

## Datensatz Lebertransplantation

LTX (Spezifikation 2017 V04)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-10	Basisdaten Empfänger
1	<b>Institutionskennzeichen</b> <small>http://www.arge-ik.de</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"/>
2	<b>entlassender Standort</b> <small>zweistellig, ggf. mit führender Null</small> <input type="text"/> <input type="text"/>
3	<b>Betriebsstätten-Nummer</b> <input type="text"/> <input type="text"/>
4	<b>Aufnahmedatum Krankenhaus</b> <small>TT.MM.JJJJ</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"/>
5	<b>Fachabteilung</b> <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Schlüssel 1
6	<b>Empfänger ID</b> <small>ET-Nummer</small> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7	<b>Geburtsdatum</b> <small>TT.MM.JJJJ</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"/>
8	<b>Geschlecht</b> <input type="checkbox"/> 1 = männlich 2 = weiblich 8 = unbestimmt
9	<b>Körpergröße</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cm
10	<b>Körpergewicht bei Aufnahme</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kg

# Datensatz Lebertransplantation

TRANSPLANTATION					
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden					
11-32 Transplantation		20	exceptional MELD zugewiesen  0 = nein 1 = ja	29	Abbruch der Transplantation  0 = nein 1 = ja
11	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>wenn Feld 20 = 1</b>		30	Spenderorgan  1 = full size 2 = reduced size left lateral 3 = reduced size left 4 = reduced size right 5 = reduced size extended right 6 = true split 7 = left lateral split 8 = extended right split
12	Zentrumsangebot  0 = nein 1 = ja	21>	exceptional MELD  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	31	kalte Ischämiezeit (Stunden)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stunden
13-23 Empfängerdaten		22>	Begründung für exceptional MELD  0 = non-standard-exception 1 = standard-exception		
13	Dringlichkeit der Transplantation gemäß Medical Urgency Code ET-Status  1 = HU (High Urgency ) 2 = ACO (Approved Combined Organ) 3 = T (Transplantable)	<b>wenn Feld 22 = 1</b>		32	kalte Ischämiezeit (zusätzliche Minuten)  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Minuten
14	Bilirubin i. S. in mg/dl Wert der letzten Zertifizierung bei Eurotransplant vor der Transplantation  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl	23>>	standard exception  Schlüssel 2  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	24-25 Spenderdaten	
15	Bilirubin i. S. in µmol/l Wert der letzten Zertifizierung bei Eurotransplant vor der Transplantation  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> µmol/l	24	Spendertyp  1 = hirntot 2 = Domino 3 = lebend	26-32 Operation	
16	Kreatininwert i.S. in mg/dl Wert der letzten Zertifizierung bei Eurotransplant vor der Transplantation  <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl	25	Spenderalter Alter in Jahren  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
17	Kreatininwert i.S. in µmol/l Wert der letzten Zertifizierung bei Eurotransplant vor der Transplantation  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l	26	Indikation zur Lebertransplantation  Schlüssel 3  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	27	
18	INR (International Normalized Ratio) Wert der letzten Zertifizierung bei Eurotransplant vor der Transplantation  <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	27	OP-Datum 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"/> <input type="text"/>		
19	Dialyse- oder Hämofiltrationsverfahren mindestens zweimal innerhalb der letzten 7 Tage präoperativ  0 = nein 1 = ja	28	Operation OPS <a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a>  1. <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"/> 3. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>		

## Datensatz Lebertransplantation

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
33-37	Entlassung Empfänger
33	Entlassungsdatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small>  <div style="text-align: right;">□□.□□.□□□□</div>
34	Entlassungsdiagnose(n) <small>ICD-10-GM http://www.dimdi.de</small>  1. □□□.□□ 2. □□□.□□ 3. □□□.□□ 4. □□□.□□ 5. □□□.□□ 6. □□□.□□ 7. □□□.□□ 8. □□□.□□
35	Entlassungsdiagnose nach ELTR  <div style="text-align: right;">□□□</div> Schlüssel 3
36	Entlassungsgrund <small>§ 301-Vereinbarung: <a href="http://www.dkgev.de">http://www.dkgev.de</a></small>  <div style="text-align: right;">□□</div> Schlüssel 4
<b>wenn Feld 36 = '07'</b>	
37>	Todesursache  <div style="text-align: right;">□□□</div> Schlüssel 5

