

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

[Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters v2023.0.5](#)

1 Erläuterungen zur Datensatzbeschreibung

In diesem Dokument wird die XML-Struktur beschrieben, in der die Datenbankversion des bundesweit einheitlichen Datensatzes des Transplantationsregisters durch die Datenlieferanten gemäß § 15e TPG zu erstellen ist.

Im Abschnitt [Element <TxDatensatz>](#) werden, beginnend mit dem Rotelement, die einzelnen XML-Elemente im Detail beschrieben.

Hinweis:

Bei der Auswahl der Elementnamen stand im Vordergrund, dass sich aus dem Namen die inhaltliche Bedeutung des XML-Elements direkt ableiten lässt. Hieraus resultieren die teilweise etwas längeren Elementnamen.

1.1 Erläuterungen zur Detailbeschreibung der XML-Elemente

Die Detailbeschreibung der XML-Elemente erfolgt in tabellarischer Form. Der zulässige Inhalt eines Containerelements wird jeweils in einer eigenen Tabelle beschrieben. Jedes Element, das sich in diesem Containerelement befinden darf, wird in einer eigenen Tabellenzeile dargestellt.

Wichtig:

Durch die Abfolge der Tabellenzeilen wird die Reihenfolge beschrieben, in der die Kindelemente in dem Containerelement vorkommen müssen.

Hinweis:

Unter Containerelementen werden in diesem Zusammenhang XML-Elemente verstanden, die andere XML-Elemente (Kindelemente) enthalten. Im Gegensatz hierzu dürfen einfache XML-Elemente nur textuelle Inhalte besitzen.

In den Überschriften in Abschnitt [Element <TxDatensatz>](#), der Detailbeschreibung der XML-Elemente, wird in der Regel nur der Elementname des beschriebenen Containerelements angegeben. Es kommt vor, dass Containerelemente mit dem gleichen Namen unterschiedliche Inhalte besitzen, weil sie an unterschiedlichen Positionen in der XML-Struktur vorkommen dürfen. In diesem Fall wird in die Überschrift neben dem Elementnamen noch ein Hinweis auf den Inhalt oder die hierarchische Position des Containerelements aufgenommen.

1.1.1 Optionales Vorkommen von XML-Elementen

Falls an einer Position optional verschiedene XML-Elemente vorkommen können, wird dieses durch den Zusatz "Beginn Auswahlelement" und "Ende Auswahlelement" dargestellt.

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
<i>Beginn Auswahlelement</i>				
Auswahl 1				

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Auswahl 2				
<i>Ende Auswahlelement</i>				

1.1.2 Tabellenspalten und -zeilen

Im Folgenden werden die Bedeutung und die möglichen Inhalte der einzelnen Tabellenspalten und einzelner Zeilen näher beschrieben.

Hinweis:

Dezimaltrennzeichen ist das Komma.

Hinweis:

Wenn von einem Bereich **von ... bis ...** die Rede ist, so gelten die beiden Grenzen als noch zum Bereich gehörend. So liegen beispielsweise bei dem Bereich **von 1 bis 5** die Werte 1 und 5 beide noch im gültigen Bereich.

- **Spalte - Elementname:** In dieser Spalte befindet sich der Name des XML-Elements. Die Groß- und Kleinschreibung ist zu beachten.
- **Spalte - Beschreibung:** In dieser Spalte befindet sich die Originalbeschreibung der Quellvariable.
- **Spalte - Inhalt/Format:** In dieser Spalte befindet sich der zulässige Inhalt des XML-Elements. Handelt es sich bei dem beschriebenen XML-Element um ein Containerelement, so befindet sich in der Inhaltzelle zu diesem Element ein Verweis auf den Abschnitt in der Datensatzbeschreibung, in dem der Inhalt dieses Containerelements beschrieben wird (z. B. siehe 2.1). In der folgenden Tabelle werden die Schlüsselworte erläutert, durch die der zulässige Inhalt eines XML-Elements beschrieben wird.
- **Spalte - Quellvariablenname:** Name der Quellvariablen
- **Spalte - Definition:** In dieser Spalte befindet sich die fachliche Definition des XML-Elements.

Schlüsselwort	Beschreibung
Zeichenkette	Das XML-Element darf beliebige Zeichen enthalten. Bis zu 4.000 Zeichen sind zulässig.
Auswahlliste	In dem XML-Element sind nur die Werte aus der angegebenen Auswahlliste zulässig. Eine Eindeutigkeit ist nicht gefordert. Hinweis: Bei den einzelnen Listenwerten sind die Groß-, Kleinschreibung und die Leerzeichen zu beachten.

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Schlüsselwort	Beschreibung
siehe [Abschnittsnummer]	Bei dem XML-Element handelt es sich um ein Containerelement, auf dessen Beschreibung verwiesen wird.

- **Zeile - Elternelemente:** In dieser Zeile werden die möglichen Elternelemente des in der Tabelle beschriebenen Containerelements angegeben. Unter dem Elternelement eines XML-Elements wird das Containerelement verstanden, unter welchem sich dieses Element direkt befinden darf.

2 Element <TxDatensatz>

Elternelemente: Keine, dieses ist das Root-Element

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
version		Zeichenkette, Festgesetzter Wert "BED-Datensatz 2023.0.5"		
Faelle		siehe 2.1		

2.1 Element <Faelle>

Elternelemente: [2 Element <TxDatensatz>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Fall_Nr		siehe 2.1.1		
Admin		siehe 2.1.2		

2.1.1 Element <Fall_Nr>

Elternelemente: [2.1 Element <Faelle>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Patientenidentifizierende_Daten		siehe 2.1.1.1		
Medizinische_Daten		siehe 2.1.1.2		

2.1.1.1 Element <Patientenidentifizierende_Daten>

Elternelemente: [2.1.1 Element <Fall Nr>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
P_EmpfaengerNummerET_IQTIG	Empfänger ID		HTXM:B//IDEMPFAENGER , LTX:B//IDEMPFAENGER , LUTX:B//IDEMPFAENGER , PNTX:B//IDEMPFAENGER , HTXFU:B//IDEMPFAENGER , LTXFU:B//IDEMPFAENGER , LUTXFU:B//IDEMPFAENGER , PNTXFU:B//IDEMPFAENGER	Empfänger ET-Nummer. Identifikationsnummer des Empfängers durch ET vergeben.
P_EmpfaengerNummerET_DSO	ET-Nr. Empfänger		Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E TNR	ET-Nr. Empfänger (Crossmatch)
P_EmpfaengerNummerET_ET	Recipient Number		General//Recipient Number	Empfänger ET-Nummer. Identifikationsnummer des Empfängers durch ET vergeben.
P_TransplantationsNummerET_ET	Transplant Number		Transplant//Transplant Number	Identifikationsnummer des Transplantats, vergeben durch ET.
P_SpenderNummerET_ET	Donor Registration Number		Transplant//Donor Registration Number	Spender ET-Nummer. Identifikationsnummer des Spenders durch ET vergeben.
P_SpenderNummerET_IQTIG	Spender ID		LLSFU:B//IDSPENDER, NLSFU:B//IDSPENDER, LLS:B//IDSPENDER, NLS:B//IDSPENDER	Spender ET-Nummer. Identifikationsnummer des Spenders durch ET vergeben.
P_SpenderNummerET_DSO	ET Donor Kennnummer		Basisdaten//Identifikation//Dono rNummmmer-ET	Spender ET-Nummer. Identifikationsnummer des Spenders durch ET vergeben.

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
P_DSOKennnummer_DSO	DSO Spender Kennnummer		Basisdaten//Identifikation//DSO-Kennnummer	DSO Spender Kennnummer

2.1.1.2 Element <Medizinische_Daten>

Elternelemente: [2.1.1 Element <Fall Nr>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
<i>Beginn Auswahlelement</i>				
DSO		siehe 2.1.1.2.1		
ET		siehe 2.1.1.2.2		
IQTIG		siehe 2.1.1.2.3		
<i>Ende Auswahlelement</i>				

2.1.1.2.1 Element <DSO>

Elternelemente: [2.1.1.2 Element <Medizinische Daten>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Elemente_Organ_Entnahme_Darm		siehe 2.1.1.2.1.1		
Elemente_Organ_Entnahme_Herz		siehe 2.1.1.2.1.2		
Elemente_Organ_Entnahme_Leber		siehe 2.1.1.2.1.3		
Elemente_Organ_Entnahme_Lunge		siehe 2.1.1.2.1.4		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Elemente_Organ_Entnahme_Niere		siehe 2.1.1.2.1.5		
Elemente_Organ_Entnahme_Pankreas		siehe 2.1.1.2.1.6		
Elemente_Spender_Postmortem		siehe 2.1.1.2.1.7		
Elemente_Spender_Postmortem_Diagnosen		siehe 2.1.1.2.1.8		
Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Blutgase		siehe 2.1.1.2.1.9		
Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Blutgruppe		siehe 2.1.1.2.1.10		
Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Crossmatch		siehe 2.1.1.2.1.11		
Elemente_Spender_Postmortem_Labor_HLA		siehe 2.1.1.2.1.12		
Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie		siehe 2.1.1.2.1.13		
Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_DSO		siehe 2.1.1.2.1.14		
Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Pathologie_DSO		siehe 2.1.1.2.1.15		
Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Urin		siehe 2.1.1.2.1.16		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Elemente_Spender_Postmorte m_Labor_Virologie		<u>siehe 2.1.1.2.1.17</u>		
Elemente_Spender_Postmorte m_Medikation_DSO		<u>siehe 2.1.1.2.1.18</u>		
Elemente_Spender_Postmorte m_Monitoring		<u>siehe 2.1.1.2.1.19</u>		
Elemente_Spender_Postmorte m_Untersuchung		<u>siehe 2.1.1.2.1.20</u>		

2.1.1.2.1.1 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Darm>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Organ_Entnahme_Da rm		<u>siehe 2.1.1.2.1.1.1</u>		

2.1.1.2.1.1.1 Element <Element_Organ_Entnahme_Darm>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.1 Element <Elemente Organ Entnahme Darm>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Darm_Backtable_Flush_Me nge_Einheit_DSO	Menge der Perfusionslösung bei Back-table-Perfusio	Auswahlliste: "ml"	OP//Entnahme//BT_ML	Einheit der Variable: O_Darm_Backtable_Flush_Me nge_Wert_DSO
O_Darm_Backtable_Flush_Me nge_Wert_DSO	Menge der Perfusionslösung bei Back-table-Perfusion	Dezimalzahl	OP//Entnahme//BT_ML	Menge der Perfusionslösung bei Back-table-Perfusion
O_Darm_Entnahme_Datum_D SO	Datum der Organentnahme	Zeitstempel (YYYY-MM- DDThh:mm:ss)	OP//Entnahme//Entnahme am	Datum der Organentnahme

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Darm_Entnahmezentrum_DSO	Entnahmezentrum	Zeichenkette	OP//Entnahme//ENT_TEAM	Entnahmezentrum
O_Darm_Grund_Nicht_Verwendung_DSO	Darm wurde aus diesem Grund von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Für Darm kein Empfänger", "Widerruf Freigabe Staatsanwalt", "Medizinische intraoperative Kontraindikation", "Perfusionsqualität", "Sonstige", "Widerruf Angehörige", "Entnahmefehler"	OP//Organausschluss in der OP//Ausschluss Darm	Grund für Nicht-Verwendung des Organs
O_Darm_Heparin_Unvertraeglichkeit_DSO	Keine Heparinisierung wegen Unverträglichkeit	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//HEP_NO	Keine Heparinisierung wegen Unverträglichkeit
O_Darm_InSitu_Zurueckgelegt_DSO	Organ in situ zurückgelegt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//IS_ZV	Organ in situ zurückgelegt
O_Darm_Kolon_aszendenz_transversum_DSO	Mit Kolon aszendens und transversum	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//DA_KA	Mit Kolon aszendens und transversum
O_Darm_Multiviszeralpaket_DSO	Multiviszeralpaket	Auswahlliste: "Ja",	OP//Entnahme//MULTI_VISZ	Multiviszeralpaket

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Nein"		
O_Darm_OP_zeiten_Crossclamp_Zeitpunkt_DSO	Zeitpunkt der Setzung des Crossclamp	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Zeiten//Crossclampzeit	Abklemmzeitpunkt bei Organentnahme (Beginn der kalten Perfusion)
O_Darm_OP_zeiten_Naht_Zeitpunkt_DSO	Zeitpunkt der Naht	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Zeiten//Naht	Nahtzeitpunkt bei Organentnahme
O_Darm_OP_zeiten_Schnitt_Zeitpunkt_DSO	Schnittzeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Zeiten//Schnitt	Schnittzeitpunkt bei Organentnahme
O_Darm_Organ_Typ_DSO	Organ für das die nachfolgende Werte gelten	Zeichenkette	OP//Entnahme//Transplantat	Transplantiertes Organ
O_Darm_Organqualitaet_DSO	Organqualität bei Entnahme	Auswahlliste: "Gut", "Mittel", "Schlecht"	OP//Entnahme//ORQ	Organqualität bei Entnahme
O_Darm_Organspende_Abrbruch_Zeitpunkt_DSO	Abbruch Organspende Zeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Entnahme//ABOSP_ZP	Abbruch Organspende Zeitpunkt
O_Darm_Perfusion_Maschinell_DSO	Maschinelle Perfusion	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//PFM	Maschinelle Perfusion
O_Darm_Perfusion_Qualitaet_DSO	Perfusionsqualität	Auswahlliste: "Gut", "Mittel", "Schlecht"	OP//Entnahme//PFQ	Qualität der Perfusion

2.1.1.2.1.2 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Herz>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Organ_Entnahme_Herz		siehe 2.1.1.2.1.2.1		

2.1.1.2.1.2.1 Element <Element_Organ_Entnahme_Herz>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.2 Element <Elemente Organ Entnahme Herz>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Herz_Backtable_Flush_Menge_Einheit_DSO	Menge der Perfusionslösung bei Back-table-Perfusion	Auswahlliste: "ml"	OP//Entnahme//BT_ML	Einheit der Variable: O_Herz_Backtable_Flush_Menge_Wert_DSO
O_Herz_Backtable_Flush_Menge_Wert_DSO	Menge der Perfusionslösung bei Back-table-Perfusion	Dezimalzahl	OP//Entnahme//BT_ML	Menge der Perfusionslösung bei Back-table-Perfusion
O_Herz_Entnahme_Datum_DSO	Entnahmezeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Entnahme//Entnahme am	Datum der Organentnahme
O_Herz_Entnahmeprobleme_DSO	Explantateur hat Entnahmeprobleme dokumentiert	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//ECHR_PRO	Explantateur hat Entnahmeprobleme dokumentiert
O_Herz_Entnahmezentrum_DSO	Entnahmezentrum	Zeichenkette	OP//Entnahme//ENT_TEAM	Entnahmezentrum
O_Herz_Grund_Nicht_Verwendung_DSO	Herz wurde aus diesem Grund von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Widerruf Freigabe Staatsanwalt", "Medizinische intraoperative Kontraindikation",	OP//Organausschluss in der OP//Ausschluss Herz	Grund für Nicht-Verwendung des Organs

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Perfusionsqualität", "Sonstige", "Widerruf Angehörige", "Entnahmefehler"		
O_Herz_Heparin_Unvertraeglichkeit_DSO	Keine Heparinisierung wegen Unverträglichkeit	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//HEP_NO	Keine Heparinisierung wegen Unverträglichkeit
O_Herz_InSitu_Zurueckgelegt_DSO	Organ in situ zurückgelegt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//IS_ZV	Organ in situ zurückgelegt
O_Herz_Kontakt_Chirurgen_Erfolgt_DSO	Direkter Kontakt zwischen Entnahme- und TX-Chirurg erfolgt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//ECHR_TXCHR	Direkter Kontakt zwischen Entnahme- und TX-Chirurg erfolgt
O_Herz_OP_zeiten_Crossclamp_Zeitpunkt_DSO	Zeitpunkt der Setzung des CrossClamp	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Zeiten//Crossclampzeit	Abklemmzeitpunkt bei Organentnahme (Beginn der kalten Perfusion)
O_Herz_OP_zeiten_Naht_Zeitpunkt_DSO	Zeitpunkt der Naht	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Zeiten//Naht	Nahtzeitpunkt bei Organentnahme
O_Herz_OP_zeiten_Schnitt_Zeitpunkt_DSO	Schnittzeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Zeiten//Schnitt	Schnittzeitpunkt bei Organentnahme
O_Herz_Organ_Typ_DSO	Organ für das die nachfolgende Werte gelten	Zeichenkette	OP//Entnahme//Transplantat	Transplantiertes Organ
O_Herz_Organfunktion_DSO	Herzfunktion	Auswahlliste:	OP//Entnahme//HE_FKT	Beurteilung der Herzfunktion

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Gut", "Mittel", "Schlecht"		
O_Herz_Organqualitaet_DSO	Qualität des Organs	Auswahlliste: "Gut", "Mittel", "Schlecht"	OP//Entnahme//ORQ	Organqualität bei Entnahme
O_Herz_Organspende_Abbruch_Zeitpunkt_DSO	Abbruch Organspende Zeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Entnahme//ABOSP_ZP	Abbruch Organspende Zeitpunkt
O_Herz_Perfusion_Maschinell_DSO	Maschinelle Perfusion	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//PFM	Maschinelle Perfusion
O_Herz_Perfusion_Qualitaet_DSO	Perfusionsqualität	Auswahlliste: "Gut", "Mittel", "Schlecht"	OP//Entnahme//PFQ	Qualität der Perfusion
O_Herz_QualityForm_Anastomosen_Zeitpunkt_DSO	Anastomosen-Zeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_ANAST OZP	Anastomosen-Zeitpunkt (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Anatomie_Aorta_Laenge_Einheit_DSO	Länge der Aorta	Auswahlliste: "cm"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_HRTAORT	Einheit der Variable: O_Herz_QualityForm_Anatomie_Aorta_Laenge_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Herz_QualityForm_Anatomie_Aorta_Laenge_Wert_DSO	Länge der Aorta	Dezimalzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_HRTAORT	Länge der Aorta (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Anatomie_Obere_Hohlvene_Laenge_Einheit_DSO	Länge obere Hohlvene - SVC	Auswahlliste: "cm"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_HRTSVC	Einheit der Variable: O_Herz_QualityForm_Anatomie_Obere_Hohlvene_Laenge_Wert_DSO
O_Herz_QualityForm_Anatomie_Obere_Hohlvene_Laenge_Wert_DSO	Länge obere Hohlvene - SVC	Dezimalzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_HRTSVC	Länge der oberen Hohlvene/Vena cava superior (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Anatomie_Pulmonalarterie_Laenge_Einheit_DSO	Länge Pulmonalarterie	Auswahlliste: "cm"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_HEARTPA	Einheit der Variable: O_Herz_QualityForm_Anatomie_Pulmonalarterie_Laenge_Wert_DSO
O_Herz_QualityForm_Anatomie_Pulmonalarterie_Laenge_Wert_DSO	Länge Pulmonalarterie	Dezimalzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_HEARTPA	Länge der Pulmonalarterie (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Anatomie_Untere_Hohlvene_Laenge_Einheit_DSO	Länge untere Hohlvene - IVC	Auswahlliste: "cm"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_HRTIVC	Einheit der Variable: O_Herz_QualityForm_Anatomie_Untere_Hohlvene_Laenge_Wert_DSO
O_Herz_QualityForm_Anatomie_Untere_Hohlvene_Laenge_Wert_DSO	Länge untere Hohlvene - IVC	Dezimalzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_HRTIVC	Länge der unteren Hohlvene/Vena cava inferior (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Beutel_Anzahl_DSO	Anzahl der Beutel	Ganzzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_BAGS	Anzahl der Verpackungsbeutel um das Organ (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Herz_QualityForm_Fluessigkeitsstand_Verpackung_DSO	Zu geringer Flüssigkeitsstand in Verpackung	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_LOF	Zu niedriger Flüssigkeitsstand in Verpackung (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Gefaesslaesionen_DSO	Gefäßläsionen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_GS	Gefäßläsionen (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Herzrhythmus_DSO	Herzrhythmus	Auswahlliste: "Primärer Sinusrhythmus", "Arhythmisch", "Herzschrittmacher nötig"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_RHYTHM	Herzrhythmus nach der Transplantation (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Inkonsistenzen_Akzeptiert_DSO	Inkonsistenzen sind akzeptiert	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//INKONS_OK	Inkonsistenzen sind akzeptiert (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_KIZ_Einheit_DSO	Kalte Ischämiezeit Stunden (TX QF), Kalte Ischämiezeit Minuten (TX QF)	Auswahlliste: "h", "min"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_STD, Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_MIN	Einheit der Variable: O_Herz_QualityForm_KIZ_Wert_DSO
O_Herz_QualityForm_KIZ_Wert_DSO	Kalte Ischämiezeit Stunden (TX QF), Kalte Ischämiezeit Minuten (TX QF)	Dezimalzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_STD, Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_MIN	Dauer der kalten Ischämiezeit (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Herz_QualityForm_Keine_Erhalten_DSO	Kein QF erhalten trotz Nachfrage	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KEIN	Kein QualityForm (QF) erhalten trotz Nachfrage (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Kontusionsmarken_DSO	Kontusionsmarken	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_HRTKONT	Kontusionsmarken (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Linker_Vorhof_DSO	Linker Vorhof	Auswahlliste: "Offener Schnitt", "Intakt"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_HEARTLA	Linker Vorhof (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_OrganQualitaet_DSO	Subjektive allgemeine Organbewertung (TX QF)	Auswahlliste: "Gut", "Mittelmäßig", "Akzeptabel"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_SGE	Subjektive allgemeine Beurteilung des Organs durch den Transplantationschirurgen (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Organ_Gefroren_DSO	Organ gefroren	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_FRO	Gefrorenes Organ (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Organfunktion_Initial_DSO	Initiale Organfunktion (HE-LUPA)	Auswahlliste: "Gut", "Mittel", "Schlecht"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_SFKT	Beurteilung der initialen Organfunktion (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Organlaesionen_DSO	Organläsionen	Auswahlliste: "Ja",	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_OS	Organläsionen (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Nein"		
O_Herz_QualityForm_Perfusionsprobleme_DSO	Perfusionsprobleme	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PS	Perfusionsprobleme (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Probleme_DSO	Probleme	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PROB	Probleme mit dem Organ (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Probleme_Ohne_DSO	Ohne Probleme	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_OP	Ohne Probleme (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Probleme_Sonstige_DSO	Sonstige Probleme	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_SON	Sonstige Probleme (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Reperfusion_Aortal_Zeitpunkt_DSO	Reperfusion-Zeitpunkt aortal	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_REPER FAZP	Reperfusion-Zeitpunkt aortal (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Sklerose_Koronar_CX_DSO	Coronare Sklerose (CX)	Auswahlliste: "Keine", "Einige", "Schwerwiegend"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_CSCX	Koronarsklerose des Ramus circumflexus (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Sklerose_Koronar_LAD_DSO	Coronare Sklerose (LAD)	Auswahlliste: "Keine",	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_CSLAD	Koronarsklerose des Ramus interventricularis anterior (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Einige", "Schwerwiegend"		
O_Herz_QualityForm_Sklerose_Koronar_RCA_DSO	Coronare Sklerose (RCA)	Auswahlliste: "Keine", "Einige", "Schwerwiegend"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_CSRCA	Koronarsklerose der Arteria coronaria dextra (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Status_DSO	QF Status	Auswahlliste: "fehlt", "vorhanden", "evaluiert", "entfällt"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_STAT	QualityForm Status (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_TX_Zentrum_DSO	TX-Zentrum	Zeichenkette	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_TXC_ET	TX-Zentrum (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Und_ECL_Ausgewertet_DSO	QF + ECL fertig ausgewertet	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_AUSGEW	QualityForm (QF) und Expanded Categorisation of Lesions (ECL) fertig ausgewertet (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Verpackung_Sonstige_DSO	Qualität Verpackung: Sonstige	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VEP_VSON	Qualität der Verpackung: Sonstige (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Herz_QualityForm_Verpackung_Zu_Wenig_Tueten_DSO	Qualität Verpackung: zu wenig Tüten	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VEP_T UET	Qualität der Verpackung: zu wenig Tüten (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Verpackungsstellen_Undicht_DSO	Undichte Verpackungsstellen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_LEAK	Undichte Verpackungsstellen (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Vorhanden_DSO	QF vorhanden	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VORH	QualityForm vorhanden (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_WIZ_Tx_Einheit_DSO	Anastomosenzzeit (TX QF)	Auswahlliste: "h", "min"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_WIZ	Einheit der Variable: O_Herz_QualityForm_WIZ_Tx_Wert_DSO
O_Herz_QualityForm_WIZ_Tx_Wert_DSO	Anastomosenzzeit (TX QF)	Dezimalzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_WIZ	Dauer der zweiten warmen Ischämiezeit (Angaben aus der QualityForm)
O_Herz_QualityForm_Und_ECL_Erwartet_DSO	QualityForm (QF) und Expanded Categorisation of Lesions (ECL) erwartet	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//QF_ERW	QualityForm (QF) und Expanded Categorisation of Lesions (ECL) erwartet
O_Herz_WIZ_Entnahme_Einheit_DSO	Dauer 1. warme Ischämie	Auswahlliste: "min"	OP//Entnahme//WIZ1	Einheit der Variable: O_Herz_WIZ_Entnahme_Wert_DSO
O_Herz_WIZ_Entnahme_Wert_DSO	Dauer 1. warme Ischämie	Dezimalzahl	OP//Entnahme//WIZ1	Dauer der ersten warmen Ischämiezeit

2.1.1.2.1.3 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Leber>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Organ_Entnahme_Leber		siehe 2.1.1.2.1.3.1		

2.1.1.2.1.3.1 Element <Element_Organ_Entnahme_Leber>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.3 Element <Elemente Organ Entnahme Leber>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Leber_Anatomie_Arteria_Hepatica_Communis_DSO	Arteria hepatica communis	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//AHC	Entnahme mit Arteria hepatica communis (Gemeinsame Leberarterie)
O_Leber_Anatomie_Arteria_Mesenterica_Superior_DSO	Arteria mesenterica superior	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//SMA	Entnahme mit Arteria mesenterica superior (Obere Eingeweidearterie)
O_Leber_Anatomie_Iliakalarterie_DSO	Beckenarterien beigefügt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//BAB	Entnahme mit Iliakalarterien
O_Leber_Anatomie_Iliakalvene_DSO	Beckenvenen beigefügt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//BVB	Entnahme mit Iliakalvenen
O_Leber_Anatomie_Pfortader_Laenge_DSO	Länge der Pfortader	Auswahlliste: "Lang", "Kurz"	OP//Entnahme//PFL	Länge der Vena porta (Leberpfortader)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Leber_Anatomie_Truncus_Coeliacus_DSO	Truncus coeliacus	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//TC	Entnahme mit Truncus coeliacus
O_Leber_Aorta_Patch_DSO	Aortenpatch	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//AOP	Einsatz eines Aortenpatches
O_Leber_Arteriosklerose_DSO	Arteriosklerose	Auswahlliste: "Keine", "Moderat", "Massiv"	OP//Entnahme//ARTSKLERO	Arteriosklerose
O_Leber_Backtable_Flush_Menge_Einheit_DSO	Menge	Auswahlliste: "ml"	OP//Entnahme//BT_ML	Einheit der Variable: O_Leber_Backtable_Flush_Menge_Wert_DSO
O_Leber_Backtable_Flush_Menge_Wert_DSO	Menge	Dezimalzahl	OP//Entnahme//BT_ML	Menge der Perfusionslösung bei Back-table-Perfusion
O_Leber_Backtable_Flush_Portal_Menge_Einheit_DSO	Menge	Auswahlliste: "ml"	OP//Entnahme//BTLP_ML	Einheit der Variable: O_Leber_Backtable_Flush_Portal_Menge_Wert_DSO
O_Leber_Backtable_Flush_Portal_Menge_Wert_DSO	Menge	Dezimalzahl	OP//Entnahme//BTLP_ML	Menge der Perfusionslösung bei Pfortader Back-table-Perfusion
O_Leber_Cholezystektomie_DSO	Cholecystectomy	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//CHOL	Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Leber_Entnahme_Datum_DSO	Entnahmezeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Entnahme//Entnahme am	Datum der Organentnahme
O_Leber_Entnahmeprobleme_DSO	Explantateur hat Entnahmeprobleme dokumentiert	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//ECHR_PRO	Explantateur hat Entnahmeprobleme dokumentiert
O_Leber_Entnahmezentrum_DSO	Entnahmezentrum	Zeichenkette	OP//Entnahme//ENT_TEAM	Entnahmezentrum
O_Leber_Grund_Nicht_Verwendung_DSO	Leber wurde aus diesem Grund von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Widerruf Freigabe Staatsanwalt", "medizinische intraoperative Kontraindikation", "Perfusionsqualität", "Sonstige", "Widerruf Angehörige", "Entnahmefehler"	OP//Organausschluss in der OP//Ausschluss Leber	Grund für Nicht-Verwendung des Organs
O_Leber_Grund_Nicht_Verwendung_Lebersplit_Links_DSO	Linker Lebersplit wurde aus diesem Grund von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Widerruf Freigabe Staatsanwalt", "medizinische intraoperative Kontraindikation", "Perfusionsqualität", "Sonstige", "Widerruf Angehörige", "Entnahmefehler"	OP//Organausschluss in der OP//Ausschluss Linker Lebersplit	Grund für Nicht-Verwendung des linken Lebersplits

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Leber_Grund_Nicht_Verwendung_Lebersplit_Rechts_DSO	Rechter Lebersplit wurde aus diesem Grund von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Widerruf Freigabe Staatsanwalt", "medizinische intraoperative Kontraindikation", "Perfusionsqualität", "Sonstige", "Widerruf Angehörige", "Entnahmefehler"	OP//Organausschluss in der OP//Ausschluss Rechter Lebersplit	Grund für Nicht-Verwendung des rechten Lebersplits
O_Leber_Heparin_Unvertraeglichkeit_DSO	Keine Heparinisierung wegen Unverträglichkeit	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//HEP_NO	Keine Heparinisierung wegen Unverträglichkeit
O_Leber_InSitu_Zurueckgelegt_DSO	Organ in situ zurückgelegt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//IS_ZV	Organ in situ zurückgelegt
O_Leber_Kontakt_Chirurgen_Erfolgt_DSO	Direkter Kontakt zwischen Entnahme- und TX-Chirurg erfolgt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//ECHR_TXCHR	Direkter Kontakt zwischen Entnahme- und TX-Chirurg erfolgt
O_Leber_OP_Zeiten_Crossclamp_Zeitpunkt_DSO	Zeitpunkt der Setzung des CrossClamp	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Zeiten//Crossclampzeit	Abklemmzeitpunkt bei Organentnahme (Beginn der kalten Perfusion)
O_Leber_OP_Zeiten_Naht_Zeitpunkt_DSO	Zeitpunkt der Naht	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Zeiten//Naht	Nahtzeitpunkt bei Organentnahme

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Leber_OP_zeiten_Schnitt_Zeitpunkt_DSO	Schnittzeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Zeiten//Schnitt	Schnittzeitpunkt bei Organentnahme
O_Leber_Organ_Typ_DSO	Organ für das die nachfolgende Werte gelten	Zeichenkette	OP//Entnahme//Transplantat	Transplantiertes Organ
O_Leber_Organqualitaet_DSO	Qualität des Organs	Auswahlliste: "Gut", "Mittel", "Schlecht"	OP//Entnahme//ORQ	Organqualität bei Entnahme
O_Leber_Organspende_Abruch_Zeitpunkt_DSO	Abbruch Organspende Zeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Entnahme//ABOSP_ZP	Abbruch Organspende Zeitpunkt
O_Leber_Perfusion_Maschinell_DSO	Maschinelle Perfusion	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//PFM	Maschinelle Perfusion
O_Leber_Perfusion_Qualitaet_DSO	Perfusionsqualität	Auswahlliste: "Gut", "Mittel", "Schlecht"	OP//Entnahme//PFQ	Qualität der Perfusion
O_Leber_QualityForm_Anastomosen_Zeitpunkt_DSO	Anastomosen-Zeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Transplantation//von DSO//QualityForm//ANASTOZP	Anastomosen-Zeitpunkt (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_Anatomie_DSO	Anatomie Leber	Auswahlliste: "Ganze Leber", "li. Split", "re. Split"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ANATOM_L	Anatomie Leber (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Leber_QualityForm_Beutel_Anzahl_DSO	Anzahl der Beutel	Ganzzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_BAGS	Anzahl der Verpackungsbeutel um das Organ (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_ECL_Auswertung_DSO	ECL Auswertung	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_AUSW	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Auswertung (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_ECL_Grad_0_DSO	ECL Grad 0	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_0_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 0 (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_ECL_Grad_1_DSO	ECL Grad 1	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_1_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 1 (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_ECL_Grad_2_DSO	ECL Grad 2	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_2_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 2 (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_ECL_Grad_3_DSO	ECL Grad 3	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_3_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 3 (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_ECL_Grad_4_DSO	ECL Grad 4	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_4_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 4 (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Leber_QualityForm_ECL_Grad_5_DSO	ECL Grad 5	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_5_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 5 (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_ECL_Moeglich_DSO	ECL möglich	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_MOE GL	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) möglich (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_ECL_Vorhanden_DSO	ECL vorhanden	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_VORH	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) vorhanden (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_Fluessigkeitsstand_Verpackung_DSO	Zu geringer Flüssigkeitsstand in Verpackung	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_LOF	Zu niedriger Flüssigkeitsstand in Verpackung (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_Inkonsistenzen_Akzeptiert_DSO	Inkonsistenzen sind akzeptiert	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//INKONS_O K	Inkonsistenzen sind akzeptiert (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_KIZ_Einheit_DSO	Kalte Ischämiezeit Stunden (TX QF), Kalte Ischämiezeit Minuten (TX QF)	Auswahlliste: "h", "min"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_ST D, Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_MI N	Einheit der Variable: O_Leber_QualityForm_KIZ_We rt_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Leber_QualityForm_KIZ_We rt_DSO	Kalte Ischämiezeit Stunden (TX QF),Kalte Ischämiezeit Minuten (TX QF)	Dezimalzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_ST D, Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_MI N	Dauer der kalten Ischämiezeit (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_Keine_ Erhalten_DSO	Kein QF erhalten trotz Nachfrage	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KEIN	Kein QualityForm (QF) erhalten trotz Nachfrage (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_Organ_ Gefroren_DSO	Organ gefroren	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_FROZ	Gefrorenes Organ (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_Organq ualitaet_DSO	Subjektive allgemeine Organbewertung (TX QF)	Auswahlliste: "Gut", "Mittelmäßig", "Annehmbar"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_SGE	Subjektive allgemeine Beurteilung des Organs durch den Transplantationschirurgen (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_Problem e_DSO	Probleme	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PROB	Probleme mit dem Organ (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_Problem e_Ohne_DSO	Ohne Probleme	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_OP	Ohne Probleme (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_Reperfu sion_Organfarbe_DSO	Färbung nach Reperfusion (LE- NI)	Auswahlliste: "Homogen",	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_CARP	Färbung nach Reperfusion (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Marmoriert", "Dunkelblau"		
O_Leber_QualityForm_Reperfu sions_Aortal_Zeitpunkt_DSO	Reperfusionen-Zeitpunkt aortal	Zeitstempel (YYYY-MM- DDThh:mm:ss)	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_REPER FAZP	Reperfusionen-Zeitpunkt aortal (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_Reperfu sions_Portal_Zeitpunkt_DSO	Reperfusionen-Zeitpunkt portal	Zeitstempel (YYYY-MM- DDThh:mm:ss)	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_REPER FPZP	Reperfusionen-Zeitpunkt portal (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_Status_ DSO	QF Status	Auswahlliste: "fehlt", "vorhanden", "evaluiert", "entfällt"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_STAT	QualityForm Status (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_TX_Zen trum_DSO	TX-Zentrum	Zeichenkette	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_TXC_E T	TX-Zentrum (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_Und_E CL_Ausgewertet_DSO	QF + ECL fertig ausgewertet	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_AUSGE W	QualityForm (QF) und Expanded Categorisation of Lesions (ECL) fertig ausgewertet (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_Verpack ung_Sonstige_DSO	Qualität Verpackung: Sonstige	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VEP_V SON	Qualität der Verpackung: Sonstige (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Leber_QualityForm_Verpackung_Zu_Wenig_Tueten_DSO	Qualität Verpackung: zu wenig Tüten	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VEP_T UET	Qualität der Verpackung: zu wenig Tüten (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_Verpackungsstellen_Undicht_DSO	Undichte Verpackungsstellen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_LEAK	Undichte Verpackungsstellen (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_Vorhanden_DSO	QF vorhanden	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VORH	QualityForm vorhanden (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_WIZ_Tx_Einheit_DSO	Anastomosenzzeit (TX QF)	Auswahlliste: "h", "min"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_WIZ	Einheit der Variable: O_Leber_QualityForm_WIZ_Tx_Wert_DSO
O_Leber_QualityForm_WIZ_Tx_Wert_DSO	Anastomosenzzeit (TX QF)	Dezimalzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_WIZ	Dauer der zweiten warmen Ischämiezeit (Angaben aus der QualityForm)
O_Leber_QualityForm_Und_ECL_Erwartet_DSO	QualityForm (QF) und Expanded Categorisation of Lesions (ECL) erwartet	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//QF_ERW	QualityForm (QF) und Expanded Categorisation of Lesions (ECL) erwartet
O_Leber_Split_Leber_DSO	Leber gesplittet	Auswahlliste: "Nein", "in situ", "ex situ backtable"	OP//Entnahme//LE_SP	Lebersplit

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Leber_Spuelung_Gallenblase_DSO	Gallenblase gespült	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//GBS	Spülung der Gallenblase
O_Leber_Spuelung_Gallengang_DSO	Gallengang gespült	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//GGS	Spülung des Gallengangs
O_Leber_WIZ_Entnahme_Einheit_DSO	Dauer 1. warme Ischämie	Auswahlliste: "min"	OP//Entnahme//WIZ1	Einheit der Variable: O_Leber_WIZ_Entnahme_Wert_DSO
O_Leber_WIZ_Entnahme_Wert_DSO	Dauer 1. warme Ischämie	Dezimalzahl	OP//Entnahme//WIZ1	Dauer der ersten warmen Ischämiezeit

2.1.1.2.1.4 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Lunge>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Organ_Entnahme_Lunge		siehe 2.1.1.2.1.4.1		

2.1.1.2.1.4.1 Element <Element_Organ_Entnahme_Lunge>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.4 Element <Elemente Organ Entnahme Lunge>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Lunge_Backtable_Flush_Menge_Einheit_DSO	Menge	Auswahlliste: "ml"	OP//Entnahme//BT_ML	Einheit der Variable: O_Lunge_Backtable_Flush_Menge_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Lunge_Backtable_Flush_Menge_Wert_DSO	Menge	Dezimalzahl	OP//Entnahme//BT_ML	Menge der Perfusionslösung bei Back-table-Perfusion
O_Lunge_Blaehung_Lunge_DSO	Blähung Lunge nach Perf. u. Entr.	Auswahlliste: "Vollständig", "Schwach", "Nicht"	OP//Entnahme//BLAELU	Beurteilung der Lungenblähung
O_Lunge_En_Bloc_Entnahme_DSO	Entnahme en bloc	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//ENBLOC	En-bloc-Entnahme der Lunge
O_Lunge_Entnahme_Datum_DSO	Entnahmezeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Entnahme//Entnahme am	Datum der Organentnahme
O_Lunge_Entnahmeprobleme_DSO	Explantateur hat Entnahmeprobleme dokumentiert	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//ECHR_PRO	Explantateur hat Entnahmeprobleme dokumentiert
O_Lunge_Entnahmezentrum_DSO	Entnahmezentrum	Zeichenkette	OP//Entnahme//ENT_TEAM	Entnahmezentrum
O_Lunge_Grund_Nicht_Verwendung_Lunge_Links_DSO	Linke Lunge wurde aus diesem Grund von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Widerruf Freigabe Staatsanwalt", "medizinische intraoperative Kontraindikation", "Perfusionsqualität", "Sonstige",	OP//Organausschluss in der OP//Ausschluss Linke Lunge	Grund für Nicht-Verwendung der linken Lunge

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Widerruf Angehörige", "Entnahmefehler"		
O_Lunge_Grund_Nicht_Verwendung_Lunge_Rechts_DSO	Rechte Lunge wurde aus diesem Grund von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Widerruf Freigabe Staatsanwalt", "medizinische intraoperative Kontraindikation", "Perfusionsqualität", "Sonstige", "Widerruf Angehörige", "Entnahmefehler"	OP//Organausschluss in der OP//Ausschluss Rechte Lunge	Grund für Nicht-Verwendung der rechten Lunge
O_Lunge_Heparin_Unvertraeglichkeit_DSO	Keine Heparinisierung wegen Unverträglichkeit	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//HEP_NO	Keine Heparinisierung wegen Unverträglichkeit
O_Lunge_InSitu_Zurueckgelegt_DSO	Organ in situ zurückgelegt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//IS_ZV	Organ in situ zurückgelegt
O_Lunge_Kombination_Lunge_Herz_DSO	In Kombination mit Herz	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//LUHE	Kombinierte Entnahme von Herz und Lunge
O_Lunge_Kontakt_Chirurgen_Erfolgt_DSO	Direkter Kontakt zwischen Entnahme- und TX-Chirurg erfolgt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//ECHR_TXCHR	Direkter Kontakt zwischen Entnahme- und TX-Chirurg erfolgt

