung	64
3.2.7	Indikator Infektionen innerhalb von 30 Tagen	65
3.3	Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (VLBW)	66
3.3.1	Aufgreifkriterien	66
3.3.2	Indikator Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause	67
3.3.3	Indikator Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause oder schwere Erkrankungen	68
4	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	74
4.1	Operation an den Tonsillen (TON)	74
4.1.1	Aufgreifkriterien	74
4.1.2	Indikator Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen	76
4.1.3	Indikator Allgemeinkomplikationen innerhalb von 30 Tagen	77
4.1.4	Indikator Funktionelle Störungen im Folgejahr	79
4.1.5	Indikator Gesamtkomplikationen	80
4.1.6	Indikator Anteil der Patienten mit chronischer Tonsillitis mit ≤ 1 Quartal mit Halsschmerzdiagnose im Vorjahr	81
4.1.7	Indikator Tonsillitis innerhalb von 365 Tagen	
5	Kardiologie und Herzchirurgie	83
5.1	Herzinfarkt (AMI)	84
5.1.1	Aufgreifkriterien	84

5.1.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	85
5.2	Herzinsuffizienz (HERZINSUFF)	86
5.2.1	Aufgreifkriterien	86
5.2.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen	87
5.2.3	Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinsuffizienz innerhalb von 90 Tagen	88
5.2.4	Indikator Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem ACE- Hemmer oder AT1-Blocker behandelt werden	89
5.2.5	Indikator Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem Beta- Rezeptorenblocker behandelt werden	90
5.2.6	Indikator Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres bei Vorhofflimmern mit oralen Antikoagulanzien behandelt werden	92
5.3	Koronarangiographie, ohne Herzinfarkt und Herz-OP (KORO)	93
5.3.1	Aufgreifkriterien	93
5.3.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	97
5.3.3	Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen	98
5.3.4	Indikator Therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 90 Tagen	101
5.3.5	Indikator Erneute Koronarangiographie im selben Haus innerhalb von 365 Tagen	103
5.3.6	Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von 365 Tagen	104
5.3.7	Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA oder Tod innerhalb von 365 Tagen	105
5.4	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (sPCI_oHI) .	106
5.4.1	Aufgreifkriterien	106
5.4.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	110
5.4.3	Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen	111
5.4.4	Indikator Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen	114
5.4.5	Indikator Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen	116
5.4.6	Indikator Gesamtkomplikationen	117
5.4.7	Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von 365 Tagen	
5.4.8	Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA oder Tod innerhalb von 365 Tagen	119
5.5	Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (sPCI_mHI)	120
5.5.1	Aufgreifkriterien	120
5.5.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	123
5.5.3	Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen	124
5.5.4	Indikator Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen	127
5.5.5	Indikator Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen	

5.5.6	Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von 365 Tagen	130
5.5.7	Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA oder Tod innerhalb von 365 Tagen	
	mileman von 303 Tagen	131
5.6	Transvaskuläre Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TV-TAVI)	132
5.6.1	Aufgreifkriterien	132
5.6.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	133
5.6.3	Indikator Herzinfarkt innerhalb von 30 Tagen	134
5.6.4	Indikator Schlaganfall oder TIA innerhalb von 30 Tagen	136
5.6.5	Indikator Erneute(r) Aortenklappenersatz/-implantation innerhalb von 365 Tagen	138
5.6.6	Indikator Gesamtkomplikationen	139
5.6.7	Indikator Blutungen innerhalb von 7 Tagen	140
5.6.8	Indikator Device-pflichtige Herzrhythmusstörungen innerhalb von 30 Tagen	141
5.6.9	Indikator Nierenfunktionsstörungen innerhalb von 30 Tagen	142
5.6.10	Indikator Interventionspflichtige Gefäßkomplikationen durch Zugang innerhalb	)
	von 7 Tagen	144
5.6.11	Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen	146
6	Neurologie	148
6.1	Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung (STROKE)	148
6.1.1	Aufgreifkriterien	148
6.1.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	149
7	Orthopädie/Unfallchirurgie	150
7.1	Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (EHTEP)	151
7.1.1	Aufgreifkriterien	151
7.1.2	Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen	154
7.1.3	Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen	158
7.1.4	Indikator Femurfraktur innerhalb von 90 Tagen	160
7.1.5	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen	161
7.1.6	Indikator Gesamtkomplikationen	162
7.1.7	Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall	163
7.1.8	Indikator Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen	166
7.2	Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig) (HEPW)	167
7.2.1	Aufgreifkriterien	167
7.2.2	Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen	169
7.2.3	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen	174
7.2.4	Indikator Gesamtkomplikationen	175

7.2.5	Indikator Transfusion von mindestens 6 Einheiten im Startfall	176
7.2.6	Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall	177
7.3	Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (FRHOST2)	179
7.3.1	Aufgreifkriterien	179
7.3.2	Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen	185
7.3.3	Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen	188
7.3.4	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen	190
7.3.5	Indikator Gesamtkomplikationen	191
7.3.6	Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall	192
7.3.7	Indikator Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen	194
7.4	Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (KNIETEP)	195
7.4.1	Aufgreifkriterien	195
7.4.2	Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen	197
7.4.3	Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen	200
7.4.4	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen	202
7.4.5	Indikator Gesamtbewertung	203
7.4.6	Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall	204
7.4.7	Indikator Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen	207
7.5	Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig) (KEPW)	208
7.5.1	Aufgreifkriterien	208
7.5.2	Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen	210
7.5.3	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen	214
7.5.4	Indikator Gesamtkomplikationen	215
7.5.5	Indikator Transfusion von mindestens 6 Einheiten im Startfall	216
7.5.6	Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall	218
8	Urologie	221
8.1	Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)	222
8.1.1	Aufgreifkriterien	222
8.1.2	Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen	224
8.1.3	Indikator Transfusion innerhalb von 30 Tagen	225
8.1.4	Indikator Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen	226
8.1.5	Indikator Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb vor 365 Tagen	
8.1.6	Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen	
8.1.7	Indikator Gesamtkomplikationen	
8.1.8	Indikator Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb	
	von 365 Tagen	231

8.2	Radikale Prostatektomie bei Prostatakarzinom (RPE)	. 234
8.2.1	Aufgreifkriterien	. 234
8.2.2	Indikator Transfusion innerhalb von 30 Tagen	. 236
8.2.3	Indikator Reintervention innerhalb von 365 Tagen	. 237
8.2.4	Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen	. 239
8.2.5	Indikator Gesamtkomplikationen	. 241
8.2.6	Indikator Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen	. 242
9	Änderungen im Verfahrensjahr 2021 gegenüber 2020	. 244
Literatur		246

### **Allgemeine Hinweise**

Der Gültigkeitszeitraum dieses Indikatorenhandbuchs umfasst den Berichtszeitraum 2017 bis 2019 (Verfahrensjahr 2021) mit Ausnahme der Leistungsbereiche "Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (VLBW)" und "Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig) (KEPW)", bei denen der Berichtszeitraum die Jahre 2015 bis 2019 umfasst.

Die Diagnose- und Operationen-Schlüssel beziehen sich auf Angaben, die ein Krankenhaus im Zuge der Datenübermittlung nach § 301 SGB V dokumentiert, sowie leistungsbereichsabhängig auf ambulante Leistungen am Krankenhaus (§ 115 SGB V) und vertragsärztliche Leistungen (§ 295 SGB V) bzw. auf Leistungen im Rahmen eines Facharztvertrages (§ 73c SGB V). Leistungsbereichsabhängig werden auch EBM-Positionen aus vertragsärztlichen Leistungen bzw. Leistungen im Rahmen eines Facharztvertrages verwendet.

Bei Krankenhausbehandlungen werden Haupt- und Nebendiagnosen herangezogen, sofern nicht anders angegeben.

Wenn ein ICD-10-Code oder OPS nicht ausdifferenziert aufgelistet ist, werden alle Endsteller dieses Codes in die Analyse einbezogen.

Die ICD-10-Codes und OPS beziehen sich auf das Jahr 2019, sofern nicht anders angegeben.

Die Definitionen der Faktoren, welche in die Risikoadjustierung einfließen, sind im WIdO-Bericht "Regressionsgewichte. Stand Verfahrensjahr 2021" veröffentlicht.

### Kennzeichnung der Indikatoren



Öffentlicher Indikator



Nicht-öffentlicher Indikator



Teilindikator



Gesamtindikator



Indikator

### 1 Bauchchirurgie

- 1.1 Appendektomie (APPEND2)
- 1.2 Gallenblasenentfernung bei Gallensteinen (Cholezystektomie, CHE)
- 1.3 Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom (KOLOREKTAL)
- 1.4 Verschluss einer Leistenhernie (HERNIA)

#### 1.1 Appendektomie (APPEND2)

Alternative Bezeichnung

Blinddarmentfernung

#### 1.1.1 Aufgreifkriterien

**Definition** Prozedur Appendektomie gemäß Tabelle 1.1.1.1 und Einschluss-

hauptdiagnose gemäß Tabelle 1.1.1.2 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 1.1.1.3 und keine Ausschlussprozedur ge-

mäß Tabelle 1.1.1.4.

Zusatz Im Vorjahr kein Krankenhausaufenthalt mit einer Appendekto-

mie

#### Tabelle 1.1.1.1: Einschlussprozeduren

5-470	Appendektomie
-------	---------------

© WIdO 2021

#### Tabelle 1.1.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

K35	Akute Appendizitis
K36	Sonstige Appendizitis
K37	Nicht näher bezeichnete Appendizitis
K38	Sonstige Krankheiten der Appendix
R10	Bauch- und Beckenschmerzen

© WIdO 2021

#### Tabelle 1.1.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

С	Bösartige Neubildungen
D00 bis D09	In-situ-Neubildungen
K50	Crohn-Krankheit (Morbus Crohn)
K55.0	Akute Gefäßkrankheiten des Darmes
0	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett

Tabelle 1.1.1.4: Ausschlussprozeduren

5-467.3	Andere Rekonstruktion des Darmes: Erweiterungsplastik
5-467.4	Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschmälerungsplastik
5-467.6	Andere Rekonstruktion des Darmes: Dünndarmtransplantation
5-467.7	Andere Rekonstruktion des Darmes: Anlegen eines Reservoirs
5-467.8	Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision eines Reservoirs
5-467.9	Andere Rekonstruktion des Darmes: Dünndarm-Retransplantation während desselben stationären Aufenthalts
5-467.a	Andere Rekonstruktion des Darmes: Plastische Darmverlängerung
5-467.x	Andere Rekonstruktion des Darmes: sonstige
5-467.y	Andere Rekonstruktion des Darmes: N.n.bez.
5-471	Simultane Appendektomie
5-511	Cholezystektomie
5-652	Ovariektomie
5-653	Salpingoovariektomie
5-683	Uterusexstirpation [Hysterektomie]
5-685	Radikale Uterusexstirpation

### 1.1.2 Indikator Therapieabhängige interventions-/ operationspflichtige Komplikationen innerhalb von 90 Tagen





**ID 1032** 

Alternative Bezeichnung Ungeplante Folgeeingriffe nach Blinddarmentfernung innerhalb

von 90 Tagen nach dem Eingriff

**Definition** Therapieabhängige, d. h. im Zusammenhang mit der Append-

ektomie auftretende, interventions-/operationspflichtige Kompli-

kationen innerhalb von 90 Tagen

Zähler Anzahl der APPEND2-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.1.1

mit einer therapieabhängigen interventions-/operationspflichtigen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen ge-

mäß Tabelle 1.1.2.1 oder Tabelle 1.1.2.2.

Nenner Anzahl aller APPEND2-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.1.1,

die 90 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, OP-Verfahren, Entzündungsgeschehen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 1.1.2.1: Einschlussprozeduren

5-455.0 ** ‡‡	Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion
5-455.2 ** ‡‡	Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalresektion
5-455.3 ** ‡‡	Partielle Resektion des Dickdarmes: Zäkumresektion
5-455.4 ** ‡‡	Partielle Resektion des Dickdarmes: Hemikolektomie rechts
5-467.0 ‡	Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung)
5-467.1 ‡	Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch
5-467.2 ‡	Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, endoskopisch
5-467.5 ‡	Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose
5-469.0 ‡‡	Andere Operationen am Darm: Dekompression
5-469.1 ‡‡	Andere Operationen am Darm: Bridenlösung
5-469.2 ‡‡	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse
5-469.d ‡‡	Andere Operationen am Darm: Clippen

•••

#### Fortsetzung Tabelle 1.1.2.1: Einschlussprozeduren

5-469.e ‡‡	Andere Operationen am Darm: Injektion
5-469.s3	Geweberaffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip [OTSC], endoskopisch
5-541.0 *** ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
5-541.1 *** ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
5-541.2 *** ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
5-541.3 *** ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
5-541.4 *** ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses
5-541.x *** ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: sonstige
5-541.y *** ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: N.n.bez.
5-545.0 ‡	Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)
5-545.x ‡	Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sonstige
5-545.y ‡	Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: N.n.bez.
5-549.0 ‡‡	Andere Bauchoperationen: Entfernung eines Fremdkörpers aus der Bauchhöhle
5-549.5 *** ‡‡	Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage
5-896.1b ‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion
5-896.2b ‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Bauchregion
5-916.a0 * ‡‡‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: An Haut und Unterhaut
5-916.a3 * ‡‡‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: Am offenen Abdomen
8-176 *** ‡‡	Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss
8-190 * ‡‡‡	Spezielle Verbandstechniken
* kein simultanes Vorliegen von Dekubitus (ICD: L89) oder Ulcus cruris (ICD: I70.2[3,4], I83.[0,2], I87.21, L97)	
** keine bösa	rtigen oder in situ Neubildungen bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen
*** im Startfall keine Hauptdiagnose akute Appendizitis mit generalisierter Peritonitis, lokalisierter mit Perforation oder Ruptur, oder Peritonealabszess (High-risk)	
‡ ab OP-Tag	bis 90 Tage nach der Operation
‡‡ ab 1 bis 90 Tage nach der Operation	
‡‡‡ ab 2 bis 90	Tage nach der Operation
<u> </u>	© WIdO 2021

© WIdO 2021

Tabelle 1.1.2.2: Einschlussdiagnose (Nebendiagnose)

K63.1‡	Perforation des Darmes (nichttraumatisch)
‡ nur Startfall	

## 1.1.3 Indikator Infektionen, Sepsis, Wundinfektionen, Transfusionen innerhalb von 90 Tagen





**ID 1033** 

Alternative Allgemeinchirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen nach dem Eingriff

**Definition** Allgemeinchirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen

nach dem Eingriff

Zähler Anzahl der APPEND2-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.1.1

mit einer Infektion, Sepsis, Wundinfektion oder Transfusion im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen gemäß Tabelle 1.1.3.1 oder

Tabelle 1.1.3.2.

Nenner Anzahl aller APPEND2-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.1.1,

die 90 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, OP-Verfahren, Entzündungsgeschehen, antiadjustierung thrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankun-

thrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 1.1.3.1: Einschlussprozeduren

8-800 ‡	Transfusion von Vollblut, Erythrozyten und Thrombozyten
‡ ab OP-Tag bis zum Tag der Entlassung aus dem Krankenhaus	

Tabelle 1.1.3.2: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

A41 ‡		Sonstige Sepsis
K65 *		Peritonitis
T81.2 ‡‡		Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T81.3		Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
T81.4		Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
*	im Startfall keine Hauptdiagnose akute Appendizitis mit generalisierter Peritonitis, lokalisierter Peritonitis mit Perforation oder Ruptur, oder Peritonealabszess (High-risk)	
#	kein Startfall, nur Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen	
<b>#</b> #	nur Startfall	

#### 1.1.4 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





**ID 1034** 

**Definition** Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der APPEND2-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.1.1,

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstor-

ben sind

Nenner Anzahl aller APPEND2-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.1.1,

die 90 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, OP-Verfahren, Entzündungsgeschehen, antiadjustierung thrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankun-

thrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

#### 1.1.5 Indikator Gesamtkomplikationen





**ID 1035** 

**Definition** 

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der APPEND2-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in Kapitel 1.1.1 mit einer therapieabhängigen interventions-/operationspflichtigen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen gemäß Kapitel 1.1.2

oder

mit einer Infektion, Sepsis, Wundinfektion oder Transfusion im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen gemäß Kapitel 1.1.3

oder

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

Nenner

Anzahl aller APPEND2-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.1.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, OP-Verfahren, Entzündungsgeschehen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

# 1.2 Gallenblasenentfernung bei Gallensteinen (Cholezystektomie, CHE)

#### 1.2.1 Aufgreifkriterien

**Definition** Prozedur Cholezystektomie gemäß Tabelle 1.2.1.1 und Gallenstein-

leiden gemäß Tabelle 1.2.1.2 und keine Tumordiagnose oder akute

Pankreatitis gemäß

Tabelle 1.2.1.3 und keine Prozedur im Rahmen einer Polytraumaversorgung oder simultanen Cholezystektomie gemäß Ta-

belle 1.2.1.4

Zusatz Im Vorjahr kein Krankenhausaufenthalt mit einer Gallenblasen-

entfernung und keine Pankreatitis

#### Tabelle 1.2.1.1: Einschlussprozeduren

5-511.0	Cholezystektomie: einfach, offen chirurgisch
5-511.1	Cholezystektomie: einfach, laparoskopisch
5-511.2	Cholezystektomie: einfach, Umsteigen laparoskopisch – offen chirurgisch
5-511.3	Cholezystektomie: erweitert
5-511.x	Cholezystektomie: sonstige
5-511.y	Cholezystektomie: nicht näher bezeichnet

© WIdO 2021

#### Tabelle 1.2.1.2: Einschlussdiagnose (Hauptdiagnose)

K80	Cholelithiasis
-----	----------------

Tabelle 1.2.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

С	Bösartige Neubildungen
D00 bis D09	In-situ-Neubildungen
K85	Akute Pankreatitis

© WIdO 2021

Tabelle 1.2.1.4: Ausschlussprozeduren

5-511.4	Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparotomie aus anderen Gründen
5-511.5	Cholezystektomie: Simultan, während einer Laparoskopie aus anderen Gründen
5-982	Versorgung bei Polytrauma

## 1.2.2 Indikator Transfusion/Blutung im Startfall bzw. innerhalb von 7 Tagen





**ID 1014** 

Alternative Bezeichnung Transfusion/Blutung während des Krankenhausaufenthalts

Definition

Transfusion/Blutung bis zu 7 Tage nach Cholezystektomie

Zähler

Anzahl der CHE-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.2.1 mit einer Bluttransfusion bis zu 7 Tage nach der operativen Gallenblasenentfernung oder einer Blutung im Startfall gemäß Tabelle

1.2.2.1 oder Tabelle 1.2.2.2

Nenner

Anzahl aller CHE-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.2.1, die 7 Tage nach der Cholezystektomie nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), Operationsverfahren, Erkrankungscharakteristika (Cholezystitis, Cholangitis, Gallenwegsobstruktion), peritoneale Adhäsionen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

#### Tabelle 1.2.2.1: Einschlussdiagnose (als Nebendiagnose im Startfall)

T81.0	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassi- fiziert
	liziert

© WIdO 2021

#### Tabelle 1.2.2.2: Einschlussprozedur

8-800 ‡		Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
#	ab OP-Tag bis zum Tag der Entlassung aus dem Krankenhaus	

## 1.2.3 Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen





**ID 1016** 

**Definition** Sonstige Komplikationen im Startfall oder innerhalb von 90 bzw.

365 Tagen nach der Entlassung

Zähler Anzahl der CHE-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.2.1 mit ei-

ner sonstigen Komplikation bei operativer Gallenblasenentfer-

nung gemäß Tabelle 1.2.3.1 oder Tabelle 1.2.3.2

Nenner Anzahl aller CHE-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.2.1, die

365 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, BMI (35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), Operatiadjustierung onsverfahren, Erkrankungscharakteristika (Cholezystitis, Cho-

langitis, Gallenwegsobstruktion), peritoneale Adhäsionen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: so-

fern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 1.2.3.1: Einschlussprozeduren (im Startfall)

5-388.33	Naht von Blutgefäßen: Aorta abdominalis	
5-388.5	Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin	
5-388.6	Naht von Blutgefäßen: Arterien viszeral	
5-448.0	Andere Rekonstruktion am Magen: Naht (nach Verletzung)	
5-467.0	Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung)	
5-505.0	Rekonstruktion der Leber: Naht und blutstillende Umstechung (nach Verletzung)	
5-512.1 ‡	Biliodigestive Anastomose: Zum Duodenum	
5-512.2 ‡	Biliodigestive Anastomose: Zum Jejunum	
5-512.3 ‡	Biliodigestive Anastomose: Zum Jejunum, mit Interposition einer Darmschlinge	
5-512.4 ‡	Biliodigestive Anastomose: Zum Jejunum, mit Roux-Y-Anastomose	
5-512.x ‡	Biliodigestive Anastomose: Sonstige	
5-514 * ‡‡	Andere Operationen an den Gallengängen	
5-516 ‡	Andere Rekonstruktion der Gallengänge	
5-536 ‡ / ‡‡‡	Verschluss einer Narbenhernie	
5-541.0 ‡ / ‡‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie	
5-541.1 ‡ / ‡‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage	
5-541.2 ‡ / ‡‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie	
5-541.3 ‡ / ‡‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)	
5-541.4 ‡ / ‡‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses	
5-541.x ‡ / ‡‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: sonstige	
5-541.y ‡ / ‡‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: N.n.bez.	
5-549.5 ‡ / ‡‡‡	Laparoskopie mit Drainage	
5-896.1b ‡ / ‡‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Bauchregion	
5-896.2b ‡ / ‡‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Bauchregion	
5-916.a0 ** ‡ / ‡‡‡‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: An Haut und Unterhaut	
5-916.a3 ** ‡ / ‡‡‡‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: Am offenen Abdomen	
8-153	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle	
8-190 ** ‡ / ‡‡‡‡	Spezielle Verbandstechniken	
_	nommen: Entfernung von alloplastischem Material (5-514.b) und Therapeutische perkutan- epatische Endoskopie (5-514.u)	
	kein simultanes Vorliegen von Dekubitus (ICD: L89) oder Ulcus cruris (ICD: I70.2[3,4], I83.[0,2], L97)	
	ei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen berücksichtigt. i Wiederaufnahmen innerhalb von 90 Tagen berücksichtigt.	
	Berücksichtigt werden diese Prozeduren erst ab dem Tag nach der Gallenblasenentfernung.	
‡‡‡‡ Berück	sichtigt werden diese Prozeduren erst ab dem zweiten Tag nach der Gallenblasenentfernung.	

Tabelle 1.2.3.2: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen als Hauptdiagnose)

126 ‡	Lungenembolie
180.1 ‡	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
180.2 ‡	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
180.3 ‡	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der unteren Extremitäten, nicht näher bezeichnet
182.2 ‡	Embolie und Thrombose der V. cava
K56 ‡	Paralytischer Ileus und mechanischer Ileus ohne Hernie
K65 ‡	Peritonitis
K91.3 ‡	Postoperativer Darmverschluss
K91.5 ‡‡	Postcholezystekomie-Syndrom
K91.88 ‡	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
K91.9‡	Krankheit des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, nicht näher bezeichnet
T81.1	Schock während oder als Folge eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T81.2	Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nich klassifiziert
T81.3	Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
T81.4	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
T81.5	Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff in einer Körperhöhle oder Operationswunde zurückgeblieben ist
T81.6	Akute Reaktion auf eine während des Eingriffes versehentlich zurückgebliebene Fremdsubstanz
T81.7	Gefäßkomplikation nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
T81.8	Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
T81.9	Nicht näher bezeichnete Komplikation eines Eingriffes
‡ ‡‡	lur als Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung berücksichtigt. Iur als Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung berücksichtigt.

#### 1.2.4 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





**ID 1017** 

**Definition** Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der CHE-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.2.1, die

innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben

sind

Nenner Anzahl aller CHE-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.2.1, die

90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall) Operationsverfahren, Erkrankungscharakteristika (Cholezystitis, Cholangitis, Gallenwegsobstruktion), peritoneale Adhäsionen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

#### 1.2.5 Indikator Gesamtkomplikationen





**ID 1021** 

#### **Definition**

#### Gesamtbewertung

#### Zähler

Anzahl der CHE-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in Kapitel 1.2.1 mit einer Bluttransfusion bis zu 7 Tage nach der operativen Gallenblasenentfernung oder einer Blutung im Startfall gemäß Kapitel 1.2.2

oder

mit einer sonstigen Komplikation bei operativer Gallenblasenentfernung gemäß Kapitel 1.2.3

oder

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

#### Nenner

Anzahl aller CHE-Patienten gemäß Definition Kapitel 1.2.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

#### Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, BMI (35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), Operationsverfahren, Erkrankungscharakteristika (Cholezystitis, Cholangitis, Gallenwegsobstruktion), peritoneale Adhäsionen, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumore ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

#### Indikatortyp

Ergebnisqualität

# 1.3 Kolon- bzw. Rektum-Operation bei kolorektalem Karzinom (KOLOREKTAL)

#### 1.3.1 Aufgreifkriterien

**Definition** Hauptdiagnose Kolorektales Karzinom gemäß Tabelle 1.3.1.1 und

Prozedur gemäß Tabelle 1.3.1.2

Zusatz Im Vorjahr kein Krankenhausaufenthalt wegen Kolorektalem Kar-

zinom gemäß Tabelle 1.3.1.1

#### Tabelle 1.3.1.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

C18	Bösartige Neubildung des Kolons
C19	Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang
C20	Bösartige Neubildung des Rektums

© WIdO 2021

#### Tabelle 1.3.1.2: Einschlussprozeduren

5-452	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarms
5-455	Partielle Resektion des Dickdarms
5-456	(Totale) Kolektomie und Proktokolektomie
5-482	Lokale Exzision am Rektum
5-484	Rektumresektion unter Sphinktererhaltung
5-485	Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung

#### 1.3.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





**ID 2003** 

**Definition** Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der KOLOREKTAL-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 1.3.1, die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

verstorben sind

Nenner Anzahl aller KOLOREKTAL-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 1.3.1, die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren

oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Art der Operation (Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes, partielle Resektion des Dickdarmes, (totale) Kolektomie und Proktokolektomie, erweiterte Kolonresektion mit Resektion von Dünndarmabschnitten und Entfernung weiterer Nachbarorgane, peranale lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rektums, Rektumresektion unter Sphinktererhaltung, Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung), alter Myokardinfarkt, Herzinsuffizienz, chronische ischämische Herzkrankheit, dilatative Kardiomyopathie, Herzrhythmusstörungen, Vorhofflimmern/-flattern, Aorten- und Mitralklappenvitien, ventrikuläre Tachykardie, AV-Block 3. Grades, Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung, Z.n. Apoplex bzw. Hirnblutung, Atherosklerose, chronisch obstruktive Lungenerkrankung, Diabetes, chronische Niereninsuffizienz, schwere Nierenerkrankung, Ileus, Metastasen.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

#### 1.4 Verschluss einer Leistenhernie (HERNIA)

Alternative Bezeichnung

Verschluss eines Leistenbruchs

#### 1.4.1 Aufgreifkriterien

**Definition** Prozedur Verschluss einer Hernia inguinalis gemäß Tabelle 1.4.1.1

und Hauptdiagnose gemäß Tabelle 1.4.1.2 und keine Ausschlussprozedur gemäß Tabelle 1.4.1.3 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 1.4.1.4 und Alter > 17 Jahre, stationär oder ambulant

am Krankenhaus.

Zusatz Im Vorjahr kein Krankenhausaufenthalt mit einer Operation am

Verdauungstrakt (OPS 5-42 bis 5-54).

#### Tabelle 1.4.1.1: Einschlussprozeduren

5-530	Verschluss einer Hernia inguinalis	
	_	

© WIdO 2021

#### Tabelle 1.4.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

K40	Hernia inguinalis

© WIdO 2021

#### Tabelle 1.4.1.3: Ausschlussprozeduren

5-45	Inzision, Exzision, Resektion und Anastomose an Dünn- und Dickdarm
5-46[0-6]	Anlegen/Revision/Rückverlagerung eines Enterostomas
5-467.[3-9,a,b]	Erweiterungs-/Verschmälerungsplastik, Anlegen/Revision/Entfernung eines Reservoirs, Revision einer Anastomose, Dünndarm/-retransplantation oder plastische Darmverlängerung
5-468.[0,1]	Desinvagination bzw. Detorsion eines Volvulus
5-470	Appendektomie
5-471	Simultane Appendektomie
5-511	Cholezystektomie
8-54 *	Zytostatische Chemotherapie, Immuntherapie und antiretrovirale Therapie
<ul> <li>im Startfall sowie innerhalb von 365 Tagen vor Aufnahme und innerhalb von 365 Tagen nach Entlas- sung</li> </ul>	

Tabelle 1.4.1.4: Ausschlussdiagnosen\*

C00-C97		Bösartige Neubildungen
D00-D09		In-situ-Neubildungen
D37-D48		Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens
*	im Startfall sowie innerhalb von 365 Tagen vor Aufnahme und innerhalb von 365 Tagen nach Entlas- sung	

### 1.4.2 Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen





**ID 1054** 

**Definition** Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen.

Zähler Anzahl der HERNIA-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in

Kapitel 1.4.1 mit einer chirurgischen Komplikation innerhalb von

90 Tagen gemäß Tabelle 1.4.2.1 oder Tabelle 1.4.2.2

Nenner Anzahl aller HERNIA-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in

Kapitel 1.4.1, die 90 Tage nach dem Eingriff nachverfolgbar wa-

ren oder die Zählerdefinition erfüllen.

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Rezidivstatus, OP-Umfang, Notfall, Einklemmung und/oder Gangrän, peritoneale Adhäsionen, zusätzlicher simultaner Hernienverschluss, präoperative antithrombotische Therapie, präoperative immunsuppressive Medikation, präoperative Therapie wegen chronisch entzündlicher Darmerkrankung, ambulante OP, BMI, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von soliden Tumoren ohne Metastasen, metastasierenden Krebserkrankungen und Lymphomen, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; keine Berücksichtigung von Blutungsanämie, da revisionsbedürftige Blutungen im Endpunkt enthalten sind; keine Berücksichtigung von Adipositas, da diese bereits über BMI abgebildet ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 1.4.2.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

N45	Orchitis und Epididymitis
N49.2 ‡‡‡‡‡	Entzündliche Krankheiten des Skrotums
N50.0 ‡‡‡‡‡	Hodenatrophie
T81.0 ‡	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
A41 ‡‡‡	Sonstige Sepsis
K65 ‡‡‡	Peritonitis
T81.4 ‡‡	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert

..

### Fortsetzung Tabelle 1.4.2.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

126 ‡‡‡‡		Lungenembolie
180.1		Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
180.2		Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
180.3		Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der unteren Extremitäten, nicht näher bezeichnet
182.2		Embolie und Thrombose der V. cava
K56 ‡‡‡‡	ŧ	Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie
K63.1		Perforation des Darmes (nichttraumatisch)
K66.0 ‡‡‡	‡‡	Peritoneale Adhäsionen
K66.1 ‡‡‡	‡‡	Hämoperitoneum
K91.3		Postoperativer Darmverschluss
K91.83		Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt
K91.88		Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
K91.9		Krankheit des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, nicht näher bezeichnet
T81.1		Schock während oder als Folge eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T81.2		Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T81.3		Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
T81.5		Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff in einer Körperhöhle oder Operationswunde zurückgeblieben ist
T81.6		Akute Reaktion auf eine während eines Eingriffes versehentlich zurückgebliebene Fremdsubstanz
T81.7		Gefäßkomplikationen nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
T81.8		Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
T81.9		Nicht näher bezeichnete Komplikation eines Eingriffes
<b>‡</b>	\$\frac{1}{2}\$ Startfall und bei Wiederaufnahme innerhalb von 7 Tagen und bei simultanem Vorliegen der OPS 5-541.[0,1,2,3], 5-549.5, 5-892.1[b,c], 5-916.a[0,3], 5-983, 8-159.x, 8-190, 5-892.0[b,c] oder 5-896.[1,2][b,c] innerhalb von 1-7 Tagen nach Operation	
##		fall und bei Wiederaufnahme innerhalb von 14 Tagen
<i>‡‡‡</i>		Startfall, nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 14 Tagen
#### #####	Startfall und bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen	
+++++	KEIII	Startfall, nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen

Tabelle 1.4.2.2: Einschlussprozeduren

5-388.3 §	Naht von Blutgefäßen: Aorta
5-388.5 §	Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin
5-388.6 §	Naht von Blutgefäßen: Arterien abdominal und pelvin
5-388.7 §	Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel
-	
5-388.9 §	Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen
5-388.a §	Naht von Blutgefäßen: Oberflächliche Venen
5-467.0 §	Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung)
5-467.1 §§	Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch
5-467.5 &&	Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose
5-469.0 &&	Andere Operationen am Darm: Dekompression
5-469.1 &&	Andere Operationen am Darm: Bridenlösung
5-469.2 &&	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse
5-469.e &&	Andere Operationen am Darm: Injektion
5-530 ** §§	Verschluss einer Hernia inguinalis
5-540.0 &&	Inzision der Bauchwand: Exploration
5-540.1 &&	Inzision der Bauchwand: Extraperitoneale Drainage
5-540.2 &&	Inzision der Bauchwand: Entfernung eines Fremdkörpers
5-541.0 §§	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Explorative Laparotomie
5-541.1 §§	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Laparotomie mit Drainage
5-541.2 &&	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie
5-541.3 &&	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Second-look-Laparotomie (programmierte Relaparotomie)
5-541.4 &&	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Anlegen eines temporären Bauchdeckenverschlusses
5-545.0 §§	Verschluss von Bauchwand und Peritoneum: Sekundärer Verschluss der Bauchwand (bei postoperativer Wunddehiszenz)
5-549.0 §§	Andere Bauchoperationen: Entfernung eines Fremdkörpers aus der Bauchhöhle
5-549.5 §§	Andere Bauchoperationen: Laparoskopie mit Drainage
5-590.2 &&	Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, retroperitoneal
5-590.3 &&	Inzision und Exzision von retroperitonealem Gewebe: Drainage, pelvin
5-892.1[b,c] §§	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage (Bauch-/Leisten-/Genitalregion)
5-892.3[b,c] §§	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Implantation eines Medikamententrägers (Bauch-/Leisten-/Genitalregion)
5-895.0[b,c] §§	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss (Bauch-/Leisten-/Genitalregion)
5-895.1[b,c] §§	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss, histographisch kontrolliert (Bauch-/Leisten-/Genitalregion)
5-895.2[b,c] §§	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss

•••

#### Fortsetzung Tabelle 1.4.2.2: Einschlussprozeduren

5-895.3[b,c] §§	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Mit primärem Wundverschluss, histographisch kontrolliert (Bauch-/Leisten-/Genitalregion)	
5-916.a0 * §§§	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung an Haut und Unterhaut	
5-916.a3 * §§§	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung am offenen Abdomen	
5-983 §§	Reoperation	
8-153 §§	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle	
8-159.x §§	Andere therapeutische perkutane Punktion: Sonstige	
8-176 §§	Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss	
8-190 * §§§	Spezielle Verbandstechniken	
5-578.0 ‡‡‡	Andere plastische Rekonstruktion der Harnblase: Naht (nach Verletzung)	
5-622 §§	Orchidektomie	
5-639.1 &&	Andere Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens: Inzision des Funiculus spermaticus	
5-639.2 &&	Andere Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens: Adhäsiolyse des Funiculus spermaticus	
5-639.x &&	Andere Operationen an Funiculus spermaticus, Epididymis und Ductus deferens: Sonstige	
8-132.3 &	Manipulationen an der Harnblase: Spülung, kontinuierlich	
8-800 ‡	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat	
5-896.1[b,c] ‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig (Bauch-/Leisten-/Genitalregion)	
5-896.2[b,c] ‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers (Bauch-/Leisten-/Genitalregion)	
8-771 ‡‡‡	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation	
8-772 ‡‡‡	Operative Reanimation	
8-779 ‡‡‡	Andere Reanimationsmaßnahmen	
187.21, ** Eingriff	** Eingriff auf der gleichen Seite wie bei der Index-Operation	
	Tag bis 7 Tage nach der Operation s-14 Tage nach der Operation	
‡‡‡ ab OP-1	Tag bis 30 Tage nach der Operation	
	Tag bis 90 Tage nach der Operation	
§§ ab 1 bis	s 90 Tage nach der Operation	
888 ah 2 hic	s 90 Tage nach der Oneration	
	s 90 Tage nach der Operation artfall, nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 30 Tagen nach der Operation	

### 1.4.3 Indikator Rezidive und chronischer Schmerz innerhalb von 365 Tagen





**ID 1055** 

**Definition** 

Rezidive und chronischer Schmerz innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff.

