

Datensatz Follow-up Nierenlebendspende

NLSFU (Spezifikation 2022 V04)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-26	Follow-up (auszufüllen nach 1, 2 und 3 Jahren)
1-2	Art der Versicherung
1	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte des Spenders <small>http://www.arge-ik.de [0-9]{0,9}</small> <input type="text"/>
2	besonderer Personenkreis des Spenders <small>§ 301-Vereinbarung</small> <input type="checkbox"/>
3-4	Patientenidentifizierende Daten
3	eGK-Versichertennummer des Spenders <input type="text"/>
4	Der Spender verfügt über keine eGK-Versichertennummer. 1 = ja <input type="checkbox"/>
5-7	Leistungserbringeridentifizierende Daten
5	Institutionskennzeichen <input type="text"/>
6	Betriebsstätten-Nummer <input type="text"/>
7	Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <input type="text"/>
8-11	Patientenidentifizierende Spenderdaten
8	ET-Nummer <small>[0-9]{6}</small> <input type="text"/>
9	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an die Bundesauswertungsstelle vor? 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
10	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an das Transplantationsregister vor? 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
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? 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt <input type="checkbox"/>
12-26	Spenderdaten
12	Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>
13	Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt <input type="checkbox"/>
14	Datum der Nierenlebendspende <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>
15	Datum der Follow-up-Erhebung <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>
16	Art der Follow-up-Erhebung 1 = Patient war persönlich im KH 2 = telefonischer Kontakt mit Patient 3 = telefonischer Kontakt mit weiterbehandelndem Arzt 4 = schriftliche Information vom weiterbehandelnden Arzt 5 = Information durch Angehörigen/Betreuer/Empfänger 6 = kein Kontakt zu Patient, weiterbehandelndem Arzt oder Angehörigen/Betreuer/Empfänger <input type="checkbox"/>
17	Follow-up: Jahr(e) nach Lebendspende <small>(1, 2, 3)</small> <input type="text"/>
18	Spender verstorben 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt oder Follow-up nicht möglich <input type="checkbox"/>
wenn Spender verstorben	
19>	Todesdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>
wenn Spender lebt	
20>	Spender dialysepflichtig? 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt <input type="checkbox"/>
wenn Spender nicht dialysepflichtig	
21.1>>	Kreatininwert i.S. in mg/dl Follow-up <input type="text"/> mg/dl
21.2>>	Kreatininwert i.S. in µmol/l Follow-up <input type="text"/> µmol/l
21.3>>	Kreatininwert i.S. unbekannt Follow-up 1 = ja <input type="checkbox"/>

Datensatz Follow-up Nierenlebendspende

wenn Spender nicht dialysepflichtig	
22>>	Albumin-Kreatinin-Verhältnis i. U. <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/g </div>
wenn Feld 20 IN (0;9) und wenn Feld 22 = LEER	
23>>>	Albumin i. U. >= 30mg/l <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
wenn Feld 23 = 1	
24>>>>	Albumin i. U. <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/l </div>
25.1	Komplikation <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention 2 = lebensbedrohliche Komplikation 3 = Tod 8 = sonstige Komplikation
25.2	unbekannt, ob Komplikation vorliegt <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
wenn Spender lebt	
26>	arterielle Hypertonie <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt