

PNTXFU (Spezifikation 2025 V02)

Veröffentlicht am 30. September 2024 , gültig vom 01. Januar 2025 bis 31. Dezember 2025
© 2024 IOTIG

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

22.1	Komplikation <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention 2 = lebensbedrohliche Komplikation 3 = Tod 8 = sonstige Komplikation
22.2	unbekannt, ob Komplikation vorliegt <input type="checkbox"/> 1 = ja
23	Transplantatversagen Niere <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
wenn Feld 23 = 1	
24 >	Datum Transplantatversagen Niere 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"/>
25 >	Ursache Transplantatversagen Niere <input type="checkbox"/> 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 Feld 23 IN (0;9)	
26.1 >	Kreatininwert i.S. in mg/dl Follow-up <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> mg/dl
26.2 >	Kreatininwert i.S. in µmol/l Follow-up <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l
26.3 >	Kreatininwert i.S. unbekannt Follow-up <input type="checkbox"/> 1 = ja

wenn Feld 19 = 0 und Feld 14 IN (1;2;3;5) und Feld 23 = 0	
27 >	behandlungsbedürftige Abstoßung der Niere seit Entlassung <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
wenn Feld 27 = 1	
28 >>	Abstoßung der Niere durch Biopsie gesichert <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 19 = 0 und Feld 14 IN (2;3;4;8)	
29 >	Patient bei Follow-up-Untersuchung insulinfrei? <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
wenn Feld 29 = 0	
30 >>	Beginn der Insulintherapie 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"/>