## Datensatz Lebertransplantation

### Schlüssel 1

0100 = Innere Medizin A	0892 = Pneumologie	1791 = Neurochirurgie
0102 = Innere Medizin/Schwerpunkt Geriatrie	0900 = Rheumatologie	1792 = Neurochirurgie
0103 = Innere Medizin/Schwerpunkt Kardiologie	0910 = Rheumatologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1800 = Gefäßchirurgie
0104 = Innere Medizin/Schwerpunkt Nephrologie	0990 = Rheumatologie	1890 = Gefäßchirurgie
0105 = Innere Medizin/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	0991 = Rheumatologie	1891 = Gefäßchirurgie
0106 = Innere Medizin/Schwerpunkt Endokrinologie	0992 = Rheumatologie	1892 = Gefäßchirurgie
0107 = Innere Medizin/Schwerpunkt Gastroenterologie	1000 = Pädiatrie	1900 = Plastische Chirurgie
0108 = Innere Medizin/Schwerpunkt Pneumologie	1004 = Pädiatrie/Schwerpunkt Nephrologie	1990 = Plastische Chirurgie
0109 = Innere Medizin/Schwerpunkt Rheumatologie	1005 = Pädiatrie/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	1991 = Plastische Chirurgie
0114 = Innere Medizin/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde	1006 = Pädiatrie/Schwerpunkt Endokrinologie	1992 = Plastische Chirurgie
0150 = Innere Medizin/Tumorforschung	1007 = Pädiatrie/Schwerpunkt Gastroenterologie	2000 = Thoraxchirurgie
0151 = Innere Medizin/Schwerpunkt Coloproktologie	1009 = Pädiatrie/Schwerpunkt Rheumatologie	2021 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie
0152 = Innere Medizin/Schwerpunkt Infektionskrankheiten	1011 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderkardiologie	2036 = Thoraxchirurgie/Intensivmedizin
0153 = Innere Medizin/Schwerpunkt Diabetes	1012 = Pädiatrie/Schwerpunkt Neonatologie	2050 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie Intensivmedizin
0154 = Innere Medizin/Schwerpunkt Naturheilkunde	1014 = Pädiatrie/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde	2090 = Thoraxchirurgie
0156 = Innere Medizin/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG)	1028 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderneurologie	2091 = Thoraxchirurgie
0190 = Innere Medizin B	1050 = Pädiatrie/Schwerpunkt Perinatalmedizin	2092 = Thoraxchirurgie
0191 = Innere Medizin C	1051 = Langzeitbereich Kinder	2100 = Herzchirurgie
0192 = Innere Medizin D	1090 = Pädiatrie	2118 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie
0200 = Geriatrie	1091 = Pädiatrie	2120 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie
0224 = Geriatrie/Schwerpunkt Frauenheilkunde	1092 = Pädiatrie	2136 = Herzchirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3 2. Halbsatz BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
0260 = Geriatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	1100 = Kinderkardiologie	2150 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie Intensivmedizin
0261 = Geriatrie/Nachtklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	1136 = Kinderkardiologie/Schwerpunkt Intensivmedizin	2190 = Herzchirurgie
0290 = Geriatrie	1190 = Kinderkardiologie	2191 = Herzchirurgie
0291 = Geriatrie	1191 = Kinderkardiologie	2192 = Herzchirurgie
0292 = Geriatrie	1192 = Kinderkardiologie	2200 = Urologie
0300 = Kardiologie	1200 = Neonatologie	2290 = Urologie
0390 = Kardiologie	1290 = Neonatologie	2291 = Urologie
0391 = Kardiologie	1291 = Neonatologie	2292 = Urologie
0392 = Kardiologie	1292 = Neonatologie	2300 = Orthopädie
0400 = Nephrologie	1300 = Kinderchirurgie	2309 = Orthopädie/Schwerpunkt Rheumatologie
