

Datensatz Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation Follow-up

PNTXFU (Spezifikation 2025 V04)

BASIS		9-13	Empfängerdaten	15	Datum der letzten Transplantation
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden		9	einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten	16	Datum der Follow-up-Erhebung
1-30	Basisdokumentation	10	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an das Transplantationsregister vor?	17	Follow-up-Zeitpunkt nach Transplantation
1-2	Art der Versicherung	11	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?	18	Art der Follow-up-Erhebung
1	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte <small>[0-9][9]</small>	12	Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small>	19	Patient verstorben
2	besonderer Personenkreis <small>§ 301f Vereinbarung</small>	13	Geschlecht	<i>wenn Feld 19 = 1</i>	
3-6	Patientenidentifizierende Daten	14-30	Transplantation	20 >	Todesdatum <small>TT.MM.JJJJ</small>
3	eGK-Versichertennummer	14	durchgeführte Transplantation	21 >	Todesursache
4	Der Patient verfügt über keine eGK-Versichertennummer. 1 = ja	15	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		
5	ET-Nummer <small>[0-9][6]</small>				
6	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Verarbeitung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) in der Bundesauswertungsstelle vor? 0 = nein 1 = ja				
7-8	Leistungserbringeridentifizierende Daten				
7-8	Krankenhaus				
7	Institutionskennzeichen <small>[0-9][9]</small>				
8	Fachabteilung <small>§ 301f Vereinbarung; http://www.dkgev.de</small>				

Datensatz Nieren- und Pankreas- (Nieren-) transplantation Follow-up

22.1	Komplikation 0 = nein 1 = chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention 2 = lebensbedrohliche Komplikation 3 = Tod 8 = sonstige Komplikation	<input type="checkbox"/>	wenn Feld 19 = 0 und Feld 14 IN (1;2;3;5) und Feld 23 = 0	
			27 >	behandlungsbedürftige Abstoßung der Niere seit Entlassung 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
22.2	unbekannt, ob Komplikation vorliegt 1 = ja	<input type="checkbox"/>	wenn Feld 27 = 1	
			28 >>	Abstoßung der Niere durch Biopsie gesichert 0 = nein 1 = ja
23	Transplantatversagen Niere 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	<input type="checkbox"/>	wenn Feld 19 = 0 und Feld 14 IN (2;3;4;8)	
			29 >	Patient bei Follow-up-Untersuchung insulinfrei? 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
wenn Feld 23 = 1				
24 >	Datum Transplantatversagen Niere TT.MM.JJJJ	<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"/>	
25 >	Ursache Transplantatversagen Niere 1 = Rejektion 2 = Gefäßverschluss 3 = Blutung 4 = Infektion im OP-Bereich 5 = Rekurrenz der Grunderkrankung 6 = De Novo Nierenerkrankung 7 = primäre Nichtfunktion 8 = andere 9 = unbekannt	<input type="checkbox"/>		
wenn Feld 23 IN (0;9)				
26.1 >	Kreatininwert i.S. in mg/dl Follow-up	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> mg/dl	
26.2 >	Kreatininwert i.S. in µmol/l Follow-up	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> µmol/l	
26.3 >	Kreatininwert i.S. unbekannt Follow-up	<input type="checkbox"/>	1 = ja	