

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

PNTXFU (Spezifikation 2026 V03)

BASIS		9-13	Empfängerdaten	15	Datum der letzten Transplantation
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden		9	einrichtungsinterne		TT.MM.JUJJ
1-30	Basisdokumentation		Identifikationsnummer des		
1-2	Art der Versicherung		Patienten	16	Datum der Follow-up-Erhebung
1	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte				TT.MMJJJJJ
	(0-9)(9)	10	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener	17	Follow-up-Zeitpunkt nach Transplantation
2	besonderer Personenkreis § 301 Vereinbarung		QS-Daten (einschließlich ET- Nummer) an das Transplantationsregister vor?		1 = 1-Jahres-Follow-up 2 = 2-Jahres-Follow-up 3 = 3-Jahres-Follow-up 4 = 5-Jahres-Follow-up
3-6	Patientenidentifizierende Daten		0 = nein		5 = 90-Tage-Follow-up
3	eGK-Versichertennummer		1 = ja	18	Art der Follow-up-Erhebung
		11	Wurde der Patient im Rahmen		
4	Der Patient verfügt über keine eGK-Versichertennummer		eines ärztlichen Aufklärungsgesprächs über die Einwilligung und die Folgen eines möglichen Widerrufs der Einwilligung zur Übermittlung der		1 = Patient war persönlich im KH 2 = telefonischer Kontakt mit Patient 3 = telefonischer Kontakt mit weiterbehandelndem Arzt
	1= ja		personenbezogenen Daten an das		4 = schriftliche Information vom weiterbehandelnden Arzt
5	ET-Nummer		Transplantationsregister aufgeklärt?		5 = Information durch Angehörigen/Betreuer /Spender
	(0-9)(6)		0 = nein		6 = kein Kontakt zu Patient, weiterbehandelndem Arzt oder Angehörigen/Betreuer/Spender
6	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren		1 = ja 9 = unbekannt	19	Patient verstorben
	Verarbeitung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET- Nummer) in der	12	Geburtsdatum TT.MM.JJJJJ		0 = nein 1 = ja
	Bundesauswertungsstelle vor?				9 = unbekannt oder Follow-up nicht möglich
		13	Geschlecht		eld 19 = 1
	0 = nein 1 = ja			20 >	Todesdatum π.Μ
	Leistungserbringeridentifizierende		1 = männlich 2 = weiblich		
7-8	Daten		3 = divers	21 >	Todesursache
7.0	Krankenhaus		8 = unbestimmt		
7-8		14-30	Transplantation		1 = Infektion
ĺ	Institutionskennzeichen	14	durchgeführte Transplantation		2 = kardiovaskulär 3 = cerebrovaskulär
					5 = cerebrovaskular 4 = Malignom
8	Fachabteilung		1 = isolierte Nierentransplantation 2 = simultane Pankreas-Nierentransplantation		8 = andere 9 = unbekannt
	§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de		(SPK) 3 = Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK)		
			4 = isolierte Pankreastransplantation		
			5 = Kombination Niere mit anderen Organen 6 = Kombination Pankreas mit anderen Organen		



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

22.1	Komplikation	wenn Feld 19 = 0 und Feld 14 IN (1;2;3;5) und Feld 23 = 0			
		27 >	behandlungsbedürftige Abstoßung		
	0 = nein		der Niere seit Entlassung		
	u = nein 1 = chirurgische, radiologische oder				
	endoskopische Intervention		0 = nein		
	2 = lebensbedrohliche Komplikation		1 = ja		
	3 = Tod		9 = unbekannt		
	8 = sonstige Komplikation	wenn Fe	ld 27 = 1		
22.2	unbekannt, ob Komplikation	28 >>	Abstoßung der Niere durch Biopsie		
	vorliegt		gesichert		
	1 = ja				
23			0 = nein 1 = ja		
20	Transplantatversagen Niere		· ·		
			ld 19 = 0 und Feld 14 IN (2;3;4;6)		
	0 = nein	29 >	Patient bei Follow-up-		
	1 = ja		Untersuchung insulinfrei?		
	9 = unbekannt				
wenn Fe	ald 23 = 1		0 = nein		
24>	Datum Transplantatversagen		1 = ja		
	Niere		9 = unbekannt		
	TT.MM.JJJJ	wenn Fe	ld 29 = 0		
		30>>>	Beginn der Insulintherapie		
25 >	Ursache Transplantatversagen		TT.MM.JJJJ		
	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				
wenn Fe	old 23 IN (0;9)				
26.1>	Kreatininwert i.S. in mg/dl				
	Follow-up				
	mg/dl				
26.2>	Kreatininwert i.S. in µmol/l				
	Follow-up				
	μmol/I				
26.3>	Kreatininwert i.S. unbekannt				
	Follow-up				
	1= ja				