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Lunge_OP_zeiten_Crossclamp_Zeitpunkt_DSO	Zeitpunkt der Setzung des CrossClamp	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//zeiten//Crossclampzeit	Abklemmzeitpunkt bei Organentnahme (Beginn der kalten Perfusion)
O_Lunge_OP_zeiten_Naht_Zeitpunkt_DSO	Zeitpunkt der Naht	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//zeiten//Naht	Nahtzeitpunkt bei Organentnahme
O_Lunge_OP_zeiten_Schnitt_Zeitpunkt_DSO	Schnittzeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//zeiten//Schnitt	Schnittzeitpunkt bei Organentnahme
O_Lunge_Organ_Typ_DSO	Organ für das die nachfolgende Werte gelten	Auswahlliste: "LLU", "RLU"	OP//Entnahme//Transplantat	Transplantiertes Organ
O_Lunge_Organqualitaet_DSO	Qualität des Organs	Auswahlliste: "Gut", "Mittel", "Schlecht"	OP//Entnahme//ORQ	Organqualität bei Entnahme
O_Lunge_Organspende_Abruch_Zeitpunkt_DSO	Abbruch Organspende Zeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Entnahme//ABOSP_ZP	Abbruch Organspende Zeitpunkt
O_Lunge_Perfusion_Maschinell_DSO	Maschinelle Perfusion	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//PFM	Maschinelle Perfusion
O_Lunge_Perfusion_Qualitaet_DSO	Perfusionsqualität	Auswahlliste: "Gut", "Mittel", "Schlecht"	OP//Entnahme//PFQ	Qualität der Perfusion

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Lunge_QualityForm_Anastomosen_Zeitpunkt_DSO	Anastomosen-Zeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Transplantation//von DSO//QualityForm//ANASTOZP	Anastomosen-Zeitpunkt (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Aorta_Beigefuegt_DSO	Aorta beigefügt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_AORTA A	Entnahme mit Aorta (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Atelektasen_Oberlappen_DSO	Ausbuchtung oben	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_LOBEU	Atelektasen des oberen Lungenlappens (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Atelektasen_Unterlappen_DSO	Ausbuchtung unten	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_LOBEL	Atelektasen des unteren Lungenlappens (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Beutel_Anzahl_DSO	Anzahl der Beutel	Ganzzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_BAGS	Anzahl der Verpackungsbeutel um das Organ (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Fluessigkeitsstand_Verpackung_DSO	Zu geringer Flüssigkeitsstand in Verpackung	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_LOF	Zu niedriger Flüssigkeitsstand in Verpackung (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Gefaeslaesionen_DSO	Gefäßläsionen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_GS	Gefäßläsionen (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Inflationssstatus_Lunge_DSO	Inflationsstatus	Auswahlliste: "Normal",	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_INFST	Beurteilung der Lungenblähung (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Zu sehr gebläht", "Schlecht"		
O_Lunge_QualityForm_Inkonsistenzen_Akzeptiert_DSO	Inkonsistenzen sind akzeptiert	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//INKONS_O K	Inkonsistenzen sind akzeptiert (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_KIZ_Einheit_DSO	Kalte Ischämiezeit Stunden (TX QF), Kalte Ischämiezeit Minuten (TX QF)	Auswahlliste: "h", "min"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_ST D, Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_MI N	Einheit der Variable: O_Lunge_QualityForm_KIZ_W ert_DSO
O_Lunge_QualityForm_KIZ_Wert_DSO	Kalte Ischämiezeit Stunden (TX QF), Kalte Ischämiezeit Minuten (TX QF)	Dezimalzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_ST D, Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_MI N	Dauer der kalten Ischämiezeit (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Keine_Erhalten_DSO	Kein QF erhalten trotz Nachfrage	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KEIN	Kein QualityForm (QF) erhalten trotz Nachfrage (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Organ_Gefroren_DSO	Organ gefroren	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_FROZ	Gefrorenes Organ (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Organfunktion_Initial_DSO	Initiale Organfunktion (HE-LU-PA)	Auswahlliste: "Gut", "Mittel",	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_SFKT	Beurteilung der initialen Organfunktion (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Schlecht"		
O_Lunge_QualityForm_Organlaesionen_DSO	Organläsionen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_OS	Organläsionen (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Organqualitaet_DSO	Subjektive allgemeine Organbewertung (TX QF)	Auswahlliste: "Gut", "Mittelmäßig", "Akzeptabel"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_SGE	Subjektive allgemeine Beurteilung des Organs durch den Transplantationschirurgen (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Perfusionsprobleme_DSO	Perfusionsprobleme	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PS	Perfusionsprobleme (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Perfusionsstatus_Lunge_DSO	Perfusionsstatus Lunge	Auswahlliste: "Gut", "Mittel", "Schlecht"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PKQ	Beurteilung der Perfusion (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Probleme_DSO	Probleme	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PROB	Probleme mit dem Organ (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Probleme_Ohne_DSO	Ohne Probleme	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_OP	Ohne Probleme (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Lunge_QualityForm_Probleme_Sonstige_DSO	Sonstige Probleme	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_SON	Sonstige Probleme (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Reperfusion_Schaden_DSO	Beschädigung bei Reperfusion	Auswahlliste: "Keine", "Mittlere", "Schwere"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_REPIN J	Beurteilung des Reperfusionsschadens (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Reperfusion_Aortal_Zeitpunkt_DSO	Reperusions-Zeitpunkt aortal	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_REPER FAZP	Reperusions-Zeitpunkt aortal (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Status_DSO	QF Status	Auswahlliste: "fehlt", "vorhanden", "evaluiert", "entfällt"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_STAT	QualityForm Status (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_TX_Zentrum_DSO	TX-Zentrum	Zeichenkette	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_TXC_E T	TX-Zentrum (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Und_ECL_Ausgewertet_DSO	QF + ECL fertig ausgewertet	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_AUSGE W	QualityForm (QF) und Expanded Categorisation of Lesions (ECL) fertig ausgewertet (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Lunge_QualityForm_Verpackung_Sonstige_DSO	Qualität Verpackung: Sonstige	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VEP_V SON	Qualität der Verpackung: Sonstige (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Verpackung_Zu_Wenig_Tueten_DSO	Qualität Verpackung: zu wenig Tüten	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VEP_T UET	Qualität der Verpackung: zu wenig Tüten (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Verpackungsstellen_Undicht_DSO	Undichte Verpackungsstellen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_LEAK	Undichte Verpackungsstellen (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Vorhanden_DSO	QF vorhanden	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VORH	QualityForm vorhanden (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_Vorhofmanschette_DSO	Arterielle Manschette	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_ATRIAL	Vorhofmanschette (Angaben aus der QualityForm)
O_Lunge_QualityForm_WIZ_Tx_Einheit_DSO	Anastomosenzzeit (TX QF)	Auswahlliste: "min"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_WIZ	Einheit der Variable: O_Lunge_QualityForm_WIZ_Tx _Wert_DSO
O_Lunge_QualityForm_WIZ_Tx_Wert_DSO	Anastomosenzzeit (TX QF)	Dezimalzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_WIZ	Dauer der zweiten warmen Ischämiezeit (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Lunge_QualityForm_Und_ECL_Erwartet_DSO	QualityForm (QF) und Expanded Categorisation of Lesions (ECL) erwartet	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//QF_ERW	QualityForm (QF) und Expanded Categorisation of Lesions (ECL) erwartet
O_Lunge_WIZ_Entnahme_Einheit_DSO	Dauer 1. warme Ischämie	Auswahlliste: "min"	OP//Entnahme//WIZ1	Einheit der Variable: O_Lunge_WIZ_Entnahme_Wert_DSO
O_Lunge_WIZ_Entnahme_Wert_DSO	Dauer 1. warme Ischämie	Dezimalzahl	OP//Entnahme//WIZ1	Dauer der ersten warmen Ischämiezeit

2.1.1.2.1.5 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Niere>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Organ_Entnahme_Niere		siehe 2.1.1.2.1.5.1		

2.1.1.2.1.5.1 Element <Element_Organ_Entnahme_Niere>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.5 Element <Elemente Organ Entnahme Niere>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Niere_Arterie_Patch_DSO	Arterienpatch	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//PAR	Einsatz eines Arterienpatches
O_Niere_Arterien_Anzahl_DSO	Anzahl Arterien	Ganzzahl	OP//Entnahme//AAR	Anzahl der Nierenarterien
O_Niere_Arteriosklerose_DSO	Arteriosklerose	Auswahlliste: "keine",	OP//Entnahme//ARTSKLERO	Arteriosklerose

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"moderat", "massiv"		
O_Niere_Backtable_Flush_Menge_Einheit_DSO	Menge der Perfusionslösung bei Back-table-Perfusion	Auswahlliste: "ml"	OP//Entnahme//BT_ML	Einheit der Variable: O_Niere_Backtable_Flush_Menge_Wert_DSO
O_Niere_Backtable_Flush_Menge_Wert_DSO	Menge der Perfusionslösung bei Back-table-Perfusion	Dezimalzahl	OP//Entnahme//BT_ML	Menge der Perfusionslösung bei Back-table-Perfusion
O_Niere_En_Bloc_Entnahme_DSO	Entnahme en bloc	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//ENBLOC	En-bloc-Entnahme der Niere(n)
O_Niere_Entnahme_Datum_DSO	Entnahmezeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Entnahme//Entnahme am	Datum der Organentnahme
O_Niere_Entnahmeprobleme_DSO	Explantateur hat Entnahmeprobleme dokumentiert	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//ECHR_PRO	Explantateur hat Entnahmeprobleme dokumentiert
O_Niere_Entnahmezentrum_DSO	Entnahmezentrum	Zeichenkette	OP//Entnahme//ENT_TEAM	Entnahmezentrum
O_Niere_Grund_Nicht_Verwendung_Niere_Links_DSO	Linke Niere wurde aus diesem Grund von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Widerruf Freigabe Staatsanwalt", "medizinische intraoperative Kontraindikation", "Perfusionsqualität", "Sonstige",	OP//Organausschluss in der OP//Ausschluss Linke Niere	Grund für Nicht-Verwendung der linken Niere

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Widerruf Angehörige", "Entnahmefehler"		
O_Niere_Grund_Nicht_Verwendung_Niere_Rechts_DSO	Rechte Niere wurde aus diesem Grund von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Widerruf Freigabe Staatsanwalt", "medizinische intraoperative Kontraindikation", "Perfusionsqualität", "Sonstige", "Widerruf Angehörige", "Entnahmefehler"	OP//Organausschluss in der OP//Ausschluss Rechte Niere	Grund für Nicht-Verwendung der rechten Niere
O_Niere_Heparin_Unvertraeglichkeit_DSO	Keine Heparinisierung wegen Unverträglichkeit	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//HEP_NO	Keine Heparinisierung wegen Unverträglichkeit
O_Niere_InSitu_Zurueckgelegt_DSO	Organ in situ zurückgelegt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//IS_ZV	Organ in situ zurückgelegt
O_Niere_Kontakt_Chirurgen_Erfolgt_DSO	Direkter Kontakt zwischen Entnahme- und TX-Chirurg erfolgt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//ECHR_TXCHR	Direkter Kontakt zwischen Entnahme- und TX-Chirurg erfolgt
O_Niere_OP_zeiten_Crossclamp_Zeitpunkt_DSO	Zeitpunkt der Setzung des CrossClamp	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Zeiten//Crossclampzeit	Abklemmzeitpunkt bei Organentnahme (Beginn der kalten Perfusion)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Niere_OP_zeiten_Naht_Zeitpunkt_DSO	Zeitpunkt der Naht	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Zeiten//Naht	Nahtzeitpunkt bei Organentnahme
O_Niere_OP_zeiten_Schnitt_Zeitpunkt_DSO	Schnittzeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Zeiten//Schnitt	Schnittzeitpunkt bei Organentnahme
O_Niere_Organ_Typ_DSO	Organ für das die nachfolgende Werte gelten	Auswahlliste: "LKI", "RKI"	OP//Entnahme//Transplantat	Transplantiertes Organ
O_Niere_Organqualitaet_DSO	Qualität des Organs	Auswahlliste: "Gut", "Mittel", "Schlecht"	OP//Entnahme//ORQ	Organqualität bei Entnahme
O_Niere_Organspende_Abrbruch_Zeitpunkt_DSO	Abbruch Organspende Zeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Entnahme//ABOSP_ZP	Abbruch Organspende Zeitpunkt
O_Niere_Perfusion_Maschinell_DSO	Maschinelle Perfusion	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//PFM	Maschinelle Perfusion
O_Niere_Perfusion_Qualitaet_DSO	Perfusionsqualität	Auswahlliste: "Gut", "Mittel", "Schlecht"	OP//Entnahme//PFQ	Qualität der Perfusion
O_Niere_QualityForm_Anastomosen_Zeitpunkt_DSO	Anastomosen-Zeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Transplantation//von DSO//QualityForm//ANASTOZP	Anastomosen-Zeitpunkt (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Niere_QualityForm_Anatomie_DSO	Anatomie Niere	Auswahlliste: "En-Bloc", "links", "rechts"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ANATOM_K I	Anatomie Niere (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Arterien_Laesionen_Intima_DSO	Arterien Läsionen: Intima- Läsion	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_AP_INT IMA	Arterien Läsionen: Intima- Läsion (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Arterien_Laesionen_Kein_Patch_DSO	Arterien Läsionen: kein Patch	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_AP_KEI NPA	Arterien Läsionen: kein Patch (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Arterien_Laesionen_Schnitt_DSO	Arterien Läsionen: Schnitt in Arterie	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_AP_SC HNITT	Arterien Läsionen: Schnitt in Arterie (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Arterien_Laesionen_Sonstige_DSO	Arterien Läsionen: sonstige	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_AP_SO N	Arterien Läsionen: sonstige (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Arterien_Laesionen_Stenose_DSO	Arterien Läsionen: Stenose	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_AP_ST ENOSE	Arterien Läsionen: Stenose (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Arterien_Laesionen_Zusaetzliche_DSO	Arterien Läsionen: zusätzliche Arterien	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_AP_ZU SART	Arterien Läsionen: zusätzliche Arterien (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Niere_QualityForm_Beutel_Anzahl_DSO	Anzahl der Beutel	Ganzzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_BAGS	Anzahl der Verpackungsbeutel um das Organ (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Biopsie_DSO	Biopsie	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_BIOPS Y	Durchgeführte Biopsie (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_ECL_Auswertung_DSO	ECL Auswertung	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_AUS W	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Auswertung (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_ECL_Grad_0_DSO	ECL Grad 0	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_0_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 0 (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_ECL_Grad_1_DSO	ECL Grad 1	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_1_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 1 (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_ECL_Grad_2_DSO	ECL Grad 2	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_2_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 2 (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_ECL_Grad_3_DSO	ECL Grad 3	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_3_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 3 (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Niere_QualityForm_ECL_Grad_4_DSO	ECL Grad 4	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_4_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 4 (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_ECL_Grad_5_DSO	ECL Grad 5	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_5_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 5 (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_ECL_Moeglich_DSO	ECL möglich	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_MOE GL	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) möglich (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_ECL_Vorhanden_DSO	ECL vorhanden	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_VORH	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) vorhanden (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Fluessigkeitsstand_Verpackung_DSO	Zu geringer Flüssigkeitsstand in Verpackung	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_LOF	Zu niedriger Flüssigkeitsstand in Verpackung (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Inkonsistenzen_Akzeptiert_DSO	Inkonsistenzen sind akzeptiert	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//INKONS_O K	Inkonsistenzen sind akzeptiert (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_KIZ_Einheit_DSO	Kalte Ischämiezeit Stunden (TX QF), Kalte Ischämiezeit Minuten (TX QF)	Auswahlliste: "h", "min"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_ST D, Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_MI N	Einheit der Variable: O_Niere_QualityForm_KIZ_Wer t_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Niere_QualityForm_KIZ_Wert_DSO	Kalte Ischämiezeit Stunden (TX QF), Kalte Ischämiezeit Minuten (TX QF)	Dezimalzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_ST D, Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_MIN	Dauer der kalten Ischämiezeit (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Keine_Erhalten_DSO	Kein QF erhalten trotz Nachfrage	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KEIN	Kein QualityForm (QF) erhalten trotz Nachfrage (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Organ_Gefroren_DSO	Organ gefroren	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_FROZ	Gefrorenes Organ (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Organqualitaet_DSO	Subjektive allgemeine Organbewertung (TX QF)	Auswahlliste: "Gut", "Mittelmäßig", "Akzeptabel"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_SGE	Subjektive allgemeine Beurteilung des Organs durch den Transplantationschirurgen (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Parenchymprobleme_Dekapsuliert_DSO	Parenchymprobleme: dekapsuliert	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PPKI_DEKAP	Parenchymprobleme: dekapsuliert (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Parenchymprobleme_Narbe_DSO	Parenchymprobleme: Narbe	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PPKI_NARBE	Parenchymprobleme: Narbe (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Parenchymprobleme_Sonstige_DSO	Parenchymprobleme: sonstige	Auswahlliste: "Ja",	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PPKI_SON	Parenchymprobleme: sonstige (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Nein"		
O_Niere_QualityForm_Parenchymprobleme_Teilweise_Dekapsuliert_DSO	Parenchymprobleme: teilweise Dekapsuliert	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PPKI_T EILDEKAP	Parenchymprobleme: teilweise Dekapsuliert (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Parenchymprobleme_Tumor_DSO	Parenchymprobleme: Tumor	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PPKI_T UMOR	Parenchymprobleme: Tumor (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Probleme_DSO	Probleme	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PROB	Probleme mit dem Organ (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Probleme_Ohne_DSO	Ohne Probleme	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_OP	Ohne Probleme (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Reperfusion_Organfarbe_DSO	Färbung nach Reperfusion (LE-NI)	Auswahlliste: "Homogen", "Marmoriert", "Dunkelblau"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_CARP	Färbung nach Reperfusion (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Reperfusion_Aortal_Zeitpunkt_DSO	Reperusions-Zeitpunkt aortal	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_REPER FAZP	Reperusions-Zeitpunkt aortal (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Status_DSO	QF Status	Auswahlliste: "fehlt",	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_STAT	QualityForm Status (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"vorhanden", "evaluiert", "entfällt"		
O_Niere_QualityForm_TX_Zentrum_DSO	TX-Zentrum	Zeichenkette	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_TXCENT	TX-Zentrum (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Expanded_Categorisation_of_Lesions_Ausgewertet_DSO	QF + ECL fertig ausgewertet	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_AUSGEW	QualityForm (QF) und Expanded Categorisation of Lesions (ECL) fertig ausgewertet (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Ureterprobleme_Devaskularisiert_DSO	Niere Ureterprobleme: devaskularisiert	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_UP_DEVASK	Niere Ureterprobleme: devaskularisiert (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Ureterprobleme_Schnitt_DSO	Niere Ureterprobleme: Schnitt in Ureter	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_UP_SCHEHNITT	Niere Ureterprobleme: Schnitt in Ureter (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Ureterprobleme_Sonstige_DSO	Niere Ureterprobleme: sonstige	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_UP_SONSTIGE	Niere Ureterprobleme: sonstige (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Ureterprobleme_Zu_Kurz_DSO	Niere Ureterprobleme: zu kurz	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_UP_ZUKURZ	Niere Ureterprobleme: zu kurz (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Niere_QualityForm_Urinproduktion_Intraoperativ_DSO	Intraoperative Urinproduktion	Auswahlliste: "Gut", "Mittelmäßig", "Keine"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_IOUP	Beurteilung der intraoperativen Urinproduktion (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Venen_Laesionen_Multiple_DSO	Venen Läsionen: multiple Venen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VP_MU LTVEN	Venen Läsionen: multiple Venen (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Venen_Laesionen_Schnitt_DSO	Venen Läsionen: Schnitt in Vene	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VP_SC HNITT	Venen Läsionen: Schnitt in Vene (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Venen_Laesionen_Sonstige_DSO	Venen Läsionen: sonstige	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VP_SO N	Venen Läsionen: sonstige (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Venen_Laesionen_Zu_Kurz_DSO	Venen Läsionen: zu kurz	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VP_ZU KURZ	Venen Läsionen: zu kurz (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Verpackung_Sonstige_DSO	Qualität Verpackung: Sonstige	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VEP_V SON	Qualität der Verpackung: Sonstige (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Verpackung_Zu_Wenig_Tueten_DSO	Qualität Verpackung: zu wenig Tüten	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VEP_T UET	Qualität der Verpackung: zu wenig Tüten (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Niere_QualityForm_Verpackungsstellen_Undicht_DSO	Undichte Verpackungsstellen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_LEAK	Undichte Verpackungsstellen (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Vorhanden_DSO	QF vorhanden	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VORH	QualityForm vorhanden (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_WIZ_Tx_Einheit_DSO	Anastomosenzzeit (TX QF)	Auswahlliste: "min"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_WIZ	Einheit der Variable: O_Niere_QualityForm_WIZ_Tx_Wert_DSO
O_Niere_QualityForm_WIZ_Tx_Wert_DSO	Anastomosenzzeit (TX QF)	Dezimalzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_WIZ	Dauer der zweiten warmen Ischämiezeit (Angaben aus der QualityForm)
O_Niere_QualityForm_Und_ECL_Erwartet_DSO	QualityForm (QF) und Expanded Categorisation of Lesions (ECL) erwartet	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//QF_ERW	QualityForm (QF) und Expanded Categorisation of Lesions (ECL) erwartet
O_Niere_Ureter_Anzahl_DSO	Anzahl Ureter	Ganzzahl	OP//Entnahme//AUR	Anzahl der Ureter
O_Niere_Ureter_Laenge_DSO	Ureter	Auswahlliste: "Lang", "Kurz"	OP//Entnahme//URE	Beurteilung der Ureterlänge
O_Niere_Venen_Anzahl_DSO	Anzahl Venen	Ganzzahl	OP//Entnahme//AVE	Anzahl der Nierenvenen
O_Niere_Venen_Patch_DSO	Venenpatch	Auswahlliste: "Ja",	OP//Entnahme//PVE	Einsatz eines Venenpatches

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Nein"		
O_Niere_WIZ_Entnahme_Einheit_DSO	Dauer 1. warme Ischämie	Auswahlliste: "min"	OP//Entnahme//WIZ1	Einheit der Variable: O_Niere_WIZ_Entnahme_Wert_DSO
O_Niere_WIZ_Entnahme_Wert_DSO	Dauer 1. warme Ischämie	Dezimalzahl	OP//Entnahme//WIZ1	Dauer der ersten warmen Ischämiezeit

2.1.1.2.1.6 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Pankreas>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Organ_Entnahme_Pankreas		siehe 2.1.1.2.1.6.1		

2.1.1.2.1.6.1 Element <Element_Organ_Entnahme_Pankreas>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.6 Element <Elemente Organ Entnahme Pankreas>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Pankreas_Anatomie_Arteria_Hepatica_Communis_DSO	Arteria hepatica communis	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//AHC	Entnahme mit Arteria hepatica communis (Gemeinsame Leberarterie)
O_Pankreas_Anatomie_Arteria_Mesenterica_Superior_DSO	Arteria mesenterica superior	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//SMA	Entnahme mit Arteria mesenterica superior (Obere Eingeweidearterie)
O_Pankreas_Anatomie_Duodenum_DSO	Mit Duodenum	Auswahlliste: "Ja",	OP//Entnahme//DUOD	Entnahme mit Duodenum

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Nein"		
O_Pankreas_Anatomie_Iliakalarterie_DSO	Beckenarterien beigefügt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//BAB	Entnahme mit Iliakalarterien
O_Pankreas_Anatomie_Iliakalvene_DSO	Beckenvenen beigefügt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//BVB	Entnahme mit Iliakalvenen
O_Pankreas_Anatomie_Pfortader_Laenge_DSO	Länge der Pfortader	Auswahlliste: "Lang", "Kurz"	OP//Entnahme//PFL	Länge der Vena porta (Leberpfortader)
O_Pankreas_Anatomie_Truncus_Coeliacus_DSO	Truncus coeliacus	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//TC	Entnahme mit Truncus coeliacus
O_Pankreas_Aorta_Patch_DSO	Aortenpatch	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//AOP	Einsatz eines Aortenpatches
O_Pankreas_Arteriosklerose_DSO	Arteriosklerose	Auswahlliste: "keine", "moderat", "massiv"	OP//Entnahme//ARTSKLERO	Arteriosklerose

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Pankreas_Backtable_Flush_Menge_Einheit_DSO	Menge der Perfusionslösung bei Back-table-Perfusion	Auswahlliste: "ml"	OP//Entnahme//BT_ML	Einheit der Variable: O_Pankreas_Backtable_Flush_Menge_Wert_DSO
O_Pankreas_Backtable_Flush_Menge_Wert_DSO	Menge der Perfusionslösung bei Back-table-Perfusion	Dezimalzahl	OP//Entnahme//BT_ML	Menge der Perfusionslösung bei Back-table-Perfusion
O_Pankreas_Entnahme_Datum_DSO	Entnahmezeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Entnahme//Entnahme am	Datum der Organentnahme
O_Pankreas_Entnahmeprobleme_DSO	Explantateur hat Entnahmeprobleme dokumentiert	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//ECHR_PRO	Explantateur hat Entnahmeprobleme dokumentiert
O_Pankreas_Entnahmezentrum_DSO	Entnahmezentrum	Zeichenkette	OP//Entnahme//ENT_TEAM	Entnahmezentrum
O_Pankreas_Grund_Nicht_Verwendung_DSO	Pancreas wurde aus diesem Grund von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Widerruf Freigabe Staatsanwalt", "medizinische intraoperative Kontraindikation", "Perfusionsqualität", "Sonstige", "Widerruf Angehörige", "Entnahmefehler"	OP//Organausschluss in der OP//Ausschluss Pancreas	Grund für Nicht-Verwendung des Organs
O_Pankreas_Heparin_Unverträglichkeit_DSO	Keine Heparinisierung wegen Unverträglichkeit	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//HEP_NO	Keine Heparinisierung wegen Unverträglichkeit

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Pankreas_InSitu_Zurueckgelegt_DSO	Organ in situ zurückgelegt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//IS_ZV	Organ in situ zurückgelegt
O_Pankreas_Kontakt_Chirurgen_Erfolgt_DSO	Direkter Kontakt zwischen Entnahme- und TX-Chirurg erfolgt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//ECHR_TXCHR	Direkter Kontakt zwischen Entnahme- und TX-Chirurg erfolgt
O_Pankreas_OP_zeiten_Crossclamp_Zeitpunkt_DSO	Zeitpunkt der Setzung des CrossClamp	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Zeiten//Crossclampzeit	Abklemmzeitpunkt bei Organentnahme (Beginn der kalten Perfusion)
O_Pankreas_OP_zeiten_Naht_Zeitpunkt_DSO	Zeitpunkt der Naht	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Zeiten//Naht	Nahtzeitpunkt bei Organentnahme
O_Pankreas_OP_zeiten_Schnitt_Zeitpunkt_DSO	Schnittzeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Zeiten//Schnitt	Schnittzeitpunkt bei Organentnahme
O_Pankreas_Organ_Gesamt_DSO	Pancreas gesamt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//PAG	Entnahme des gesamten Organs
O_Pankreas_Organ_Typ_DSO	Organ für das die nachfolgende Werte gelten	Zeichenkette	OP//Entnahme//Transplantat	Transplantiertes Organ
O_Pankreas_Organqualitaet_DSO	Qualität des Organs	Auswahlliste: "Gut", "Mittel", "Schlecht"	OP//Entnahme//ORQ	Organqualität bei Entnahme

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Pankreas_Organspende_Abbruch_Zeitpunkt_DSO	Abbruch Organspende Zeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	OP//Entnahme//ABOSP_ZP	Abbruch Organspende Zeitpunkt
O_Pankreas_Perfusion_Maschinelld_SSO	Maschinelle Perfusion	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//PFM	Maschinelle Perfusion
O_Pankreas_Perfusion_Qualitaet_DSO	Perfusionsqualität	Auswahlliste: "Gut", "Mittel", "Schlecht"	OP//Entnahme//PFQ	Qualität der Perfusion
O_Pankreas_QualityForm_Anastomosen_Zeitpunkt_DSO	Anastomosen-Zeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Transplantation//von DSO//QualityForm//ANASTOZP	Anastomosen-Zeitpunkt (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Anatomie_DSO	Anatomie Pankreas	Auswahlliste: "mit Duodenum", "ohne Duodenum"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ANATOM_PA	Anatomie Pankreas (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Beutel_Anzahl_DSO	Anzahl der Beutel	Ganzzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_BAGS	Anzahl der Verpackungsbeutel um das Organ (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Duodenum_DSO	Mit Duodenum	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_DUOD	Transplantation mit Duodenum (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_ECLAuswertung_DSO	ECL Auswertung	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_AUSW	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Auswertung (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Pankreas_QualityForm_ECL_Grad_0_DSO	ECL Grad 0	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_0_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 0 (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_ECL_Grad_1_DSO	ECL Grad 1	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_1_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 1 (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_ECL_Grad_2_DSO	ECL Grad 2	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_2_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 2 (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_ECL_Grad_3_DSO	ECL Grad 3	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_3_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 3 (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_ECL_Grad_4_DSO	ECL Grad 4	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_4_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 4 (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_ECL_Grad_5_DSO	ECL Grad 5	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_5_JN	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) Grad 5 (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_ECL_Moeglich_DSO	ECL möglich	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_MOE GL	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) möglich (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Pankreas_QualityForm_ECL_Vorhanden_DSO	ECL vorhanden	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//ECL_VORH	Expanded Categorisation of Lesions (ECL) vorhanden (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Flue ssigkeitsstand_Verpackung_DS O	Zu geringer Flüssigkeitsstand in Verpackung	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_LOF	Zu niedriger Flüssigkeitsstand in Verpackung (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Inko nsistenzen_Akzeptiert_DSO	Inkonsistenzen sind akzeptiert	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//INKONS_O K	Inkonsistenzen sind akzeptiert (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_KIZ_Einheit_DSO	Kalte Ischämiezeit Stunden (TX QF), Kalte Ischämiezeit Minuten (TX QF)	Auswahlliste: "h", "min"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_ST D, Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_MI N	Einheit der Variable: O_Pankreas_QualityForm_KIZ_Wert_DSO
O_Pankreas_QualityForm_KIZ_Wert_DSO	Kalte Ischämiezeit Stunden (TX QF), Kalte Ischämiezeit Minuten (TX QF)	Dezimalzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_ST D, Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KIZ_MI N	Dauer der kalten Ischämiezeit (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Kein e_Erhalten_DSO	Kein QF erhalten trotz Nachfrage	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_KEIN	Kein QualityForm (QF) erhalten trotz Nachfrage (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Org an_Gefroren_DSO	Organ gefroren	Auswahlliste: "Ja",	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_FROZ	Gefrorenes Organ (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Nein"		
O_Pankreas_QualityForm_Organfunktion_Initial_DSO	Initiale Organfunktion (HE-LU-PA)	Auswahlliste: "Gut", "Mittel", "Schlecht"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_SFKT	Beurteilung der initialen Organfunktion (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Organqualitaet_DSO	Subjektive allgemeine Organbewertung (TX QF)	Auswahlliste: "Gut", "Mittelmäßig", "Akzeptabel"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_SGE	Subjektive allgemeine Beurteilung des Organs durch den Transplantationschirurgen (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Parenchymprobleme_Dekapsuliert_DSO	Parenchymprobleme: dekapsuliert	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PPPA_DEKAP	Parenchymprobleme: dekapsuliert (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Parenchymprobleme_Narbe_DSO	Parenchymprobleme: Narbe	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PPPA_NARBE	Parenchymprobleme: Narbe (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Parenchymprobleme_Sonstige_DS O	Parenchymprobleme: sonstige	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PPPA_SON	Parenchymprobleme: sonstige (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Parenchymprobleme_Teilweise_Dekapsuliert_DSO	Parenchymprobleme: teilweise Dekapsuliert	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PPPA_TEILDEKAP	Parenchymprobleme: teilweise Dekapsuliert (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Pankreas_QualityForm_Parenchymprobleme_Tumor_DSO	Parenchymprobleme: Tumor	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PPPA_TUMOR	Parenchymprobleme: Tumor (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Perfusionsstatus_Pankreas_DSO	Perfusionsstatus Pankreas	Auswahlliste: "Gleichmäßig", "Marmoriert"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_SOP	Beurteilung des Perfusionsstatus (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Probleme_DSO	Probleme	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_PROB	Probleme mit dem Organ (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Probleme_Ohne_DSO	Ohne Probleme	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_OP	Ohne Probleme (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Produktion_Pankreasfluessigkeit_Intraoperativ_DSO	Intraoperative Produktion von Pankreasflüssigkeit	Auswahlliste: "Gut", "Mittelmäßig", "Keine"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_IPJP	Beurteilung der intraoperativen Produktion von Pankreassekret (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Reperusionszeitpunkt_aortal_DSO	Reperusions-Zeitpunkt aortal	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_REPERFAZP	Reperusions-Zeitpunkt aortal (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Status_DSO	QF Status	Auswahlliste: "fehlt", "vorhanden",	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_STAT	QualityForm Status (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"evaluiert", "entfällt"		
O_Pankreas_QualityForm_TX_Zentrum_DSO	TX-Zentrum	Zeichenkette	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_TXC_ET	TX-Zentrum (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Und_ECL_Ausgewertet_DSO	QF + ECL fertig ausgewertet	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_AUSGEW	QualityForm (QF) und Expanded Categorisation of Lesions (ECL) fertig ausgewertet (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Verpackung_Sonstige_DSO	Qualität Verpackung: Sonstige	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VEP_VSON	Qualität der Verpackung: Sonstige (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Verpackung_Zu_Wenig_Tueten_DSO	Qualität Verpackung: zu wenig Tüten	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VEP_TUET	Qualität der Verpackung: zu wenig Tüten (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Verpackungsstellen_Undicht_DSO	Undichte Verpackungsstellen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_LEAK	Undichte Verpackungsstellen (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Vorhanden_DSO	QF vorhanden	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_VORH	QualityForm vorhanden (Angaben aus der QualityForm)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Pankreas_QualityForm_WIZ_Tx_Einheit_DSO	Anastomosenzzeit (TX QF)	Auswahlliste: "min"	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_WIZ	Einheit der Variable: O_Pankreas_QualityForm_WIZ_Tx_Wert_DSO
O_Pankreas_QualityForm_WIZ_Tx_Wert_DSO	Anastomosenzzeit (TX QF)	Dezimalzahl	Transplantation//von DSO//QualityForm//QF_WIZ	Dauer der zweiten warmen Ischämiezeit (Angaben aus der QualityForm)
O_Pankreas_QualityForm_Und_ECL_Erwartet_DSO	QualityForm (QF) und Expanded Categorisation of Lesions (ECL) erwartet	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	OP//Entnahme//QF_ERW	QualityForm (QF) und Expanded Categorisation of Lesions (ECL) erwartet
O_Pankreas_WIZ_Entnahme_Einheit_DSO	Dauer 1. warme Ischämie	Auswahlliste: "min"	OP//Entnahme//WIZ1	Einheit der Variable: O_Pankreas_WIZ_Entnahme_Wert_DSO
O_Pankreas_WIZ_Entnahme_Wert_DSO	Dauer 1. warme Ischämie	Dezimalzahl	OP//Entnahme//WIZ1	Dauer der ersten warmen Ischämiezeit

2.1.1.2.1.7 Element <Elemente_Spender_Postmortem>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem		siehe 2.1.1.2.1.7.1		

2.1.1.2.1.7.1 Element <Element_Spender_Postmortem>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.7 Element <Elemente_Spender_Postmortem>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Anamnese_Alkoholkonsum_DSO	Alkoholkonsum	Auswahlliste: "kein Konsum",	Medizinische Eignung//Anamnese//ALKI	Ausmaß des Alkoholkonsums des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"leicht", "mittel", "stark", "Unbekannt"		
S_Postmortem_Anamnese_Art_DSO	Art der Befragung	Auswahlliste: "persönlich", "telefonisch"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_ART	Art der Anamneseerhebung
S_Postmortem_Anamnese_Arzt_Datum_DSO	Datum Arzt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_ARZDATE	Datum der Unterschrift des Arztes auf dem Anamnesebogen
S_Postmortem_Anamnese_Aufenthalt_Risikogebiet_HIV_DSO	Langzeitaufenthalt in HIV-Risikogebiet	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_RGEB	Langzeitaufenthalt des Spenders in einem HIV-Risikogebiet
S_Postmortem_Anamnese_Auffaelligkeiten_DSO	Auffälligkeiten in den letzten Monaten	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_BSYM	(Klinische) Auffälligkeiten beim Spender in den letzten Monaten
S_Postmortem_Anamnese_Auslandsaufenthalt_DSO	Auslandsaufenthalt	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_AUSL	Auslandsaufenthalt des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Anamnese_Ausschluss_Blutspende_DSO	Ausschluss von Blutspende	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_ABS	Ausschluss des Spenders von der Blutspende
S_Postmortem_Anamnese_Befrager_DSO	Befragung durch	Auswahlliste: "Arzt", "Koordinator", "Beide"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_DURCH	Erheber der Anamnese
S_Postmortem_Anamnese_Behandlung_Ambulant_DSO	Ambulante Behandlung	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_BEHAMB	Ambulante Behandlung des Spenders
S_Postmortem_Anamnese_Behandlung_Arzt_DSO	Ärztliche Behandlung	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_BEH	Ärztliche Behandlung des Spenders
S_Postmortem_Anamnese_Behandlung_Stationaer_DSO	Stationäre Behandlung	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_BEHSTAT	Stationäre Behandlung des Spenders
S_Postmortem_Anamnese_Biss_DSO	Tierverletzungen /-biss	Auswahlliste: "Ja",	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_BISS	Verletzungen oder Bisswunde beim Spender durch Tiere

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Nein", "Nicht bekannt"		
S_Postmortem_Anamnese_Bluttransfusionen_DSO	Blutübertragungen	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_TF	Bluttransfusionen beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Blutung_DSO	Dysmenorrhoe/Blutungen	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_BLUT	Dysmenorrhoe oder atypische vaginale Blutungen beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Diarrhoe_DSO	Diarrhoe	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_DF	Diarrhoe beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Drogenkonsum_DSO	Drogenkonsum	Auswahlliste: "kein Konsum", "oral", "intravenös", "intravenös in den letzten 3 Monaten", "ehemals intravenös", "unbekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//DRUG	Angabe zum Drogenkonsum des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Anamnese_Erhobung_Zeitpunkt_DSO	Anamnese erhoben am	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_ZP	Zeitpunkt der Anamneseerhebung
S_Postmortem_Anamnese_Fieber_DSO	Fieber	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_FIEBER	Fieber beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Gerinnungsprodukte_Human_DSO	Erhalt von humanen Gerinnungsprodukten	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_VEGERI	Faktor-Substitutionstherapie beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Gewichtsreduktion_DSO	Gewichtsabnahme	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_GR	Gewichtsabnahme beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Impfung_BCG_DSO	Impfungen letzte 4 Wochen: BCG	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_IMPFBG	Impfungen beim Spender in den letzten vier Wochen: BCG
S_Postmortem_Anamnese_Impfung_Cholera_DSO	Impfungen letzte 4 Wochen: Choleral (oral)	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_IMPFCO	Impfungen beim Spender in den letzten vier Wochen: Cholera (oral)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Anamnese_Impfung_DSO	Impfungen letzte 4 Wochen: Influenza (inhaliert)	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_IMPFF	Impfungen beim Spender in den letzten vier Wochen: Influenza (inhaliert)
S_Postmortem_Anamnese_Impfung_FSME_DSO	Impfungen letzte 4 Wochen: FSME	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_IMPFFSM	Impfungen beim Spender in den letzten vier Wochen: FSME
S_Postmortem_Anamnese_Impfung_Gelbfieber_DSO	Impfungen letzte 4 Wochen: Gelbfieber	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_IMPFFGEL	Impfungen beim Spender in den letzten vier Wochen: Gelbfieber
S_Postmortem_Anamnese_Impfung_Influenza_DSO	Impfungen letzte 4 Wochen: Influenza (inhaliert)	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_IMPFFINF	Impfungen beim Spender in den letzten vier Wochen: Influenza (inhaliert)
S_Postmortem_Anamnese_Impfung_Masern_DSO	Impfungen letzte 4 Wochen: Masern	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_IMPFFMAS	Impfungen beim Spender in den letzten vier Wochen: Masern
S_Postmortem_Anamnese_Impfung_Mumps_DSO	Impfungen letzte 4 Wochen: Mumps	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_IMPFFMUM	Impfungen beim Spender in den letzten vier Wochen: Mumps
S_Postmortem_Anamnese_Impfung_Pocken_DSO	Impfungen letzte 4 Wochen: Pocken	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_IMPFFPOC	Impfungen beim Spender in den letzten vier Wochen: Pocken

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Anamnese_Impfung_Polio_DSO	Impfungen letzte 4 Wochen: Polio (oral)	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_IMPFPOL	Impfungen beim Spender in den letzten vier Wochen: Polio (oral)
S_Postmortem_Anamnese_Impfung_Roeteln_DSO	Impfungen letzte 4 Wochen: Röteln	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_IMPFRÖE	Impfungen beim Spender in den letzten vier Wochen: Röteln
S_Postmortem_Anamnese_Impfung_Rotavirus_DSO	Impfungen letzte 4 Wochen: Rotavirus	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_IMPFRÖT	Impfungen beim Spender in den letzten vier Wochen: Rotavirus
S_Postmortem_Anamnese_Impfung_Salmonella_DSO	Impfungen letzte 4 Wochen: Salmonella typhi (oral)	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_IMPFSAL	Impfungen beim Spender in den letzten vier Wochen: Salmonella typhi (oral)
S_Postmortem_Anamnese_Impfung_Sonstige_DSO	Impfungen letzte 4 Wochen: sonstige	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_IMPFSÖN	Impfungen beim Spender in den letzten vier Wochen: sonstige
S_Postmortem_Anamnese_Impfung_Varicellen_DSO	Impfungen letzte 4 Wochen: Varicellen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_IMPFFVAR	Impfungen beim Spender in den letzten vier Wochen: Varicellen
S_Postmortem_Anamnese_Injektion_DSO	Injektionen ohne medizinische Indikation	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_INJE	Injektionen ohne medizinische Indikation durch den Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Anamnese_Kinder_HIV_Muetter_DSO	Kinder von HIV-positiven Müttern	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_KIRIS	Spender mit HIV-positiver Mutter
S_Postmortem_Anamnese_Koordination_Datum_DSO	Datum DSO-Koordinator	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_KOODATE	Datum der Unterschrift des DSO-Koordinators auf dem Anamnesebogen
S_Postmortem_Anamnese_Kopfschmerzen_DSO	Kopfschmerzen	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_KS	Kopfschmerzen beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Lymphknotenschwellung_DSO	Lymphknotenschwellungen	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_LKS	Lymphknotenschwellungen beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Multiresistente_Keime_SA_DSO	Multiresistente Keime	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_MRSA	Multiresistente Keime beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Regelmäßige_Medikation_DSO	Regelmäßige Medikamenteneinnahme	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_MDK	Regelmäßige Medikamenteneinnahme durch den Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Anamnese_Nachtschweiss_DSO	Nachtschweiß	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_NS	Nachtschweiß beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Piercing_Tattoo_Akupunktur_DSO	Tattoo Piercing oder Akupunktur	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_PKT	Vorhandene Tattoos und/oder Piercings beim Spender oder Akupunkturbehandlung des Spenders
S_Postmortem_Anamnese_Prostitution_DSO	Prostitution	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_PS	Prostitution durch den Spender
S_Postmortem_Anamnese_Quelle_Angehoerige_DSO	Verfügbare Quellen Angehörige	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_VQUANG	Verfügbare Quellen Angehörige
S_Postmortem_Anamnese_Quelle_Hausarzt_DSO	Verfügbare Quellen Hausarzt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_VQUHA	Verfügbare Quellen Hausarzt
S_Postmortem_Anamnese_Quelle_Krankenhaus_DSO	Verfügbare Quellen Krankenhausarzt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_VQUKH	Verfügbare Quellen Krankenhausarzt