Zähler

Anzahl der HERNIA-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in Kapitel 1.4.1 mit einem Rezidiv oder einem Eingriff an Nerven von Leiste oder Beckenboden innerhalb von 91 bis 365 Tagen bzw. 365 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 1.4.3.1, oder denen in mindesten drei von vier Quartalen nach Entlassung mindestens 20 Tagesdosen (DDD) Schmerzmittel gemäß Tabelle 1.4.3.2 verordnet wurden und die keine präoperative Schmerztherapie (≥ 20 DDD in ≥ 3 von 4 Quartalen vor Aufnahme) aufwiesen und keinen Eingriff an den Bewegungsorganen innerhalb von einem bis 365 Tagen gemäß Tabelle 1.4.3.3 aufwiesen.

Nenner

Anzahl aller HERNIA-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in Kapitel 1.4.1, die 365 Tage nach dem Eingriff nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen.

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Rezidivstatus, OP-Umfang, Notfall, Einklemmung und/oder Gangrän, peritoneale Adhäsionen, zusätzlicher simultaner Hernienverschluss, präoperative antithrombotische Therapie, präoperative immunsuppressive Medikation, präoperative Therapie wegen chronisch entzündlicher Darmerkrankung, ambulante OP, BMI, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von soliden Tumoren ohne Metastasen, metastasierenden Krebserkrankungen und Lymphomen, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; keine Berücksichtigung von Adipositas, da diese bereits über BMI abgebildet ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 1.4.3.1: Einschluss: ATC-Codes\*

M01		Antiphlogistika und Antirheumatika
N02A		Opioide
N02B		Andere Analgetika und Antipyretika
<ul> <li>Erhielt ein Patient in einem Quartal mehrere der hier aufgeführten Wirkstoffe, wurden die jeweiligen Tagesdosen addiert.</li> </ul>		

Tabelle 1.4.3.2: Einschlussprozeduren

5-041.7‡		Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe von Nerven: Nerven Leiste und Beckenboden	
5-056.7‡		Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Leiste und Beckenboden	
5-057.7‡		Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition: Nerven Leiste und Beckenboden	
5-530* ‡‡		Verschluss einer Hernia inguinalis	
*	Eingriff	riff auf der gleichen Seite wie bei der Index-Operation	
#	ab 1 bi	s 365 Tage nach der Operation	
<b>#</b> #	ab 91 b	ois 365 Tage nach der Operation	

Tabelle 1.4.3.3: Ausschlussprozeduren innerhalb von 1-365 Tagen

5-78	Operationen an anderen Knochen
5-79	Reposition von Fraktur und Luxation
5-80	Offen chirurgische und andere Gelenkoperationen
5-81	Arthroskopische Gelenkoperationen
5-82	Endoprothetischer Gelenk- und Knochenersatz
5-83	Operationen an der Wirbelsäule
5-84	Operationen an der Hand
5-85	Operationen an Muskeln, Sehnen, Faszien und Schleimbeuteln
5-86	Replantation, Exartikulation und Amputation von Extremitäten und andere Operationen an den Bewegungsorganen

### 1.4.4 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen





**ID 1056** 

**Definition** Versterben innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der HERNIA-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in

Kapitel 1.4.1 die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausauf-

enthalt verstorben sind.

Nenner Anzahl aller HERNIA-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in

Kapitel 1.4.1, die 30 Tage nach Aufnahme nachverfolgbar waren

oder die Zählerdefinition erfüllen.

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Rezidivstatus, OP-Umfang, Notfall, Einklemmung und/oder Gangrän, peritoneale Adhäsionen, zusätzlicher simultaner Hernienverschluss, präoperative antithrombotische Therapie, präoperative immunsuppressive Medikation, präoperative Therapie wegen chronisch entzündlicher Darmerkrankung, ambulante OP, BMI, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von soliden Tumoren ohne Metastasen, metastasierenden Krebserkrankungen und Lymphomen, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; keine Berücksichtigung von Adipositas, da diese bereits über BMI abgebildet ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

### 1.4.5 Indikator Gesamtkomplikationen





**ID 1057** 

#### **Definition**

Gesamtbewertung

#### Zähler

Anzahl der HERNIA-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in Kapitel 1.4.1 mit einer chirurgischen Komplikation innerhalb von 90 Tagen gemäß Kapitel 1.4.2

oder

mit einem Rezidiv oder chronischen Schmerzen innerhalb von 365 Tagen gemäß Kapitel 1.4.3

oder

die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind.

#### Nenner

Anzahl aller HERNIA-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in Kapitel 1.4.1, die für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen.

# Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, Rezidivstatus, OP-Umfang, Notfall, Einklemmung und/oder Gangrän, peritoneale Adhäsionen, zusätzlicher simultaner Hernienverschluss, präoperative antithrombotische Therapie, präoperative immunsuppressive Medikation, präoperative Therapie wegen chronisch entzündlicher Darmerkrankung, ambulante OP, BMI, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von soliden Tumoren ohne Metastasen, metastasierenden Krebserkrankungen und Lymphomen, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; keine Berücksichtigung von Blutungsanämie, da revisionsbedürftige Blutungen im Endpunkt enthalten sind; keine Berücksichtigung von Adipositas, da diese bereits über BMI abgebildet ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

### Indikatortyp

Ergebnisqualität

# **2** Endokrine Chirurgie

# 2.1 Operationen bei benigner Schilddrüsenerkrankung (THYR)

# 2.1.1 Aufgreifkriterien

#### **Definition**

Prozedur Schilddrüsenoperationen gemäß Tabelle 2.1.1.1 und Einschlusshauptdiagnose gemäß Tabelle 2.1.1.2 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 2.1.1.3 und keine Ausschlussprozedur gemäß Tabelle 2.1.1.4 und Alter > 17 Jahre

Tabelle 2.1.1.1: Einschlussprozeduren

5-061	Hemithyreoidektomie
5-062	Andere partielle Schilddrüsenresektion
5-063	Thyreoidektomie
5-064	Operationen an der Schilddrüse durch Sternotomie

© WIdO 2021

Tabelle 2.1.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

D34	Gutartige Neubildung der Schilddrüse
E01	Jodmangelbedingte Schilddrüsenkrankheiten und verwandte Zustände
E04	Sonstige nichttoxische Struma
E05	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]
E06	Thyreoiditis

Tabelle 2.1.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

C00-C97 ‡	Bösartige Neubildungen	
D00-D09 ‡	In-situ-Neubildungen	
D37-D48 ‡	Unsichere Neubildungen oder Neubildungen unbekannten Verhaltens	
E21.0	Primärer Hyperparathyreoidismus	
E21.1	Sekundärer Hyperparathyreoidismus, andernorts nicht klassifiziert	
E21.2	Sonstiger Hyperparathyreoidismus	
E21.3	Hyperparathyreoidismus, nicht näher bezeichnet	
‡ inklusi	‡ inklusive bei Wiederaufnahmen bis zu 365 Tagen	

Tabelle 2.1.1.4: Ausschlussprozeduren

5-401.0	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal
5-402.0	Regionale Lymphadenektomie als selbst. Eingriff: Zervikal
5-403	Radikale zervikale Lymphadenektomie
5-406.0	Regionale Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation: Zervikal

# 2.1.2 Indikator Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181 bis 365 Tagen





**ID 2036** 

**Definition** Lähmung der Stimmlippen innerhalb von 181 bis 365 Tagen nach

Entlassung

Zähler Anzahl der THYR-Patienten gemäß Definition Kapitel 2.1.1 mit

Einschlussdiagnose gemäß Tabelle 2.1.2.1 und Einschlussprozedur gemäß Tabelle 2.1.2.2 innerhalb von 181 bis 365 Tagen nach Entlassung, und ohne Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 2.1.2.3

in den drei Quartalen vor Aufnahme

Nenner Anzahl aller THYR-Patienten gemäß Definition Kapitel 2.1.1, die

365 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, beidseitige Operation, Parathyreoidektomie, adjustierung Operation an der Schild- oder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Re-

Operation an der Schild- oder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Reexploration, mehrknotige Struma, solitärer Schilddrüsenknoten, Hauptdiagnose Thyreoiditis, Hauptdiagnose Morbus Basedow, antithrombotische Medikation im Vorjahr, thyreostatische Medikation im Vorjahr, immunsuppressive Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Solider Tumor ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankung und Lymphom, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; jeweils: sofern der gegebene

Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

# Tabelle 2.1.2.1: Einschlussdiagnosen (ambulant)

J38.0 ‡	Lähmung der Stimmlippen und des Kel	nlkopfes
#	Kodierung in demselben Quartal und von demselben Tabelle 2.1.2.2	Arzt wie eine Einschlussprozedur gemäß

© WIdO 2021

### Tabelle 2.1.2.2: Einschlussprozeduren (ambulant)

09311 ‡	Lupenlaryngoskopie (HNO-Arzt)	
20310 ‡	Lupenlaryngoskopie (Phoniater)	
‡	Kodierung in demselben Quartal und von demselben Arzt wie die Einschlussdiagnose gemäß Tabelle 2.1.2.1	

© WIdO 2021

# Tabelle 2.1.2.3: Ausschlussdiagnosen (ambulant, Vorjahr)

J38.0	Lähmung der Stimmlippen und des Kehlkopfes	

### 2.1.3 Indikator Revisionsbedürftige Blutung innerhalb von 7 Tagen





**ID 2008** 

**Definition** Revisionsbedürftige Blutung am OP-Tag oder innerhalb von

7 Tagen nach dem Eingriff

Zähler Anzahl der THYR-Patienten gemäß Definition Kapitel 2.1.1 mit

einer Diagnose gemäß Tabelle 2.1.3.1 und einer revisionsbedürftigen Blutung am OP-Tag oder innerhalb von bis zu 7 Tagen nach

dem Eingriff gemäß Tabelle 2.1.3.2

Nenner Anzahl aller THYR-Patienten gemäß Definition Kapitel 2.1.1, die

7 Tage nach dem Eingriff nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, beidseitige Operation, Parathyreoidektomie, Operation an der Schild- oder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Reexploration, mehrknotige Struma, solitärer Schilddrüsenknoten, Hauptdiagnose Thyreoiditis, Hauptdiagnose Morbus Basedow, antithrombotische Medikation im Vorjahr, thyreostatische Medikation im Vorjahr, immunsuppressive Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Solider Tumor ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankung und Lymphom, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 2.1.3.1: Einschlussdiagnose (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

T81.0 ‡		Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes
‡	nur bei gleichzeitigem Vorliegen von OPS gemäß Tabelle 2.1.3.2	

© WIdO 2021

### Tabelle 2.1.3.2: Einschlussprozeduren

5-060.1 ‡	Inzision im Gebiet der Schilddrüse: Drainage
5-060.3 ‡	Inzision im Gebiet der Schilddrüse: Revision der Operationswunde
5-983 ‡	Zusatzinformationen zu Operationen: Reoperation
‡ nur b	ei gleichzeitigem Vorliegen von ICD-10 T81.0

# 2.1.4 Indikator Revisionsbedürftige Wundinfektion innerhalb von 3 bis 14 Tagen





**ID 2009** 

**Definition** Revisionsbedürftige Wundinfektion innerhalb von 3 bis 14 Tagen

nach dem Eingriff

Zähler Anzahl der THYR-Patienten gemäß Definition Kapitel 2.1.1 mit

einer revisionsbedürftigen Wundinfektion innerhalb von 3 bis 14 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 2.1.4.1 oder Tabelle

2.1.4.2

Nenner Anzahl aller THYR-Patienten gemäß Definition Kapitel 2.1.1, die

14 Tage nach dem Eingriff nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, beidseitige Operation, Parathyreoidektomie, adjustierung Operation an der Schild- oder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Re-

exploration, mehrknotige Struma, solitärer Schilddrüsenknoten, Hauptdiagnose Thyreoiditis, Hauptdiagnose Morbus Basedow, antithrombotische Medikation im Vorjahr, thyreostatische Medikation im Vorjahr, immunsuppressive Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Solider Tumor ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankung und Lymphom, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; jeweils: sofern der gegebene

Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 2.1.4.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

A40 ‡	Streptokokkensepsis	
A41 ‡	Sonstige Sepsis	
B95 ‡	Streptokokken und Staphylokokken als Ursache von Krankheiten, die in anderen Kapiteln klassifiziert sind	
B96 ‡	Sonstige näher bezeichnete Bakterien als Ursache von Krankheiten, die in anderen Kapiteln klassifiziert sind	
T81.4 ‡	Infektion nach einem Eingriff	
‡ nur bei gleichzeitigem Vorliegen von OPS 5-060.1, 5-060.3 oder 5-983		

Tabelle 2.1.4.2: Einschlussprozeduren

5-060.1 ‡	Inzision im Gebiet der Schilddrüse: Drainage
5-060.3 ‡	Inzision im Gebiet der Schilddrüse: Revision der Operationswunde
5-896.05	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement]: Kleinflächig: Hals
5-896.15	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement]: Großflächig: Hals
5-896.25	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement]: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Hals
5-896.x5	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement]: Sonstige: Hals
5-983 ‡	Zusatzinformationen zu Operationen: Reoperation
‡ nur be	i gleichzeitigem Vorliegen einer Diagnose gemäß Tabelle 2.1.4.1

# 2.1.5 Indikator Logopädieverordnungen (≥ 21 Einheiten) innerhalb von 365 Tagen





**ID 2037** 

Definition

Verordnung von ≥ 21 Einheiten Logopädie wegen organisch oder funktionell bedingter Erkrankung der Stimme innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung

Zähler

Anzahl der THYR-Patienten gemäß Definition Kapitel 2.1.1 mit Verordnung von ≥ 21 Einheiten Logopädie innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 2.1.5.1 und die keine Logopädieverordnungen gemäß Tabelle 2.1.5.1 innerhalb von 365 Tagen vor Aufnahme aufwiesen

Nenner

Anzahl aller THYR-Patienten gemäß Definition Kapitel 2.1.1, die 365 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, beidseitige Operation, Parathyreoidektomie, Operation an der Schild- oder Nebenschilddrüse im Vorjahr, Reexploration, mehrknotige Struma, solitärer Schilddrüsenknoten, Hauptdiagnose Thyreoiditis, Hauptdiagnose Morbus Basedow, antithrombotische Medikation im Vorjahr, thyreostatische Medikation im Vorjahr, immunsuppressive Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Solider Tumor ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankung und Lymphom, da diese Erkrankungen bereits Ausschlusskriterien sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 2.1.5.1: Heilmittelpositionsnummern\* für Logopädie bei organisch oder funktionell bedingter Erkrankung der Stimme

3101	15 Minuten (Therapiezeit am Patienten)
3102	30 Minuten (Therapiezeit am Patienten)
3103	45 Minuten (Therapiezeit am Patienten)
3104	60 Minuten (Therapiezeit am Patienten)
3105	Mindestens 40 Minuten (Therapiezeit am Patienten)
3106	Mindestens 55 Minuten (Therapiezeit am Patienten)
3107	Mindestens 70 Minuten (Therapiezeit am Patienten)
3108	Mindestens 45 Minuten (Therapiezeit am Patienten)
3109	Mindestens 30 Minuten (Therapiezeit am Patienten)
3111	Mindestens 60 Minuten (Therapiezeit am Patienten)
3112	Mindestens 25 Minuten (Therapiezeit am Patienten)
3219	30 Minuten Therapiezeit am Patienten (2 Teilnehmer), je Teilnehmer
3220	45 Minuten Therapiezeit mit den Patienten (2 Teilnehmer), je Teilnehmer
3221	60 Minuten Therapiezeit am Patienten (2 Teilnehmer), je Teilnehmer
3222	Gruppe mit 3-5 Patienten (45 Minuten Therapiezeit mit den Patienten), je Teilnehmer
3223	Zweiergruppe (90 Minuten Therapiezeit mit den Patienten), je Teilnehmer
3224	Gruppe mit 3-5 Patienten (90 Minuten Therapiezeit mit den Patienten), je Teilnehmer
	elt ein Patient mehrere der hier aufgeführten Positionsnummern, wurden die jeweiligen Verord- nen addiert.

- **3** Geburtshilfe/Neonatologie
- 3.1 Geburtshilfe: Sectio (SECTIO)
- 3.2 Geburtshilfe: Vaginale Entbindung (VAG)
- 3.3 Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (VLBW)

# 3.1 Geburtshilfe: Sectio (SECTIO)

# 3.1.1 Aufgreifkriterien

**Definition** Hauptdiagnose aus dem Kapitel "Schwangerschaft, Geburt und

Wochenbett" des ICD-Kataloges (Kapitel O) bei stationärer Behandlung und Entbindung durch Sectio gemäß Tabelle 3.1.1.1

Tabelle 3.1.1.1: Einschlussprozeduren

5-740	Klassische Sectio caesarea
5-741	Sectio caesarea, suprazervikal und korporal
5-742	Sectio caesarea extraperitonealis
5-745	Sectio caesarea kombiniert mit anderen gynäkologischen Eingriffen
5-749	Andere Sectio caesarea

© WIdO 2021

**Geburtshilfe: Sectio (SECTIO)** 

Verfahrensjahr 2021 (Stand: 10/2021)

# 3.1.2 Indikator Transfusion innerhalb von 7 Tagen





**ID 2027** 

**Definition** Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung

Zähler Anzahl der SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.1.1 mit einer Prozedur gemäß Tabelle 3.1.2.1 innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung und ohne Transfusion innerhalb

von 30 Tagen vor der Entbindung

Nenner Anzahl aller SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Ka-

pitel 3.1.1, die mindestens 7 Tage nach Index-OP nachverfolgbar

waren oder die Zählerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Gestationsalter, Mehrlinge, Resectio, Plazentationsstörun**adjustierung** gen, vorzeitige Plazentalösung, Defibrinationssyndrom, sonstige

Koagulopathien, Gestationsdiabetes, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Defizienzanämie und Blutungsanämie, da die Kodierung einer Anämie als Begründung der Transfusion erforderlich ist; jeweils: sofern der gege-

bene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 3.1.2.1: Einschlussprozeduren

8-800	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
8-812.6	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen; Normales Plasma
8-812.7	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen; Kryodepletiertes Plasma
8-812.8	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen; Pathogeninaktiviertes Plasma

© WIdO 2021

# 3.1.3 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 42 Tagen





**ID 2043** 

**Definition** Versterben innerhalb von 42 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.1.1, die innerhalb von 42 Tagen nach Krankenhausaufnahme

verstorben sind

Nenner Anzahl aller SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Ka-

pitel 3.1.1, die 42 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren

oder die Zählerdefinition erfüllen

Risiko-

keine

adjustierung

Indikatortyp

Ergebnisqualität

# 3.1.4 Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen





**ID 2028** 

**Definition** Chirurgische Komplikationen nach Sectio innerhalb von 90 Ta-

gen

Zähler Anzahl der SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.1.1 mit einer Diagnose gemäß Tabelle 3.1.4.1 innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung oder einer Prozedur gemäß Tabelle

3.1.4.2 innerhalb von 90 Tagen nach der Entbindung

Nenner Anzahl aller SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Ka-

pitel 3.1.1, die mindestens 90 Tage nach der Entlassung nachver-

folgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Gestationsalter, Resectio, Mehrlinge, Lageanomalie, Betreuung der Mutter wegen fetaler Wachstumsretardierung, Gestationsdiabetes, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen

signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 3.1.4.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

O90.0	Dehiszenz einer Schnittentbindungswunde
T81.0 ‡	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T81.2 ‡	Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T81.3 ‡	Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
T81.4 ‡	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
T81.5 ‡	Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff in einer Körperhöhle oder Operationswunde zurückgeblieben ist
O86.0 ‡	Infektion der Wunde nach operativem geburtshilflichem Eingriff
‡ n	ur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung

© WIdO 2021

Tabelle 3.1.4.2: Einschlussprozeduren

5-541.2 ‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums: Relaparotomie	
5-900 ‡‡	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut	
	t nur im Startfall t‡ nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung	

### 3.1.5 Indikator Gesamtkomplikationen





**ID 2031** 

**Definition** 

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der SECTIO-Patientinnen gemäß den Aufgreifkriterien in Kapitel 3.1.1 mit einer Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung gemäß Kapitel 3.1.2

oder

die innerhalb von 42 Tagen nach der Aufnahme verstorben sind

oder

mit einer chirurgischen Komplikation innerhalb von 90 Tagen

nach Entbindung bzw. Entlassung gemäß Kapitel 3.1.4

Nenner Anzahl aller SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Ka-

pitel 3.1.1, die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren

oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Gestationsalter, Resectio, Mehrlinge, Plazentationsstörungen, Mehrlinge, vorzeitige Plazentalösung, Lageanomalie, Betreuung der Mutter wegen fetaler Wachstumsretardierung, vorzeitiger Blasensprung, protrahierte Geburt nach Blasensprengung/-sprung, Gestationsdiabetes, Defibrinationssyndrom, sonstige Koagulopathien, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Defizienzanämie und Blutungsanämie, da die Kodierung einer Anämie als Begründung der Transfusion erforderlich ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifi-

kanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

# 3.1.6 Indikator Wiederaufnahme wegen unvollständiger Therapie der Plazentaretention nach Entbindung





**ID 2029** 

**Definition** Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach Sectio mit

Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.1.1 mit einer Diagnose gemäß Tabelle 3.1.6.1 bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach der Entlassung oder einer Prozedur gemäß Tabelle 3.1.6.2 innerhalb von 90 Tagen nach der

Entbindung.

Nenner Anzahl aller SECTIO-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Ka-

pitel 3.1.1, die mindestens 90 Tage nach der Entlassung nachver-

folgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen.

Risikoadjustierung keine

Indikatortyp Ergebnisqualität

#### Tabelle 3.1.6.1: Einschlussdiagnosen (als Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme)

072.0 ‡	Blutung in der Nachgeburtsperiode
O72.1 ‡	Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung
O73 ‡	Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung
‡ nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung	

© WIdO 2021

#### Tabelle 3.1.6.2: Einschlussprozeduren (bei Wiederaufnahme)

5-690 ‡	Therapeutische Kürettage
5-756 ‡	Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal)
‡ nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entbindung	

© WIdO 2021

Geburtshilfe: Sectio (SECTIO)

Verfahrensjahr 2021 (Stand: 10/2021)

# 3.1.7 Indikator Infektionen innerhalb von 30 Tagen

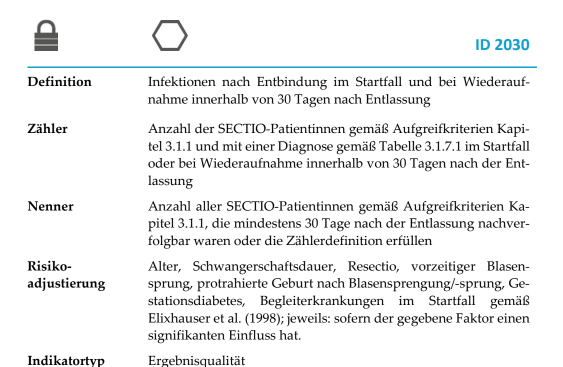


Tabelle 3.1.7.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Haupt- oder Nebendiagnose, bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

N71.0	Akute entzündliche Krankheit des Uterus, ausgenommen der Zervix
N71.9	Entzündliche Krankheit des Uterus, ausgenommen der Zervix, nicht näher bezeichnet
N76.4	Abszess der Vulva
O85	Puerperalfieber

© WIdO 2021

# 3.2 Geburtshilfe: Vaginale Entbindung (VAG)

# 3.2.1 Aufgreifkriterien

#### **Definition**

Hauptdiagnose aus dem Kapitel "Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett" des ICD-Kataloges (Kapitel O) bei stationärer Behandlung und geburtshilfliche Maßnahme gemäß Tabelle 3.2.1.1 oder Diagnose gemäß Tabelle 3.2.1.2, und keine Entbindung durch Sectio gemäß Tabelle 3.2.1.3

Tabelle 3.2.1.1: Einschlussprozeduren

5-72	Entbindung aus Beckenendlage und instrumentelle Entbindung
5-732.2	Mit Extraktion, ohne weitere Komplikationen Innere und kombinierte Wendung ohne und mit Extraktion
5-732.3	Mit Extraktion durch Zange am (nachfolgenden) Becken Innere und kombinierte Wendung ohne und mit Extraktion
5-732.4	Mit Extraktion bei sonstiger Komplikation Innere und kombinierte Wendung ohne und mit Extraktion
5-732.5	Am zweiten Zwilling Innere und kombinierte Wendung ohne und mit Extraktion
8-515	Partus mit Manualhilfe
9-260	Überwachung und Leitung einer normalen Geburt
9-261	Überwachung und Leitung einer Risikogeburt
9-268	Überwachung und Leitung einer Geburt, n.n.bez.

© WIdO 2021

Tabelle 3.2.1.2: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

Z37 Resultat der Entbindung		© WIdO 2021
	Z37	Resultat der Entbindung

### Tabelle 3.2.1.3: Ausschlussprozeduren

5-740	Klassische Sectio caesarea
5-741	Sectio caesarea, suprazervikal und korporal
5-742	Sectio caesarea extraperitonealis
5-745	Sectio caesarea kombiniert mit anderen gynäkologischen Eingriffen
5-749	Andere Sectio caesarea

© WIdO 2021

# 3.2.2 Indikator Transfusion innerhalb von 7 Tagen





**ID 2021** 

**Definition** Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach Entbindung

Zähler Anzahl der VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.2.1 mit einer Prozedur gemäß Tabelle 3.2.1.1 innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung und ohne Transfusion innerhalb

von 30 Tagen vor der Entbindung

Nenner Anzahl aller VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.2.1, die mindestens 7 Tage nach der Entbindung nachver-

folgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Gestationsalter, Mehrlinge, Plazentationsstörungen, vorzeitige Plazentalösung, vaginal-operative Entbindung, vaginale Entbindung nach Sectio, Defibrinationssyndrom, sonstige Koagulopathien, Gestationsdiabetes, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Defizienzanämie und Blutungsanämie, da die Kodierung einer Anämie als Begründung der Transfusion erforderlich ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor

einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatorentyp** Ergebnisqualität

Tabelle 3.2.2.1: Einschlussprozeduren

8-800	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
8-812.6	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen; Normales Plasma
8-812.7	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen; Kryodepletiertes Plasma
8-812.8	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen; Pathogeninaktiviertes Plasma

# 3.2.3 Indikator Höhergradige Dammrisse und chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 Tagen





**ID 2022** 

**Definition** Höhergradige Dammrisse und chirurgische Komplikationen bei

vaginaler Entbindung innerhalb von 90 Tagen

Zähler Anzahl der VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.2.1 mit einer Diagnose gemäß Tabelle 3.2.3.1 im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen nach der Entlassung oder einer Prozedur gemäß Tabelle 3.2.3.2 innerhalb von 90 Tagen nach der Entbin-

dung

Nenner Anzahl aller VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.2.1, die mindestens 90 Tage nach der Entlassung nachver-

folgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Gestationsalter, Mehrlinge, vaginal-operative Entbindung, **adjustierung** vaginale Entbindung nach Sectio, Plazentationsstörungen, vor-

vaginale Entbindung nach Sectio, Plazentationsstörungen, vorzeitige Plazentalösung, vorzeitiger Blasensprung, protrahierte Geburt nach Blasensprengung/-sprung, Geburtshindernis durch Schulterdystokie, PDA, Lageanomalie, Betreuung der Mutter wegen fetaler Wachstumsretardierung, Gestationsdiabetes, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss

hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 3.2.3.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Haupt- oder Nebendiagnose, bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

O70.2 ‡	Dammriss 3. Grades unter der Geburt
O70.3 ‡	Dammriss 4. Grades unter der Geburt
O86.0 ‡‡	Infektion der Wunde nach operativem geburtshilflichem Eingriff
O90.1	Dehiszenz einer geburtshilflichen Dammwunde
T81.0 ‡‡	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T81.2 ‡‡	Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T81.3 ‡‡	Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
T81.4 ‡‡	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
T81.5 ‡‡	Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff in einer Körperhöhle oder Operationswunde zurückgeblieben ist
† nur im Startfall †‡ nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung	

Tabelle 3.2.3.2: Einschlussprozeduren

5-706 ‡	Andere plastische Rekonstruktion der Vagina
5-716 ‡	Konstruktion und Rekonstruktion der Vulva (und des Perineums)
5-758 ‡	Rekonstruktion weiblicher Geschlechtsorgane nach Ruptur, post partum [Dammriss]
‡ nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach der Entbindung	

# 3.2.4 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 42 Tagen





**ID 2044** 

**Definition** Versterben innerhalb von 42 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.2.1, die innerhalb von 42 Tagen nach Krankenhausaufnahme

verstorben sind

Nenner Anzahl aller VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.2.1, die 42 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren

oder die Zählerdefinition erfüllen

Risiko-

keine

adjustierung

Indikatortyp

Ergebnisqualität

### 3.2.5 Indikator Gesamtkomplikationen





**ID 2025** 

#### **Definition**

#### Gesamtbewertung

#### Zähler

Anzahl der VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapitel 3.2.1 mit einer Transfusion innerhalb von 7 Tagen nach der Entbindung gemäß Kapitel 3.2.2

oder

mit einem höhergradigen Dammriss oder einer chirurgischen Komplikation innerhalb von 90 Tagen nach Entbindung bzw. Entlassung gemäß Kapitel 3.2.3

oder

die innerhalb von 42 Tagen nach der Aufnahme verstorben sind

Nenner

Anzahl aller VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapitel 3.2.1, die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Gestationsalter, Mehrlinge, vaginal-operative Entbindung, vaginale Entbindung nach Sectio, Defibrinationssyndrom, sonstige Koagulopathien, vorzeitiger Blasensprung, Plazentationsstörungen, vorzeitige Plazentalösung, Geburtshindernis durch Schulterdystokie, PDA, Betreuung der Mutter wegen fetaler Wachstumsretardierung, Gestationsdiabetes, protrahierte Geburt nach Blasensprengung/-sprung, Lageanomalie, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) unter Ausschluss von Defizienzanämie und Blutungsanämie, da Kodierung einer Anämie als Begründung der Transfusion erforderlich; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

# 3.2.6 Indikator Wiederaufnahme wegen unvollständiger Therapie der Plazentaretention nach Entbindung





**ID 2023** 

**Definition** Unvollständige Therapie der Plazentaretention nach vaginaler

Entbindung mit Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach

Entlassung

Zähler Anzahl der VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.2.1 mit einer Diagnose gemäß Tabelle 3.2.6.1 innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung oder einer Prozedur gemäß Tabelle

3.2.6.2 innerhalb von 90 Tagen nach Entbindung

Nenner Anzahl aller VAG-Patientinnen gemäß Aufgreifkriterien Kapi-

tel 3.2.1, die mindestens 90 Tage nach der Entlassung nachver-

folgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risiko-

keine

adjustierung Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 3.2.6.1: Einschlussdiagnosen (als Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme)

072.0 ‡	Blutung in der Nachgeburtsperiode
O72.1 ‡	Sonstige unmittelbar postpartal auftretende Blutung
O73 ‡	Retention der Plazenta und der Eihäute ohne Blutung
‡ nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung	

© WIdO 2021

Tabelle 3.2.6.2: Einschlussprozeduren (bei Wiederaufnahme)

5-690 ‡	Therapeutische Kürettage
5-756 ‡	Entfernung zurückgebliebener Plazenta (postpartal)
‡ nur bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen nach Entbindung	

© WIdO 2021

# 3.2.7 Indikator Infektionen innerhalb von 30 Tagen

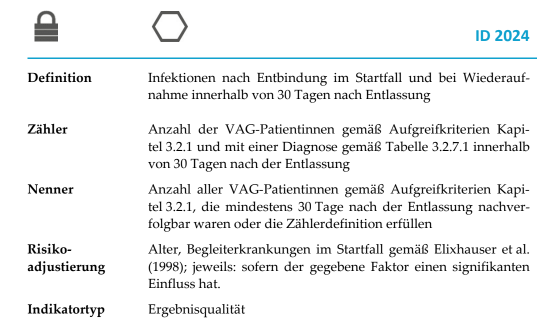


Tabelle 3.2.7.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Haupt- oder Nebendiagnose, bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

N71.0	Akute entzündliche Krankheit des Uterus, ausgenommen der Zervix
N71.9	Entzündliche Krankheit des Uterus, ausgenommen der Zervix, nicht näher bezeichnet
N76.4	Abszess der Vulva
085	Puerperalfieber

# 3.3 Versorgung von Frühgeborenen mit sehr niedrigem Geburtsgewicht (VLBW)

# 3.3.1 Aufgreifkriterien

**Definition** Alle Frühgeborenen, die in einem Perinatalzentrum des Levels 1

oder 2 lebend geboren oder erstmalig stationär behandelt wurden und zum Aufnahmezeitpunkt zwischen 500 g und 1499 g wogen

und zum Aufnahmezeitpunkt höchstens 2 Tage alt waren

Zusatz Ausgeschlossen werden alle Frühgeborenen mit einer letalen Fehl-

bildung (definiert als Fehlbildung mit einer Letalität über 66 %) gemäß Tabelle 3.3.1.1 oder bei dokumentierter Totgeburt gemäß

Tabelle 3.3.1.2

Tabelle 3.3.1.1: Ausschlussdiagnosen (Startfall)

P83.2	Hydrops fetalis, nicht durch hämolytische Krankheit bedingt
Q00	Anenzephalie und ähnliche Fehlbildungen
Q20.1	Rechter Doppelausstromventrikel [Double outlet right ventricle]
Q23.4	Hypoplastisches Linksherzsyndrom
Q60.1	Nierenagenesie, beidseitig
Q60.6	Potter-Syndrom
Q77.1	Thanatophore Dysplasie
Q89.4	Siamesische Zwillinge
Q91	Edwards-Syndrom und Patau-Syndrom
Q92.7	Triploidie und Polyploidie

© WIdO 2021

Tabelle 3.3.1.2: Ausschlussdiagnosen (Startfall)

P95	Fetaltod nicht näher bezeichneter Ursache
Z37.1	Totgeborener Einling
Z37.4	Zwillinge, beide totgeboren
Z37.7	Andere Mehrlinge, alle totgeboren

# 3.3.2 Indikator Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause





**ID 2045** 

**Definition** Tod bis zur Entlassung nach Hause

Zähler Anzahl der Frühgeborenen gemäß Definition Kapitel 3.3.1, die

vor der Entlassung nach Hause verstorben sind

Nenner Anzahl aller Frühgeborenen gemäß Definition Kapitel 3.3.1, die

bis zur Entlassung nach Hause nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

**Risiko-** Aufnahmegewicht, mittelschwere Fehlbildungen, schwere Fehlbildungen, schwere Fehlbildungen, Geschlecht, Small for Gestational Age (SGA), Mehr-

lingsstatus, sofern der jeweilige Faktor einen signifikanten Ein-

fluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

# 3.3.3 Indikator Sterblichkeit bis zur Entlassung nach Hause oder schwere Erkrankungen





**ID 2015** 

**Definition** 

Frühgeborene mit schwerwiegender Erkrankung oder Tod

Zähler

Anzahl der Frühgeborenen gemäß Definition Kapitel 3.3.1, die vor der Entlassung nach Hause verstorben sind, oder (mit intraventrikulärer Hirnblutung gemäß Tabelle 3.3.3.1 und einer Shunt-Operation innerhalb von 180 Tagen gemäß Tabelle 3.3.3.2) oder (mit einer höhergradigen Frühgeborenenretinopathie gemäß Tabelle 3.3.3.3 und Intervention innerhalb von 180 Tagen gemäß Tabelle 3.3.3.4) oder (mit nekrotisierender Enterokolitis (NEC) bzw. spontaner intestinaler Perforation (SIP) gemäß Tabelle 3.3.3.5) und einer Operation innerhalb von 90 Tagen gemäß Tabelle 3.3.3.6)

Nenner

Anzahl aller Frühgeborenen gemäß Definition Kapitel 3.3.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Bestandteil dieses Indikators vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung

Aufnahmegewicht, mittelschwere Fehlbildungen, schwere Fehlbildungen, Geschlecht, Small for Gestational Age (SGA), Mehrlingsstatus, sofern der jeweilige Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 3.3.3.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall): Intraventrikuläre Hirnblutung

I61.1	Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, kortikal
161.2	Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, nicht näher bezeichnet
161.3	Intrazerebrale Blutung in den Hirnstamm
161.4	Intrazerebrale Blutung in das Kleinhirn
I61.5	Intrazerebrale intraventrikuläre Blutung
I61.6	Intrazerebrale Blutung an mehreren Lokalisationen
I61.8	Sonstige intrazerebrale Blutung
I61.9	Intrazerebrale Blutung, nicht näher bezeichnet
162.9	Intrakranielle Blutung (nichttraumatisch), nicht näher bezeichnet
I69.1	Folgen einer intrazerebralen Blutung
P10.1	Zerebrale Blutung durch Geburtsverletzung
P10.2	Intraventrikuläre Blutung durch Geburtsverletzung
P52.1	Intraventrikuläre (nichttraumatische) Blutung 2. Grades beim Feten und Neugeborenen
P52.2	Intraventrikuläre (nichttraumatische) Blutung 3. Grades beim Feten und Neugeborenen
P52.3	Nicht näher bezeichnete intraventrikuläre (nichttraumatische) Blutung beim Feten und Neugeborenen
P52.4	Intrazerebrale (nichttraumatische) Blutung beim Feten und Neugeborenen

Tabelle 3.3.3.2: Einschlussprozeduren: Shunt-Operation

5-01	Inzision (Trepanation) und Exzision an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten
5-02	Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten

© WIdO 2021

Tabelle 3.3.3.3: Einschlussdiagnosen (im Startfall): Frühgeborenenretinopathie

H35.0	Retinopathien des Augenhintergrundes und Veränderungen der Netzhautgefäße
H35.1	Retinopathia praematurorum

Tabelle 3.3.3.4: Einschlussprozeduren: Intervention bei Frühgeborenenretinopathie

5-152.2	Fixation der Netzhaut durch eindellende Operationen: Durch Cerclage
5-153.1	Revision, Wechsel und Entfernung einer Cerclage oder Plombe, die zur Fixation der Netzhaut angelegt wurde: Wechsel
5-154.0	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut: Kryopexie
5-154.2	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut: Laser-Retinopexie
5-154.3	Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut: Endotamponade (Gas)
5-155.3	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea: Durch lokale Laserkoagulation
5-155.4	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea: Durch flächige Laserkoagulation
5-155.7	Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea: Durch sonstige Lasertherapie
5-156.9	Andere Operationen an der Retina: Injektion von Medikamenten in den hinteren Augenabschnitt
8-020.0	Therapeutische Injektion: Auge

Tabelle 3.3.3.5: Einschlussdiagnosen (im Startfall): NEC, SIP

K63.1	Perforation des Darmes (nichttraumatisch)
P77	Enterocolitis necroticans beim Feten und Neugeborenen
P78.0	Darmperforation in der Perinatalperiode

© WIdO 2021

Tabelle 3.3.3.6: Einschlussprozeduren: Operation bei NEC oder SIP

5-452.0	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, offen chirurgisch
5-454.1	Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Jejunums
5-454.2	Resektion des Dünndarmes: Segmentresektion des Ileums
5-454.3	Resektion des Dünndarmes: Multiple Segmentresektionen
5-454.5	Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Jejunums
5-454.6	Resektion des Dünndarmes: (Teil-)Resektion des Ileums
5-454.x	Resektion des Dünndarmes: Sonstige
5-454.y	Resektion des Dünndarmes: N.n.bez.
5-455.04	Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Offen chirurgisch mit Anastomosen-Anus praeter
5-455.0x	Partielle Resektion des Dickdarmes: Segmentresektion: Sonstige
5-455.14	Partielle Resektion des Dickdarmes: Multiple Segmentresektionen: Offen chirurgisch mit Anastomosen-Anus praeter

..

