

Datensatz Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation

PNTX (Spezifikation 2020 V01 Beta 2)

| BASIS | |
|--|--|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden | |
| 1-24 | Basisdokumentation |
| 1-2 | Art der Versicherung |
| 1 | Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte <small>[0-9]{0,9}</small> <input type="text"/> |
| 2 | besonderer Personenkreis <small>§ 301-Vereinbarung</small> <input type="checkbox"/> |
| 3-6 | Patientenidentifizierende Daten |
| 3 | eGK-Versichertennummer <input type="text"/> |
| 4 | Der Patient verfügt über keine eGK-Versichertennummer. 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 5 | ET-Nummer <small>ET-Nummer</small> <input type="text"/> |
| wenn Feld 4 ⇔ LEER | |
| 6> | Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an die Bundesauswertungsstelle vor? 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 7-17 | Basisdaten Empfänger |
| 7-10 | Leistungserbringeridentifizierende Daten |
| 7-10 | Krankenhaus |
| 7 | Institutionskennzeichen <small>http://www.arge-ik.de</small> <input type="text"/> |
| 8 | entlassender Standort <input type="text"/> |
| 9 | behandelnder Standort (OPS) <small>gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur</small> <input type="text"/> |
| 10 | Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <input type="text"/> |
| 11-24 | Empfängerdaten |
| 11 | einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten <input type="text"/> |
| 12 | Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an das Transplantationsregister vor? 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| 13 | Aufnahmedatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/> |
| 14 | Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/> |
| 15 | Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt <input type="checkbox"/> |
| 16 | Körpergröße <input type="text"/> cm |
| 17 | Körpergewicht bei Aufnahme <input type="text"/> kg |
| 18 | renale Grunderkrankung <small>https://era-edta-reg.org/</small> Schlüssel 1 <input type="text"/> |
| 19 | Diabetes mellitus 0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt <input type="checkbox"/> |
| 20 | Dauer des Diabetes <input type="text"/> Jahre |
| 21 | Dialysetherapie 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/> |
| wenn Feld 21 = 1 | |
| 22> | Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/> |
| 23 | Dringlichkeit der Transplantation gemäß Medical Urgency Code ET-Status 1 = HU (High Urgency) 2 = ACO (Approved Combined Organ) 3 = T (Transplantable) 4 = SU (Special Urgency) <input type="checkbox"/> |
| 24 | Blutgruppe des Empfängers 1 = A 2 = B 3 = 0 4 = AB <input type="checkbox"/> |

