



Datensatz Nierenlebenspende

NLS (Spezifikation 2026 V01)

BASIS					
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden					
1-18	Basisdokumentation	10	Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
1-2	Art der Versicherung	11-14 Patientenidentifizierende Spenderdaten		16 Geschlecht	
1	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte des Spenders <small>http://www.arge-ik.de [0-9][9]</small>	11	ET-Nummer <small>[0-9][6]</small>	1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt	
2	besonderer Personenkreis des Spenders <small>§ 301 Vereinbarung</small>	12	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Verarbeitung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) in der Bundesauswertungsstelle vor?	17 Körpergröße <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cm	
3-4	Patientenidentifizierende Daten	13	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an das Transplantationsregister vor?	18 Körpergewicht bei Aufnahme <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kg	
3	eGK-Versichertennummer des Spenders	0 = nein 1 = ja		19-20.2 Anamnese	
4	Der Spender verfügt über keine eGK-Versichertennummer 1 = ja	0 = nein 1 = ja		19 arterielle Hypertonie präoperativ <small>sysistolisch > 140 mmHg oder diastolisch > 90 mmHg</small> 0 = nein 1 = ja	
5-10	Leistungserbringeridentifizierende Daten	14	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?	20.1 Kreatininwert i.S. in mg/dl <small>präoperativ (letzter vorliegender Wert)</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl	
5	Institutionskennzeichen <small>[0-9][9]</small>	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt		20.2 Kreatininwert i.S. in µmol/l <small>präoperativ (letzter vorliegender Wert)</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l	
6	entlassender Standort <small>77[0-9][4][0-9][0-9]</small>	15-18 Spenderdaten		21-23 Operation	
7	behandelnder Standort (OPS) <small>gemäß auslösendem OPS-Kode 77[0-9][4][0-9][0-9]</small>	15	Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small>	21 OP-Datum <small>TT.MM.JJJJ</small>	
8	Betriebsstätten-Nummer <small>[0-9][1,2]</small>	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		22 Operation <small>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.tfarm.de</small>	
9	Aufnahmedatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small>			1. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <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"/> . <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"/> . <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"/> . <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"/> . <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"/> . <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"/> . <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"/> . <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"/> . <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"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

Datensatz Nierenlebendspende

23	Dauer des Eingriffs Schnitt-Nahtzeit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten	wenn Feld 26 = 0 und Feld 34.1 IN Entlassungsgründe außer Tod 28 > Albumin-Kreatinin-Verhältnis i. U. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/g	34.2 nicht spezifizierter Entlassungsgrund 1 = ja <input type="checkbox"/>
24-25.3	Verlauf	wenn Feld 26 = 0 und Feld 28 = LEER und Feld 34.1 IN Entlassungsgründe außer Tod	wenn Feld 34.1 = '0'
24	Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation <input type="checkbox"/> 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 nach Clavien-Dindo und nicht (nur) aufgrund von Dialysenotwendigkeit (lebensbedrohliche Komplikation) 5 = Grad IV nach Clavien-Dindo ausschließlich aufgrund von Dialysenotwendigkeit (lebensbedrohliche Komplikation) 6 = Grad V (Tod)	29 >> Albumin i. U. >= 30mg/l 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	35 > Todesursache <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 1 = Infektion 2 = kardiovaskulär 3 = cerebrovaskulär 4 = andere 9 = unbekannt
wenn Feld 24 IN (1;2;3;4;5)		wenn Feld 29 = 1 30 >>> Albumin i. U. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/l	
25.1 >	Blutung >1 EK oder operative Revision 1 = ja <input type="checkbox"/>	31 arterielle Hypertonie systolisch > 140 mmHg oder diastolisch > 90 mmHg 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	
25.2 >	Reoperation erforderlich 1 = ja <input type="checkbox"/>	32 Entlassungsdatum Krankenhaus 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"/>	
25.3 >	sonstige Komplikationen 1 = ja <input type="checkbox"/>	33 Entlassungsdiagnose(n) alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Leistungsbereich dokumentierten Leistung stehen ICD-10-GM http://www.bfarm.de 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"/>	
26-35	Entlassung		
26	Spender bei Entlassung dialysepflichtig? 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>		
wenn Feld 34.1 IN Entlassungsgründe außer Tod und Feld 26 = 0			
27.1 >	Kreatininwert i.S. in mg/dl bei Entlassung (letzter postoperativer Wert) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> mg/dl		
27.2 >	Kreatininwert i.S. in µmol/l bei Entlassung (letzter postoperativer Wert) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l	34.1 Entlassungsgrund § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de Schlüssel 1 <input type="text"/> <input type="text"/>	

Datensatz Nierenlebendspende

Schlüssel 1: 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 PEPPV)
- 30 = Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege