



MUSTER

Dieser Dokumentationsbogen dient **ausschließlich** zur Veranschaulichung des Datensatzes.

Er kann bei Bedarf zur krankenhausinternen Zwischendokumentation genutzt werden.

Die Übermittlung vom Krankenhaus an die datenentgegennehmende Stelle erfolgt jedoch ausschließlich elektronisch!

Datensatz Follow-Up Herztransplantation (HTXFU)

<p>Diese Bogenseite pro Follow-Up ausfüllen!</p> <p>Follow-up (auszufüllen nach 1, 2 und 3 Jahren)</p> <p>1 Institutionskennzeichen □□□□□□□□</p> <p>2 Fachabteilung § 301-Vereinbarung □□□□</p> <p>3 Empfänger ID ET-Nummer □□□□□□□□</p> <p>4 Geburtsdatum TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□</p> <p>5 Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich <input type="checkbox"/></p> <p>6 Datum der letzten Transplantation TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□</p> <p>7 Datum Follow-up TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□</p> <p>8 behandelte Abstoßungsreaktionen seit dem letzten Jahres-Follow-Up 0 = nein <input type="checkbox"/> 1 = ja, Anzahl bekannt 2 = ja, Anzahl unbekannt wenn Anzahl bekannt:</p> <p>9 Anzahl der behandelten Abstoßungsepisoden seit dem letzten Jahres-Follow-Up (0...99) □□</p>	<p>Gegenwärtige Immunsuppression</p> <p>10 Cyclosporin 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/></p> <p>11 Tacrolimus 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/></p> <p>12 Azathioprin 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/></p> <p>13 Mycophenolat 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/></p> <p>14 Steroide 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/></p> <p>15 Rapamycin 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/></p> <p>16 andere 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Tod des Empfängers</p> <p>17 Patient verstorben <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt wenn ja:</p> <p>18 Todesdatum TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□</p> <p>19 Todesursache(n) im Verlauf Schlüssel 2 1. □□□□ 2. □□□□ 3. □□□□ 4. □□□□ 5. □□□□</p>
---	---



Schlüsselverzeichnis

Schlüssel 1: Todesursache(n) (Spender) (lt. ENIS-Liste DONOR Death Codes)	Schlüssel 2: Todesursache(n) (Empfänger) Verlauf (lt. ENIS-Liste RECIPIENT DEATH CODES)
216 T_CAPI: Trauma: Capitis 217 T_OTH: Trauma: Not Otherwise Specified 218 CVA: Cerebro Vascular Accident Not Otherwise Specified 219 CIRC: Circulational: Not Otherwise Specified 220 RESP: Respirational: Not Otherwise Specified 221 BRAIN: Brain Tumor: Not Otherwise Specified 222 ANENC: Anencephalic 223 NAO: Non-accident: Not Otherwise Specified 224 S_HEAD: Suicide: Head injury 225 S_DRUG: Suicide: Drugs 226 OTH: Suicide: Not Otherwise Specified 228 MAL: Malignancies 229 CBL: CVA: Intra Cerebral Bleeding 230 CID: CVA: Cerebral Ischemia 231 BRA12: Brain Tumor: Astrocytoma grade 1 or 2 232 BRA3: Brain Tumor: Astrocytoma grade 3 233 BRAM: Brain Tumor: Malignant 234 SAB: Sub Arachnoidal Bleeding 235 SDH: Sub Dural Hematoma 236 EDH: Epi Dural Hematoma 237 RSA: Respirational: Status Asthmaticus 238 REP: Respirational: Epiglottitis / Laryngitis 239 CIAM: Circulational: Acute Myocard Infarct 240 CIRIM: Circulational: Recidief Myocard Infarct 241 CICA: Circulational: Cardiac Arrest 242 BRBE: Brain Tumor: Benign 243 CSE: Status Epilepticus 244 CMB: Meningitis: Bacterial 245 CMV: Meningitis: Viral 246 CMU: Meningitis: Not Otherwise Specified 247 TLA: Trauma: Travel accident on land 248 TWA: Trauma: Travel accident on water 249 TFA: Trauma: Falling 250 TDR: Trauma: Drowning 251 TSU: Trauma: Suffocation 252 TGS: Trauma: Exposure to gasses / smoke / vapour 253 TME: Trauma: Mechanical 254 SRE: Suicide: Respiratory 255 SJU: Suicide: Jump 256 MME: Medical complication: Medication 257 MSU: Medical complication: Surgical / Medical treatment 258 MDI: Medical complication: Diagnostic treatment	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 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