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Anamnese_Quelle_Sonstige_DSO	Verfügbare Quellen Sonstige	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_VQUSON	Verfügbare Quellen Sonstige
S_Postmortem_Anamnese_Raucher_Beginn_DSO	Raucher seit wann	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Anamnese//RAUCH_ZP	Zeitpunkt des Beginns des Nikotinabusus des Spenders
S_Postmortem_Anamnese_Raucher_DSO	Raucher-klassifikation	Auswahlliste: "kein Konsum", "leicht", "mittel", "stark", "Unbekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//RAUCH	Ausmaß des Nikotinkonsums des Spenders
S_Postmortem_Anamnese_Raucher_Pack_Years_DSO	pack year	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Anamnese//RAUCH_PY	Angabe der Pack Years
S_Postmortem_Anamnese_Risiko_Erhoehrt_DSO	Erhöhtes Risiko	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_ERHRIS	Erhöhtes Risiko des Spenders für eine HIV-Infektion
S_Postmortem_Anamnese_Risikogruppe_Info_Verfuegbar_DSO	Risikogruppen-Info nicht verfügbar	Auswahlliste: "Ja", "Nein",	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_RISNV	Risikogruppen-Info nicht verfügbar

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Nicht bekannt"		
S_Postmortem_Anamnese_Schmerzmedikation_DSO	Regelmäßiger Schmerzmittelgebrauch	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_RSMG	Regelmäßiger Analgetikagebrauch durch den Spender
S_Postmortem_Anamnese_Schwangerschaft_DSO	Schwangerschaft	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_GRAV	Schwangerschaft
S_Postmortem_Anamnese_Sex_Gleichgeschlechtlich_Mann_DSO	Gleichgeschlechtlicher Sex mit Männern	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_HM	Spender mit gleichgeschlechtlichen Sexualkontakten (MSM)
S_Postmortem_Anamnese_Sexualpartner_HIV_HBV_HCV_DSO	Sexualpartner mit HIV, HBV oder HCV	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_SPRIS	HIV-, HBV- oder HCV-infizierte Sexualpartner des Spenders
S_Postmortem_Anamnese_Sexualpartner_Haeufiger_Wechsel_DSO	Häufig wechselnde Sexualpartner	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_HWSP	Promiskuität des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Anamnese_Strafanstalt_DSO	Aufenthalt in Strafanstalt	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_ASA	Aufenthalt des Spenders in Strafanstalt
S_Postmortem_Anamnese_Tumor_Anderer_DSO	anderer Tumor	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_TUSON	Sonstiger Tumor beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Tumor_Darm_DSO	Darmtumor	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_TUDA	Darmtumor beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Tumor_Gynaekologie_DSO	gynäkologischer Tumor	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_TUGYN	Gynäkologischer Tumor beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Tumor_Haut_DSO	Melanom oder Hauttumor	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_TUMEL	Hauttumor beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Tumor_Mamma_DSO	Mamma- oder Brusttumor	Auswahlliste: "Ja",	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_TUMB	Brusttumor beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Nein", "Nicht bekannt"		
S_Postmortem_Anamnese_Tumor_Prostata_DSO	Prostatatumor	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_TUPS	Prostatatumor beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Vorerkrankungen_Autoimmun_DSO	Autoimmunerkrankungen	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_VEAI	Autoimmunerkrankung(en) beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Vorerkrankungen_Diabetes_Mellitus_DSO	Diabetes mellitus	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_VEDM	Diabetes mellitus beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Vorerkrankungen_Geschlechtskrankheiten_DSO	Geschlechtserkrankungen	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_VEGE	Geschlechtserkrankungen beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Vorerkrankungen_Haematologie_DSO	Blutkrankheiten/ Gerinnungsstörungen	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_VEBO	Hämatologische Krankheiten oder Blutgerinnungsstörungen beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Anamnese_Vorerkrankungen_Hepatitis_DSO	Hepatitis / Gelbsucht	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_VEHEP	Hepatitis beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Vorerkrankungen_Hypertonie_DSO	Bluthochdruck	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_VERR	Hypertonie beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Vorerkrankungen_Infektionskrankheiten_Sonstige_DSO	Andere Infektionserkrankungen	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_VEIFSON	Sonstige Infektionserkrankungen beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Vorerkrankungen_KHK_DSO	Koronare Herzerkrankungen	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_VEKHK	Koronare Herzerkrankung beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Vorerkrankungen_Neurologie_DSO	neurolog. oder psychiatrische Erkrankungen	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_VENEU	Neurologische oder psychiatrische Erkrankung beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Vorerkrankungen_Sonstige_DSO	andere Vorerkrankungen	Auswahlliste: "Ja",	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_AVOR	Sonstige Vorerkrankungen beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Nein", "Nicht bekannt"		
S_Postmortem_Anamnese_Vorerkrankungen_Tuberkulose_DSO	Tuberkulose	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_VETUB	Tuberkulose beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Vorerkrankungen_Voroperationen_DSO	Vorerkrankungen / Voroperationen	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_VE	Vorerkrankungen oder Voroperationen beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Voroperation_DSO	Voroperationen	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Nicht bekannt"	Medizinische Eignung//Anamnese//Anamnes ebogen//AB_OP	Voroperationen beim Spender
S_Postmortem_Basisdaten_Abruch_Zeitpunkt_DSO	Abbruchzeitpunkt der Spendermeldung	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Basisdaten//Identifikation//SPM_HAGZP	Abbruchzeitpunkt der Spendermeldung
S_Postmortem_Basisdaten_Abruchgrund_DSO	Abbruchgrund der Spendermeldung	Zeichenkette	Basisdaten//Identifikation//SPM_HAG	Abbruchgrund der Spendermeldung
S_Postmortem_Basisdaten_Alter_DSO	Alter des Spenders	Ganzzahl	Basisdaten//Spender//Alter	Alter des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Aufnahme_Krankenhaus_Datum_DSO	Stationäre Aufnahme am	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Basisdaten//Spender//AUFNZP	Stationäre Aufnahme am

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Basisdaten_Beatmung_Beginn_Zeitpunkt_DSO	Beatmung seit	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Basisdaten//Spender//ATMZP	Beatmung seit
S_Postmortem_Basisdaten_DSO_Region_DSO	DSO-Region die die Spendermeldung bearbeitet	Auswahlliste: "Nord", "Nord-Ost", "Ost", "Bayern", "Baden-Württemberg", "Mitte", "Nordrhein-Westfalen"	Basisdaten//Meldung an DSO//DSO-Region	Bearbeitende DSO-Region
S_Postmortem_Basisdaten_Geschlecht_DSO	Geschlecht des Spenders	Auswahlliste: "M", "F"	Basisdaten//Spender//Geschlecht	Geschlecht des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Intensivbehandlung_Beginn_Zeitpunkt_DSO	Intensivstation seit	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Basisdaten//Spender//INTZP	Intensivstation seit
S_Postmortem_Basisdaten_Körpergewicht_Einheit_DSO	Gewicht des Spenders	Auswahlliste: "kg"	Basisdaten//Spender//Gewicht	Einheit der Variable: S_Postmortem_Basisdaten_Körpergewicht_Wert_DSO
S_Postmortem_Basisdaten_Körpergewicht_Wert_DSO	Gewicht des Spenders	Dezimalzahl	Basisdaten//Spender//Gewicht	Körpergewicht des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Körpergröße_Einheit_DSO	Größe des Spenders	Auswahlliste: "cm"	Basisdaten//Spender//Groesse	Einheit der Variable: S_Postmortem_Basisdaten_Körpergröße_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Basisdaten_Koerpergroesse_Wert_DSO	Größe des Spenders	Ganzzahl	Basisdaten//Spender//Groesse	Körpergröße des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Meldung_Entnahmezentrum_DSO	Name des Spenderkrankenhauses	Zeichenkette	Basisdaten//Meldung an DSO//Meldendes KH	Meldendes Entnahmezentrum
S_Postmortem_Basisdaten_Meldung_Entnahmezentrum_Ort_DSO	Ort des Spenderkrankenhauses	Zeichenkette	Basisdaten//Meldung an DSO//Meldendes KH Ort	Ort des meldenden Entnahmezentrums
S_Postmortem_Basisdaten_Meldung_Zeitpunkt_DSO	Zeitpunkt der Meldung vom KH an die DSO	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Basisdaten//Meldung an DSO//Meldezeitpunkt	Meldezeitpunkt des Entnahmezentrums an DSO
S_Postmortem_Basisdaten_Nationalitaet_DSO	Nationalität des Spenders	Zeichenkette	Basisdaten//Spender//Nationalität	Nationalität des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_OCS_DSO	OCS-Kategorie	Auswahlliste: "A", "B", "C"	Basisdaten//Meldung an ET//OCS_KAT	OCS-Kategorie
S_Postmortem_Basisdaten_Organverbleib_Darm_DSO	Organverbleib Darm	Auswahlliste: "zurück in situ", "Pathologie", "transplantiert", "im TX-Zentrum", "unbekannt", "siehe Splits", "siehe Leber", "als Gewebe"	Basisdaten//Meldung an ET//Organverbleib Darm	Organverbleib Darm

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Basisdaten_Organverbleib_Herz_DSO	Organverbleib Herz	Auswahlliste: "zurück in situ", "Pathologie", "transplantiert", "im TX-Zentrum", "unbekannt", "siehe Splits", "siehe Leber", "als Gewebe"	Basisdaten//Meldung an ET//Organverbleib Herz	Organverbleib Herz
S_Postmortem_Basisdaten_Organverbleib_Leber_DSO	Organverbleib Leber	Auswahlliste: "zurück in situ", "Pathologie", "transplantiert", "im TX-Zentrum", "unbekannt", "siehe Splits", "siehe Leber", "als Gewebe"	Basisdaten//Meldung an ET//Organverbleib Leber	Organverbleib Leber
S_Postmortem_Basisdaten_Organverbleib_Lebersplit_Links_DSO	Organverbleib Lebersplit links	Auswahlliste: "zurück in situ", "Pathologie", "transplantiert", "im TX-Zentrum",	Basisdaten//Meldung an ET//Organverbleib Linker Lebersplit	Organverbleib Lebersplit links

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"unbekannt", "siehe Splits", "siehe Leber", "als Gewebe"		
S_Postmortem_Basisdaten_Organverbleib_Lebersplit_Rechts_DSO	Organverbleib Lebersplit rechts	Auswahlliste: "zurück in situ", "Pathologie", "transplantiert", "im TX-Zentrum", "unbekannt", "siehe Splits", "siehe Leber", "als Gewebe"	Basisdaten//Meldung an ET//Organverbleib Rechter Lebersplit	Organverbleib Lebersplit rechts
S_Postmortem_Basisdaten_Organverbleib_Lunge_Links_DSO	Organverbleib Lunge links	Auswahlliste: "zurück in situ", "Pathologie", "transplantiert", "im TX-Zentrum", "unbekannt", "siehe Splits", "siehe Leber", "als Gewebe"	Basisdaten//Meldung an ET//Organverbleib Linke Lunge	Organverbleib Lunge links

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Basisdaten_Organverbleib_Lunge_Rechts_DS O	Organverbleib Lunge rechts	Auswahlliste: "zurück in situ", "Pathologie", "transplantiert", "im TX-Zentrum", "unbekannt", "siehe Splits", "siehe Leber", "als Gewebe"	Basisdaten//Meldung an ET//Organverbleib Rechte Lunge	Organverbleib Lunge rechts
S_Postmortem_Basisdaten_Organverbleib_Niere_Links_DSO	Organverbleib Niere links	Auswahlliste: "zurück in situ", "Pathologie", "transplantiert", "im TX-Zentrum", "unbekannt", "siehe Splits", "siehe Leber", "als Gewebe"	Basisdaten//Meldung an ET//Organverbleib Linke Niere	Organverbleib Niere links
S_Postmortem_Basisdaten_Organverbleib_Niere_Rechts_DS O	Organverbleib Niere rechts	Auswahlliste: "zurück in situ", "Pathologie", "transplantiert", "im TX-Zentrum",	Basisdaten//Meldung an ET//Organverbleib Rechte Niere	Organverbleib Niere rechts

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"unbekannt", "siehe Splits", "siehe Leber", "als Gewebe"		
S_Postmortem_Basisdaten_Organverbleib_Pankreas_DSO	Organverbleib Niere rechts	Auswahlliste: "zurück in situ", "Pathologie", "transplantiert", "im TX-Zentrum", "unbekannt", "siehe Splits", "siehe Leber", "als Gewebe"	Basisdaten//Meldung an ET//Organverbleib Pancreas	Organverbleib Niere rechts
S_Postmortem_Basisdaten_Prozessklasse_DSO	Prozessklasse	Auswahlliste: "A2 (allg. Beratung ohne IHA)", "A3 (möglicher OSP mit IHA)", "B1 (OSP ohne OP)", "B2 (OSP ohne Entnahme)", "B3 (OSP mit Entnahme)"	Basisdaten//Identifikation//SPM_PZKL	Prozessklasse
S_Postmortem_Basisdaten_RegistrierungszeitpunktET_DSO	Zeitpunkt der Registrierung des Spenders bei ET incl. zumindest einem Organ	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Basisdaten//Meldung an ET//Registrierungszeitpunkt ET	Zeitpunkt der Registrierung des Spenders bei ET
S_Postmortem_Basisdaten_Spender_Aus_Ausland_DSO	Organangebot aus dem Ausland nach Deutschland	Auswahlliste:	Basisdaten//Identifikation//ForeignDonor	Ausländischer Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Ja", "Nein"		
S_Postmortem_Basisdaten_Spenderstatus_DSO	Status der Spendermeldung	Auswahlliste: "Vollständig vermittelt", "Abbruch nach ET-Meldung"	Basisdaten//Identifikation//Spenderstatus	Status der Spendermeldung
S_Postmortem_Basisdaten_Status_Vermittlung_Darm_DSO	Status der Vermittlung des Darms	Auswahlliste: "Abbruch vor ET-Meldung", "Nicht vermittelbar", "Nicht transplantiert", "Transplantiert", "Split", "Siehe Organ", "Nach ET-Meldung ausgeschlossen", "Ausschluss von ET bestätigt"	Basisdaten//Meldung an ET//Status Darm	Status der Vermittlung des Darms
S_Postmortem_Basisdaten_Status_Vermittlung_Herz_DSO	Status der Vermittlung des Herzens	Auswahlliste: "Abbruch vor ET-Meldung", "Nicht vermittelbar", "Nicht transplantiert", "Transplantiert", "Split", "Siehe Organ", "Nach ET-Meldung ausgeschlossen",	Basisdaten//Meldung an ET//Status Herz	Status der Vermittlung des Herzens

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Ausschluss von ET bestätigt"		
S_Postmortem_Basisdaten_Sta tus_Vermittlung_Leber_DSO	Status der Vermittlung der Leber	Auswahlliste: "Abbruch vor ET-Meldung", "Nicht vermittelbar", "Nicht transplantiert", "Transplantiert", "Split", "Siehe Organ", "Nach ET-Meldung ausgeschlossen", "Ausschluss von ET bestätigt"	Basisdaten//Meldung an ET//Status Leber	Status der Vermittlung der Leber
S_Postmortem_Basisdaten_Sta tus_Vermittlung_Lebersplit_Lin ks_DSO	Status der Vermittlung des linken Lebersplits	Auswahlliste: "Abbruch vor ET-Meldung", "Nicht vermittelbar", "Nicht transplantiert", "Transplantiert", "Split", "Siehe Organ", "Nach ET-Meldung ausgeschlossen", "Ausschluss von ET bestätigt"	Basisdaten//Meldung an ET//Status Linker Lebersplit	Status der Vermittlung des linken Lebersplits
S_Postmortem_Basisdaten_Sta tus_Vermittlung_Lebersplit_Re chts_DSO	Status der Vermittlung des rechten Lebersplits	Auswahlliste: "Abbruch vor ET-Meldung", "Nicht vermittelbar",	Basisdaten//Meldung an ET//Status Rechter Lebersplit	Status der Vermittlung des rechten Lebersplits

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Nicht transplantiert", "Transplantiert", "Split", "Siehe Organ", "Nach ET-Meldung ausgeschlossen", "Ausschluss von ET bestätigt"		
S_Postmortem_Basisdaten_Sta tus_Vermittlung_Lunge_Links_ DSO	Status der Vermittlung der linken Lunge	Auswahlliste: "Abbruch vor ET-Meldung", "Nicht vermittelbar", "Nicht transplantiert", "Transplantiert", "Split", "Siehe Organ", "Nach ET-Meldung ausgeschlossen", "Ausschluss von ET bestätigt"	Basisdaten//Meldung an ET//Status Linke Lunge	Status der Vermittlung der linken Lunge
S_Postmortem_Basisdaten_Sta tus_Vermittlung_Lunge_Rechts_ _DSO	Status der Vermittlung der rechten Lunge	Auswahlliste: "Abbruch vor ET-Meldung", "Nicht vermittelbar", "Nicht transplantiert", "Transplantiert", "Split", "Siehe Organ",	Basisdaten//Meldung an ET//Status Rechte Lunge	Status der Vermittlung der rechten Lunge

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Nach ET-Meldung ausgeschlossen", "Ausschluss von ET bestätigt"		
S_Postmortem_Basisdaten_Sta tus_Vermittlung_Niere_Links_D SO	Status der Vermittlung der linken Niere	Auswahlliste: "Abbruch vor ET-Meldung", "Nicht vermittelbar", "Nicht transplantiert", "Transplantiert", "Split", "Siehe Organ", "Nach ET-Meldung ausgeschlossen", "Ausschluss von ET bestätigt"	Basisdaten//Meldung an ET//Status Linke Niere	Status der Vermittlung der linken Niere
S_Postmortem_Basisdaten_Sta tus_Vermittlung_Niere_Rechts_ DSO	Status der Vermittlung der rechten Niere	Auswahlliste: "Abbruch vor ET-Meldung", "Nicht vermittelbar", "Nicht transplantiert", "Transplantiert", "Split", "Siehe Organ", "Nach ET-Meldung ausgeschlossen", "Ausschluss von ET bestätigt"	Basisdaten//Meldung an ET//Status Rechte Niere	Status der Vermittlung der rechten Niere

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Basisdaten_Sta tus_Vermittlung_Pankreas_DS O	Status der Vermittlung der Pankreas	Auswahlliste: "Abbruch vor ET-Meldung", "Nicht vermittelbar", "Nicht transplantiert", "Transplantiert", "Split", "Siehe Organ", "Nach ET-Meldung ausgeschlossen", "Ausschluss von ET bestätigt"	Basisdaten//Meldung an ET//Status Pancreas	Status der Vermittlung der Pankreas
S_Postmortem_Basisdaten_Uri nkatheter_Beginn_Zeitpunkt_D SO	Urinkatheter seit	Zeitstempel (YYYY-MM- DDThh:mm:ss)	Basisdaten//Spender//UKATHZ P	Urinkatheter seit
S_Postmortem_Rechtl_Eignun g_Entscheidung_Darm_DSO	Der Dünndarmspende wurde zugestimmt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Rechtliche Eignung//Angehörigengespräch //Entscheidung Darm	Zustimmung zur Dünndarmspende durch die Angehörigen des Spenders
S_Postmortem_Rechtl_Eignun g_Entscheidung_Herz_DSO	Der Herzspende wurde zugestimmt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Rechtliche Eignung//Angehörigengespräch //Entscheidung Herz	Zustimmung zur Herzspende durch die Angehörigen des Spenders
S_Postmortem_Rechtl_Eignun g_Entscheidung_Leber_DSO	Der Leberspende wurde zugestimmt (gilt auch für die Lebersplits)	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Rechtliche Eignung//Angehörigengespräch //Entscheidung Leber	Zustimmung zur Leberspende (inklusive Lebersplits) durch die Angehörigen des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Rechtl_Eignung_Entscheidung_Lunge_Links_DSO	Der linken Lungenspende wurde zugestimmt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Rechtliche Eignung//Angehörigengespräch //Entscheidung Linke Lunge	Zustimmung zur Spende der linken Lunge durch die Angehörigen des Spenders
S_Postmortem_Rechtl_Eignung_Entscheidung_Lunge_Rechts_DSO	Der rechten Lungenspende wurde zugestimmt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Rechtliche Eignung//Angehörigengespräch //Entscheidung Rechte Lunge	Zustimmung zur Spende der rechten Lunge durch die Angehörigen des Spenders
S_Postmortem_Rechtl_Eignung_Entscheidung_Niere_Links_DSO	Der linken Nierenspende wurde zugestimmt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Rechtliche Eignung//Angehörigengespräch //Entscheidung Linke Niere	Zustimmung zur Spende der linken Niere durch die Angehörigen des Spenders
S_Postmortem_Rechtl_Eignung_Entscheidung_Niere_Rechts_DSO	Der rechten Nierenspende wurde zugestimmt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Rechtliche Eignung//Angehörigengespräch //Entscheidung Rechte Niere	Zustimmung zur Spende der rechten Niere durch die Angehörigen des Spenders
S_Postmortem_Rechtl_Eignung_Entscheidung_Pankreas_DSO	Der Pancreasspende wurde zugestimmt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Rechtliche Eignung//Angehörigengespräch //Entscheidung Pancreas	Zustimmung zur Pankreasspende durch die Angehörigen des Spenders
S_Postmortem_Rechtl_Eignung_Entscheidungszeitpunkt_DSO	Zeitpunkt der Entscheidung für diese Organspende	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Rechtliche Eignung//Angehörigengespräch //Entscheidungszeitpunkt	Zeitpunkt der Entscheidung zur Organspende durch die Angehörigen des Spenders
S_Postmortem_Rechtl_Eignung_Staatsanwalt_Entscheidung_Darm_DSO	Der Dünndarmspende wurde zugestimmt (optional)	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Rechtliche Eignung//Staatsanwaltschaft//Entscheidung Darm	Zustimmung zur Dünndarmspende durch den Staatsanwalt

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Rechtl_Eignung_Staatsanwalt_Entscheidung_Herz_DSO	Der Herzspende wurde zugestimmt (optional)	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Rechtliche Eignung//Staatsanwaltschaft//Entscheidung Herz	Zustimmung zur Herzspende durch den Staatsanwalt
S_Postmortem_Rechtl_Eignung_Staatsanwalt_Entscheidung_Leber_DSO	Der Leberspende wurde zugestimmt (gilt auch für die Lebersplits) (optional)	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Rechtliche Eignung//Staatsanwaltschaft//Entscheidung Leber	Zustimmung zur Leberspende (inklusive Lebersplits) durch den Staatsanwalt
S_Postmortem_Rechtl_Eignung_Staatsanwalt_Entscheidung_Lunge_Links_DSO	Der linken Lungenspende wurde zugestimmt (optional)	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Rechtliche Eignung//Staatsanwaltschaft//Entscheidung Linke Lunge	Zustimmung zur Spende der linken Lunge durch den Staatsanwalt
S_Postmortem_Rechtl_Eignung_Staatsanwalt_Entscheidung_Lunge_Rechts_DSO	Der rechten Lungenspende wurde zugestimmt (optional)	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Rechtliche Eignung//Staatsanwaltschaft//Entscheidung Rechte Lunge	Zustimmung zur Spende der rechten Lunge durch den Staatsanwalt
S_Postmortem_Rechtl_Eignung_Staatsanwalt_Entscheidung_Niere_Links_DSO	Der linken Nierenspende wurde zugestimmt (optional)	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Rechtliche Eignung//Staatsanwaltschaft//Entscheidung Linke Niere	Zustimmung zur Spende der linken Niere durch den Staatsanwalt
S_Postmortem_Rechtl_Eignung_Staatsanwalt_Entscheidung_Niere_Rechts_DSO	Der rechten Nierenspende wurde zugestimmt (optional)	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Rechtliche Eignung//Staatsanwaltschaft//Entscheidung Rechte Niere	Zustimmung zur Spende der rechten Niere durch den Staatsanwalt
S_Postmortem_Rechtl_Eignung_Staatsanwalt_Entscheidung_Pankreas_DSO	Der Pancreasspende wurde zugestimmt (optional)	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Rechtliche Eignung//Staatsanwaltschaft//Entscheidung Pankreas	Zustimmung zur Pankreasspende durch den Staatsanwalt

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Rechtl_Eignung_Staatsanwalt_Entscheidungszeitpunkt_DSO	Zeitpunkt der Entscheidung für diese Organspende	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Rechtliche Eignung//Staatsanwaltschaft//Entscheidungszeitpunkt	Zeitpunkt der Entscheidung zur Organspende durch den Staatsanwalt

2.1.1.2.1.8 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Diagnosen>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Diagnosen		siehe 2.1.1.2.1.8.1		

2.1.1.2.1.8.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Diagnosen>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.8 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Diagnosen>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Diagnosen_Alkohol_Graduierung_DSO	Alkohol: Graduierung Alkoholkonsum	Auswahlliste: "leicht", "mittel", "stark"	Medizinische Eignung//Diagnosen//ALKGRAD	Alkohol: Graduierung Alkoholkonsum
S_Postmortem_Diagnosen_Asynt_vor_CPR_Dauer_Einheit_DSO	Einheit der Dauer Asystolie vor CPR	Auswahlliste: "min"	Medizinische Eignung//Diagnosen//REASYS T	Einheit der Variable: S_Postmortem_Diagnosen_Asynt_vor_CPR_Dauer_Wert_DSO
S_Postmortem_Diagnosen_Asynt_vor_CPR_Dauer_Wert_DSO	Dauer Asystolie vor CPR	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Diagnosen//REASYS T	Dauer Asystolie vor CPR
S_Postmortem_Diagnosen_Ausschluss_Darm_DSO	Dünndarm wurde wegen dieser Diagnose von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Ja",	Medizinische Eignung//Diagnosen//Ausschluss Darm	Vorliegende Diagnose als Grund für Nicht-Verwendung des Dünndarms

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Nein"		
S_Postmortem_Diagnosen_Au schluss_Herz_DSO	Herz wurde wegen dieser Diagnose von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Diagnosen//Ausschluss s Herz	Vorliegende Diagnose als Grund für Nicht-Verwendung des Herzens
S_Postmortem_Diagnosen_Au schluss_Leber_DSO	Leber wurde wegen dieser Diagnose von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Diagnosen//Ausschluss s Leber	Vorliegende Diagnose als Grund für Nicht-Verwendung der Leber
S_Postmortem_Diagnosen_Au schluss_Lebersplit_Links_DS O	Linker Lebersplit wurde wegen dieser Diagnose von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Diagnosen//Ausschluss s Linker Lebersplit	Vorliegende Diagnose als Grund für Nicht-Verwendung des linken Lebersplits
S_Postmortem_Diagnosen_Au schluss_Lebersplit_Rechts_D SO	Rechter Lebersplit wurde wegen dieser Diagnose von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Diagnosen//Ausschluss s Rechter Lebersplit	Vorliegende Diagnose als Grund für Nicht-Verwendung des rechten Lebersplits
S_Postmortem_Diagnosen_Au schluss_Lunge_Links_DSO	Linke Lunge wurde wegen dieser Diagnose von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Diagnosen//Ausschluss s Linke Lunge	Vorliegende Diagnose als Grund für Nicht-Verwendung der linken Lunge
S_Postmortem_Diagnosen_Au schluss_Lunge_Rechts_DSO	Rechte Lunge wurde wegen dieser Diagnose von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Diagnosen//Ausschluss s Rechte Lunge	Vorliegende Diagnose als Grund für Nicht-Verwendung der rechten Lunge
S_Postmortem_Diagnosen_Au schluss_Niere_Links_DSO	Linke Niere wurde wegen dieser Diagnose von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Ja",	Medizinische Eignung//Diagnosen//Ausschluss s Linke Niere	Vorliegende Diagnose als Grund für Nicht-Verwendung der linken Niere

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Nein"		
S_Postmortem_Diagnosen_Au sschluss_Niere_Rechts_DSO	Rechte Niere wurde wegen dieser Diagnose von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Diagnosen//Ausschlus s Rechte Niere	Vorliegende Diagnose als Grund für Nicht-Verwendung der rechten Niere
S_Postmortem_Diagnosen_Au sschluss_Pankreas_DSO	Pancreas wurde wegen dieser Diagnose von einer Organspende ausgeschlossen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Diagnosen//Ausschlus s Pankreas	Vorliegende Diagnose als Grund für Nicht-Verwendung des Pankreas
S_Postmortem_Diagnosen_CP R_Dauer_Einheit_DSO	Einheit dre Dauer der CPR	Auswahlliste: "min"	Medizinische Eignung//Diagnosen//REACPR	Einheit der Variable: S_Postmortem_Diagnosen_CP R_Dauer_Wert_DSO
S_Postmortem_Diagnosen_CP R_Dauer_Wert_DSO	Dauer der CPR	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Diagnosen//REACPR	Dauer der CPR
S_Postmortem_Diagnosen_CP R_Defibrillation_DSO	CPR Maßnahme: Defibrillation	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Diagnosen//READEFI	CPR Maßnahme: Defibrillation
S_Postmortem_Diagnosen_CP R_Herzdruckmassage_DSO	CPR Maßnahme: Herzdruckmassage	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Diagnosen//REMECH	CPR Maßnahme: Herzdruckmassage
S_Postmortem_Diagnosen_CP R_Medikamente_DSO	CPR Maßnahme: Medikamente	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "Adrenalin",	Medizinische Eignung//Diagnosen//REAMEDI K	CPR Maßnahme: Medikamente

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Adrenalin \+ Antiarrhythmika", "Antiarrhythmika"		
S_Postmortem_Diagnosen_Diabetes_Behandlung_Antidiabetika_Beginn_Datum_DSO	Diabetes Mellitus: Behandlung mit oralen Antidiabetika seit	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//DMORAL	Diabetes Mellitus: Behandlung mit oralen Antidiabetika seit
S_Postmortem_Diagnosen_Diabetes_Behandlung_DSO	Diabetes Mellitus: Behandlung	Auswahlliste: "unbekannt", "Typ 1 insulinpflichtig", "Typ 2 in Kontrolle", "Typ 2 diätetisch eingestellt", "Typ 2 orale Medikation", "Typ 2 insulinpflichtig", "Typ 2 nicht behandelt"	Medizinische Eignung//Diagnosen//DMZUS	Diabetes Mellitus: Behandlung
S_Postmortem_Diagnosen_Diabetes_Behandlung_Diaetisch_Beginn_Datum_DSO	Diabetes Mellitus: Behandlung diätisch seit	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//DMDIAET	Diabetes Mellitus: Behandlung diätisch seit
S_Postmortem_Diagnosen_Diabetes_Behandlung_Insulin_Beginn_Datum_DSO	Diabetes Mellitus: Behandlung mit Insulin seit	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//DMINSULIN	Diabetes Mellitus: Behandlung mit Insulin seit
S_Postmortem_Diagnosen_Diagnose_Aufnahme_DSO	Aufnahmediagnose	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Diagnosen//DIA_AUFN	Aufnahmediagnose

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Diagnosen_Diagnose_Beschreibung_DSO	Deutsche Bezeichnung der Diagnose	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Diagnosen//Diagnose Name	Deutsche Bezeichnung der Diagnose des Spenders
S_Postmortem_Diagnosen_Diagnose_Hirnschaedigung_DSO	Hirnschädigungs-Diagnose	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Diagnosen//DIA_HSD	Hirnschädigungs-Diagnose
S_Postmortem_Diagnosen_Diagnose_ICD10_DSO	ICD10-Code	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Diagnosen//ICD10	ICD-10-GM-Krankheitscode der Diagnose des Spenders
S_Postmortem_Diagnosen_Diagnose_ICD10_Stern_DSO	ICD10-Sterncode (Zusatzinformation)	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Diagnosen//ICD10-Stern	ICD-10-GM-Sekundärkode der Diagnose des Spenders (als Zusatzinformation)
S_Postmortem_Diagnosen_Drogen_Graduierung_DSO	Drogen: Graduierung Drogenkonsum	Auswahlliste: "oral", "iv - in den letzten 3 Monaten", "ehemals intravenös", "nasal", "inhalativ"	Medizinische Eignung//Diagnosen//DRUGGRAD	Drogen: Graduierung Drogenkonsum
S_Postmortem_Diagnosen_Erkrankung_Beginn_Zeitpunkt_DSO	Seit wann besteht diese Erkrankung	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//Diagnose Beginn	Zeitpunkt des Erkrankungsbeginns des Spenders
S_Postmortem_Diagnosen_Erkrankung_Ende_Zeitpunkt_DSO	Bis wann bestand diese Erkrankung	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//Diagnose Ende	Zeitpunkt des Erkrankungsendes des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Diagnosen_Folgeschaeden_DSO	Folgeschäden / Komplikationen bekannt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Diagnosen//FOLGES CHAD	Folgeschäden / Komplikationen bekannt
S_Postmortem_Diagnosen_HBV_Behandlung_Beginn_Datum_DSO	HBV: Beginn letzte Behandlung	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//HBVVOR BEG	HBV: Beginn letzte Behandlung
S_Postmortem_Diagnosen_HBV_Behandlung_Ende_Datum_DSO	HBV: Ende letzte Behandlung	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//HBVVOR END	HBV: Ende letzte Behandlung
S_Postmortem_Diagnosen_HBV_Behandlung_Ergebnis_DSO	HBV: Vorbehandlung Ergebnis	Auswahlliste: "dauerhaftes virologisches Ansprechen", "Rückfall", "fehlendes Therapieansprechen", "Durchbruch", "rasches virologisches Ansprechen", "frühes virologisches Ansprechen", "komplettes frühes virologisches Ansprechen", "langsames virologisches Ansprechen", "unbekannt"	Medizinische Eignung//Diagnosen//HBVVOR ERG	HBV: Vorbehandlung Ergebnis

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Diagnosen_HB V_Behandlung_Versuche_DSO	HBV: Vorherige Behandlungsversuche	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "unbekannt"	Medizinische Eignung//Diagnosen//HBVBEH VERS	HBV: Vorherige Behandlungsversuche
S_Postmortem_Diagnosen_HB V_Serokonversion_Anti- HBs_Seit_Datum_DSO	HBV: anti-HBs Serokonversion seit	Zeitstempel (YYYY-MM- DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//HBVAHB SZP	HBV: anti-HBs Serokonversion seit
S_Postmortem_Diagnosen_HB V_Serokonversion_Bekannt_D SO	HBV: Serokonversion bekannt	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "unbekannt", "Zufallsbefund"	Medizinische Eignung//Diagnosen//HBVSER OKON	HBV: Serokonversion bekannt
S_Postmortem_Diagnosen_HB V_Serokonversion_HBsAG_Seit Datum_DSO	HBV: HBsAG Serokonversion seit	Zeitstempel (YYYY-MM- DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//HBVHBS ZP	HBV: HBsAG Serokonversion seit
S_Postmortem_Diagnosen_HB V_Vorbehandlung_DSO	HBV: Vorbehandlung	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "unbekannt"	Medizinische Eignung//Diagnosen//HBVVOR BEH	HBV: Vorbehandlung
S_Postmortem_Diagnosen_HC V_Behandlung_Beginn_Datum _DSO	HCV: Beginn letzte Behandlung	Zeitstempel (YYYY-MM- DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//HCVVOR BEG	HCV: Beginn letzte Behandlung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Diagnosen_HC V_Behandlung_Ende_Datum_ DSO	HCV: Ende letzte Behandlung	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//HCVVOR END	HCV: Ende letzte Behandlung
S_Postmortem_Diagnosen_HC V_Behandlung_Ergebnis_DSO	HCV: Vorbehandlung Ergebnis	Auswahlliste: "dauerhaftes virologisches Ansprechen", "Rückfall", "fehlendes Therapieansprechen", "Durchbruch", "rasches virologisches Ansprechen", "frühes virologisches Ansprechen", "komplettes frühes virologisches Ansprechen", "langsames virologisches Ansprechen", "unbekannt"	Medizinische Eignung//Diagnosen//HCVVOR ERG	HCV: Vorbehandlung Ergebnis
S_Postmortem_Diagnosen_HC V_Behandlung_Versuche_DSO	HCV: Vorherige Behandlungsversuche	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "unbekannt"	Medizinische Eignung//Diagnosen//HCVBEH VERS	HCV: Vorherige Behandlungsversuche
S_Postmortem_Diagnosen_HC V_Vorbehandlung_DSO	HCV: Vorbehandlung	Auswahlliste: "Ja", "Nein",	Medizinische Eignung//Diagnosen//HCVVOR BEH	HCV: Vorbehandlung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"unbekannt"		
S_Postmortem_Diagnosen_Hirnschaedigung_Art_DSO	Art Hirnschädigung	Auswahlliste: "Traumatisch", "Atraumatisch"	Medizinische Eignung//Diagnosen//HSA	Art der Hirnschädigung des Spenders
S_Postmortem_Diagnosen_Hirnschaedigung_Lokalisation_DSO	Lokalisation Hirnschädigung	Auswahlliste: "Primär supratentoriell", "Primär infratentoriell", "Sekundär", "Kombiniert supra- und infratentoriell", "Kombiniert supratentoriell und sekundär", "Kombiniert infratentoriell und sekundär"	Medizinische Eignung//Diagnosen//HSL	Lokalisation der Hirnschädigung des Spenders
S_Postmortem_Diagnosen_Hypertonie_behandelt_DSO	Hypertonie behandelt	Auswahlliste: "behandelt", "nicht behandelt", "unbekannt"	Medizinische Eignung//Diagnosen//HYPERBEH	Hypertonie behandelt
S_Postmortem_Diagnosen_Hypotension_Dauer_Einheit_DSO	Einheit der Dauer der Hypotension	Auswahlliste: "min"	Medizinische Eignung//Diagnosen//HYPODAUER	Einheit der Variable: S_Postmortem_Diagnosen_Hypotension_Dauer_Wert_DSO
S_Postmortem_Diagnosen_Hypotension_Dauer_Wert_DSO	Dauer der Hypotension	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Diagnosen//HYPODAUER	Dauer der Hypotension

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Diagnosen_Hypotension_Diast_Einheit_DSO	Hypotension: Blutdruck diastolisch	Auswahlliste: "mmHG"	Medizinische Eignung//Diagnosen//HYPODIAST	Einheit der Variable: S_Postmortem_Diagnosen_Hypotension_Diast_Wert_DSO
S_Postmortem_Diagnosen_Hypotension_Diast_Wert_DSO	Hypotension: Blutdruck diastolisch	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Diagnosen//HYPODIAST	Hypotension: Blutdruck diastolisch
S_Postmortem_Diagnosen_Hypotension_MAP_Einheit_DSO	Hypotension: Einheit MAP	Auswahlliste: "mmHG"	Medizinische Eignung//Diagnosen//HYPOMAP	Einheit der Variable: S_Postmortem_Diagnosen_Hypotension_MAP_Wert_DSO
S_Postmortem_Diagnosen_Hypotension_MAP_Wert_DSO	Hypotension: MAP	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Diagnosen//HYPOMAP	Hypotension: MAP
S_Postmortem_Diagnosen_Hypotension_Syst_Einheit_DSO	Hypotension: Einheit Blutdruck systolisch	Auswahlliste: "mmHG"	Medizinische Eignung//Diagnosen//HYPOSYST	Einheit der Variable: S_Postmortem_Diagnosen_Hypotension_Syst_Wert_DSO
S_Postmortem_Diagnosen_Hypotension_Syst_Wert_DSO	Hypotension: Blutdruck systolisch	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Diagnosen//HYPOSYST	Hypotension: Blutdruck systolisch
S_Postmortem_Diagnosen_Klassifikation_DSO	Gruppierung der Diagnose	Auswahlliste: "Hypertonie", "Hepatitis C", "Hepatitis B", "HIV", "Malignom", "Rauchen", "Drogen",	Medizinische Eignung//Diagnosen//Klassifikation	Klassifizierung der Diagnose des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Alkohol", "Diabetes", "Reanimation", "Hypotension", "Sepsis", "Steatosis", "Meningitis", "HKS"		
S_Postmortem_Diagnosen_Lokalisation_DSO	Lokalisation	Auswahlliste: "Apikal", "Basal", "Beidseits", "Caudal", "Cranial", "Dorsal", "Frontal", "Links", "Medial", "Occipital", "Parietal", "Rechts", "Temporal"	Medizinische Eignung//Diagnosen//LOK	Lokalisation der diagnostizierten Erkrankung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Behandlung_abgeschl_DSO	Malignom: Behandlung abgeschlossen	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "abgebrochen", "unbekannt"	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALTHEA B	Malignom: Behandlung abgeschlossen
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Bestrahlung_Beginn_Datum_DSO	Malignom: Beginn Bestrahlung	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALBES TBEG	Malignom: Beginn Bestrahlung
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Bestrahlung_Dosis_Einheit_DSO	Malignom: Bestrahlung Einheit der Gesamtstrahlendosis	Auswahlliste: "Gy"	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALBES TDOS	Einheit der Variable: S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Bestrahlung_Dosis_Wert_DSO
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Bestrahlung_Dosis_Wert_DSO	Malignom: Bestrahlung Gesamtstrahlendosis	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALBES TDOS	Malignom: Bestrahlung Gesamtstrahlendosis
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Bestrahlung_Ende_Datum_DSO	Malignom: Ende Bestrahlung	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALBES TEND	Malignom: Ende Bestrahlung
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Bestrahlung_erfolgt_DSO	Malignom: Bestrahlung erfolgt	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "unbekannt"	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALBES TR	Malignom: Bestrahlung erfolgt
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Chemo_Beginn_Datum_DSO	Malignom: Beginn Chemotherapie	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALCHE MBEG	Malignom: Beginn Chemotherapie