# Fortsetzung Tabelle 3.3.3.6: Einschlussprozeduren: Operation bei NEC oder SIP

5-455.24	Partielle Resektion des Dickdarmes: lleozäkalresektion: Offen chirurgisch mit Anastomosen-Anus praeter
5-455.2x	Partielle Resektion des Dickdarmes: Ileozäkalresektion: Sonstige
5-455.31	Partielle Resektion des Dickdarmes: Zäkumresektion: Offen chirurgisch
5-455.4x	Partielle Resektion des Dickdarmes: Hemikolektomie rechts: Sonstige
5-455.54	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon transversum: Offen chirurgisch mit Anastomosen-Anus praeter
5-455.5x	Partielle Resektion des Dickdarmes: Transversumresektion: Sonstige
5-455.6x	Partielle Resektion des Dickdarmes: Hemikolektomie links: Sonstige
5-455.7x	Partielle Resektion des Dickdarmes: Sigmaresektion: Sonstige
5-455.9x	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens mit Coecum und rechter Flexur und Colon transversum [Hemikolektomie rechts mit Transversumresektion]: Sonstige
5-455.ax	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens mit linker Flexur und Colon transversum [Hemikolektomie links mit Transversumresektion]: Sonstige
5-455.bx	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon descendens und Colon sigmoideum: Sonstige
5-455.cx	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon ascendens, transversum und descendens mit Coecum und rechter und linker Flexur [Hemikolektomie rechts und links mit Transversumresektion]: Sonstige
5-455.dx	Partielle Resektion des Dickdarmes: Resektion des Colon transversum, Colon descendens mit linker Flexur und Colon sigmoideum [Hemikolektomie links mit Transversumresektion und Sigmaresektion]: Sonstige
5-455.x1	Partielle Resektion des Dickdarmes: Sonstige: Offen chirurgisch mit Anastomose
5-455.x4	Partielle Resektion des Dickdarmes: Sonstige: Offen chirurgisch mit Anastomosen- Anus praeter
5-455.x6	Partielle Resektion des Dickdarmes: Sonstige: Laparoskopisch mit Enterostoma
5-455.xx	Partielle Resektion des Dickdarmes: Sonstige: Sonstige
5-455.y	Partielle Resektion des Dickdarmes: N.n.bez.
5-456.x0	(Totale) Kolektomie und Proktokolektomie: Sonstige: Offen chirurgisch mit Ileostoma
5-456.xx	(Totale) Kolektomie und Proktokolektomie: Sonstige: Sonstige
5-459.0	Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dünndarm
5-459.1	Bypass-Anastomose des Darmes: Duodenum zu Duodenum
5-459.2	Bypass-Anastomose des Darmes: Dünndarm zu Dickdarm
5-459.3	Bypass-Anastomose des Darmes: Dickdarm zu Dickdarm
5-460.x0	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Sonstige: Offen chirurgisch
5-460.y	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: N.n.bez.

...

# Fortsetzung Tabelle 3.3.3.6: Einschlussprozeduren: Operation bei NEC oder SIP

5-460.1	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: lleostoma
5-460.2	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Aszendostoma
5-460.3	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Transversostoma
5-460.5	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig, als selbständiger Eingriff: Sigmoideostoma
5-461.x0	Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: Sonstige: Offen chirurgisch
5-461.y	Anlegen eines Enterostomas, endständig, als selbständiger Eingriff: N.n.bez.
5-462.0	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Jejunostoma
5-462.1	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Ileostoma
5-462.x	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Sonstige
5-462.3	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Aszendostoma
5-462.4	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Transversostoma
5-462.6	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Sigmoideostoma
5-462.7	Anlegen eines Enterostomas (als protektive Maßnahme) im Rahmen eines anderen Eingriffes: Appendikostoma
5-463.x0	Anlegen anderer Enterostomata: Sonstige: Offen chirurgisch
5-463.y	Anlegen anderer Enterostomata: N.n.bez.
5-464.2x	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Neueinpflanzung: Sonstige
5-464.4x	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Umwandlung in ein kontinentes Stoma (z. B. Kock-Pouch): Sonstige
5-464.x0	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Duodenum
5-464.x1	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Jejunum
5-464.x2	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Ileum
5-464.x3	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: Sonstige: Kolon
5-464.y	Revision und andere Eingriffe an einem Enterostoma: N.n.bez.
5-465.x	Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: Sonstige
5-465.y	Rückverlagerung eines doppelläufigen Enterostomas: N.n.bez.
5-466.0	Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Jejunostoma
5-466.2	Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Kolostoma
5-466.x	Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: Sonstige
5-466.y	Wiederherstellung der Kontinuität des Darmes bei endständigen Enterostomata: N.n.bez.

...

### Fortsetzung Tabelle 3.3.3.6: Einschlussprozeduren: Operation bei NEC oder SIP

5-467.0x	Andere Rekonstruktion des Darmes: Naht (nach Verletzung): Sonstige
5-467.1x	Andere Rekonstruktion des Darmes: Verschluss einer Darmfistel, offen chirurgisch: Sonstige
5-467.5x	Andere Rekonstruktion des Darmes: Revision einer Anastomose: Sonstige
5-467.x0	Andere Rekonstruktion des Darmes: Sonstige: Duodenum
5-467.x1	Andere Rekonstruktion des Darmes: Sonstige: Jejunum
5-467.x2	Andere Rekonstruktion des Darmes: Sonstige: Ileum
5-468.1x	Intraabdominale Manipulation am Darm: Detorsion eines Volvulus: Sonstige
5-468.x2	Intraabdominale Manipulation am Darm: Sonstige: Ileum
5-468.xx	Intraabdominale Manipulation am Darm: Sonstige: Sonstige
5-469.2x	Andere Operationen am Darm: Adhäsiolyse: Sonstige
5-469.b0	Andere Operationen am Darm: Bougierung: Offen chirurgisch
5-469.bx	Andere Operationen am Darm: Bougierung: Sonstige
5-469.hx	Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dünndarmes: Sonstige
5-469.j0	Andere Operationen am Darm: Dilatation des Dickdarmes: Offen chirurgisch
5-469.x0	Andere Operationen am Darm: Sonstige: Offen chirurgisch
5-469.xx	Andere Operationen am Darm: Sonstige: Sonstige
5-469.y	Andere Operationen am Darm: N.n.bez.
5-480	Inzision des Rektums
8-128	Anwendung eines Stuhldrainagesystems
8-148.0	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
8-153	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
8-176.0	Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei liegender Drainage (geschlossene Lavage)
8-176.1	Therapeutische Spülung des Bauchraumes bei liegender Drainage und temporärem Bauchdeckenverschluss: Bei temporärem Bauchdeckenverschluss (programmierte Lavage)

### 4 Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

### 4.1 Operation an den Tonsillen (TON)

### 4.1.1 Aufgreifkriterien

Definition Eingriff an den Tonsillen gemäß Tabelle 4.1.1.1 und Einschluss-

hauptdiagnose gemäß Tabelle 4.1.1.2, und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 4.1.1.3 oder Ausschlussprozedur gemäß Ta-

belle 4.1.1.4

Zusatz Keine Prozedur gemäß Tabelle 4.1.1.5 innerhalb von ein bzw.

zwei Jahren vor Aufnahme

#### Tabelle 4.1.1.1: Einschlussprozeduren

5-281.0	Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Mit Dissektionstechnik
5-281.5	Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Partiell, transoral
5-282.0	Tonsillektomie mit Adenotomie: Mit Dissektionstechnik
5-282.x	Tonsillektomie mit Adenotomie: Sonstige

© WIdO 2021

#### Tabelle 4.1.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

J35.0	Chronische Tonsillitis
J35.1	Hyperplasie der Gaumenmandeln
J35.2	Hyperplasie der Rachenmandel
J35.3	Hyperplasie der Gaumenmandeln mit Hyperplasie der Rachenmandel

Tabelle 4.1.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

С	Bösartige Neubildungen
D00 bis D09	In-situ-Neubildungen
D10	Gutartige Neubildung des Mundes und des Pharynx
D37.0	Neubildung unsicheren oder unbekannten Verhaltens: Lippe, Mundhöhle und Pharynx
G80	Infantile Zerebralparese
J36	Peritonsillarabszess
Q00-Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien

© WIdO 2021

Tabelle 4.1.1.4: Ausschlussprozeduren

5-275.8	Velopharyngoplastik
5-275.9	Primäre Segelplastik
5-275.a	Sekundäre Segelplastik
5-294.4	(Uvulo-)Palatopharyngoplastik

© WIdO 2021

Tabelle 4.1.1.5: Ausschlussprozeduren (in Vorjahren)

5-280.0 *	Transorale Inzision und Drainage eines pharyngealen oder parapharyngealen Abszesses: (Peri)tonsillär	
5-280-1 *	Transorale Inzision und Drainage eines pharyngealen oder parapharyngealen Abszesses: Parapharyngeal	
5-280.2 *	Transorale Inzision und Drainage eines pharyngealen oder parapharyngealen Abszesses: Retropharyngeal	
5-281 **	Tonsillektomie (ohne Adenotomie)	
5-282 **	Tonsillektomie mit Adenotomie	
* innerho	innerhalb von einem Jahr vor Aufnahme	
	innerhalb von zwei Jahren vor Aufnahme	

### 4.1.2 Indikator Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen





**ID 2057** 

**Definition** Reintervention bei Nachblutung oder Transfusion im Startfall

oder innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff

Zähler Anzahl der TON-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.1.1 mit ei-

ner Reintervention bei Nachblutung im Startfall oder innerhalb

von 30 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 4.1.2.1

Nenner Anzahl aller TON-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.1.1, die

30 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Operationsverfahren, Hauptdiagnose (chronische Tonsillitis vs. Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachenmandeln), Schlafapnoe, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m²), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 4.1.2.1: Einschlussprozeduren

5-279.0	Andere Operationen im Mund: Operative Blutstillung
5-289.1	Operative Blutstillung nach Tonsillektomie
5-289.2	Operative Blutstillung nach Adenotomie
8-800	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

### 4.1.3 Indikator Allgemeinkomplikationen innerhalb von 30 Tagen





**ID 2058** 

**Definition** Allgemeinkomplikationen im Startfall oder innerhalb von 30 Ta-

gen nach dem Eingriff bzw. der Entlassung

Zähler Anzahl der TON-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.1.1 mit ei-

ner Allgemeinkomplikation im Startfall gemäß Tabelle 4.1.3.1 oder im Startfall bzw. innerhalb von 30 Tagen nach der Entlas-

sung gemäß Tabelle 4.1.3.2

Nenner Anzahl aller TON-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.1.1, die

30 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, Operationsverfahren, Hauptdiagnose (chroniadjustierung sche Tonsillitis vs. Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachen-

mandeln), Schlafapnoe, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m²), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variable mögliche Komplikationen beinhaltet; jeweils: sofern der

gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 4.1.3.1: Einschlussprozeduren

8-701	Einfache endotracheale Intubation
8-771	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
8-932	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des Pulmonalarteriendruckes
8-980	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)
8-98d	Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)
8-98f	Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)

Tabelle 4.1.3.2: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

A40 Streptokokkensepsis  A41 Sonstige Sepsis  I26 Lungenembolie  I46 ‡ Herzstillstand  I80 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis  I82.2 Embolie und Thrombose der V. cava  I82.8 Embolie und Thrombose sonstiger näher bezeichneter Venen  I82.9 Embolie und Thrombose nicht näher bezeichneter Venen  I98.2 Interstitielles Emphysem  J98.50 Mediastinitis  R55 ‡ Synkope und Kollaps  R65 Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS]  T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert  T81.9 Nicht näher bezeichnete Komplikation eines Eingriffes
Lungenembolie  I46 ‡ Herzstillstand  I80 Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis  I82.2 Embolie und Thrombose der V. cava  I82.8 Embolie und Thrombose sonstiger näher bezeichneter Venen  I82.9 Embolie und Thrombose nicht näher bezeichneter Venen  J98.2 Interstitielles Emphysem  J98.50 Mediastinitis  R55 ‡ Synkope und Kollaps  R65 Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS]  T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
Herzstillstand  Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis  Embolie und Thrombose der V. cava  Embolie und Thrombose sonstiger näher bezeichneter Venen  Embolie und Thrombose nicht näher bezeichneter Venen  Embolie und Thrombose nicht näher bezeichneter Venen  J98.2 Interstitielles Emphysem  J98.50 Mediastinitis  R55 ‡ Synkope und Kollaps  R65 Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS]  T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis  Embolie und Thrombose der V. cava  Embolie und Thrombose sonstiger näher bezeichneter Venen  Embolie und Thrombose nicht näher bezeichneter Venen  Interstitielles Emphysem  J98.2 Interstitielles Emphysem  Mediastinitis  R55 ‡ Synkope und Kollaps  R65 Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS]  T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
I82.2 Embolie und Thrombose der V. cava I82.8 Embolie und Thrombose sonstiger näher bezeichneter Venen I82.9 Embolie und Thrombose nicht näher bezeichneter Venen J98.2 Interstitielles Emphysem J98.50 Mediastinitis R55 ‡ Synkope und Kollaps R65 Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
Embolie und Thrombose sonstiger näher bezeichneter Venen  Embolie und Thrombose nicht näher bezeichneter Venen  Interstitielles Emphysem  J98.2 Interstitielles Emphysem  Mediastinitis  R55 ‡ Synkope und Kollaps  R65 Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS]  T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
I82.9 Embolie und Thrombose nicht näher bezeichneter Venen  J98.2 Interstitielles Emphysem  J98.50 Mediastinitis  R55 ‡ Synkope und Kollaps  R65 Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS]  T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
J98.2 Interstitielles Emphysem  J98.50 Mediastinitis  R55 ‡ Synkope und Kollaps  R65 Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS]  T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
J98.50 Mediastinitis  R55 ‡ Synkope und Kollaps  R65 Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS]  T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
R55 ‡ Synkope und Kollaps  R65 Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS]  T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
R65 Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
T81.8 Sonstige Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
5
T81.9 Nicht näher bezeichnete Komplikation eines Eingriffes
T88.4 ‡ Misslungene oder schwierige Intubation
T88.8 Sonstige näher bezeichnete Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizinischer Behandlung, anderenorts nicht klassifiziert
U69.00 ‡ * Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter
U69.01 ‡ **  Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
Y69 ‡ Zwischenfälle bei chirurgischem Eingriff und medizinischer Behandlung
‡ nur im Startfall
* bis 2018
** ab 2019

### 4.1.4 Indikator Funktionelle Störungen im Folgejahr





**ID 2059** 

**Definition** Funktionelle Störungen innerhalb von 365 Tagen bzw. vier Quar-

talen nach Entlassung

Zähler Anzahl der TON-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.1.1 mit ei-

ner funktionellen Störung innerhalb von 90 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 4.1.4.1 bzw. bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen nach der Entlassung oder ambulant in einem der vier auf die Entlassung folgenden Quartale gemäß Tabelle 4.1.4.2

Nenner Anzahl aller TON-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.1.1, die

365 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, Operationsverfahren, Hauptdiagnose (chroniadjustierung sche Tonsillitis vs. Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachen-

mandeln), Schlafapnoe, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m²), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: so-

fern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 4.1.4.1: Einschlussprozeduren

5-275.0	Palatoplastik: Naht (nach Verletzung)

© WIdO 2021

Tabelle 4.1.4.2: Einschlussdiagnosen (bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose bzw. ambulant\*)

G52.3		Krankheiten des N. hypoglossus [XII. Hirnnerv]
R13.9		Sonstige und nicht näher bezeichnete Dysphagie
R43.8		Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Geruchs- und Geschmacks- sinnes
R49.2		Rhinophonia (aperta) (clausa)
*	Berücksichtigung als ambulante Diagnose im Folgejahr nur dann, wenn die Diagnose im Vorjahr der Operation nicht vorlag.	

### 4.1.5 Indikator Gesamtkomplikationen





**ID 2056** 

#### Definition

#### Gesamtbewertung

#### Zähler

Anzahl der TON-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.1.1 mit einer Reintervention bei Nachblutung oder Transfusion im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 4.1.2.1

oder

mit einer Allgemeinkomplikation im Startfall gemäß Tabelle 4.1.3.1 oder im Startfall bzw. innerhalb von 30 Tagen nach der Entlassung gemäß Tabelle 4.1.3.2

oder

mit einer funktionellen Störung innerhalb von 90 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 4.1.4.1 bzw. bei Wiederaufnahme innerhalb von 365 Tagen nach der Entlassung oder ambulant in einem der vier auf die Entlassung folgenden Quartale gemäß Tabelle 4.1.4.2

Nenner

Anzahl aller TON-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.1.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Operationsverfahren, Hauptdiagnose (chronische Tonsillitis vs. Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachenmandeln), Schlafapnoe, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m²), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variable mögliche Komplikationen beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

### 4.1.6 Indikator Anteil der Patienten mit chronischer Tonsillitis mit ≤ 1 Quartal mit Halsschmerzdiagnose im Vorjahr





**ID 2060** 

**Definition** Anteil der Patienten mit chronischer Tonsillitis mit höchstens ei-

nem Quartal mit einer ambulanten Halsschmerzdiagnose im

Vorjahr des Eingriffs

Zähler Anzahl der TON-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.1.1 und

mit Hauptdiagnose chronische Tonsillitis (ICD J35.0), bei denen in höchstens einem der fünf Quartale vor dem Eingriff (inkl. Quartal des Eingriffes) Halsschmerzen gemäß Tabelle 4.1.6.1 vor-

lagen

Nenner Anzahl aller TON-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.1.1 und

mit Hauptdiagnose chronische Tonsillitis (ICD J35.0), bei denen vollständige Daten in den vier Quartalen vor dem Quartal des In-

dexeingriffes vorlagen

Risikoadjustierung Keine

**Indikatortyp** Indikationsqualität

Tabelle 4.1.6.1: Einschlussdiagnosen (ambulant)

J02	Akute Pharyngitis
J03	Akute Tonsillitis
J35.0	Chronische Tonsillitis

### 4.1.7 Indikator Tonsillitis innerhalb von 365 Tagen





**ID 2061** 

**Definition** Tonsillitis im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach dem

Eingriff bzw. der Entlassung

Zähler Anzahl der TON-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.1.1 mit ei-

ner erneuten Tonsillenoperation innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 4.1.7.1 bzw. mit einer Tonsillitis innerhalb von 365 Tagen nach der Entlassung gemäß Tabelle 4.1.7.2

Nenner Anzahl aller TON-Patienten gemäß Definition Kapitel 4.1.1, die

365 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, Operationsverfahren, Hauptdiagnose (chroniadjustierung sche Tonsillitis vs. Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachen-

sche Tonsillitis vs. Hyperplasie der Gaumen- und/oder Rachenmandeln), Schlafapnoe, BMI (30-34, 35-39 und  $\geq$  40 kg/m²), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: so-

fern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 4.1.7.1: Einschlussprozeduren

5-281.0	Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Mit Dissektionstechnik
5-281.4	Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Rest-Tonsillektomie
5-281.5	Tonsillektomie (ohne Adenotomie): Partiell, transoral
5-282.0	Tonsillektomie mit Adenotomie: Mit Dissektionstechnik
5-282.x	Tonsillektomie mit Adenotomie: Sonstige
5-285.0	Adenotomie (ohne Tonsillektomie): Primäreingriff

© WIdO 2021

Tabelle 4.1.7.2: Einschlussdiagnosen (bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

J03	Akute Tonsillitis
J35.0	Chronische Tonsillitis

### 5 Kardiologie und Herzchirurgie

- 5.1 Herzinfarkt (AMI)
- 5.2 Herzinsuffizienz (HERZINSUFF)
- 5.3 Koronarangiographie, ohne Herzinfarkt und Herz-OP (KORO)
- 5.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (sPCI\_oHI)
- 5.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (sPCI\_mHI)
- 5.6 Transvaskuläre Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TV-TAVI)

### 5.1 Herzinfarkt (AMI)

### 5.1.1 Aufgreifkriterien

**Definition** Hauptdiagnose Herzinfarkt gemäß Tabelle 5.1.1.1 und Alter > 30

Zusatz Im Vorjahr kein Krankenhausaufenthalt wegen Herzinfarkt gemäß

Tabelle 5.1.1.1

#### Tabelle 5.1.1.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

I21	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt

### 5.1.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen



**ID 2001** 

**Definition** Versterben innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der AMI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.1.1, die in-

nerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben

sind

Nenner Anzahl aller AMI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.1.1, die

30 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Art des Myokardinfarktes (Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand, akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand, akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen, akuter subendokardialer Myokardinfarkt, akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation, sonstiger Myokardinfarkt), Atherosklerose, dilatative Kardiomyopathie, Herzinsuffizienz, kardiogener und n.n.bez. Schock, AV-Block 3. Grades, ventrikuläre Tachykardie, Kammerflimmern/-flattern, Hirninfarkt, intrazerebrale Blutung, Z.n. Apoplex bzw. Hirnblutung, schwere Nierenerkrankung, bösartige Neubildungen, Metastasen.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

### 5.2 Herzinsuffizienz (HERZINSUFF)

### 5.2.1 Aufgreifkriterien

**Definition** Hauptdiagnose Herzinsuffizienz gemäß Tabelle 5.2.1.1 und keine

Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 5.2.1.2 im gleichen Aufenthalt

und Alter > 30

Zusatz Im Vorjahr kein Krankenhausaufenthalt wegen Herzinsuffizienz

gemäß Tabelle 5.2.1.1

#### Tabelle 5.2.1.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

I11.0	Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz
I13.0	Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz
I13.2	Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz
150	Herzinsuffizienz

© WIdO 2021

#### Tabelle 5.2.1.2: Ausschlussdiagnosen

Q20-Q28	Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems
T86	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
Z09.80	Nachuntersuchung nach Organtransplantation
Z94.1	Zustand nach Herztransplantation
Z94.3	Zustand nach Herz-Lungen-Transplantation

### 5.2.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





**ID 2000** 

**Definition** Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 5.2.1, die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

verstorben sind

Nenner Anzahl aller HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 5.2.1, die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren

oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Art der Herzinsuffizienz (Linksherzinsuffizienz: Ohne Beschwerden, mit Beschwerden bei stärkerer Belastung, mit Beschwerden bei leichterer Belastung, mit Beschwerden in Ruhe; sowie sonstige Formen der Herzinsuffizienz), kardiogener und n.n.bez. Schock, Hirninfarkt, intrazerebrale Blutung, Z.n. Apoplex bzw. Hirnblutung, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Er

Ergebnisqualität

### 5.2.3 Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinsuffizienz innerhalb von 90 Tagen





**ID 2016** 

**Definition** Wiederaufnahme wegen Herzinsuffizienz innerhalb von 90 Ta-

gen nach Entlassung

Zähler Anzahl der HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 5.2.1 mit einer Wiederaufnahme wegen Herzinsuffizienz innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 5.2.1.1

Nenner Anzahl aller HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition

Kapitel 5.2.1, die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar

waren oder die Zählerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, Art der Herzinsuffizienz (Linksherzinsuffiziadjustierung enz: Ohne Beschwerden, mit Beschwerden bei stärkerer Belas-

tung, mit Beschwerden bei leichterer Belastung, mit Beschwerden in Ruhe; sowie sonstige Formen der Herzinsuffizienz), kardiogener und n.n.bez. Schock, Hirninfarkt, intrazerebrale Blutung, Z.n. Apoplex bzw. Hirnblutung, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der ge-

gebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

### 5.2.4 Indikator Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem ACE-Hemmer oder AT1-Blocker behandelt werden





**ID 2017** 

**Definition** Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem ACE-

Hemmer oder AT1-Blocker behandelt werden (QiSA 6 gemäß Peters-Klimm F, Freund T, Szecsenyi J: QiSA – Band C8, Version

2.0, 2020: Indikator 7)

Zähler Anzahl der HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 5.2.1, denen innerhalb eines Jahres nach Entlassung mindestens 90 Tagesdosen (DDD) eines ACE-Hemmers oder AT1-Blo-

ckers gemäß Tabelle 5.2.4.1 verordnet wurden

Nenner Anzahl aller HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 5.2.1, die innerhalb von 90 Tagen nicht verstorben und ein Jahr nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefi-

nition erfüllen

Risikoadjustierung keine

Indikatortyp Prozessqualität

Tabelle 5.2.4.1: Einschluss: ATC-Codes\*

C09A		ACE-Hemmer, rein
С09В		ACE-Hemmer, Kombination
C09C		Angiotensin-II-Antagonisten, rein
C09D		Angiotensin-II-Antagonisten, Kombination
C10BX04		Simvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril
C10BX06		Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Ramipril
C10BX07		Rosuvastatin, Acetylsalicylsäure und Lisinopril
C10BX10		Rosuvastatin und Valsartan
C10BX11		Atorvastatin, Amlodipin und Perindopril
C10BX12		Atorvastatin, Acetylsalicylsäure und Perindopril
C10BX13		Rosuvastatin, Perindopril und Indapamid
C10BX14		Rosuvastatin, Amlodipin und Perindopril
C10BX15		Atorvastatin und Perindopril
C10BX16		Rosuvastatin und Fimasartan
*	Erhielt ein Patient im Beobachtungszeitraum mehrere der hier aufgeführten Wirkstoffe, werden die jeweiligen Tagesdosen addiert.	

## 5.2.5 Indikator Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem Beta-Rezeptorenblocker behandelt werden





**ID 2018** 

**Definition** Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem Beta-

Rezeptorenblocker behandelt werden (gemäß Peters-Klimm F, Freund T, Szecsenyi J: QiSA – Band C8, Version 2.0, 2020: Indika-

tor 8)

Zähler Anzahl der HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 5.2.1, denen innerhalb eines Jahres nach Entlassung mindestens 90 Tagesdosen (DDD) eines Beta-Rezeptorenblockers gemäß

Tabelle 5.2.5.1 verordnet wurden

Nenner Anzahl aller HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapi-

tel 5.2.1, die innerhalb von 90 Tagen nicht verstorben und ein Jahr nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefi-

nition erfüllen

Risikoadjustierung keine

Indikatortyp Prozessqualität

Tabelle 5.2.5.1: Einschluss: ATC-Codes\*

C07AB02		Metoprolol
C07AB07		Bisoprolol
C07AB12		Nebivolol
C07AG02		Carvedilol
C07BB02		Metoprolol und Thiazide
C07BB07		Bisoprolol und Thiazide
C07BB12		Nebivolol und Thiazide
C07BB22		Metoprolol und Hydrochlorothiazid
C07BB27		Bisoprolol und Hydrochlorothiazid
C07BB52		Metoprolol und Thiazide, Kombination
C07BG02		Carvedilol und Thiazide
C07CB02		Metoprolol und andere Diuretika
C07FB02		Metoprolol und Felodipin
C07FB07		Bisoprolol und Amlodipin
C07FB22		Metoprolol und Nifedipin
C07FX05		Metoprolol und Ivabradin
C09BX04		Perindopril, Bisoprolol und Amlodipin
C09DX05		Valsartan und Nebivolol
*	Erhielt ein Patient im Beobachtungszeitraum mehrere der hier aufgeführten Wirkstoffe, werden die jeweiligen Tagesdosen addiert.	

# 5.2.6 Indikator Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres bei Vorhofflimmern mit oralen Antikoagulanzien behandelt werden





**ID 2019** 

Definition

Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres bei Vorhofflimmern mit oralen Antikoagulanzien behandelt werden (gemäß Peters-Klimm F, Freund T, Szecsenyi J: QiSA – Band C8, Version 2.0, 2020: Indikator 9)

Zähler

Anzahl der HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.2.1, denen innerhalb eines Jahres nach Entlassung bei Vorhofflimmern gemäß Tabelle 5.2.6.1 mindestens 90 Tagesdosen (DDD) an oralen Antikoagulanzien gemäß Tabelle 5.2.6.2 verord-

net wurden

Nenner

Anzahl aller HERZINSUFF-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.2.1, die innerhalb von 90 Tagen nicht verstorben und ein Jahr nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefi-

nition erfüllen

Risikoadjustierung keine

Indikatortyp Prozessqualität

#### Tabelle 5.2.6.1: Einschlussdiagnosen (als Nebendiagnose im Startfall)

148	Vorhofflimmern und Vorhofflattern

© WIdO 2021

#### Tabelle 5.2.6.2: Einschluss: ATC-Codes\*

B01AA	Vitamin-K-Antagonisten
B01AE	Direkte Thrombininhibitoren
B01AF	Direkte Faktor-X-Inhibitoren (Rivaroxaban und Apixaban)
* Erhielt ein Patient im Beobachtungszeitraum mehrere der hier aufgeführten Wirkstoffe, werden die jeweiligen Tagesdosen addiert.	

# 5.3 Koronarangiographie, ohne Herzinfarkt und Herz-OP (KORO)

### 5.3.1 Aufgreifkriterien

**Definition** Prozedur Koronarangiographie (vollstationär) gemäß Tabelle

5.3.1.1 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 5.3.1.2 und keine Ausschlussprozedur gemäß Tabelle 5.3.1.3 und Alter > 19

Zusatz Im Vorjahr keine Koronarangiographie oder PCI (vollstationär

oder ambulant am Krankenhaus bzw. im vertragsärztlichen Bereich) und keine Herzoperation oder Herztransplantationsproze-

dur gemäß Tabelle 5.3.1.4 und Tabelle 5.3.1.5

Ausschluss von zuverlegten und verbrachten Fällen

Tabelle 5.3.1.1: Einschlussprozeduren

1-275.0	Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
1-275.1	Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
1-275.2	Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
1-275.3	Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
1-275.4	Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
1-275.5	Koronarangiographie von Bypassgefäßen

© WIdO 2021

Tabelle 5.3.1.2: Ausschlussdiagnosen

121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
146	Herzstillstand
T86	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
Z09.80	Nachuntersuchung nach Organtransplantation
Z94.1	Zustand nach Herztransplantation
Z94.3	Zustand nach Herz-Lungen-Transplantation

Tabelle 5.3.1.3: Ausschlussprozeduren

5-35 Operationen an Klappen und Septen des Herzens und herznaher Gefäße 5-36 Operationen an den Koronargefäßen 5-370 Perikardiotomie und Kardiotomie 5-371 Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie 5-372 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie 5-373 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens 5-374 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens 5-375 Herz- und Herz-Lungen-Transplantation 5-376 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch 5-379 Andere Operationen an Herz und Perikard 8-837 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen 8-83d.0 Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents 8-83d.1 Einlegen eines medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents 8-83d.2 Einlegen eines medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents		
5-370 Perikardiotomie und Kardiotomie 5-371 Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie 5-372 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie 5-373 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens 5-374 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens 5-375 Herz- und Herz-Lungen-Transplantation 5-376 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch 5-379 Andere Operationen an Herz und Perikard 8-837 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen 8-83d.0 Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents 8-83d.1 Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents	5-35	Operationen an Klappen und Septen des Herzens und herznaher Gefäße
5-371 Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie 5-372 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie 5-373 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens 5-374 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens 5-375 Herz- und Herz-Lungen-Transplantation 5-376 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch 5-379 Andere Operationen an Herz und Perikard 8-837 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen 8-83d.0 Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents 8-83d.1 Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents	5-36	Operationen an den Koronargefäßen
5-372 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie  5-373 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens  5-374 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens  5-375 Herz- und Herz-Lungen-Transplantation  5-376 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch  5-379 Andere Operationen an Herz und Perikard  8-837 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen  8-83d.0 Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents  8-83d.1 Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents	5-370	Perikardiotomie und Kardiotomie
Perikardektomie  5-373 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens  5-374 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens  5-375 Herz- und Herz-Lungen-Transplantation  5-376 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch  5-379 Andere Operationen an Herz und Perikard  8-837 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen  8-83d.0 Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents  8-83d.1 Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents	5-371	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie
5-374 Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens 5-375 Herz- und Herz-Lungen-Transplantation 5-376 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch 5-379 Andere Operationen an Herz und Perikard 8-837 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen 8-83d.0 Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents 8-83d.1 Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents	5-372	
5-375 Herz- und Herz-Lungen-Transplantation 5-376 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch 5-379 Andere Operationen an Herz und Perikard 8-837 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen 8-83d.0 Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents 8-83d.1 Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents	5-373	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens
5-376 Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch  5-379 Andere Operationen an Herz und Perikard  8-837 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen  8-83d.0 Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents  8-83d.1 Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents	5-374	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
offen chirurgisch  5-379 Andere Operationen an Herz und Perikard  8-837 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen  8-83d.0 Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents  8-83d.1 Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents	5-375	Herz- und Herz-Lungen-Transplantation
8-837 Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen 8-83d.0 Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents 8-83d.1 Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents	5-376	, , ,
8-83d.0 Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents 8-83d.1 Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents	5-379	Andere Operationen an Herz und Perikard
8-83d.1 Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents	8-837	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
	8-83d.0	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents
8-83d.2 Einlegen eines medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents	8-83d.1	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents
	8-83d.2	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents

© WIdO 2021

Tabelle 5.3.1.4: Ausschlussprozeduren (Vorjahr)

1-265.d	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Zustand nach Herztransplantation
1-275.0	Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
1-275.1	Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
1-275.2	Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
1-275.3	Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
1-275.4	Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
1-275.5	Koronarangiographie von Bypassgefäßen
1-920.01	Vollständige Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.03	Vollständige Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.11	Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.13	Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.21	Vollständige Evaluation, mit Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.23	Vollständige Evaluation, mit Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation

...