0410 = Nephrologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1390 = Kinderchirurgie	2315 = Orthopädie/Schwerpunkt Chirurgie
0436 = Nephrologie/Intensivmedizin	1391 = Kinderchirurgie	2316 = Orthopädie und Unfallchirurgie
0490 = Nephrologie	1392 = Kinderchirurgie	2390 = Orthopädie
0491 = Nephrologie	1400 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2391 = Orthopädie
0492 = Nephrologie	1410 = Lungen- und Bronchialheilkunde/Schwerpunkt Pädiatrie	2392 = Orthopädie
0500 = Hämatologie und internistische Onkologie	1490 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2400 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0510 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1491 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2402 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Geriatrie
0524 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Frauenheilkunde	1492 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2405 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
0533 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Strahlenheilkunde	1500 = Allgemeine Chirurgie I	2406 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Endokrinologie
0590 = Hämatologie und internistische Onkologie	1513 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Kinderchirurgie	2425 = Frauenheilkunde
0591 = Hämatologie und internistische Onkologie	1516 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Unfallchirurgie	2490 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0592 = Hämatologie und internistische Onkologie	1518 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie	2491 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0600 = Endokrinologie	1519 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Plastische Chirurgie	2492 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0607 = Endokrinologie/Schwerpunkt Gastroenterologie	1520 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie	2500 = Geburtshilfe
0610 = Endokrinologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1523 = Chirurgie/Schwerpunkt Orthopädie	2590 = Geburtshilfe
0690 = Endokrinologie	1536 = Allgemeine Chirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3, 2. Halbsatz BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)	2591 = Geburtshilfe
0691 = Endokrinologie	1550 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Abdominal- und Gefäßchirurgie	2592 = Geburtshilfe
0692 = Endokrinologie	1551 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Handchirurgie	2600 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0700 = Gastroenterologie	1590 = Allgemeine Chirurgie II	2690 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0706 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Endokrinologie	1591 = Allgemeine Chirurgie III	2691 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0710 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1592 = Allgemeine Chirurgie IV	2692 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0790 = Gastroenterologie	1600 = Unfallchirurgie	2700 = Augenheilkunde
0791 = Gastroenterologie	1690 = Unfallchirurgie	2790 = Augenheilkunde
0792 = Gastroenterologie	1691 = Unfallchirurgie	2791 = Augenheilkunde
0800 = Pneumologie	1692 = Unfallchirurgie	2792 = Augenheilkunde
0890 = Pneumologie	1700 = Neurochirurgie	2800 = Neurologie
0891 = Pneumologie	1790 = Neurochirurgie	2810 = Neurologie/Schwerpunkt Pädiatrie
		2856 = Neurologie/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG)
		2890 = Neurologie
		2891 = Neurologie
		2892 = Neurologie

