

Datensatz Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation

PNTX (Spezifikation 2022 V02)

BASIS					
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden					
1-25	Basisdokumentation	10	Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small>	□□□□	
1-2	Art der Versicherung	11-25 Empfängerdaten			
1	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte <small>[0-9]{0,9}</small>	11	einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten	□□□□□□□□□□	
2	besonderer Personenkreis <small>§ 301-Vereinbarung</small>	12	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an das Transplantationsregister vor?	□	
3-6	Patientenidentifizierende Daten				
3	eGK-Versichertennummer			□□□□□□□□□□	
4	Der Patient verfügt über keine eGK-Versichertennummer. 1 = ja			□	
5	ET-Nummer <small>ET-Nummer [0-9]{6}</small>	13	Wurde der Patient im Rahmen eines ärztlichen Aufklärungsgesprächs über die Einwilligung und die Folgen eines möglichen Widerrufs der Einwilligung zur Übermittlung der personenbezogenen Daten an das Transplantationsregister aufgeklärt?	□	
6	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an die Bundesauswertungsstelle vor? 0 = nein 1 = ja	14	Aufnahmedatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small>	□□.□□.□□□□	
7-10	Leistungserbringeridentifizierende Daten	15	Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small>	□□.□□.□□□□	
7-10	Krankenhaus	16	Geschlecht	□	
7	Institutionskennzeichen				
8	entlassender Standort				
9	behandelnder Standort (OPS) <small>gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur</small>	17	Körpergröße	□□□ cm	
		18	Körpergewicht bei Aufnahme	□□□ kg	
		19	renale Grunderkrankung	□□	
				Schlüssel 1	
		20	Diabetes mellitus	□	
				0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt	
		21	Dauer des Diabetes	□□□ Jahre	
		22	Dialysetherapie	□	
				0 = nein 1 = ja	
		wenn Feld 22 = 1			
		23>	Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse) <small>TT.MM.JJJJ</small>	□□.□□.□□□□	
		24	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)	
		25	Blutgruppe des Empfängers	□	
				1 = A 2 = B 3 = 0 4 = AB	

Datensatz Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation

TRANSPANTATION	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
26-31	Transplantation
26	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes? <input type="text"/> <input type="text"/>
27	durchgeführte Transplantation <input type="checkbox"/> 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
wenn Feld 27 = 1	
28>	Einzel- oder Doppeltransplantation <input type="checkbox"/> 1 = isolierte Nierentransplantation (1 Organ) 2 = isolierte Nierentransplantation (2 Organe)
29	Retransplantation Niere <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 29 = 1	
30>	Wievielte Nierentransplantation? <input type="checkbox"/>
wenn Feld 30 > 1	
31>>	Datum der letzten Nierentransplantation TT.MM.JJJJ <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
32-37 Spenderdaten	
32	Spendertyp <input type="checkbox"/> 1 = hirntot 2 = lebend
33	Spenderalter Alter in Jahren <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
34	Geschlecht des Spenders <input type="checkbox"/> 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt
35	Blutgruppe des Spenders <input type="checkbox"/> 1 = A 2 = B 3 = 0 4 = AB
wenn Feld 27 IN (1;2;5)	
36.1>	Kreatininwert i.S. in mg/dl letzter vorliegender Wert <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl
36.2>	Kreatininwert i.S. in µmol/l letzter vorliegender Wert <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l
wenn Feld 32 = 1	
37>	Todesursache Spender <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Schlüssel 2
38-43 Operation	
38	OP-Datum TT.MM.JJJJ <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
39	Operation OPS http://www.dimdi.de 1. <input type="text"/> <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 3. <input type="text"/> <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 4. <input type="text"/> <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 5. <input type="text"/> <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 6. <input type="text"/> <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 7. <input type="text"/> <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 8. <input type="text"/> <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 9. <input type="text"/> <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 10. <input type="text"/> <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>
40	Abbruch der Transplantation <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 40 = 0	
41>	Organqualität zum Zeitpunkt der Transplantation <input type="checkbox"/> 1 = gut 2 = mittel 3 = schlecht
wenn Feld 27 IN (1;2;5)	
42>	kalte Ischämiezeit Niere <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten
wenn Feld 27 IN (2;3;4;6)	
43>	kalte Ischämiezeit Pankreas <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten
44-53 Postoperativer Verlauf	
wenn Feld 27 IN (1;2;5) und wenn Feld 40 = 0	
44>	funktionierendes Nierentransplantat bei Entlassung <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 44 = 0	
45>>	postoperative Funktionsaufnahme des Transplantats <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 44 = 1 oder wenn Feld 45 = 1	
46>>>	Anzahl postoperativer intermittierender Dialysen bis Funktionsaufnahme <input type="text"/> <input type="text"/>
47>>>	Dauer der postoperativen kontinuierlichen Dialysen bis zur Funktionsaufnahme <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Stunden