### Fortsetzung Tabelle 5.3.1.4: Ausschlussprozeduren (Vorjahr)

1-920.31	Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.33	Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.41	Re-Evaluation, mit Herausnahme eines Patienten aus einer Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.43	Re-Evaluation, mit Herausnahme eines Patienten aus einer Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
5-35	Operationen an Klappen und Septen des Herzens und herznaher Gefäße
5-36	Operationen an den Koronargefäßen
5-370	Perikardiotomie und Kardiotomie
5-371	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie
5-372	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie
5-373	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens
5-374	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
5-375	Herz- und Herz-Lungen-Transplantation
5-376	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch
5-377.b	System zur nichtinvasiven Überwachung von Abstoßungsreaktionen nach Herztransplantation
5-379	Andere Operationen an Herz und Perikard
8-837	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
8-979.01	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 10 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.03	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 10 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-979.11	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 30 bis höchstens 49 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.13	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 30 bis höchstens 49 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-979.21	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 50 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.23	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 50 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.01	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 16 bis höchstens 22 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.03	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 16 bis höchstens 22 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.11	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 23 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation

•••

### Fortsetzung Tabelle 5.3.1.4: Ausschlussprozeduren (Vorjahr)

8-97c.13	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 23 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.21	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 30 bis höchstens 43 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.23	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 30 bis höchstens 43 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.31	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 44 bis höchstens 57 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.33	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 44 bis höchstens 57 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.41	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 58 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.43	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 58 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.51	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: bis 15 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.53	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: bis 15 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation

© WIdO 2021

Tabelle 5.3.1.5: Ausschluss: EBM-Gebührenordnungsposition (Vorjahr)

34291	Koronarangiographie
34292	Zuschlag Intervention (PTCA, Stent)

### 5.3.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen





**ID 2010** 

**Definition** Versterben innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.3.1, die

innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind und keine Operation im Startfall oder innerhalb von 30 Ta-

gen nach Entlassung gemäß Tabelle 5.3.2.1 erhielten

Nenner Anzahl aller KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.3.1, die

30 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

stammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor

einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 5.3.2.1: Ausschlussprozeduren

5-01 bis 5-92 ‡ Operationen

außer 5-388.24, 5-389.24, 5-397.24 (Gefäßverschlüsse der A. radialis), 5-388.70, 5-389.70, 5-397.70 (Gefäßverschlüsse der A. femoralis) sowie 5-399.1 (Verschluss einer arteriovenösen Fistel)

### 5.3.3 Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen





**ID 2011** 

Definition

Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung

Zähler

Anzahl der KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.3.1 mit einer sonstigen Komplikation im Startfall bzw. innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung bei Krankenhausbehandlung gemäß Tabelle 5.3.3.1 oder Tabelle 5.3.3.2 oder bei vertragsärztlicher Behandlung gemäß Tabelle 5.3.3.3 und keiner Operation im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 5.3.3.4

Nenner

Anzahl aller KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.3.1 die 30 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Haupt-(Startfall), 2-Gefäßerkrankung stammstenose (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von kardialer Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; mit den Ausnahmen: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist; Nierenversagen/-insuffizienz ohne Dialyse, da Endpunkt; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 5.3.3.1: Einschlussprozeduren

5-388.24,	Naht, operativer Verschluss oder plastische Rekonstruktion der A. radialis
5-389.24,	
5-397.24	
5-388.70,	Naht, operativer Verschluss oder plastische Rekonstruktion der A. femoralis
5-389.70,	
5-397.70	
5-399.1	Verschluss einer arteriovenösen Fistel
8-020.c	Thrombininjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie
8-800 ‡	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkon zentrat
8-853 bis 8-855,	Dialyse
8-857 ‡‡	
‡ nur Sta	rtfall (ab OP-Tag)
‡‡ keine d	ialysepflichtige chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahr
(siehe d	auch Tabelle 5.3.3.2 und Tabelle 5.3.3.3)

© WIdO 2021

Tabelle 5.3.3.2: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

126	Lungenembolie
172.4	Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
172.8	Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
172.9	Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
174.2	Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten
174.3	Embolie und Thrombose der unteren Extremitäten
174.4	Embolie und Thrombose der Extremitätenarterien, nicht näher bezeichnet
174.5	Embolie und Thrombose der A. iliaca
180.1	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
180.2	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
N17 ‡	Akutes Nierenversagen
N18.5 ‡‡, Z49 ‡‡, Z99.2 ‡‡	Dialyse
N99.0 ‡	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert

..

### Fortsetzung Tabelle 5.3.3.2: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

U69.00	‡ *	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter
U69.01	! ‡ **	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
‡ ‡‡		
*	bis einschließlich 2018	
**	ab 201	9

© WIdO 2021

Tabelle 5.3.3.3: Einschluss: EBM-Gebührenordnungspositionen

40823 bis 40828 ‡	Dialyse (Dialysesachkosten)
13602 ‡	Zusatzpauschale kontinuierliche Betreuung eines dialysepflichtigen Patienten
13610 ‡	Zusatzpauschale ärztliche Betreuung bei Hämodialyse als Zentrums - bzw. Praxishämodialyse, Heimdialyse oder zentralisierter Heimdialyse, oder bei intermittierender Peritonealdialyse (IPD), einschließlich Sonderverfahren (z. B. Hämofiltration, Hämodiafiltration
13611 ‡	Zusatzpauschale ärztliche Betreuung bei Durchführung einer Peritonealdialyse (CAPD oder CCPD)
(siehe den angeführ	lialysepflichtige chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahr auch Tabelle 5.3.3.1 und Tabelle 5.3.3.2) ten EBM-Gebührenpositionen werden auch Fälle mit regional vereinbarten Ziffern ausgewertet, izeichnung auf eine Dialyse schließen lässt.

© WIdO 2021

Tabelle 5.3.3.4: Ausschlussprozeduren

5-01 bis 5-92 ‡		Operationen
‡	•	5-388.24, 5-389.24, 5-397.24 (Gefäßverschlüsse der A. radialis), 5-388.70, 5-389.70, 5-397.70 verschlüsse der A. femoralis) sowie 5-399.1 (Verschluss einer arteriovenösen Fistel)

### 5.3.4 Indikator Therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 90 Tagen





**ID 2012** 

**Definition** Therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 90 Tagen nach

Entlassung

Zähler Anzahl der KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.3.1, bei

denen eine PCI innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung bei vollstationärer Krankenhausbehandlung gemäß Tabelle 5.3.4.1 oder bei vertragsärztlicher Behandlung gemäß Tabelle 5.3.4.2 durch-

geführt wurde

Nenner Anzahl aller KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.3.1, die

90 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

stammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor

einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 5.3.4.1: Einschlussprozeduren (bei Wiederaufnahme)

8-837.0	Ballon Angioplastie
8-837.1	Laser-Angioplastie
8-837.2	Atherektomie
8-837.5	Rotablation
8-837.k	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.m	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.p	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
8-837.q	Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)
8-837.t	Thrombektomie aus Koronargefäßen
8-837.u	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.v	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.w	Einlegen eines beschichteten Stents
8-83d.0	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents
8-83d.1	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents
8-83d.2	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents

© WIdO 2021

Tabelle 5.3.4.2: Einschluss: EBM-Gebührenordnungsposition

34292	Zuschlag Intervention (PTCA, Stent)
, ,	ten EBM-Gebührenpositionen werden auch Fälle mit regional vereinbarten Ziffern ausgewer- Kennzeichnung auf eine PCI schließen lässt.

### 5.3.5 Indikator Erneute Koronarangiographie im selben Haus innerhalb von 365 Tagen





**ID 2013** 

**Definition** Erneute Koronarangiographie im selben Haus innerhalb von

365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.3.1, bei

denen innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung eine Koronarangiographie im selben Haus gemäß Tabelle 5.3.5.1 durchgeführt

wurde

Nenner Anzahl aller KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.3.1, die

ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

stammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor

einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 5.3.5.1: Einschlussprozeduren (bei Wiederaufnahme im gleichen Haus)

1-275.0	Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
1-275.1	Koronarangiographie und Druckmessung im linken Ventrikel
1-275.2	Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel
1-275.3	Koronarangiographie, Druckmessung und Ventrikulographie im linken Ventrikel, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
1-275.4	Koronarangiographie, Druckmessung in der Aorta und Aortenbogendarstellung
1-275.5	Koronarangiographie von Bypassgefäßen

### 5.3.6 Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von 365 Tagen





**ID 2034** 

Definition Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA in-

nerhalb von 365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.3.1 mit

einem Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von

365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 5.3.6.1

Nenner Anzahl aller KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.3.1, die

ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risiko- Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

stammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor

einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 5.3.6.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme)

121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
163	Hirninfarkt
G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome

### 5.3.7 Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA oder Tod innerhalb von 365 Tagen





**ID 2035** 

**Definition** Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA in-

nerhalb von 365 Tagen nach Entlassung oder Versterben inner-

halb von 365 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.3.1 mit

einem Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von

365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 5.3.7.1

Nenner Anzahl aller KORO-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.3.1, die

ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

stammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor

einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 5.3.7.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme)

121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
163	Hirninfarkt
G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome

# 5.4 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten ohne Herzinfarkt (sPCI\_oHI)

### 5.4.1 Aufgreifkriterien

**Definition** Prozedur PCI mit Stent (vollstationär) gemäß Tabelle 5.4.1.1 und

keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 5.4.1.2 und

Tabelle 5.4.1.3 im selben Aufenthalt und Alter > 19

Zusatz Im Vorjahr keine PCI (vollstationär oder ambulant am Kranken-

haus bzw. im vertragsärztlichen Bereich) und keine Operation am Herzen sowie keine Herztransplantationsprozedur gemäß Tabelle

5.4.1.4 und Tabelle 5.4.1.5

Ausschluss von zuverlegten und verbrachten Fällen

#### Tabelle 5.4.1.1: Einschlussprozeduren

8-837.k	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.m	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.p	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
8-837.u	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.v	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.w	Einlegen eines beschichteten Stents
8-83d.0	Einlegen eines medikamentfreisetzenden bioresorbierbaren Stents
8-83d.1	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents
8-83d.2	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents

© WIdO 2021

Tabelle 5.4.1.2: Ausschlussdiagnosen

121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
T86	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
Z09.80	Nachuntersuchung nach Organtransplantation
Z94.1	Zustand nach Herztransplantation
Z94.3	Zustand nach Herz-Lungen-Transplantation

Tabelle 5.4.1.3: Ausschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

146	Herzstillstand	
	© WIdO 20	)21

Tabelle 5.4.1.4: Ausschlussprozeduren (Vorjahr)

1-265.d	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Zustand nach Herztransplantation
1-920.01	Vollständige Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.03	Vollständige Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.11	Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.13	Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.21	Vollständige Evaluation, mit Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.23	Vollständige Evaluation, mit Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.31	Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.33	Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.41	Re-Evaluation, mit Herausnahme eines Patienten aus einer Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.43	Re-Evaluation, mit Herausnahme eines Patienten aus einer Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
5–35	Operationen an Klappen und Septen des Herzens und herznaher Gefäße
5–36	Operationen an den Koronargefäßen
5–370	Perikardiotomie und Kardiotomie
5–371	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie
5–372	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie
5–373	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens
5–374	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
5–375	Herz- und Herz-Lungen-Transplantation
5–376	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch
5-377.b	System zur nichtinvasiven Überwachung von Abstoßungsreaktionen nach Herztransplantation
5–379	Andere Operationen an Herz und Perikard
8–837	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen

•••

### Fortsetzung Tabelle 5.4.1.4: Ausschlussprozeduren (Vorjahr)

8-979.01	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 10 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.03	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 10 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-979.11	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 30 bis höchstens 49 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.13	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 30 bis höchstens 49 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-979.21	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 50 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.23	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 50 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.01	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 16 bis höchstens 22 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.03	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 16 bis höchstens 22 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.11	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 23 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.13	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 23 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.21	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 30 bis höchstens 43 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.23	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 30 bis höchstens 43 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.31	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 44 bis höchstens 57 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.33	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 44 bis höchstens 57 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.41	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 58 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.43	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 58 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.51	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: bis 15 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.53	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: bis 15 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation

# Tabelle 5.4.1.5: Ausschluss: EBM-Gebührenordnungsposition (Vorjahr)

	34292	Zuschlag Intervention (PTCA, Stent)		
--	-------	-------------------------------------	--	--

### 5.4.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen





**ID 1027** 

**Definition** Versterben innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der sPCI\_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.4.1,

die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind und keine Operation im Startfall oder innerhalb von 20 Tagen nach Entlessung gemäß Tabello 5.4.2.1 orbielten

30 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 5.4.2.1 erhielten

Nenner Anzahl aller sPCI\_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.4.1,

die 30 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risiko- Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

stammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten

Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

### Tabelle 5.4.2.1: Ausschlussprozeduren

5-01 bis 5-92 ‡		Operationen
#	außer 5-388.24, 5-389.24, 5-397.24 (Gefäßverschlüsse der A. radialis), 5-388.70, 5-389.70, 5-397. (Gefäßverschlüsse der A. femoralis) sowie 5-399.1 (Verschluss einer arteriovenösen Fistel)	

# 5.4.3 Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen





**ID 1028** 

Definition

Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung

Zähler

Anzahl der sPCI\_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.4.1 mit einer sonstigen Komplikation im Startfall bzw. innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung bei Krankenhausbehandlung gemäß Tabelle 5.4.3.1, Tabelle 5.4.3.2 oder bei vertragsärztlicher Behandlung gemäß Tabelle 5.4.3.3 und keiner Operation im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 5.4.3.4

Nenner

Anzahl aller sPCI\_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.4.1, die 30 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Haupt-(Startfall), 2-Gefäßerkrankung stammstenose (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist; Nierenversagen/-insuffizienz ohne Dialyse, da Endpunkt; kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 5.4.3.1: Einschlussprozeduren

5-388.24, 5-389.24, 5-397.24	Naht, operativer Verschluss oder plastische Rekonstruktion der A. radialis	
5-388.70, 5-389.70, 5-397.70	Naht, operativer Verschluss oder plastische Rekonstruktion der A. femoralis	
5-399.1 Verschluss einer arteriovenösen Fistel		
8-020.c	8-020.c Thrombininjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie	
8-800 ‡	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat	
8-853 bis 8-855, 8-857 ‡‡		
‡ nur Startfall (ab OP-Tag)		
‡‡ keine a	5 , 5	

© WIdO 2021

Tabelle 5.4.3.2: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

Lungenembolie
Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten
Embolie und Thrombose der unteren Extremitäten
Embolie und Thrombose der Extremitätenarterien, nicht näher bezeichnet
Embolie und Thrombose der A. iliaca
Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
Akutes Nierenversagen
Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter

...

# Fortsetzung Tabelle 5.4.3.2: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

U69.01! ‡	**	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
N18.5 ‡‡ Dialyse Z49 ‡‡ Z99.2 ‡‡		Dialyse
‡ ‡‡	nur Startfall keine dialysepflichtige chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahr (siehe auch Tabelle 5.4.3.1 und Tabelle 5.4.3.3)	
*	bis einschließlich 2018	
**	ab 2019	

© WIdO 2021

Tabelle 5.4.3.3: Einschluss: EBM-Gebührenordnungspositionen

40823 bis 40828 ‡	Dialyse (Dialysesachkosten)
13602 ‡	Zusatzpauschale kontinuierliche Betreuung eines dialysepflichtigen Patienten
13610 ‡	Zusatzpauschale ärztliche Betreuung bei Hämodialyse als Zentrums - bzw. Praxishämodialyse, Heimdialyse oder zentralisierter Heimdialyse, oder bei intermittierender Peritonealdialyse (IPD), einschl. Sonderverfahren (z. B. Hämofiltration, Hämodiafiltration
13611 ‡	Zusatzpauschale ärztliche Betreuung bei Durchführung einer Peritonealdialyse (CAPD oder CCPD)
<ul> <li>keine dialysepflichtige chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahr (siehe auch Tabelle 5.4.3.1 und Tabelle 5.4.3.2)</li> <li>Neben den angeführten EBM-Gebührenpositionen werden auch Fälle mit regional vereinbarten Ziffern ausgewertet, deren textliche Kennzeichnung auf eine Dialyse schließen lässt.</li> </ul>	

© WIdO 2021

Tabelle 5.4.3.4: Ausschlussprozeduren

5-01 bis 5-92 ‡		Operationen
#	außer 5-388.24, 5-389.24, 5-397.24 (Gefäßverschlüsse der A. radialis), 5-388.70, 5-389.70, 5-397.70 (Gefäßverschlüsse der A. femoralis) sowie 5-399.1 (Verschluss einer arteriovenösen Fistel)	

# 5.4.4 Indikator Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen





**ID 1029** 

**Definition** Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis

365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der sPCI\_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.4.1,

bei denen eine PCI innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach Entlassung bei vollstationärer Krankenhausbehandlung gemäß Tabelle 5.4.4.1 oder bei vertragsärztlicher Behandlung gemäß Tabelle

5.4.4.2 durchgeführt wurde

Nenner Anzahl aller sPCI\_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.4.1,

die ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risiko- Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

stammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten

Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 5.4.4.1: Einschlussprozeduren (bei Wiederaufnahme)

8-837.0	Ballon-Angioplastie
8-837.1	Laser-Angioplastie
8-837.2	Atherektomie
8-837.5	Rotablation
8-837.k	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.m	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.p	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
8-837.q	Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)
8-837.t	Thrombektomie aus Koronargefäßen
8-837.u	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.v	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.w	Einlegen eines beschichteten Stents
8-83d.0	Einlegen eines medikamentfreisetzenden bioresorbierbaren Stents
8-83d.1	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents
8-83d.2	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents

© WIdO 2021

Tabelle 5.4.4.2: Einschluss: EBM-Gebührenordnungsposition

34292	Zuschlag Intervention (PTCA, Stent)

# 5.4.5 Indikator Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen



**Zähler** Anzahl der sPCI\_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.4.1, bei denen innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung eine

Bypass-OP gemäß Tabelle 5.4.5.1 durchgeführt wurde

Nenner Anzahl aller sPCI\_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.4.1,

die ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risiko- Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

stammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten

Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 5.4.5.1: Einschlussprozeduren (bei Wiederaufnahme)

5-361	Anlegen eines aortokoronaren Bypass
5-362	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
5-363	Andere Revaskularisation des Herzens

### 5.4.6 Indikator Gesamtkomplikationen





**ID 1031** 

# Alternative Bezeichnung

Gesamtkomplikationen und Folgeereignisse

#### Definition

### Gesamtbewertung

### Zähler

Anzahl der sPCI\_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.4.1, die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind und keine Operation im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 5.4.2.1 erhielten

oder

mit einer sonstigen Komplikation im Startfall bzw. innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung bei Krankenhausbehandlung gemäß Kapitel 5.4.3

oder

bei denen eine PCI innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach Entlassung gemäß Kapitel 5.4.4 durchgeführt wurde

oder

bei denen innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung eine Bypass-OP gemäß Kapitel 5.4.5 durchgeführt wurde

#### Nenner

Anzahl aller sPCI\_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.4.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

### Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist; Nierenversagen/insuffizienz ohne Dialyse, da Endpunkt; kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

### Indikatortyp

Ergebnisqualität

# 5.4.7 Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von 365 Tagen





**ID 1049** 

**Definition** Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA in-

nerhalb von 365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der sPCI\_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.4.1

mit einem Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von

365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 5.4.7.1

Nenner Anzahl aller sPCI\_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.4.1,

die ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten

Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 5.4.7.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme)

121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
163	Hirninfarkt
G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome

# 5.4.8 Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA oder Tod innerhalb von 365 Tagen





**ID 1050** 

**Definition** Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA in-

nerhalb von 365 Tagen nach Entlassung oder Versterben inner-

halb von 365 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der sPCI\_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.4.1

mit einem Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 5.4.8.1 oder die innerhalb von 365 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

Nenner Anzahl aller sPCI\_oHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.4.1,

die ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risiko- Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

stammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten

Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 5.4.8.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme)

I21	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
163	Hirninfarkt
G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome

# 5.5 Therapeutischer Herzkatheter (PCI) bei Patienten mit Herzinfarkt (sPCI\_mHI)

# 5.5.1 Aufgreifkriterien

**Definition** Prozedur PCI mit Stent (vollstationär) gemäß Tabelle 5.5.1.1 und

Hauptdiagnose Herzinfarkt gemäß Tabelle 5.5.1.2 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 5.5.1.3 im gleichen Aufenthalt und

Alter > 19

Zusatz Im Vorjahr keine PCI (vollstationär oder ambulant am Kranken-

haus bzw. im vertragsärztlichen Bereich) und keine Operation am Herzen oder Herztransplantationsprozedur gemäß Tabelle 5.5.1.4

und Tabelle 5.5.1.5

# Tabelle 5.5.1.1: Einschlussprozeduren

8-837.k	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.m	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.p	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
8-837.u	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.v	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.w	Einlegen eines beschichteten Stents
8-83d.0	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents
8-83d.1	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbsexpandierenden Stents
8-83d.2	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden selbsexpandierenden Stents

© WIdO 2021

### Tabelle 5.5.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt

© WIdO 2021

### Tabelle 5.5.1.3: Ausschlussdiagnosen

T86	Versagen und Abstoßung von transplantierten Organen und Geweben
Z09.80	Nachuntersuchung nach Organtransplantation
Z94.1	Zustand nach Herztransplantation
Z94.3	Zustand nach Herz-Lungen-Transplantation

Tabelle 5.5.1.4: Ausschlussprozeduren (Vorjahr)

1-265.d	Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt: Bei Zustand nach Herztransplantation
1-920.01	Vollständige Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.03	Vollständige Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.11	Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.13	Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.21	Vollständige Evaluation, mit Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.23	Vollständige Evaluation, mit Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.31	Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.33	Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
1-920.41	Re-Evaluation, mit Herausnahme eines Patienten aus einer Warteliste zur Organtransplantation: Herztransplantation
1-920.43	Re-Evaluation, mit Herausnahme eines Patienten aus einer Warteliste zur Organtransplantation: Herz-Lungen-Transplantation
5–35	Operationen an Klappen und Septen des Herzens und herznaher Gefäße
5–36	Operationen an den Koronargefäßen
5–370	Perikardiotomie und Kardiotomie
5–371	Chirurgische ablative Maßnahmen bei Tachyarrhythmie
5–372	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie
5–373	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Herzens
5–374	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens
5–375	Herz- und Herz-Lungen-Transplantation
5–376	Implantation und Entfernung eines herzunterstützenden Systems, offen chirurgisch
5-377.b	System zur nichtinvasiven Überwachung von Abstoßungsreaktionen nach Herztransplantation
5–379	Andere Operationen an Herz und Perikard
8–837	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen
8-979.01	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 10 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.03	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 10 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-979.11	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 30 bis höchstens 49 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.13	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 30 bis höchstens 49 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation

...

# Fortsetzung Tabelle 5.5.1.4: Ausschlussprozeduren (Vorjahr)

8-979.21	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 50 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-979.23	Stationäre Behandlung vor Transplantation: mindestens 50 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.01	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 16 bis höchstens 22 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.03	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 16 bis höchstens 22 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.11	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 23 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.13	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 23 bis höchstens 29 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.21	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 30 bis höchstens 43 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.23	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 30 bis höchstens 43 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.31	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 44 bis höchstens 57 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.33	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 44 bis höchstens 57 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.41	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 58 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.43	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: mindestens 58 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation
8-97c.51	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: bis 15 Behandlungstage: vor einer Herztransplantation
8-97c.53	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: bis 15 Behandlungstage: vor einer Herz-Lungen-Transplantation

© WIdO 2021

Tabelle 5.5.1.5: Ausschluss: EBM-Gebührenordnungsposition (Vorjahr)

	34292	Zuschlag Intervention (PTCA, Stent)
--	-------	-------------------------------------

## 5.5.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen



**ID 2004** 

**Definition** Versterben innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der sPCI mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.5.1,

die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind und keine Operation im Startfall oder innerhalb von

30 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 5.5.2.1 erhielten

Nenner Anzahl aller sPCI\_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.5.1,

die 30 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

stammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen sig-

nifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 5.5.2.1: Ausschlussprozeduren

5-01 bis 5-92 ‡		Operationen
‡	außer 5-388.24, 5-389.24, 5-397.24 (Gefäßverschlüsse der A. radialis), 5-388.70, 5-389.70, 5-397.70 (Gefäßverschlüsse der A. femoralis) sowie 5-399.1 (Verschluss einer arterio¬venösen Fistel)	

# 5.5.3 Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen





**ID 2005** 

Definition

Sonstige Komplikationen im Startfall und innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung

Zähler

Anzahl der sPCI\_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.5.1 mit einer sonstigen Komplikation im Startfall bzw. innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung bei Krankenhausbehandlung gemäß Tabelle 5.5.3.1 oder Tabelle 5.5.3.2 oder bei vertragsärztlicher Behandlung gemäß Tabelle 5.5.3.3 und keiner Operation im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 5.5.3.4

Nenner

Anzahl aller sPCI\_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.5.1, die 30 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose 2-Gefäßerkrankung (Startfall), (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3; Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da der Endpunkt Lungenembolie darin enthalten ist; kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; Nierenversagen/-insuffizienz ohne Dialyse, da Endpunkt; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 5.5.3.1: Einschlussprozeduren

5-388.24, 5-389.24, 5-397.24	Naht, operativer Verschluss oder plastische Rekonstruktion der A. radialis	
5-388.70, 5-389.70, 5-397.70	Naht, operativer Verschluss oder plastische Rekonstruktion der A. femoralis	
5-399.1	Verschluss einer arteriovenösen Fistel	
8-020.c	Thrombininjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie	
8-800 ‡	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat	
8-853 bis 8-855, 8-857	Dialyse	
‡ nur Startfall (ab OP-Tag)		
	keine dialysepflichtige chronische Niereninsuffizienz im Startfall oder im Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahr (siehe auch Tabelle 5.5.3.2 und Tabelle 5.5.3.3)	

© WIdO 2021

Tabelle 5.5.3.2: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

126	Lungenembolie
172.4	Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität
172.8	Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien
172.9	Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation
174.2	Embolie und Thrombose der Arterien der oberen Extremitäten
174.3	Embolie und Thrombose der unteren Extremitäten
174.4	Embolie und Thrombose der Extremitätenarterien, nicht näher bezeichnet
174.5	Embolie und Thrombose der A. iliaca
180.1 ‡	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
180.2	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
N17 ‡	Akutes Nierenversagen
N99.0 ‡	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
T81	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert
U69.00 ‡ *	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter

...

# Fortsetzung Tabelle 5.5.3.2: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

U69.01! ‡ **  Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erwork 48 Stunden nach Aufnahme auftritt		Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt	
N18.5 ‡‡ Z49 ‡‡ Z99.2 ‡‡		Dialyse	
<b>‡</b>	nur Sta	Startfall	
<b>#</b> #		e dialysepflichtige chronische Niereninsuffizienz im Startfall oder im Vorjahr, keine Dialyse im ahr (siehe auch Tabelle 5.5.3.1 und Tabelle 5.5.3.3)	
*	bis eins	bis einschließlich 2018	
**	ab 201	ab 2019	

© WIdO 2021

# Tabelle 5.5.3.3: Einschluss: EBM-Gebührenordnungspositionen

40823 bis 40828 <sup>‡</sup>	Dialyse (Dialysesachkosten)
13602 ‡	Zusatzpauschale kontinuierliche Betreuung eines dialysepflichtigen Patienten
13610 ‡	Zusatzpauschale ärztliche Betreuung bei Hämodialyse als Zentrums- bzw. Praxishämodialyse, Heimdialyse oder zentralisierter Heimdialyse, oder bei intermittierender Peritonealdialyse (IPD), einschl. Sonderverfahren (z. B. Hämofiltration, Hämodiafiltration
13611 ‡	Zusatzpauschale ärztliche Betreuung bei Durchführung einer Peritonealdialyse (CAPD oder CCPD)
(siehe den angeführ	dialysepflichtige chronische Niereninsuffizienz im Startfall und Vorjahr, keine Dialyse im Vorjahr auch Tabelle 5.5.3.1 und Tabelle 5.5.3.2) rten EBM-Gebührenpositionen werden auch Fälle mit regional vereinbarten Ziffern ausgewer- Kennzeichnung auf eine Dialyse schließen lässt.

© WIdO 2021

### Tabelle 5.5.3.4: Ausschlussprozeduren

5-01 bis 5-92 ‡		Operationen
#	außer 5-388.24, 5-389.24, 5-397.24 (Gefäßverschlüsse der A. radialis), 5-388.70, 5-389.70, 5-397.70 (Gefäßverschlüsse der A. femoralis) sowie 5-399.1 (Verschluss einer arteriovenösen Fistel)	

# 5.5.4 Indikator Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis 365 Tagen





**ID 2006** 

**Definition** Erneuter therapeutischer Herzkatheter (PCI) innerhalb von 91 bis

365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der sPCI\_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.5.1,

bei denen eine PCI innerhalb von 91 bis 365 Tagen nach Entlassung bei vollstationärer Krankenhausbehandlung gemäß Tabelle 5.5.4.1 oder bei vertragsärztlicher Behandlung gemäß Tabelle

5.5.4.2 durchgeführt wurde

Nenner Anzahl aller sPCI\_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.5.1,

die ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risiko- Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen sig-

nifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 5.5.4.1: Einschlussprozeduren (bei Wiederaufnahme)

8-837.0	Ballon Angioplastie
8-837.1	Laser-Angioplastie
8-837.2	Atherektomie
8-837.5	Rotablation
8-837.k	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.m	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.p	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
8-837.q	Blade-Angioplastie (Scoring- oder Cutting-balloon)
8-837.t	Thrombektomie aus Koronargefäßen
8-837.u	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.v	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.w	Einlegen eines beschichteten Stents
8-83d.0	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents
8-83d.1	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents
8-83d.2	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents

© WIdO 2021

Tabelle 5.5.4.2: Einschluss: EBM-Gebührenordnungsposition

34292	Zuschlag Intervention (PTCA, Stent)
, ,	ten EBM-Gebührenpositionen werden auch Fälle mit regional vereinbarten Ziffern ausgewer- Kennzeichnung auf eine PCI schließen lässt.

#### 5.5.5 Indikator Bypass-Operation innerhalb von 31 bis 365 Tagen

**ID 2007** 

Definition Bypass-OP innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der sPCI mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.5.1,

bei denen innerhalb von 31 bis 365 Tagen nach Entlassung eine

Bypass-OP gemäß Tabelle 5.5.5.1 durchgeführt wurde

Nenner Anzahl aller sPCI\_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.5.1,

die ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Haupt-2-Gefäßerkrankung stammstenose (Startfall), (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen sig-

nifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 5.5.5.1: Einschlussprozeduren (bei Wiederaufnahme)

5-361	Anlegen eines aortokoronaren Bypass
5-362	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
5-363	Andere Revaskularisation des Herzens

# 5.5.6 Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von 365 Tagen





**ID 2032** 

**Definition** Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA in-

nerhalb von 365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der sPCI\_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.5.1

mit einem Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von

365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 5.5.6.1

Nenner Anzahl aller sPCI\_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.5.1,

die ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), Schock (Startfall), NYHA-Stadium >1 (Startfall), Hauptstammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen sig-

nifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 5.5.6.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme)

I21	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
163	Hirninfarkt
G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome

# 5.5.7 Indikator Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA oder Tod innerhalb von 365 Tagen





**ID 2033** 

**Definition** Wiederaufnahme wegen Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA in-

nerhalb von 365 Tagen nach Entlassung oder Versterben inner-

halb von 365 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der sPCI\_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.5.1

mit einem Herzinfarkt, Hirninfarkt oder TIA innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 5.5.7.1 oder die innerhalb von 365 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

Nenner Anzahl aller sPCI\_mHI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.5.1,

die ein Jahr nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risiko- Alter, Geschlecht, Dialyse (Vorjahr), Herzinfarkt (Vorjahr), adjustierung Schock (Startfall), NYHA-Stadium > 1 (Startfall), Haupt-

stammstenose (Startfall), 2-Gefäßerkrankung (Startfall), 3-Gefäßerkrankung (Startfall), STEMI, Kammerflimmern, AV-Block 3. Grades, kardiale Arrhythmien außer Kammerflimmern oder AV-Block 3. Grades, Anzahl PCI (1 Koronararterie vs. mind. 2), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: kardiale Arrhythmie, da diese differenziert berücksichtigt wird; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen sig-

nifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 5.5.7.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose bei Wiederaufnahme)

I21	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
163	Hirninfarkt
G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome

# 5.6 Transvaskuläre Transkatheter-Aortenklappenimplantation (TV-TAVI)

# 5.6.1 Aufgreifkriterien

### **Definition**

Prozedur Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, endovaskulär gemäß Tabelle 5.6.1.1 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 5.6.1.2 und keine Ausschlussprozedur gemäß Tabelle 5.6.1.3 und Alter>19

### Tabelle 5.6.1.1: Einschlussprozeduren

5-35a.00 *	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, endovaskulär
5-35a.03 **	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, endovaskulär, mit primär ballon- expandierbarem Implantat
5-35a.04 **	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, endovaskulär, mit primär selbstexpandierbarem Implantat
* nur bis 2017 ** ab 2018	

© WIdO 2021

### Tabelle 5.6.1.2: Ausschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

133	Akute und subakute Endokarditis
135.1	Aortenklappeninsuffizienz

© WIdO 2021

### Tabelle 5.6.1.3: Ausschlussprozeduren

5-35a *	Minimalinvasive Operation an Herzklappen
8-852.3 **	Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine
8-77 **	Maßnahmen im Rahmen der Reanimation
	i-35a.0 (Implantation eines Aortenklappenersatzes) und 5-35a.1 (Endovaskuläre Implantation Pulmonalklappenersatzes)
** innerh	alb von 7 Tagen vor TAVI

# 5.6.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen





**ID 2047** 

**Definition** Versterben innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1,

die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstor-

ben sind

Nenner Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1,

die 30 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risiko- Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, adjustierung 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose,

Herzinfarkt (ein Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (ein Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elix-hauser et al. (1998); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikan-

ten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

#### 5.6.3 Indikator Herzinfarkt innerhalb von 30 Tagen





**ID 2048** 

Definition

Herzinfarkt im Startfall oder bei Wiederaufnahme mit entsprechender Intervention ab dem Tag des TAVI-Eingriffs bis 30 Tage nach dem Eingriff

Zähler

Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1 mit einem Herzinfarkt im Startfall oder bei Wiederaufnahme gemäß Tabelle 5.6.3.1 und entsprechender Intervention ab dem Tag des TAVI-Eingriffs bis 30 Tage nach dem Eingriff gemäß Tabelle

5.6.3.2

Nenner

Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1, die 30 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 5.6.3.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

I21	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt

Tabelle 5.6.3.2: Einschlussprozeduren\*

5-361	Anlegen eines aortokoronaren Bypass
5-362	Anlegen eines aortokoronaren Bypass durch minimalinvasive Technik
5-363	Andere Revaskularisation des Herzens
8-837.0	Perkutan-transluminale Gefäßintervention an Herz und Koronargefäßen: Angioplastie (Ballon)
8-837.k	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.m	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Stents
8-837.p	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden gecoverten Stents (Stent-Graft)
8-837.u	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.v	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden Bifurkationsstents
8-837.w	Einlegen eines beschichteten Stents
8-83d.0	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden bioresorbierbaren Stents
8-83d.1	Einlegen eines nicht medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents
8-83d.2	Einlegen eines medikamentenfreisetzenden selbstexpandierenden Stents
* ab	OP-Tag

#### 5.6.4 Indikator Schlaganfall oder TIA innerhalb von 30 Tagen





**ID 2049** 

Definition

Schlaganfall oder TIA im Startfall oder bei Wiederaufnahme mit entsprechender diagnostischer Prozedur ab dem Tag des TAVI-Eingriffs bis 30 Tage nach dem Eingriff

Zähler

Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1 mit einem Schlaganfall oder TIA im Startfall oder bei Wiederaufnahme gemäß Tabelle 5.6.4.1 und entsprechender diagnostischer Prozedur ab dem Tag des TAVI-Eingriffs bis 30 Tage nach dem