# Datensatz Lebertransplantation

<p>2900 = Allgemeine Psychiatrie</p> <p>2928 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Neurologie</p> <p>2930 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychiatrie</p> <p>2931 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Psychosomatik/Psychotherapie</p> <p>2950 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung</p> <p>2951 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie</p> <p>2952 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Forensische Behandlung</p> <p>2953 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Tagesklinik</p> <p>2954 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Nachtambulanz</p> <p>2955 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Tagesklinik</p> <p>2956 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Nachtambulanz</p> <p>2960 = Allgemeine Psychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)</p> <p>2961 = Allgemeine Psychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)</p> <p>2990 = Allgemeine Psychiatrie</p> <p>2991 = Allgemeine Psychiatrie</p> <p>2992 = Allgemeine Psychiatrie</p> <p>3000 = Kinder- und Jugendpsychiatrie</p> <p>3060 = Kinder- und Jugendpsychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)</p> <p>3061 = Kinder- und Jugendpsychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)</p> <p>3090 = Kinder- und Jugendpsychiatrie</p> <p>3091 = Kinder- und Jugendpsychiatrie</p> <p>3092 = Kinder- und Jugendpsychiatrie</p> <p>3100 = Psychosomatik/Psychotherapie</p> <p>3110 = Psychosomatik/Psychotherapie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychosomatik</p> <p>3160 = Psychosomatik/Psychotherapie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)</p> <p>3161 = Psychosomatik/Psychotherapie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)</p> <p>3190 = Psychosomatik/Psychotherapie</p> <p>3191 = Psychosomatik/Psychotherapie</p> <p>3192 = Psychosomatik/Psychotherapie</p> <p>3200 = Nuklearmedizin</p> <p>3233 = Nuklearmedizin/Schwerpunkt Strahlentherapie</p> <p>3290 = Nuklearmedizin</p> <p>3291 = Nuklearmedizin</p> <p>3292 = Nuklearmedizin</p> <p>3300 = Strahlentherapie</p> <p>3305 = Strahlentherapie/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie</p> <p>3350 = Strahlentherapie/Schwerpunkt Radiologie</p> <p>3390 = Strahlentherapie</p> <p>3391 = Strahlentherapie</p> <p>3392 = Strahlentherapie</p> <p>3400 = Dermatologie</p> <p>3460 = Dermatologie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)</p> <p>3490 = Dermatologie</p> <p>3491 = Dermatologie</p> <p>3492 = Dermatologie</p> <p>3500 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie</p> <p>3590 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie</p> <p>3591 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie</p> <p>3592 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie</p> <p>3600 = Intensivmedizin</p> <p>3601 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Innere Medizin</p>	<p>3603 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Kardiologie</p> <p>3610 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Pädiatrie</p> <p>3617 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurochirurgie</p> <p>3618 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie</p> <p>3621 = Intensivmedizin/Herzchirurgie</p> <p>3622 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Urologie</p> <p>3624 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Frauenheilkunde und Geburtshilfe</p> <p>3626 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde</p> <p>3628 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurologie</p> <p>3650 = Operative Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie</p> <p>3651 = Intensivmedizin/Thorax-Chirurgie</p> <p>3652 = Intensivmedizin/Herz-Thoraxchirurgie</p> <p>3690 = Intensivmedizin</p> <p>3691 = Intensivmedizin</p> <p>3692 = Intensivmedizin</p> <p>3700 = sonstige Fachabteilung I</p> <p>3750 = Angiologie</p> <p>3751 = Radiologie</p> <p>3752 = Palliativmedizin</p> <p>3753 = Schmerztherapie</p> <p>3754 = Heiltherapeutische Abteilung</p> <p>3755 = Wirbelsäulenchirurgie</p> <p>3756 = Suchtmedizin</p> <p>3757 = Visceralchirurgie</p> <p>3790 = Sonstige Fachabteilung II</p> <p>3791 = Sonstige Fachabteilung III</p> <p>3792 = Sonstige Fachabteilung IV</p>	<p>A4 = Acute hepatic failure-Fulminant or Subfulm hepatitis-Virus D</p> <p>A5 = Acute hepatic failure-Fulminant or Subfulm hepatitis-Other known</p> <p>A6 = Acute hepatic failure-Fulminant or Subfulm hepatitis-Other unknown</p> <p>A7 = Acute hepatic failure-Fulminant or Subfulm hepatitis-Paracetamol</p> <p>A8 = Acute hepatic failure-Fulm or Subfulm hep-Other drug related</p> <p>A9 = Acute hepatic failure-Fulminant or Subfulm hepatitis-Toxic (non drug)</p> <p>B1 = Cholestatic disease-Secondary biliary cirrhosis</p> <p>B2 = Cholestatic disease-Primary biliary cirrhosis</p> <p>B3 = Cholestatic disease-Primary sclerosing cholangitis</p> <p>B4 = Cholestatic disease-Others</p> <p>C1 = Congenital biliary disease-Caroli disease</p> <p>C2 = Congenital biliary disease-Extrahepatic biliary atresia</p> <p>C4 = Congenital biliary disease-Congenital biliary fibrosis</p> <p>C5 = Congenital biliary disease-Cholechochal cyst</p> <p>C6 = Congenital biliary disease-Alagille syndrome</p> <p>C7 = Congenital biliary disease-Others</p> <p>D1 = Cirrhosis-Alcoholic cirrhosis</p> <p>D10 = Cirrhosis-Other cirrhosis</p> <p>D11 = Cirrhosis-Cryptogenic (unknown) cirrhosis</p> <p>D2 = Cirrhosis-Autoimmune Cirrhosis</p> <p>D3 = Cirrhosis-Virus B related cirrhosis</p> <p>D4 = Cirrhosis-Virus C related cirrhosis</p> <p>D5 = Cirrhosis-Virus BD related cirrhosis</p> <p>D6 = Cirrhosis-Virus BC related cirrhosis</p> <p>D7 = Cirrhosis-Virus BCD related cirrhosis</p> <p>D8 = Cirrhosis-Virus related cirrhosis - Other viruses</p> <p>D9 = Cirrhosis-Post hepatic cirrhosis - Drug related</p> <p>E1 = Cancers-Hepatocellular carcinoma and cirrhosis</p> <p>E10 = Cancers-Secondary liver tumors - Other neuroendocrine</p> <p>E11 = Cancers-Secondary liver tumors - Colorectal</p> <p>E12 = Cancers-Secondary liver tumors - GI non colorectal</p> <p>E13 = Cancers-Secondary liver tumors - Non gastrointestinal</p> <p>E14 = Cancers-Other liver malignancies</p> <p>E2 = Cancers-Hepatocellular carcinoma and non cirrhotic liver</p> <p>E3 = Cancers-Hepatocellular carcinoma - Fibrolamellar</p> <p>E4 = Cancers-Biliary tract carcinoma (Klatskin)</p> <p>E5 = Cancers-Hepatic cholangiocellular carcinoma</p> <p>E6 = Cancers-Hepatoblastoma</p> <p>E7 = Cancers-Epithelioid hemangioendothelioma</p> <p>E8 = Cancers-Angiosarcoma</p> <p>E9 = Cancers-Secondary liver tumors - Carcinoid</p> <p>F1 = Metabolic diseases-Wilson disease</p> <p>F10 = Metabolic diseases-Other porphyria</p> <p>F11 = Metabolic diseases-Crigler-Najjar</p> <p>F12 = Metabolic diseases-Cystic fibrosis</p> <p>F13 = Metabolic diseases-Byler disease</p> <p>F14 = Metabolic diseases-Others</p> <p>F2 = Metabolic diseases-Hemochromatosis</p> <p>F3 = Metabolic dis-Alpha-1 - Antitrypsin deficiency</p> <p>F4 = Metabolic diseases-Glycogen storage disease</p> <p>F5 = Metabolic dis-Homozygous Hypercholesterolemia</p> <p>F6 = Metabolic diseases-Tyrosinemia</p> <p>F7 = Metabolic diseases-Familial amyloidotic polyneuropathy</p> <p>F8 = Metabolic diseases-Primary hyperoxaluria</p> <p>F9 = Metabolic diseases-Protoporphyrria</p> <p>G = Budd Chiari</p>
	<p><b>Schlüssel 2</b></p> <p>1 = Hepatozelluläres Karzinom (HCC)</p> <p>2 = Nichtmetastasierendes Hepatoblastom</p> <p>3 = Adulte polyzystische Degeneration der Leber (APDL)</p> <p>4 = Primäre Hyperoxalurie Typ 1 (PH 1)</p> <p>5 = Persistierende Dysfunktion (auch "small for size" Leber) mit Indikation zur Replantation</p> <p>6 = Zystische Fibrose (Mukoviszidose)</p> <p>7 = Familiäre Amyloidotische Polyneuropathie (FAP)</p> <p>8 = Hepatopulmonales Syndrom</p> <p>9 = Portopulmonale Hypertension</p> <p>10 = Harnstoffzyklusdefekte</p> <p>11 = Morbus Osler</p> <p>12 = Hepatisches Hämangioendotheliom</p> <p>13 = Biliäre Sepsis</p> <p>14 = Primär sclerosierende Cholangitis (PSC)</p> <p>15 = Cholangiokarzinom</p>	
	<p><b>Schlüssel 3</b></p> <p>A1 = Acute hepatic failure-Fulminant or Subfulm hepatitis-Virus A</p> <p>A10 = Acute hepatic failure-Post operative</p> <p>A11 = Acute hepatic failure-Post traumatic</p> <p>A12 = Acute hepatic failure-Others</p> <p>A13 = Subacute hepatitis-Virus A</p> <p>A14 = Subacute hepatitis-Virus B</p> <p>A15 = Subacute hepatitis-Virus C</p> <p>A16 = Subacute hepatitis-Virus D</p> <p>A17 = Subacute hepatitis-Other known</p> <p>A18 = Subacute hepatitis-Other unknown</p> <p>A19 = Subacute hepatitis-Paracetamol</p> <p>A2 = Acute hepatic failure-Fulminant or Subfulm hepatitis-Virus B</p> <p>A20 = Subacute hepatitis-Other drug related</p> <p>A21 = Subacute hepatitis-Toxic (non drug)</p> <p>A3 = Acute hepatic failure-Fulminant or Subfulm hepatitis-Virus C</p>	

## Datensatz Lebertransplantation

<p>H1 = Benign liver tumors or Polycystic dis-Hepatic adenoma</p> <p>H2 = Benign liver tumors or Polycystic dis-Adenomatosis</p> <p>H3 = Benign liver tumors or Polycystic dis-Hemangioma</p> <p>H4 = Benign liver tumors or Polycystic dis-Focal nodular hyperplasia</p> <p>H5 = Benign liver tumors or Polycystic dis-Polycystic disease</p> <p>H6 = Benign liver tumors or Polycystic dis-Nodular regenerative hyperplasia</p> <p>H7 = Benign liver tumors or Polycystic dis-Other benign tumors</p> <p>I1 = Parasitic disease-Schistosomia (Bilharzia)</p> <p>I2 = Parasitic disease-Alveolar echinococcosis</p> <p>I3 = Parasitic disease-Cystic hydatidosis</p> <p>I4 = Parasitic disease-Others</p> <p>J = Other liver diseases</p> <p>K = Not available</p> <p>L = Primary Nonfunction</p>	<p>C20 = Liver complications-De novo hepatitis D virus</p> <p>C21 = Liver complic-Massive hemorrhagic necrosis</p> <p>C22 = Liver complications-Other viral hepatitis</p> <p>C23 = Liver complications-Infection</p> <p>C24 = Liver complications-Other</p> <p>C3 = Liver complications-Arterial thrombosis</p> <p>C4 = Liver complic-Hepatic vein thrombosis</p> <p>C5 = Liver complic-Primary N-function (Retx or death &lt;= 7d)</p> <p>C6 = Liv complic-Primary dysfunction (Retx or death &gt; 7d)</p> <p>C7 = Liver complic-Anastomotic biliary complic</p> <p>C8 = Liver complic-Non anastomotic biliary complic</p> <p>C9 = Liver complic-Recurrence of original dis=Virus B</p> <p>D1 = Gastrointestinal complications-GI haemorrhage</p> <p>D2 = Gastrointestinal complications-Pancreatitis</p> <p>D3 = Gastrointestinal complic-Visceral perforation</p> <p>D4 = Gastrointestinal complications-Other</p> <p>E1 = Cardiovascular complications-Myocardial infarction</p> <p>E2 = Cardiovascular complications-Other cause</p> <p>F1 = Cerebrovascular complications-Intracranial haemorrhage</p> <p>F2 = Cerebrovascular complications-Ischemic stroke</p> <p>F3 = Cerebrovascular complications-Cerebral oedema</p> <p>F4 = Cerebrovascular complications-Cerebral infection</p> <p>G1 = Tumor-Recurrence of original tumor</p> <p>G2 = Tumor-Recurrence of previously unrelated tumor</p> <p>G3 = Tumor-De novo solid organ tumor</p> <p>G4 = Tumor-Donor transmitted tumor</p> <p>G5 = Tumor-Lympho proliferation disease</p> <p>H1 = Kidney failure</p> <p>H2 = Urinary tract infection</p> <p>I1 = Pulmonary complications-Embolism</p> <p>I2 = Pulmonary complications-Infection</p> <p>J1 = Social complic-Non compliance immunosup therapy</p> <p>J2 = Social complications-Suicide</p> <p>J3 = Social complications-Trauma (Motor, Vehicle,...)</p> <p>K1 = Bone marrow depression</p> <p>L1 = Other cause</p> <p>M1 = Not available</p>
<p><b>Schlüssel 4</b></p> <p>01 = Behandlung regulär beendet</p> <p>02 = Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen</p> <p>03 = Behandlung aus sonstigen Gründen beendet</p> <p>04 = Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet</p> <p>05 = Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers</p> <p>06 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus</p> <p>07 = Tod</p> <p>08 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)</p> <p>09 = Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung</p> <p>10 = Entlassung in eine Pflegeeinrichtung</p> <p>11 = Entlassung in ein Hospiz</p> <p>13 = externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung</p> <p>14 = Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen</p> <p>15 = Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen</p> <p>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</p> <p>22 = Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung</p> <p>25 = Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - PEPP, § 4 PEPPV 2013)</p>	
<p><b>Schlüssel 5</b></p> <p>A1 = Intraoperative death (death on table)</p> <p>B1 = Infection-Bacterial infection</p> <p>B2 = Infection-Viral infection</p> <p>B3 = Infection-HIV</p> <p>B4 = Infection-Fungal infection</p> <p>B5 = Infection-Parasitic infection</p> <p>B6 = Infection-Other known infect</p> <p>C1 = Liver complications-Acute rejection</p> <p>C10 = Liv complic-Recurrence of original dis=Virus C</p> <p>C11 = Liv complic-Recurrence of original dis=Virus D</p> <p>C12 = Liv complic-Recurrence of original dis=Alcoholic</p> <p>C13 = Liv complic-Recurrence of original dis=PBC</p> <p>C14 = Liv complic-Recurrence of original dis=PSC</p> <p>C15 = Liv complic-Recurrence of original dis=Autoimmune</p> <p>C16 = Liv complic-Recurrence of original dis=Budd Chiari</p> <p>C17 = Liv complic-Recur of orig dis=Other non tumoral</p> <p>C18 = Liver complic-De novo hepatitis B virus</p> <p>C19 = Liver complications-De novo hepatitis C virus</p> <p>C2 = Liver complications-Chronic rejection</p>	