Datensatz Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation

wenn Feld 40 =0	
48>	<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 52 IN (1;2;3)	
53>	<p>Abstoßung durch Biopsie gesichert</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
wenn Feld 48 IN (1;2;3;4;5)	
49.1>>	<p>Blutung</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p>
49.2>>	<p>Reoperation erforderlich</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p>
49.3>>	<p>sonstige Komplikationen</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p>
wenn Feld 27 IN (2;3;4;6)	
50>	<p>Entnahme des Pankreastransplantats erforderlich</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
wenn Feld 50 = 1	
51>>	<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>
52	<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	
54.1-59	Entlassung Empfänger
54.1	Kreatininwert i.S. in mg/dl letzter vorliegender Wert vor Entlassung <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl </div>
54.2	Kreatininwert i.S. in µmol/l letzter vorliegender Wert vor Entlassung <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l </div>
55	Patient bei Entlassung insulinfrei? <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p>0 = nein 1 = ja</p>
56	Entlassungsdatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
57	Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM http://www.dimdi.de <div style="text-align: right;"> 1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 3. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 4. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 5. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 6. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 7. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 8. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 9. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 10. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ... 30. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
58	Entlassungsgrund § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> <p>Schlüssel 3</p>

wenn Feld 58 = '07'

59> Todesursache

- 1 = Infektion
- 2 = kardiovaskulär
- 3 = cerebrovaskulär
- 4 = Malignom
- 8 = andere
- 9 = unbekannt

Datensatz Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation

Schlüssel 1

renale Grunderkrankung

- 1 = Chronic renal failure, etiology uncertain
- 10 = Glomerulonephritis, histologically NOT examined
- 11 = Focal segmental glomerulosclerosis with nephrotic syndrome in children
- 12 = IgA nephropathy (proven by immunofluorescence, not code 76 and not code 85)
- 13 = Dense deposit disease membrano-proliferative GN, type II (proven by immunofluorescence and/or electron microscopy)
- 14 = Membranous nephropathy
- 15 = Membrano-proliferative GN, type I (proven by immunofluorescence and/or electron microscopy - not code 84 or 89)
- 16 = Rapidly progressive GN without systemic disease (crescentic, histologically confirmed, not coded elsewhere)
- 17 = Focal segmental glomerulosclerosis with nephrotic syndrome in adults
- 19 = Glomerulonephritis, histologically examined
- 20 = Pyelonephritis/Interstitial nephritis-cause not specified
- 21 = Pyelonephritis/interstitial nephritis associated with neurogenic bladder
- 22 = Pyelonephritis/interstitial nephritis due to congenital obstructive uropathy with or without vesico-ureteric reflux
- 23 = Pyelonephritis/interstitial nephritis due to acquired obstructive uropathy
- 24 = Pyelonephritis/interstitial nephritis due to vesico-ureteric reflux without obstruction
- 25 = Pyelonephritis/interstitial nephritis due to urolithiasis
- 29 = Pyelonephritis/interstitial nephritis due to other cause
- 30 = Tubulo interstitial nephritis (not pyelonephritis)
- 31 = Nephropathy due to analgesic drugs
- 32 = Nephropathy due to cisplatinum
- 33 = Nephropathy due to cyclosporin A
- 34 = Lead induced interstitial nephropathy
- 39 = Nephropathy caused by other specific drug
- 40 = Cystic kidney disease-type unspecified
- 41 = Polycystic kidneys, adult type (dominant)
- 42 = Polycystic kidneys, infantile (recessive)
- 43 = Medullary cystic disease, including nephronophthisis
- 49 = Cystic kidney disease-other specified type
- 50 = Hereditary/Familial nephropathy-type unspecified
- 51 = Hereditary nephritis with nerve deafness (Alport's syndrome)
- 52 = Cystinosis
- 53 = Primary oxalosis
- 54 = Fabry's disease
- 59 = Hereditary nephropathy-other
- 60 = Congenital renal hypoplasia-type unspecified
- 61 = Oligomeganephronic hypoplasia
- 63 = Congenital renal dysplasia with or without urinary tract malformation
- 66 = Syndrome of agenesis of abdominal muscles (Prune Belly syndrome)
- 70 = Renal vascular disease-type unspecified
- 71 = Renal vascular disease due to malignant hypertension (NO primary renal disease)
- 72 = Renal vascular disease due to hypertension (NO primary renal disease)
- 73 = Renal vascular disease due to polyarteritis
- 74 = Wegener's granulomatosis
- 75 = Ischemic renal disease / cholesterol embolism
- 76 = Glomerulonephritis related to liver cirrhosis
- 78 = Cryoglobulinemic glomerulonephritis
- 79 = Renal vascular disease-classified
- 80 = Diabetes Type I
- 81 = Diabetes Type II
- 82 = Myelomatosis/light chain deposit disease