Datensatz Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation

| TRANSPANTATION | | | | | |
|---|---|--------------------------------|--|---|---|
| Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden | | | | | |
| 25-30 | Transplantation | | | | |
| 25 | Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes? | 33 | Geschlecht des Spenders | 39 | Abbruch der Transplantation |
| | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt | | 0 = nein 1 = ja |
| 26 | durchgeführte Transplantation | 34 | Blutgruppe des Spenders | wenn Feld 39 = 0 | |
| | 1 = isolierte Nierentransplantation 2 = simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK) 3 = Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK) 4 = isolierte Pankreastransplantation 5 = Kombination Niere mit anderen Organen 6 = Kombination Pankreas mit anderen Organen | | 1 = A 2 = B 3 = 0 4 = AB | 40> | Organqualität zum Zeitpunkt der Transplantation |
| wenn Feld 26 = 1 | | wenn Feld 26 IN (1;2;5) | | wenn Feld 26 IN (1;2;5) | |
| 27> | Einzel- oder Doppeltransplantation | 35.1> | Kreatininwert i.S. in mg/dl letzter vorliegender Wert | 41> | kalte Ischämiezeit Niere |
| | 1 = isolierte Nierentransplantation (1 Organ) 2 = isolierte Nierentransplantation (2 Organe) | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> mg/dl | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Minuten |
| 28 | Retransplantation Niere | 35.2> | Kreatininwert i.S. in µmol/l letzter vorliegender Wert | wenn Feld 26 IN (2;3;4;6) | |
| | 0 = nein 1 = ja | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> µmol/l | 42> | kalte Ischämiezeit Pankreas |
| wenn Feld 28 = 1 | | wenn Feld 31 = 1 | | 43-52 Postoperativer Verlauf | |
| 29> | Wievielte Nierentransplantation? | 36> | Todesursache Spender | wenn Feld 26 IN (1;2;5) und wenn Feld 39 = 0 | |
| | <input type="checkbox"/> | | Schlüssel 2 | 43> | funktionierendes Nierentransplantat bei Entlassung |
| wenn Feld 29 > 1 | | 37-42 Operation | | | 0 = nein 1 = ja |
| 30>> | Datum der letzten Nierentransplantation | 37 | OP-Datum | wenn Feld 43 = 0 | |
| | TT.MM.JJJJ | | TT.MM.JJJJ | 44>> | postoperative Funktionsaufnahme des Transplantats |
| | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 0 = nein 1 = ja |
| 31-36 Spenderdaten | | 38 | Operation | wenn Feld 43 = 1 oder wenn Feld 44 = 1 | |
| 31 | Spendertyp | | OPS | 45>>> | Anzahl postoperativer intermittierender Dialysen bis Funktionsaufnahme |
| | 1 = hirntot 2 = lebend | | http://www.dimdi.de | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 32 | Spenderalter Alter in Jahren | | 1. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 46>>> | Dauer der postoperativen kontinuierlichen Dialysen bis zur Funktionsaufnahme |
| | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 2. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stunden |
| | | | 3. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | |
| | | | 4. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | |
| | | | 5. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | |
| | | | 6. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | |
| | | | 7. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | |
| | | | 8. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | |
| | | | 9. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | |
| | | | 10. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | |

Datensatz Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation

| | |
|------------------------------------|--|
| wenn Feld 39 =0 | |
| 47> | <p>Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = Grad I (erlaubte Behandlungsoptionen) 2 = Grad II (weiterführende pharmakologische Behandlung, EKS, parenterale Ernährung) 3 = Grad III (chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention) 4 = Grad IV (lebensbedrohliche Komplikation) 5 = Grad V (Tod)</p> |
| wenn Feld 51 IN (1;2;3) | |
| 52>> | <p>Abstoßung durch Biopsie gesichert</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p> |
| wenn Feld 47 IN (1;2;3;4;5) | |
| 48.1>> | <p>Blutung</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> |
| 48.2>> | <p>Reoperation erforderlich</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> |
| 48.3>> | <p>sonstige schwere Komplikation</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> |
| wenn Feld 26 IN (2;3;4;6) | |
| 49> | <p>Entnahme des Pankreastransplantats erforderlich</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p> |
| wenn Feld 49 = 1 | |
| 50>> | <p>Ursache für die Entnahme des Pankreastransplantats</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>1 = arterielle Thrombose 2 = venöse Thrombose 3 = Blutung 4 = Peritonitis/Abzess 5 = Nahtinsuffizienz 6 = Pankreatitis 7 = Rejektion 9 = andere</p> |
| wenn Feld 39 =0 | |
| 51> | <p>behandlungsbedürftige Abstoßung</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, Niere 2 = ja, Pankreas 3 = ja, Niere und Pankreas</p> |

Datensatz Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation

| BASIS | |
|--|--|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden | |
| 53.1-53 | Entlassung Empfänger |
| 53.1 | <p>Kreatininwert i.S. in mg/dl letzter vorliegender Wert vor Entlassung</p> <p style="text-align: right;">□□,□ mg/dl</p> |
| 53.2 | <p>Kreatininwert i.S. in µmol/l letzter vorliegender Wert vor Entlassung</p> <p style="text-align: right;">□□□□ µmol/l</p> |
| 54 | <p>Patient bei Entlassung insulinfrei?</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p> |
| 55 | <p>Entlassungsdatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ</p> <p style="text-align: right;">□□.□□.□□□□</p> |
| 56 | <p>Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM http://www.dimdi.de</p> <p>1. □□□.□□□ 2. □□□.□□□ 3. □□□.□□□ 4. □□□.□□□ 5. □□□.□□□ 6. □□□.□□□ 7. □□□.□□□ 8. □□□.□□□ 9. □□□.□□□ 10. □□□.□□□ ... 30. □□□.□□□</p> |
| 57 | <p>Entlassungsgrund § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</p> <p style="text-align: right;">□□</p> <p>Schlüssel 3</p> |
| wenn Feld 57 = '07' | |
| 58> | <p>Todesursache https://era-edta-reg.org/</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>Schlüssel 4</p> |