Eingriff gemäß Tabelle 5.6.4.2

Nenner

Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1, die 30 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von Lähmungen, da diese mit dem Endpunkt assoziiert sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 5.6.4.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

163	Hirninfarkt
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Symptome

@ WIdO 2021

Tabelle 5.6.4.2: Einschlussprozeduren\*

3-200		Native Computertomographie des Schädels
3-220		Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
3-800		Native Magnetresonanztomographie des Schädels
3-820		Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
* ab OP-Tag		

# 5.6.5 Indikator Erneute(r) Aortenklappenersatz/-implantation innerhalb von 365 Tagen





**ID 2050** 

**Definition** Erneuter Aortenklappenersatz oder erneute Aortenklappenim-

plantation innerhalb von 365 Tagen nach dem TAVI-Eingriff

Zähler Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1

mit einem erneuten Aortenklappenersatz oder einer erneuten Aortenklappenimplantation innerhalb von 365 Tagen nach dem

TAVI-Eingriff gemäß Tabelle 5.6.5.1

Nenner Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1,

die 365 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risiko- Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, adjustierung 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose,

2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen

signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

### Tabelle 5.6.5.1: Einschlussprozeduren\*

5-35a.00 **	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, endovaskulär	
5-35a.01	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, transapikal, ohne Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems	
5-35a.02	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlusssystems	
5-35a.03 ***	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, endovaskulär, mit primär ballon- expandierbarem Implantat	
5-35a.04 ***	Minimalinvasiver Aortenklappenersatz, endovaskulär, mit primär selbst- expandierbarem Implantat	
5-351.0	Ersatz von Herzklappen durch Prothese, Aortenklappe	
5-352.0	Wechsel von Herzklappenprothesen, Aortenklappe	
* ab dem ersten Tag nach dem TAVI-Eingriff		
** nur bis	** nur bis 2017	
*** ab 201	** ab 2018	

### 5.6.6 Indikator Gesamtkomplikationen





**ID 2046** 

#### **Definition**

### Gesamtbewertung

### Zähler

Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß den Aufgreifkriterien in Kapitel 5.6.1 mit einem Herzinfarkt innerhalb von 30 Tagen gemäß Kapitel 5.6.3

oder

mit einem Schlaganfall oder einer TIA innerhalb von 30 Tagen gemäß Kapitel 5.6.4

oder

mit einem erneuten Aortenklappenersatz oder einer erneuten Aortenklappenimplantation innerhalb von 365 Tagen gemäß Kapitel 5.6.5

oder

die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

#### Nenner

Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1 die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

# Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von Lähmungen, da diese mit dem Endpunkt assoziiert sind; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

### Indikatortyp

Ergebnisqualität

### 5.6.7 Indikator Blutungen innerhalb von 7 Tagen





**ID 2051** 

**Definition** Transfusionspflichtige Blutungen innerhalb von 7 Tagen nach

dem TAVI-Eingriff

Zähler Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1,

bei denen innerhalb von 7 Tagen nach dem TAVI-Eingriff eine transfusionspflichtige Blutung auftrat gemäß Tabelle 5.6.7.1 und

Tabelle 5.6.7.2

Nenner Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1,

die 7 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfül-

len

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

### Tabelle 5.6.7.1: Einschlussprozeduren\*

8-800	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat	
* ab 0	* ab OP-Tag	

© WIdO 2021

### Tabelle 5.6.7.2: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose im Startfall)

D62	Akute Blutungsanämie
R57.1	Hypovolämischer Schock
T81.0	Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert

# 5.6.8 Indikator Device-pflichtige Herzrhythmusstörungen innerhalb von 30 Tagen





**ID 2052** 

**Definition** Device-pflichtige Herzrhythmusstörungen innerhalb von

30 Tagen nach dem Eingriff

Zähler Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1,

bei denen innerhalb von 30 Tagen nach der TAVI ein Herzschrittmacher oder Defibrillator gemäß Tabelle 5.6.8.1 implantiert

wurde

Nenner Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1,

die 30 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: keine Berücksichtigung von kardialer Arrhythmie, da diese mit dem Endpunkt assoziiert ist; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 5.6.8.1: Einschlussprozeduren\*

5-377.0	Schrittmacher, n.n.bez.
5-377.1	Schrittmacher, Einkammersystem
5-377.2	Schrittmacher, Zweikammersystem, mit einer Schrittmachersonde
5-377.3	Schrittmacher, Zweikammersystem, mit zwei Schrittmachersonden
5-377.4	Schrittmacher, biventrikuläre Stimulation [Dreikammersystem]
5-377.5	Defibrillator mit Einkammer-Stimulation
5-377.6	Defibrillator mit Zweikammer-Stimulation
5-377.7	Defibrillator mit biventrikulärer Stimulation
5-377.j	Defibrillator mit subkutaner Elektrode
* ab OP-Tag	

# 5.6.9 Indikator Nierenfunktionsstörungen innerhalb von 30 Tagen





**ID 2053** 

**Definition** Neue Dialyse innerhalb von 30 Tagen nach TAVI-Eingriff

Zähler Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1

mit einer neuen Dialyse innerhalb von 30 Tagen nach dem TAVI-Eingriff gemäß Tabelle 5.6.9.1 und ohne Dialyse im Jahr vor dem TAVI-Eingriff gemäß Tabelle 5.6.9.1 und Tabelle 5.6.9.2 und Ta-

belle 5.6.9.3

Nenner Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1,

die 30 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose, Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, chronische Niereninsuffizienz, Operation am Herz im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

### Tabelle 5.6.9.1: Einschlussprozeduren\*

8-853		Hämofiltration
8-854		Hämodialyse
8-855		Hämodiafiltration
*	ab OP-Tag, nicht im Jahr vor dem TAVI-Eingriff	

© WIdO 2021

### Tabelle 5.6.9.2: Ausschlussdiagnosen\*

N18.5	Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5
Z49	Dialysebehandlung
Z99.2	Langzeitige Abhängigkeit von Dialyse bei Niereninsuffizienz
* im Jahr vor dem TAVI-Eingriff	

Tabelle 5.6.9.3: Ausschluss: EBM-Gebührenordnungspositionen

40823 bis 40828	Dialyse (Dialysesachkosten)
13602	Zusatzpauschale kontinuierliche Betreuung eines dialysepflichtigen Patienten
13610	Zusatzpauschale ärztliche Betreuung bei Hämodialyse als Zentrums- bzw. Praxishämodialyse, Heimdialyse oder zentralisierter Heimdialyse, oder bei intermittierender Peritonealdialyse (IPD), einschl. Sonderverfahren (z. B. Hämofiltration, Hämodiafiltration
13611	Zusatzpauschale ärztliche Betreuung bei Durchführung einer Peritonealdialyse (CAPD oder CCPD)
Neben den angeführten EBM-Gebührenpositionen werden auch Fälle mit regional vereinbarten Ziffern ausgewertet, deren textliche Kennzeichnung auf eine Dialyse schließen lässt.	

# 5.6.10 Indikator Interventionspflichtige Gefäßkomplikationen durch Zugang innerhalb von 7 Tagen





**ID 2054** 

**Definition** Diagnostizierte Gefäßkomplikationen durch Zugang und Inter-

vention innerhalb von 7 Tagen nach dem TAVI-Eingriff

Zähler Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1

mit einer Intervention bei einer Gefäßkomplikation durch den Katheterzugang innerhalb von 7 Tagen nach dem TAVI-Eingriff gemäß Tabelle 5.6.10.1 und einer Diagnose im Startfall gemäß Ta-

belle 5.6.10.2

Nenner Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1,

die 7 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfül-

len

Risiko- Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, adjustierung 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose,

Herzinfarkt (ein Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (ein Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, septischer Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); jeweils: sofern der gegebene Fak-

tor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 5.6.10.1: Einschlussprozeduren\*

5-386	Andere Exzision von (erkrankten) Blutgefäßen und Transplantatentnahme
5-388	Naht von Blutgefäßen
5-389	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen
5-394	Revision einer Blutgefäßoperation
5-395	Patchplastik an Blutgefäßen
5-399	Andere Operationen an Blutgefäßen
8-020.c	Thrombinjektion nach Anwendung eines Katheters in einer Arterie
8-836.04	Perkutan-transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Aorta
8-836.09	Perkutan-transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Andere Gefäße abdominal
8-836.0b	Perkutan-transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße Oberschenkel
8-836.0c	Perkutan-transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): Gefäße Unterschenkel
8-840.[]4	Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Aorta
8-840.[]c	Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Gefäße Unterschenkel
8-840.[]q	Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Andere Arterien abdominal und pelvin
8-840.[]s	Perkutan-transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Arterien Oberschenkel
* ab OP-Tag	

© WIdO 2021

Tabelle 5.6.10.2: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose im Startfall)

172.4	Aneurysma einer Arterie der unteren Extremität
T81.7	Gefäßkomplikationen nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert

## 5.6.11 Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen





**ID 2055** 

**Definition** Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen nach dem

TAVI-Eingriff

Zähler Anzahl der TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1

mit einer sonstigen Komplikation innerhalb von 30 Tagen nach dem TAVI-Eingriff gemäß Tabelle 5.6.11.1 oder Tabelle 5.6.11.2

Nenner Anzahl aller TV-TAVI-Patienten gemäß Definition Kapitel 5.6.1,

die 30 Tage nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition er-

füllen

Risiko- Alter, Geschlecht, antithrombotische Medikation im Vorjahr, adjustierung 2-Gefäßerkrankung, 3-Gefäßerkrankung, Hauptstammstenose,

Herzinfarkt (1 Jahr vor TAVI), Schlaganfall/TIA (1 Jahr vor TAVI), PCI (3 Monate vor TAVI), NYHA III, NYHA IV, kardiogener Schock, Mitralklappeninsuffizienz, pulmonale Hypertonie, Diabetes mellitus, Synkope, Operation am Herz im Vorjahr, Dialyse im Vorjahr, Wechsel der Aortenklappe in den letzten 10 Jahren sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikan-

ten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

# Tabelle 5.6.11.1: Einschlussprozeduren\*

F 2F1 O **	Freety van Harridannan durch Drathaca Aartanidanna	
5-351.0 **	Ersatz von Herzklappen durch Prothese, Aortenklappe	
5-370	Perikardiotomie und Kardiotomie	
5-380	Inzision, Embolektomie und Thrombektomie von Blutgefäßen	
5-381	Endarteriektomie	
5-983	Reoperation (Zusatzcode: Wiedereröffnung des Operationsgebietes zur Behandlung einer Komplikation)	
5-995	Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)	
8-144	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle (z. B. Bülaudrainage)	
8-771	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation	
8-772	Operative Reanimation	
8-779	Andere Reanimationsmaßnahmen	
* ab OP-	* ab OP-Tag	
** nur an	n OP-Tag (Umstieg während des TAVI-Eingriffs auf offen-chirurgischen Aortenklappenersatz)	

Tabelle 5.6.11.2: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose im Startfall)

F05	Delir, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt
I31.2	Hämoperikard, anderenorts nicht klassifiziert
I31.3	Perikarderguss (nichtentzündlich)
146.0	Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung
146.9	Herzstillstand, nicht näher bezeichnet
174.3	Embolie und Thrombose der Arterien der unteren Extremitäten
180.2	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
197.1	Sonstige Funktionsstörungen nach kardiochirurgischem Eingriff
J69.0	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J93	Pneumothorax
J94.2	Hämatothorax
K92.2	Gastrointestinale Blutung, nicht näher bezeichnet
R09.2	Atemstillstand
R57.2	Septischer Schock
R65.0	SIRS infektiöser Genese ohne Organkomplikationen
R65.1	SIRS infektiöser Genese mit Organkomplikationen
T81.4	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
T82.0	Mechanische Komplikation durch eine Herzklappenprothese
T82.8	Sonstige Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefäßen
U69.00 *	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter
U69.01! **	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
Y69	Zwischenfälle bei chirurgischem Eingriff und medizinischer Behandlung
Y84.9	Zwischenfälle durch medizinische Maßnahmen, nicht näher bezeichnet
* bis einsch ** ab 2019	ließlich 2018

# 6 Neurologie

# 6.1 Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung (STROKE)

# 6.1.1 Aufgreifkriterien

**Definition** Hauptdiagnose Hirninfarkt oder intrazerebrale Blutung gemäß Ta-

belle 6.1.1.1 und Alter > 30

Zusatz Im Vorjahr kein Krankenhausaufenthalt wegen Hirninfarkt oder

intrazerebraler Blutung gemäß Tabelle 6.1.1.1

## Tabelle 6.1.1.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

l61	Intrazerebrale Blutung
163	Hirninfarkt
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet

# 6.1.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen





**ID 2002** 

**Definition** Versterben innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der STROKE-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.1.1,

die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstor-

ben sind

Nenner Anzahl aller STROKE-Patienten gemäß Definition Kapitel 6.1.1,

die 30 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, Art des Schlaganfalls (intrazerebrale Blutung, **adjustierung** Hirninfarkt, Schlaganfall – nicht als Blutung oder Infarkt bezeich-

Hirninfarkt, Schlaganfall – nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet), Vorhofflimmern/-flattern, Atherosklerose, Herzinsuffizienz, dilatative Kardiomyopathie, AV-Block 3. Grades, Aorten- und Mitralklappenvitien, ventrikuläre Tachykardie, Atherosklerose der Extremitätenarterien, schwere Nierenerkrankung, chronische

Niereninsuffizienz, bösartige Neubildungen, Metastasen

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

# 7 Orthopädie/Unfallchirurgie

- 7.1 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (EHTEP)
- 7.2 Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig) (HEPW)
- 7.3. Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (FRHOST2)
- 7.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (KNIETEP)
- 7.5 Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig) (KEPW)

# 7.1 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese bei Coxarthrose (EHTEP)

Alternative Bezeichnung Hüftgelenkersatz bei Gelenkverschleiß (Arthrose)

# 7.1.1 Aufgreifkriterien

**Definition** Prozedur Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese gemäß

Tabelle 7.1.1.1 und Einschlusshauptdiagnose gemäß Tabelle 7.1.1.2 und keine Ausschlussnebendiagnose gemäß Tabelle 7.1.1.3 und keine Ausschlussprozedur gemäß Tabelle 7.1.1.4 und Alter > 19

Zusatz In den letzten zwei Vorjahren kein Krankenhausaufenthalt mit

hüftendoprothetischem Eingriff (Implantation, Revision und Entfernung) oder osteosynthetischem Eingriff am selben Gelenk oder

Femurfraktur

Tabelle 7.1.1.1: Einschlussprozeduren

5-820.0	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Totalendoprothese
5-820.8	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Oberflächenersatzprothese
5-820.9	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Kurzschaft-Femurkopfprothese
5-820.x	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk: Sonstige

© WIdO 2021

Tabelle 7.1.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

M05	Soronositivo chronischo Dolvorthritis
IVIUS	Seropositive chronische Polyarthritis
M06	Sonstige chronische Polyarthritis
M07	Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten
M08	Juvenile Arthritis
M16.0	Primäre Koxarthrose, beidseitig
M16.1	Sonstige primäre Koxarthrose
M16.2	Koxarthrose als Folge einer Dysplasie, beidseitig
M16.3	Sonstige dysplastische Koxarthrose
M16.6	Sonstige sekundäre Koxarthrose, beidseitig

••

# Fortsetzung Tabelle 7.1.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

M16.7	Sonstige sekundäre Koxarthrose
M16.9	Koxarthrose, nicht näher bezeichnet
M87	Knochennekrose

© WIdO 2021

Tabelle 7.1.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

С	Bösartige Neubildungen
D00 bis D09	In-situ-Neubildungen
D16.2	Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität
M80.05	Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M80.85	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M84.15	Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M84.45	Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M84.85	Sonstige Veränderungen der Knochenkontinuität: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M84.95	Veränderung der Knochenkontinuität, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M85.05	Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M85.45	Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M85.55	Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M85.65	Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M90.75	Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M96.88	Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems nach medizinischen Maß- nahmen; Instabilität eines Gelenkes nach Entfernen einer Gelenkprothese
Q65.0	Angeborene Luxation des Hüftgelenks, einseitig
Q65.1	Angeborene Luxation des Hüftgelenks, beidseitig
Q74.2	Sonstige angeborene Fehlbildungen der unteren Extremität(en) und des Beckengürtels
S32.4	Fraktur des Acetabulums

Tabelle 7.1.1.4: Ausschlussprozeduren

5-785.4d	Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Metallischer Knochenersatz: Becken
5-822	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk
5-829.c	Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese
5-829.g	Entfernung von Abstandshaltern
5-829.k	Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz
5-829.m	Implantation von oder (Teil-)Wechsel in ein patientenindividuell angefertigtes Implantat bei knöcherner Defektsituation o. angeborener oder erworbener Deformität

#### 7.1.2 **Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen**





**ID 1001** 

Alternative Bezeichnung Ungeplante Folge-Operation bis zu 365 Tage nach dem Eingriff

Definition Prozedur Revision am selben Hüftgelenk im Startfall oder bis zu

365 Tage nach Implantation der Hüftendoprothese

Zähler Anzahl der EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1 mit

> einer Revision, einer Entfernung oder einem Wechsel der Hüftendoprothese am selben Gelenk im Startfall oder bis zu 365 Tage

nach der Implantation gemäß Tabelle 7.1.2.1

Nenner Anzahl aller EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1, die

365 Tage nach der Implantation der Hüftendoprothese nachver-

folgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss

hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 7.1.2.1: Einschlussprozeduren

5-780[]d ‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Becken
5-780[]e ‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Schenkelhals
5-780[ ]f ‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Femur proximal
5-780[]g ‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Femurschaft
5-800.0g ‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Arthrotomie
5-800.1g ‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch
5-800.2g ‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Gelenkspülung mit Drainage, septisch
5-800.3g ‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Debridement
5-800.4g ‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Synovialektomie, partiell
5-800.5g ‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Synovialektomie, total
5-800.6g ‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]
5-800.8g ‡‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Entfernung freier Gelenkkörper
5-800.ag ‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Einlegen eines Medikamententrägers
5-800.xg ‡‡	Offen chirurgische Operation am Hüftgelenk: Sonstige
5-821.0 ‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Revision (ohne Wechsel)
5-821.2 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese
5-821.3 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer zementierten Totalendoprothese
5-821.4 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer nichtzementierten Totalendoprothese
5-821.5 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, Hybrid (teilzementiert)
5-821.7 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Totalendoprothese
5-821.a ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Femurkopfkappe
5-821.b ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Gelenkpfannenprothese
5-821.c ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Gelenkpfannenstützschale
5-821.d ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Gelenkschnapp-Pfanne
5-821.g ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Oberflächenersatzprothese

...

F 024 b ±±	Devision Weekeel and Enthonous sings Forders the control of the Lord
5-821.h ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Oberflächenersatzprothese
5-821.j ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer schenkelhalserhaltenden Femurkopfprothese
5-821.k ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer schenkelhalserhaltenden Femurkopfprothese
5-821.x ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Sonstige
5-821.y ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: N.n.bez.
5-829.0 ‡‡	Andere gelenkplastische Eingriffe: Arthroplastik am Hüftgelenk mit Osteotomie des Beckens
5-829.1 ‡‡	Andere gelenkplastische Eingriffe: Pfannendachplastik am Hüftgelenk
5-829.2 ‡‡	Andere gelenkplastische Eingriffe: Girdlestone-Resektion am Hüftgelenk, primär
5-829.h ‡‡	Andere gelenkplastische Eingriffe: Pfannenbodenplastik am Hüftgelenk
5-869.1 ‡ **	Andere Operation an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichten- übergreifend
5-892[ ]c ‡ **	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion
5-892[ ]d ‡ **	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Gesäß
5-892[ ]e ‡ ***	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-894[ ]c ‡ **	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion
5-894[]d ‡ **	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Gesäß
5-894[ ]e ‡ ***	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-895[ ]c ‡ **	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion
5-895[ ]d ‡ **	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Gesäß
5-895[ ]e ‡ ***	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-896.[ ]c ‡ **	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion
5-896.[ ]d ‡ **	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Gesäß
5-896.[ ]e ‡ ***	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-900.[]c	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion
5-900.[ ]d ‡ **	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Gesäß

...

5-900.[ ]e ‡ ***	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie	
5-916.a0 ‡ **	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: An Haut und Unterhaut	
5-916.a1 ‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und Gelenken der Extremitäten	
‡ 31 Tag	e bis 365 Tage nach der Hüft-EP-Implantation	
_	ois 365 Tage nach der Hüft-EP-Implantation (Ausnahme: Wechsel Inlay 5-821.2a und 5-821.2b: e bis 365 Tage)	
* ausgen	ommen: Entfernen eines Medikamententrägers (5-780.5)	
tation,	keine andere Operation im Beobachtungszeitraum wie Hüftgelenksimplantation, Kniegelenksimplan- tation, Implantation an oberen Extremitäten, Wirbelsäulenoperation, Operation an der Hand, an Herz und Blutgefäßen, am Verdauungstrakt, an den Harn- bzw. Geschlechtsorganen	
	ndere Operation im Beobachtungszeitraum wie Kniegelenksimplantation, Knieprothesenwech- griff an Fibula, Tibia und Fuß, Amputation sowie Straffungsoperation (jeweils gleiche Seite wie DP)	

# 7.1.3 Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen





**ID 1002** 

Definition

Luxationen, Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate, Komplikationen bei Eingriffen im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen

Zähler

Anzahl der EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1 mit einer chirurgischen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen nach der Entlassung gemäß Tabelle 7.1.3.1 oder innerhalb von 90 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 7.1.3.2

Nenner

Anzahl aller EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1, die 365 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 7.1.3.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen als Hauptdiagnose)

S73	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Hüftgelenkes und von Bändern der Hüfte
T81.2	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert: Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T81.3	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert: Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
T81.5	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert: Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff in einer Körperhöhle oder Operationswunde zurückgeblieben ist
T84.0 ‡ *	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese
T84.04 ‡ **	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk
T84.5	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese
T84.8	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
T84.9	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Nicht näher bezeichnete Komplikation durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
din <u>g</u> hall mit	icksichtigung im Zeitraum bis zu 365 Tage nach Implantation der Hüftendoprothese unter der Be- jung: Revisionsprozedur am selben Gelenk It. Definition Revisionsoperation (Kapitel 7.1.2 inner- ovon 365 Tagen nach Implantation der Hüftendoprothese. In der Kombination von ICD-Code T84.0 einer Revisionsoperation gilt keine der in Kapitel 7.1.2 festgelegten Einschränkungen des Nachbe- chtungszeitraums
* bis	einschließlich 2017
** ab 2	018

Tabelle 7.1.3.2: Einschlussprozeduren

8-201.g	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Hüftgelenk
	© WIdO 2021

# 7.1.4 Indikator Femurfraktur innerhalb von 90 Tagen



**ID 1004** 

Alternative Bezeichnung

Hüftgelenksnaher Bruch des Oberschenkelknochens innerhalb

von 90 Tagen nach dem Eingriff

**Definition** Femurfraktur im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen nach Ent-

lassung

Zähler Anzahl der EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1 mit

einer Femurfraktur im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen nach

der Entlassung gemäß Tabelle 7.1.4.1

Nenner Anzahl aller EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1, die

90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss

hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 7.1.4.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

M96.6	Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenk- prothese oder einer Knochenplatte
S72.00	Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet
S72.01	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär
S72.03	Schenkelhalsfraktur: Subkapital
S72.04	Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal
S72.05	Schenkelhalsfraktur: Basis
S72.08	Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile
S72.1	Pertrochantäre Fraktur
S72.2	Subtrochantäre Fraktur
S72.3	Fraktur des Femurschaftes

# 7.1.5 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





**ID 1005** 

**Definition** Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1, die

innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben

sind

Nenner Anzahl aller EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1, die

90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss

hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

# 7.1.6 Indikator Gesamtkomplikationen





**ID 1018** 

#### **Definition**

### Gesamtbewertung

### Zähler

Anzahl der EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1 mit einer Revision, einer Entfernung oder einem Wechsel der Hüftendoprothese am selben Gelenk im Startfall oder bis zu 365 Tage nach der Implantation gemäß Kapitel 7.1.2

oder

mit einer chirurgischen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen nach der Entlassung gemäß Kapitel 7.1.3

oder

mit einer Femurfraktur im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen nach der Entlassung gemäß Kapitel 7.1.4

oder

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

Nenner

Anzahl aller EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss

Indikatortyp

Ergebnisqualität

# 7.1.7 Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall





**ID 1047** 

**Definition** Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall bei Patienten, die

nicht im Krankenhausaufenthalt verstorben sind

Zähler Anzahl der EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1, die

nicht im Startfall verstorben sind, und mit einer schweren Allgemeinkomplikation im Startfall gemäß Tabelle 7.1.7.1, Tabelle

7.1.7.2 oder Tabelle 7.1.7.3

Nenner Anzahl aller EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1

**Risiko-** Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), **adjustierung** antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkran-

kungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind), Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden) sowie Alkoholabusus, Koagulopathie, Kardiale Arrhythmie und Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes (da diese Variablen Komplikationsereignisse beinhalten); jeweils: sofern der gegebene Faktor

einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 7.1.7.1: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

A04.7	Enterokolitis durch Clostridium difficile
A40	Streptokokkensepsis
A41	Sonstige Sepsis
A48.1	Legionellose mit Pneumonie
D65.1	Disseminierte intravasale Gerinnung
F10.4	Psychische/Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir
121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
126	Lungenembolie
146	Herzstillstand
149.0	Kammerflattern und Kammerflimmern
160	Subarachnoidalblutung
l61	Intrazerebrale Blutung
163	Hirninfarkt
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
J10.0	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J11.0	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
J69.0	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J69.8	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen
N17.[]2	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 2
N17.[]3	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 3
N99.0	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R57.2	Septischer Schock
R65.0	SIRS infektiöser Genese ohne Organkomplikationen
R65.1	SIRS infektiöser Genese mit Organkomplikationen
U69.00 *	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter
U69.01! **	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
* bis eins	schließlich 2018 9

# Tabelle 7.1.7.2: Einschlussprozeduren

8-77	Maßnahmen im Rahmen der Reanimation
8-800.1/6/ c-h	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat (> 5 TE [exkl. 8-800.c0], außer sonstige [.x] und n. n. bez. [.y])

© WIdO 2021

Tabelle 7.1.7.3: Information zur Beatmung im Startfall

Beatmung über mehr als 24 Stunden	
-----------------------------------	--

# 7.1.8 Indikator Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen

	D 100	03
Definition	Tiefe Beinvenenthrombose oder Lungenembolie im Startfall od innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung	ler
Zähler	Anzahl der EHTEP-Patienten mit einer tiefen Beinvenenthrot bose oder Lungenembolie im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen nach der Entlassung gemäß Tabelle 7.1.8.1	
Nenner	Anzahl aller EHTEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.1.1, og 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zällerdefinition erfüllen	
Risiko- adjustierung	Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfal antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrakungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Aunahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasieren Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubdungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sir Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; promonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislauf da mögliche Komplikationen enthalten sind; jeweils: sofern degegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.	an- us- de oil- nd; ul-

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 7.1.8.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen als Hauptdiagnose)

126	Lungenembolie
180.1	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
180.2	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
180.3	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der unteren Extremitäten, nicht näher bezeichnet
182.2	Embolie und Thrombose der V. cava

# 7.2 Wechsel einer Hüftgelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig) (HEPW)

Alternative Bezeichnung Hüftprothesenwechsel (nicht bei Knochenbruch oder Infektion)

# 7.2.1 Aufgreifkriterien

### Definition

Prozedur Revision einer Hüftgelenks-Endoprothese gemäß Tabelle 7.2.1.1 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 7.2.1.2 oder Tabelle 7.2.1.3 und keine Ausschlussprozedur gemäß Tabelle 7.2.1.4 und Alter > 19

Tabelle 7.2.1.1: Einschlussprozeduren

5-821.1	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Femurkopfprothese
5-821.2	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese
5-821.3	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer zementierten Totalendoprothese
5-821.4	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer nicht zementierten Totalendoprothese
5-821.5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, Hybrid (teilzementiert)
5-821.6	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, Sonderprothese
5-821.f	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Duokopfprothese
5-821.g	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Oberflächenersatzprothese
5-821.j	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer schenkelhalserhaltenden Femurkopfprothese [Kurzschaft-Femurkopfprothese]

Tabelle 7.2.1.2: Ausschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

A41	Sonstige Sepsis
M00.[]5	Eitrige Arthritis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M84.35	Stressfraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M84.45	Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]
M86	Osteomyelitis
M96.6	Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenk- prothese oder einer Knochenplatte
S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S72	Fraktur des Femurs
S82	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
T81.4	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
T84.5	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese
T84.6	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]
T84.7	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate

© WIdO 2021

Tabelle 7.2.1.3: Ausschlussdiagnosen (Haupt- oder Nebendiagnose)

С	Bösartige Neubildungen
D00 bis D09	In-situ-Neubildungen
M90.75	Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]

© WIdO 2021

Tabelle 7.2.1.4: Ausschlussprozeduren

5-820	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk*
5-822	Implantation einer Endopothese am Kniegelenk
5-823	Wechsel einer Endoprothese am Kniegelenk
5-829.c	Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese
* andere Seite als Wechsel-OP	

# 7.2.2 Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen



**ID 1058** 

**Definition** Revisionsoperation am selben Hüftgelenk im Startfall oder bis zu

365 Tage nach dem Hüftprothesenwechsel

Zähler Anzahl der HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1 mit

einer Revisionsoperation am selben Gelenk im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 7.2.2.1

Nenner Anzahl aller HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1 die

365 Tage nach dem Hüftprothesenwechsel nachverfolgbar waren

oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von TEP, Schaft, Pfanne oder Inlay; zusätzlich Gelenkpfannenstützschale, modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, 3, ≥ 4), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 7.2.2.1: Einschlussprozeduren

5-056.7 ‡	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Leiste und Beckenboden	
5-056.8 ‡	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Bein	
5-057.7 ‡	Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition: Nerven Leiste und Beckenboden	
5-057.8 ‡	Neurolyse und Dekompression eines Nerven mit Transposition: Nerven Bein	
5-395.70 ‡‡	Patchplastik an Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. femoralis	
5-780.[ ]d ‡‡‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Becken	
5-780.[ ]f ‡‡‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Femur proximal	
5-780.[ ]g ‡‡‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Femurschaft	

..

5-780.[ ]h ‡‡‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Femur distal
5-781.af ‡	Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Femur proximal
5-781.ag ‡	Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Femurschaft
5-782.0d ‡‡‡‡	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion: Becken
5-782.0f ‡‡‡‡	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion: Femur proximal
5-785.1d ‡‡‡‡	Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement mit Antibioti- kumzusatz: Becken
5-785.1f ‡‡‡‡	Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement mit Antibioti- kumzusatz: Femur proximal
5-790.[]d ‡	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Becken
5-790.[]f ‡	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Femur proximal
5-790.[]g ‡	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Femurschaft
5-790.[]h ‡	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Femur distal
5-791.[]g ‡	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhren- knochens: Femurschaft
5-792.[]g ‡	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhrenknochens: Femurschaft
5-793.[]f ‡	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Femur proximal
5-793.[]h ‡	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Femur distal
5-794.[]f ‡	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens mit Osteosynthese: Femur proximal
5-794.[]h ‡	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens mit Osteosynthese: Femur distal
5-799.1 ‡	Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese: Durch Schraube, ventral
5-799.3 ‡	Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese: Durch Platte, ventral
5-799.4 ‡	Offene Reposition einer Azetabulum- und Hüftkopffraktur mit Osteosynthese: Durch Platte, dorsal
5-79a.xg ‡‡‡‡	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Sonstige: Hüftgelenk
5-79b.1g ‡‡‡‡	Offene Reposition einer Gelenkluxation: Durch Draht oder Zuggurtung/Cerclage: Hüftgelenk
5-79b.hg ‡‡‡‡	Offene Reposition einer Gelenkluxation: Ohne Osteosynthese: Hüftgelenk
5-79b.xg ‡‡‡‡	Offene Reposition einer Gelenkluxation: Sonstige: Hüftgelenk
5-800.0g ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Hüftgelenk

..

5-800.1g ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Hüftgelenk	
5-800.2g ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Hüftgelenk	
5-800.3g ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Hüftgelenk	
5-800.4g ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Hüftgelenk	
5-800.5g ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, total: Hüftgelenk	
5-800.6g ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Hüftgelenk	
5-800.8g ‡‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Entfernung freier Gelenkkörper: Hüftgelenk	
5-800.ag ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Hüftgelenk	
5-800.xg ‡‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Sonstige: Hüftgelenk	
5-821.0 ‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Revision (ohne Wechsel)	
5-821.1 ‡‡‡‡ **	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Femurkopfprothese	
5-821.2 ‡‡‡‡ ***	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Gelenkpfannenprothese	
5-821.3 ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer zementierten Totalendoprothese	
5-821.4 ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer nicht zementierten Totalendoprothese	
5-821.5 ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, Hybrid (teilzementiert)	
5-821.6 ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Totalendoprothese, Sonderprothese	
5-821.7 ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Totalendoprothese	
5-821.b ####	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Gelenkpfannenprothese	
5-821.c ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Entfernung einer Gelenkpfannenstützschale	
5-821.f ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Duokopfprothese: In Totalendoprothese, Sonderprothese/ Sonstige	
5-821.g ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer Oberflächenersatzprothese	
5-821.j ####	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Wechsel einer schenkelhalserhaltenden Femurkopfprothese [Kurzschaft-Femurkopfprothese]	
5-821.x ‡‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk: Sonstige	
5-850.07 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Leisten- und Genitalregion und Gesäß	
5-850.08 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Inzision eines Muskels, längs: Oberschenkel und Knie	

...

5-850.b7 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Leisten- und Genitalregion und Gesäß	
5-850.b8 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement eines Muskels: Oberschenkel und Knie	
5-850.d7 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Leisten- und Genitalregion und Gesäß	
5-850.d8 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Oberschenkel und Knie	
5-850.e7 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exploration eines Muskels: Leisten- und Genitalregion und Gesäß	
5-850.e8 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exploration eines Muskels: Oberschenkel und Knie	
5-850.f7 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exploration einer Sehne: Leisten- und Genitalregion und Gesäß	
5-850.f8 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exploration einer Sehne: Oberschenkel und Knie	
5-850.g7 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exploration einer Faszie: Leisten- und Genitalregion und Gesäß	
5-850.g8 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exploration einer Faszie: Oberschenkel u Knie	
5-850.h7 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Einlegen eines Medikamententrägers: Leisten- und Genitalregion und Gesäß	
5-850.h8 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Einlegen eines Medikamententrägers: Oberschenkel und Knie	
5-850.x7 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Sonstige: Leisten- und Genitalregion und Gesäß	
5-850.x8 ‡‡‡	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Sonstige: Oberschenkel und Knie	
5-853.07 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Muskeln: Refixation: Leisten- und Genitalregion und Gesäß	
5-853.08 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Muskeln: Refixation: Oberschenkel und Knie	
5-854.07 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Leisten- und Genitalregion und Gesäß	
5-854.08 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Sehnen: Verlängerung: Oberschenkel und Knie	
5-856.08 ‡‡‡	Rekonstruktion von Faszien: Naht: Oberschenkel und Knie	
5-869.1 ‡‡‡ ¹	Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend	
5-892.[]c ‡‡‡ ¹	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Leisten und Genitalregion	
5-892.[]d ‡‡‡ ¹	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Gesäß	
5-892.[]e ‡‡‡ <sup>2</sup>	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie	
5-894[ ]c ‡‡‡ ¹	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion	
5-894[ ]d ‡‡‡ ¹	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Gesäß	
5-894[ ]e ‡‡‡ ²	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie	
5-895[ ]c ‡‡‡ ¹	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion	

...