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Chemo_Ende_Datum_DSO	Malignom: Ende Chemotherapie	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALCHE MEND	Malignom: Ende Chemotherapie
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Chemo_Substanzen_DSO	Malignom: Substanzen Chemotherapie	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALCHE MART	Malignom: Substanzen Chemotherapie
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Chemo_erfolgt_DSO	Malignom: Chemotherapie erfolgt	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "unbekannt"	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALCHE MO	Malignom: Chemotherapie erfolgt
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Erste_OP_Datum_DSO	Malignom: Zeitpunkt erster Operation	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALOPZ P	Malignom: Zeitpunkt erster Operation
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Grading_DSO	Malignom: Malignom-Grading	Auswahlliste: "G0", "G1", "G2", "G3", "G4", "unbekannt"	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALGRAD	Malignom: Malignom-Grading
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Grading_Ergebnis_DSO	Malignom: Ergebnis Staging/Grading	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALSTA GERG	Malignom: Ergebnis Staging/Grading

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Grading_Letzte_Datum_DSO	Malignom: Zeitpunkt letztes Staging/Grading	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALSTA GLZP	Malignom: Zeitpunkt letztes Staging/Grading
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Histologie_DSO	Malignom: Original Histologie liegt vor	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALOHIS T	Malignom: Original Histologie liegt vor
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_ICD-O-3_DSO	Malignom: ICD-O-3 laut Histologie	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALICDO 3	Malignom: ICD-O-3 laut Histologie
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Metastasen_Bekannt_DSO	Malignom: Metastasen bekannt	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "unbekannt"	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALMET AST	Malignom: Metastasen bekannt
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Metastasen_Bekannt_Seit_Datum_DSO	Malignom: Metastasen bekannt seit	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALMET ASTB	Malignom: Metastasen bekannt seit
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Nachsorge_Beginn_Datum_DSO	Malignom: Beginn Nachsorge	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALNAC HBEG	Malignom: Beginn Nachsorge
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Nachsorge_DSO	Malignom: Nachsorge erfolgt	Auswahlliste: "regelmäßig", "beendet", "abgebrochen", "unregelmäßig",	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALNAC HSO	Malignom: Nachsorge erfolgt

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"unbekannt"		
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Nachsorge_Ende_Datum_DSO	Malignom: Ende Nachsorge	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALNAC HEND	Malignom: Ende Nachsorge
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Nachsorge_Ergebnis_DSO	Malignom: Nachsorgeergebnis	Auswahlliste: "komplette Remission ohne weitere Behandlungen", "keine komplette Remission", "Remission unter laufender Behandlung", "unbekannt"	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALREMISS	Malignom: Nachsorgeergebnis
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Nachsorge_Letzte_Datum_DSO	Malignom: Zeitpunkt letzter Nachsorgetermin	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALNAC HAB	Malignom: Zeitpunkt letzter Nachsorgetermin
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_OP_Verfahren_DSO	Malignom: Operation Verfahren	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALOPVERF	Malignom: Operation Verfahren
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_OP_erfolgt_DSO	Malignom: Operation erfolgt	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "unbekannt"	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALOP	Malignom: Operation erfolgt
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Resektionsgrad_DSO	Malignom: Operation Resektionsgrad	Auswahlliste: "R0", "R1",	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALRES EK	Malignom: Operation Resektionsgrad

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"R2", "unbekannt"		
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_Rezidiv_Bekannt_DSO	Malignom: Rezidiv bekannt	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "unbekannt"	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALREZI	Malignom: Rezidiv bekannt
S_Postmortem_Diagnosen_Malignom_TNM_Klassifikation_DSO	Malignom: TNM Klassifikation	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Diagnosen//MALTNM	Malignom: TNM Klassifikation
S_Postmortem_Diagnosen_Meningitis_Behandlungserfolg_DSO	Meningitis: Bewertung Behandlungserfolg	Auswahlliste: "48h testgerechte Antibiose", "negative Kultur (siehe Mibi)", "Therapieerfolg (siehe Labor, Monitoring, Medikamente)", "keine Angabe möglich"	Medizinische Eignung//Diagnosen//MENERF OLG	Meningitis: Bewertung Behandlungserfolg
S_Postmortem_Diagnosen_Raucher_Dauer_Einheit_DSO	Raucher: Einheit der Dauer	Auswahlliste: "Jahre"	Medizinische Eignung//Diagnosen//RAUDAU ER	Einheit der Variable: S_Postmortem_Diagnosen_Raucher_Dauer_Wert_DSO
S_Postmortem_Diagnosen_Raucher_Dauer_Wert_DSO	Raucher: Dauer	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Diagnosen//RAUDAU ER	Raucher: Dauer
S_Postmortem_Diagnosen_Raucher_Graduierung_DSO	Raucher: Graduierung Raucherklassifikation	Auswahlliste: "leicht", "mittel",	Medizinische Eignung//Diagnosen//RAUGRA D	Raucher: Graduierung Raucherklassifikation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"stark"		
S_Postmortem_Diagnosen_Raucher_Menge_Tag_DSO	Raucher: Anzahl der Schachteln pro Tag	Ganzzahl	Medizinische Eignung//Diagnosen//RAUZIGTAG	Raucher: Anzahl der Schachteln pro Tag
S_Postmortem_Diagnosen_Raucher_Packungsjahre_DSO	Raucher: Packungsjahre	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Diagnosen//RAUPACKY	Raucher: Packungsjahre
S_Postmortem_Diagnosen_Sepsis_Behandlungserfolg_DSO	Sepsis: Bewertung Behandlungserfolg	Auswahlliste: "48h testgerechte Antibiose", "negative Kultur (siehe Mibi)", "Therapieerfolg (siehe Labor, Monitoring, Medikamente)", "keine Angabe möglich"	Medizinische Eignung//Diagnosen//SEPERFOLG	Sepsis: Bewertung Behandlungserfolg
S_Postmortem_Diagnosen_Todesart_DSO	Todesart	Auswahlliste: "natürlich", "nicht natürlich", "ungeklärt"	Medizinische Eignung//Diagnosen//TOD_ART	Todesart des Spenders
S_Postmortem_Diagnosen_Todesursache_DSO	Todesursache	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Diagnosen//DIA_TOD	Todesursache
S_Postmortem_Diagnosen_Todeszeitpunkt_DSO	Todeszeitpunkt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Diagnosen//TOD_ZP	Todeszeitpunkt des Spenders

2.1.1.2.1.9 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Blutgase>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Labor_Blutgase		siehe 2.1.1.2.1.9.1		

2.1.1.2.1.9.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Labor_Blutgase>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.9 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Blutgase>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Blutgase_Base_Excess_Einheit_DSO	Basenexzess	Auswahlliste: "mmol/l"	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//BE	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_Base_Excess_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Blutgase_Base_Excess_Wert_DSO	Basenexzess	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//BE	Basenabweichung (Basenüberschuss bzw. Basendefizit) im Blut des Spenders
S_Postmortem_Labor_Blutgase_Befund_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde der Befund erstellt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//Befunddatum	Zeitpunkt der Befunderstellung
S_Postmortem_Labor_Blutgase_FiO2_Einheit_DSO	FIO2	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//FIO	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_FiO2_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Blutgase_FiO2_Wert_DSO	FIO2	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//FIO	Inspiratorische Sauerstofffraktion des Spenders
S_Postmortem_Labor_Blutgase_HCO3_Einheit_DSO	HCO3	Auswahlliste: "mmol/l"	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//HCO	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_HCO3_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Blutgase_HCO3_Wert_DSO	HCO3	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//HCO	Bikarbonatkonzentration im Blut des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Blutgase_O2_Saettigung_Einheit_DSO	O2-Sättigung	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//SAO	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_O2_Saettigung_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Blutgase_O2_Saettigung_Wert_DSO	O2-Sättigung	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//SAO	Sauerstoffsättigung des Blutes des Spenders
S_Postmortem_Labor_Blutgase_PEEP_Einheit_DSO	PEEP	Auswahlliste: "cmH2O"	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//PEEP	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_PEEP_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Blutgase_PEEP_Wert_DSO	PEEP	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//PEEP	Positiver endexpiratorischer Druck des Spenders
S_Postmortem_Labor_Blutgase_Probe_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde die Probe abgenommen	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//Probendatum	Zeitpunkt der Probenentnahme
S_Postmortem_Labor_Blutgase_Probenmaterial_DSO	Probenmaterial	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//Probenmaterial	Angabe zum Probenmaterial für die Blutgasanalyse
S_Postmortem_Labor_Blutgase_pCO2_Einheit_DSO	pCO2	Auswahlliste: "mmHg"	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//PCO	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_pCO2_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Blutgase_pCO2_Wert_DSO	pCO2	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//PCO	Höhe des Kohlenstoffdioxid-Partialdrucks im (arteriellen) Blut des Spenders
S_Postmortem_Labor_Blutgase_pH_DSO	pH	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//PH	pH-Wert des Blutes des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Blutgase_pO2_Einheit_DSO	pO2	Auswahlliste: "mmHg"	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//PO	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_pO2_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Blutgase_pO2_Wert_DSO	pO2	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//PO	Höhe des Sauerstoffpartialdrucks im (arteriellen) Blut des Spenders
S_Postmortem_Labor_Blutgase_paO2FIO2_Einheit_DSO	paO2/FIO2	Auswahlliste: "kPa"	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//PAO_FIO	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_paO2FIO2_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Blutgase_paO2FIO2_Wert_DSO	paO2/FIO2	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Blutgase//PAO_FIO	paO2/FIO2

2.1.1.2.1.10 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Blutgruppe>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Labor_Blutgruppe		siehe 2.1.1.2.1.10.1		

2.1.1.2.1.10.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Labor_Blutgruppe>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.10 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Blutgruppe>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Blutgruppe_Befund_ET_Meldung_DSO	Befund für ET-Meldung verwendet	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Labor//Blutgruppe//ET M_BEF	Befund für ET-Meldung verwendet

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Blutgruppe_Befund_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde der Befund erstellt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Blutgruppe//Befunddatum	Zeitpunkt der Befunderstellung
S_Postmortem_Labor_Blutgruppe_Blutgruppe_DSO	Blutgruppe	Auswahlliste: "A", "B", "AB", "O", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Blutgruppe//ABO	Blutgruppe des Spenders
S_Postmortem_Labor_Blutgruppe_Erythrozyten_AK_DSO	Erythrozyten-AK	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht auswertbar", "nicht getestet"	Medizinische Eignung//Labor//Blutgruppe//EAK	Vorliegen erythrozytärer Antikörper
S_Postmortem_Labor_Blutgruppe_Probe_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde die Probe abgenommen	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Blutgruppe//Probendatum	Zeitpunkt der Probenentnahme
S_Postmortem_Labor_Blutgruppe_Probenmaterial_DSO	Probenmaterial	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Blutgruppe//Probenmaterial	Angabe zum Probenmaterial für die Blutgruppenbestimmung
S_Postmortem_Labor_Blutgruppe_Rhesusfaktor_DSO	Rhesusfaktor	Auswahlliste: "Pos", "Neg", "nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Blutgruppe//ABORH	Rhesusfaktor des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Blutgruppe_Untersuchungsart_DSO	Untersuchungsart	Auswahlliste: "Serologie (Standard)", "PCR", "Bedsidetest", "sonstige"	Medizinische Eignung//Labor//Blutgruppe//AB OU	Methode der Blutgruppenbestimmung

2.1.1.2.1.11 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Crossmatch>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Labor_Crossmatch		siehe 2.1.1.2.1.11.1		

2.1.1.2.1.11.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Labor_Crossmatch>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.11 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Crossmatch>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_XM_Anzahl_TX_DSO	Anzahl TX	Ganzzahl	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//A TX	Anzahl TX
S_Postmortem_Labor_XM_Auftrag_Zeitpunkt_DSO	Wann hat ET den XM-Auftrag an die DSO geschickt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//A auftragsdatum	Zeitpunkt der Übermittlung des Auftrags für einen Crossmatch durch ET an DSO
S_Postmortem_Labor_XM_Autoantikörper_DSO	Autoantikörper	Auswahlliste: "negativ", "positiv", "nicht getestet",	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//A K_AUTO	Autoantikörper

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"negativ (default)", "positiv (default)", "nicht getestet (default)"		
S_Postmortem_Labor_XM_B-Zellen_Mit_DTT_DSO	B-Zellen mit DTT	Auswahlliste: "negativ", "positiv", "nicht auswertbar", "Serum fehlt"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//XM_BZDTT	B-Zellen mit DTT
S_Postmortem_Labor_XM_B_Zellen_DSO	B-Zell Crossmatch	Auswahlliste: "Pos", "Neg", "Serum fehlt", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//XM_BZ	Ergebnis des Crossmatch mit B-Lymphozyten
S_Postmortem_Labor_XM_Befund_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde der Befund erstellt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//Befunddatum	Zeitpunkt der Befunderstellung
S_Postmortem_Labor_XM_ESP_DSO	ESP-Match	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//XM_ESP	Match im European Senior Program
S_Postmortem_Labor_XM_Empfängerzentrum_ET_DSO	Empfängerzentrum	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//TXC_ET	Angabe zum Transplantationszentrum des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_XM_Erg ebnis_Final_DSO	Crossmatch-Ergebnis	Auswahlliste: "positiv", "negativ", "Serum fehlt", "nicht auswertbar", "Ersatzempfänger", "bereits getestet"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X M_ERG	Finales Ergebnis des Crossmatch
S_Postmortem_Labor_XM_Ers atzempfänger_DSO	Ersatzempfänger	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E RS_EMP	Ersatzempfänger
S_Postmortem_Labor_XM_Fak 1_B-Zellen_DSO	Fakultativ 1 - B-Zellen	Auswahlliste: "negativ", "positiv", "nicht auswertbar", "Serum fehlt"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X MF1_BZ	Fakultativ 1 - B-Zellen
S_Postmortem_Labor_XM_Fak 1_B-Zellen_Mit_DTT_DSO	Fakultativ 1 - B-Zellen mit DTT	Auswahlliste: "negativ", "positiv", "nicht auswertbar", "Serum fehlt"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X MF1_BZDTT	Fakultativ 1 - B-Zellen mit DTT
S_Postmortem_Labor_XM_Fak 1_IgM_DSO	Fakultativ 1 - Ungetrennte Zellen (IgM)	Auswahlliste: "negativ",	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X MF1_IGM	Fakultativ 1 - Ungetrennte Zellen (IgM)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"positiv", "nicht auswertbar", "Serum fehlt"		
S_Postmortem_Labor_XM_Fak1_IgM_Mit_DTT_DSO	Fakultativ 1 - Ungetrennt mit DTT	Auswahlliste: "negativ", "positiv", "nicht auswertbar", "Serum fehlt"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X MF1_IGG	Fakultativ 1 - Ungetrennt mit DTT
S_Postmortem_Labor_XM_Fak1_Serum_Datum_DSO	Fakultativ 1 - Serum vom	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X MF1_SDAT	Fakultativ 1 - Serum vom
S_Postmortem_Labor_XM_Fak1_T-Zellen_DSO	Fakultativ 1 - T-Zellen	Auswahlliste: "negativ", "positiv", "nicht auswertbar", "Serum fehlt"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X MF1_TZ	Fakultativ 1 - T-Zellen
S_Postmortem_Labor_XM_Fak1_T-Zellen_Mit_DTT_DSO	Fakultativ 1 - T-Zellen mit DTT	Auswahlliste: "negativ", "positiv", "nicht auswertbar", "Serum fehlt"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X MF1_TZDTT	Fakultativ 1 - T-Zellen mit DTT

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_XM_Fak 2_B-Zellen_DSO	Fakultativ 2 - B-Zellen	Auswahlliste: "negativ", "positiv", "nicht auswertbar", "Serum fehlt"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X MF2_BZ	Fakultativ 2 - B-Zellen
S_Postmortem_Labor_XM_Fak 2_B-Zellen_Mit_DTT_DSO	Fakultativ 2 - B-Zellen mit DTT	Auswahlliste: "negativ", "positiv", "nicht auswertbar", "Serum fehlt"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X MF2_BZDTT	Fakultativ 2 - B-Zellen mit DTT
S_Postmortem_Labor_XM_Fak 2_IgG_Mit_DTT_DSO	Fakultativ 2 - Ungetrennt mit DTT	Auswahlliste: "negativ", "positiv", "nicht auswertbar", "Serum fehlt"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X MF2_IGG	Fakultativ 2 - Ungetrennt mit DTT
S_Postmortem_Labor_XM_Fak 2_IgM_DSO	Fakultativ 2 - Ungetrennte Zellen (IgM)	Auswahlliste: "negativ", "positiv", "nicht auswertbar", "Serum fehlt"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X MF2_IGM	Fakultativ 2 - Ungetrennte Zellen (IgM)
S_Postmortem_Labor_XM_Fak 2_Serum_Datum_DSO	Fakultativ 2 - Serum vom	Zeitstempel (YYYY-MM- DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X MF2_SDAT	Fakultativ 2 - Serum vom

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_XM_Fak 2_T-Zellen_DSO	Fakultativ 2 - T-Zellen	Auswahlliste: "negativ", "positiv", "nicht auswertbar", "Serum fehlt"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X MF2_TZ	Fakultativ 2 - T-Zellen
S_Postmortem_Labor_XM_Fak 2_T-Zellen_Mit_DTT_DSO	Fakultativ 2 - T-Zellen mit DTT	Auswahlliste: "negativ", "positiv", "nicht auswertbar", "Serum fehlt"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X MF2_TZDTT	Fakultativ 2 - T-Zellen mit DTT
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-A-BR1_DSO	HLA-Antigene: A-Broad [1]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_ABR_1	HLA-Antigene: A-Broad [1] ET- Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-A-BR2_DSO	HLA-Antigene: A-Broad [2]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_ABR_2	HLA-Antigene: A-Broad [2] ET- Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-A-SP1_DSO	HLA-Antigene: A-Split [1]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_ASP_1	HLA-Antigene: A-Split [1] ET- Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-A-SP2_DSO	HLA-Antigene: A-Split [2]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_ASP_2	HLA-Antigene: A-Split [2] ET- Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-A_Nicht_Akzeptabel_DSO	HLA-Antigene: A-AG nicht akzeptable	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//N AG_A	HLA-Antigene: A-AG nicht akzeptable für Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-B-BR1_DSO	HLA-Antigene: B-Broad [1]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_BBR_1	HLA-Antigene: B-Broad [1] ET- Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-B-BR2_DSO	HLA-Antigene: B-Broad [2]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_BBR_2	HLA-Antigene: B-Broad [2] ET- Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-B-SP1_DSO	HLA-Antigene: B-Split [1]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_BSP_1	HLA-Antigene: B-Split [1] ET- Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-B-SP2_DSO	HLA-Antigene: B-Split [2]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_BSP_2	HLA-Antigene: B-Split [2] ET- Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-BW4_DSO	HLA-Antigene: BW4	Auswahlliste: "positiv", "negativ", "nicht getestet"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_BW4	HLA-Antigene: BW4 Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-BW6_DSO	HLA-Antigene: BW6	Auswahlliste: "positiv", "negativ", "nicht getestet"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_BW6	HLA-Antigene: BW6 Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-B_Nicht_Akzeptabel_DSO	HLA-Antigene: B-AG nicht akzeptable	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//N AG_B	HLA-Antigene: B-AG nicht akzeptable für Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-C-BR1_DSO	HLA-Antigene: C-Broad [1]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_CBR_1	HLA-Antigene: C-Broad [1] ET- Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-C-BR2_DSO	HLA-Antigene: C-Broad [2]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_CBR_2	HLA-Antigene: C-Broad [2] ET- Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-C-SP1_DSO	HLA-Antigene: C-Split [1]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_CSP_1	HLA-Antigene: C-Split [1] ET- Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-C-SP2_DSO	HLA-Antigene: C-Split [2]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_CSP_2	HLA-Antigene: C-Split [2] ET- Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-C_Nicht_Akzeptabel_DSO	HLA-Antigene: C-AG nicht akzeptable	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//N AG_C	HLA-Antigene: C-AG nicht akzeptable für Empfänger
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DPA-BR1_DSO	HLA-Antigene: DPA-Broad [1]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DPABR_1	HLA-Antigene: DPA-Broad [1]
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DPA-BR2_DSO	HLA-Antigene: DPA-Broad [2]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DPABR_2	HLA-Antigene: DPA-Broad [2]
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DPA-SP1_DSO	HLA-Antigene: DPA-Split [1]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DPASP_1	HLA-Antigene: DPA-Split [1]
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DPA-SP2_DSO	HLA-Antigene: DPA-Split [2]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DPASP_2	HLA-Antigene: DPA-Split [2]

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DPB-BR1_DSO	HLA-Antigene: DPB-Broad [1]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DPBBR_1	HLA-Antigene: DPB-Broad [1]
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DPB-BR2_DSO	HLA-Antigene: DPB-Broad [2]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DPBBR_2	HLA-Antigene: DPB-Broad [2]
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DPB-SP1_DSO	HLA-Antigene: DPB-Split [1]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DPbsp_1	HLA-Antigene: DPB-Split [1]
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DPB-SP2_DSO	HLA-Antigene: DPB-Split [2]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DPbsp_2	HLA-Antigene: DPB-Split [2]
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DP_Nicht_Akzeptabel_DSO	HLA-Antigene: DP-AG nicht akzeptabel	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//N AG_DP	HLA-Antigene: DP-AG nicht akzeptabel
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DQ-BR1_DSO	HLA-Antigene: DQ-Broad [1]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DQBR_1	HLA-Antigene: DQ-Broad [1] ET-Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DQ-BR2_DSO	HLA-Antigene: DQ-Broad [2]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DQBR_2	HLA-Antigene: DQ-Broad [2] ET-Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DQ-SP1_DSO	HLA-Antigene: DQ-Split [1]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DQSP_1	HLA-Antigene: DQ-Split [1] ET- Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DQ-SP2_DSO	HLA-Antigene: DQ-Split [2]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DQSP_2	HLA-Antigene: DQ-Split [2] ET- Wert Empfängertypisierung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DQA-BR1_DSO	HLA-Antigene: DQA-Broad [1]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DQABR_1	HLA-Antigene: DQA-Broad [1]
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DQA-BR2_DSO	HLA-Antigene: DQA-Broad [2]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DQABR_2	HLA-Antigene: DQA-Broad [2]
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DQA-SP1_DSO	HLA-Antigene: DQA-Split [1]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DQASP_1	HLA-Antigene: DQA-Split [1]
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DQA-SP2_DSO	HLA-Antigene: DQA-Split [2]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DQASP_2	HLA-Antigene: DQA-Split [2]
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DQ_Nicht_Akzeptabel_DSO	HLA-Antigene: DQ-AG nicht akzeptabel	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//N AG_DQ	HLA-Antigene: DQ-AG nicht akzeptabel
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DR-BR1_DSO	HLA-Antigene: DR-Broad [1]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DRBR_1	HLA-Antigene: DR-Broad [1] ET-Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DR-BR2_DSO	HLA-Antigene: DR-Broad [2]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DRBR_2	HLA-Antigene: DR-Broad [2] ET-Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DR-SP1_DSO	HLA-Antigene: DR-Split [1]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DRSP_1	HLA-Antigene: DR-Split [1] ET- Wert Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DR-SP2_DSO	HLA-Antigene: DR-Split [2]	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DRSP_2	HLA-Antigene: DR-Split [2] ET- Wert Empfängertypisierung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DR51_DSO	HLA-Antigene: DR51	Auswahlliste: "positiv", "negativ", "nicht getestet"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DR51	HLA-Antigene: DR51 Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DR52_DSO	HLA-Antigene: DR52	Auswahlliste: "positiv", "negativ", "nicht getestet"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DR52	HLA-Antigene: DR52 Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DR53_DSO	HLA-Antigene: DR53	Auswahlliste: "positiv", "negativ", "nicht getestet"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//E MP_DR53	HLA-Antigene: DR53 Empfängertypisierung
S_Postmortem_Labor_XM_HL A-DR_Nicht_Akzeptabel_DSO	HLA-Antigene: DR-AG nicht akzeptabel	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//N AG_DR	HLA-Antigene: DR-AG nicht akzeptabel
S_Postmortem_Labor_XM_HL A_Antikoerper_Aktuell_Einheit_ DSO	Einheit maximum HLA- Antikörper	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//A K_AKT	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_XM_HL A_Antikoerper_Aktuell_Wert_D SO
S_Postmortem_Labor_XM_HL A_Antikoerper_Aktuell_Wert_D SO	Maximum HLA-Antikörper	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//A K_AKT	Maximum HLA-Antikörper
S_Postmortem_Labor_XM_HL A_Antikoerper_Max_Einheit_D SO	Einheit maximum HLA- Antikörper	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//A K_MAX	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_XM_HL A_Antikoerper_Max_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_XM_HL A_Antikoerper_Max_Wert_DSO	Maximum HLA-Antikörper	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//A K_MAX	Maximum HLA-Antikörper
S_Postmortem_Labor_XM_Krit erien_Mismatch_DSO	Mismatch Kriterien	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//M M_KRIT	Mismatch Kriterien
S_Postmortem_Labor_XM_Mat chgrad_Split_Oder_Broad_DS O	Matchgrad	Auswahlliste: "split", "broad"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//M GRAD	Matchgrad des Spenders
S_Postmortem_Labor_XM_Nu mmerierung_Zeitlich_DSO	Matchnummer	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X M_NR	Matchnummer des Spenders
S_Postmortem_Labor_XM_Org ankombinationen_DSO	Organkombinationen	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//T P_KOMBI	Organkombinationen
S_Postmortem_Labor_XM_Prio risierung_Empfaenger_DSO	Laufende Nummer	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//L NR	Laufende Nummer des Crossmatch
S_Postmortem_Labor_XM_Ran g_DSO	Rang	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//R ANG	Rang des Crossmatch
S_Postmortem_Labor_XM_Reg ion_DSO	Crossmatchregion	Auswahlliste: "Spenderregion", "Empfängerregion"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X MREG	Crossmatchregion

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_XM_Serum_Zeitpunkt_DSO	Serum vom (mm/jjjj)	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//XM_SDAT	Zeitpunkt der Serumprobenentnahme für den Crossmatch
S_Postmortem_Labor_XM_T-Zellen_Mit_DTT_DSO	T-Zellen mit DTT	Auswahlliste: "negativ", "positiv", "nicht auswertbar", "Serum fehlt"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//XM_TZDTT	T-Zellen mit DTT
S_Postmortem_Labor_XM_T_Zellen_DSO	T-Zell Crossmatch	Auswahlliste: "Pos", "Neg", "Serum fehlt", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//XM_TZ	Ergebnis des Crossmatch mit T-Lymphozyten
S_Postmortem_Labor_XM_XM_Mit_DTT_DSO	Crossmatch mit Dithiothreitol	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//XM_DTT	Crossmatch mit Dithiothreitol
S_Postmortem_Labor_XM_Zellen_Ungetrennt_IgG_DSO	Ungetrennte Zellen mit DTT behandelt (IgG)	Auswahlliste: "Pos", "Neg", "Serum fehlt", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//XM_IGG	Ergebnis des Crossmatch mit ungetrennten mononukleären Zellen unter Zusatz von DTT

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_XM_Zellen_Ungetrennt_IgM_DSO	Ungetrennte Zellen (IgM)	Auswahlliste: "positiv", "negativ", "Serum fehlt", "nicht auswertbar", "Ersatzempfänger", "bereits getestet"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//X M_IGM	Ergebnis des Crossmatch mit ungetrennten mononukleären Zellen (IgM)
S_Postmortem_Labor_XM_Zusatzempfänger_DSO	Zusatzempfänger	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Labor//Crossmatch//Z US_EMP	Zusatzempfänger

2.1.1.2.1.12 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_HLA>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Labor_HLA		siehe 2.1.1.2.1.12.1		

2.1.1.2.1.12.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Labor_HLA>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.12 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_HLA>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_HLA_A_Broad_1_ET_DSO	HLA-A Broad 1 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//ABR_1E T	HLA-A Broad 1 für ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_HLA_A_Broad_2_ET_DSO	HLA-A Broad 2 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//ABR_2ET	HLA-A Broad 2 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_A_Genotype_DSO	HLA-A Genotype	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//A_Geno	HLA-A Genotype
S_Postmortem_Labor_HLA_A_Split_1_ET_DSO	HLA-A Split 1 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//ASP_1ET	HLA-A Split 1 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_A_Split_2_ET_DSO	HLA-A Split 2 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//ASP_2ET	HLA-A Split 2 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_B_W4_DSO	HLA-BW4	Auswahlliste: "Pos", "Neg", "NT"	Medizinische Eignung//Labor//HLA//BW4	HLA-BW4
S_Postmortem_Labor_HLA_B_W6_DSO	HLA-BW6	Auswahlliste: "Pos", "Neg", "NT"	Medizinische Eignung//Labor//HLA//BW6	HLA-BW6
S_Postmortem_Labor_HLA_B_Broad_1_ET_DSO	HLA-B Broad 1 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//BBR_1ET	HLA-B Broad 1 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_B_Broad_2_ET_DSO	HLA-B Broad 2 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//BBR_2ET	HLA-B Broad 2 für ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_HLA_B_Genotype_DSO	HLA-B Genotype	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//B_Geno	HLA-B Genotype
S_Postmortem_Labor_HLA_B_Split_1_ET_DSO	HLA-B Split 1 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//BSP_1ET	HLA-B Split 1 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_B_Split_2_ET_DSO	HLA-B Split 2 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//BSP_2ET	HLA-B Split 2 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_C_Broad_1_ET_DSO	HLA-C Broad 1 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//CBR_1ET	HLA-C Broad 1 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_C_Broad_2_ET_DSO	HLA-C Broad 2 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//CBR_2ET	HLA-C Broad 2 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_C_Genotype_DSO	HLA-C Genotype	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//C_Geno	HLA-C Genotype
S_Postmortem_Labor_HLA_C_Split_1_ET_DSO	HLA-C Split 1 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//CSP_1ET	HLA-C Split 1 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_C_Split_2_ET_DSO	HLA-C Split 2 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//CSP_2ET	HLA-C Split 2 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_DP A1_Genotype_DSO	HLA-DPA1 Genotype	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DPA1_Geno	HLA-DPA1 Genotype

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_HLA_DP A_Broad_1_ET_DSO	HLA-DPA Broad 1 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DPABR_ 1ET	HLA-DPA Broad 1 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_DP A_Broad_2_ET_DSO	HLA-DPA Broad 2 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DPABR_ 2ET	HLA-DPA Broad 2 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_DP A_Split_1_ET_DSO	HLA-DPA Split 1 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DPASP_ 1ET	HLA-DPA Split 1 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_DP A_Split_2_ET_DSO	HLA-DPA Split 2 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DPASP_ 2ET	HLA-DPA Split 2 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_DP B1_Genotype_DSO	HLA-DPB1 Genotype	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DPB1_G eno	HLA-DPB1 Genotype
S_Postmortem_Labor_HLA_DP B_Broad_1_ET_DSO	HLA-DPB Broad 1 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DPBBR_ 1ET	HLA-DPB Broad 1 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_DP B_Broad_2_ET_DSO	HLA-DPB Broad 2 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DPBBR_ 2ET	HLA-DPB Broad 2 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_DP B_Split_1_ET_DSO	HLA-DPB Split 1 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DPBSP_ 1ET	HLA-DPB Split 1 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_DP B_Split_2_ET_DSO	HLA-DPB Split 2 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DPBSP_ 2ET	HLA-DPB Split 2 für ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_HLA_D QA1_Genotype_DSO	HLA-DQA1 Genotype	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DQA1_G eno	HLA-DQA1 Genotype
S_Postmortem_Labor_HLA_D QA_Broad_1_ET_DSO	HLA-DQA Broad 1 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DQABR_ 1ET	HLA-DQA Broad 1 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_D QA_Broad_2_ET_DSO	HLA-DQA Broad 2 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DQABR_ 2ET	HLA-DQA Broad 2 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_D QA_Split_1_ET_DSO	HLA-DQA Split 1 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DQASP_ 1ET	HLA-DQA Split 1 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_D QA_Split_2_ET_DSO	HLA-DQA Split 2 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DQASP_ 2ET	HLA-DQA Split 2 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_D QB1_Genotype_DSO	HLA-DQB1 Genotype	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DQB1_G eno	HLA-DQB1 Genotype
S_Postmortem_Labor_HLA_D Q_Broad_1_ET_DSO	HLA-DQ Broad 1 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DQBR_ 1 ET	HLA-DQ Broad 1 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_D Q_Broad_2_ET_DSO	HLA-DQ Broad 2 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DQBR_ 2 ET	HLA-DQ Broad 2 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_D Q_Split_1_ET_DSO	HLA-DQ Split 1 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DQSP_ 1 ET	HLA-DQ Split 1 für ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_HLA_D Q_Split_2_ET_DSO	HLA-DQ Split 2 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DQSP_2 ET	HLA-DQ Split 2 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_D RB1_Genotype_DSO	HLA-DRB1 Genotype	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DRB1_G eno	HLA-DRB1 Genotype
S_Postmortem_Labor_HLA_D RB3_DSO	HLA-DRB3* / DR52	Auswahlliste: "Pos", "Neg", "NT"	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DRB3	HLA-DRB3*/DR52
S_Postmortem_Labor_HLA_D RB3_Genotype_DSO	HLA-DRB3 Genotype	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DRB3_G eno	HLA-DRB3 Genotype
S_Postmortem_Labor_HLA_D RB4_DSO	HLA-DRB4* / DR53	Auswahlliste: "Pos", "Neg", "NT"	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DRB4	HLA-DRB4*/DR53
S_Postmortem_Labor_HLA_D RB4_Genotype_DSO	HLA-DRB4 Genotype	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DRB4_G eno	HLA-DRB4 Genotype
S_Postmortem_Labor_HLA_D RB5_DSO	HLA-DRB5* / DR51	Auswahlliste: "Pos", "Neg", "NT"	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DRB5	HLA-DRB5*/DR51

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_HLA_DRB5_Genotype_DSO	HLA-DRB5 Genotype	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DRB5_Geno	HLA-DRB5 Genotype
S_Postmortem_Labor_HLA_DR_Broad_1_ET_DSO	HLA-DR Broad 1 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DRBR_1 ET	HLA-DR Broad 1 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_DR_Broad_2_ET_DSO	HLA-DR Broad 2 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DRBR_2 ET	HLA-DR Broad 2 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_DR_Split_1_ET_DSO	HLA-DR Split 1 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DRSP_1 ET	HLA-DR Split 1 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_DR_Split_2_ET_DSO	HLA-DR Split 2 für ET	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//DRSP_2 ET	HLA-DR Split 2 für ET
S_Postmortem_Labor_HLA_Eingabe_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde der Befund erstellt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//HLA//Befunddatum	Zeitpunkt der Befundeingabe
S_Postmortem_Labor_HLA_PCR_Aufloesung_DSO	Aufloesung PCR	Auswahlliste: "niedrig auflösend", "hoch auflösend"	Medizinische Eignung//Labor//HLA//PCR_ART	Aufloesung PCR
S_Postmortem_Labor_HLA_Probe_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde die Probe abgenommen	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//HLA//Probendatum	Zeitpunkt der Probenentnahme

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_HLA_Probenmaterial_DSO	Probenmaterial	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//HLA//Probenmaterial	Angabe zum Probenmaterial für die HLA-Typisierung
S_Postmortem_Labor_HLA_Untersuchungsart_DSO	Vorbesetzung PCR und Serologie	Auswahlliste: "Nur PCR", "PCR serologisch ergänzt"	Medizinische Eignung//Labor//HLA//UTS_ART	Vorbesetzung PCR und Serologie

2.1.1.2.1.13 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie		siehe 2.1.1.2.1.13.1		

2.1.1.2.1.13.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.13 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_ALAT_Einheit_DSO	GPT	Auswahlliste: "U/I"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//GPT	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_ALAT_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_ALAT_Wert_DSO	GPT	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//GPT	Höhe der Alanin-Aminotransferase (Glutamat-Pyruvat-Transaminase) im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_APTT_Einheit_DSO	PTT	Auswahlliste: "sec"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//PTT	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_APTT_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_APTT_Wert_DSO	PTT	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//PTT	Höhe der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_AP_Einheit_DSO	Alk. Phosphatase	Auswahlliste: "U/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//AP	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_AP_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_AP_Wert_DSO	Alk. Phosphatase	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//AP	Höhe der alkalischen Phosphatase im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_ASAT_Einheit_DSO	GOT	Auswahlliste: "U/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//GOT	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_ASAT_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_ASAT_Wert_DSO	GOT	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//GOT	Höhe der Aspartat-Aminotransferase (Glutamat-Oxalacetat-Transaminase) im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_AT_3_Einheit_DSO	Antithrombin III	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//AT3	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_AT_3_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_AT_3_Wert_DSO	Antithrombin III	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//AT3	Aktivität von Antithrombin III im Plasma des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Albumin_Einheit_DSO	Albumin	Auswahlliste: "g/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//ALB	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Albumin_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Albumin_Wert_DSO	Albumin	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//ALB	Albuminkonzentration im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Amylase_Einheit_DSO	Amylase	Auswahlliste: "U/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//AMY	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Amylase_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Amylase_Wert_DSO	Amylase	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//AMY	Höhe der Alpha-Amylase im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Basophile_Einheit_DSO	Einheit Basophile	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BBBASO	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Basophile_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Basophile_Wert_DSO	Basophile	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BBBASO	Basophile
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Befund_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde der Befund erstellt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//Befunddatum	Zeitpunkt der Befunderstellung
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Direkt_Einheit_DSO	Bilirubin direkt	Auswahlliste: "umol/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BILDIR	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Direkt_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Direkt_Wert_DSO	Bilirubin direkt	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BILDIR	Konzentration des direkten Bilirubins im Serum des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Gesamt_Einheit_DSO	Bilirubin gesamt	Auswahlliste: "umol/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BIL	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Gesamt_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Gesamt_Wert_DSO	Bilirubin gesamt	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BIL	Konzentration des Gesamtbilirubins im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_C-Reaktives_Protein_Praefix_DSO	C-reaktives Protein Präfix	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//CRP_P	C-reaktives Protein Präfix
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CHE_Einheit_DSO	Cholinesterase	Auswahlliste: "U/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//CHE	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CHE_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CHE_Wert_DSO	Cholinesterase	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//CHE	Höhe der Cholinesterase im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CKMB_Einheit_DSO	CKMB	Auswahlliste: "U/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//CKMB	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CKMB_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CKMB_Wert_DSO	CKMB	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//CKMB	Höhe der Kreatinkinase vom Isoenzymtyp MB (Muscle-Brain) im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CK_Einheit_DSO	Einheit Creatinkinase	Auswahlliste: "µmol/(l*s)"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//CK	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CK_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CK_Wert_DSO	Creatinkinase	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//CK	Creatinkinase
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CRP_Einheit_DSO	C-reaktives Protein	Auswahlliste: "mg/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//CRP	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CRP_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CRP_Wert_DSO	C-reaktives Protein	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//CRP	Höhe des C-reaktiven Proteins im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Calcium_Einheit_DSO	Kalzium	Auswahlliste: "mmol/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//CAL	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Calcium_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Calcium_Wert_DSO	Kalzium	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//CAL	Calciumkonzentration im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Chlorid_Einheit_DSO	Chlorid	Auswahlliste: "mmol/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//CHL	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Chlorid_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Chlorid_Wert_DSO	Chlorid	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//CHL	Chloridkonzentration im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Eosinophile_Einheit_DSO	Einheit Eosinophile	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BBEOSIN	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Eosinophile_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Eosinophile_Wert_DSO	Eosinophile	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BBEOSIN	Eosinophile
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Erythrozyten_Einheit_DSO	Erythrozyten	Auswahlliste: "x 10 ¹² /"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//ERY	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Erythrozyten_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Erythrozyten_Wert_DSO	Erythrozyten	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//ERY	Anzahl der Erythrozyten im Blut des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Faktor_V_Einheit_DSO	Einheit Faktor-V-Leiden	Auswahlliste: "1/1"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//GFV	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Faktor_V_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Faktor_V_Wert_DSO	Faktor-V-Leiden	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//GFV	Faktor-V-Leiden
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Fibrinogen_Einheit_DSO	Fibrinogen	Auswahlliste: "g/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//FIB	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Fibrinogen_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Fibrinogen_Wert_DSO	Fibrinogen	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//FIB	Fibrinogenkonzentration im Plasma des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_GFR_Errechnet_Einheit_DSO	Einheit eGFR MDRD/Schwartz errechnet	Auswahlliste: "ml/min/1", "73m ² "	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//EGFR	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_GFR_Errechnet_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_GFR_Errechnet_Wert_DSO	eGFR MDRD/Schwartz errechnet	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//EGFR	eGFR MDRD/Schwartz errechnet
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_GGT_Einheit_DSO	Gamma-GT	Auswahlliste: "U/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//GGT	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_GGT_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_GGT_Wert_DSO	Gamma-GT	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//GGT	Höhe der Gamma-Glutamyltransferase im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_GLDH_Einheit_DSO	GLDH	Auswahlliste: "U/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//GLDH	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_GLDH_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_GLDH_Wert_DSO	GLDH	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//GLDH	Höhe der Glutamatdehydrogenase im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Glukose_Einheit_DSO	Glukose	Auswahlliste: "mmol/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//GLU	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Glukose_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Glukose_Wert_DSO	Glukose	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//GLU	Glukosekonzentration im Blut des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Haematokrit_Einheit_DSO	Hämatokrit	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//HKT	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Haematokrit_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Haematokrit_Wert_DSO	Hämatokrit	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//HKT	Hämatokrit des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Haemoglobin_Einheit_DSO	Hämoglobin	Auswahlliste: "g/dl"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//HB	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Haemoglobin_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Haemoglobin_Wert_DSO	Hämoglobin	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//HB	Hämoglobinkonzentration des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Harnstoff_Einheit_DSO	Harnstoff	Auswahlliste: "mmol/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//HST	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Harnstoff_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Harnstoff_Wert_DSO	Harnstoff	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//HST	Harnstoffkonzentration im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_HbA1c_Einheit_DSO	Hba1c	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//HBA1C	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_HbA1c_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_HbA1c_Wert_DSO	Hba1c	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//HBA1C	Anteil des glykierten Hämoglobins (HbA1c) am Gesamthämoglobin des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_INR_Wert_DSO	INR	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//INR	International Normalized Ratio (INR) des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kalium_Einheit_DSO	Kalium	Auswahlliste: "mmol/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//KAL	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kalium_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kalium_Wert_DSO	Kalium	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//KAL	Kaliumkonzentration im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kalzium_Einheit_DSO	Einheit Kalzium (ionisiert)	Auswahlliste: "mmol/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//CALION	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kalzium_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kalzium_Wert_DSO	Kalzium (ionisiert)	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//CALION	Kalzium (ionisiert)
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kreatinin_Clearance_Einheit_DSO	Kreatinin-Clearance	Auswahlliste: "ml/min"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//KCL	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kreatinin_Clearance_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kreatinin_Clearance_Wert_DSO	Kreatinin-Clearance	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//KCL	Höhe der Kreatinin-Clearance des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kreatinin_Einheit_DSO	Kreatinin	Auswahlliste: "umol/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//KREA	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kreatinin_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kreatinin_Wert_DSO	Kreatinin	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//KREA	Serumkreatininkonzentration des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_LDH_Einheit_DSO	LDH	Auswahlliste: "U/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//LDH	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_LDH_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_LDH_Wert_DSO	LDH	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//LDH	Höhe der Laktatdehydrogenase im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Laktat_Einheit_DSO	Laktat	Auswahlliste: "mmol/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//LAC	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Laktat_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Laktat_Wert_DSO	Laktat	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//LAC	Laktatkonzentration im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Leukozyten_Einheit_DSO	Leukozyten	Auswahlliste: "x 10 ⁹ /l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//LEU	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Leukozyten_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Leukozyten_Wert_DSO	Leukozyten	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//LEU	Anzahl der Leukozyten im Blut des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Lipase_Einheit_DSO	Lipase	Auswahlliste: "U/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//LIP	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Lipase_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Lipase_Wert_DSO	Lipase	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//LIP	Höhe der Lipase im Serum des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Lymphozyten_Einheit_DSO	Einheit Lymphozyten	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BBLYPH	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Lymphozyten_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Lymphozyten_Wert_DSO	Lymphozyten	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BBLYPH	Lymphozyten
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Monozyten_Einheit_DSO	Einheit Monozyten	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BBMONO	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Monozyten_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Monozyten_Wert_DSO	Monozyten	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BBMONO	Monozyten
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Myoglobin_Einheit_DSO	Einheit Myoglobin	Auswahlliste: "nmol/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//MYOG	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Myoglobin_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Myoglobin_Wert_DSO	Myoglobin	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//MYOG	Myoglobin
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_NSE_Einheit_DSO	Einheit Neuronenspezifische Enolase	Auswahlliste: "µg/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//NSE	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_NSE_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_NSE_Wert_DSO	Neuronenspezifische Enolase	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//NSE	Neuronenspezifische Enolase