Datensatz Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation

Schlüssel 1

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1003 = Adult nephrotic syndrome - no histology</p> <p>1019 = Nephrotic syndrome of childhood - steroid sensitive - no histology</p> <p>1026 = Congenital nephrotic syndrome (CNS) - no histology</p> <p>1035 = Congenital nephrotic syndrome (CNS) - Finnish type - no histology</p> <p>1042 = Congenital nephrotic syndrome (CNS) - Finnish type - histologically proven</p> <p>1057 = Congenital nephrotic syndrome (CNS) - diffuse mesangial sclerosis</p> <p>1061 = Congenital nephrotic syndrome (CNS) - focal segmental glomerulosclerosis (FSGS)</p> <p>1074 = Denys-Drash syndrome</p> <p>1088 = Congenital nephrotic syndrome (CNS) - congenital infection</p> <p>1090 = Minimal change nephropathy - no histology</p> <p>1100 = Minimal change nephropathy - histologically proven</p> <p>1116 = IgA nephropathy - no histology</p> <p>1128 = IgA nephropathy - histologically proven</p> <p>1137 = Familiäl IgA nephropathy - no histology</p> <p>1144 = Familiäl IgA nephropathy - histologically proven</p> <p>1159 = IgA nephropathy secondary to liver cirrhosis - no histology</p> <p>1163 = IgA nephropathy secondary to liver cirrhosis - histologically proven</p> <p>1171 = IgM - associated nephropathy</p> <p>1185 = Membranous nephropathy - idiopathic</p> <p>1192 = Membranous nephropathy - malignancy associated</p> <p>1205 = Membranous nephropathy - drug induced</p> <p>1214 = Membranous nephropathy - infection associated</p> <p>1222 = Mesangiocapillary glomerulonephritis type 1</p> <p>1233 = Mesangiocapillary glomerulonephritis type 2 (dense deposit disease)</p> <p>1246 = Mesangiocapillary glomerulonephritis type 3</p> <p>1251 = Idiopathic rapidly progressive (rescentic) glomerulonephritis</p> <p>1267 = Primary focal segmental glomerulosclerosis (FSGS)</p> <p>1279 = Familiäl focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) - autosomal recessive - no histology</p> <p>1280 = Familiäl focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) - autosomal recessive - histologically proven</p> <p>1298 = Familiäl focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) - autosomal dominant - no histology</p> <p>1308 = Familiäl focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) - autosomal dominant - histologically proven</p> <p>1312 = Focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) secondary to obesity - no histology</p> <p>1320 = Focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) secondary to obesity - histologically proven</p> <p>1331 = Diffuse endocapillary glomerulonephritis</p> <p>1349 = Mesangial proliferative glomerulonephritis</p> <p>1354 = Focal and segmental proliferative glomerulonephritis</p> <p>1365 = Glomerulonephritis - secondary to systemic disease</p> <p>1377 = Glomerulonephritis - histologically indeterminate</p> <p>1383 = Systemic vasculitis - ANCA negative - histologically proven</p> <p>1396 = Systemic vasculitis - ANCA positive - no histology</p> <p>1401 = Granulomatosis with polyangiitis - no histology</p> <p>1417 = Granulomatosis with polyangiitis - histologically