5-895[ ]d ‡‡‡ ¹	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Gesäß	
5-895[ ]e ‡‡‡ ²	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie	
5-896.[ ]c ‡‡‡ ¹	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion	
5-896.[ ]d ‡‡‡ ¹	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Gesäß	
5-896.[]e ‡‡‡ ²	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie	
5-900.[ ]c ‡‡‡ ¹	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Leisten- und Genitalregion	
5-900.[ ]d ‡‡‡ ¹	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Gesäß	
5-900.[]e ‡‡‡ ²	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhau Oberschenkel und Knie	
5-916.a0 ‡‡‡ ¹	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuu versiegelung: An Haut und Unterhaut	
5-916.a1 ‡‡‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und Gelenken der Extremitäten	
8-158.g ‡‡‡	Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Hüftgelenk	
8-178.g ‡‡‡	Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Hüftgelenk	
8-201.g ‡‡‡‡	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese (Hüftgelenk)	
## 0 bis 90 ### 31 bis 3 # ausgen ** ausgen ** bei Inla 1 keine a tation, und Blu	O Tage nach dem Hüftprothesenwechsel O Tage nach dem Hüftprothesenwechsel (nur Startfall) O Tage nach dem Hüftprothesenwechsel O Tage nach dem Hüftgelenksimplantation, Kniegelenksimplan- Implantation an oberen Extremitäten, Wirbelsäulenoperation, Operation an der Hand, an Herz O Tage nach dem Hüftgelenksimplantation an der Hand, an Herz O Tage nach dem Hüftgelenksimplantation an der Hand, an Herz O Tage nach dem Hüftgelenksimplantation an Oberen Extremitäten, Wirbelsäulenoperation, Operation an der Hand, an Herz O Tage nach dem Hüftgrothesenwechsel O Tage nach dem Hüftgelenksimplantation an Oberen Extremitäten, Wirbelsäulenoperation, Operation an der Hand, an Herz O Tage nach dem Hüftgelenksimplantation an Oberen Extremitäten, Wirbelsäulenoperation, Operation an Oberen Extremitäten, Wirbelsäulen Oberen Extremitäten, Wirbelsäulen Oberen Extremitäten, Wirbelsäulen Oberen Extremitäten, Wirbelsäulen Oberen	
sel, Ein	keine andere Operation im Beobachtungszeitraum wie Kniegelenksimplantation, Knieprothesenwechsel, Eingriff an Fibula, Tibia und Fuß, Amputation sowie Straffungsoperation (jeweils gleiche Seite wie Index-OP)	

# 7.2.3 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





**ID 1059** 

**Definition** Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1 die

innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben

sind

Nenner Anzahl aller HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1, die

90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von TEP, Schaft, Pfanne oder Inlay; zusätzlich Gelenkpfannenstützschale, modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und  $\geq$  40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, 3,  $\geq$  4), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

# 7.2.4 Indikator Gesamtkomplikationen





**ID 1060** 

**Definition** 

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1 mit einer Revisionsoperation am selben Gelenk im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 7.2.2.1

oder

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

Nenner

Anzahl aller HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von TEP, Schaft, Pfanne oder Inlay; zusätzlich Gelenkpfannenstützschale, modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und  $\geq$  40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, 3,  $\geq$  4), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

## 7.2.5 Indikator Transfusion von mindestens 6 Einheiten im Startfall





**ID 1061** 

Definition

Transfusion von mind. 6 Einheiten im Startfall nach dem Hüft-

prothesenwechsel

Zähler

Anzahl der HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1, die nicht im Startfall verstorben sind, und mit einer Transfusion von mind. 6 Einheiten im Startfall nach dem Hüftprothesenwechsel gemäß Tabelle 7.2.5.1

Nenner

Anzahl aller HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von TEP, Schaft, Pfanne oder Inlay; zusätzlich Gelenkpfannenstützschale, modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und  $\geq$  40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, 3,  $\geq$  4), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 7.2.5.1: Einschlussprozeduren

8-800.1	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, mehr als 5 TE
8-800.6	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate
8-800.c ‡	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat
8-800.d	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Apherese-Thrombozytenkonzentrat
8-800.f	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat
8-800.g	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat
8-800.h	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Thrombozytenkonzentrat
‡ außer d	cO (also erst ab 6 TE)

## 7.2.6 Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall





**ID 1062** 

Definition

Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall bei Patienten, die nicht im Krankenhausaufenthalt verstorben sind

Zähler

Anzahl der HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1, die nicht im Startfall verstorben sind, und mit einer schweren Allgemeinkomplikation im Startfall gemäß Tabelle 7.2.6.1, Tabelle 7.2.6.3 oder Tabelle 7.2.6.4

Nenner

Anzahl aller HEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.2.1

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von TEP, Schaft, Pfanne oder Inlay; zusätzlich Gelenkpfannenstützschale, modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, 3, ≥ 4), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind), Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden) sowie Alkoholabusus, Koagulopathie, Kardiale Arrhythmie und Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes (da diese Variablen Komplikationsereignisse beinhalten); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 7.2.6.1: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

A04.7	Enterokolitis durch Clostridium difficile
A40	Streptokokkensepsis
A41	Sonstige Sepsis
A48.1	Legionellose mit Pneumonie
D65.1	Disseminierte intravasale Gerinnung
F10.4	Psychische/Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir
121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
126	Lungenembolie
146	Herzstillstand
149.0	Kammerflattern und Kammerflimmern

•••

Fortsetzung 7.2.6.1: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

160	Subarachnoidalblutung
l61	Intrazerebrale Blutung
163	Hirninfarkt
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
J10.0	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J11.0	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
J69.0	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J69.8	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen
N17.[]2	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 2
N17.[]3	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 3
N99.0	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R57.2	Septischer Schock
R65.0	SIRS infektiöser Genese ohne Organkomplikationen
R65.1	SIRS infektiöser Genese mit Organkomplikationen
69.00 *	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter
U69.01! **	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
* bis eins ** ab 201.	chließlich 2018 9

© WIdO 2021

# Tabelle 7.2.6.2: Einschlussprozeduren

8-77	Maßnahmen im Rahmen der Reanimation	
		© WIdO 2021

# Tabelle 7.2.6.3: Information zur Beatmung im Startfall

Beatmung über mehr als 24 Stunden
-----------------------------------

# 7.3 Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese bei Hüftfraktur (FRHOST2)

Alternative Bezeichnung Operation bei hüftgelenknahem Oberschenkelbruch

# 7.3.1 Aufgreifkriterien

**Definition** Implantation einer Hüftgelenks-Endoprothese oder Osteosynthese

bei Hüftfraktur gemäß Tabelle 7.3.1.1 und Tabelle 7.3.1.2, und keine Ausschlussdiagnose oder -prozedur gemäß Tabelle 7.3.1.3 oder Ta-

belle 7.3.1.8 und Alter > 19

Zusatz Kein beidseitiger Indexeingriff im Startfall, und kein Aufenthalt

mit hüftendoprothetischem Eingriff oder osteosynthetischem Ein-

griff am selben Gelenk in den letzten zwei Vorjahren

## Tabelle 7.3.1.1: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

S72.0 *	Schenkelhalsfraktur
S72.1	Pertrochantäre Fraktur
* ausgenommen: (Proximale) Epiphyse, Epiphysenlösung (S72.02)	

© WIdO 2021

# Tabelle 7.3.1.2: Einschlussprozeduren

5-790.0/.1/.2/ .3/.4/.5/.7/.8/ .9/.k *	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese **	
5-793.1/.2/.3/ .4/.5/.8/.9/.a/.b /.g/.k *	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhren- knochens ***	
5-794.0/.1/.2/ .3/.4/.7/.8/.a/.b /.g/.k *	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens ***	
5-820.0/.2/.3/ .4/.8/.9/.x	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk ****	
<ul> <li>Lokalisation jeweils: Schenkelhals oder Femur proximal (6. Stelle: e,f)</li> <li>ausgenommen: durch Fixateur externe, Ringfixateur, Transfixationsnagel, Platte, Sonstige oder n.n.bez.</li> </ul>		
Materi	ausgenommen: durch Fixateur externe, Ringfixateur, Transfixationsnagel, Klammern, resorbierbares Material, ohne Osteosynthese, Sonstige oder n.n.bez.	
**** ausgenommen: Gelenkpfannenstützschale, Gelenkschnapp-Pfanne		

Tabelle 7.3.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

CXX	Bösartige Neubildungen
D00-D09	In-situ-Neubildungen
D16.2	Gutartige Neubildung des Knochens oder Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität
D16.3	Gutartige Neubildung des Knochens oder Gelenkknorpels: Kurze Knochen der unteren Extremität
M08	Juvenile Arthritis
M09	Juvenile Arthritis bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
M85.05	Fibröse Dysplasie (monostotisch)
M85.45	Solitäre Knochenzyste:
M85.55	Aneurysmatische Knochenzyste
M85.65	Sonstige Knochenzyste
M90.75	Knochenfraktur bei Neubildungen
Q65.1	Angeborene Luxation des Hüftgelenks, beidseitig
Q65.2	Angeborene Luxation des Hüftgelenks, nicht nähere bezeichnet
Q68.3	Angeborene Verbiegung des Femurs
Q68.5	Angeborene Verbiegung der langen Beinknochen, nicht näher bezeichnet
Q74.2	Sonstige angeborene Fehlbildungen der unteren Extremität(en) und des Beckengürtels
Q74.3	Arthrogryposis multiplex congenita
S02.0	Schädeldachfraktur
S02.1	Schädelbasisfraktur
S02.2	Nasenbeinfraktur
S02.3	Fraktur des Orbitabodens
S02.4	Fraktur des Jochbeins und des Oberkiefers
S02.6	Unterkieferfraktur
S02.7	Multiple Frakturen der Schädel- und Gesichtsschädelknochen
S02.8	Frakturen sonstiger Schädel- und Gesichtsschädelknochen
S02.9	Fraktur des Schädels und der Gesichtsschädelknochen, Teil nicht näher bezeichnet
S04	Verletzung von Hirnnerven
S05.4	Penetrierende Wunde der Orbita mit oder ohne Fremdkörper
S05.5	Penetrierende Wunde des Augapfels mit Fremdkörper
S05.6	Penetrierende Wunde des Augapfels ohne Fremdkörper
S05.7	Abriss des Augapfels
S05.8	Sonstige Verletzungen des Auges und der Orbita
S06.1	Traumatisches Hirnödem
S06.2	Diffuse Hirnverletzung
S06.31	Umschriebene Hirnkontusion
S06.32	Umschriebene Kleinhirnkontusion

...

S06.33	Umschriebenes zerebrales Hämatom
S06.34	Umschriebenes zerebellares Hämatom
S06.38	Sonstige umschriebene Hirn- und Kleinhirnverletzungen
S06.4	Epidurale Blutung
S06.5	Traumatische subdurale Blutung
S06.6	Traumatische subarachnoidale Blutung
S06.8	Sonstige intrakranielle Verletzungen
S07	Zerquetschung des Kopfes
S12	Fraktur im Bereich des Halses
S13.1	Luxation eines Halswirbels
S14	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Halshöhe
S15.0	Verletzung der A. carotis
S15.1	Verletzung der A. vertebralis
S15.2	Verletzung der V. jugularis externa
S15.3	Verletzung der V. jugularis interna
S15.7	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Halses
S15.8	Verletzung sonstiger Blutgefäße in Höhe des Halses
S17	Zerquetschung des Halses
S18	Traumatische Amputation in Halshöhe
S22.0	Fraktur eines Brustwirbels
S22.1	Multiple Frakturen der Brustwirbelsäule
S22.2	Fraktur des Sternums
S22.4	Rippenserienfraktur
S22.5	Instabiler Thorax
S23.1	Luxation eines Brustwirbels
S24	Verletzung der Nerven und des Rückenmarkes in Thoraxhöhe
S25	Verletzung von Blutgefäßen des Thorax
S26	Verletzung des Herzens
S27	Verletzung sonstiger und nicht näher bezeichneter intrathorakaler Organe
S28	Zerquetschung des Thorax und traumatische Amputation von Teilen des Thorax
S32	Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens
S33.1	Luxation eines Lendenwirbels
S34	Verletzung der Nerven und des lumbalen Rückenmarkes in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S35	Verletzung von Blutgefäßen in Höhe des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S36	Verletzung von intraabdominalen Organen

...

S37	Verletzung der Harnorgane und der Beckenorgane
S38	Zerquetschung und traumatische Amputation von Teilen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S39.6	Verletzung eines oder mehrerer intraabdominaler Organe mit Beteiligung eines oder mehrerer Beckenorgane
S39.7	Multiple Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S39.81	Verletzung lumbosakraler Rückenmarkshäute
\$39.88	Sonstige näher bezeichnete Verletzungen des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
\$39.9	Nicht näher bezeichnete Verletzung des Abdomens, der Lumbosakralgegend und des Beckens
S42	Fraktur im Bereich der Schulter und des Oberarmes
S43.0	Luxation des Schultergelenkes [Glenohumeralgelenk]
S43.1	Luxation des Akromioklavikulargelenkes
S43.2	Luxation des Sternoklavikulargelenkes
S43.3	Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Schultergürtels
S44.0	Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Oberarmes
S44.1	Verletzung des N. medianus in Höhe des Oberarmes
S44.2	Verletzung des N. radialis in Höhe des Oberarmes
S44.3	Verletzung des N. axillaris
S44.4	Verletzung des N. musculocutaneus
S45.0	Verletzung der A. axillaris
S45.1	Verletzung der A. brachialis
S45.2	Verletzung der V. axillaris oder der V. brachialis
S47	Zerquetschung der Schulter und des Oberarmes
S48	Traumatische Amputation an Schulter und Oberarm
S52	Fraktur des Unterarmes
S53.0	Luxation des Radiuskopfes
S53.1	Luxation sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Ellenbogens
S53.2	Traumatische Ruptur des Lig. collaterale radiale
S53.3	Traumatische Ruptur des Lig. collaterale ulnare
S54.0	Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Unterarmes
S54.1	Verletzung des N. medianus in Höhe des Unterarmes
S54.2	Verletzung des N. radialis in Höhe des Unterarmes
S54.7	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterarmes
S55.0	Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Unterarmes
S55.1	Verletzung der A. radialis in Höhe des Unterarmes
S55.7	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterarmes
S57	Zerquetschung des Unterarmes

•••

562.0       Fraktur des Os scapholdeum der Hand         562.13       Fraktur: Os pisiforme         562.14       Fraktur: Os trapezoideum         562.15       Fraktur: Os tarpezoideum         562.16       Fraktur: Os capitatum         562.17       Fraktur: Os hamatum         562.19       Fraktur sobstiger oder mehrerer Handwurzelknochen         562.2       Fraktur des 1. Mittelhandknochens         562.3       Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochen         562.4       Multiple Frakturen der Mittelhandknochen         562.5       Fraktur eines sonstigen Fingers         562.6       Fraktur eines sonstigen Fingers         562.7       Multiple Frakturen der Finger         562.8       Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der Hand         563.0       Luxation des Handgelenkes         563.1       Luxation eines Fingers         563.2       Multiple Luxationen der Finger         564.0       Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand         564.1       Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand         564.2       Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand         565.0       Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand         565.1       V	S58	Traumatische Amputation am Unterarm
\$62.14       Fraktur: Os trapezium         \$62.15       Fraktur: Os trapezoideum         \$62.16       Fraktur: Os capitatum         \$62.17       Fraktur: Os hamatum         \$62.19       Fraktur des 1. Mittelhandknochens         \$62.2       Fraktur des 1. Mittelhandknochens         \$62.3       Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochen         \$62.4       Multiple Frakturen der Mittelhandknochen         \$62.5       Fraktur des Daumens         \$62.6       Fraktur eines sonstigen Fingers         \$62.7       Multiple Frakturen der Finger         \$63.0       Luxation des Handgelenkes         \$63.1       Luxation eines Fingers         \$63.2       Multiple Luxationen der Finger         \$63.2       Multiple Luxationen der Finger         \$64.0       Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$64.1       Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$64.2       Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$65.0       Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$65.1       Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$65.2       Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$65.3       Verletzung d	S62.0	Fraktur des Os scaphoideum der Hand
562.15       Fraktur: Os trapezoideum         562.16       Fraktur: Os capitatum         562.17       Fraktur: Os hamatum         562.19       Fraktur sonstiger oder mehrerer Handwurzelknochen         562.2       Fraktur des 1. Mittelhandknochens         562.3       Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochen         562.4       Multiple Frakturen der Mittelhandknochen         562.5       Fraktur des Daumens         562.6       Fraktur eines sonstigen Fingers         562.7       Multiple Frakturen der Finger         563.0       Luxation des Handgelenkes         563.1       Luxation eines Fingers         563.2       Multiple Luxationen der Finger         563.2       Multiple Luxationen der Finger         564.0       Verletzung des N. uhnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand         564.1       Verletzung des N. uhnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand         564.2       Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand         565.0       Verletzung der A. uhnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand         565.1       Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand         565.2       Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand         565.3       Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand </td <td>S62.13</td> <td>Fraktur: Os pisiforme</td>	S62.13	Fraktur: Os pisiforme
\$62.16       Fraktur: Os capitatum         \$62.17       Fraktur: Os hamatum         \$62.19       Fraktur sonstiger oder mehrerer Handwurzelknochen         \$62.2       Fraktur des 1. Mittelhandknochens         \$62.3       Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochen         \$62.4       Multiple Frakturen der Mittelhandknochen         \$62.5       Fraktur des Daumens         \$62.6       Fraktur eines sonstigen Fingers         \$62.7       Multiple Frakturen der Finger         \$62.8       Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der Hand         \$63.0       Luxation deines Fingers         \$63.1       Luxation eines Fingers         \$64.0       Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$64.1       Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$64.2       Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$64.7       Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$65.0       Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$65.1       Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$65.2       Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis         \$65.3       Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus	S62.14	Fraktur: Os trapezium
\$62.17       Fraktur: Os hamatum         \$62.19       Fraktur sonstiger oder mehrerer Handwurzelknochen         \$62.2       Fraktur des 1. Mittelhandknochens         \$62.3       Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochen         \$62.4       Multiple Frakturen der Mittelhandknochen         \$62.5       Fraktur des Daumens         \$62.6       Fraktur eines sonstigen Fingers         \$62.7       Multiple Frakturen der Finger         \$62.8       Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der Hand         \$63.0       Luxation des Handgelenkes         \$63.1       Luxation eines Fingers         \$64.0       Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$64.1       Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$64.2       Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$64.7       Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$65.0       Verletzung der A. inlaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$65.1       Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand         \$65.2       Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis         \$65.3       Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus         \$67       Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand	S62.15	Fraktur: Os trapezoideum
Fraktur sonstiger oder mehrerer Handwurzelknochen  562.2 Fraktur des 1. Mittelhandknochens  562.3 Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens  562.4 Multiple Frakturen der Mittelhandknochen  562.5 Fraktur des Daumens  562.6 Fraktur eines sonstigen Fingers  562.7 Multiple Frakturen der Finger  562.8 Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der Hand  563.0 Luxation des Handgelenkes  563.1 Luxation eines Fingers  564.1 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand  564.1 Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand  564.2 Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand  564.7 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand  565.0 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand  565.1 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand  565.2 Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand  565.3 Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand  567.2 Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand  572.2 Subtrochantäre Fraktur  572.3 Fraktur des Femurs  572.4 Distale Fraktur des Femurs  572.7 Multiple Frakturen des Femurs  573.0 Luxation der Hüfte und des Oberschenkels	S62.16	Fraktur: Os capitatum
Fraktur des 1. Mittelhandknochens  562.3 Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens  562.4 Multiple Frakturen der Mittelhandknochen  562.5 Fraktur des Daumens  562.6 Fraktur eines sonstigen Fingers  562.7 Multiple Frakturen der Finger  562.8 Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der Hand  563.0 Luxation des Handgelenkes  563.1 Luxation eines Fingers  564.2 Multiple Luxationen der Finger  564.0 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand  564.1 Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand  564.2 Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand  564.7 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand  565.0 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand  565.1 Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand  565.2 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis  565.3 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus  567 Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand  572.2 Subtrochantäre Fraktur  572.3 Fraktur des Femurschaftes  572.4 Distale Fraktur des Femurs  572.7 Multiple Frakturen des Femurs  573.0 Luxation der Hüfte  577 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S62.17	Fraktur: Os hamatum
Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens  62.4 Multiple Frakturen der Mittelhandknochen  62.5 Fraktur des Daumens  62.6 Fraktur eines sonstigen Fingers  62.7 Multiple Frakturen der Finger  62.8 Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der Hand  63.0 Luxation des Handgelenkes  63.1 Luxation eines Fingers  63.2 Multiple Luxationen der Finger  64.0 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand  64.1 Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand  64.2 Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand  65.0 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand  65.1 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand  65.1 Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand  65.2 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis  65.3 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus  66.7 Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand  65.2 Subtrochantäre Fraktur  672.3 Fraktur des Femurschaftes  672.4 Distale Fraktur des Femurs  672.7 Multiple Frakturen des Femurs  673.0 Luxation der Hüfte  677 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S62.19	Fraktur sonstiger oder mehrerer Handwurzelknochen
S62.4Multiple Frakturen der MittelhandknochenS62.5Fraktur des DaumensS62.6Fraktur eines sonstigen FingersS62.7Multiple Frakturen der FingerS62.8Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der HandS63.0Luxation des HandgelenkesS63.1Luxation eines FingersS64.2Multiple Luxationen der FingerS64.0Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der HandS64.1Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der HandS64.2Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der HandS65.0Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der HandS65.1Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der HandS65.2Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der HandS65.3Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialisS65.3Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundusS67Zerquetschung des Handgelenkes und der HandS68Traumatische Amputation an Handgelenk und HandS72.2Subtrochantäre FrakturS72.3Fraktur des FemursS72.4Distale Frakturen des FemursS72.7Multiple Frakturen des FemursS72.8Frakturen sonstiger Teile des FemursS73.0Luxation der HüfteS77Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S62.2	Fraktur des 1. Mittelhandknochens
562.5Fraktur des Daumens562.6Fraktur eines sonstigen Fingers562.7Multiple Frakturen der Finger562.8Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der Hand563.0Luxation des Handgelenkes563.1Luxation eines Fingers563.2Multiple Luxationen der Finger564.0Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand564.1Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand564.2Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand564.7Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand565.0Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand565.1Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand565.2Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis565.3Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus567Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand568Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand572.2Subtrochantäre Fraktur572.3Fraktur des Femurs572.4Distale Fraktur des Femurs572.7Multiple Frakturen des Femurs572.8Frakturen sonstiger Teile des Femurs573.0Luxation der Hüfte577Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S62.3	Fraktur eines sonstigen Mittelhandknochens
S62.6Fraktur eines sonstigen FingersS62.7Multiple Frakturen der FingerS62.8Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der HandS63.0Luxation des HandgelenkesS63.1Luxation eines FingersS63.2Multiple Luxationen der FingerS64.0Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der HandS64.1Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der HandS64.2Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der HandS65.0Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der HandS65.1Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der HandS65.2Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialisS65.3Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundusS67Zerquetschung des Handgelenkes und der HandS68Traumatische Amputation an Handgelenk und HandS72.2Subtrochantäre FrakturS72.3Fraktur des FemurschaftesS72.4Distale Fraktur des FemursS72.7Multiple Frakturen des FemursS72.8Frakturen sonstiger Teile des FemursS73.0Luxation der HüfteS77Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S62.4	Multiple Frakturen der Mittelhandknochen
S62.7Multiple Frakturen der FingerS62.8Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der HandS63.0Luxation des HandgelenkesS63.1Luxation eines FingersS63.2Multiple Luxationen der FingerS64.0Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der HandS64.1Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der HandS64.2Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der HandS64.7Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der HandS65.0Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der HandS65.1Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der HandS65.2Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialisS65.3Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundusS67Zerquetschung des Handgelenkes und der HandS68Traumatische Amputation an Handgelenk und HandS72.2Subtrochantäre FrakturS72.3Fraktur des FemurschaftesS72.4Distale Fraktur des FemursS72.7Multiple Frakturen des FemursS72.8Frakturen sonstiger Teile des FemursS73.0Luxation der HüfteS77Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S62.5	Fraktur des Daumens
Fraktur sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Handgelenkes und der Hand  S63.0 Luxation des Handgelenkes  S63.1 Luxation eines Fingers  S63.2 Multiple Luxationen der Finger  S64.0 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand  S64.1 Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand  S64.2 Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand  S64.7 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand  S65.0 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand  S65.1 Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand  S65.2 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis  S65.3 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus  S67 Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand  S68 Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand  S72.2 Subtrochantäre Fraktur  S72.3 Fraktur des Femurschaftes  S72.4 Distale Fraktur des Femurs  S72.7 Multiple Frakturen des Femurs  S72.8 Frakturen sonstiger Teile des Femurs  S73.0 Luxation der Hüfte  S77 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S62.6	Fraktur eines sonstigen Fingers
Hand  S63.0 Luxation des Handgelenkes  S63.1 Luxation eines Fingers  S63.2 Multiple Luxationen der Finger  S64.0 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand  S64.1 Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand  S64.2 Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand  S64.7 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand  S65.0 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand  S65.1 Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand  S65.2 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis  S65.3 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus  S67 Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand  S68 Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand  S72.2 Subtrochantäre Fraktur  S72.3 Fraktur des Femurschaftes  S72.4 Distale Fraktur des Femurs  S72.7 Multiple Frakturen des Femurs  S72.8 Frakturen sonstiger Teile des Femurs  S73.0 Luxation der Hüfte  S77 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S62.7	Multiple Frakturen der Finger
S63.1 Luxation eines Fingers S63.2 Multiple Luxationen der Finger S64.0 Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand S64.1 Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand S64.2 Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand S64.7 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand S65.0 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand S65.1 Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand S65.2 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis S65.3 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus S67 Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand S68 Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand S72.2 Subtrochantäre Fraktur S72.3 Fraktur des Femurs S72.4 Distale Frakturen des Femurs S72.7 Multiple Frakturen des Femurs S72.8 Frakturen sonstiger Teile des Femurs S73.0 Luxation der Hüfte S77 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S62.8	
S63.2Multiple Luxationen der FingerS64.0Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der HandS64.1Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der HandS64.2Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der HandS64.7Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der HandS65.0Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der HandS65.1Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der HandS65.2Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialisS65.3Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundusS67Zerquetschung des Handgelenkes und der HandS68Traumatische Amputation an Handgelenk und HandS72.2Subtrochantäre FrakturS72.3Fraktur des FemursS72.4Distale Fraktur des FemursS72.7Multiple Frakturen des FemursS72.8Frakturen sonstiger Teile des FemursS73.0Luxation der HüfteS77Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S63.0	Luxation des Handgelenkes
Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus Verletzung von Gefäßen des Handgelenkes und der Hand Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand Fraumatische Amputation an Handgelenk und Hand Traumatische Fraktur Fraktur des Femurschaftes Fraktur des Femurs Fraktur des Femurs Luxation der Hüfte Terquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S63.1	Luxation eines Fingers
Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus Verletzung von Gefäßen des Handgelenkes und Hand Ses Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand Srz.2 Subtrochantäre Fraktur Srz.3 Fraktur des Femurschaftes Srz.4 Distale Frakturen des Femurs Frakturen sonstiger Teile des Femurs Luxation der Hüfte Srz.0 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S63.2	Multiple Luxationen der Finger
Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand  S64.7 Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand  S65.0 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand  S65.1 Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand  S65.2 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis  S65.3 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus  S67 Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand  S68 Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand  S72.2 Subtrochantäre Fraktur  S72.3 Fraktur des Femurs  S72.4 Distale Fraktur des Femurs  S72.7 Multiple Frakturen des Femurs  S72.8 Frakturen sonstiger Teile des Femurs  S73.0 Luxation der Hüfte  S77 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S64.0	Verletzung des N. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand  Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand  Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand  Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis  Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus  Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus  Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand  Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand  S72.2 Subtrochantäre Fraktur  S72.3 Fraktur des Femurschaftes  S72.4 Distale Fraktur des Femurs  S72.7 Multiple Frakturen des Femurs  S72.8 Frakturen sonstiger Teile des Femurs  S73.0 Luxation der Hüfte  Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S64.1	Verletzung des N. medianus in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S65.0 Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand S65.1 Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand S65.2 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis S65.3 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus S67 Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand S68 Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand S72.2 Subtrochantäre Fraktur S72.3 Fraktur des Femurschaftes S72.4 Distale Fraktur des Femurs S72.7 Multiple Frakturen des Femurs S72.8 Frakturen sonstiger Teile des Femurs S73.0 Luxation der Hüfte S77 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S64.2	Verletzung des N. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand  Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis  Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus  Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus  Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand  Sea Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand  S72.2 Subtrochantäre Fraktur  S72.3 Fraktur des Femurschaftes  S72.4 Distale Fraktur des Femurs  S72.7 Multiple Frakturen des Femurs  S72.8 Frakturen sonstiger Teile des Femurs  S73.0 Luxation der Hüfte  S77 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S64.7	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S65.2 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis  S65.3 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus  S67 Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand  S68 Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand  S72.2 Subtrochantäre Fraktur  S72.3 Fraktur des Femurschaftes  S72.4 Distale Fraktur des Femurs  S72.7 Multiple Frakturen des Femurs  S72.8 Frakturen sonstiger Teile des Femurs  S73.0 Luxation der Hüfte  S77 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S65.0	Verletzung der A. ulnaris in Höhe des Handgelenkes und der Hand
S65.3 Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus S67 Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand S68 Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand S72.2 Subtrochantäre Fraktur S72.3 Fraktur des Femurschaftes S72.4 Distale Fraktur des Femurs S72.7 Multiple Frakturen des Femurs S72.8 Frakturen sonstiger Teile des Femurs S73.0 Luxation der Hüfte S77 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S65.1	Verletzung der A. radialis in Höhe des Handgelenkes und der Hand
Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand  S68 Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand  S72.2 Subtrochantäre Fraktur  S72.3 Fraktur des Femurschaftes  S72.4 Distale Fraktur des Femurs  S72.7 Multiple Frakturen des Femurs  S72.8 Frakturen sonstiger Teile des Femurs  S73.0 Luxation der Hüfte  S77 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S65.2	Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris superficialis
S68 Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand S72.2 Subtrochantäre Fraktur S72.3 Fraktur des Femurschaftes S72.4 Distale Fraktur des Femurs S72.7 Multiple Frakturen des Femurs S72.8 Frakturen sonstiger Teile des Femurs S73.0 Luxation der Hüfte S77 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S65.3	Verletzung von Gefäßen des Arcus palmaris profundus
S72.2 Subtrochantäre Fraktur  S72.3 Fraktur des Femurschaftes  S72.4 Distale Fraktur des Femurs  S72.7 Multiple Frakturen des Femurs  S72.8 Frakturen sonstiger Teile des Femurs  S73.0 Luxation der Hüfte  S77 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S67	Zerquetschung des Handgelenkes und der Hand
S72.3 Fraktur des Femurschaftes S72.4 Distale Fraktur des Femurs S72.7 Multiple Frakturen des Femurs S72.8 Frakturen sonstiger Teile des Femurs S73.0 Luxation der Hüfte S77 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S68	Traumatische Amputation an Handgelenk und Hand
S72.4 Distale Fraktur des Femurs S72.7 Multiple Frakturen des Femurs S72.8 Frakturen sonstiger Teile des Femurs S73.0 Luxation der Hüfte S77 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S72.2	Subtrochantäre Fraktur
S72.7 Multiple Frakturen des Femurs S72.8 Frakturen sonstiger Teile des Femurs S73.0 Luxation der Hüfte S77 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S72.3	Fraktur des Femurschaftes
S72.8 Frakturen sonstiger Teile des Femurs  S73.0 Luxation der Hüfte  S77 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S72.4	Distale Fraktur des Femurs
S73.0 Luxation der Hüfte S77 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S72.7	Multiple Frakturen des Femurs
S77 Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels	S72.8	Frakturen sonstiger Teile des Femurs
	\$73.0	Luxation der Hüfte
S78 Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel	S77	Zerquetschung der Hüfte und des Oberschenkels
	S78	Traumatische Amputation an Hüfte und Oberschenkel

...

S82	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
\$83.0	Luxation der Patella
S83.1	Luxation des Kniegelenkes
S83.2	Meniskusriss, akut
S83.3	Riss des Kniegelenkknorpels, akut
S84.0	Verletzung des N. tibialis in Höhe des Unterschenkels
S84.1	Verletzung des N. peronaeus in Höhe des Unterschenkels
S84.7	Verletzung mehrerer Nerven in Höhe des Unterschenkels
S85.0	Verletzung der A. poplitea
S85.1	Verletzung der A. tibialis (anterior) (posterior)
S85.2	Verletzung der A. peronaea
S85.7	Verletzung mehrerer Blutgefäße in Höhe des Unterschenkels
S87	Zerquetschung des Unterschenkels
Т07	Nicht näher bezeichnete multiple Verletzungen

© WIdO 2021

Tabelle 7.3.1.4: Ausschlussprozeduren

5-822	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk
5-829.c	Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese
5-829.g	Entfernung von Abstandshaltern

## 7.3.2 Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen





**ID 1006** 

Alternative Bezeichnung Ungeplante Folge-Operation innerhalb von 365 Tagen nach dem

Eingriff

**Definition** Revisionsoperation am selben Hüftgelenk im Startfall oder inner-

halb von 365 Tagen nach dem Eingriff

Zähler Anzahl der FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.3.1

mit einer Revisionsoperation am selben Gelenk im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 7.3.2.1

Nenner Anzahl aller FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.3.1,

die 365 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m2, Startfall) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind) sowie Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen sienischen Einflusse hat

signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Erge

Ergebnisqualität

Tabelle 7.3.2.1: Einschlussprozeduren

[d/e/f/g] * pr 5-787.[] Er	nzision am Knochen, septisch und aseptisch: []: Becken/ Schenkelhals/ Femur roximal/ Femurschaft
	ntformung von Ostoogymth geometeriels [ ], Docken / Cahankalhala / Famur nravi
	ntfernung von Osteosynthesematerial: []: Becken/ Schenkelhals/ Femur proxi- nal/ Femurschaft
	Indere Operationen am Knochen: Revision von Osteosynthesematerial ohne Materialwechsel: Becken/ Schenkelhals/ Femur proximal/ Femurschaft
	tabilisierung einer Pseudarthrose ohne weitere Maßnahmen: Schenkelhals/ emur proximal
	ieschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: ]: Becken/ Schenkelhals/ Femur proximal/ Femurschaft
-	offene Reposition einer einfachen Fraktur im Schaftbereich eines langen Röhren- nochens: []: Femurschaft
_	offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Schaftbereich eines langen öhrenknochens: []: Femurschaft
	offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhren- nochens: [] Schenkelhals/ Femur proximal
	offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen öhrenknochens: []: Schenkelhals/ Femur proximal
5-79b.[ ]g O	offene Reposition einer Gelenkluxation: []: Hüftgelenk
5-800.0g ‡‡‡ O	offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Hüftgelenk
	offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Hüftgelenk
-	offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, eptisch: Hüftgelenk
5-800.3g ‡‡‡ O	offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Hüftgelenk
	offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: lüftgelenk
5-800.5g ‡‡‡ O	offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, total: Hüftgelenk
	offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: lüftgelenk
-	offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Entfernung freier Gelenkkörper: lüftgelenk
_	offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamenten- rägers: Hüftgelenk
_	offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Resektion von Bandanteilen und andresten: Hüftgelenk
5-800.xg ‡‡‡ O	offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Sonstige: Hüftgelenk
5-820 In	mplantation einer Endoprothese am Hüftgelenk
5-821 Re	evision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Hüftgelenk
5-829.1 A	ndere gelenkplastische Eingriffe: Pfannendachplastik am Hüftgelenk
5-829.2 A	ndere gelenkplastische Eingriffe: Girdlestone-Resektion am Hüftgelenk, primär
5-829.h A	ndere gelenkplastische Eingriffe: Pfannenbodenplastik am Hüftgelenk
	ndere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, chichtenübergreifend

...

### Fortsetzung Tabelle 7.3.2.1: Einschlussprozeduren

5-892.[] [c/d/e] ‡‡‡ **	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Leisten- und Genitalregion/ Gesäß/ Oberschenkel und Knie
5-894.[] [c/d/e] ‡‡‡	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion/ Gesäß/ Oberschenkel und Knie
5-895.[] [c/d/e] ‡‡‡	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Leisten- und Genitalregion/ Gesäß/ Oberschenkel und Knie
5-896.0 [c/d/e] ‡‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Leisten- und Genitalregion/ Gesäß/ Oberschenkel und Knie
5-896.1 [c/d/e] ‡‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Leisten- und Genitalregion/ Gesäß/ Oberschenkel und Knie
5-896.2 [c/d/e] ‡‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig, mit Einlegen eines Medikamententrägers: Leisten- und Genitalregion/ Gesäß/ Oberschenkel und Knie
5-896.x [c/d/e] ‡‡‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Leisten- und Genitalregion/ Gesäß/ Oberschenkel und Knie
5-900.[ ] [c/d/e] ‡‡‡	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: []: Leisten- und Genitalregion/ Gesäß/ Oberschenkel und Knie
5-916.a0 ‡‡‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: An Haut und Unterhaut
5-916.a1 ‡‡‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und Gelenken der Extremitäten
8-158.g ‡‡‡	Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Hüftgelenk
8-178.g ‡‡‡	Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Hüftgelenk
	Tage nach dem Eingriff
	Wiederaufnahme 165 Tage nach dem Eingriff
	ommen: 5-780.5 (Entfernung eines Medikamententrägers)
	ommen: 5-892.4 (Entfernung eines Medikamententrägers)

## 7.3.3 Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen





**ID 1007** 

**Definition** Komplikationen bei Eingriffen, Luxationen oder Komplikationen

durch Endoprothesen bzw. Implantate im Startfall oder innerhalb

von 90 bzw. 365 Tagen nach dem Eingriff

Zähler Anzahl der FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.3.1

mit einer chirurgischen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen nach der Entlassung gemäß Tabelle 7.3.3.1 oder innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle

7.3.3.2

Nenner Anzahl aller FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.3.1,

die 365 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antiadjustierung thrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34,

thrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m2, Startfall) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind) sowie Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen

signifikanten Einfluss hat.