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_NT-pro-BNP_Einheit_DSO	Einheit NT-pro-BNP	Auswahlliste: "pmol/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//PBNP	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_NT-pro-BNP_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_NT-pro-BNP_Wert_DSO	NT-pro-BNP	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//PBNP	NT-pro-BNP
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Natrium_Einheit_DSO	Natrium	Auswahlliste: "mmol/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//NAT	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Natrium_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Natrium_Wert_DSO	Natrium	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//NAT	Natriumkonzentration im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Neutrophile_Segmentkernige_Einheit_DSO	Einheit Neutrophile Segmentkernige	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BBNPSEG	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Neutrophile_Segmentkernige_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Neutrophile_Segmentkernige_Wert_DSO	Neutrophile Segmentkernige	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BBNPSEG	Neutrophile Segmentkernige
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Neutrophile_Stabkernige_Einheit_DSO	Einheit Neutrophile Stabkernige	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BBNPSTAB	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Neutrophile_Stabkernige_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Neutrophile_Stabkernige_Wert_DSO	Neutrophile Stabkernige	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BBNPSTAB	Neutrophile Stabkernige

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_PCT_Einheit_DSO	Procalcitonin	Auswahlliste: "ng/ml"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//PCT	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_PCT_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_PCT_Wert_DSO	Procalcitonin	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//PCT	Procalcitoninkonzentration im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Pankreas_Amylase_Einheit_DSO	Einheit Pankreas Amylase	Auswahlliste: "µmol/(l*s)"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//PAAMY	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Pankreas_Amylase_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Pankreas_Amylase_Wert_DSO	Pankreas Amylase	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//PAAMY	Pankreas Amylase
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Phosphat_Einheit_DSO	Phosphat	Auswahlliste: "mmol/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//PHO	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Phosphat_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Phosphat_Wert_DSO	Phosphat	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//PHO	Phosphatkonzentration im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Probe_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde die Probe abgenommen	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//Probendatum	Zeitpunkt der Probenentnahme
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Probenmaterial_DSO	Probenmaterial	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//Probenmaterial	Angabe zum Probenmaterial für die laborchemische Untersuchung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Protein_Gesamt_Einheit_DSO	Gesamtprotein	Auswahlliste: "g/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//PRO	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Protein_Gesamt_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Protein_Gesamt_Wert_DSO	Gesamtprotein	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//PRO	Plasmaproteinspiegel des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Quick_Einheit_DSO	Quick	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//TPZ	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Quick_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Quick_Wert_DSO	Quick	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//TPZ	Höhe des Quick-Werts des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Sonstige_Einheit_DSO	Einheit Sonstige atyp. Zellen	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BBSON	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Sonstige_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Sonstige_Wert_DSO	Sonstige atyp.Zellen	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//BBSON	Sonstige atyp.Zellen
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Thrombozyten_Einheit_DSO	Thrombozyten	Auswahlliste: "x 10 ⁹ /l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//THR	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Thrombozyten_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Thrombozyten_Wert_DSO	Thrombozyten	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//THR	Anzahl der Thrombozyten im Blut des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_I_Einheit_DSO	Troponin I	Auswahlliste: "ug/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//TRO_I	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_I_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_I_Praefix_DSO	Troponin I Präfix	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//TRO_IP	Troponin I Präfix
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_I_Wert_DSO	Troponin I	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//TRO_I	Konzentration von Troponin I im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_T_Einheit_DSO	Troponin T	Auswahlliste: "ug/l"	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//TRO	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_T_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_T_Praefix_DSO	(hs)-Troponin T Präfix	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//TRO_P	(hs)-Troponin T Präfix
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_T_Wert_DSO	Troponin T	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Klinische Chemie//TRO	Konzentration von Troponin T im Serum des Spenders

2.1.1.2.1.14 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_DSO>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_DSO		siehe 2.1.1.2.1.14.1		

2.1.1.2.1.14.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_DSO>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.14 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Antibiogramm_DSO	Antibiogramm	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie// AB	Vorliegendes Antibiogramm des Spenders
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Antibiotikumtherapie_DSO	Untersuchung unter Antibiotikatherapie	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie// MIBI_USUAB	Untersuchung unter Antibiotikatherapie
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Befund_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde der Befund erstellt	Zeitstempel (YYYY-MM- DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie// Befunddatum	Zeitpunkt der Befunderstellung
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Erfahren_Am_Zeitpunkt_DSO	Wann hat die DSO das Laborergebnis erfahren	Zeitstempel (YYYY-MM- DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie// Erfahren am	Zeitpunkt der Kenntnisnahme des Mikrobiologie-Ergebnisses durch DSO
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Hemmstofftest_DSO	Hemmstofftest	Auswahlliste: "Pos", "Neg", "NT"	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie// MK_HST	Ergebnis des Hemmstofftests beim Spender
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keim_1_DSO	Keim [1]	Auswahlliste: "Acinetobacter baumannii", "Acinetobacter baumannii", "Carbapenemase-resistent (CRAB)", "Acinetobacter spp.",	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie// MIBI_KEIM	Nachgewiesener Keim 1 beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Anaerobier", "Aspergillen spp.", "Burkholderia cepacia spp.", "Candida spp.", "Chlamydien", "Citrobacter spp.", "Clostridium difficile", "Enterobacter", "Enterobacter cloacae", "Enterobacter spp.", "ESBL produzierend", "Enterobacter", "Carbapenemase-resistent (CRE)", "Enterococcus faecalis", "Enterococcus faecum", "Enterokokken", "Enterokokken", "Vancomycin resistent (VRE)", "Escherichia coli", "Carbapenemase-resistent", "Escherichia coli", "Gramnegative Stäbchen", "Grampositive Kokken",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Haemophilus spp.", "Klebsiella oxytoca", "Klebsiella pneumoniae", "Klebsiella pneumoniae", "Carbapenemase-resistent CRE", "Klebsiella spp.", "Legionellen", "Listeria spp.", "Mykobakterium tuberculosis", "Mykobakterium bovis", "Neisseria meningitides (Menigokokken)", "Pneumokokken", "Proteus mirabilis", "Pseudomonas", "Pseudomonas aeruginosa", "Pseudomonas aeruginosa", "(3-MRGN)", "Pseudomonas aeruginosa", "panresistent (4-MRGN)", "Salmonella spp.", "Serratia marcescens", "Staph. aureus", "Methicillin-resistent (MRSA)",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"ORSA)", "Staphylococcus aureus", "Staphylococcus epidermis", "Staphylococcus haemolyticus", "Streptococcus pneumoniae", "Streptokokken", "Sonstige"		
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keim_2_DSO	Keim [2]	Auswahlliste: "Acinetobacter baumannii", "Acinetobacter baumannii", "Carbapenemase-resistent (CRAB)", "Acinetobacter spp.", "Anaerobier", "Aspergillen spp.", "Burkholderia cepacia spp.", "Candida spp.", "Chlamydien", "Citrobacter spp.", "Clostridium difficile", "Enterobacter", "Enterobacter cloacae", "Enterobacter spp.", "ESBL produzierend",	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie//MIBI_KEIM	Nachgewiesener Keim 2 beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Enterobacter", "Carbapenemase-resistent (CRE)", "Enterococcus faecalis", "Enterococcus faecum", "Enterokokken", "Enterokokken", "Vancomycin resistant (VRE)", "Escherichia coli", "Carbapenemase-resistent", "Escherichia coli", "Gramnegative Stäbchen", "Grampositive Kokken", "Haemophilus spp.", "Klebsiella oxytoca", "Klebsiella pneumoniae", "Klebsiella pneumoniae", "Carbapenemase-resistent CRE", "Klebsiella spp.", "Legionellen", "Listeria spp.", "Mykobakterium tuberculosis", "Mykobakterium bovis",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Neisseria meningitides (Menigokokken)", "Pneumokokken", "Proteus mirabilis", "Pseudomonas", "Pseudomonas aeruginosa", "Pseudomonas aeruginosa", "(3-MRGN)", "Pseudomonas aeruginosa", "panresistent (4-MRGN)", "Salmonella spp.", "Serratia marcescens", "Staph. aureus", "Methicillin-resistent (MRSA", "ORSA)", "Staphylococcus aureus", "Staphylococcus epidermis", "Staphylococcus haemolyticus", "Streptococcus pneumoniae", "Streptokokken", "Sonstige"		
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keim_3_DSO	Keim [3]	Auswahlliste: "Acinetobacter baumannii", "Acinetobacter baumannii",	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie//MIBI_KEIM	Nachgewiesener Keim 3 beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Carbapenemase-resistent (CRAB)", "Acinetobacter spp.", "Anaerobier", "Aspergillen spp.", "Burkholderia cepacia spp.", "Candida spp.", "Chlamydien", "Citrobacter spp.", "Clostridium difficile", "Enterobacter", "Enterobacter cloacae", "Enterobacter spp.", "ESBL produzierend", "Enterobacter", "Carbapenemase-resistent (CRE)", "Enterococcus faecalis", "Enterococcus faecum", "Enterokokken", "Enterokokken", "Vancomycin resistent (VRE)", "Escherichia coli", "Carbapenemase-resistent", "Escherichia coli",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Gramnegative Stäbchen", "Grampositive Kokken", "Haemophilus spp.", "Klebsiella oxytoca", "Klebsiella pneumoniae", "Klebsiella pneumoniae", "Carbapenemase-resistent CRE", "Klebsiella spp.", "Legionellen", "Listeria spp.", "Mykobakterium tuberculosis", "Mykobakterium bovis", "Neisseria meningitides (Menigokokken)", "Pneumokokken", "Proteus mirabilis", "Pseudomonas", "Pseudomonas aeruginosa", "Pseudomonas aeruginosa", "(3-MRGN)", "Pseudomonas aeruginosa", "panresistent (4-MRGN)", "Salmonella spp.", "Serratia marcescens",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Staph. aureus", "Methicillin-resistent (MRSA", "ORSA)", "Staphylococcus aureus", "Staphylococcus epidermis", "Staphylococcus haemolyticus", "Streptococcus pneumoniae", "Streptokokken", "Sonstige"		
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keim_4_DSO	Keim [4]	Auswahlliste: "Acinetobacter baumannii", "Acinetobacter baumannii", "Carbapenemase-resistent (CRAB)", "Acinetobacter spp.", "Anaerobier", "Aspergillen spp.", "Burkholderia cepacia spp.", "Candida spp.", "Chlamydien", "Citrobacter spp.", "Clostridium difficile", "Enterobacter", "Enterobacter cloacae",	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie//MIBI_KEIM	Nachgewiesener Keim 4 beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Enterobacter spp.", "ESBL produzierend", "Enterobacter", "Carbapenemase-resistent (CRE)", "Enterococcus faecalis", "Enterococcus faecum", "Enterokokken", "Enterokokken", "Vancomycin resistant (VRE)", "Escherichia coli", "Carbapenemase-resistent", "Escherichia coli", "Gramnegative Stäbchen", "Grampositive Kokken", "Haemophilus spp.", "Klebsiella oxytoca", "Klebsiella pneumoniae", "Klebsiella pneumoniae", "Carbapenemase-resistent CRE", "Klebsiella spp.", "Legionellen", "Listeria spp.", "Mykobakterium tuberculosis",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Mykobakterium bovis", "Neisseria meningitides (Menigokokken)", "Pneumokokken", "Proteus mirabilis", "Pseudomonas", "Pseudomonas aeruginosa", "Pseudomonas aeruginosa", "(3-MRGN)", "Pseudomonas aeruginosa", "panresistent (4-MRGN)", "Salmonella spp.", "Serratia marcescens", "Staph. aureus", "Methicillin-resistent (MRSA", "ORSA)", "Staphylococcus aureus", "Staphylococcus epidermis", "Staphylococcus haemolyticus", "Streptococcus pneumoniae", "Streptokokken", "Sonstige"		
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keim_5_DSO	Keim [5]	Auswahlliste: "Acinetobacter baumannii",	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie// MIBI_KEIM	Nachgewiesener Keim 5 beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Acinetobacter baumannii", "Carbapenemase-resistent (CRAB)", "Acinetobacter spp.", "Anaerobier", "Aspergillen spp.", "Burkholderia cepacia spp.", "Candida spp.", "Chlamydien", "Citrobacter spp.", "Clostridium difficile", "Enterobacter", "Enterobacter cloacae", "Enterobacter spp.", "ESBL produzierend", "Enterobacter", "Carbapenemase-resistent (CRE)", "Enterococcus faecalis", "Enterococcus faecum", "Enterokokken", "Enterokokken", "Vancomycin resistent (VRE)", "Escherichia coli", "Carbapenemase-resistent",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Escherichia coli", "Gramnegative Stäbchen", "Grampositive Kokken", "Haemophilus spp.", "Klebsiella oxytoca", "Klebsiella pneumoniae", "Klebsiella pneumoniae", "Carbapenemase-resistent CRE", "Klebsiella spp.", "Legionellen", "Listeria spp.", "Mykobakterium tuberculosis", "Mykobakterium bovis", "Neisseria meningitides (Menigokokken)", "Pneumokokken", "Proteus mirabilis", "Pseudomonas", "Pseudomonas aeruginosa", "Pseudomonas aeruginosa", "(3-MRGN)", "Pseudomonas aeruginosa", "panresistent (4-MRGN)", "Salmonella spp.",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Serratia marcescens", "Staph. aureus", "Methicillin-resistent (MRSA", "ORSA)", "Staphylococcus aureus", "Staphylococcus epidermis", "Staphylococcus haemolyticus", "Streptococcus pneumoniae", "Streptokokken", "Sonstige"		
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keim_6_DSO	Keim [6]	Auswahlliste: "Acinetobacter baumannii", "Acinetobacter baumannii", "Carbapenemase-resistent (CRAB)", "Acinetobacter spp.", "Anaerobier", "Aspergillen spp.", "Burkholderia cepacia spp.", "Candida spp.", "Chlamydien", "Citrobacter spp.", "Clostridium difficile", "Enterobacter",	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie//MIBI_KEIM	Nachgewiesener Keim 6 beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Enterobacter cloacae", "Enterobacter spp.", "ESBL produzierend", "Enterobacter", "Carbapenemase-resistent (CRE)", "Enterococcus faecalis", "Enterococcus faecum", "Enterokokken", "Enterokokken", "Vancomycin resistent (VRE)", "Escherichia coli", "Carbapenemase-resistent", "Escherichia coli", "Gramnegative Stäbchen", "Grampositive Kokken", "Haemophilus spp.", "Klebsiella oxytoca", "Klebsiella pneumoniae", "Klebsiella pneumoniae", "Carbapenemase-resistent CRE", "Klebsiella spp.", "Legionellen", "Listeria spp.",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Mykobakterium tuberculosis", "Mykobakterium bovis", "Neisseria meningitides (Menigokokken)", "Pneumokokken", "Proteus mirabilis", "Pseudomonas", "Pseudomonas aeruginosa", "Pseudomonas aeruginosa", "(3-MRGN)", "Pseudomonas aeruginosa", "panresistent (4-MRGN)", "Salmonella spp.", "Serratia marcescens", "Staph. aureus", "Methicillin-resistent (MRSA", "ORSA)", "Staphylococcus aureus", "Staphylococcus epidermis", "Staphylococcus haemolyticus", "Streptococcus pneumoniae", "Streptokokken", "Sonstige"		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keim_7_DSO	Keim [7]	Auswahlliste: "Acinetobacter baumannii", "Acinetobacter baumannii", "Carbapenemase-resistent (CRAB)", "Acinetobacter spp.", "Anaerobier", "Aspergillen spp.", "Burkholderia cepacia spp.", "Candida spp.", "Chlamydien", "Citrobacter spp.", "Clostridium difficile", "Enterobacter", "Enterobacter cloacae", "Enterobacter spp.", "ESBL produzierend", "Enterobacter", "Carbapenemase-resistent (CRE)", "Enterococcus faecalis", "Enterococcus faecum", "Enterokokken", "Enterokokken", "Vancomycin resistant (VRE)",	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie//MIBI_KEIM	Nachgewiesener Keim 7 beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Escherichia coli", "Carbapenemase-resistent", "Escherichia coli", "Gramnegative Stäbchen", "Grampositive Kokken", "Haemophilus spp.", "Klebsiella oxytoca", "Klebsiella pneumoniae", "Klebsiella pneumoniae", "Carbapenemase-resistent CRE", "Klebsiella spp.", "Legionellen", "Listeria spp.", "Mykobakterium tuberculosis", "Mykobakterium bovis", "Neisseria meningitidis (Menigokokken)", "Pneumokokken", "Proteus mirabilis", "Pseudomonas", "Pseudomonas aeruginosa", "Pseudomonas aeruginosa", "(3-MRGN)", "Pseudomonas aeruginosa",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"panresistent (4-MRGN)", "Salmonella spp.", "Serratia marcescens", "Staph. aureus", "Methicillin-resistent (MRSA", "ORSA)", "Staphylococcus aureus", "Staphylococcus epidermis", "Staphylococcus haemolyticus", "Streptococcus pneumoniae", "Streptokokken", "Sonstige"		
S_Postmortem_Labor_Mikrobie logie_Keim_8_DSO	Keim [8]	Auswahlliste: "Acinetobacter baumannii", "Acinetobacter baumannii", "Carbapenemase-resistent (CRAB)", "Acinetobacter spp.", "Anaerobier", "Aspergillen spp.", "Burkholderia cepacia spp.", "Candida spp.", "Chlamydien", "Citrobacter spp.",	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie// MIBI_KEIM	Nachgewiesener Keim 8 beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Clostridium difficile", "Enterobacter", "Enterobacter cloacae", "Enterobacter spp.", "ESBL produzierend", "Enterobacter", "Carbapenemase-resistent (CRE)", "Enterococcus faecalis", "Enterococcus faecum", "Enterokokken", "Enterokokken", "Vancomycin resistent (VRE)", "Escherichia coli", "Carbapenemase-resistent", "Escherichia coli", "Gramnegative Stäbchen", "Grampositive Kokken", "Haemophilus spp.", "Klebsiella oxytoca", "Klebsiella pneumoniae", "Klebsiella pneumoniae", "Carbapenemase-resistent CRE", "Klebsiella spp.",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Legionellen", "Listeria spp.", "Mykobakterium tuberculosis", "Mykobakterium bovis", "Neisseria meningitides (Menigokokken)", "Pneumokokken", "Proteus mirabilis", "Pseudomonas", "Pseudomonas aeruginosa", "Pseudomonas aeruginosa", "(3-MRGN)", "Pseudomonas aeruginosa", "panresistent (4-MRGN)", "Salmonella spp.", "Serratia marcescens", "Staph. aureus", "Methicillin-resistent (MRSA", "ORSA)", "Staphylococcus aureus", "Staphylococcus epidermis", "Staphylococcus haemolyticus", "Streptococcus pneumoniae", "Streptokokken",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Sonstige"		
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keim_9_DSO	Keim [9]	<p>Auswahlliste:</p> <p>"Acinetobacter baumannii",</p> <p>"Acinetobacter baumannii",</p> <p>"Carbapenemase-resistent (CRAB)",</p> <p>"Acinetobacter spp.",</p> <p>"Anaerobier",</p> <p>"Aspergillen spp.",</p> <p>"Burkholderia cepacia spp.",</p> <p>"Candida spp.",</p> <p>"Chlamydien",</p> <p>"Citrobacter spp.",</p> <p>"Clostridium difficile",</p> <p>"Enterobacter",</p> <p>"Enterobacter cloacae",</p> <p>"Enterobacter spp.",</p> <p>"ESBL produzierend",</p> <p>"Enterobacter",</p> <p>"Carbapenemase-resistent (CRE)",</p> <p>"Enterococcus faecalis",</p> <p>"Enterococcus faecum",</p> <p>"Enterokokken",</p>	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie//MIBI_KEIM	Nachgewiesener Keim 9 beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Enterokokken", "Vancomycin resistant (VRE)", "Escherichia coli", "Carbapenemase-resistent", "Escherichia coli", "Gramnegative Stäbchen", "Grampositive Kokken", "Haemophilus spp.", "Klebsiella oxytoca", "Klebsiella pneumoniae", "Klebsiella pneumoniae", "Carbapenemase-resistent CRE", "Klebsiella spp.", "Legionellen", "Listeria spp.", "Mykobakterium tuberculosis", "Mykobakterium bovis", "Neisseria meningitides (Menigokokken)", "Pneumokokken", "Proteus mirabilis", "Pseudomonas", "Pseudomonas aeruginosa", "Pseudomonas aeruginosa",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"(3-MRGN)", "Pseudomonas aeruginosa", "panresistent (4-MRGN)", "Salmonella spp.", "Serratia marcescens", "Staph. aureus", "Methicillin-resistent (MRSA", "ORSA)", "Staphylococcus aureus", "Staphylococcus epidermis", "Staphylococcus haemolyticus", "Streptococcus pneumoniae", "Streptokokken", "Sonstige"		
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keimnachweis_DSO	Keimnachweis	Auswahlliste: "Kein Wachstum von Bakterien oder Pilzen", "Wachstum von Bakterien, keine Pilze", "Wachstum von Pilzen, keine Bakterien", "Wachstum von Bakterien und Pilzen", "Kontamination (Multiple Keime)",	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie//MIBI_KEIME	Keimnachweis

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Standortflora", "Sonstige"		
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keimzahl_1_DSO	Keimzahl [1]	Auswahlliste: "keine", "vereinzelt", "massenhaft", "unter 100/ml", "100-1000/ml", "1000-10000/ml", "10000-100000/ml", "über 100000/ml", "Sonstige"	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie// MIBI_KEIMZ	Nachgewiesene Keimzahl 1 beim Spender
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keimzahl_2_DSO	Keimzahl [2]	Auswahlliste: "keine", "vereinzelt", "massenhaft", "unter 100/ml", "100-1000/ml", "1000-10000/ml", "10000-100000/ml", "über 100000/ml", "Sonstige"	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie// MIBI_KEIMZ	Nachgewiesene Keimzahl 2 beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keimzahl_3_DSO	Keimzahl [3]	Auswahlliste: "keine", "vereinzelt", "massenhaft", "unter 100/ml", "100-1000/ml", "1000-10000/ml", "10000-100000/ml", "über 100000/ml", "Sonstige"	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie// MIBI_KEIMZ	Nachgewiesene Keimzahl 3 beim Spender
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keimzahl_4_DSO	Keimzahl [4]	Auswahlliste: "keine", "vereinzelt", "massenhaft", "unter 100/ml", "100-1000/ml", "1000-10000/ml", "10000-100000/ml", "über 100000/ml", "Sonstige"	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie// MIBI_KEIMZ	Nachgewiesene Keimzahl 4 beim Spender
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keimzahl_5_DSO	Keimzahl [5]	Auswahlliste: "keine", "vereinzelt",	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie// MIBI_KEIMZ	Nachgewiesene Keimzahl 5 beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"massenhaft", "unter 100/ml", "100-1000/ml", "1000-10000/ml", "10000-100000/ml", "über 100000/ml", "Sonstige"		
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keimzahl_6_DSO	Keimzahl [6]	Auswahlliste: "keine", "vereinzelt", "massenhaft", "unter 100/ml", "100-1000/ml", "1000-10000/ml", "10000-100000/ml", "über 100000/ml", "Sonstige"	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie// MIBI_KEIMZ	Nachgewiesene Keimzahl 6 beim Spender
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keimzahl_7_DSO	Keimzahl [7]	Auswahlliste: "keine", "vereinzelt", "massenhaft", "unter 100/ml", "100-1000/ml",	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie// MIBI_KEIMZ	Nachgewiesene Keimzahl 7 beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"1000-10000/ml", "10000-100000/ml", "über 100000/ml", "Sonstige"		
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keimzahl_8_DSO	Keimzahl [8]	Auswahlliste: "keine", "vereinzelt", "massenhaft", "unter 100/ml", "100-1000/ml", "1000-10000/ml", "10000-100000/ml", "über 100000/ml", "Sonstige"	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie//MIBI_KEIMZ	Nachgewiesene Keimzahl 8 beim Spender
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Keimzahl_9_DSO	Keimzahl [9]	Auswahlliste: "keine", "vereinzelt", "massenhaft", "unter 100/ml", "100-1000/ml", "1000-10000/ml", "10000-100000/ml", "über 100000/ml",	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie//MIBI_KEIMZ	Nachgewiesene Keimzahl 9 beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Sonstige"		
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Probe_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde die Probe abgenommen	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie//Probendatum	Zeitpunkt der Probenentnahme
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Probenmaterial_DSO	Probenmaterial	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie//Probenmaterial	Angabe zum Probenmaterial für die mikrobiologische Untersuchung
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Resistenz_Getestet_DSO	Resistenz getestet (Antibiogramm etc.)	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Labor//Mikrobiologie//MIBI_RESIS	Resistenz getestet (Antibiogramm etc.)

2.1.1.2.1.15 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Pathologie_DSO>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Labor_Pathologie_DSO		siehe 2.1.1.2.1.15.1		

2.1.1.2.1.15.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Labor_Pathologie_DSO>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.15 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Pathologie_DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Akuter_Tubulusschaden_DSO	Akuter Tubulusschaden	Auswahlliste: "0: keine", "1: Schaden ohne echte Tubulusepithelnekrose",	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_ATS	Akuter Tubulusschaden

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"2: fokale Tubulusepithelnekrose", "3: diffuse Tubulusepithelnekrose", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Arterien_Arteriolen_Anzahl_DSO	Anzahl Arterien / Arteriolen	Auswahlliste: "0", "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "10", ">10", "n. b."	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_ANZART	Anzahl Arterien / Arteriolen
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Arteriolaere_Fibrose_DSO	Arterioläre Fibrose	Auswahlliste: "0: keine analog Banff ah", "1: mild-moderat analog Banff ah", "2: moderat-schwer analog Banff ah",	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_ARTFIB	Arterioläre Fibrose

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"3: schwer analog Banff ah", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Banff_Score_AH_DSO	Banff-score ah (Arteriole Verd. durch Hyalinose)	Auswahlliste: "0: keine PAS positive Verdickung", "1: milde-moderate PAS positive Verdickung in 1 Arteriole", "2: moderate-schwere PAS positive Verdickung in >1 Arteriolen", "3: schwere PAS positive Verdickung in mehreren Arteriolen", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_BS_AH	Banff-score ah (Arteriole Verd. durch Hyalinose)
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Banff_Score_CG_DSO	Banff-score cg (Glomerulopathie)	Auswahlliste: "0: keine GBM Doppel-Kontur", "1: >= 1 glomeruläre Kapillare mit GBM Doppel-Kontur in >=1 Glomeruli ohne Sklerose oder in EM cq1a Befund", "2: GBM Doppel-Kontur in 26-50% der peripheren Kapillarschleifen in Glomeruli ohne Sklerose", "3: GBM Doppel-Kontur in >50% der peripheren Kapillarschleifen in Glomeruli ohne Sklerose",	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_BS_CG	Banff-score cg (Glomerulopathie)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Banff_Score_CI_DSO	Banff-score ci (interstitielle Fibrose)	Auswahlliste: "0: 0-5% des kortikalen Bereichs", "1: 6-25% des kortikalen Bereichs", "2: 26-50% des kortikalen Bereichs", "3: >50% des kortikalen Bereichs", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_BS_CI	Banff-score ci (interstitielle Fibrose)
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Banff_Score_CT_DSO	Banff-score ct (Tubulusatrophie)	Auswahlliste: "0: keine", "1: \leq 25% der kortikalen Tubuli", "2: 26-50% der kortikalen Tubuli", "3: >50% der kortikalen Tubuli", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_BS_CT	Banff-score ct (Tubulusatrophie)
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Banff_Score_CV_DSO	Banff-score cv (Intima-Fibrose)	Auswahlliste: "0: keine", "1: Lumen \leq 25% verengt durch fibrointimale Verdickung", "2: Lumen 26-50% verengt durch fibrointimale Verdickung", "3: Lumen >50% verengt durch fibrointimale Verdickung",	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_BS_CV	Banff-score cv (Intima-Fibrose)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Banff_Score_G_DSO	Banff-score g (Glomerulitis)	Auswahlliste: "0: keine", "1: in <25% der Glomeruli", "2: in 25-75% der Glomeruli", "3: in >75% der Glomeruli", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_BS_G	Banff-score g (Glomerulitis)
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Banff_Score_I_DSO	Banff-score i (interstitielle Entzündung)	Auswahlliste: "0: <10% der narbenfreien Parenchymfläche", "1: 10-25% der narbenfreien Parenchymfläche", "2: 26-50% der narbenfreien Parenchymfläche", "3: >50% der narbenfreien Parenchymfläche", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_BS_I	Banff-score i (interstitielle Entzündung)
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Banff_Score_MM_DSO	Banff-score mm (mes. Matrix Verdickung)	Auswahlliste: "0: keine", "1: in <25% der Glomeruli", "2: in 25-75% der Glomeruli", "3: in >75% der Glomeruli", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_BS_MM	Banff-score mm (mes. Matrix Verdickung)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Banff_Score_PTC_DSO	Banff-score ptc (peritubuläre Kapilaritis)	<p>Auswahlliste:</p> <p>"0: <10% der peritubulären Kapillaren entzündet",</p> <p>"1: >= 10% der peritubulären Kapillaren entzündet mit max. 3-4 Entzündungszellen luminal",</p> <p>"2: >= 10% der peritubulären Kapillaren entzündet mit max. 5-10 Entzündungszellen luminal",</p> <p>"3: >= 10% der peritubulären Kapillaren entzündet mit > 10 Entzündungszellen luminal",</p> <p>"nicht beurteilbar"</p>	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_BS_PTC	Banff-score ptc (peritubuläre Kapilaritis)
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Banff_Score_T_DSO	Banff-score t (Tubulitis)	<p>Auswahlliste:</p> <p>"0: keine",</p> <p>"1: Fokus mit 1-4 Zellen / Tubulusquerschnitt oder 10 Tubuluszellen",</p> <p>"2: Foci mit 5-10 Zellen / Tubulusquerschnitt oder 10 Tubuluszellen",</p> <p>"3: Foci mit > 10 Zellen / Tubulusquerschnitt oder >=2 Areale mit Tubulus BM Zerstörung mit i2/i3 und t2 andernorts",</p> <p>"nicht beurteilbar"</p>	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_BS_T	Banff-score t (Tubulitis)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Banff_Score_V_DSO	Banff-score v (Arteritis)	Auswahlliste: "0: keine", "1: milde-moderate Intima-Arteritis in >=1 Arterienquerschnitt", "2: schwere Intima-Arteritis mit >=25% Lumenverengung in >=1 Arterienquerschnitt", "3: transmurale Arteritis u/o. fibrinoide Veränderungen mit Nekrose von glatten Muskelzellen in Media u. lymphozytäres Infiltrat in Gefäßwand", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_BS_V	Banff-score v (Arteritis)
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Befund_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde der Befund erstellt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//Befunddatum	Zeitpunkt der Befunderstellung
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Befundart_DSO	Befundart	Auswahlliste: "Schnellschnittbericht", "Zwischenbericht", "Abschlussbericht"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PAT_BEFART	Befundart
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Befunderhebung_Zeitpunkt_DSO	Befunderhebung am	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PAT_BEFPZ	Befunderhebung am
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Cholangitis_DSO	Cholangitis	Auswahlliste: "keine signifikante",	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PLE_CHOLA	Cholangitis

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"chronisch", "floride", "chronisch und floride", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Cholestase_DSO	Cholestase	Auswahlliste: "keine signifikante", "Cholestase", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PLE_CHOLE	Cholestase
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Diabetische_Nephropathie_DSO	Diabetische Nephropathie (RPS)	Auswahlliste: "keine", "I: leichte oder unspezifische Veränderungen (in EM GBM Verdickung)", "IIA: leichte mesangiale Verdickung in über 25% vom einsehbaren Mesangium", "II B: schwere mesangiale Verdickung in über 25% vom einsehbaren Mesangium", "III: noduläre Sklerose", "Kimmelstiel-Wilson Läsion in > 1 Glomerula", "IV: fortgeschrittene diabetische Glomerulosklerose (> 50% der Glomeruli geschädigt)", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_RPS_DM	Diabetische Nephropathie (RPS)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Entzuendung_DSO	Entzündung	Auswahlliste: "keine signifikante", "portal", "azinär und portal", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PLE_ENTZ	Entzündung
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Fettfaerbung_DSO	zusätzliche Fettfärbung	Auswahlliste: "keine", "erfolgt"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PLE_FFZ	zusätzliche Fettfärbung
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Fibrose_DSO	Fibrose	Auswahlliste: "keine", "geringe (portale) Fibrose", "portale Fibrose mit beginnender Septenbildung", "septenbildende Fibrose mit Architekturstörung", "Zirrhose", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PLE_FIB	Fibrose
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Glomeruli_Anzahl_DSO	Anzahl Glomeruli	Ganzzahl	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_GLOM	Anzahl Glomeruli
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Glomeruli_Fokal_Sklerosiert_Anzahl_DSO	Anzahl Glomeruli fokal sklerosiert	Ganzzahl	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_GLOMFS	Anzahl Glomeruli fokal sklerosiert

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Glomeruli_Fokal_Sklerosiert_Typ_DSO	Kollapstyp fokal sklerosierte Glomeruli	Auswahlliste: "Tip-Läsion", "perihilär", "zellulär", "nicht näher spezifiziert", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_GLOMKT	Kollapstyp fokal sklerosierte Glomeruli
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Glomeruli_Global_Sklerosiert_Anzahl_DSO	Anzahl Glomeruli global sklerosiert	Ganzzahl	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_GLOMGS	Anzahl Glomeruli global sklerosiert
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Interstitielle_Nephritis_DSO	Interstitielle Nephritis	Auswahlliste: "keine", "eitrig floride", "eitrig chronisch", "eitrig chronisch und floride", "nicht eitrig floride", "nicht eitrig chronisch", "nicht eitrig chronisch und floride", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_INTNEP	Interstitielle Nephritis
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Lokalisation_DSO	Lokalisation	Auswahlliste: "Herdbefund", "Repräsentativ für Gesamtorgan", "Sonstige"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PAT_LOK	Lokalisation der Pathologie des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Makrovesikulaere_Steatose_DSO	Makrovesikuläre Steatose (% Parenchymfläche)	Auswahlliste: "keine", "0-5%", "6-10%", "11-20%", "21-30%", "31-40%", "41-50%", "51-60%", "61-70%", "71-80%", "81-90%", "91-100%", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PLE_MAKST	Makrovesikuläre Steatose (% Parenchymfläche)
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Mesangioproliferation_DSO	Mesangioproliferation	Auswahlliste: "keine", "fokal (in >3 Mesangialzellen / Mesangialfeld)", "diffus (in >3 Mesangialzellen / Mesangialfeld)", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_MP	Mesangioproliferation
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Mikroangiopathie_Glomerulaer_DSO	Thrombotische Mikroangiopathie glomerulär	Auswahlliste: "keine", "fokal",	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_THMAG	Thrombotische Mikroangiopathie glomerulär

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"diffus", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Mikroangiopathie_Praeglomerulaer_DSO	Thrombotische Mikroangiopathie präglomerulär	Auswahlliste: "keine", "fokal", "diffus", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_THMAPG	Thrombotische Mikroangiopathie präglomerulär
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Mikrothromben_DSO	Mikrothromben	Auswahlliste: "keine", "ja", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_MIKTHR	Mikrothromben
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Mikrovesikulaere_Steatose_DSO	Mikrovesikuläre Steatose (% Parenchymfläche)	Auswahlliste: "keine", "0-5%", "6-10%", "11-20%", "21-30%", "31-40%", "41-50%", "51-60%", "61-70%", "71-80%", "81-90%",	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PLE_MIKST	Mikrovesikuläre Steatose (% Parenchymfläche)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"91-100%", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Nekrose_DSO	Nekrose	Auswahlliste: "keine signifikante", "frisch", "älter", "Regenerationsphänomen", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PL E_NEK	Nekrose
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Neoplasie_Malignom_DSO	Neoplasie / Malignom	Auswahlliste: "kein Anhalt hierfür in Probe", "benigne Neoplasie", "Malignom", "unklare Dignität", "im Schnellschnitt keine Aussage zur Dignität möglich (weitere Untersuchungen erf.)", "Befundurkunde enthält hierzu keine Angaben"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PA T_MAL	Neoplasie / Malignom
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Nephrokalzinose_DSO	Nephrokalzinose	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PN I_NEPKAL	Nephrokalzinose

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Organ_DSO	Probe aus / Organ	Auswahlliste: "Herz", "Lunge links", "Lunge rechts", "Niere links", "Niere rechts", "Leber", "Lebersplit links", "Lebersplit rechts", "Pankreas", "Darm", "Gehirn", "Harnblase", "Lymphknoten", "Magen", "Milz", "Ovar", "Prostata", "Sonstige"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PAT_ORGAN	Organ für Probenentnahme beim Spender
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Probe_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde die Probe abgenommen	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//Probendatum	Zeitpunkt der Probenentnahme
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Probenmaterial_DSO	Probenmaterial	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//Probenmaterial	Angabe zum Probenmaterial für die pathologische Untersuchung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Repraesentativitaet_DSO	Repräsentativität	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PNI_REP	Repräsentativität
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Schnellschnittdurchsage_Zeitpunkt_DSO	Schnellschnittdurchsage am	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PAT_SSDZP	Schnellschnittdurchsage am
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Steatohepatitis_DSO	Steatohepatitis	Auswahlliste: "keine", "gering", "mäßig", "schwer", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PLE_STHEP	Steatohepatitis
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Untersuchungsart_DSO	Untersuchungsart	Auswahlliste: "Schnellschnitt", "Paraffineinbettung", "Sonstige"	Medizinische Eignung//Labor//Pathologie//PAT_UA	Untersuchungsart

2.1.1.2.1.16 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Urin>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Labor_Urin		siehe 2.1.1.2.1.16.1		

2.1.1.2.1.16.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Labor_Urin>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.16 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Urin>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Urin_Albumin_Einheit_DSO	Urin Albumin quantitativ	Auswahlliste: "g/l"	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UALBQU ANT	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Urin_Albumin_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Urin_Albumin_Wert_DSO	Urin Albumin quantitativ	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UALBQU ANT	Albumin im Urin des Spenders quantitativ
S_Postmortem_Labor_Urin_Bakterien_DSO	Urin Bakterien	Auswahlliste: "-", "(", "+", "++", "+++", "nicht getestet", "Neg", "Pos"	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UBAK	Bakterien im Urin des Spenders
S_Postmortem_Labor_Urin_Befund_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde der Befund erstellt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Urin//Befunddatum	Zeitpunkt der Befunderstellung
S_Postmortem_Labor_Urin_Epithelium_DSO	Urin Epithelium	Auswahlliste: "-", "(", "+", "++", "+++", "nicht getestet",	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UEPI	Epithelzellen im Urin des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Neg", "Pos"		
S_Postmortem_Labor_Urin_Erythrozyten_DSO	Urin Erythrozyten	Auswahlliste: "-", "(", "+", "++", "+++", "nicht getestet", "Neg", "Pos"	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UERY	Erythrozyten im Urin des Spenders
S_Postmortem_Labor_Urin_Glukose_DSO	Urin Glukose	Auswahlliste: "-", "(", "+", "++", "+++", "nicht getestet", "Neg", "Pos"	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UGLU	Glukose im Urin des Spenders
S_Postmortem_Labor_Urin_HB_DSO	Urin HB	Auswahlliste: "-", "(",	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UHB	Hämoglobin im Urin des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"+", "++", "+++", "nicht getestet", "Neg", "Pos"		
S_Postmortem_Labor_Urin_Ketonkörper_DSO	Urin Ketonkörper	Auswahlliste: "-", "(", "+", "++", "+++", "nicht getestet", "Neg", "Pos"	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UKET	Ketonkörper im Urin des Spenders
S_Postmortem_Labor_Urin_Kreatinin_Einheit_DSO	Urin Kreatinin	Auswahlliste: "g/l"	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UKREA	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Urin_Kreatinin_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Urin_Kreatinin_Wert_DSO	Urin Kreatinin	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UKREA	Kreatinin im Urin des Spenders
S_Postmortem_Labor_Urin_Leukozyten_DSO	Urin Leukozyten	Auswahlliste: "-", "(", "+",	Medizinische Eignung//Labor//Urin//ULEU	Leukozyten im Urin des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"++", "+++", "nicht getestet", "Neg", "Pos"		
S_Postmortem_Labor_Urin_Nitrit_DSO	Urin Nitrit	Auswahlliste: "-", "("+)", "+", "++", "+++", "nicht getestet", "Neg", "Pos"	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UNIT	Nitrit im Urin des Spenders
S_Postmortem_Labor_Urin_Probe_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde die Probe abgenommen	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Urin//Probendatum	Zeitpunkt der Probenentnahme
S_Postmortem_Labor_Urin_Probenmaterial_DSO	Probenmaterial	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Urin//Probenmaterial	Angabe zum Probenmaterial für die Urinuntersuchung
S_Postmortem_Labor_Urin_Protein_DSO	Urin Protein	Auswahlliste: "-", "("+)", "+",	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UPRO	Proteine im Urin des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"++", "+++", "nicht getestet", "Neg", "Pos"		
S_Postmortem_Labor_Urin_Protein_Einheit_DSO	Urin Kreatinin quantitativ	Auswahlliste: "g/l"	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UPROQUANT	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Urin_Protein_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Urin_Protein_Wert_DSO	Urin Kreatinin quantitativ	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UPROQUANT	Protein im Urin des Spenders quantitativ
S_Postmortem_Labor_Urin_Ratio_AlbuminKreatinin_DSO	Urin Quotient Albumin und Kreatinin	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Urin//QALBKREAE	Quotient Albumin und Kreatinin im Urin des Spenders
S_Postmortem_Labor_Urin_Ratio_AlbuminVolumen24h_Einheit_DSO	Urin Quotient Albumin und Volumen 24h	Auswahlliste: "g/24h"	Medizinische Eignung//Labor//Urin//QALBVOL	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Urin_Ratio_AlbuminVolumen24h_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Urin_Ratio_AlbuminVolumen24h_Wert_DSO	Urin Quotient Albumin und Volumen 24h	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Urin//QALBVOL	Quotient Albumin im Urin und Volumen Urin 24h des Spenders
S_Postmortem_Labor_Urin_Ratio_ProteinKreatinin_DSO	Urin Quotient Protein und Kreatinin	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Urin//QPROKREAE	Quotient Protein und Kreatinin im Urin des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Urin_Ratio_ProteinVolumen24h_Einheit_DSO	Urin Quotient Protein und Volumen 24h	Auswahlliste: "g/24h"	Medizinische Eignung//Labor//Urin//QPROVOL	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Urin_Ratio_ProteinVolumen24h_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Urin_Ratio_ProteinVolumen24h_Wert_DSO	Urin Quotient Protein und Volumen 24h	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Urin//QPROVOL	Proteinmenge im 24-Stundensammelurin des Spenders
S_Postmortem_Labor_Urin_Volumen24h_Einheit_DSO	Volumen Urin 24h	Auswahlliste: "l"	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UVOL24	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Urin_Volumen24h_Wert_DSO
S_Postmortem_Labor_Urin_Volumen24h_Wert_DSO	Volumen Urin 24h	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UVOL24	Volumen Urin 24h
S_Postmortem_Labor_Urin_Zylinder_DSO	Urin Zylinder	Auswahlliste: "-", "("+)", "+", "++", "+++", "nicht getestet", "Neg", "Pos"	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UZYL	Harnzylinder im Urin des Spenders
S_Postmortem_Labor_Urin_pH_DSO	Urin pH	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Urin//UPH	pH-Wert des Urins des Spenders

2.1.1.2.1.17 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Virologie>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Labor_Virologie		siehe 2.1.1.2.1.17.1		

2.1.1.2.1.17.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Labor_Virologie>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.17 Element <Elemente Spender Postmortem Labor Virologie>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Virologie_Anti_Toxoplasmose_DSO	Anti-Toxoplasmose IgM	Auswahlliste: "Positiv", "Negativ", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//TOX O_IGM	Anti-Toxoplasmose IgM
S_Postmortem_Labor_Virologie_Befund_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde der Befund erstellt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//Befu nddatum	Zeitpunkt der Befunderstellung
S_Postmortem_Labor_Virologie_CMV_IgG_DSO	Anti-CMV-IgG	Auswahlliste: "Negativ", "Positiv", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//CMV _IGG	IgG-Antikörper gegen CMV beim beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_CMV_IgM_DSO	Anti-CMV-IgM	Auswahlliste: "Negativ", "Positiv", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//CMV _IGM	IgM-Antikörper gegen CMV beim beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Virologie_EBV_DSO	Epstein-Barr-Virus (EBV)	Auswahlliste: "Negativ", "Positiv", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//EBV	Antikörper gegen EBV beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_F_TA_ABS_IgG_DSO	F-TA-ABS IgG	Auswahlliste: "Positiv", "Negativ", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//TA_I GG	F-TA-ABS IgG
S_Postmortem_Labor_Virologie_F_TA_ABS_IgM_DSO	F-TA-ABS IgM	Auswahlliste: "Positiv", "Negativ", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//TA_I GM	F-TA-ABS IgM
S_Postmortem_Labor_Virologie_HBV_DNA_DSO	HBV DNA	Auswahlliste: "Negativ", "Positiv", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//HBV _DNA	Hepatitis-B-DNA beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_HBV_DNA_Einheit_DSO	Einheit HBV-DNA (NAT)	Auswahlliste: "IU/l"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//HBV _DNAQ	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Virologie _HBV_DNA_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Virologie_HBV_DNA_Wert_DSO	HBV-DNA (NAT)	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//HBV_DNAQ	HBV-DNA (NAT)
S_Postmortem_Labor_Virologie_HBc_AK_DSO	Anti-HBc	Auswahlliste: "Negativ", "Positiv", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//HBc_AK	Antikörper gegen HBc-Antigen beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_HBc_IgM_DSO	Anti-HBc-IgM	Auswahlliste: "Negativ", "Positiv", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//HBc_IGM	Antikörper gegen HBc-Antigen beim Spender (IgM)
S_Postmortem_Labor_Virologie_HBsAg_DSO	HBsAg	Auswahlliste: "Negativ", "Positiv", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//HBS_AG	HBs-Antigen beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_HBs_AK_DSO	Anti-HBs	Auswahlliste: "Negativ", "Positiv", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//HBS_AK	Antikörper gegen HBs-Antigen beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Virologie_HBs_AK_quantitativ_Einheit_DSO	Anti-HBs quantitativ	Auswahlliste: "IU/l"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//HBS_AKQ	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Virologie_HBs_AK_quantitativ_Wert_DS O
S_Postmortem_Labor_Virologie_HBs_AK_quantitativ_Wert_DS O	Anti-HBs quantitativ	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//HBS_AKQ	Antikörper-Titer gegen HBs-Antigen beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_HCV_AK_DSO	Anti-HCV	Auswahlliste: "Negativ", "Positiv", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//HCV_AK	Antikörper gegen Hepatitis C beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_HCV_RNA_DSO	HCV RNA	Auswahlliste: "Negativ", "Positiv", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//HCV_RNA	Hepatitis-C-RNA beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_HCV_Viruslast_Einheit_DSO	Einheit HCV Viruslast (PCR) (NAT)	Auswahlliste: "IU/l"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//HCV_VL	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Virologie_HCV_Viruslast_Wert_DS O
S_Postmortem_Labor_Virologie_HCV_Viruslast_Wert_DS O	HCV Viruslast (PCR) (NAT)	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//HCV_VL	HCV Viruslast (PCR) (NAT)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Virologie _HEV_DNA_DSO	HEV_DNA (NAT)	Auswahlliste: "Positiv", "Negativ", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//HEV _NAT	HEV_DNA (NAT)
S_Postmortem_Labor_Virologie _HIVAg_DSO	HIV-Ag	Auswahlliste: "Negativ", "Positiv", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//HIV_ AG	HIV-Antigen beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie _HIV_AK_DSO	Anti-HIV-1/2	Auswahlliste: "Negativ", "Positiv", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//HIV_ AK	Antikörper gegen HIV-1 oder -2 beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie _HIV_RNA_1_DSO	HIV I RNA	Auswahlliste: "Negativ", "Positiv", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//HV1 _RNA	HIV-1-RNA beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie _Lues_DSO	TPHA-Test (Lues)	Auswahlliste: "Negativ",	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//TPH A	Syphilis (Lues) beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Positiv", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"		
S_Postmortem_Labor_Virologie_Multiplex_PCR_DSO	Multiplex-PCR (HIV,HCV-HBV) (NAT)	Auswahlliste: "Positiv", "Negativ", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//MULTI_PCR	Multiplex-PCR (HIV,HCV-HBV) (NAT)
S_Postmortem_Labor_Virologie_Probe_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde die Probe abgenommen	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//Probenendatum	Zeitpunkt der Probenentnahme
S_Postmortem_Labor_Virologie_Probenmaterial_DSO	Probenmaterial	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//Probenmaterial	Angabe zum Probenmaterial für die virologische Untersuchung
S_Postmortem_Labor_Virologie_Toxoplasmose_DSO	Toxoplasmose	Auswahlliste: "Negativ", "Positiv", "Nicht getestet", "Nicht auswertbar"	Medizinische Eignung//Labor//Virologie//TOXO	Toxoplasmose beim Spender

2.1.1.2.1.18 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Medikation_DSO>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Medikation_DSO		<u>siehe 2.1.1.2.1.18.1</u>		

2.1.1.2.1.18.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Medikation_DSO>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.18 Element <Elemente Spender Postmortem Medikation DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Medikation_Applikationsform_DSO	Applikationsform - Wie wurde das Medikament verabreicht	Auswahlliste: "Perfusor i.v.", "i.v. (mehrmals täglich)", "einmaliger Bolus i.v.", "oral", "i.m. (intramuskulär)", "s.c. (subkutan)", "andere", "Magensonde", "Pulmonalarterie", "rechtes Atrium", "rektal"	Medizinische Eignung//Medikationen//APF	Applikationsform des Medikaments beim Spender
S_Postmortem_Medikation_Beginn_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde das Medikament verabreicht	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Medikationen//Medikation Beginn	Zeitpunkt der Verabreichung des Medikaments
S_Postmortem_Medikation_Blutgruppe_DSO	Blutgruppe (bei Blutprodukten)	Auswahlliste: "A", "B",	Medizinische Eignung//Medikationen//ABO	Blutgruppe des Spenders (bei Blutprodukten)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"AB", "O"		
S_Postmortem_Medikation_Dosis_Berechnen_DSO	Dosis berechnen	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Medikationen//DOS_B ER	Dosis berechnen
S_Postmortem_Medikation_Dosis_Einheit_DSO	Einheit zur verabreichten Menge	Auswahlliste: "/24 Std.", "Beutel/24 Std.", "g/24 Std.", "ml/24 Std.", "mg/24 Std.", "IE/24Std.", "U/24 Std.", "ng/24 Std.", "µg/24 Std.", "mmol/24 Std.", "mval/24 Std.", "ng/kg KG/24 Std.", "Beutel", "g", "ml", "mg", "IE",	Medizinische Eignung//Medikationen//DOS	Einheit der Variable: S_Postmortem_Medikation_Dosis_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"U", "ng", "µg", "mmol", "mval", "ng/kg KG", "/Std.", "g/Std.", "ml/Std.", "mg/Std.", "IE/Std.", "U/Std.", "ng/Std.", "µg/h", "µg/kg KG/min", "mmol/Std.", "mval/Std."		
S_Postmortem_Medikation_Dosis_Wert_DSO	Verabreichte Menge / Dosis	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Medikationen//DOS	Verabreichte Dosis/Menge des Medikaments
S_Postmortem_Medikation_Endzeitpunkt_DSO	Wann wurde das Medikament abgesetzt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Medikationen//Medikation Ende	Zeitpunkt des Absetzens des Medikaments
S_Postmortem_Medikation_Grund_Antibiotikagabe_DSO	Grund Antibiotikagabe	Auswahlliste: "prophylaktisch",	Medizinische Eignung//Medikationen//AB_GR UND	Antibiotikaindikation beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"kalkuliert nach Symptomen", "gezielt nach Antibiogramm"		
S_Postmortem_Medikation_Konzentration_DSO	Perfusor Konzentration	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Medikationen//PERF_KONZ	Perfusor Konzentration
S_Postmortem_Medikation_Medikamentengruppe_DSO	Medikamentengruppe	Auswahlliste: "Noradrenalin", "Adrenalin", "Dobutamin", "Dopamin", "Antidiuretika", "Diuretika", "Transfusionen", "Sonstige Blutprodukte", "Plasmaexpander", "Antiinfektiva", "Prostaglandin E1", "Prostaglandin I2", "Heparin", "Organperfusion", "Heparin Alternativen", "Sonstiges Medikament"	Medizinische Eignung//Medikationen//Medikament Gruppe	Medikamentengruppe

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Medikation_Name_DSO	Deutsche Bezeichnung des Medikaments (Rote Liste)	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Medikationen//Medikament Name	Deutsche Bezeichnung des Medikaments des Spenders (gemäß Roter Liste)
S_Postmortem_Medikation_Perfusionsort_DSO	Perfusionsort - Applikationsort der Organ-Perfusionslösung	Auswahlliste: "aortal", "portal", "Herz", "Lunge"	Medizinische Eignung//Medikationen//PERF_ORT	Applikationsort der Perfusionslösung beim Spender
S_Postmortem_Medikation_Perfusor_Rate_DSO	Perfusor Rate	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Medikationen//PERF_RATE	Perfusor Rate
S_Postmortem_Medikation_Tag esdosis_Einheit_DSO	Einheit Tagesdosis	Auswahlliste: "/24 Std", "Beutel/24 Std.", "g/24 Std.", "ml/24 Std.", "mg/24 Std.", "IE/24Std.", "U/24 Std.", "ng/24 Std.", "µg/24 Std.", "mmol/24 Std.", "mval/24 Std.", "ng/kg KG/24 Std.",	Medizinische Eignung//Medikationen//TAG_MPG	Einheit der Variable: S_Postmortem_Medikation_Tag esdosis_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Beutel", "g", "ml", "mg", "IE", "U", "ng", "µg", "mmol", "mval", "ng/kg KG", "/Std.", "g/Std.", "ml/Std.", "mg/Std.", "IE/Std.", "U/Std.", "ng/Std.", "µg/h", "µg/kg KG/min", "mmol/Std.", "mval/Std."		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Medikation_Tag esdosis_Frequenz_DSO	Tagesdosis Frequenz	Ganzzahl	Medizinische Eignung//Medikationen//TAG_F REQ	Tagesdosis Frequenz
S_Postmortem_Medikation_Tag esdosis_Wert_DSO	Tagesdosis Menge pro Gabe	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Medikationen//TAG_M PG	Tagesdosis Menge pro Gabe
S_Postmortem_Medikation_Wir kstoff_DSO	Wirkstoff	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Medikationen//Wirksto ff	Wirkstoff

2.1.1.2.1.19 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Monitoring>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem _Monitoring		siehe 2.1.1.2.1.19.1		

2.1.1.2.1.19.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Monitoring>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.19 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Monitoring>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Monitoring_Blut druck_Diastolisch_Einheit_DSO	RR diastolisch	Auswahlliste: "mmHg"	Medizinische Eignung//Monitoring//BDD	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Blut druck_Diastolisch_Wert_DSO
S_Postmortem_Monitoring_Blut druck_Diastolisch_Wert_DSO	RR diastolisch	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Monitoring//BDD	Diastolischer Blutdruck des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Monitoring_Blutdruck_Systolisch_Einheit_DSO	RR systolisch	Auswahlliste: "mmHg"	Medizinische Eignung//Monitoring//BDS	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Blutdruck_Systolisch_Wert_DSO
S_Postmortem_Monitoring_Blutdruck_Systolisch_Wert_DSO	RR systolisch	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Monitoring//BDS	Systolischer Blutdruck des Spenders
S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Menge_Einheit_DSO	Diurese Menge	Auswahlliste: "ml"	Medizinische Eignung//Monitoring//DIU_ML	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Menge_Wert_DSO
S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Menge_Letzte_Stunde_Einheit_DSO	Diurese letzte Stunde	Auswahlliste: "ml"	Medizinische Eignung//Monitoring//DIU_LH	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Menge_Letzte_Stunde_Wert_DSO
S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Menge_Letzte_Stunde_Wert_DSO	Diurese letzte Stunde	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Monitoring//DIU_LH	Menge der Harnausscheidung des Spenders innerhalb der letzten Stunde
S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Menge_Wert_DSO	Diurese Menge	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Monitoring//DIU_ML	Menge der Harnausscheidung des Spenders
S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Zeitintervall_Einheit_DSO	Diurese Stunden	Auswahlliste: "h"	Medizinische Eignung//Monitoring//DIU_H	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Zeitintervall_Wert_DSO
S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Zeitintervall_Wert_DSO	Diurese Stunden	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Monitoring//DIU_H	Betrachtetes Zeitintervall der Harnausscheidung des Spenders
S_Postmortem_Monitoring_ECMO_DSO	Behandlung mit ECMO	Auswahlliste: "vaECMO", "vvECMO"	Medizinische Eignung//Monitoring//ECMO	Behandlung mit ECMO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Monitoring_Eingabe_Zeitpunkt_DSO	Wann wurde das Monitoring durchgeführt	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Monitoring//Erhebungzeitpunkt	Zeitpunkt der Dateneingabe zum Monitoring
S_Postmortem_Monitoring_Herzfrequenz_Einheit_DSO	Herzfrequenz	Auswahlliste: "bpm"	Medizinische Eignung//Monitoring//HF	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Herzfrequenz_Wert_DSO
S_Postmortem_Monitoring_Herzfrequenz_Wert_DSO	Herzfrequenz	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Monitoring//HF	Herzfrequenz des Spenders
S_Postmortem_Monitoring_Herzstillstand_Dauer_Einheit_DSO	Dauer Herzstillstand	Auswahlliste: "min"	Medizinische Eignung//Monitoring//HSD	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Herzstillstand_Dauer_Wert_DSO
S_Postmortem_Monitoring_Herzstillstand_Dauer_Wert_DSO	Dauer Herzstillstand	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Monitoring//HSD	Dauer des Herzstillstands des Spenders
S_Postmortem_Monitoring_Hypertension_Dauer_Einheit_DSO	Dauer Hypertension	Auswahlliste: "min"	Medizinische Eignung//Monitoring//DHYPER	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Hypertension_Dauer_Wert_DSO
S_Postmortem_Monitoring_Hypertension_Dauer_Wert_DSO	Dauer Hypertension	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Monitoring//DHYPER	Dauer der Hypertension beim Spender
S_Postmortem_Monitoring_Hypotension_Dauer_Einheit_DSO	Dauer Hypotension	Auswahlliste: "min"	Medizinische Eignung//Monitoring//DHYPO	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Hypotension_Dauer_Wert_DSO
S_Postmortem_Monitoring_Hypotension_Dauer_Wert_DSO	Dauer Hypotension	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Monitoring//DHYPO	Dauer der Hypotension beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Monitoring_Mittlerer_Arterieller_Druck_Einheit_DSO	Mittlerer arterieller Druck	Auswahlliste: "mmHg"	Medizinische Eignung//Monitoring//MAD	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Mittlerer_Arterieller_Druck_Wert_DSO
S_Postmortem_Monitoring_Mittlerer_Arterieller_Druck_Wert_DSO	Mittlerer arterieller Druck	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Monitoring//MAD	Mittlerer arterieller Druck
S_Postmortem_Monitoring_Temperatur_Einheit_DSO	Temperatur	Auswahlliste: "Grad Celsius"	Medizinische Eignung//Monitoring//TMP	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Temperatur_Wert_DSO
S_Postmortem_Monitoring_Temperatur_Wert_DSO	Temperatur	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Monitoring//TMP	Körpertemperatur des Spenders
S_Postmortem_Monitoring_ZVD_Einheit_DSO	ZVD	Auswahlliste: "mmHg"	Medizinische Eignung//Monitoring//ZVD	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_ZVD_Wert_DSO
S_Postmortem_Monitoring_ZVD_Wert_DSO	ZVD	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Monitoring//ZVD	Zentraler Venendruck des Spenders

2.1.1.2.1.20 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Untersuchung>

Elternelemente: [2.1.1.2.1 Element <DSO>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Untersuchung		siehe 2.1.1.2.1.20.1		

2.1.1.2.1.20.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Untersuchung>

Elternelemente: [2.1.1.2.1.20 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Untersuchung>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Abdomen_Unauffaellig_DSO	Abdomen unauffällig	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KU_ ABD	Abdomen unauffällig
S_Postmortem_Untersuchung_Allgemeinzustand_DSO	Allgemeinzustand	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KU_ AZ	Allgemeinzustand
S_Postmortem_Untersuchung_Aorta_Aneurysma_DSO	Aorta Aneurysma	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AO M_ANEU	Aorta Aneurysma
S_Postmortem_Untersuchung_Aorta_Durchmesser_Einheit_DSO	Einheit Aorta Durchmesser	Auswahlliste: "cm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_ AODUR	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_ Aorta_Durchmesser_Wert_DS O
S_Postmortem_Untersuchung_Aorta_Durchmesser_Wert_DSO	Aorta Durchmesser	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_ AODUR	Aorta Durchmesser
S_Postmortem_Untersuchung_Aorta_Einzelne_Plaques_DSO	Aorta einzelne Plaques	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AO M_PLAQ	Aorta einzelne Plaques
S_Postmortem_Untersuchung_Aorta_Nicht_Beurteilbar_DSO	Aorta nicht beurteilbar	Auswahlliste: "Ja",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AO M_NIBE	Aorta nicht beurteilbar

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Nein"		
S_Postmortem_Untersuchung_Aorta_Paraaortale_Lymphone_DSO	Paraaortale Lymphone	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_PALY	Paraaortale Lymphone
S_Postmortem_Untersuchung_Aorta_Paraaortale_Lymphone_Groesse_Einheit_DSO	Einheit Groesse Paraaortale Lymphone	Auswahlliste: "cm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_GRLY	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Aorta_Paraaortale_Lymphone_Groesse_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Aorta_Paraaortale_Lymphone_Groesse_Wert_DSO	Groesse Paraaortale Lymphone	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_GRLY	Groesse Paraaortale Lymphone
S_Postmortem_Untersuchung_Aorta_Schwere_Arteriosklerose_DSO	Aorta schwere Arteriosklerose	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AO_M_ARTE	Aorta schwere Arteriosklerose
S_Postmortem_Untersuchung_Aorta_Stenose_DSO	Aorta Stenose	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AO_M_STEN	Aorta Stenose
S_Postmortem_Untersuchung_Aorta_Unauffaellig_DSO	Aorta Unauffällig	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AO_M_UNAUF	Aorta Unauffällig
S_Postmortem_Untersuchung_Base_Excess_Einheit_DSO	Einheit Base-Excess	Auswahlliste: "mmol/l"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BE_100	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Base_Excess_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Base_Excess_Wert_DSO	Base-Excess	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BE_100	Base-Excess
S_Postmortem_Untersuchung_Blutentnahme_Bei_FIO2_DSO	Blutentnahme bei FIO2=1.0 für 10 Minuten	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "unmöglich"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BGA_BLUT	Blutentnahme bei FIO2=1.0 für 10 Minuten
S_Postmortem_Untersuchung_Eingabe_Zeitpunkt_DSO	Befund wurde erstellt am	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Medizinische Eignung//Untersuchungen//Befunddatum	Zeitpunkt der Befundeingabe
S_Postmortem_Untersuchung_Einstichstellen_Nicht_Medizinisch_DSO	Einstichstellen nicht medizinisch	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KUNJSON	Einstichstellen nicht medizinisch
S_Postmortem_Untersuchung_Freie_Fluessigkeit_DSO	Freie Flüssigkeit	Auswahlliste: "keine", "minimal", "ausgeprägt", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_FRFL	Freie Flüssigkeit
S_Postmortem_Untersuchung_Galle_Abszess_DSO	Gallenblase Abszess Gallenblase	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//GAL_ABS	Gallenblase Abszess Gallenblase

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Galle_Blase_Nicht_Beurteilbar_DSO	Gallenblase nicht beurteilbar	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//GAL BLAS_NB	Gallenblase nicht beurteilbar
S_Postmortem_Untersuchung_Galle_Cholecystektomie_DSO	Gallenblase Cholecystektomie	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//GAL _CHOLK	Gallenblase Cholecystektomie
S_Postmortem_Untersuchung_Galle_Cholezystitis_DSO	Gallenblase Cholezystitis	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//GAL _CHOLT	Gallenblase Cholezystitis
S_Postmortem_Untersuchung_Galle_Cholezystolithiasis_DSO	Gallenblase Cholezystolithiasis	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//GAL _CHOLS	Gallenblase Cholezystolithiasis
S_Postmortem_Untersuchung_Galle_Empyem_DSO	Gallenblase Empyem	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//GAL _EMPY	Gallenblase Empyem
S_Postmortem_Untersuchung_Galle_Extrahepatische_Gallengaenge_DSO	Extrahepatische Gallengänge	Auswahlliste: "normal", "dilatiert", "Choledocholithiasis", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_ EGALGAN	Extrahepatische Gallengänge

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Galle_Intrahepatische_Gallengaenge_DSO	Intrahepatische Gallengänge	Auswahlliste: "normal", "dilatiert", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_IGALGAN	Intrahepatische Gallengänge
S_Postmortem_Untersuchung_Galle_Nicht_Beurteilbar_DSO	Galle nicht beurteilbar	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//GAL_NB	Galle nicht beurteilbar
S_Postmortem_Untersuchung_Galle_Raumforderung_DSO	Rundherd / Raumforderung Gallenblase	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_GALRF	Rundherd / Raumforderung Gallenblase
S_Postmortem_Untersuchung_Galle_Spezifische_Einteilung_Nicht_Moeglich_DSO	Gallenblase spezifische Einteilung nicht möglich	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//GAL_SENM	Gallenblase spezifische Einteilung nicht möglich
S_Postmortem_Untersuchung_Galle_Tumor_DSO	Gallenblase Tumor Gallenblase	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//GAL_TUM	Gallenblase Tumor Gallenblase
S_Postmortem_Untersuchung_Galle_Zyste_DSO	Gallenblase Zyste Gallenblase	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//GAL_ZYS	Gallenblase Zyste Gallenblase

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Galle_unauffaellig_DSO	Gallenblase unauffällig	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//GAL _UNAUUF	Gallenblase unauffällig
S_Postmortem_Untersuchung_Genital_Analbereich_Unauffaellig_DSO	Genital-/Analbereich unauffällig	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KU_ GENANA	Genital-/Analbereich unauffällig
S_Postmortem_Untersuchung_HCO3_Einheit_DSO	Einheit HCO3	Auswahlliste: "mmol/l"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//HC O_100	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_ HCO3_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_HCO3_Wert_DSO	HCO3	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//HC O_100	HCO3
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_EKG_AV_Block_DSO	Herz AV-Block	Auswahlliste: "Nein", "Ja"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EK_ AVBLOCK	Herz AV-Block
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_EKG_Arrhythmie_Ventrikulaer_DSO	Herz Ventrikuläre Arrhythmie	Auswahlliste: "Nein", "Ja"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EK_ VENARR	Herz Ventrikuläre Arrhythmie
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_EKG_Arrhythmie_Vorhof_DSO	Herz Vorhof Arrhythmie	Auswahlliste: "Nein", "Ja"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EK_ VHARR	Herz Vorhof Arrhythmie

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_EKG_Endstreckenveraenderung_DSO	Herz Endstreckenveränderung (ST-T-Segment)	Auswahlliste: "Nein", "Ja", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EK_STVER	Herz Endstreckenveränderung (ST-T-Segment)
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_EKG_Herzfrequenz_Einheit_DSO	Herz Einheit Herzfrequenz	Auswahlliste: "/Min"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EK_FREQ	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Herz_EKG_Herzfrequenz_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_EKG_Herzfrequenz_Wert_DSO	Herz Herzfrequenz	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EK_FREQ	Herz Herzfrequenz
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_EKG_LV_Hypertrophie_DSO	Herz LV-Hypertrophie	Auswahlliste: "Nein", "Ja", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EK_LVHYP	Herz LV-Hypertrophie
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_EKG_QRS_Veraenderungen_DSO	Herz QRS Veränderungen	Auswahlliste: "Nein", "LSB", "bifaszikulärer Block", "infarktähnlich", "RSB", "weitere", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EK_QRS	Herz QRS Veränderungen

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_EKG_QTc_Laenge_Einheit_DSO	Herz Einheit QTc-Länge	Auswahlliste: "ms"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EK_QTCLEN	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Herz_EKG_QTc_Laenge_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_EKG_QTc_Laenge_Wert_DSO	Herz QTc-Länge	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EK_QTCLEN	Herz QTc-Länge
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_EKG_QTc_Zeit_DSO	Herz QTc-Zeit	Auswahlliste: "normal", "verlängert", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EK_QTC	Herz QTc-Zeit
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_EKG_Sinusrhythmus_DSO	Herz Sinusrhythmus	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EK_SINUS	Herz Sinusrhythmus
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_Gefaessvarianten_DSO	Herz Gefäßvarianten	Auswahlliste: "normale Anatomie", "Gefäßvariante"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_GEFVAR	Herz Gefäßvarianten
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_LAD_Diagonalast_1_DSO	Herz 1. Diagonalast/D1 (9)	Auswahlliste: "unauffällig", "nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%", "Stenose(n) 26-50%", "Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_LADDA1	Herz 1. Diagonalast/D1 (9)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Stenose(n) 91-99%", "Verschluss", "nicht angelegt", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_LAD_Diagonalast_2_DS O	Herz 2. Diagonalast/D2 (10)	Auswahlliste: "unauffällig", "nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%", "Stenose(n) 26-50%", "Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%", "Stenose(n) 91-99%", "Verschluss", "nicht angelegt", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_ LADDA2	Herz 2. Diagonalast/D2 (10)
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_LAD_Distale_DSO	Herz distale RIVA/LAD (8)	Auswahlliste: "unauffällig", "nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%", "Stenose(n) 26-50%", "Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%", "Stenose(n) 91-99%", "Verschluss",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_ LADDIST	Herz distale RIVA/LAD (8)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"nicht angelegt", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Untersuchung_ Herz_LAD_Mittlere_DSO	Herz mittlere RIVA/LAD (7)	Auswahlliste: "unauffällig", "nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%", "Stenose(n) 26-50%", "Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%", "Stenose(n) 91-99%", "Verschluss", "nicht angelegt", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_ LADMITT	Herz mittlere RIVA/LAD (7)
S_Postmortem_Untersuchung_ Herz_LAD_Proximale_DSO	Herz proximale RIVA/LAD (6)	Auswahlliste: "unauffällig", "nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%", "Stenose(n) 26-50%", "Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%", "Stenose(n) 91-99%", "Verschluss", "nicht angelegt", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_ LADPROX	Herz proximale RIVA/LAD (6)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_LAD_Stenostyp_DSO	Herz Stenostyp LAD/RIVA	Auswahlliste: "Wandunregelmäßigkeit", "A (\leq 1cm konzentrisch)", "B (1-2cm exzentrisch)", "C (>2cm diffuse Läsion)"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_LADSTYP	Herz Stenostyp LAD/RIVA
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_LAD_Und_Aeste_DSO	Herz LAD/RIVA und Äste	Auswahlliste: "unauffällig", "nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%", "Stenose(n) 26-50%", "Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%", "Stenose(n) 91-99%", "Verschluss", "nicht angelegt", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_LAD	Herz LAD/RIVA und Äste
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_LCA_Hauptstamm_DSO	Herz LM/LCA Hauptstamm (5)	Auswahlliste: "unauffällig", "nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%", "Stenose(n) 26-50%", "Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%", "Stenose(n) 91-99%",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_LMLCA	Herz LM/LCA Hauptstamm (5)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Verschluss", "nicht angelegt", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Untersuchung_ Herz_LCA_Stenostyp_DSO	Herz Stenostyp LM/LCA - derzeit nicht verwendet	Auswahlliste: "Wandunregelmäßigkeit", "A (≤1cm konzentrisch)", "B (1-2cm exzentrisch)", "C (>2cm diffuse Läsion)"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_ LMLCATY	Herz Stenostyp LM/LCA - derzeit nicht verwendet
S_Postmortem_Untersuchung_ Herz_LCX_Distale_DSO	Herz distale RCX/LCX (13)	Auswahlliste: "unauffällig", "nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%", "Stenose(n) 26-50%", "Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%", "Stenose(n) 91-99%", "Verschluss", "nicht angelegt", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_ RCXDIST	Herz distale RCX/LCX (13)
S_Postmortem_Untersuchung_ Herz_LCX_Marginalast_1_DSO	Herz 1. Marginalast/OM (12)	Auswahlliste: "unauffällig", "nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%", "Stenose(n) 26-50%",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_ RCXOM	Herz 1. Marginalast/OM (12)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%", "Stenose(n) 91-99%", "Verschluss", "nicht angelegt", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_LCX_Marginalast_Posterior_Lateral_DSO	Herz posterior-lateraler Marginalast/PL (14)	Auswahlliste: "unauffällig", "nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%", "Stenose(n) 26-50%", "Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%", "Stenose(n) 91-99%", "Verschluss", "nicht angelegt", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_RCXPL	Herz posterior-lateraler Marginalast/PL (14)
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_LCX_Posterior_Descendierend_DSO	Herz posterior-descendierende RCX/PD (15)	Auswahlliste: "unauffällig", "nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%", "Stenose(n) 26-50%", "Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_RCXPD	Herz posterior-descendierende RCX/PD (15)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Stenose(n) 91-99%", "Verschluss", "nicht angelegt", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Untersuchung_ Herz_LCX_Proximal_DSO	Herz proximale RCX/LCX (11)	Auswahlliste: "unauffällig", "nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%", "Stenose(n) 26-50%", "Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%", "Stenose(n) 91-99%", "Verschluss", "nicht angelegt", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_ RCXPROX	Herz proximale RCX/LCX (11)
S_Postmortem_Untersuchung_ Herz_LCX_Stenosetyp_DSO	Herz Stenosetyp RCX/LCX	Auswahlliste: "Wandunregelmäßigkeit", "A (≤1cm konzentrisch)", "B (1-2cm exzentrisch)", "C (>2cm diffuse Läsion)"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_ RCXSTYP	Herz Stenosetyp RCX/LCX
S_Postmortem_Untersuchung_ Herz_LCX_Und_Aeste_DSO	Herz RCX/LCX und Äste	Auswahlliste: "unauffällig", "nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_ RCX	Herz RCX/LCX und Äste

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Stenose(n) 26-50%", "Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%", "Stenose(n) 91-99%", "Verschluss", "nicht angelegt", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_Laevokardiographie_Erfolgt_DSO	Herz Laevokardiographie erfolgt	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_LKG	Herz Laevokardiographie erfolgt
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_RCA_Distal_DSO	Herz distale RCA (3)	Auswahlliste: "unauffällig", "nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%", "Stenose(n) 26-50%", "Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%", "Stenose(n) 91-99%", "Verschluss", "nicht angelegt", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_RCADIST	Herz distale RCA (3)
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_RCA_Mittlere_DSO	Herz mittlere RCA (2)	Auswahlliste: "unauffällig",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_RCAMITT	Herz mittlere RCA (2)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%", "Stenose(n) 26-50%", "Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%", "Stenose(n) 91-99%", "Verschluss", "nicht angelegt", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_RCA_Posterior_Descendierende_DSO	Herz posterior descendierende RCA (4)	Auswahlliste: "unauffällig", "nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%", "Stenose(n) 26-50%", "Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%", "Stenose(n) 91-99%", "Verschluss", "nicht angelegt", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_RCAPD	Herz posterior descendierende RCA (4)
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_RCA_Proximal_DSO	Herz proximale RCA (1)	Auswahlliste: "unauffällig", "nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_RCAPROX	Herz proximale RCA (1)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Stenose(n) 26-50%", "Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%", "Stenose(n) 91-99%", "Verschluss", "nicht angelegt", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_RCA_Stenostyp_DSO	Herz Stenostyp RCA	Auswahlliste: "Wandunregelmäßigkeit", "A (≤1cm konzentrisch)", "B (1-2cm exzentrisch)", "C (>2cm diffuse Läsion)"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_RCASTYP	Herz Stenostyp RCA
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_RCA_Und_Aeste_DSO	Herz RCA und Äste	Auswahlliste: "unauffällig", "nur Wandunregelmäßigkeiten und Stenosen < 25%", "Stenose(n) 26-50%", "Stenose(n) 51-75%", "Stenose(n) 76-90%", "Stenose(n) 91-99%", "Verschluss", "nicht angelegt", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_RCA	Herz RCA und Äste

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Aorta_Ascendens_Einheit_DSO	Einheit Herz Aorta ascendens	Auswahlliste: "mm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ AASC	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Aorta_Ascendens_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Aorta_Ascendens_Wert_DSO	Herz Aorta ascendens	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ AASC	Herz Aorta ascendens
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Aorten_Annulus_Einheit_DSO	Einheit Herz Aorten-Annulus (wurzel)	Auswahlliste: "mm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ AW	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Aorten_Annulus_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Aorten_Annulus_Wert_DSO	Herz Aorten-Annulus (wurzel)	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ AW	Herz Aorten-Annulus (wurzel)
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Aortenklappe_Insuffizienzgrad_DSO	Herz Insuffizienzgrad Aortenklappe	Auswahlliste: "0", "1", "2", "3", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ IAK	Herz Insuffizienzgrad Aortenklappe
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Aortenklappe_Morphologie_DSO	Herz Morphologie Aortenklappe	Auswahlliste: "unauffällig", "verdickt", "verkalkt", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ MAK	Herz Morphologie Aortenklappe

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Aortenklappe_Stenose_DSO	Herz Stenose Aortenklappe	Auswahlliste: "keine", "geringfügig", "mittelgradig", "schwer", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ STENAK	Herz Stenose Aortenklappe
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Herzfrequenz_Einheit_DSO	Einheit Herz Herzfrequenz	Auswahlliste: "min"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ HF	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_ Herz_UKG_Herzfrequenz_Wert_ DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Herzfrequenz_Wert_DSO	Herz Herzfrequenz	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ HF	Herz Herzfrequenz
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_IVS_Diastole_Einheit_DSO	Einheit Herz IVS Diastole	Auswahlliste: "mm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ IVSD	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_ Herz_UKG_IVS_Diastole_Wert_ DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_IVS_Diastole_Wert_DSO	Herz IVS Diastole	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ IVSD	Herz IVS Diastole
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_IVS_Systole_Einheit_DSO	Einheit Herz IVS Systole	Auswahlliste: "mm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ IVSS	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_ Herz_UKG_IVS_Systole_Wert_ DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_IVS_Systole_Wert_DSO	Herz IVS Systole	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ IVSS	Herz IVS Systole

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Katecholamingabe_DSO	Herz Katecholamingabe	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ KATJN	Herz Katecholamingabe
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LA_Einheit_DSO	Einheit Herz LA	Auswahlliste: "mm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ LA	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_ Herz_UKG_LA_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LA_Wert_DSO	Herz LA	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ LA	Herz LA
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LVF_Diastolisch_DSO	Herz LVF diastolisch	Auswahlliste: "normal", "abnormale Relaxation", "Pseudonormalisation", "restriktive Füllung", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ LVFDIA	Herz LVF diastolisch
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LVF_Zusammenfassung_DSO	Herz Zusammenfassung LVF	Auswahlliste: "normal", "geringfügig reduziert", "mittelgradig reduziert", "schwerwiegend reduziert", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ LVFBEW	Herz Zusammenfassung LVF
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LVH_Zusammenfassung_DSO	Herz Zusammenfassung LVH	Auswahlliste: "keine",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ LVHBEW	Herz Zusammenfassung LVH

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"moderat", "ausgeprägt", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_EDD_Einheit_DSO	Einheit Herz LV-EDD	Auswahlliste: "mm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_LVEDD	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_EDD_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_EDD_Wert_DSO	Herz LV-EDD	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_LVEDD	Herz LV-EDD
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_EF_Simpson_Einheit_DSO	Einheit Herz LV-EF (Simpson)	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_LVEFSIM	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_EF_Simpson_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_EF_Simpson_Wert_DSO	Herz LV-EF (Simpson)	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_LVEFSIM	Herz LV-EF (Simpson)
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_EF_Teichholz_Einheit_DSO	Einheit Herz LV-EF (Teichholz)	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_LVEFTEI	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_EF_Teichholz_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_EF_Teichholz_Wert_DSO	Herz LV-EF (Teichholz)	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_LVEFTEI	Herz LV-EF (Teichholz)
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_ESD_Einheit_DSO	Einheit Herz LV-ESD	Auswahlliste: "mm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_LVESD	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_ESD_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_ESD_Wert_DSO	Herz LV-ESD	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_LVESD	Herz LV-ESD
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_FS_Einheit_DSO	Einheit Herz LV-FS	Auswahlliste: "%"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_FS	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_FS_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_FS_Wert_DSO	Herz LV-FS	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_FS	Herz LV-FS
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_HW_Diastole_Einheit_DSO	Einheit Herz LV-HW Diastole	Auswahlliste: "mm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_LVHWD	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_HW_Diastole_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_HW_Diastole_Wert_DSO	Herz LV-HW Diastole	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_LVHWD	Herz LV-HW Diastole
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_HW_Systole_Einheit_DSO	Einheit Herz LV-HW Systole	Auswahlliste: "mm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_LVHWS	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_HW_Systole_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_LV_HW_Systole_Wert_DSO	Herz LV-HW Systole	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_LVHWS	Herz LV-HW Systole
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_MAD_Einheit_DSO	Einheit Herz MAD	Auswahlliste: "mmHG"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ARTMD	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_MAD_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_MAD_Wert_DSO	Herz MAD	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ARTMD	Herz MAD
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Mitralklappe_Insuffizienzgrad_DSO	Herz Insuffizienzgrad Mitralklappe	Auswahlliste: "0", "1", "2", "3", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_IMK	Herz Insuffizienzgrad Mitralklappe
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Mitralklappe_Stenose_DSO	Herz Stenose Mitralklappe	Auswahlliste: "keine", "geringfügig", "mittelgradig", "schwer", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_STENMK	Herz Stenose Mitralklappe
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Mitralklappe_hinteres_Mitralsegel_Morphologie_DSO	Herz Morphologie hinteres Mitralsegel	Auswahlliste: "unauffällig", "verdickt", "verkalkt", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_MHM	Herz Morphologie hinteres Mitralsegel
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Mitralklappe_vorderes_Mitralsegel_Morphologie_DSO	Herz Morphologie vorderes Mitralsegel	Auswahlliste: "unauffällig", "verdickt",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_MVM	Herz Morphologie vorderes Mitralsegel

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"verkalkt", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Pericarderguss_DSO	Herz Pericarderguss	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_PERI	Herz Pericarderguss
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Pulmonalklappe_Insuffizienzgrad_DSO	Herz Insuffizienzgrad Pulmonalklappe	Auswahlliste: "0", "1", "2", "3", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_IPK	Herz Insuffizienzgrad Pulmonalklappe
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Pulmonalklappe_Morphologie_DSO	Herz Morphologie Pulmonalklappe	Auswahlliste: "unauffällig", "verdickt", "verkalkt", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_MPK	Herz Morphologie Pulmonalklappe
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Pulmonalklappe_Stenose_DSO	Herz Stenose Pulmonalklappe	Auswahlliste: "keine", "geringfügig", "mittelgradig", "schwer", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_STENPK	Herz Stenose Pulmonalklappe

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_RA_Einheit_DSO	Einheit Herz RA	Auswahlliste: "mm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ RA	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_ Herz_UKG_RA_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_RA_Wert_DSO	Herz RA	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ RA	Herz RA
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_RV_EDD_Einheit_DSO	Einheit Herz RV-EDD	Auswahlliste: "mm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ RVEDD	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_ Herz_UKG_RV_EDD_Wert_DS O
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_RV_EDD_Wert_DS O	Herz RV-EDD	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ RVEDD	Herz RV-EDD
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_RV_ESD_Einheit_DSO	Einheit Herz RV-ESD	Auswahlliste: "mm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ RVESD	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_ Herz_UKG_RV_ESD_Wert_DS O
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_RV_ESD_Wert_DS O	Herz RV-ESD	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ RVESD	Herz RV-ESD
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_RV_Funktion_DSO	Herz RV-Funktion	Auswahlliste: "normal", "reduziert", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ RVFKT	Herz RV-Funktion
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_RV_Groesse_DSO	Herz RV-Größe	Auswahlliste: "normal",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ RVGRO	Herz RV-Größe

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"mittelgradig dilatiert", "dilatiert", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_RV_Morphologie_DSO	Herz RV-Morphologie	Auswahlliste: "normal", "Hypertrophie", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_RVMORPH	Herz RV-Morphologie
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_RV_TAPSE_Einheit_DSO	Einheit Herz RV-TAPSE	Auswahlliste: "mm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_RVTAPSE	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_RV_TAPSE_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_RV_TAPSE_Wert_DSO	Herz RV-TAPSE	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_RVTAPSE	Herz RV-TAPSE
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_RV_Wanddicke_Einheit_DSO	Einheit Herz RV-Wanddicke	Auswahlliste: "mm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_RVWD	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_RV_Wanddicke_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_RV_Wanddicke_Wert_DSO	Herz RV-Wanddicke	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_RVWD	Herz RV-Wanddicke
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Staerke_Einheit_DSO	Herz Einheit Stärke	Auswahlliste: "mm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ST	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Staerke_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Staerke_Wert_DSO	Herz Stärke	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ST	Herz Stärke
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Tricuspidalklappe_Insuffizienzgrad_DSO	Herz Insuffizienzgrad Tricuspidalklappe	Auswahlliste: "0", "1", "2", "3", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ITK	Herz Insuffizienzgrad Tricuspidalklappe
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Tricuspidalklappe_Morphologie_DSO	Herz Morphologie Tricuspidalklappe	Auswahlliste: "unauffällig", "verdickt", "verkalkt", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_MTK	Herz Morphologie Tricuspidalklappe
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Tricuspidalklappe_Stenose_DSO	Herz Stenose Tricuspidalklappe	Auswahlliste: "keine", "geringfügig", "mittelgradig", "schwer", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_STENTK	Herz Stenose Tricuspidalklappe
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Untersuchungsart_DSO	Herz Untersuchungsart	Auswahlliste: "TTE", "TEE"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_BEFART	Herz Untersuchungsart

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Untersuchungsbedingungen_DSO	Herz Untersuchungsbedingungen	Auswahlliste: "gut", "eingeschränkt", "erheblich eingeschränkt"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_UTSBED	Herz Untersuchungsbedingungen
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Wandbewegungsstörung_Regional_DSO	Herz Regionale Wandbewegungsstörung	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_REGKSJN	Herz Regionale Wandbewegungsstörung
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_Wandbewegungsstörung_Regional_Zusammenfassung_DSO	Herz Regionale Wandbewegungsstörung Zusammenfassung	Auswahlliste: "regionale Akinesien", "Hypokinesie", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_REGKSZ	Herz Regionale Wandbewegungsstörung Zusammenfassung
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_ZVD_Einheit_DSO	Einheit Herz ZVD	Auswahlliste: "mmHG"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ZVD	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_ZVD_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_UKG_ZVD_Wert_DSO	Herz ZVD	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//EC_ZVD	Herz ZVD
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_Unauffällig_DSO	Herz unauffällig	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KU_HE	Herz unauffällig
S_Postmortem_Untersuchung_Herz_Versorgungstyp_DSO	Herz Versorgungstyp	Auswahlliste: "rechts",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KA_GEFVTYP	Herz Versorgungstyp

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"links", "ausgeglichen", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Untersuchung_Kleines_Becken_Alle_Strukturen_DSO	Alle Strukturen kleines Becken	Auswahlliste: "unauffällig", "pathologisch", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_KBSTRU	Alle Strukturen kleines Becken
S_Postmortem_Untersuchung_Leber_Abszess_DSO	Leber Abszess	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LE_ABS	Leber Abszess
S_Postmortem_Untersuchung_Leber_Angiom_DSO	Leber Angiom	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LE_ANG	Leber Angiom
S_Postmortem_Untersuchung_Leber_Durchmesser_MCL_Einheit_DSO	Einheit Durchmesser MCL	Auswahlliste: "cm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_LDUR	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Leber_Durchmesser_MCL_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Leber_Durchmesser_MCL_Wert_DSO	Durchmesser MCL	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_LDUR	Durchmesser MCL
S_Postmortem_Untersuchung_Leber_Groesse_DSO	Lebergröße	Auswahlliste: "normal", "klein",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_LEGRO	Lebergröße

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"groß", "vergrößert", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Untersuchung_Leber_Hämatom_DSO	Leber Hämatom	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LE_HAE	Leber Hämatom
S_Postmortem_Untersuchung_Leber_Kontusion_DSO	Leber Kontusion	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LE_KON	Leber Kontusion
S_Postmortem_Untersuchung_Leber_Leberrand_DSO	Leberrand	Auswahlliste: "scharf", "abgerundet", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_LELR	Leberrand
S_Postmortem_Untersuchung_Leber_Nicht_Beurteilbar_DSO	Leber nicht beurteilbar	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LE_NB	Leber nicht beurteilbar
S_Postmortem_Untersuchung_Leber_Parenchym_Echogenitaet_DSO	Echogenität Leberparenchym	Auswahlliste: "unauffällig", "leicht echoinhomogen (geringfügige Steatose)", "stark echoinhomogen (ausgeprägte Steatose)", "Zirrhose",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_LEPA	Echogenität Leberparenchym

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Untersuchung_Leber_Pfortader_DSO	Pfortader	Auswahlliste: "offen", "Thrombose (oder Verschluss anderer Ursache)", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_PFORT	Pfortader
S_Postmortem_Untersuchung_Leber_Raumforderung_DSO	Rundherd / Raumforderung Leber	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_LRUN	Rundherd / Raumforderung Leber
S_Postmortem_Untersuchung_Leber_Spezifische_Einteilung_Nicht_Moeglich_DSO	Leber spezifische Einteilung nicht möglich	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LE_SENM	Leber spezifische Einteilung nicht möglich
S_Postmortem_Untersuchung_Leber_Tumor_DSO	Leber Tumor	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LE_TUM	Leber Tumor
S_Postmortem_Untersuchung_Leber_Zyste_DSO	Leber Zyste	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LE_ZYS	Leber Zyste
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Abgesaugt_DSO	Lunge abgesaugt	Auswahlliste: "Ja", "Nein",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BG A_LUABG	Lunge abgesaugt

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"unmöglich"		
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_BAL_Zur_Untersuchung_DSO	BAL (broncho-alveoläre Lavage) zur Untersuchung	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_BALUTS	BAL (broncho-alveoläre Lavage) zur Untersuchung
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Aspiration_DSO	Linke Lunge Aspiration	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_ASPLL	Linke Lunge Aspiration
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Atelektasen_DSO	Linke Lunge Atelektasen	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_LLUAATEL	Linke Lunge Atelektasen
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Auffälligkeiten_DSO	Linke Lunge Auffälligkeiten	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_LLUAUF	Linke Lunge Auffälligkeiten
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Blutung_DSO	Linke Lunge Blutung	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_BLLL	Linke Lunge Blutung
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Eitriges_Sekret_DSO	Linke Lunge Eitriges Sekret/Beläge	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_SELL	Linke Lunge Eitriges Sekret/Beläge

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Emphysem_DSO	Linke Lunge Emphysem	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_LLUEMPH	Linke Lunge Emphysem
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Entzuendung_DSO	Linke Lunge Entzündung (Rötung)	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_ROLL	Linke Lunge Entzündung (Rötung)
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Infiltrate_DSO	Linke Lunge Infiltrate	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_LLUIIFI	Linke Lunge Infiltrate
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Interstitielle_Lungenerkrankung_DSO	Linke Lunge Interstitielle Lungenerkrankung	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_LLUIILE	Linke Lunge Interstitielle Lungenerkrankung
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Pleuraerguss_DSO	Linke Lunge Pleuraerguss	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_LLUIPLER	Linke Lunge Pleuraerguss
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Pleuraverdickung_DSO	Linke Lunge Pleuraverdickung	Auswahlliste: "Ja", "Nein",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_LLUIPLVE	Linke Lunge Pleuraverdickung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Pneumothorax_DSO	Linke Lunge Pneumothorax	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_LLUPNEU	Linke Lunge Pneumothorax
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Raumforderung_DSO	Linke Lunge Raumforderung	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_LLURF	Linke Lunge Raumforderung
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Rippenfraktur_DSO	Linke Lunge Rippenfraktur	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_LLURIP	Linke Lunge Rippenfraktur
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Schleimhaut_DSO	Linke Lunge Schleimhaut	Auswahlliste: "o.p.B.", "pathologisch", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_UASL	Linke Lunge Schleimhaut
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Sekret_Lokalisation_DSO	Linke Lunge Lokalisation Sekret	Auswahlliste: "Hauptbronchus", "Lappenbronchus", "Segmentbronchus", "Keine"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_LSLL	Linke Lunge Lokalisation Sekret

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Sekret_Nach_Absaugen_DSO	Linke Lunge Sekret nach Absaugen	Auswahlliste: "keines", "nachlaufend von peripher"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_SNALL	Linke Lunge Sekret nach Absaugen
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Tumor_DSO	Linke Lunge Tumor	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_TULL	Linke Lunge Tumor
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Ulzeration_DSO	Linke Lunge Ulzeration	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_ULLL	Linke Lunge Ulzeration
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Links_Vermehrte_Brochuszeichnung_DSO	Linke Lunge Vermehrte Brochuszeichnung	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_LLUVBZ	Linke Lunge Vermehrte Brochuszeichnung
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Aspiration_DSO	Rechte Lunge Aspiration	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_ASPLR	Rechte Lunge Aspiration
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Atelektasen_DSO	Rechte Lunge Atelektasen	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_RLUATEL	Rechte Lunge Atelektasen

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Auffaelligkeiten_DSO	Rechte Lunge Auffälligkeiten	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_ RLUAUF	Rechte Lunge Auffälligkeiten
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Blutung_DSO	Rechte Lunge Blutung	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_ BLLR	Rechte Lunge Blutung
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Eitriges_Sekret_DSO	Rechte Lunge Eitriges Sekret/Beläge	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_ SELR	Rechte Lunge Eitriges Sekret/Beläge
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Emphysem_DS O	Rechte Lunge Emphysem	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_ RLUEMPH	Rechte Lunge Emphysem
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Entzuendung_DS SO	Rechte Lunge Entzündung (Rötung)	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_ ROLR	Rechte Lunge Entzündung (Rötung)
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Infiltrate_DSO	Rechte Lunge Infiltrate	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_ RLUINFI	Rechte Lunge Infiltrate

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Interstitielle_Lungenerkrankung_DSO	Rechte Lunge Interstitielle Lungenerkrankung	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_RLUILE	Rechte Lunge Interstitielle Lungenerkrankung
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Pleuraerguss_DSO	Rechte Lunge Pleuraerguss	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_RLUPLER	Rechte Lunge Pleuraerguss
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Pleuraverdickung_DSO	Rechte Lunge Pleuraverdickung	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_RLUPLVE	Rechte Lunge Pleuraverdickung
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Pneumothorax_DSO	Rechte Lunge Pneumothorax	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_RLUPNEU	Rechte Lunge Pneumothorax
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Raumforderung_DSO	Rechte Lunge Raumforderung	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_RLURF	Rechte Lunge Raumforderung
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Rippenfraktur_DSO	Rechte Lunge Rippenfraktur	Auswahlliste: "Ja",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_RLURIP	Rechte Lunge Rippenfraktur

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Nein", "nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Schleimhaut_DSO	Rechte Lunge Schleimhaut	Auswahlliste: "o.p.B.", "pathologisch", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_UASR	Rechte Lunge Schleimhaut
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Sekret_Lokalisation_DSO	Rechte Lunge Lokalisation Sekret	Auswahlliste: "Hauptbronchus", "Lappenbronchus", "Segmentbronchus", "Keine"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_LSLR	Rechte Lunge Lokalisation Sekret
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Sekret_Nach_Absaugen_DSO	Rechte Lunge Sekret nach Absaugen	Auswahlliste: "keines", "nachlaufend von peripher"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_SNALR	Rechte Lunge Sekret nach Absaugen
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Tumor_DSO	Rechte Lunge Tumor	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_TULR	Rechte Lunge Tumor
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Ulzeration_DSO	Rechte Lunge Ulzeration	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_ULLR	Rechte Lunge Ulzeration

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rechts_Vermehrte_Brochuszeichnung_DSO	Rechte Lunge Vermehrte Brochuszeichnung	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_RLUVBZ	Rechte Lunge Vermehrte Brochuszeichnung
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Rekrutiert_DSO	Lunge rekrutiert	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "unmöglich"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BG_A_LUREK	Lunge rekrutiert
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Sekret_Aspirat_Zur_Untersuchung_DSO	Trachealsekret/bronch. Aspirat zur Untersuchung	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_MIUS	Trachealsekret/bronch. Aspirat zur Untersuchung
S_Postmortem_Untersuchung_Lunge_Unauffaellig_DSO	Lunge unauffällig	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KU_LU	Lunge unauffällig
S_Postmortem_Untersuchung_Lymphknoten_Achseln_Unauffaellig_DSO	Lymphknoten Achseln unauffällig	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KU_LYACHS	Lymphknoten Achseln unauffällig
S_Postmortem_Untersuchung_Lymphknoten_Hals_Unauffaellig_DSO	Lymphknoten Hals unauffällig	Auswahlliste: "Ja", "Nein",	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KU_LYHALS	Lymphknoten Hals unauffällig

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"nicht beurteilbar"		
S_Postmortem_Untersuchung_Lymphknoten_Leisten_Unauffaellig_DSO	Lymphknoten Leisten unauffällig	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KU_LYLEIS	Lymphknoten Leisten unauffällig
S_Postmortem_Untersuchung_Mamma_Links_Unauffaellig_DSO	Mamma links unauffällig	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KU_MALI	Mamma links unauffällig
S_Postmortem_Untersuchung_Mamma_Rechts_Unauffaellig_DSO	Mamma rechts unauffällig	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KU_MARE	Mamma rechts unauffällig
S_Postmortem_Untersuchung_Milz_Ausmass_Fluessigkeitssaum_Einheit_DSO	Einheit Milz Ausmaß Flüssigkeitssaum	Auswahlliste: "cm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_MGFL	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Milz_Ausmass_Fluessigkeitssaum_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Milz_Ausmass_Fluessigkeitssaum_Wert_DSO	Milz Ausmaß Flüssigkeitssaum	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_MGFL	Milz Ausmaß Flüssigkeitssaum
S_Postmortem_Untersuchung_Milz_Ausmass_Haematom_Einheit_DSO	Einheit Milz Ausmaß Hämatom	Auswahlliste: "cm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_MGHA	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Milz_Ausmass_Haematom_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Milz_Ausmass_Haematom_Wert_DSO	Milz Ausmaß Hämatom	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_MGHA	Milz Ausmaß Hämatom
S_Postmortem_Untersuchung_Milz_Ausmass_Splenomegalie_Einheit_DSO	Einheit Milz Ausmaß Splenomegalie	Auswahlliste: "cm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_MGSP	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Milz_Ausmass_Splenomegalie_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Milz_Ausmass_Splenomegalie_Wert_DSO	Milz Ausmaß Splenomegalie	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_MGSP	Milz Ausmaß Splenomegalie
S_Postmortem_Untersuchung_Milz_Fluessigkeitssaum_DSO	Milz Flüssigkeitssaum	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//MM_FLSA	Milz Flüssigkeitssaum
S_Postmortem_Untersuchung_Milz_Haematom_DSO	Milz Hämatom	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//MM_HAE	Milz Hämatom
S_Postmortem_Untersuchung_Milz_Nicht_Beurteilbar_DSO	Milz nicht beurteilbar	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//MM_NIBE	Milz nicht beurteilbar
S_Postmortem_Untersuchung_Milz_Splenomegalie_DSO	Splenomegalie	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//MM_SPLENO	Splenomegalie

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Milz_Unauffaellig_DSO	Milz Unauffällig	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//MM _UNAUUF	Milz Unauffällig
S_Postmortem_Untersuchung_Naevi_DSO	Naevi	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KU_ NAEV	Naevi
S_Postmortem_Untersuchung_Narben_DSO	Narben	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KU_ NARB	Narben
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Abszess_DSO	Linke Niere Abszess	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LKI_ ABS	Linke Niere Abszess
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Angiom_DSO	Linke Niere Angiom	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LKI_ ANG	Linke Niere Angiom
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Haematom_DSO	Linke Niere Hämatom	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LKI_ HAE	Linke Niere Hämatom

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Konkremente_DSO	Linke Niere Konkremete	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_ NKOL	Linke Niere Konkremete
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Kontusion_DSO	Linke Niere Kontusion	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LKI_ KON	Linke Niere Kontusion
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Laengsdurchmesser_Einheit_DSO	Einheit Linke Niere Längsdurchmesser	Auswahlliste: "cm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_ NLDL	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_ Niere_Links_Laengsdurchmess er_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Laengsdurchmesser_Wert_DSO	Linke Niere Längsdurchmesser	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_ NLDL	Linke Niere Längsdurchmesser
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Morphologie_DSO	Linke Niere Morphologie	Auswahlliste: "unauffällig", "reduziert", "atrophisch", "Z.n. Nephrektomie", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_ LKIMOR	Linke Niere Morphologie
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Nicht_Beurteilbar_DSO	Linke Niere nicht beurteilbar	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LKI_ NB	Linke Niere nicht beurteilbar

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Nierenbecken_Gestaut_DSO	Nierenbecken gestaut links	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_ NNBL	Nierenbecken gestaut links
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Parenchymsaum_Einheit_DSO	Einheit Linke Niere Parenchymsaum	Auswahlliste: "cm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_ NPAL	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_ Niere_Links_Parenchymsaum_ Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Parenchymsaum_Wert_DSO	Linke Niere Parenchymsaum	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_ NPAL	Linke Niere Parenchymsaum
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Querdurchmesser_Einheit_DSO	Einheit Linke Niere Querdurchmesser	Auswahlliste: "cm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_ NQDL	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_ Niere_Links_Querdurchmesser_ Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Querdurchmesser_Wert_DSO	Linke Niere Querdurchmesser	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_ NQDL	Linke Niere Querdurchmesser
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Raumforderung_DSO	Rundherd / Raumforderung linke Niere	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_ LKIRF	Rundherd / Raumforderung linke Niere
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Raumforderung_Mitte_DSO	Linke Niere Raumforderung Lokalisation Mitte	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LKIL_ MITTE	Linke Niere Raumforderung Lokalisation Mitte

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Raumforderung_Oberer_Pol_DSO	Linke Niere Raumforderung Lokalisation Oberer Pol	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LKIL _OBPOL	Linke Niere Raumforderung Lokalisation Oberer Pol
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Raumforderung_Unterer_Pol_DSO	Linke Niere Raumforderung Lokalisation Unterer Pol	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LKIL _UNPOL	Linke Niere Raumforderung Lokalisation Unterer Pol
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Spezifische_Einteilung_Nicht_Moeglich_DSO	Linke Niere spezifische Einteilung nicht möglich	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LKI_ SENM	Linke Niere spezifische Einteilung nicht möglich
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Tumor_DSO	Linke Niere Tumor	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LKI_ TUM	Linke Niere Tumor
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Links_Zyste_DSO	Linke Niere Zyste	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//LKI_ ZYS	Linke Niere Zyste
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Abszess_DSO	Rechte Niere Abszess	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//RKI_ ABS	Rechte Niere Abszess
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Angiom_DSO	Rechte Niere Angiom	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//RKI_ ANG	Rechte Niere Angiom

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Haematom_DSO	Rechte Niere Hämatom	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//RKI_HAE	Rechte Niere Hämatom
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Konkremente_DSO	Rechte Niere Konkremente	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_NKOR	Rechte Niere Konkremente
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Kontusion_DSO	Rechte Niere Kontusion	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//RKI_KON	Rechte Niere Kontusion
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Laengsdurchmesser_Einheit_DSO	Einheit Rechte Niere Längsdurchmesser	Auswahlliste: "cm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_NLDR	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Laengsdurchmesser_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Laengsdurchmesser_Wert_DSO	Rechte Niere Längsdurchmesser	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_NLDR	Rechte Niere Längsdurchmesser
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Morphologie_DSO	Rechte Niere Morphologie	Auswahlliste: "unauffällig", "reduziert", "atrophisch", "Z.n. Nephrektomie", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_RKIMOR	Rechte Niere Morphologie

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Nicht_Beurteilbar_DSO	Rechte Niere nicht beurteilbar	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//RKI_NB	Rechte Niere nicht beurteilbar
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Nierenbecken_Gestaut_DSO	Nierenbecken gestaut rechts	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_NNBR	Nierenbecken gestaut rechts
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Parenchymsaum_Einheit_DSO	Einheit Rechte Niere Parenchymsaum	Auswahlliste: "cm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_NPAR	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Parenchymsaum_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Parenchymsaum_Wert_DSO	Rechte Niere Parenchymsaum	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_NPAR	Rechte Niere Parenchymsaum
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Querdurchmesser_Einheit_DSO	Einheit Rechte Niere Querdurchmesser	Auswahlliste: "cm"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_NQDR	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Querdurchmesser_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Querdurchmesser_Wert_DSO	Rechte Niere Querdurchmesser	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_NQDR	Rechte Niere Querdurchmesser
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Raumforderung_DSO	Rundherd / Raumforderung rechte Niere	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_RKIRF	Rundherd / Raumforderung rechte Niere

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Raumforderung_Mitte_DSO	Rechte Niere Raumforderung Lokalisation Mitte	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//RKI L_MITTE	Rechte Niere Raumforderung Lokalisation Mitte
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Raumforderung_Oberer_Pol_DSO	Rechte Niere Raumforderung Lokalisation Oberer Pol	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//RKI L_OBPOL	Rechte Niere Raumforderung Lokalisation Oberer Pol
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Raumforderung_Unterer_Pol_DSO	Rechte Niere Raumforderung Lokalisation Unterer Pol	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//RKI L_UNPOL	Rechte Niere Raumforderung Lokalisation Unterer Pol
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Spezifische_Einteilung_Nicht_Moeglich_DSO	Rechte Niere spezifische Einteilung nicht möglich	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//RKI _SENM	Rechte Niere spezifische Einteilung nicht möglich
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Tumor_DSO	Rechte Niere Tumor	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//RKI _TUM	Rechte Niere Tumor
S_Postmortem_Untersuchung_Niere_Rechts_Zyste_DSO	Rechte Niere Zyste	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//RKI _ZYS	Rechte Niere Zyste
S_Postmortem_Untersuchung_PEEP_Einheit_DSO	Einheit PEEP	Auswahlliste: "cm H2O"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PEEP_P_100	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_PEEP_Wert_DSO

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_PEEP_Wert_DSO	PEEP	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PEEP_100	PEEP
S_Postmortem_Untersuchung_Pankreas_Abszess_DSO	Pankreas Abszess	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PA_ABS	Pankreas Abszess
S_Postmortem_Untersuchung_Pankreas_Angiom_DSO	Pankreas Angiom	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PA_ANG	Pankreas Angiom
S_Postmortem_Untersuchung_Pankreas_Haematom_DSO	Pankreas Hämatom	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PA_HAE	Pankreas Hämatom
S_Postmortem_Untersuchung_Pankreas_Kontusion_DSO	Pankreas Kontusion	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PA_KON	Pankreas Kontusion
S_Postmortem_Untersuchung_Pankreas_Nicht_Beurteilbar_DSO	Pankreas nicht beurteilbar	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PA_NB	Pankreas nicht beurteilbar
S_Postmortem_Untersuchung_Pankreas_Pankreatitis_DSO	Pankreatitis	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_PAPAN	Pankreatitis

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Pankreas_Parenchym_DSO	Pankreas Parenchym	Auswahlliste: "unauffällig", "Lipomatosis", "Ödem", "Fibrose", "nicht beurteilbar / einsehbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_ PAPARE	Pankreas Parenchym
S_Postmortem_Untersuchung_Pankreas_Raumforderung_DS O	Rundherd /Raumforderung Pankreas	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_ PARF	Rundherd /Raumforderung Pankreas
S_Postmortem_Untersuchung_Pankreas_Raumforderung_Kopf_DS f_DSO	Pankreas Raumforderung Lokalisation Kopf	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PAL_ KOPF	Pankreas Raumforderung Lokalisation Kopf
S_Postmortem_Untersuchung_Pankreas_Raumforderung_Korpus_DS O	Pankreas Raumforderung Lokalisation Korpus	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PAL_ KORP	Pankreas Raumforderung Lokalisation Korpus
S_Postmortem_Untersuchung_Pankreas_Raumforderung_Schwanz_DS O	Pankreas Raumforderung Lokalisation Schwanz	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PAL_ SCHW	Pankreas Raumforderung Lokalisation Schwanz
S_Postmortem_Untersuchung_Pankreas_Spezifische_Einteilung_Nicht_Moeglich_DS O	Pankreas pezifische Einteilung nicht möglich	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PA_ SENM	Pankreas pezifische Einteilung nicht möglich

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Pankreas_Tumor_DSO	Pankreas Tumor	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PA_ TUM	Pankreas Tumor
S_Postmortem_Untersuchung_Pankreas_Verkalkung_DSO	Pankreas Verkalkung	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_ PAVE	Pankreas Verkalkung
S_Postmortem_Untersuchung_Pankreas_Zyste_DSO	Pankreas Zyste	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PA_ ZYS	Pankreas Zyste
S_Postmortem_Untersuchung_Piercings_DSO	Piercings	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KU_ PIER	Piercings
S_Postmortem_Untersuchung_Rektal_Digital_Unauffaellig_DS O	Rektal-digital unauffällig	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KU_ REKTAL	Rektal-digital unauffällig
S_Postmortem_Untersuchung_Taetowierungen_DSO	Tätowierungen	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KU_ TATU	Tätowierungen

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Thorax_Fremdkörper_Lokalisation_DSO	Thorax Fremdkörper Lokalisation	Auswahlliste: "Nein", "linke Lunge", "rechte Lunge", "beide Lungen", "Trachea"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_FREMDK	Thorax Fremdkörper Lokalisation
S_Postmortem_Untersuchung_Thorax_Herzschatten_Vergroesert_DSO	Thorax Herzschatten vergrößert	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_HESCHAT	Thorax Herzschatten vergrößert
S_Postmortem_Untersuchung_Thorax_Mediastinum_Verbreitert_DSO	Thorax Mediastinum verbreitert	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_MEDIA	Thorax Mediastinum verbreitert
S_Postmortem_Untersuchung_Thorax_Prominenter_Hilus_DSO	Thorax Prominenter Hilus	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_HILUS	Thorax Prominenter Hilus
S_Postmortem_Untersuchung_Trachea_Aspiration_DSO	Trachea Aspiration	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_TRASP	Trachea Aspiration

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Trachea_Blutung_DSO	Trachea Blutung	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_ BLUT	Trachea Blutung
S_Postmortem_Untersuchung_Trachea_Eitriges_Sekret_DSO	Trachea Eitriges Sekret/Beläge	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_ SEKR	Trachea Eitriges Sekret/Beläge
S_Postmortem_Untersuchung_Trachea_Entzuendung_DSO	Trachea Entzündung/Rötung	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_ TROE	Trachea Entzündung/Rötung
S_Postmortem_Untersuchung_Trachea_Mittig_DSO	Trachea mittig	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_ TRMI	Trachea mittig
S_Postmortem_Untersuchung_Trachea_Schleimhaut_DSO	Trachea Schleimhaut	Auswahlliste: "o.p.B.", "pathologisch", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_ SH	Trachea Schleimhaut
S_Postmortem_Untersuchung_Trachea_Tumor_DSO	Trachea Tumor	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_ TUMO	Trachea Tumor
S_Postmortem_Untersuchung_Trachea_Ulzeration_DSO	Trachea Ulzeration	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_ ULZE	Trachea Ulzeration

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Trachea_Zusaetzlicher_Bronchus_DSO	Trachea zusätzlicher Bronchus	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//BK_TRZUSBR	Trachea zusätzlicher Bronchus
S_Postmortem_Untersuchung_Tubus_Oberhalb_Carina_DSO	Tubus oberhalb Carina	Auswahlliste: "Ja", "Nein"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//TH_TOC	Tubus oberhalb Carina
S_Postmortem_Untersuchung_Tumorverdacht_DSO	Tumorverdacht	Auswahlliste: "Ja", "Nein", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//KU_TUMV	Tumorverdacht
S_Postmortem_Untersuchung_Untersuchungsverfahren_DSO	Untersuchungsverfahren	Zeichenkette	Medizinische Eignung//Untersuchungen//Untersuchungsverfahren	Durchgeführtes Untersuchungsverfahren
S_Postmortem_Untersuchung_Vena_Cava_Fluss_DSO	Vena cava Fluss/Füllung	Auswahlliste: "auffällig", "normal", "Hypovolämie", "Hypervolämie", "nicht beurteilbar"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//AS_VENCAVA	Vena cava Fluss/Füllung
S_Postmortem_Untersuchung_pH_DSO	pH	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PH_100	pH

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_paCO2_Einheit_DSO	Einheit paCO2	Auswahlliste: "kPa"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PAC O_100	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_ paCO2_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_paCO2_Wert_DSO	paCO2	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PAC O_100	paCO2
S_Postmortem_Untersuchung_paO2_Einheit_DSO	Einheit paO2	Auswahlliste: "kPa"	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PAO _100	Einheit der Variable: S_Postmortem_Untersuchung_ paO2_Wert_DSO
S_Postmortem_Untersuchung_paO2_Wert_DSO	paO2	Dezimalzahl	Medizinische Eignung//Untersuchungen//PAO _100	paO2

2.1.1.2.2 Element <ET>

Elternelemente: [2.1.1.2 Element <Medizinische Daten>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Elemente_Empfaenger		siehe 2.1.1.2.2.1		
Elemente_Empfaenger_Dringlichkeit		siehe 2.1.1.2.2.2		
Elemente_Empfaenger_Immunologie		siehe 2.1.1.2.2.3		
Elemente_Empfaenger_Virologie		siehe 2.1.1.2.2.4		
Elemente_FollowUp_Herz_ET		siehe 2.1.1.2.2.5		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Elemente_FollowUp_Herz_Medikation		siehe 2.1.1.2.2.6		
Elemente_FollowUp_Leber_ET		siehe 2.1.1.2.2.7		
Elemente_FollowUp_Leber_Medikation		siehe 2.1.1.2.2.8		
Elemente_FollowUp_Leber_Spender_Lebend_ET		siehe 2.1.1.2.2.9		
Elemente_FollowUp_Lunge_ET		siehe 2.1.1.2.2.10		
Elemente_FollowUp_Lunge_Medikation		siehe 2.1.1.2.2.11		
Elemente_FollowUp_Niere_ET		siehe 2.1.1.2.2.12		
Elemente_FollowUp_Niere_Medikation		siehe 2.1.1.2.2.13		
Elemente_FollowUp_Pankreas_ET		siehe 2.1.1.2.2.14		
Elemente_Organ_Entnahme_Darm		siehe 2.1.1.2.2.15		
Elemente_Organ_Entnahme_Herz		siehe 2.1.1.2.2.16		
Elemente_Organ_Entnahme_Leber		siehe 2.1.1.2.2.17		
Elemente_Organ_Entnahme_Lunge		siehe 2.1.1.2.2.18		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Elemente_Organ_Entnahme_Niere		siehe 2.1.1.2.2.19		
Elemente_Organ_Entnahme_Pankreas		siehe 2.1.1.2.2.20		
Elemente_Spender_Lebend		siehe 2.1.1.2.2.21		
Elemente_Spender_Lebend_Labor_Blutgase		siehe 2.1.1.2.2.22		
Elemente_Spender_Lebend_Labor_HLA		siehe 2.1.1.2.2.23		
Elemente_Spender_Lebend_Labor_Klinische_Chemie		siehe 2.1.1.2.2.24		
Elemente_Spender_Lebend_Labor_Urin		siehe 2.1.1.2.2.25		
Elemente_Spender_Lebend_Labor_Virologie		siehe 2.1.1.2.2.26		
Elemente_Spender_Lebend_Medikation		siehe 2.1.1.2.2.27		
Elemente_Spender_Lebend_Monitoring		siehe 2.1.1.2.2.28		
Elemente_Spender_Lebend_Untersuchung		siehe 2.1.1.2.2.29		
Elemente_Spender_Postmortem		siehe 2.1.1.2.2.30		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Elemente_Spender_Postmorte m_Labor_Blutgase		siehe 2.1.1.2.2.31		
Elemente_Spender_Postmorte m_Labor_HLA		siehe 2.1.1.2.2.32		
Elemente_Spender_Postmorte m_Labor_Klinische_Chemie		siehe 2.1.1.2.2.33		
Elemente_Spender_Postmorte m_Labor_Mikrobiologie_ET		siehe 2.1.1.2.2.34		
Elemente_Spender_Postmorte m_Labor_Pathologie_ET		siehe 2.1.1.2.2.35		
Elemente_Spender_Postmorte m_Labor_Urin		siehe 2.1.1.2.2.36		
Elemente_Spender_Postmorte m_Labor_Virologie		siehe 2.1.1.2.2.37		
Elemente_Spender_Postmorte m_Medikation_ET		siehe 2.1.1.2.2.38		
Elemente_Spender_Postmorte m_Monitoring		siehe 2.1.1.2.2.39		
Elemente_Spender_Postmorte m_Untersuchung		siehe 2.1.1.2.2.40		
Elemente_Transplantation_ET		siehe 2.1.1.2.2.41		
Elemente_Transplantation_Post OP_Untersuchung		siehe 2.1.1.2.2.42		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Elemente_Warteliste_Darm		siehe 2.1.1.2.2.43		
Elemente_Warteliste_Herz_ET		siehe 2.1.1.2.2.44		
Elemente_Warteliste_Herz_Untersuchung		siehe 2.1.1.2.2.45		
Elemente_Warteliste_Leber_ET		siehe 2.1.1.2.2.46		
Elemente_Warteliste_Leber_MELD_Score		siehe 2.1.1.2.2.47		
Elemente_Warteliste_Leber_MELD_Score_Exceptional		siehe 2.1.1.2.2.48		
Elemente_Warteliste_Leber_Untersuchung		siehe 2.1.1.2.2.49		
Elemente_Warteliste_Lunge_ET		siehe 2.1.1.2.2.50		
Elemente_Warteliste_Lunge_Untersuchung		siehe 2.1.1.2.2.51		
Elemente_Warteliste_Niere_ET		siehe 2.1.1.2.2.52		
Elemente_Warteliste_Pankreas_ET		siehe 2.1.1.2.2.53		
Elemente_Warteliste_Pankreas_Untersuchung		siehe 2.1.1.2.2.54		

2.1.1.2.2.1 Element <Elemente_Empfaenger>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Empfaenger		<u>siehe 2.1.1.2.2.1.1</u>		

2.1.1.2.2.1.1 Element <Element_Empfaenger>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.1 Element <Elemente_Empfaenger>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
E_Basisdaten_Blutgruppe_ET	ABO	Auswahlliste: "A", "B", "AB", "O"	General//ABO	Blutgruppe des Empfängers
E_Basisdaten_Bluttransfusionen_Nach_Registrierung_ET	Blood Transfusion After registration	Auswahlliste: "Yes", "No"	General//Blood Transfusion After registration	Bluttransfusionen beim Empfänger nach Registrierung
E_Basisdaten_Bluttransfusionen_Vor_Registrierung_ET	Blood Transfusion Before registration	Auswahlliste: "Yes", "No"	General//Blood Transfusion Before registration	Bluttransfusionen beim Empfänger vor erster Registrierung
E_Basisdaten_Geburtsdatum_ET	Date of Birth	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	General//Date of Birth	Geburtsdatum des Empfängers
E_Basisdaten_Geschlecht_ET	Sex	Auswahlliste: "Male", "Female"	General//Sex	Geschlecht des Empfängers
E_Basisdaten_Kinder_Anzahl_ET	Nr of Children	Ganzzahl	General//Nr of Children	Anzahl der Kinder des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
E_Basisdaten_Koerpergewicht_Einheit_ET	Weight	Auswahlliste: "kg"	General//Weight	Einheit der Variable: E_Basisdaten_Koerpergewicht_Wert_ET
E_Basisdaten_Koerpergewicht_Wert_ET	Weight	Dezimalzahl	General//Weight	Körpergewicht des Empfängers
E_Basisdaten_Koerpergroesse_Einheit_ET	Height	Auswahlliste: "cm"	General//Height	Einheit der Variable: E_Basisdaten_Koerpergroesse_Wert_ET
E_Basisdaten_Koerpergroesse_Wert_ET	Height	Dezimalzahl	General//Height	Körpergröße des Empfängers
E_Basisdaten_Land_ET	Country	Zeichenkette	General//Country	Aktuelles Wohnsitzland
E_Basisdaten_Nationalitaet_ET	Nationality	Zeichenkette	General//Nationality	Nationalität des Empfängers
E_Basisdaten_Rhesusfaktor_ET	Rhesus Factor	Auswahlliste: "Positive", "Negative"	General//Rhesus Factor	Rhesusfaktor des Empfängers
E_Basisdaten_Schwangerschaften_Anzahl_ET	Nr of Pregnancies	Ganzzahl	General//Nr of Pregnancies	Anzahl der Schwangerschaften des Empfängers
E_Basisdaten_Todesdatum_ET	Date of Death	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	General//Date of Death	Todesdatum des Empfängers
E_Basisdaten_Todesursache_ET	Cause of Death	Zeichenkette	General//Cause of Death	Todesursache des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
E_Basisdaten_Zentrum_Kontaktierung_ET	Contact Center	Zeichenkette	General//Contact Center	Kontaktzentrum (Buchstabencode von ET mit Organabkürzung als Endung z.B. KI für Niere)
E_Basisdaten_Zentrum_Registrierung_ET	Registrations center	Zeichenkette	General//Registrations center	Registrierendes Zentrum (Buchstabencode von ET mit Endung TP)

2.1.1.2.2.2 Element <Elemente_Empfaenger_Dringlichkeit>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Empfaenger_Dringlichkeit		siehe 2.1.1.2.2.2.1		

2.1.1.2.2.2.1 Element <Element_Empfaenger_Dringlichkeit>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.2 Element <Elemente_Empfaenger_Dringlichkeit>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
E_Dringlichkeit_Code_ET	Urgency code	Auswahlliste: "1A HU - Unstable on inotropes", "1B HU - Stabilised on inotropes", "D - Deceased", "FU - Transplanted", "HU - High Urgent", "NT - Not Transplantable",	Urgency history (timeline)//Urgency code	Dringlichkeitscode

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"R - Removed from Waiting List", "T - Transplantable", "HI - Highly Immunized (allo-PRA% 85 - 100)", "I - Immunized (vPRA > 0)", "I - Immunized (allo-PRA% 6 - 84)", "T - Transplantable (vPRA = 0)", "T - Transplantable (allo-PRA% 0 - 5)", "U - Urgent", "SU - Special Urgency", "T2 - Transplantable, acute deterioration", "T3 - Transplantable, with complications", "T4 - Transplantable, without complications"		
E_Dringlichkeit_Datum_ET	Urgency date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Urgency history (timeline)/Urgency date	Datum der Dringlichkeitsfestsetzung
E_Dringlichkeit_Grund_ET	Urgency reason	Auswahlliste: "Deceased while on the waiting list", "(Uremic) Polyneuropathy",	Urgency history (timeline)/Urgency reason	Grund für Dringlichkeit

