

Datensatz Follow-up Lebertransplantation

LTXFU (Spezifikation 2026 V05)

BASIS			
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden			
1-24.2	Follow-up (auszufüllen nach 1, 2 und 3 Jahren)	9	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Verarbeitung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) in der Bundesauswertungsstelle vor?
1-2	Art der Versicherung		<input type="checkbox"/>
1	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte <small>[0-9][9]</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	10	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an das Transplantationsregister vor?
2	besonderer Personenkreis <small>§ 301 Vereinbarung</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
3-4	Patientenidentifizierende Daten	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?
3	eGK-Versichertennummer <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
4	Der Patient verfügt über keine eGK-Versichertennummer <input type="checkbox"/>	12-18	Empfängerdaten
5-7	Leistungserbringeridentifizierende Daten	12	Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	Institutionskennzeichen <small>[0-9][9]</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	13	Geschlecht
6	Betriebsstätten-Nummer <small>[0-9][12]</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
7	Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgv.de</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	14	Datum der letzten Transplantation <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8-11	Patientenidentifizierende Empfängerdaten	15	Lebertransplantation bei Multiviszeraltransplantation <input type="checkbox"/>
8	ET-Nummer <small>[0-9][6]</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	16	Datum der Follow-up-Erhebung <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
15	Lebertransplantation bei Multiviszeraltransplantation 0 = nein 1 = ja	17	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 /Spender 6 = kein Kontakt zu Patient, weiterbehandelndem Arzt oder Angehörigen/Betreuer/Spender
18	Follow-up: Jahr(e) nach Transplantation <small>(1, 2, 3)</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	19-24.2	Überlebensstatus des Empfängers
19	Patient verstorben 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt oder Follow-up nicht möglich	20>	Todesdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
20>		21>	Todesursache <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
21>		22>	wenn Feld 19 = 1 HCC vor Transplantation bekannt 0 = nein 1 = ja
22>			

Datensatz Follow-up Lebertransplantation

wenn Feld 22 = 1	
23 >>	HCC-Rezidiv 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
24.1	Komplikation 0 = nein 1 = chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention 2 = lebensbedrohliche Komplikation 3 = Tod 8 = sonstige Komplikation
24.2	unbekannt, ob Komplikation vorliegt 1 = ja

Datensatz Follow-up Lebertransplantation

Schlüssel 1: Todesursache

A1 = Intraoperative death (death on table)
 B1 = Infection-Bacterial infection
 B2 = Infection-Viral infection
 B3 = Infection-HIV
 B4 = Infection-Fungal infection
 B5 = Infection-Parasitic infection
 B6 = Infection-Other known infect
 C1 = Liver complications-Acute rejection
 C10 = Liv complic-Recurrence of original dis=Virus C
 C11 = Liv complic-Recurrence of original dis=Virus D
 C12 = Liv complic-Recurrence of original dis=Alcoholic
 C13 = Liv complic-Recurrence of original dis=PBC
 C14 = Liv complic-Recurrence of original dis=PSC
 C15 = Liv complic-Recurrence of original dis=Autoimmune
 C16 = Liv complic-Recurrence of original dis=Budd Chiari
 C17 = Liv complic-Recur of orig dis=Other non tumoral
 C18 = Liver complic-De novo hepatitis B virus
 C19 = Liver complications-De novo hepatitis C virus
 C2 = Liver complications-Chronic rejection
 C20 = Liver complications-De novo hepatitis D virus
 C21 = Liver complic-Massive hemorrhagic necrosis
 C22 = Liver complications-Other viral hepatitis
 C23 = Liver complications-Infection
 C24 = Liver complications-Other
 C3 = Liver complications-Arterial thrombosis
 C4 = Liver complic-Hepatic vein thrombosis
 C5 = Liver complic-Primary N-function (Retx or death <= 7d)
 C6 = Liv complic-Primary dysfunction (Retx or death > 7d)
 C7 = Liver complic-Anastomotic biliary complic
 C8 = Liver complic-Non anastomotic biliary complic
 C9 = Liver complic-Recurrence of original dis=Virus B
 D1 = Gastrointestinal complications-GI haemorrhage
 D2 = Gastrointestinal complications-Pancreatitis
 D3 = Gastrointestinal complic-Visceral perforation
 D4 = Gastrointestinal complications-Other
 E1 = Cardiovascular complications-Myocardial infarction
 E2 = Cardiovascular complications-Other cause
 F1 = Cerebrovascular complications-Intracranial haemorrhage
 F2 = Cerebrovascular complications-Ischemic stroke
 F3 = Cerebrovascular complications-Cerebral oedema
 F4 = Cerebrovascular complications-Cerebral infection
 G1 = Tumor-Recurrence of original tumor
 G2 = Tumor-Recurrence of previously unrelated tumor
 G3 = Tumor-De novo solid organ tumor
 G4 = Tumor-Donor transmitted tumor
 G5 = Tumor-Lympho proliferation disease
 H1 = Kidney failure
 H2 = Urinary tract infection
 I1 = Pulmonary complications-Embolism
 I2 = Pulmonary complications-Infection
 J1 = Social complic-Non compliance immunosup therapy
 J2 = Social complications-Suicide
 J3 = Social complications-Trauma (Motor, Vehicle,..)
 K1 = Bone marrow depression
 L1 = Other cause
 M1 = Not available