

# Datensatz Follow-up Herztransplantation

HTXFU (Spezifikation 2021 V06)

FOLLOW-UP	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-29	Follow-up (auszufüllen nach 1, 2 und 3 Jahren)
1-2	Art der Versicherung
1	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte <small>[0-9]{0,9}</small> <input type="text"/>
2	besonderer Personenkreis <small>§ 301-Vereinbarung</small> <input type="text"/>
3-4	Patientenidentifizierende Daten
3	eGK-Versichertennummer <input type="text"/>
4	Der Patient verfügt über keine eGK-Versichertennummer.  1 = ja <input type="checkbox"/>
5-8	Leistungserbringeridentifizierende Daten
5	Institutionskennzeichen <input type="text"/>
6	entlassender Standort <input type="text"/>
7	Betriebsstätten-Nummer <input type="text"/>
8	Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung: <a href="http://www.dkgev.de">http://www.dkgev.de</a></small> <input type="text"/>
9-11	Patientenidentifizierende Empfängerdaten
9	ET-Nummer <small>[0-9]{6}</small> <input type="text"/>
10	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"/>
11	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"/>
12-19	Empfängerdaten
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 letzten Transplantation <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 über Angehörigen/Betreuer des Patienten 6 = kein Kontakt zu Patient, weiterbehandelndem Arzt oder Angehörigen/Betreuer des Patienten <input type="checkbox"/>
17	Follow-up: Jahr(e) nach Transplantation <small>(1, 2, 3)</small> <input type="text"/>
18	behandelte Abstoßungsreaktionen seit dem letzten Jahres-Follow-up  0 = nein 1 = ja, Anzahl bekannt 2 = ja, Anzahl unbekannt 9 = unbekannt <input type="checkbox"/>
<b>wenn Anzahl bekannt</b>	
19>	Anzahl der behandelten Abstoßungsereignisse seit dem letzten Jahres-Follow-up <input type="text"/>
20-22	Überlebensstatus des Empfängers
20	Patient verstorben  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt oder Follow-up nicht möglich <input type="checkbox"/>
<b>wenn Patient verstorben</b>	
21>	Todesdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>
22>	Todesursache(n) im Verlauf  1. <input type="text"/> 2. <input type="text"/> 3. <input type="text"/> 4. <input type="text"/> 5. <input type="text"/>  Schlüssel 1
23-29	Gegenwärtige Immunsuppression
<b>wenn Feld 16 IN (1;2;3;4;5) und wenn Feld 20 IN (0;9)</b>	
23>	Cyclosporin  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt <input type="checkbox"/>

## Datensatz Follow-up Herztransplantation

24>	<b>Tacrolimus</b>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt <input type="checkbox"/>
25>	<b>Azathioprin</b>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt <input type="checkbox"/>
26>	<b>Mycophenolat</b>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt <input type="checkbox"/>
27>	<b>Steroide</b>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt <input type="checkbox"/>
28>	<b>m-ToR-Inhibitor</b>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt <input type="checkbox"/>
29>	<b>andere</b>  0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt <input type="checkbox"/>

## Datensatz Follow-up Herztransplantation

### Schlüssel 1

701 = 1: Cause of death: uncertain - not determined  
 711 = 11: Myocardial ischemia / infarction  
 712 = 12: Hyperkalemia  
 713 = 13: Hemorrhagic pericarditis  
 714 = 14: Causes of cardiac failure / other  
 715 = 15: Cardiac arrest - Sudden death  
 716 = 16: Hypertensive cardiac failure  
 717 = 17: Hypokalemia  
 718 = 18: Fluid overload  
 721 = 21: Pulmonary embolus  
 722 = 22: Cerebrovascular Accident (AVC)  
 723 = 23: Gastrointestinal hemorrhage  
 724 = 24: Hemorrhage from graft site  
 725 = 25: Hemorrhage from vascular access or dialysis circuit  
 726 = 26: Hemorrhage from ruptured vascular aneurysm (AAA / etc)  
 727 = 27: Hemorrhage from surgery  
 728 = 28: Hemorrhage / other / specify  
 729 = 29: Mesenteric infarction  
 730 = 30: Infection  
 731 = 31: Pulmonary infection ( bacterial )  
 732 = 32: Pulmonary infection ( viral )  
 733 = 33: Pulmonary infection ( fungal or protozoal )  
 734 = 34: Infections elsewhere (except viral hepatitis)  
 735 = 35: Septicemia / MOF  
 736 = 36: Tuberculosis ( lung )  
 737 = 37: Tuberculosis ( not lung )  
 738 = 38: Viral infection / generalized  
 739 = 39: Peritonitis  
 741 = 41: Liver disease due to hepatitis B virus  
 742 = 42: Liver disease due to other viral hepatitis  
 743 = 43: Liver disease due to drug toxicity  
 744 = 44: Cirrhosis - not viral  
 745 = 45: Cystic liver disease  
 746 = 46: Liver failure / cause unknown  
 751 = 51: Patient refused further dialysis treatment  
 752 = 52: Suicide  
 753 = 53: Dialysis ceased for any other reason  
 761 = 61: Renal failure  
 762 = 62: Pancreatitis  
 763 = 63: Bone marrow depression  
 764 = 64: Cachexia  
 766 = 66: Malignant disease - lymphoproliferative disorder / Specify  
 767 = 67: Malignant disease - other / specify  
 769 = 69: Dementia  
 770 = 70: Sclerosing peritoneal disease  
 771 = 71: Perforation of peptic ulcer  
 772 = 72: Perforation of colon  
 780 = 80: Accident / All causes / specify  
 781 = 81: Accident related to dialysis treatment  
 782 = 82: Accident unrelated to dialysis treatment  
 790 = 90: Gastrointestinal / other / specify  
 799 = 99: Other / specify  
 801 = 101: Failure of transplant  
 802 = 102: Surgical complications  
 803 = 103: Pulmonary embolus  
 804 = 104: Malignant disease - lymphoproliferative disorder  
 805 = 105: Malignant disease - other  
 806 = 106: Infection  
 807 = 107: Cerebrovascular accident (CVA)  
 808 = 108: Hemorrhage / other  
 809 = 109: Other