proven</p> <p>1429 = Microscopic polyangiitis - histologically proven</p> <p>1438 = Churg-Strauss syndrome - no histology</p> <p>1440 = Churg-Strauss syndrome - histologically proven</p> <p>1455 = Polyarteritis nodosa</p> | <p>1464 = Anti-Glomerular basement membrane (GBM) disease / Goodpasture's syndrome - no histology</p> <p>1472 = Anti-Glomerular basement membrane (GBM) disease / Goodpasture's syndrome - histologically proven</p> <p>1486 = Systemic lupus erythematosus / nephritis - no histology</p> <p>1493 = Systemic lupus erythematosus / nephritis - histologically proven</p> <p>1504 = Henoch-Schönlein purpura / nephritis - no histology</p> <p>1515 = Henoch-Schönlein purpura / nephritis - histologically proven</p> <p>1527 = Renal scleroderma / systemic sclerosis - no histology</p> <p>1536 = Renal scleroderma / systemic sclerosis - histologically proven</p> <p>1543 = Essential mixed cryoglobulinaemia - no histology</p> <p>1558 = Essential mixed cryoglobulinaemia - histologically proven</p> <p>1562 = Cryoglobulinaemia secondary to hepatitis C - no histology</p> <p>1570 = Cryoglobulinaemia secondary to hepatitis C - histologically proven</p> <p>1589 = Cryoglobulinaemia secondary to systemic disease - no histology</p> <p>1591 = Cryoglobulinaemia secondary to systemic disease - histologically proven</p> <p>1602 = Primary reflux nephropathy - sporadic</p> <p>1618 = Familiäl reflux nephropathy</p> <p>1625 = Congenital dysplasia / hypoplasia</p> <p>1639 = Multicystic dysplastic kidneys</p> <p>1641 = Renal dysplasia due to fetal ACE-inhibitor exposure</p> <p>1656 = Glomerulocystic disease</p> <p>1660 = Congenital pelvi-ureteric junction obstruction</p> <p>1673 = Congenital vesico-ureteric junction obstruction</p> <p>1687 = Posterior urethral valves</p> <p>1694 = Syndrome of agenesis of abdominal muscles - prune belly syndrome</p> <p>1706 = Congenital neurogenic bladder</p> <p>1710 = Bladder exstrophy</p> <p>1723 = Megacystis-megaureter</p> <p>1734 = Oligomeganephronia</p> <p>1747 = Renal papillary necrosis</p> <p>1752 = Acquired obstructive uropathy / nephropathy</p> <p>1768 = Acquired obstructive nephropathy due to neurogenic bladder</p> <p>1775 = Obstructive nephropathy due to prostatic hypertrophy</p> <p>1781 = Obstructive nephropathy due to prostate cancer</p> <p>1799 = Obstructive nephropathy due to bladder cancer</p> <p>1809 = Obstructive nephropathy due to other malignancies</p> <p>1813 = Idiopathic retroperitoneal fibrosis</p> <p>1821 = Retroperitoneal fibrosis secondary to malignancies</p> <p>1832 = Calculus nephropathy / urolithiasis</p> <p>1845 = Calcium oxalate urolithiasis</p> <p>1850 = Enteric hyperoxaluria</p> <p>1866 = Magnesium ammonium phosphate (struvite) urolithiasis</p> <p>1878 = Uric acid urolithiasis</p> <p>1884 = Tubulointerstitial nephritis - no histology</p> <p>1897 = Tubulointerstitial nephritis - histologically proven</p> <p>1907 = Familiäl interstitial nephropathy - no histology</p> <p>1911 = Familiäl interstitial nephropathy - histologically proven</p> <p>1924 = Tubulointerstitial nephritis associated with autoimmune disease - no histology</p> <p>1930 = Tubulointerstitial nephritis associated with autoimmune disease - histologically proven</p> <p>1948 = Tubulointerstitial nephritis with uveitis (TINU) - no histology</p> | <p>1953 = Tubulointerstitial nephritis with uveitis (TINU) - histologically proven</p> <p>1969 = Renal sarcoidosis - no histology</p> <p>1976 = Renal sarcoidosis - histologically proven</p> <p>1982 = Aristolochic acid nephropathy (Balkan / Chinese herb / endemic nephropathy) - no histology</p> <p>1995 = Aristolochic acid nephropathy (Balkan / Chinese herb / endemic nephropathy) - histologically proven</p> <p>2005 = Drug-induced tubulointerstitial nephritis - no histology</p> <p>2014 = Drug-induced tubulointerstitial nephritis - histologically proven</p> <p>2022 = Nephropathy due to analgesic drugs - no histology</p> <p>2033 = Nephropathy due to analgesic drugs - histologically proven</p> <p>2046 = Nephropathy due to ciclosporin - no histology</p> <p>2051 = Nephropathy due to ciclosporin - histologically proven</p> <p>2067 = Nephropathy due to tacrolimus - no histology</p> <p>2079 = Nephropathy due to tacrolimus - histologically proven</p> <p>2080 = Nephropathy due to aminoglycosides - no histology</p> <p>2098 = Nephropathy due to aminoglycosides - histologically proven</p> <p>2108 = Nephropathy due to amphotericin - no histology</p> <p>2112 = Nephropathy due to amphotericin - histologically proven</p> <p>2120 = Nephropathy due to cisplatin - no histology</p> <p>2131 = Nephropathy due to cisplatin - histologically proven</p> <p>2149 = Nephropathy due to lithium - no histology</p> <p>2154 = Nephropathy due to lithium - histologically proven</p> <p>2165 = Lead induced nephropathy - no histology</p> <p>2177 = Lead induced nephropathy - histologically proven</p> <p>2183 = Acute urate nephropathy - no histology</p> <p>2196 = Acute urate nephropathy - histologically proven</p> <p>2203 = Chronic urate nephropathy - histologically proven</p> <p>2219 = Radiation nephritis</p> <p>2226 = Renal / perinephric abscess</p> <p>2235 = Renal tuberculosis</p> <p>2242 = Leptospirosis</p> <p>2257 = Hantavirus nephropathy</p> <p>2261 = Xanthogranulomatous pyelonephritis</p> <p>2274 = Nephropathy related to HIV - no histology</p> <p>2288 = Nephropathy related to HIV - histologically proven</p> <p>2290 = Schistosomiasis</p> <p>2300 = Other specific infection</p> <p>2316 = Diabetic nephropathy in type I diabetes - no histology</p> <p>2328 = Diabetic nephropathy in type I diabetes - histologically proven</p> <p>2337 = Diabetic nephropathy in type II diabetes - no histology</p> <p>2344 = Diabetic nephropathy in type II diabetes - histologically proven</p> <p>2359 = Chronic hypertensive nephropathy - no histology</p> <p>2363 = Chronic hypertensive nephropathy - histologically proven</p> <p>2371 = Malignant hypertensive nephropathy / accelerated hypertensive nephropathy - no histology</p> <p>2385 = Malignant hypertensive nephropathy / accelerated hypertensive nephropathy - histologically proven</p> <p>2392 = Ageing kidney - no histology</p> <p>2407 = Ischaemic nephropathy - no histology</p> <p>2411 = Ischaemic nephropathy / microvascular disease - histologically proven</p> |
|--|---|---|