83 = Amyloidosis

84 = Lupus erythematosus

85 = Henoch-Schönlein purpura

86 = Goodpasture's syndrome

87 = Systemic sclerosis (scleroderma)

88 = Hemolytic Uremic syndrome including Moschowitz syndrome

89 = Multisystem disease-other specified type

90 = Cortical or tubular necrosis

91 = Tuberculosis

92 = Gout

93 = Nephrocalcinosis and hypercalcemic nephropathy

94 = Balkan nephropathy

95 = Kidney tumor

96 = Traumatic or surgical loss of kidney

99 = Other identified renal disorders

Schlüssel 2

Todesursache

- 216 = T_CAPI: Trauma: Schädel
- 217 = T_OTH: Trauma: Nicht anderweitig klassifizierbar
- 218 = CVA: Zerebrovaskuläres Ereignis, nicht anderweitig klassifizierbar
- 219 = CIRC: Kreislauf, nicht anderweitig klassifizierbar
- 220 = RESP: Atmung, nicht anderweitig klassifizierbar
- 221 = BRAIN: Hirntumor, nicht anderweitig klassifizierbar
- 222 = ANENC: Anenzephalus
- 223 = NAO: Nicht traumatische Todesursache, anderweitig nicht klassifizierbar
- 224 = S_HEAD: Suizid: Schädel-Hirn-Verletzung
- 225 = S_DRUG: Suizid: Medikamente / Drogen
- 226 = OTH: Suizid: Anderweitig nicht klassifizierbar
- 228 = MAL: Bösartige Erkrankungen
- 229 = CBL: Intrazerebrale Blutung
- 230 = CID: Ischämischer Insult
- 231 = BRA12: Hirntumor, Astrozytom Grad 1 oder 2
- 232 = BRA3: Hirntumor, Astrozytom Grad 3
- 233 = BRAM: Hirntumor, bösartig
- 234 = SAB: Subarachnoidalblutung
- 235 = SDH: Subdurales Hämatom
- 236 = EDH: Epidurales Hämatom
- 237 = RSA: Atmung: Status Asthmaticus
- 238 = REP: Atmung: Epiglottitis / Laryngitis
- 239 = CIAM: Kreislauf: Akuter Myokardinfarkt
- 240 = CIRM: Kreislauf: Akuter Myokardinfarkt, Rezidiv
- 241 = CICA: Kreislauf: Herzstillstand
- 242 = BRBE: Hirntumor, gutartig
- 243 = CSE: Status Epilepticus
- 244 = CMB: Meningitis: Bakteriell
- 245 = CMV: Meningitis: Viral
- 246 = CMU: Meningitis: Nicht anderweitig klassifizierbar
- 247 = TLA: Trauma: Reiseunfall zu Lande
- 248 = TWA: Trauma: Reiseunfall zu Wasser
- 249 = TFA: Trauma: Sturz
- 250 = TDR: Trauma: Ertrinken
- 251 = TSU: Trauma: Ersticken
- 252 = TGS: Trauma: Exposition gegenüber Gasen / Rauch / Dampf
- 253 = TME: Trauma: Mechanisch
- 254 = SRE: Suizid: Atemwege
- 255 = SJU: Suizid: Sturz
- 256 = MME: Medizinische Komplikation: Medikamente
- 257 = MSU: Medizinische Komplikation: chirurgische / medizinische Behandlung
- 258 = MDI: Medizinische Komplikation: Diagnostische Intervention

Schlüssel 3

Entlassungsgrund

- 01 = Behandlung regulär beendet
- 02 = Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 03 = Behandlung aus sonstigen Gründen beendet
- 04 = Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet
- 05 = Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers
- 06 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus
- 07 = Tod
- 08 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
- 09 = Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung
- 10 = Entlassung in eine Pflegeeinrichtung
- 11 = Entlassung in ein Hospiz
- 13 = externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung
- 14 = Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 15 = Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 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
- 22 = Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung
- 25 = Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPV)
- 28 = Behandlung regulär beendet, beatmet entlassen
- 29 = Behandlung regulär beendet, beatmet verlegt