

Datensatz Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation

PNTX (Spezifikation 2022 V05)

| 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 | | | 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt | |
| 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? | 34 | Geschlecht des Spenders | 40 | Abbruch der Transplantation |
| | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt | | 0 = nein 1 = ja |
| 27 | durchgeführte Transplantation | 35 | Blutgruppe des Spenders | wenn Feld 40 = 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 | 41> | Organqualität zum Zeitpunkt der Transplantation |
| wenn Feld 27 = 1 | | wenn Feld 27 IN (1;2;5) | | wenn Feld 27 IN (1;2;5) | |
| 28> | Einzel- oder Doppeltransplantation | 36.1> | Kreatininwert i.S. in mg/dl letzter vorliegender Wert | 42> | kalte Ischämiezeit Niere |
| | 1 = isolierte Nierentransplantation (1 Organ) 2 = isolierte Nierentransplantation (2 Organe) | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mg/dl | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Minuten |
| 29 | Retransplantation Niere | 36.2> | Kreatininwert i.S. in µmol/l letzter vorliegender Wert | wenn Feld 27 IN (2;3;4;6) | |
| | 0 = nein 1 = ja | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> µmol/l | 43> | kalte Ischämiezeit Pankreas |
| wenn Feld 29 = 1 | | wenn Feld 32 = 1 | | 44-53 Postoperativer Verlauf | |
| 30> | Wievielte Nierentransplantation? | 37> | Todesursache Spender | wenn Feld 27 IN (1;2;5) und wenn Feld 40 = 0 | |
| | <input type="checkbox"/> | | Schlüssel 2 | 44> | funktionierendes Nierentransplantat bei Entlassung |
| wenn Feld 30 > 1 | | 38-43 Operation | | | 0 = nein 1 = ja |
| 31>> | Datum der letzten Nierentransplantation | 38 | OP-Datum | wenn Feld 44 = 0 | |
| | TT.MM.JJJJ | | TT.MM.JJJJ | 45>> | 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"/> | | 0 = nein 1 = ja |
| 32-37 Spenderdaten | | 39 | Operation | wenn Feld 44 = 1 oder wenn Feld 45 = 1 | |
| 32 | Spendertyp | | OPS | 46>>> | Anzahl postoperativer intermittierender Dialysen bis Funktionsaufnahme |
| | 1 = hirntot 2 = lebend | | http://www.dimdi.de | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 33 | Spenderalter | | 1. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 47>>> | Dauer der postoperativen kontinuierlichen Dialysen bis zur Funktionsaufnahme |
| | Alter in Jahren | | 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 |
| | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | 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 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"/> 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"/> </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 <div style="text-align: right;"> <input type="checkbox"/> </div> <p>1 = Infektion 2 = kardiovaskulär 3 = cerebrovaskulär 4 = Malignom 8 = andere 9 = unbekannt</p> |

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