Datensatz Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation

| | |
|--|--|
| <p>246 = CMU: Meningitis: Nicht anderweitig klassifizierbar</p> <p>247 = TLA: Trauma: Reiseunfall zu Lande</p> <p>248 = TWA: Trauma: Reiseunfall zu Wasser</p> <p>249 = TFA: Trauma: Sturz</p> <p>250 = TDR: Trauma: Ertrinken</p> <p>251 = TSU: Trauma: Ersticken</p> <p>252 = TGS: Trauma: Exposition gegenüber Gasen / Rauch / Dampf</p> <p>253 = TME: Trauma: Mechanisch</p> <p>254 = SRE: Suizid : Atemwege</p> <p>255 = SJU: Suizid : Sturz</p> <p>256 = MME: Medizinische Komplikation : Medikamente</p> <p>257 = MSU: Medizinische Komplikation : chirurgische / medizinische Behandlung</p> <p>258 = MDI: Medizinische Komplikation : Diagnostische Intervention</p> | <p>033 = Pulmonary infection (fungal or protozoal; parasitic)</p> <p>034 = Infections elsewhere except virus hepatitis</p> <p>035 = Septicaemia</p> <p>036 = Tuberculosis (lung)</p> <p>037 = Tuberculosis (elsewhere)</p> <p>038 = Generalized viral infection</p> <p>039 = Peritonitis (all causes except for Peritoneal Dialysis)</p> <p>041 = Liver disease due to hepatitis B virus</p> <p>042 = Liver disease due to other viral hepatitis</p> <p>043 = Liver disease due to drug toxicity</p> <p>044 = Cirrhosis - not viral</p> <p>045 = Cystic liver disease</p> <p>046 = Liver failure - cause unknown</p> <p>051 = Patient refused further treatment for ESRF</p> <p>052 = Suicide</p> <p>053 = ESRF treatment ceased for any other reason</p> <p>054 = ESRF treatment withdrawn for medical reasons</p> <p>061 = Uremia caused by graft failure</p> <p>062 = Pancreatitis</p> <p>063 = Bone marrow depression</p> <p>064 = Cachexia</p> <p>066 = Malignant disease, possibly induced by immunosuppressive therapy</p> <p>067 = Malignant disease: solid tumors except those of 66</p> <p>068 = Malignant disease: lymphoproliferative disorders except those of 66</p> <p>069 = Dementia</p> <p>070 = Peritonitis (sclerosing, with peritoneal dialysis)</p> <p>071 = Perforation of peptic ulcer</p> <p>072 = Perforation of colon</p> <p>073 = Chronic obstructive airways disease</p> <p>081 = Accident related to ESRF treatment (not code 25)</p> <p>082 = Accident unrelated to ESRF treatment</p> <p>099 = Other identified cause of death</p> <p>100 = Peritonitis (bacterial, with peritoneal dialysis)</p> <p>101 = Peritonitis (fungal, with peritoneal dialysis)</p> <p>102 = Peritonitis (due to other cause, with peritoneal dialysis)</p> |
| <p>Schlüssel 3</p> <p>01 = Behandlung regulär beendet</p> <p>02 = Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen</p> <p>03 = Behandlung aus sonstigen Gründen beendet</p> <p>04 = Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet</p> <p>05 = Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers</p> <p>06 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus</p> <p>07 = Tod</p> <p>08 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)</p> <p>09 = Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung</p> <p>10 = Entlassung in eine Pflegeeinrichtung</p> <p>11 = Entlassung in ein Hospiz</p> <p>13 = externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung</p> <p>14 = Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen</p> <p>15 = Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen</p> <p>17 = interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BpflV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG</p> <p>22 = Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung</p> <p>25 = Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - PEPP, § 4 PEPPV 2013)</p> | |
| <p>Schlüssel 4</p> <p>000 = Cause of death uncertain / not determined</p> <p>011 = Myocardial ischaemia and infarction</p> <p>012 = Hyperkalaemia</p> <p>013 = Haemorrhagic pericarditis</p> <p>014 = Other causes of cardiac failure</p> <p>015 = Cardiac arrest / sudden death; other cause or unknown</p> <p>016 = Hypertensive cardiac failure</p> <p>017 = Hypokalaemia</p> <p>018 = Fluid overload / pulmonary oedema</p> <p>021 = Pulmonary embolus</p> <p>022 = Cerebro-vascular accident, other cause or unspecified</p> <p>023 = Gastro-intestinal haemorrhage</p> <p>024 = Haemorrhage from graft site</p> <p>025 = Haemorrhage from vascular access or dialysis circuit</p> <p>026 = Haemorrhage from ruptured vascular aneurysm (not code 22 or 23)</p> <p>027 = Haemorrhage from surgery (not code 23, 24 or 26)</p> <p>028 = Other haemorrhage (not codes 23-27)</p> <p>029 = Mesenteric infarction</p> <p>031 = Pulmonary infection (bacterial - not code 73)</p> <p>032 = Pulmonary infection (viral)</p> | |