

Datensatz Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation

PNTX (Spezifikation 2020 V05)

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 [0-9]{6}</small> <input type="text"/>
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"/>
7-10	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> <input type="text"/> Schlüssel 1
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 OPS http://www.dimdi.de	wenn Feld 43 = 1 oder wenn Feld 44 = 1	
31	Spendertyp		1. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	45>>>	Anzahl postoperativer intermittierender Dialysen bis Funktionsaufnahme
	1 = hirntot 2 = lebend		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"/>
32	Spenderalter Alter in Jahren		3. <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"/>		4. <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
			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>
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;">□□□</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

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