Tabelle 7.3.3.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen als Hauptdiagnose)

T81.2 Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert  T81.3 Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert  T81.5 Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff in einer Körperhöhle oder Operationswunde zurückgeblieben ist  T84.0 ‡ * Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese  T84.0 4 ** Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk  T84.1 ‡ * Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen  T84.1 ‡ * Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Beckenregion und Oberschenkel  T84.5 Infektion und entzündliche Reaktion durch Gelenkendoprothese  T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]  T84.8 Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate  ‡ Berücksichtigung im Zeitraum von bis zu 365 Tagen nach dem Eingriff unter der Bedingung: Revisionsoperation am selben Gelenk laut Definition Revisionsoperation (Kapitel 7-3.2) innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff. Dabei gilt außerdem keine der in Kapitel 7-3.2 festgelegten Einschränkungen des Nachbeobachtungszeitraums für Revisionsprozeduren.  * bis einschließlich 2017		
Rational Residuation   Rational Residuation   Residuation   Residuational Residuation   Rational Residuation   Residuation	S73	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Hüftgelenkes und von Bändern der Hüfte
T81.5 Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff in einer Körperhöhle oder Operationswunde zurückgeblieben ist  T84.0 ‡ * Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese  T84.0 ‡ ** Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk  T84.1 ‡ * Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen  T84.1 ‡ ** Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Beckenregion und Oberschenkel  T84.5 Infektion und entzündliche Reaktion durch Gelenkendoprothese  T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]  T84.8 Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate  T84.9 Nicht näher bezeichnete Komplikation durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate  ‡ Berücksichtigung im Zeitraum von bis zu 365 Tagen nach dem Eingriff unter der Bedingung: Revisionsoperation am selben Gelenk laut Definition Revisionsoperation (Kapitel 7.3.2) innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff. Dabei gilt außerdem keine der in Kapitel 7.3.2 festgelegten Einschränkungen des Nachbeobachtungszeitraums für Revisionsprozeduren.  * bis einschließlich 2017	T81.2	The state of the s
Operationswunde zurückgeblieben ist  T84.0 ‡ * Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese  T84.04 ‡ ** Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk  T84.1 ‡ * Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen  T84.14 ‡ ** Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Beckenregion und Oberschenkel  T84.5 Infektion und entzündliche Reaktion durch Gelenkendoprothese  T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]  T84.8 Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate  T84.9 Nicht näher bezeichnete Komplikation durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate  ‡ Berücksichtigung im Zeitraum von bis zu 365 Tagen nach dem Eingriff unter der Bedingung: Revisionsoperation am selben Gelenk laut Definition Revisionsoperation (Kapitel 7.3.2) innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff. Dabei gilt außerdem keine der in Kapitel 7.3.2 festgelegten Einschränkungen des Nachbeobachtungszeitraums für Revisionsprozeduren.  * bis einschließlich 2017	T81.3	Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
<ul> <li>T84.04 ‡ ** Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk</li> <li>T84.1 ‡ * Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen</li> <li>T84.14 ‡ ** Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Beckenregion und Oberschenkel</li> <li>T84.5 Infektion und entzündliche Reaktion durch Gelenkendoprothese</li> <li>T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]</li> <li>T84.8 Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate</li> <li>T84.9 Nicht näher bezeichnete Komplikation durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate</li> <li>‡ Berücksichtigung im Zeitraum von bis zu 365 Tagen nach dem Eingriff unter der Bedingung: Revisionsoperation am selben Gelenk laut Definition Revisionsoperation (Kapitel 7.3.2) innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff. Dabei gilt außerdem keine der in Kapitel 7.3.2 festgelegten Einschränkungen des Nachbeobachtungszeitraums für Revisionsprozeduren.</li> <li>* bis einschließlich 2017</li> </ul>	T81.5	
T84.1 ‡ * Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen  T84.14 ‡ ** Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Beckenregion und Oberschenkel  T84.5 Infektion und entzündliche Reaktion durch Gelenkendoprothese  T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]  T84.8 Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate  T84.9 Nicht näher bezeichnete Komplikation durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate  ‡ Berücksichtigung im Zeitraum von bis zu 365 Tagen nach dem Eingriff unter der Bedingung: Revisionsoperation am selben Gelenk laut Definition Revisionsoperation (Kapitel 7.3.2) innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff. Dabei gilt außerdem keine der in Kapitel 7.3.2 festgelegten Einschränkungen des Nachbeobachtungszeitraums für Revisionsprozeduren.  * bis einschließlich 2017	T84.0 ‡ *	Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese
Extremitätenknochen  T84.14 ‡ **  Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen: Beckenregion und Oberschenkel  T84.5  Infektion und entzündliche Reaktion durch Gelenkendoprothese  T84.6  Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]  T84.8  Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate  T84.9  Nicht näher bezeichnete Komplikation durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate  ‡ Berücksichtigung im Zeitraum von bis zu 365 Tagen nach dem Eingriff unter der Bedingung: Revisionsoperation am selben Gelenk laut Definition Revisionsoperation (Kapitel 7.3.2) innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff. Dabei gilt außerdem keine der in Kapitel 7.3.2 festgelegten Einschränkungen des Nachbeobachtungszeitraums für Revisionsprozeduren.  * bis einschließlich 2017	T84.04 ‡ **	Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Hüftgelenk
Extremitätenknochen: Beckenregion und Oberschenkel  T84.5 Infektion und entzündliche Reaktion durch Gelenkendoprothese  T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]  T84.8 Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate  T84.9 Nicht näher bezeichnete Komplikation durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate  # Berücksichtigung im Zeitraum von bis zu 365 Tagen nach dem Eingriff unter der Bedingung: Revisionsoperation am selben Gelenk laut Definition Revisionsoperation (Kapitel 7.3.2) innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff. Dabei gilt außerdem keine der in Kapitel 7.3.2 festgelegten Einschränkungen des Nachbeobachtungszeitraums für Revisionsprozeduren.  * bis einschließlich 2017	T84.1 ‡ *	,
T84.6 Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]  T84.8 Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate  T84.9 Nicht näher bezeichnete Komplikation durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate  # Berücksichtigung im Zeitraum von bis zu 365 Tagen nach dem Eingriff unter der Bedingung: Revisionsoperation am selben Gelenk laut Definition Revisionsoperation (Kapitel 7.3.2) innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff. Dabei gilt außerdem keine der in Kapitel 7.3.2 festgelegten Einschränkungen des Nachbeobachtungszeitraums für Revisionsprozeduren.  * bis einschließlich 2017	T84.14 ‡ **	,
tung [jede Lokalisation]  T84.8 Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate  T84.9 Nicht näher bezeichnete Komplikation durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate  # Berücksichtigung im Zeitraum von bis zu 365 Tagen nach dem Eingriff unter der Bedingung: Revisionsoperation am selben Gelenk laut Definition Revisionsoperation (Kapitel 7.3.2) innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff. Dabei gilt außerdem keine der in Kapitel 7.3.2 festgelegten Einschränkungen des Nachbeobachtungszeitraums für Revisionsprozeduren.  * bis einschließlich 2017	T84.5	Infektion und entzündliche Reaktion durch Gelenkendoprothese
Transplantate  Nicht näher bezeichnete Komplikation durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate  # Berücksichtigung im Zeitraum von bis zu 365 Tagen nach dem Eingriff unter der Bedingung: Revisionsoperation am selben Gelenk laut Definition Revisionsoperation (Kapitel 7.3.2) innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff. Dabei gilt außerdem keine der in Kapitel 7.3.2 festgelegten Einschränkungen des Nachbeobachtungszeitraums für Revisionsprozeduren.  * bis einschließlich 2017	T84.6	•
# Berücksichtigung im Zeitraum von bis zu 365 Tagen nach dem Eingriff unter der Bedingung: Revisionsoperation am selben Gelenk laut Definition Revisionsoperation (Kapitel 7.3.2) innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff. Dabei gilt außerdem keine der in Kapitel 7.3.2 festgelegten Einschränkungen des Nachbeobachtungszeitraums für Revisionsprozeduren.  * bis einschließlich 2017	T84.8	
onsoperation am selben Gelenk laut Definition Revisionsoperation (Kapitel 7.3.2) innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff. Dabei gilt außerdem keine der in Kapitel 7.3.2 festgelegten Einschränkungen des Nachbeobachtungszeitraums für Revisionsprozeduren.  * bis einschließlich 2017	T84.9	
bis emisciniejsiich 2017	onsope 365 To	eration am selben Gelenk laut Definition Revisionsoperation (Kapitel 7.3.2) innerhalb von Igen nach dem Eingriff. Dabei gilt außerdem keine der in Kapitel 7.3.2 festgelegten Einschrän-
** ab 2019	* bis ein	schließlich 2017
un 2010	** ab 201	18

© WIdO 2021

Tabelle 7.3.3.2: Einschlussprozeduren

8-201.g	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Hüftgelenk
---------	---

### 7.3.4 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





**ID 1009** 

**Definition** Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.3.1,

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstor-

ben sind

Nenner Anzahl aller FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.3.1,

die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m2, Startfall) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind) sowie Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen

signifikanten Einfluss hat.

### 7.3.5 Indikator Gesamtkomplikationen





**ID 1019** 

### **Definition**

### Gesamtbewertung

### Zähler

Anzahl der FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.3.1 mit einer Revisionsoperation am selben Hüftgelenk im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff gemäß Kapitel 7.3.2

oder

mit einer chirurgischen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen nach der Entlassung gemäß Kapitel 7.3.3

oder

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

### Nenner

Anzahl aller FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.3.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

### Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind) sowie Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

### Indikatortyp

Ergebnisqualität

## 7.3.6 Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall





**ID 1053** 

**Definition** Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall bei Patienten, die

nicht im Krankenhausaufenthalt verstorben sind

Zähler Anzahl der FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.3.1,

die nicht im Startfall verstorben sind, und mit einer schweren Allgemeinkomplikation im Startfall gemäß Tabelle 7.3.6.1, Tabelle

7.3.6.3 oder Tabelle 7.3.6.4

Nenner Anzahl aller FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.3.1

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind), Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden) sowie Alkoholabusus, Koagulopathie, Kardiale Arrhythmie und Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes (da diese Variablen Komplikationsereignisse beinhalten); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 7.3.6.1: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

A04.7	Enterokolitis durch Clostridium difficile
A40	Streptokokkensepsis
A41	Sonstige Sepsis
A48.1	Legionellose mit Pneumonie
D65.1	Disseminierte intravasale Gerinnung
F10.4	Psychische/Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir
121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
126	Lungenembolie
146	Herzstillstand
149.0	Kammerflattern und Kammerflimmern
160	Subarachnoidalblutung
l61	Intrazerebrale Blutung
163	Hirninfarkt

•••

164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
J10.0	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J11.0	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
J69.0	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J69.8	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen
N17.[]2	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 2
N17.[]3	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 3
N99.0	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R57.2	Septischer Schock
R65.0	SIRS infektiöser Genese ohne Organkomplikationen
R65.1	SIRS infektiöser Genese mit Organkomplikationen
U69.00! *	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter
U69.01! **	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
* bis eii ** ab 20	nschließlich 2018 19

© WIdO 2021

### Tabelle 7.3.6.2: Einschlussprozeduren

8-77	Maßnahmen im Rahmen der Reanimation
8-800.1/c-h	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat (> 5 TE [exkl. 8-800.c0], außer sonstige [.x] und n. n. bez. [.y])

© WIdO 2021

Tabelle 7.3.6.3: Information zur Beatmung im Startfall

Beatmung über mehr als 24 Stunden

### 7.3.7 Indikator Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen





**ID 1008** 

**Definition** Tiefe Beinvenenthrombose oder Lungenembolie im Startfall oder

innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.3.1

mit einer tiefen Beinvenenthrombose oder Lungenembolie im Startfall oder innerhalb von 90 Tagen nach der Entlassung gemäß

Tabelle 7.3.7.1

Nenner Anzahl aller FRHOST2-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.3.1,

die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Art der Fraktur, Osteosyntheseverfahren, antithrombotische Medikation im Vorjahr, Demenz, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall) sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind), Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden) und Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes (da mögliche Komplikationen enthalten sind); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikan-

ten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 7.3.7.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen als Hauptdiagnose)

126	Lungenembolie
180.1	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
180.2	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
180.3	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der unteren Extremitäten, nicht näher bezeichnet
182.2	Embolie und Thrombose der V. cava

# 7.4 Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese bei Gonarthrose (KNIETEP)

Alternative Bezeichnung

Kniegelenkersatz bei Gelenkverschleiß (Arthrose)

## 7.4.1 Aufgreifkriterien

Definition Prozedur Implantation einer Kniegelenks-Endoprothese gemäß

Tabelle 7.4.1.1 und Einschlusshauptdiagnose gemäß Tabelle 7.4.1.2 und keine Ausschlussnebendiagnose gemäß Tabelle 7.4.1.3 und keine Ausschlussprozedur gemäß Tabelle 7.4.1.4 und Alter > 19

Zusatz In den letzten zwei Vorjahren kein Krankenhausaufenthalt mit

endoprothetischem Eingriff (Implantation, Revision und Entfernung) oder osteosynthetischem Eingriff am selben Kniegelenk

Tabelle 7.4.1.1: Einschlussprozeduren

5-822.0	Unikondyläre Schlittenprothese
5-822.g	Bikondyläre Oberflächenersatzprothese
5-822.h	Femoral und tibial schaftverankerte Prothese
5-822.j	Endoprothese mit erweiterter Beugefähigkeit
5-822.k	Bikompartimentelle Teilgelenkersatzprothese

© WIdO 2021

Tabelle 7.4.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

M05	Seropositive chronische Polyarthritis
M06	Sonstige chronische Polyarthritis
M07	Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten
M08	Juvenile Arthritis
M17.0	Primäre Gonarthrose, beidseitig
M17.1	Sonstige primäre Gonarthrose
M17.4	Sonstige sekundäre Gonarthrose, beidseitig
M17.5	Sonstige sekundäre Gonarthose
M17.9	Gonarthrose, nicht näher bezeichnet
M87	Knochennekrose

Tabelle 7.4.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

C Bösartige Neubildungen  D16.2 In-situ-Neubildungen  D16.2 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität  M80.00 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen  M80.05 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M80.80 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M80.85 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M84.00 Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen  M84.05 Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M84.06 Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.05 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.56 Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]		
D16.2 Gutartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität  M80.00 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen  M80.05 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M80.80 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen  M80.85 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M84.00 Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen  M84.05 Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen  M84.06 Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.05 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.46 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.56 Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.56 Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]	С	Bösartige Neubildungen
unteren Extremität  M80.00  Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen  M80.05  Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M80.80  Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen  M80.85  Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Ober- schenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M84.00  Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen  M84.05  Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.06  Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.06  Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.46  Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.46  Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.55  Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66  Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66  Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.66  Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	D00 bis D09	In-situ-Neubildungen
Lokalisationen  M80.05 Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M80.80 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen  M80.85 Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M84.00 Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen  M84.05 Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M84.06 Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.05 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.56 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]	D16.2	
Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M80.80  Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen  M80.85  Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M84.00  Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen  M84.05  Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.06  Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.05  Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.06  Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.45  Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.46  Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.55  Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66  Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]	M80.00	
M80.85  Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M84.00  Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen  M84.05  Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M84.06  Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.05  Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.06  Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.45  Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.46  Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.55  Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66  Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.65  Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]	M80.05	
schenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M84.00 Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen  M84.05 Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M84.06 Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.05 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M80.80	Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen
Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M84.06 Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.05 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]	M80.85	
Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M84.06 Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.05 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M84.00	Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen
Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.06 Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.45 Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.46 Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.55 Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66 Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.66 Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]	M84.05	
Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.06  Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.45  Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.46  Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.55  Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.56  Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.65  Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66  Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M84.06	Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
M85.45  Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.46  Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.55  Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.56  Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.65  Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66  Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M85.05	The state of the s
Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.46  Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.55  Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.56  Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.65  Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66  Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M85.06	Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
M85.55  Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.56  Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.65  Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66  Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M85.45	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.56  Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]  M85.65  Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66  Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M85.46	Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
M85.65  Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäß, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66  Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M85.55	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk]  M85.66 Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]	M85.56	Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
	M85.65	
Q74.1 Angeborene Fehlbildung des Knies	M85.66	Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
	Q74.1	Angeborene Fehlbildung des Knies

© WIdO 2021

Tabelle 7.4.1.4: Ausschlussprozeduren

5-820	Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk
5-829.c	Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese
5-829.k	Implantation einer modularen Endoprothese oder (Teil-)Wechsel in eine modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation und ggf. Knochen(teil)ersatz
5-829.m	Implantation von oder (Teil-)Wechsel in ein patientenindividuell angefertigtes Implantat bei knöcherner Defektsituation oder angeborener oder erworbener Deformität

## 7.4.2 Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen





**ID 1010** 

Alternative Bezeichnung

**Definition** 

Ungeplante Folge-Operation bis zu 365 Tage nach dem Eingriff

Prozedur Revision am selben Kniegelenk im Startfall oder bis zu

365 Tage nach Implantation der Kniegelenks-Endoprothese

Zähler Anzahl der KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.4.1

mit einer Revision, einer Entfernung oder einem Wechsel der Kniegelenks-Endoprothese am selben Gelenk im Startfall oder bis

zu 365 Tage nach Implantation gemäß Tabelle 7.4.2.1

Nenner Anzahl aller KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.4.1,

die 365 Tage nach der Implantation der Kniegelenks-Endoprothese nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Tabelle 7.4.2.1: Einschlussprozeduren

5-800.0h ‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Arthrotomie
5-800.1h ‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch
5-800.2h ‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Gelenkspülung mit Drainage, septisch
5-800.3h ‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Debridement
5-800.4h ‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Synovialektomie, partiell
5-800.5h ‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Synovialektomie, total
5-800.6h ‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]
5-800.8h ‡‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Entfernung freier Gelenkkörper
5-800.ah ‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Einlegen eines Medikamententrägers
5-800.xh ‡‡	Offen chirurgische Operation am Kniegelenk: Sonstige
5-810.0h ‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch
5-810.1h ‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkspülung mit Drainage, septisch
5-810.2h ‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]
5-810.3h ‡‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung von Osteosynthesematerial
5-810.4h ‡‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung freier Gelenkkörper
5-810.5h ‡‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Entfernung periartikulärer Verkalkungen
5-810.7h ‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Einlegen eines Medikamententrägers
5-810.9h ‡‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Resektion von Bandanteilen und Bandresten
5-810.xh ‡‡	Arthroskopische Gelenkoperation: Sonstige
5-823.0 ‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Revision (ohne Wechsel)
5-823.1 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer unikondylären Schlittenprothese
5-823.2 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese
5-823.5 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel eines Patellaersatzes
5-823.7 ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer bikondylären Oberflächenersatzprothese
5-823.b ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Endoprothese mit erweiterter Beugefähigkeit
5-823.c ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel eines interpositionellen nicht verankerten Implantates
5-823.d ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer Endoprothese mit erweiterter Beugefähigkeit
5-823.e ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung eines interpositionellen nicht verankerten Implantates
5-823.f ‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikompartimentellen Teilgelenkersatzprothese

...

### Fortsetzung ssprozeduren

5-823.g ‡‡	Revision, Wechsel Tabelle 7.4.2.1: Einschluund Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Entfernung einer bikompartimentellen Teilgelenkersatzprothese
5-823.k <sup>‡‡</sup>	Wechsel einer femoral und tibial schaftverankerten Prothese
5-829.6 ‡‡	Andere gelenkplastische Eingriffe: Resektionsarthroplastik am Kniegelenk
5-855[]8 ‡‡	Naht und andere Operation an Sehnen und Sehnenscheide: Oberschenkel und Knie
5-855[]9 ‡‡	Naht und andere Operation an Sehnen und Sehnenscheide: Unterschenkel
5-869.1 ‡ *	Andere Operation an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtübergreifend
5-892[]e ‡ *	* Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-892[]f ‡ *	* Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Unterschenkel
5-894[ ]e ‡ *	* Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-894[]f ‡ *	* Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Unterschenkel
5-895[]e ‡ *	* Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-895[]f ‡ *	* Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Unterschenkel
5-896[ ]e ‡ *	* Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-896[ ]f ‡ *	* Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Unterschenkel
5-900[]e ‡ *	* Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-900[]f ‡ *	* Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Unterschenkel
5-916.a0 ‡ *	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: An Haut und Unterhaut
5-916.a1 ‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und Gelenken der Extremitäten
	31 Tage bis 365 Tage nach der Kniegelenksimplantation
	I. Tag bis 365 Tage nach der Kniegelenksimplantation (Ausnahmen: Wechsel Inlay 5-823.19/5- 323.27/ 5-823.b0/ 5-823.f0: 31 Tage bis 365 Tage)
* k	keine andere Operation im Beobachtungszeitraum wie Hüftgelenksimplantation, Kniegelenksimplan- ration, Implantation an oberen Extremitäten, Wirbelsäulenoperation, Operation an der Hand, an Herz und Blutgefäßen, am Verdauungstrakt, den Harn- bzw. Geschlechtsorganen
** k	keine andere Operation im Beobachtungszeitraum wie Hüftgelenksimplantation, Hüftprothesenwech- kel, Eingriff am Fuß, Straffungsoperation (jeweils gleiche Seite wie Index-OP) sowie Verschluss einer keistenhernie.
	© WIdO 2021

## 7.4.3 Indikator Chirurgische Komplikationen innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen





**ID 1011** 

**Definition** Luxationen, Komplikationen durch orthopädische Endoprothe-

sen, Implantate oder Transplantate, Komplikationen bei Eingrif-

fen im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen

Zähler Anzahl der KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.4.1

mit einer chirurgischen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen nach der Entlassung gemäß Tabelle 7.4.3.1 oder innerhalb von 90 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle

7.4.3.2

Nenner Anzahl aller KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.4.1,

die 365 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und  $\geq$  40 kg/m<sup>2</sup>, Startfall), adjustierung antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkran-

kungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss

hat.

Tabelle 7.4.3.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen als Hauptdiagnose)

M96.6	Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte
S83	Luxation, Verstauchung und Zerrung des Kniegelenkes und von Bändern des Kniegelenkes
T81.2	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert: Versehentliche Stichoder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T81.3	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert: Aufreißen einer Operationswunde, anderenorts nicht klassifiziert
T81.5	Komplikationen bei Eingriffen, anderenorts nicht klassifiziert: Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff in einer Körperhöhle oder Operationswunde zurückgeblieben ist
T84.0 ‡ *	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese
T84.05 <sup>‡</sup> **	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Mechanische Komplikation durch eine Gelenkendoprothese: Kniegelenk
T84.5	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese
T84.8	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Sonstige Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
T84.9	Komplikationen durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate: Nicht näher bezeichnete Komplikation durch orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate
der Bed innerha ICD-Cod gen des	sichtigung im Zeitraum bis zu 365 Tage nach Implantation der Kniegelenks-Endoprothese unter dingung: Revisionsprozedur am selben Gelenk It. Definition Revisionsoperation (Kapitel 7.4.2) alb von 365 Tagen nach Implantation der Kniegelenks-Endoprothese. In der Kombination von de T84.0 mit einer Revisionsoperation gilt keine der in Kapitel 7.4.2 festgelegten Einschränkuns Nachbeobachtungszeitraums.
	chließlich 2017
** ab 2018	8

© WIdO 2021

Tabelle 7.4.3.2: Einschlussprozeduren

8-201.h Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Kniegelenk	
---	--

### 7.4.4 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





**ID 1013** 

**Definition** Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.4.1,

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstor-

ben sind

Nenner Anzahl aller KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.4.1,

die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss

hat.

### 7.4.5 Indikator Gesamtbewertung





**ID 1020** 

### **Definition**

### Gesamtbewertung

### Zähler

Anzahl der KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.4.1 mit einer Revision, einer Entfernung oder einem Wechsel einer Endoprothese am Kniegelenk im Startfall oder bis zu 365 Tage nach Implantation der Kniegelenks-Endoprothese gemäß Kapitel 7.4.2

oder

mit einer chirurgischen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 90 bzw. 365 Tagen nach der Entlassung gemäß Kapitel 7.4.3

oder

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstor-

ben sind

Nenner

Anzahl aller KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.4.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

## 7.4.6 Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall





**ID 1048** 

**Definition** Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall bei Patienten, die

nicht im Krankenhausaufenthalt verstorben sind

Zähler Anzahl der KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.4.1,

die nicht im Startfall verstorben sind, und mit einer schweren Allgemeinkomplikation im Startfall gemäß Tabelle 7.4.6.1, Tabelle

7.4.6.2 oder Tabelle 7.4.6.3

Nenner Anzahl aller KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.4.1

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind), Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden) sowie Alkoholabusus, Koagulopathie, Kardiale Arrhythmie und Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes (da diese Variablen Komplikationsereignisse beinhalten); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Tabelle 7.4.6.1: Einschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

A04.7	Enterokolitis durch Clostridium difficile
A40	Streptokokkensepsis
A41	Sonstige Sepsis
A48.1	Legionellose mit Pneumonie
D65.1	Disseminierte intravasale Gerinnung
F10.4	Psychische/Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir
I21	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
126	Lungenembolie
146	Herzstillstand
149.0	Kammerflattern und Kammerflimmern
160	Subarachnoidalblutung
I61	Intrazerebrale Blutung
163	Hirninfarkt
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
J10.0	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J11.0	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
J69.0	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J69.8	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen
N17.[]2	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 2
N17.[]3	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 3
N99.0	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R57.2	Septischer Schock
R65.0	SIRS infektiöser Genese ohne Organkomplikationen
R65.1	SIRS infektiöser Genese mit Organkomplikationen
U69.00 *	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter
U69.01! **	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
* bis eins	schließlich 2018 9

### Tabelle 7.4.6.2: Einschlussprozeduren

8-77	Maßnahmen im Rahmen der Reanimation
8-800.1/6/ c-h	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat (> 5 TE [exkl. 8-800.c0], außer sonstige [.x] und n. n. bez. [.y])

© WIdO 2021

© WIdO 2021

### **Tabelle 7.4.6.3: Information zur Beatmung im Startfall**

Beatmung über mehr als 24 Stunden
-----------------------------------

#### 7.4.7 Indikator Thrombose/Lungenembolie innerhalb von 90 Tagen



**ID 1012** 

Definition Tiefe Beinvenenthrombose oder Lungenembolie im Startfall oder

innerhalb von 90 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der KNIETEP-Patienten mit einer tiefen Beinvenenthrom-

bose oder Lungenembolie im Startfall oder innerhalb von 90 Ta-

gen nach der Entlassung gemäß Tabelle 7.4.7.1

Nenner Anzahl aller KNIETEP-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.4.1,

die 90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die

Zählerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m², Startfall), antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da mögliche Komplikationen enthalten sind; jeweils: sofern der

gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 7.4.7.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme innerhalb von 90 Tagen als Hauptdiagnose)

126	Lungenembolie
180.1	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der V. femoralis
180.2	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger tiefer Gefäße der unteren Extremitäten
180.3	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis: Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis der unteren Extremitäten, nicht näher bezeichnet
182.2	Embolie und Thrombose der V. cava

# 7.5 Wechsel einer Kniegelenks-Endoprothese oder von Komponenten (aseptisch, einzeitig) (KEPW)

Alternative Bezeichnung Knieprothesenwechsel (nicht bei Knochenbruch oder Infektion)

## 7.5.1 Aufgreifkriterien

### **Definition**

Prozedur Revision einer Kniegelenks-Endoprothese gemäß Tabelle 7.5.1.1 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 7.5.1.2 oder Tabelle 7.5.1.3 und keine Ausschlussprozedur gemäß der Tabelle 7.5.1.4 und Alter > 19

Tabelle 7.5.1.1: Einschlussprozeduren

5-823.1	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer unikondylären Schlittenprothese
5-823.2	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikondylären Oberflächenersatzprothese
5-823.4	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Sonderprothese
5-823.5	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel eines Patellaersatzes
5-823.b	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer Endoprothese mit erweiterter Beugefähigkeit
5-823.f	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer bikompartimentellen Teilgelenkersatzprothese
5-823.k*	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Wechsel einer femoral und tibial schaftverankernden Prothese
* ab 2015	

Tabelle 7.5.1.2: Ausschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

A41	Sonstige Sepsis
M00.[]6	Eitrige Arthritis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
M84.36	Stressfraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
M84.46	Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
M86	Osteomyelitis
M96.6	Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenk- prothese oder einer Knochenplatte
S72	Fraktur des Femurs
S82	Fraktur des Unterschenkels, einschließlich des oberen Sprunggelenkes
T81.4	Infektion nach einem Eingriff, anderenorts nicht klassifiziert
T84.5	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese
T84.6	Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation]
T84.7	Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate

© WIdO 2021

Tabelle 7.5.1.3: Ausschlussdiagnosen (Haupt- oder Nebendiagnose)

С	Bösartige Neubildungen
D00 bis D09	In-situ-Neubildungen
M08	Juvenile Arthritis
M09	Juvenile Arthritis bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
M90.76	Knochenfraktur bei Neubildungen: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk]
Q68.2	Angeborene Deformität des Knies
Q74.1	Angeborene Fehlbildung des Knies
Q74.3	Arthrogryposis multiplex congenita

© WIdO 2021

Tabelle 7.5.1.4: Ausschlussprozeduren

5-820		Implantation einer Endoprothese am Hüftgelenk
5-821		Wechsel einer Endoprothese am Hüftgelenk
5-822		Implantation einer Endopothese am Kniegelenk*
5-829.c		Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese
* andere Seite als Wechsel-OP		

## 7.5.2 Indikator Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen





**ID 2039** 

**Definition** Revisionsoperation am selben Kniegelenk im Startfall oder bis zu

365 Tage nach dem Knieprothesenwechsel

Zähler Anzahl der KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.5.1 mit

einer Revisionsoperation am selben Gelenk im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 7.5.2.1

Nenner Anzahl aller KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.5.1 die

365 Tage nach dem Knieprothesenwechsel nachverfolgbar waren

oder die Zählerdefinition erfüllen

**Risiko-** Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von Schlittenprothese, moadjustierung dulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe

Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, ≥ 3), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signi-

fikanten Einfluss hat.

Tabelle 7.5.2.1: Einschlussprozeduren

5-388.72‡	Naht von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
5-395.72‡	Patchplastik von Blutgefäßen: Arterien Oberschenkel: A. poplitea
5-780.[ ]h‡‡‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Femur distal
5-780.[ ]j‡‡‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Patella
5-780.[ ]k‡‡‡ *	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Tibia proximal
5-781.ah ‡‡	Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Femur distal
5-781.aj ‡‡	Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Patella
5-781.ak ‡‡	Osteotomie und Korrekturosteotomie: Osteotomie ohne Achsenkorrektur: Tibia proximal
5-782.[]h ‡‡‡‡	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Femur distal
5-782.[]j ‡‡‡‡	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Patella
5-782.[]k ‡‡‡‡	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Tibia proximal
5-785.1h ‡‡‡‡	Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement mit Antibiotikumzusatz: Femur distal
5-785.1k ‡‡‡‡	Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Knochenzement mit Antibiotikumzusatz: Tibia proximal
5-785.4h ‡‡‡‡	Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Metallischer Knochenersatz: Femur distal
5-785.4k ‡‡‡‡	Implantation von alloplastischem Knochenersatz: Metallischer Knochenersatz: Tibia proximal
5-790.[]h ‡‡	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Femur distal
5-790.[]j ‡‡	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Patella
5-790.[]k ‡‡	Geschlossene Reposition einer Fraktur oder Epiphysenlösung mit Osteosynthese: Tibia proximal
5-793.[]h ‡‡	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhren- knochens: Femur distal
5-793.[]j ‡‡	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens: Patella
5-793.[]k ‡‡	Offene Reposition einer einfachen Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhren- knochens: Tibia proximal
5-794.[]h ‡‡	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens mit Osteosynthese: Femur distal
5-794.[]j ‡‡	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens mit Osteosynthese: Patella
5-794.[]k ‡‡	Offene Reposition einer Mehrfragment-Fraktur im Gelenkbereich eines langen Röhrenknochens mit Osteosynthese: Tibia proximal
5-79a.6h‡‡‡‡	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation mit Osteosynthese: Durch Fixateur externe: Kniegelenk
5-79b.[]h ‡‡‡‡	Offene Reposition einer Gelenkluxation: Kniegelenk
5-800.0h ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Arthrotomie: Kniegelenk
5-800.1h ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk

•••

### Fortsetzung Tabelle 7.5.2.1: Einschlussprozeduren

5-800.2h ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk
5-800.3h ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Debridement: Kniegelenk
5-800.4h ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, partiell: Kniegelenk
5-800.5h ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Synovialektomie, total: Kniegelenk
5-800.6h ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Kniegelenk
5-800.8h ‡‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Entfernung freier Gelenkkörper: Kniegelenk
5-800.ah ‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Einlegen eines Medikamententrägers: Kniegelenk
5-800.ch ‡‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Resektion von Bandanteilen und Bandresten: Kniegelenk
5-800.xh ‡‡‡‡	Offen chirurgische Operation eines Gelenkes: Sonstige: Kniegelenk
5-801.[]h ‡‡‡	Offen chirurgische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Kniegelenk
5-802 ‡‡‡‡	Offen chirurgische Refixation und Naht am Kapselbandapparat des Kniegelenkes
5-804 ‡‡‡‡	Offen chirurgische Operationen an der Patella und ihrem Halteapparat
5-808.3 ‡‡‡‡	Arthrodese: Kniegelenk
5-809.[]h ‡‡‡	Andere offen chirurgische Gelenkoperationen: Kniegelenk
5-810.0h ‡‡‡	Arthroskopische Gelenkrevision: Gelenkspülung mit Drainage, aseptisch: Kniegelenk
5-810.1h ‡‡‡	Arthroskopische Gelenkrevision: Gelenkspülung mit Drainage, septisch: Kniegelenk
5-810.2h ‡‡‡	Arthroskopische Gelenkrevision: Gelenkmobilisation [Arthrolyse]: Kniegelenk
5-810.7h ‡‡‡	Arthroskopische Gelenkrevision: Einlegen eines Medikamententrägers: Kniegelenk
5-811.[]h ‡‡‡	Arthroskopische Operation an der Synovialis: Kniegelenk
5-812.[]h ‡‡‡	Arthroskopische Operation am Gelenkknorpel und an den Menisken: Kniegelenk
5-823.0 ‡‡‡	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk: Revision (ohne Wechsel)
5-823.[1-x] ‡‡‡‡ **	Revision, Wechsel und Entfernung einer Endoprothese am Kniegelenk
5-829.6 ‡‡‡‡	Andere gelenkplastische Eingriffe: Resektionsarthroplastik am Kniegelenk
5-850.[]8 ‡‡‡ *	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Oberschenkel und Knie
5-850.[]9 ‡‡‡ *	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Unterschenkel
5-853.[]8 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Muskeln: Oberschenkel und Knie
5-853.[]9 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Muskeln: Unterschenkel
5-854.[]8 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Sehnen: Oberschenkel und Knie
5-854.[]9 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Sehnen: Unterschenkel
5-855.[]8 ‡‡‡‡	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Oberschenkel und Knie
5-855.[]9 ‡‡‡‡	Naht und andere Operationen an Sehnen und Sehnenscheide: Unterschenkel
5-856.[]8 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Faszien: Oberschenkel und Knie
5-856.[]9 ‡‡‡‡	Rekonstruktion von Faszien: Unterschenkel

..

### Fortsetzung Tabelle 7.5.2.1: Einschlussprozeduren

5-869.1 ‡‡‡ ¹	Andere Operationen an den Bewegungsorganen: Weichteildebridement, schichtenübergreifend
5-892.[]e ‡‡‡ ²	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-892.[]f ‡‡‡ ²	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Unterschenkel
5-894.[]e ‡‡‡ ²	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-894.[ ]f ‡‡‡ ²	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Unterschenkel
5-895.[]e ‡‡‡²	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-895.[]f ‡‡‡ ²	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Unterschenkel
5-896.[]e ‡‡‡ ²	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-896.[]f ‡‡‡ ²	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Unterschenkel
5-900.[ ]e/f ‡‡‡	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Oberschenkel und Knie
5-900.[]f ‡‡‡ ²	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Unterschenkel
5-916.a0‡‡‡ ¹	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: An Haut und Unterhaut
5-916.a1‡‡‡	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung: Tiefreichend, subfaszial oder an Knochen und Gelenken der Extremitäten
8-158.h ‡‡‡	Therapeutische perkutane Punktion eines Gelenkes: Kniegelenk
8-178.h ‡‡‡	Therapeutische Spülung eines Gelenkes: Kniegelenk
8-201.h ‡‡‡‡	Geschlossene Reposition einer Gelenkluxation ohne Osteosynthese: Kniegelenk
† 0 bis 90 Tage nach dem Knieprothesenwechsel (nur Startfall)  †† 1 bis 90 Tage nach dem Knieprothesenwechsel  ††† 31 bis 365 Tage nach dem Knieprothesenwechsel  ††† 1 bis 365 Tage nach dem Knieprothesenwechsel  * ausgenommen: Entfernen eines Medikamententrägers (5-780.5 bzw. 5-850.j)  ** bei Inlaywechsel (5-823.19/27/b0/f0): 31 bis 365 Tage nach dem Knieprothesenwechsel  keine andere Operation im Beobachtungszeitraum wie Hüftgelenksimplantation, Kniegelenksimplantation, Implantation an oberen Extremitäten, Wirbelsäulenoperation, Operation an der Hand, an Herz und Blutgefäßen, am Verdauungstrakt, an den Harn- bzw. Geschlechtsorganen  keine andere Operation im Beobachtungszeitraum wie Hüftgelenksimplantation, Hüftprothesenwechsel, Eingriff am Fuß, Straffungsoperation (jeweils selbe Seite wie Index-OP) sowie Verschluss einer Leistenhernie.	
	@ WILO 2021

## 7.5.3 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 90 Tagen





**ID 2040** 

**Definition** Versterben innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.5.1 die

innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben

sind

Nenner Anzahl aller KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.5.1, die

90 Tage nach der Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zäh-

lerdefinition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von Schlittenprothese, modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, ≥ 3), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

### 7.5.4 Indikator Gesamtkomplikationen





**ID 2038** 

**Definition** Gesamtbewertung

Zähler Anzahl der KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.5.1 mit

einer Revisionsoperation am selben Gelenk im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach dem Eingriff gemäß Tabelle 7.5.2.1

oder

die innerhalb von 90 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstor-

ben sind

Nenner Anzahl aller KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.5.1, die

die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelin-

dikator vollständig nachverfolgbar waren

**Risiko-** Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von Schlittenprothese, moadjustierung dulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe

Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, ≥ 3), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berück-

sichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signi-

fikanten Einfluss hat.

### 7.5.5 Indikator Transfusion von mindestens 6 Einheiten im Startfall





**ID 2041** 

**Definition** Transfusion von mind. 6 Einheiten im Startfall nach dem Knie-

prothesenwechsel

Zähler Anzahl der KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.5.1, die

nicht im Startfall verstorben sind, und mit einer Transfusion von mind. 6 Einheiten im Startfall nach dem Knieprothesenwechsel

gemäß Tabelle 7.5.5.1

Nenner Anzahl aller KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.5.1

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von Schlittenprothese, modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, ≥ 3), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome, da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterium für diesen Leistungsbereich sind; Adipositas, da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Tabelle 7.5.5.1: Einschlussprozeduren

8-800.1	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Vollblut, mehr als 5 TE
8-800.6	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Patientenbezogene Thrombozytenkonzentrate
8-800.9*	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat
8-800.b*	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat
8-800.c‡	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat
8-800.d	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Apherese-Thrombozytenkonzentrat
8-800.e*	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Thrombozytenkonzentrat
8-800.f**	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Apherese-Thrombozytenkonzentrat
8-800.g**	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat
8-800.h**	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Pathogeninaktiviertes Thrombozytenkonzentrat
_	cO (also erst ab 6 TE) schließlich 2014 5

### 7.5.6 Indikator Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall





**ID 2042** 

**Definition** 

Schwere Allgemeinkomplikation im Startfall bei Patienten, die nicht im Krankenhausaufenthalt verstorben sind

Zähler

Anzahl der KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.5.1, die nicht im Startfall verstorben sind, und mit einer schweren Allgemeinkomplikation im Startfall gemäß Tabelle 7.5.6.1, Tabelle 7.5.6.2 oder Tabelle 7.5.6.3

Nenner

Anzahl aller KEPW-Patienten gemäß Definition Kapitel 7.5.1

Risikoadjustierung

Alter, Geschlecht, Prozedur (Wechsel von Schlittenprothese, modulare Endoprothese bei knöcherner Defektsituation, komplexe Wechsel-OP), BMI (30-34, 35-39 und ≥ 40 kg/m²), Gehhilfe (Rollstuhl, Rollator/Gehbock), Anzahl vorheriger Wechsel-OPs (1, 2, ≥ 3), präoperative Therapie mit antithrombotischer Medikation sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: solide Tumoren ohne Metastasen, metastasierende Krebserkrankungen und Lymphome (da alle bösartigen Neubildungen Ausschlusskriterien sind), Adipositas (da BMI-Klassen getrennt berücksichtigt werden) sowie Alkoholabusus, Koagulopathie, Kardiale Arrhythmie und Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes (da diese Variablen Komplikationsereignisse beinhalten); jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 7.5.6.1: Einschlussdiagnosen

A04.7	Enterokolitis durch Clostridium difficile
A40	Streptokokkensepsis
A41	Sonstige Sepsis
A48.1	Legionellose mit Pneumonie
D65.1	Disseminierte intravasale Gerinnung
F10.4	Psychische/Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir
121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
126	Lungenembolie
146	Herzstillstand
149.0	Kammerflattern und Kammerflimmern
160	Subarachnoidalblutung
I61	Intrazerebrale Blutung
163	Hirninfarkt
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
J10.0	Grippe mit Pneumonie, saisonale Influenzaviren nachgewiesen
J11.0	Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen
J12	Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert
J13	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J14	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J15	Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert
J16	Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert
J17	Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten
J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
J69.0	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J69.8	Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen
N17.[]2	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 2
N17.[]3	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 3
N99.0	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R57.2	Septischer Schock
R65.0	SIRS infektiöser Genese ohne Organkomplikationen
R65.1	SIRS infektiöser Genese mit Organkomplikationen
U69.00 *	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter
U69.01! **	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
* bis ein. ** ab 201	schließlich 2018 19

### Tabelle 7.5.6.2: Einschlussprozeduren

	8-77 Maßnahmen im Rahmen der Reanimation	
--	--	--

© WIdO 2021

#### Tabelle 7.5.6.3: Information zur Beatmung im Startfall

Beatmung über mehr als 24 Stunden

- 8 Urologie
- 8.1 Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom (BPS)
- 8.2 Radikale Prostatektomie bei Prostatakarzinom (RPE)

#### Prostataoperation bei benignem Prostatasyndrom 8.1 (BPS)

Alternative Bezeichnung Operation bei gutartiger Prostatavergrößerung

#### 8.1.1 Aufgreifkriterien

**Definition** Transurethraler oder offen chirurgischer Eingriff an der Prostata

> gemäß Tabelle 8.1.1.1 und Einschlusshauptdiagnose gemäß Tabelle 8.1.1.2 und keine Ausschlussdiagnose gemäß Tabelle 8.1.1.3 und keine Ausschlussprozedur gemäß Tabelle 8.1.1.4 vor dem Datum

der Einschlussprozedur und Alter > 39 Jahre

Zusatz Keine Prozedur gemäß Tabelle 8.1.1.4 im Vorjahr und keine Dia-

gnose gemäß Tabelle 8.1.1.5 innerhalb von zwei Jahren vor Auf-

nahme

Männliche Patienten

#### Tabelle 8.1.1.1: Einschlussprozeduren

5-601 ‡		Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
5-603		Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
#	außer 5	5-601.8 (Destruktion durch irreversible Elektroporation)

© WIdO 2021

#### Tabelle 8.1.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

N40	Prostatahyperplasie

© WIdO 2021

#### Tabelle 8.1.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

C61	Bösartige Neubildung der Prostata
C67	Bösartige Neubildung der Harnblase
N31	Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase

Tabelle 8.1.1.4: Ausschlussprozeduren (Vorjahr)

5-60	Operationen an Prostata und Vesiculae seminales
5-585	Transurethrale Inzision von (erkranktem) Gewebe der Urethra

Tabelle 8.1.1.5: Ausschlussdiagnosen (zwei Jahre vor Aufnahme)

C61	Bösartige Neubildung der Prostata
-----	-----------------------------------

# 8.1.2 Indikator Sterblichkeit innerhalb von 30 Tagen





**ID 1036** 

**Definition** Versterben innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme

Zähler Anzahl der BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.1.1, die in-

nerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben

sind

Nenner Anzahl aller BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.1.1, die

30 Tage nach Aufnahme nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor einem sierifikenten Findere hat

nen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

### 8.1.3 Indikator Transfusion innerhalb von 30 Tagen





**ID 1037** 

**Definition** Transfusion innerhalb von 30 Tagen nach der Operation

Zähler Anzahl der BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.1.1 mit ei-

ner Transfusion innerhalb von 30 Tagen nach der Operation ge-

mäß Tabelle 8.1.3.1

Nenner Anzahl aller BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.1.1, die

30 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor ei-

nen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp Ergebnisqualität

Tabelle 8.1.3.1: Einschlussprozeduren

8-800 Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

# 8.1.4 Indikator Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen





**ID 1038** 

Alternative Bezeichnung Operation bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen

**Definition** Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen nach der

Operation

Zähler Anzahl der BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.1.1 mit ei-

ner Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen nach

der Operation gemäß Tabelle 8.1.4.1

Nenner Anzahl aller BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.1.1, die

30 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

Risikoadjustierung

Indikatortyp

Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Ergebnisqualität

# Tabelle 8.1.4.1: Einschlussprozeduren

5-570.4	Operative Ausräumung einer Harnblasentamponade, transurethral
5-571.3	Operative Ausräumung einer Harnblasentamponade
5-579.4	Andere Operationen an der Harnblase: Operative Blutstillung
5-601 ## / ### / *	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
5-603 ‡‡‡	Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
5-609.0	Behandlung einer Prostatablutung: transurethral
5-609.1	Behandlung einer Prostatablutung: offen chirurgisch
8-132.1 ‡	Manipulationen an der Harnblase: Spülung: einmalig
8-132.2 ‡	Manipulationen an der Harnblase: Spülung: intermittierend
8-132.3 ‡	Manipulationen an der Harnblase: Spülung: kontinuierlich
‡‡ nur am ‡‡‡ nur 1 b	Wiederaufnahme n Tag der Operation bei taggleichem Vorliegen von OPS 5-603 nis 5 Tage nach der Operation 5-601.8 (Destruktion durch irreversible Elektroporation)

# 8.1.5 Indikator Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb von 365 Tagen





**ID 1039** 

Alternative Ungeplante Folge-Operation innerhalb von 365 Tagen
Bezeichnung

**Definition** Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb

von 365 Tagen nach der Operation

Zähler Anzahl der BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.1.1 mit ei-

ner Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb von 365 Tagen nach der Operation gemäß Tabelle 8.1.5.1

Nenner Anzahl aller BPS-Patienten gemäß Kapitel 8.1.1, die 365 Tage

nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zählerdefinition

erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor eine

nen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 8.1.5.1: Einschlussprozeduren

5-550.1 ‡	Nephrostomie
5-58 ‡‡	Operationen an der Urethra
5-601 ‡‡‡ / *	Transurethrale Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
5-603 ‡‡‡	Offen chirurgische Exzision und Destruktion von Prostatagewebe
5-609.7 ‡‡‡‡	Andere Operationen an der Prostata: Revision
8-137.0 ‡	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene: Einlegen
8-139.0 ‡‡	Bougierung der Urethra
	m Folgetag bis 90 Tage nach der Operation und ohne simultanes Vorliegen einer Hydronephrose ostruktion durch Nieren- oder Ureterstein (ICD N13.2) oder von Nieren- und Uretersteinen (N20)
‡‡ nur be	ri Wiederaufnahme
‡‡‡ ab 6 7	age nach der Operation
#### nur in	Startfall
* außer	5-601.8 (Destruktion durch irreversible Elektroporation)

#### 8.1.6 Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen





**ID 1040** 

**Definition** Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen nach Entlas-

sung

Zähler Anzahl der BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.1.1 mit ei-

ner sonstigen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 8.1.6.1 oder Tabelle

8.1.6.2

Nenner Anzahl aller BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.1.1, die

30 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

Risikoadjustierung Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts und pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variablen mögliche Komplikationen beinhalten; jeweils: sofern der gegebene Faktor

einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 8.1.6.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose\*; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

A40	Streptokokkensepsis
A41	Sonstige Sepsis
121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
126	Lungenembolie
161	Intrazerebrale Blutung
163	Hirninfarkt
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis
182.2	Embolie und Thrombose der V. cava
182.8	Embolie und Thrombose sonstiger näher bezeichneter Venen

•••

# Fortsetzung Tabelle 8.1.6.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose\*; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

I82.9 J95.2 J96.0 K25.0 K25.1 K25.2 K25.3 K26.0	Embolie und Thrombose nicht näher bezeichneter Venen  Akute pulmonale Insuffizienz  Akute respiratorische Insuffizienz  Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung  Ulcus ventriculi: Akut, mit Perforation
J96.0 K25.0 K25.1 K25.2 K25.3	Akute respiratorische Insuffizienz  Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung  Ulcus ventriculi: Akut, mit Perforation
K25.0 K25.1 K25.2 K25.3	Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung Ulcus ventriculi: Akut, mit Perforation
K25.1 K25.2 K25.3	Ulcus ventriculi: Akut, mit Perforation
K25.2 K25.3	
K25.3	
	Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung und Perforation
K26.0	Ulcus ventriculi: Akut, ohne Blutung oder Perforation
	Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung
K26.1	Ulcus duodeni: Akut, mit Perforation
K26.2	Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung und Perforation
K26.3	Ulcus duodeni: Akut, ohne Blutung oder Perforation
K29.0	Akute hämorrhagische Gastritis
K29.1	Sonstige akute Gastritis
K65	Peritonitis
K91.3	Postoperativer Darmverschluss
N17.[]2	Akutes Nierenversagen: [ ]: Stadium 2
N17.[]3	Akutes Nierenversagen: []: Stadium 3
N99.0	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R57 ‡	Schock, anderenorts nicht klassifiziert
R65	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS]
T81.1 ‡	Schock, während oder als Folge eines Eingriffs, anderenorts nicht klassifiziert
U69.00 ‡ **	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter
U69.01 ‡ ***	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt
‡ n	ur im Startfall
	eine Berücksichtigung, wenn die Diagnose aus einem vorangehenden Krankenhausaufenthalt tammt, aus dem der Patient zum Prostataeingriff direkt weiterverlegt wurde
	ur bis 2018
*** a	b 2019

**Tabelle 8.1.6.2: Information zur Beatmung im Startfall** 

Beatmung über mehr als 24 Stunden

#### 8.1.7 Indikator Gesamtkomplikationen





**ID 1041** 

#### Definition

#### Gesamtbewertung

#### Zähler

Anzahl der BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.1.1, die innerhalb von 30 Tagen nach Krankenhausaufnahme verstorben sind

oder

mit einer Transfusion innerhalb von 30 Tagen nach der Operation gemäß Kapitel 8.1.3

oder

mit einer Reintervention bei Nachblutung innerhalb von 30 Tagen nach der Operation gemäß Kapitel 8.1.4

oder

mit einer Reintervention an Prostata, Harnröhre oder Harnleiter innerhalb von 365 Tagen nach der Operation gemäß Kapitel 8.1.5

oder

mit einer sonstigen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung gemäß Kapitel 8.1.6

Nenner

Anzahl aller BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.1.1, die die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelindikator vollständig nachverfolgbar waren

# Risikoadjustierung

Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit den Ausnahmen: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts und pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variablen mögliche Komplikationen beinhalten; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

# 8.1.8 Indikator Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen





**ID 1051** 

**Definition** Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation inner-

halb von 365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.1.1 mit ei-

ner Komplikation im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 8.1.8.1 oder innerhalb von 90 Tagen

nach der Operation gemäß Tabelle 8.1.8.2

Nenner Anzahl aller BPS-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.1.1, die

365 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

**Risiko-** Alter, Stein in den unteren Harnwegen, Harnblasendivertikel, anadjustierung tithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankun-

gen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Ausnahme: Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes sowie des Säure-Basen-Gleichgewichts, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor ei-

nen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 8.1.8.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

K60.3 ‡	Analfistel
K60.4 ‡	Rektalfistel
N10 ‡‡	Akute tubulointerstitielle Nephritis
N13.1 ‡‡	Hydronephrose bei Ureterstriktur, anderenorts nicht klassifiziert
N13.3 ‡‡	Hydronephrose
N13.5 ‡‡	Abknickung/Striktur des Ureters ohne Hydronephrose
N13.6 ‡‡	Pyonephrose
N30.0 ‡‡	Zystitis
N32.1 ‡	Vesikointestinalfistel
N32.2 ‡	Harnblasenfistel, anderenorts nicht klassifiziert
N35 ‡‡‡	Harnröhrenstriktur
N36.0 ‡	Harnröhrenfistel
N39.0 ‡‡	Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez.
N41 ‡‡	Entzündliche Krankheiten der Prostata
N45.0 ‡	Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess
N45.9 ‡	Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess
N99.1 ‡‡‡	Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen
R33 ‡‡	Harnverhaltung
R39.1 ‡‡	Sonstige Miktionsstörungen
S37.1 <b>‡</b> ‡‡‡	Verletzung des Harnleiters
S37.2 ‡‡‡‡	Verletzung der Harnblase
S37.3 ‡‡‡‡	Verletzung der Harnröhre
S37.7 ‡‡‡‡	Verletzung mehrerer Harn- und Beckenorgane
S37.8 ‡‡‡‡	Verletzung sonstigen Harn- und Beckenorgane
T81.2 ‡‡‡‡‡	Versehentliche Stich-/Risswunde während eines Eingriffs
T81.3 ‡‡‡‡‡	Aufreißen einer Operationswunde
T81.4 ‡‡‡‡‡	Infektion nach einem Eingriff
T81.5 ‡‡‡‡‡	Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist
T81.7 ‡‡‡‡‡	Gefäßkomplikation nach einem Eingriff
<ul> <li>bis 90 Tage nach Entlassung</li> <li>nur bei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung</li> <li>nur bei Wiederaufnahme</li> <li>nur im Startfall</li> <li>bis 30 Tage nach Entlassung</li> </ul>	

Tabelle 8.1.8.2: Einschlussprozeduren

5-622	Orchidektomie
5-896.[]b ‡	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut []: Bauchregion
5-916.[]b ‡	Temporäre Weichteildeckung []: Bauchregion
‡ bis 30 Tage nach der Operation	

# 8.2 Radikale Prostatektomie bei Prostatakarzinom (RPE)

Alternative Bezeichnung Vollständige Prostataentfernung bei Prostatakrebs

### 8.2.1 Aufgreifkriterien

**Definition** Prozedur Radikale Prostatektomie gemäß Tabelle 8.2.1.1 und Ein-

schlusshauptdiagnose gemäß Tabelle 8.2.1.2 und keine Ausschlussnebendiagnose gemäß Tabelle 8.2.1.3 und Alter > 39

Zusatz Keine Ausschlussprozedur bei stationärer Behandlung gemäß Ta-

belle 8.2.1.4 oder bei vertragsärztlicher Behandlung gemäß Tabelle

8.2.1.5 innerhalb von fünf Jahren vor Aufnahme

Männliche Patienten

#### Tabelle 8.2.1.1: Einschlussprozeduren

5-604	Radikale Prostatovesikulektomie	
	© 1	WIdO 2021

#### Tabelle 8.2.1.2: Einschlussdiagnosen (Hauptdiagnose)

C61	Bösartige Neubildung der Prostata	
		© WIdO 2021

#### Tabelle 8.2.1.3: Ausschlussdiagnosen (Nebendiagnose)

N31	Neuromuskuläre Dysfunktion der Harnblase
-----	--

### Tabelle 8.2.1.4: Ausschlussprozeduren

5-602 ‡	Transrektale und perkutane Destruktion von Prostatagewebe
8-522 ‡	Hochvoltstrahlentherapie
8-525 ‡	Sonstige Brachytherapie mit umschlossenen Radionukliden
‡ beig	leichzeitigem Vorliegen einer bösartigen Neubildung der Prostata (C61)

© WIdO 2021

Tabelle 8.2.1.5: Ausschluss: EBM-Gebührenordnungspositionen

25320 ‡	Bestrahlung mit Telekobaltgerät bei gut- oder bösartigen Erkrankungen oder Bestrahlung mit dem Linearbeschleuniger bei gutartigen Erkrankungen
25321 ‡	Bestrahlung mit einem Linearbeschleuniger bei bösartigen Erkrankungen oder raumfordernden Prozessen des zentralen Nervensystemserapie mit umschlossenen Radionukliden
25331 ‡	Intrakavitäre/Intraluminale Brachytherapie
25333 ‡	Interstitielle Brachytherapie
‡ bei gleichzeitigem Vorliegen einer bösartigen Neubildung der Prostata (C61)	

### 8.2.2 Indikator Transfusion innerhalb von 30 Tagen



**ID 1043** 

**Definition** Transfusion innerhalb von 30 Tagen nach der Operation

Zähler Anzahl der RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.2.1 mit ei-

ner Transfusion innerhalb von 30 Tagen nach der Operation ge-

mäß Tabelle 8.2.2.1

Nenner Anzahl aller RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.2.1, die

30 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüller

Risiko- Alter, Lymphadenektomie, gefäß-/nervenerhaltende Operation, adjustierung antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkran-

kungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Anpassung: Variable "Solide Tumoren ohne Metastasen" ohne Berücksichtigung des Prostatakarzinoms; jeweils: sofern der gegebene

Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

#### Tabelle 8.2.2.1: Einschlussprozeduren

8-800	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat
-------	---

#### 8.2.3 **Indikator Reintervention innerhalb von 365 Tagen**





**ID 1044** 

Alternative Bezeichnung Ungeplante Folge-Operation innerhalb von 365 Tagen

Definition Reintervention innerhalb von 365 Tagen nach der Operation

Zähler Anzahl der RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.2.1 mit ei-

ner Reintervention innerhalb von 365 Tagen nach der Operation

gemäß Tabelle 8.2.3.1

Nenner Anzahl aller RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.2.1, die

365 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

Risikoadjustierung

Alter, Lymphadenektomie, gefäß-/nervenerhaltende Operation, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Anpassung: Variable "Solide Tumoren ohne Metastasen" ohne Berücksichtigung des Prostatakarzinoms; jeweils: sofern der gegebene

Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

Tabelle 8.2.3.1: Einschlussprozeduren

5-408.1	Inzision einer Lymphozele
5-408.2	Drainage einer Lymphozele
5-408.8	(Teil-)Resektion einer Lymphozele
5-460 ‡	Anlegen eines Enterostomas, doppelläufig
5-461 ‡	Anlegen eines Enterostomas, endständig
5-462 ‡	Anlegen eines Enterostomas (protektive Maßnahme)
5-463 ‡	Anlegen anderer Enterostomata
5-486	Rekonstruktion des Rektums
5-536 ‡‡	Verschluss einer Narbenhernie
5-541 ‡ / ‡‡	Laparotomie und Eröffnung des Retroperitoneums
5-550.1 ‡‡‡	Nephrostomie
5-573.1 ‡‡	Inzision des Harnblasenhalses
5-58 ‡‡‡‡	Operationen an der Urethra
8-137.0 ‡‡‡	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene: Einlegen
8-139.0 ‡‡	Bougierung der Urethra
8-159.2	Therapeutische perkutane Punktion einer Lymphozele
‡ bis 30	Tage nach der Operation
‡‡ nur be	i Wiederaufnahme
	ng und bis 90 Tage nach der Operation und ohne simultanes Vorliegen einer Hydronephrose bei ktion durch Nieren- oder Ureterstein (ICD N13.2) oder von Nieren- und Uretersteinen (N20)
‡‡‡‡ nur be	i Wiederaufnahme bis 90 Tage nach der Operation

# 8.2.4 Indikator Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen



**ID 1045** 

**Definition** Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen nach Entlas-

sung

Zähler Anzahl der RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.2.1 mit ei-

ner sonstigen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 8.2.4.1 oder Tabelle

8.2.4.3

Nenner Anzahl aller RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.2.1, die

30 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

Risiko- Alter, Lymphadenektomie, gefäß-/nervenerhaltende Operation, adjustierung antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkran-

kungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Anpassung: Variable "Solide Tumoren ohne Metastasen" ohne Berücksichtigung des Prostatakarzinoms, und der Ausnahme: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: so-

fern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 8.2.4.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose\*; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

A40	Streptokokkensepsis
A41	Sonstige Sepsis
121	Akuter Myokardinfarkt
122	Rezidivierender Myokardinfarkt
126	Lungenembolie
161	Intrazerebrale Blutung
163	Hirninfarkt
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
180	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis
182.2	Embolie und Thrombose der V. cava
182.8	Embolie und Thrombose sonstiger näher bezeichneter Venen

•••

Fortsetzung Tabelle 8.2.4.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose\*; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

J95.2	Embolie und Thrombose nicht näher bezeichneter Venen	
IOE 2		
J95.Z	Akute pulmonale Insuffizienz	
J96.0	Akute respiratorische Insuffizienz	
K25.0	Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung	
K25.1	Ulcus ventriculi: Akut, mit Perforation	
K25.2	Ulcus ventriculi: Akut, mit Blutung und Perforation	
K25.3	Ulcus ventriculi: Akut, ohne Blutung oder Perforation	
K26.0	Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung	
K26.1	Ulcus duodeni: Akut, mit Perforation	
K26.2	Ulcus duodeni: Akut, mit Blutung und Perforation	
K26.3	Ulcus duodeni: Akut, ohne Blutung oder Perforation	
K29.0	Akute hämorrhagische Gastritis	
K29.1	Sonstige akute Gastritis	
K65	Peritonitis	
K91.3	Postoperativer Darmverschluss	
N17.[]2	Akutes Nierenversagen: [ ]: Stadium 2	
N17.[]3	Akutes Nierenversagen: [ ]: Stadium 3	
N99.0	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen	
R57 ‡	Schock, anderenorts nicht klassifiziert	
R65	Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS]	
T81.1 ‡	Schock, während oder als Folge eines Eingriffs, anderenorts nicht klassifiziert	
U69.00 ‡ **	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter	
U69.01 ‡ ***	Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt	
* kein stan ** nur	* keine Berücksichtigung, wenn die Diagnose aus einem vorangehenden Krankenhausaufenthalt stammt, aus dem der Patient zur RPE direkt weiterverlegt wurde	
*** ab 2	J19	

© WIdO 2021

Tabelle 8.2.4.2: Information zur Beatmung im Startfall

# 8.2.5 Indikator Gesamtkomplikationen





**ID 1046** 

**Definition** 

Gesamtbewertung

Zähler

Anzahl der RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.2.1, mit einer Transfusion innerhalb von 30 Tagen nach der Operation gemäß Kapitel 8.2.2

oder

mit einer Reintervention innerhalb von 365 Tagen nach der Operation gemäß Kapitel 8.2.3

oder

mit einer sonstigen Komplikation im Startfall oder innerhalb von 30 Tagen nach Entlassung gemäß Kapitel 8.2.4

Nenner Anzahl aller RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.2.1, die

die Zählerdefinition erfüllen oder für mindestens einen Einzelin-

dikator vollständig nachverfolgbar waren

Risikoadjustierung Alter, Lymphadenektomie, gefäß-/nervenerhaltende Operation, antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Anpassung: Variable "Solide Tumoren ohne Metastasen" ohne Berücksichtigung des Prostatakarzinoms, und der Ausnahme: Pulmonale Herzkrankheit und Krankheiten des Lungenkreislaufes, da diese Variable eine mögliche Komplikation beinhaltet; jeweils: sofern der gegebene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

Indikatortyp

Ergebnisqualität

# 8.2.6 Indikator Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation innerhalb von 365 Tagen





**ID 1052** 

**Definition** Infektion, Harnabflussstörung oder sonstige Komplikation inner-

halb von 365 Tagen nach Entlassung

Zähler Anzahl der RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.2.1 mit ei-

ner Komplikation im Startfall oder innerhalb von 365 Tagen nach Entlassung gemäß Tabelle 8.2.6.1 oder innerhalb von 30 Tagen

nach der Operation gemäß Tabelle 8.2.6.2

Nenner Anzahl aller RPE-Patienten gemäß Definition Kapitel 8.2.1, die

365 Tage nach Entlassung nachverfolgbar waren oder die Zähler-

definition erfüllen

Risiko- Alter, Lymphadenektomie, gefäß-/nervenerhaltende Operation, adjustierung antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkran-

antithrombotische Medikation im Vorjahr sowie Begleiterkrankungen im Startfall gemäß Elixhauser et al. (1998) mit der Anpassung: Variable "Solide Tumoren ohne Metastasen" ohne Berücksichtigung des Prostatakarzinoms; jeweils: sofern der gege-

bene Faktor einen signifikanten Einfluss hat.

**Indikatortyp** Ergebnisqualität

Tabelle 8.2.6.1: Einschlussdiagnosen (im Startfall als Nebendiagnose; bei Wiederaufnahme als Hauptdiagnose)

K60.3 ‡	Analfistel	
K60.4 ‡	Rektalfistel	
K61‡	Abszess in der Anal- und Rektalregion	
N10 ‡‡	Akute tubulointerstitielle Nephritis	
N13.1 ‡‡	Hydronephrose bei Ureterstriktur, anderenorts nicht klassifiziert	
N13.3 ‡‡	Hydronephrose	
N13.5 ‡‡	Abknickung/Striktur des Ureters ohne Hydronephrose	
N13.6 ‡‡	Pyonephrose	
N30.0 ‡‡	Zystitis	
N32.0 ‡‡	Blasenhalsobstruktion	
N32.1 ‡	Vesikointestinalfistel	
N32.2 ‡	Harnblasenfistel, anderenorts nicht klassifiziert	
N34.0 ‡	Harnröhrenabszess	
N35 ‡‡	Harnröhrenstriktur	
N36.0 ‡	Harnröhrenfistel	
N39.0 ‡‡	Harnwegsinfektion, Lokalisation n. n. bez.	
N45.0 ‡	Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis mit Abszess	
N45.9 ‡	Orchitis, Epididymitis und Epididymoorchitis ohne Abszess	
N49.9 ‡	Abszess der männlichen Geschlechtsorgane	
N99.1 ‡‡	Harnröhrenstriktur nach medizinischen Maßnahmen	
R33 ‡‡‡	Harnverhaltung	
R39.0 ‡‡‡‡	Urin-Extravasation	
T81.2 ‡‡‡‡‡	Versehentliche Stich-/Risswunde während eines Eingriffs	
T81.3 ‡‡‡‡‡	Aufreißen einer Operationswunde	
T81.4 ‡‡‡‡‡	Infektion nach einem Eingriff	
T81.5 ‡‡‡‡	Fremdkörper, der versehentlich nach einem Eingriff () zurückgeblieben ist	
T81.7 ‡‡‡‡‡	Gefäßkomplikation nach einem Eingriff	
‡ bis 90 Tage nach Entlassung		
	ei Wiederaufnahme ei Wiederaufnahme ab 31 Tage nach Entlassung	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
##### bis 3	O Tage nach Entlassung	

Tabelle 8.2.6.2: Einschlussprozeduren

5-896.[]b	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] und Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut []: Bauchregion
5-916.[]b	Temporäre Weichteildeckung []: Bauchregion

# 9 Änderungen im Verfahrensjahr 2021 gegenüber 2020

Im Verfahrensjahr 2021 wurden Änderungen an bestehenden Definitionen vorgenommen. Begründungen dazu sind im WIdO-"Revisionsbericht 2021" veröffentlicht. Im Einzelnen handelt es sich um folgende Änderungen:

- Änderung der Risikoadjustierung bei CHE: Ergänzung des Parameters "peritoneale Adhäsionen im Startfall" in der Risikoadjustierung bei allen Indikatoren (vgl. Kapitel 1.2).
- Änderung der Aufgreifkriterien bei KOLOREKTAL: Streichung des ICD-10-Codes C21 (Bösartige Neubildung des Anus und des Analkanals) als Einschlussdiagnose (vgl. Tabelle 1.3.1.1).
- Neuer Leistungsbereich TON: Der Leistungsbereich "Operation an den Tonsillen" wurde neu aufgenommen (vgl. Kapitel 4.1).
- Änderung des Indikators "Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem ACE-Hemmer oder AT1-Blocker behandelt wurden" bei HERZINSUFF: Erweiterung um den ATC-Code C10BX16 (Rosuvastatin und Fimasartan) (vgl. Tabelle 5.2.4.1).
- Änderung des Indikators "Anteil der Patienten, die innerhalb eines Jahres mit einem Beta-Rezeptorenblocker behandelt wurden" bei HERZINSUFF: Erweiterung um den ATC-Code C09BX04 (Perindopril, Bisoprolol und Amlodipin) (vgl. Tabelle 5.2.5.1).
- Änderung der Aufgreifkriterien bei TV-TAVI: Erweiterung der Ausschlusskriterien um Maßnahmen im Rahmen der Reanimation (OPS 8-77) und Anwendung einer minimalisierten Herz-Lungen-Maschine (OPS 8-852.3, ECMO) jeweils innerhalb von 7 Tagen vor TAVI (vgl. Tabelle 5.6.1.3).
- Änderung des Indikators "Sonstige Komplikationen innerhalb von 30 Tagen" bei TV-TAVI: Anstelle des ICD-10-Codes U69.00! (Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter) wird ab dem Datenjahr 2019 der ICD-10-Code U69.01! (Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie, die mehr als 48 Stunden nach Aufnahme auftritt) verwendet (vgl. Tabelle 5.6.11.2).
- Änderung der Risikoadjustierung bei TV-TAVI: Ergänzung des Parameters "Schlaganfall/TIA innerhalb eines Jahres vor TAVI" in der Risikoadjustierung bei allen Indikatoren (vgl. Kapitel 5.6).
- Änderung des Indikators "Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen" bei HEPW, und KEPW: Erweiterung um den OPS 5-850.h (Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Einlegen eines Medikamententrägers, subfaszial) mit Lokalisation Leisten- und Genitalregion (nur HEPW), Oberschenkel und Knie (HEPW und KEPW) sowie Unterschenkel (nur KEPW) (vgl. Tabelle 7.2.2.1 bzw. Tabelle 7.5.2.1).

- Änderung des Indikators "Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen" bei EHTEP, HEPW, KNIETEP und KEPW: Ergänzung der Liste "keine andere Operation im Beobachtungszeitraum" um Eingriffe an Fibula, Tibia und Fuß (EHTEP und HEPW) sowie Eingriffe am Fuß (KNIETEP und KEPW) (vgl. Tabelle 7.1.2.1, Tabelle 7.2.2.1, Tabelle 7.4.2.1 bzw. Tabelle 7.5.2.1).
- Änderung des Indikators "Revisionsoperation innerhalb von 365 Tagen" bei FRHOST2: Erweiterung um den OPS 5-789.ce/cf (Stabilisierung einer Pseudarthrose ohne weitere Maßnahmen, Lokalisation: Schenkelhals/Femur proximal) bei Wiederaufnahme (vgl. Tabelle 7.3.2.1).
- Änderung des Indikators "Reintervention innerhalb von 365 Tagen" bei RPE: Der Nachbeobachtungszeitraum für Operationen an der Urethra (OPS 5-58) wird von 365 auf 90 Tage (bei Wiederaufnahme) reduziert (vgl. Tabelle 8.2.3.1).

# Literatur

- Elixhauser A, Steiner C, Harris DR, Coffey RM. Comorbidity measures for use with administrative data. Med Care 1998; 36 (1): 8-27.
- Peters-Klimm F, Freund T, Szecsenyi J: QiSA Band C8, Version 2.0, 2020.
   https://www.aok-gesundheitspartner.de/bund/qisa/themen/index\_09177.html
- Quan H, Sundararajan V, Halfon P, et al. Coding Algorithms for Defining Comorbidities in ICD-9-CM and ICD-10 Administrative Data. Med Care 2005; 43 (11): 1130-1139.
- Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO). Regressionsgewichte. Verfahrensjahr 2019. http://qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/methoden/stat\_verfahren/
- Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO). Revisionsbericht. Verfahrensjahr 2019. http://www.qualitaetssicherung-mit-routinedaten.de/methoden/bereiche/