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Temporarily NT, too bad for transplantation during COVID-19 crisis",</p> <p>"Medical - Pending medical result",</p> <p>"Other - Medical judgement/doctor's request",</p> <p>"Medical - Cardiovascular reasons",</p> <p>"Medical - Patient condition (e.g. BMI)",</p> <p>"Temporarily, too good lung function",</p> <p>"Kidney after other organ",</p> <p>"Medical - Neurologic reasons",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Pulmonary reasons",</p> <p>"Recovered patient - Medical judgement/doctor's request",</p> <p>"Recovered Recipient",</p> <p>"C-Peptide too high",</p> <p>"Urgent additional islet transplantation required",</p> <p>"On request of the patient - Holiday",</p> <p>"Temporarily, too good liver function",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Recipient unfit for transplantation - Patient condition (e.g. BMI)",</p> <p>"Awaiting living donor transplantation",</p> <p>"Wrong listing / administrative error",</p> <p>"Transplanted outside ET",</p> <p>"Vascularized pancreas graft failure within two weeks due to graft thrombosis",</p> <p>"Psychological problems with risk of suicide",</p> <p>"Kidney graft failure after simultaneous kidney/pancreas transplant",</p> <p>"Age <16 years",</p> <p>"Incomplete recipient information - Other, specify:",</p> <p>"Medical - Pulmonary reasons",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Medical judgement/doctor's request",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Malignancy (or suspected), specify:",</p> <p>"Temporarily, too good heart function",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Recipient unfit for transplantation - Cardiovascular reasons",</p> <p>"Other",</p> <p>"On request of recipient (e.g. Holiday)",</p> <p>"Temporarily NT, too bad for transplantation",</p> <p>"Temporarily NT, too good for transplantation",</p> <p>"Outdated NT (Heart/Lung)",</p> <p>"Exceptional case",</p> <p>"Recipient does not fulfill German kidney listing criteria",</p> <p>"Incomplete recipient information - Pending immunological screening (e.g. HLA)",</p> <p>"Recovered patient - Other, specify:",</p> <p>"Medical - Renal failure",</p> <p>"On request of the patient - Other, specify:",</p> <p>"Temporarily, too good pancreas function",</p> <p>"Incomplete recipient registration",</p> <p>"Temporarily, too good kidney function",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Patient lost to FU", "Transplanted", "Recipient unfit for transplantation", "Other, specify:", "In Maturation", "Temporarily NT, too good for transplantation during COVID-19 crisis", "Medical - Other, specify:", "Patient request", "Other - Specify:", "Recipient unfit for transplantation - Other, specify:", "Hypoglycaemia unawareness at least twice a year requiring hospitalization", "Fulfills standard criteria", "Medical (COVID-19 infection)", "Medical - Infection", "Incomplete recipient information - Pending medical screening", "On request of the patient - Other personal reasons", "Medical - Malignancy (or suspected), specify:"		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Recipient unfit for transplantation - Renal failure", "Medical (e.g. Infection)", "Fulfils standard HU criteria", "Shunt problems", "Exceptional case ELAC", "Set to HU in batch p_recert", "Fulfils standard T2 criteria", "Standard exception, non-cirrhotic metabolic disorder", "Unfit for transplantation (COVID-19 infection)", "Temporarily, too good intestine function"		
E_Dringlichkeit_Organ_ET	Waiting list type	Auswahlliste: "He", "Ki", "Li", "Lu", "Pa", "In"	Urgency history (timeline)//Waiting list type	Organ-Warteliste mit Dringlichkeitsfestsetzung

2.1.1.2.2.3 Element <Elemente_Empfaenger_Immunologie>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Empfaenger_Immunologie		<u>siehe 2.1.1.2.2.3.1</u>		

2.1.1.2.2.3.1 Element <Element_Empfaenger_Immunologie>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.3 Element <Elemente_Empfaenger_Immunologie>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
E_Labor_Immunologie_Antigene_Akzeptabel_ET	Acceptable Antigens	Zeichenkette	Immunology//Acceptable Antigens	Angabe akzeptabler HLA-Antigenen
E_Labor_Immunologie_Antigene_Inakzeptabel_ET	Unacceptable Antigens	Zeichenkette	Immunology//Unacceptable Antigens	Angabe nicht-akzeptabler HLA-Antigenen
E_Labor_Immunologie_Antikörper_Nicht_Zytotoxisch_ET	Non-cytotoxic / complement fixing antibodies	Auswahlliste: "Yes", "No"	Immunology//Non-cytotoxic / complement fixing antibodies	Vorliegen nicht-zytotoxischer Antikörper
E_Labor_Immunologie_Autoantikörper_ET	Auto-antibodies	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Immunology//Auto-antibodies	Autoantikörper beim Empfänger
E_Labor_Immunologie_Crossmatch_DTT_ET	DTT Cross Match	Auswahlliste: "Yes", "No"	Immunology//DTT Cross Match	Kreuzprobenuntersuchung mit Dithiothreitol (DTT)
E_Labor_Immunologie_Diagnostik_Screeningverfahren_ET	Screening Type	Auswahlliste: "DTT", "Elisa",	Immunology//Screening Type	Methode des Antikörper-Screenings

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"CDC", "Luminex", "Virtual PRA", "Other"		
E_Labor_Immunologie_Diagnostik_Zentrum_ET	Antibody Screening Center	Zeichenkette	Immunology//Antibody Screening Center	Antikörper-Screeningzentrum
E_Labor_Immunologie_Donor_Frequency_ETKAS_ET	Donor frequency ETKAS	Dezimalzahl	Recipient Immunology//Donor frequency ETKAS	Anteil am Spenderpool ETKAS
E_Labor_Immunologie_Donor_Frequency_Herz_ET	Donor frequency Heart	Dezimalzahl	Recipient Immunology//Donor frequency Heart	Anteil am Spenderpool Heart
E_Labor_Immunologie_Eingabe_Zeitpunkt_ET	Entry date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Immunology//Entry date	Zeitpunkt der Dateneingabe durch das Labor
E_Labor_Immunologie_Ergebnis_Typ_ET	Result type	Auswahlliste: "HLA Typing", "Antibody Screening", "Unacceptable Test", "Acceptable Test"	Recipient Immunology//Result type	Art des Testergebnisses
E_Labor_Immunologie_HLA_Phaenotypisierung_ET	HLA phenotyping	Zeichenkette	Immunology//HLA phenotyping	HLA-Phänotypisierung beim Empfänger
E_Labor_Immunologie_PRA_Einheit_ET	PRA	Auswahlliste: "%"	Immunology//PRA	Einheit der Variable: E_Labor_Immunologie_PRA_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
E_Labor_Immunologie_PRA_Wert_ET	PRA	Dezimalzahl	Immunology//PRA	Wert der Panel-reaktiven Antikörper (PRA) beim Empfänger
E_Labor_Immunologie_Probe_Zeitpunkt_ET	Sample date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Immunology//Sample date	Zeitpunkt der Probenentnahme
E_Labor_Immunologie_vPRA_Einheit_ET	vPRA	Auswahlliste: "%"	Immunology//vPRA	Einheit der Variable: E_Labor_Immunologie_vPRA_Wert_ET
E_Labor_Immunologie_vPRA_Wert_ET	vPRA	Dezimalzahl	Immunology//vPRA	Virtuelle Panel-reaktive Antikörper (PRA) beim Empfänger

2.1.1.2.2.4 Element <Elemente_Empfaenger_Virologie>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Empfaenger_Virologie		siehe 2.1.1.2.2.4.1		

2.1.1.2.2.4.1 Element <Element_Empfaenger_Virologie>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.4 Element <Elemente_Empfaenger_Virologie>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
E_Labor_Virologie_CMV_IgG_ET	CMV IgG	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	General//CMV IgG	IgG-Antikörper gegen CMV beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
E_Labor_Virologie_CMV_IgM_ET	CMV IgM	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	General//CMV IgM	IgM-Antikörper gegen CMV beim Empfänger
E_Labor_Virologie_EBV_IgG_ET	EBV IgG	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	General//EBV IgG	IgG-Antikörper gegen EBV beim Empfänger
E_Labor_Virologie_Eingabe_Zeitpunkt_ET	Entry Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Recipient//Entry Date	Zeitpunkt der Dateneingabe durch das Labor
E_Labor_Virologie_HBV_Immuniert_ET	HB Immunized	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	General//HB Immunized	Hepatitis B-Immunsierung des Empfängers
E_Labor_Virologie_HBc_AK_ET	HBcAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	General//HBcAb	Antikörper gegen HBc-Antigen beim Empfänger
E_Labor_Virologie_HBsAg_ET	HBsAg	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	General//HBsAg	HBs-Antigen beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
E_Labor_Virologie_HBs_AK_ET	HBsAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	General//HBsAb	Antikörper gegen HBs-Antigen beim Empfänger
E_Labor_Virologie_HCV_AK_ET	HCVAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	General//HCVAb	Antikörper gegen Hepatitis C beim Empfänger
E_Labor_Virologie_HIVAg_ET	HIVAg	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	General//HIVAg	HIV-Antigen beim Empfänger
E_Labor_Virologie_HIV_AK_ET	HIVAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	General//HIVAb	Antikörper gegen HIV beim Empfänger
E_Labor_Virologie_Lues_ET	Lues	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	General//Lues	Syphilis (Lues) beim Empfänger
E_Labor_Virologie_Probe_Zeitpunkt_ET	Sample date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	General//Sample date	Zeitpunkt der Probenentnahme

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
E_Labor_Virologie_Toxoplasmo se_ET	Toxoplasmosis	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	General//Toxoplasmosis	Toxoplasmosis beim Empfänger

2.1.1.2.2.5 Element <Elemente_FollowUp_Herz_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_FollowUp_Herz_ET		siehe 2.1.1.2.2.5.1		

2.1.1.2.2.5.1 Element <Element_FollowUp_Herz_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.5 Element <Elemente_FollowUp_Herz_ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Herz_Abstossung_Behandelt _Anzahl_ET	Number of treated rejections	Ganzzahl	HeartFollowUp//Number of treated rejections	Anzahl der medikamentös behandelten Abstoßungsreaktionen beim Empfänger im Beobachtungszeitraum
F_Herz_Abstossung_Behandelt _ET	Did patient have any treated rejections during period?	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	HeartFollowUp//Did patient have any treated rejections during period?	Medikamentös behandelte Abstoßungsreaktionen beim Empfänger im Beobachtungszeitraum

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Herz_Abstossung_Chronisch_ET	Chronic Rejections	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	HeartFollowUp//Chronic Rejections	Auftreten chronischer Abstoßungsreaktionen beim Empfänger im Beobachtungszeitraum
F_Herz_Aufenthalt_Bei_Angbot_ET	Residence of patient at time of offer	Auswahlliste: "Home", "Ward", "Intensive Care"	HeartFollowUp//Residence of patient at time of offer	Aufenthaltsort des Empfängers zum Angebotszeitpunkt
F_Herz_Auswertung_Zeitpunkt_ET	Status evaluated at	Auswahlliste: "Six weeks after transplant", "Hospital Discharge"	HeartFollowUp//Status evaluated at	Zeitpunkt der Statusbewertung des Empfängers
F_Herz_Bluttransfusionen_ET	Blood transfusions	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	HeartFollowUp//Blood transfusions	Bluttransfusionen beim Empfänger vor Transplantation
F_Herz_Datum_ET	Follow-up date (date seen)	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	HeartFollowUp//Follow-up date (date seen)	Datum des Follow-ups
F_Herz_Diabetes_Mellitus_ET	Diabetes	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	HeartFollowUp//Diabetes	Diabetes mellitus beim Empfänger zum Zeitpunkt der Transplantation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Herz_Diabetes_Mellitus_Typ_ET	Type	Auswahlliste: "Type I (Insuline dependent)", "Type II (unspecified)", "Type II Insuline dependent", "Medication (Type II)", "Diet (Type II)", "Unknown"	HeartFollowUp//Type	Diabetes mellitus-Typ beim Empfänger zum Zeitpunkt der Transplantation
F_Herz_Dialyse_ET	Dialysis	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	HeartFollowUp//Dialysis	Dialysepflichtigkeit des Empfängers zum Zeitpunkt der Transplantation
F_Herz_Evaluation_Status_Allgemein_ET	General Evaluation	Auswahlliste: "Good", "Moderate", "Poor", "Unknown"	HeartFollowUp//General Evaluation	Allgemeine Evaluation des Status des Empfängers
F_Herz_FU_Zeitpunkt_ET	Followup_Occurrence	Auswahlliste: "Initial", "Recurrent"	Follow-up (all organs)//Followup_Occurrence	Zeitpunkt des Follow-ups
F_Herz_Herzoperation_Vorherige_Anzahl_ET	Total number of previous heart surgeries	Ganzzahl	HeartFollowUp//Total number of previous heart surgeries	Anzahl vorheriger Herzoperationen (einschließlich vorheriger Transplantationen, Wert wird bei Retransplantation nicht zurückgesetzt)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Herz_Herzoperation_Vorherige_Art_ET	Type of heart surgery	Auswahlliste: "CABG without valve surgery", "Valve surgery without CABG", "Valve surgery and CABG", "Repair of congenital heart disease", "Other heart surgery"	HeartFollowUp//Type of heart surgery	Art der vorherigen Herzoperationen
F_Herz_Herzoperation_Vorherige_Datum_ET	Date of last heart surgery	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	HeartFollowUp//Date of last heart surgery	Datum der vorherigen Herzoperation beim Empfänger
F_Herz_Herzoperation_Vorherige_ET	Previous heart surgery	Auswahlliste: "No", "Yes", "Unknown"	HeartFollowUp//Previous heart surgery	Vorherige Herzoperation(en) beim Empfänger
F_Herz_Herzunterstuetzungssystem_Mechanisch_Postoperativ_ET	Post-operative Mech. Device	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	HeartFollowUp//Post-operative Mech. Device	Einsatz eines mechanischen Kreislaufunterstützungssystems beim Empfänger postoperativ
F_Herz_Hospitalisierung_Abteilung_ET	Hospitalization department	Zeichenkette	HeartFollowUp//Hospitalization department	Hospitalisierungsabteilung des Empfängers vor Transplantation
F_Herz_Hospitalisierung_Datum_ET	Start hospitalization date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	HeartFollowUp//Start hospitalization date	Datum der Hospitalisierung des Empfängers vor Transplantation
F_Herz_Inotropika_Intravenoes_ET	Intravenous inotropes	Auswahlliste: "Yes",	HeartFollowUp//Intravenous inotropes	Applikation intravenöser Inotropika beim Empfänger vor Transplantation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"No", "Unknown"		
F_Herz_KIZ_Einheit_ET	Cold ischaemic period	Auswahlliste: "h", "min"	HeartFollowUp//Cold ischaemic period	Einheit der Variable: F_Herz_KIZ_Wert_ET
F_Herz_KIZ_Wert_ET	Cold ischaemic period	Dezimalzahl	HeartFollowUp//Cold ischaemic period	Dauer der kalten Ischämiezeit
F_Herz_Kardioverter_Defibrillator_ET	Defibrillator	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	HeartFollowUp//Defibrillator	Vorhandensein eines Kardioverter-Defibrillators beim Empfänger
F_Herz_Knochenmark_Erhalten_ET	Bone marrow administered	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	HeartFollowUp//Bone marrow administered	Knochenmarktransplantation beim Empfänger postoperativ als Teil der initialen Immunsuppression
F_Herz_Koerpergewicht_Empfänger_Einheit_ET	Weight(Kg)	Auswahlliste: "kg"	HeartFollowUp//Weight(Kg)	Einheit der Variable: F_Herz_Koerpergewicht_Empfänger_Wert_ET
F_Herz_Koerpergewicht_Empfänger_Wert_ET	Weight(Kg)	Dezimalzahl	HeartFollowUp//Weight(Kg)	Körpergewicht des Empfängers zum Zeitpunkt der Transplantation
F_Herz_Koerpergroesse_Empfänger_Einheit_ET	Height(cm)	Auswahlliste: "cm"	HeartFollowUp//Height(cm)	Einheit der Variable: F_Herz_Koerpergroesse_Empfänger_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Herz_Koerpergroesse_Empf aenger_Wert_ET	Height(cm)	Dezimalzahl	HeartFollowUp//Height(cm)	Körpergröße des Empfängers zum Zeitpunkt der Transplantation
F_Herz_Kreatinin_Datum_ET	Date of measurement	Zeitstempel (YYYY-MM- DDThh:mm:ss)	HeartFollowUp//Date of measurement	Datum der Messung der Serumkreatininkonzentration des Empfängers (zum Zeitpunkt des Follow-Ups)
F_Herz_Kreatinin_Einheit_ET	Serum creatinine	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	HeartFollowUp//Serum creatinine	Einheit der Variable: F_Herz_Kreatinin_Wert_ET
F_Herz_Kreatinin_Praeoperativ _Einheit_ET	Serum creatinine	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	HeartFollowUp//Serum creatinine	Einheit der Variable: F_Herz_Kreatinin_Praeoperativ _Wert_ET
F_Herz_Kreatinin_Praeoperativ _Wert_ET	Serum creatinine	Dezimalzahl	HeartFollowUp//Serum creatinine	Serumkreatininkonzentration des Empfängers zum Zeitpunkt der Transplantation
F_Herz_Kreatinin_Wert_ET	Serum creatinine	Dezimalzahl	HeartFollowUp//Serum creatinine	Serumkreatininkonzentration des Empfängers zum Zeitpunkt des Follow-Ups
F_Herz_Kreislaufunterstuetzun gssystem_Mechanisch_ET	Mechanical circulatory support device	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	HeartFollowUp//Mechanical circulatory support device	Einsatz eines mechanischen Kreislaufunterstützungssystems beim Empfänger vor Transplantation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Herz_Kreislaufunterstuetzungssystem_Mechanisch_Einsatzdatum_ET	Start date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	HeartFollowUp//Start date	Einsatzdatum des mechanischen Kreislaufunterstützungssystems beim Empfänger vor Transplantation
F_Herz_Kreislaufunterstuetzungssystem_Mechanisch_Typ_ET	Type	Auswahlliste: "Left ventricular assist device (e.g. Novacor.)", "Both left and right ventricular assist device", "Intra-aortic balloon pump", "Extra-corporeal membrane oxygenation", "Total artificial heart"	HeartFollowUp//Type	Art des mechanischen Kreislaufunterstützungssystems beim Empfänger vor Transplantation
F_Herz_Malignitaeten_ET	Did patient have any malignancies in period	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	HeartFollowUp//Did patient have any malignancies in period	Auftreten von Malignitäten beim Empfänger im Beobachtungszeitraum
F_Herz_Malignitaeten_Vorheriger_Zeitraum_ET	Did patient have any malignancies in period	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	HeartFollowUp//Did patient have any malignancies in period	Auftreten von Malignitäten beim Empfänger im Beobachtungszeitraum
F_Herz_Nachuntersuchung_Koerpergewicht_Empfaenger_Einheit_ET	Weight(Kg)	Auswahlliste: "kg"	HeartFollowUp//Weight(Kg)	Einheit der Variable: F_Herz_Nachuntersuchung_Koerpergewicht_Empfaenger_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Herz_Nachuntersuchung_Koerpergewicht_Empfaenger_Wert_ET	Weight(Kg)	Dezimalzahl	HeartFollowUp//Weight(Kg)	Körpergewicht des Empfängers zum Zeitpunkt des Follow-Ups
F_Herz_Nachuntersuchung_Koerpergroesse_Empfaenger_Einheit_ET	Height(cm)	Auswahlliste: "cm"	HeartFollowUp//Height(cm)	Einheit der Variable: F_Herz_Nachuntersuchung_Koerpergroesse_Empfaenger_Wert_ET
F_Herz_Nachuntersuchung_Koerpergroesse_Empfaenger_Wert_ET	Height(cm)	Dezimalzahl	HeartFollowUp//Height(cm)	Körpergröße des Empfängers zum Zeitpunkt des Follow-Ups
F_Herz_Organqualitaet_Implantation_ET	Implant quality of heart	Auswahlliste: "Good", "Moderate", "Poor", "Unknown"	HeartFollowUp//Implant quality of heart	Organqualität zum Zeitpunkt der Implantation
F_Herz_PVR_Einheit_ET	Pulmonary vessel resistance(non-Wood)	Auswahlliste: "dyn*sec/cm ⁻⁵ "	HeartFollowUp//Pulmonary vessel resistance(non-Wood)	Einheit der Variable: F_Herz_PVR_Wert_ET
F_Herz_PVR_Wert_ET	Pulmonary vessel resistance(non-Wood)	Dezimalzahl	HeartFollowUp//Pulmonary vessel resistance(non-Wood)	Pulmonaler Gefäßwiderstand des Empfängers
F_Herz_Serologie_EBV_ET	Outcome of serological test on Epstein-Barr virus	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested", "Unknown"	HeartFollowUp//Outcome of serological test on Epstein-Barr virus	Antikörper gegen EBV beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Herz_Studie_Verblindet_ET	Blind trial immunosuppression	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	HeartFollowUp//Blind trial immunosuppression	Teilnahme des Empfängers an verblindeter Studie zur Immunsuppression
F_Herz_Tod_Aufenthalt_ET	Did the patient die during his/her hospital stay?	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	HeartFollowUp//Did the patient die during his/her hospital stay?	Tod des Patienten während des Krankenhausaufenthalts nach Transplantation
F_Herz_Transplantation_Technik_ET	Transplant technique	Auswahlliste: "Orthotopic", "Heterotopic", "Heart and Lungs transplanted"	HeartFollowUp//Transplant technique	Transplantationstechnik
F_Herz_Unterstützung_Beatmung_ET	Ventilation	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	HeartFollowUp//Ventilation	Beatmung des Empfängers vor Transplantation
F_Herz_WIZ_Tx_Einheit_ET	Warm ischaemic period 2	Auswahlliste: "min"	HeartFollowUp//Warm ischaemic period 2	Einheit der Variable: F_Herz_WIZ_Tx_Wert_ET
F_Herz_WIZ_Tx_Wert_ET	Warm ischaemic period 2	Dezimalzahl	HeartFollowUp//Warm ischaemic period 2	Dauer der zweiten warmen Ischämiezeit
F_Herz_Zeitpunkt_Status_Evaluation_ET	Status evaluated at	Zeichenkette	HeartFollowUp//Status evaluated at	Zeitpunkt der Statusbewertung des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Herz_Zentrum_ET	Followup_Center	Zeichenkette	Follow-up (all organs)//Followup_Center	Follow-up-Zentrum

2.1.1.2.2.6 Element <Elemente_FollowUp_Herz_Medikation>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_FollowUp_Herz_Medikation		siehe 2.1.1.2.2.6.1		

2.1.1.2.2.6.1 Element <Element_FollowUp_Herz_Medikation>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.6 Element <Elemente_FollowUp_Herz_Medikation>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Herz_Immunsuppression_Dosis_ET	Immunsuppression Dose	Dezimalzahl	HeartFollowUp//Immunsuppression Dose	Dosis des Medikaments
F_Herz_Immunsuppression_Erhaltungstherapie_ET	Immunsuppression Maintenance	Auswahlliste: "True", "False", "Empty"	HeartFollowUp//Immunsuppression Maintenance	Erhaltungstherapie
F_Herz_Immunsuppression_Induktionstherapie_ET	Immunsuppression Induction	Auswahlliste: "True", "False", "Empty"	HeartFollowUp//Immunsuppression Induction	Induktionstherapie
F_Herz_Immunsuppression_Name_ET	Immunsuppression Name	Auswahlliste: "None",	HeartFollowUp//Immunsuppression Name	Name des Medikaments

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Corticosteroids", "Azathioprine", "Cyclophosphamide", "Other Antimetabolites", "MMF-Cellcept", "Methotrexate", "Mizoribine", "Everolimus", "Cyclosporin A", "Tacrolimus (FK-506)", "Sirolimus", "Rituximab", "Other Cyclosporins", "ALG", "ATG", "ALG or ATG", "Anti_Pan T MoAb", "MoAb to lymphocytes", "OKT3 MoAb", "IL2 receptor MoAb", "OKT4 MoAb", "MoAb to epitopes", "Total Lymphoid Irradiation (TLI)",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Plasmapheresis", "IL3 receptor antagonist", "Other", "MMF-Myfortic"		
F_Herz_Immunsuppression_Zeitpunkt_ET	Follow-up date (date seen)	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	HeartFollowUp//Follow-up date (date seen)	Datum des Follow-ups

2.1.1.2.2.7 Element <Elemente_FollowUp_Leber_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_FollowUp_Leber_ET		siehe 2.1.1.2.2.7.1		

2.1.1.2.2.7.1 Element <Element_FollowUp_Leber_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.7 Element <Elemente_FollowUp_Leber_ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Bilirubin_Datum_ET	Serum Bilirubine Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LiverFollowUp//Serum Bilirubine Date	Datum der Messung der Konzentration des Bilirubins im Serum des Empfängers
F_Leber_Bilirubin_Einheit_ET	Serum Bilirubine	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	LiverFollowUp//Serum Bilirubine	Einheit der Variable: F_Leber_Bilirubin_Wert_ET
F_Leber_Bilirubin_Wert_ET	Serum Bilirubine	Dezimalzahl	LiverFollowUp//Serum Bilirubine	Konzentration des Bilirubins im Serum des Empfängers zum Zeitpunkt des Follow-Ups

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Bypass_Art_ET	By pass	Auswahlliste: "Extracorporal bypass", "Lateral clamping of the vena cava", "Neither EC nor VP"	LiverFollowUp//By pass	Art des Bypasses
F_Leber_Datum_ET	Date clinical check-up	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LiverFollowUp//Date clinical check-up	Datum des Follow-ups
F_Leber_De_Novo_Malignitaet_ET	De Novo Malignancy	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	LiverFollowUp//De Novo Malignancy	De-novo-Malignität beim Empfänger zum Zeitpunkt des Follow-ups
F_Leber_De_Novo_Malignitaet_Feststellung_Datum_ET	Day of discovery,Month of discovery,Year of discovery	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LiverFollowUp//Day of discovery , LiverFollowUp//Month of discovery , LiverFollowUp//Year of discovery	Feststellungsdatum der De-novo-Malignität beim Empfänger (zum Zeitpunkt des Follow-ups)
F_Leber_Diagnose_HCC_Vaskulaere_Invasion_ET	HCC Vascular invasion	Auswahlliste: "Macro", "Micro", "None"	LiverFollowUp//HCC Vascular invasion	Vaskuläre Invasion durch das hepatozelluläre Karzinom
F_Leber_Diagnose_HCC_Zeitpunkt_ET	HCC Time of diagnosis	Auswahlliste: "Before LT", "After LT (Pathology)"	LiverFollowUp//HCC Time of diagnosis	Diagnosezeitpunkt des hepatozellulären Karzinoms

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Dialyse_Oder_Nierenersatztherapie_Dauer_ET	Duration:	Auswahlliste: "<1 Week", "1 Week - 1 Month", "1 Month - 3 Months", "3 Months - 1 Year", "> 1 Year"	LiverFollowUp//Duration:	Dauer der Dialyse oder Nierenersatztherapie
F_Leber_Dialyse_Oder_Nierenersatztherapie_ET	Renal replacement / dialysis	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	LiverFollowUp//Renal replacement / dialysis	Dialyse oder andere Nierenersatztherapie beim Empfänger
F_Leber_Endothelschaedigung_Venenokklusion_ET	Endothelia Damage/Venocclusion (e.g. Pyrrolizidine)	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Endothelia Damage/Venocclusion (e.g. Pyrrolizidine)	Schädigung des Endothels/Venenokklusion (z.B. durch Pyrrolizidin)
F_Leber_Entlassung_Krankenh aus_Datum_ET	Discharge Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LiverFollowUp//Discharge Date	Datum der Krankenhausentlassung
F_Leber_Enzephalopathie_ET	Encephalopathy	Auswahlliste: "None", "Grade I-II(controlled with with medication)", "Grade III-IV (refractory)"	LiverFollowUp//Encephalopathy	Vorliegen einer bzw. Grad der hepatischen Enzephalopathie
F_Leber_Ergebnis_Pathologie_HCC_ET	HCC Pathology	Auswahlliste: "No tumor", "Outside sf criteria",	LiverFollowUp//HCC Pathology	Ergebnis der Pathologie bezüglich hepatozellulären Karzinoms

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Other tumors", "Within milan criteria", "With sf criteria"		
F_Leber_FU_Zeitpunkt_ET	Occurrence I/R	Auswahlliste: "Initial", "Recurrent"	LiverFollowUp//Occurrence I/R	Zeitpunkt des Follow-ups
F_Leber_Gallengangschädigung_ET	Bile duct damage (e.g. in Paraquat Toxicity)	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Bile duct damage (e.g. in Paraquat Toxicity)	Gallengangschädigung (z. B. durch Paraquat-Vergiftung)
F_Leber_Grafttyp_ET	Type of Graft 1	Auswahlliste: "Full size", "Split liver", "Reduced"	LiverFollowUp//Type of Graft 1	Transplantattyp
F_Leber_Groesse_Groesstes_HCC_Einheit_ET	HCC Max. Size (mm)	Auswahlliste: "mm"	LiverFollowUp//HCC Max. Size (mm)	Einheit der Variable: F_Leber_Groesse_Groesstes_HCC_Wert_ET
F_Leber_Groesse_Groesstes_HCC_Wert_ET	HCC Max. Size (mm)	Dezimalzahl	LiverFollowUp//HCC Max. Size (mm)	Größe des größten hepatozellulären Karzinoms
F_Leber_HCC_Wiederauftreten_ET	Recurrence of HCC	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	LiverFollowUp//Recurrence of HCC	Rezidiv eines hepatozellulären Karzinoms beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Herz_Kreislauf_Stabil_ET	Cardiovascular stability	Auswahlliste: "Stable with support", "Stable without support", "Unstable"	LiverFollowUp//Cardiovascular stability	Beurteilung der kardiovaskulären Stabilität des Empfängers
F_Leber_Immunsuppression_ET	Immunosuppressive Therapy?	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	LiverFollowUp//Immunosuppressive Therapy?	Einsatz von Immunsuppressiva
F_Leber_Immunsuppression_Veraendert_Datum_ET	Date Change Imm Supp	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LiverFollowUp//Date Change Imm Supp	Datum der Änderung der immunsuppressiven Therapie
F_Leber_Immunsuppression_Veraendert_ET	Changed Immunosuppression?	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	LiverFollowUp//Changed Immunosuppression?	Änderung der immunsuppressiven Therapie
F_Leber_Immunsuppression_Veraendert_Grund_ET	Change Reason	Auswahlliste: "AH - Autoimmune hepatitis", "AR - Acute rejection", "CF - Chronic renal failure", "CR - Chronic rejection", "DC - De novo cancer", "IF - Infection", "IT - Intolerance",	LiverFollowUp//Change Reason	Grund für Änderung der immunsuppressiven Therapie

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"NC - Neurological complications", "OT - Other", "PR - Protocol (e.g. tapering steroids)", "RC - Recurrent cancer", "RD - Recurrence of initial disease", "TA - Treated AHT", "TD - Treated diabetes", "TH - Treated hyperlipidemia", "VH - Viral hepatitis"		
F_Leber_Ischaemiezeit_Gesamt_Einheit_ET	Total Ischaemia Period (min)	Auswahlliste: "min"	LiverFollowUp//Total Ischaemia Period (min)	Einheit der Variable: F_Leber_Ischaemiezeit_Gesamt_Wert_ET
F_Leber_Ischaemiezeit_Gesamt_Wert_ET	Total Ischaemia Period (min)	Ganzzahl	LiverFollowUp//Total Ischaemia Period (min)	Gesamte Ischämiezeit
F_Leber_KIZ_Einheit_ET	Cold Ischaemia Period (min)	Auswahlliste: "min"	LiverFollowUp//Cold Ischaemia Period (min)	Einheit der Variable: F_Leber_KIZ_Wert_ET
F_Leber_KIZ_Wert_ET	Cold Ischaemia Period (min)	Ganzzahl	LiverFollowUp//Cold Ischaemia Period (min)	Dauer der kalten Ischämiezeit
F_Leber_Klinischer_Aszites_ET	Clinical ascitis before TXP	Auswahlliste: "None", "Refractory (poorly controlled)", "Controlled with medication"	LiverFollowUp//Clinical ascitis before TXP	Vorliegen eines bzw. Art des klinischen Aszites vor Transplantation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Kreatinin_Bei_Transplantation_Oder_FU_Einheit_ET	Serum Creatinine	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	LiverFollowUp//Serum Creatinine	Einheit der Variable: F_Leber_Kreatinin_Bei_Transplantation_Oder_FU_Wert_ET
F_Leber_Kreatinin_Bei_Transplantation_Oder_FU_Wert_ET	Serum Creatinine	Dezimalzahl	LiverFollowUp//Serum Creatinine	Serumkreatininkonzentration des Empfängers zum Zeitpunkt der Transplantation oder des Follow-Ups
F_Leber_Kreatinin_Datum_ET	Serum Creatinine Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LiverFollowUp//Serum Creatinine Date	Datum der Messung der Serumkreatininkonzentration des Empfängers zum Zeitpunkt des Follow-Ups
F_Leber_Laesionen_HCC_Anzahl_ET	HCC Number of Nods	Ganzzahl	LiverFollowUp//HCC Number of Nods	Anzahl der Läsionen des hepatozellulären Karzinoms
F_Leber_Lebererkrankung_Primaer_ET	Hepatic disease 1	Auswahlliste: "A01 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Virus A", "A02 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Virus B", "A03 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Virus C", "A04 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Virus D",	LiverFollowUp//Hepatic disease 1	Primäre Lebererkrankung des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"A05 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Other known",</p> <p>"A06 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Other unknown",</p> <p>"A07 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Paracetamol",</p> <p>"A08 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Other drug related: specify",</p> <p>"A09 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Toxic (non drug)",</p> <p>"A10 - Acute hepatic failure - Post operative",</p> <p>"A11 - Acute hepatic failure - Post traumatic",</p> <p>"A12 - Acute hepatic failure - Others: specify",</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>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"A17 - Subacute hepatitis - Other known",</p> <p>"A18 - Subacute hepatitis - Other unknown",</p> <p>"A19 - Subacute hepatitis - Paracetamol",</p> <p>"A20 - Subacute hepatitis - Other drug related: specify",</p> <p>"A21 - Subacute hepatitis - Toxic (non drug)",</p> <p>"A91 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Heat shock",</p> <p>"B01 - Cholestatic disease - Secondary biliary cirrhosis",</p> <p>"B02 - Cholestatic disease - Primary biliary cirrhosis",</p> <p>"B03 - Cholestatic disease - Primary sclerosing cholangitis",</p> <p>"B04 - Cholestatic disease - Others: specify",</p> <p>"C01 - Congenital biliary disease - Caroli disease",</p> <p>"C02 - Congenital biliary disease - Extrahepatic biliary atresia",</p> <p>"C04 - Congenital biliary disease - Congenital biliary fibrosis",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"C05 - Congenital biliary disease - Choledocal cyst", "C06 - Congenital biliary disease - Alagille syndrome", "C07 - Congenital biliary disease - Others: specify", "D01 - Cirrhosis - Alcoholic cirrhosis", "D02 - Cirrhosis - Autoimmune cirrhosis", "D03 - Cirrhosis - Virus B related cirrhosis", "D04 - Cirrhosis - Virus C related cirrhosis", "D05 - Cirrhosis - Virus BD related cirrhosis", "D06 - Cirrhosis - Virus BC related cirrhosis", "D07 - Cirrhosis - Virus BCD related cirrhosis", "D08 - Cirrhosis - Virus related cirrhosis - Other viruses (specify)", "D09 - Cirrhosis - Post hepatic cirrhosis - Drug related", "D10 - Cirrhosis - Other cirrhosis: specify", "D11 - Cirrhosis - Cryptogenic (unknown) cirrhosis",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"D71 - Cirrhosis - Combined virus C and alcoholic cirrhosis",</p> <p>"D72 - Cirrhosis - Combined virus B and alcoholic cirrhosis",</p> <p>"D73 - Cirrhosis - Virus E related cirrhosis",</p> <p>"E01 - Cancers - Hepatocellular carcinoma and cirrhosis",</p> <p>"E02 - Cancers - Hepatocellular carcinoma and non cirrhotic liver",</p> <p>"E03 - Cancers - Hepatocellular carcinoma - Fibrolamellar",</p> <p>"E04 - Cancers - Biliary tract carcinoma (Klatskin)",</p> <p>"E05 - Cancers - Hepatic cholangiocellular carcinoma",</p> <p>"E06 - Cancers - Hepatoblastoma",</p> <p>"E07 - Cancers - Epithelioid hemangioendothelioma",</p> <p>"E08 - Cancers - Angiosarcoma",</p> <p>"E09 - Cancers - Secondary liver tumors - Carcinoid",</p> <p>"E10 - Cancers - Secondary liver tumors - Other neuroendocrine",</p> <p>"E11 - Cancers - Secondary liver tumors - Colorectal",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<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: specify",</p> <p>"F01 - Metabolic diseases - Wilson disease",</p> <p>"F02 - Metabolic diseases - Hemochromatosis",</p> <p>"F03 - Metabolic diseases - Alpha 1 - Antitrypsin deficiency",</p> <p>"F04 - Metabolic diseases - Glycogen storage disease",</p> <p>"F05 - Metabolic diseases - Homozygous Hypercholesterolemia",</p> <p>"F06 - Metabolic diseases - Tyrosinemia",</p> <p>"F07 - Metabolic diseases - Familial amyloidotic polyneuropathy",</p> <p>"F08 - Metabolic diseases - Primary hyperoxaluria",</p> <p>"F09 - Metabolic diseases - Protoporphyrin",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<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>"F91 - Metabolic diseases - NASH",</p> <p>"G - Budd Chiari",</p> <p>"H01 - Benign liver tumors or Polycystic dis - Hepatic adenoma",</p> <p>"H02 - Benign liver tumors or Polycystic dis - Adenomatosis",</p> <p>"H03 - Benign liver tumors or Polycystic dis - Hemangioma",</p> <p>"H04 - Benign liver tumors or Polycystic dis - Focal nodular hyperplasia",</p> <p>"H05 - Benign liver tumors or Polycystic dis - Polycystic disease",</p> <p>"H06 - Benign liver tumors or Polycystic dis - Nodular regenerative hyperplasia",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"H07 - Benign liver tumors or Polycystic dis - Other benign tumors: specify",</p> <p>"I01 - Parasitic disease - Schistosomia (Bilharzia)",</p> <p>"I02 - Parasitic disease - Alveolar echinococcosis",</p> <p>"I03 - Parasitic disease - Cystic hydatidosis",</p> <p>"I04 - Parasitic disease - Others: specify",</p> <p>"J - Other liver diseases",</p> <p>"J01 - Human immunodeficiency virus (HIV)",</p> <p>"K - Not available",</p> <p>"L - Total Parenteral Nutrition (TPN) - induced cholestasis",</p> <p>"M - Hepatopulmonary syndrome",</p> <p>"N - Microangiopathy",</p> <p>"O - Small for size syndrome"</p>		
F_Leber_Lebererkrankung_Sekundaer_ET	Hepatic disease 2	<p>Auswahlliste:</p> <p>"A01 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Virus A",</p> <p>"A02 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Virus B",</p>	LiverFollowUp//Hepatic disease 2	Sekundäre Lebererkrankung des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"A03 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Virus C",</p> <p>"A04 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Virus D",</p> <p>"A05 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Other known",</p> <p>"A06 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Other unknown",</p> <p>"A07 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Paracetamol",</p> <p>"A08 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Other drug related: specify",</p> <p>"A09 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Toxic (non drug)",</p> <p>"A10 - Acute hepatic failure - Post operative",</p> <p>"A11 - Acute hepatic failure - Post traumatic",</p> <p>"A12 - Acute hepatic failure - Others: specify",</p> <p>"A13 - Subacute hepatitis - Virus A",</p> <p>"A14 - Subacute hepatitis - Virus B",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<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>"A20 - Subacute hepatitis - Other drug related: specify",</p> <p>"A21 - Subacute hepatitis - Toxic (non drug)",</p> <p>"A91 - Acute hepatic failure - Fulminant or Subfulm hepatitis - Heat shock",</p> <p>"B01 - Cholestatic disease - Secondary biliary cirrhosis",</p> <p>"B02 - Cholestatic disease - Primary biliary cirrhosis",</p> <p>"B03 - Cholestatic disease - Primary sclerosing cholangitis",</p> <p>"B04 - Cholestatic disease - Others: specify",</p> <p>"C01 - Congenital biliary disease - Caroli disease",</p> <p>"C02 - Congenital biliary disease - Extrahepatic biliary atresia",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"C04 - Congenital biliary disease - Congenital biliary fibrosis",</p> <p>"C05 - Congenital biliary disease - Choledocal cyst",</p> <p>"C06 - Congenital biliary disease - Alagille syndrome",</p> <p>"C07 - Congenital biliary disease - Others: specify",</p> <p>"D01 - Cirrhosis - Alcoholic cirrhosis",</p> <p>"D02 - Cirrhosis - Autoimmune cirrhosis",</p> <p>"D03 - Cirrhosis - Virus B related cirrhosis",</p> <p>"D04 - Cirrhosis - Virus C related cirrhosis",</p> <p>"D05 - Cirrhosis - Virus BD related cirrhosis",</p> <p>"D06 - Cirrhosis - Virus BC related cirrhosis",</p> <p>"D07 - Cirrhosis - Virus BCD related cirrhosis",</p> <p>"D08 - Cirrhosis - Virus related cirrhosis - Other viruses (specify)",</p> <p>"D09 - Cirrhosis - Post hepatic cirrhosis - Drug related",</p> <p>"D10 - Cirrhosis - Other cirrhosis: specify",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"D11 - Cirrhosis - Cryptogenic (unknown) cirrhosis",</p> <p>"D71 - Cirrhosis - Combined virus C and alcoholic cirrhosis",</p> <p>"D72 - Cirrhosis - Combined virus B and alcoholic cirrhosis",</p> <p>"D73 - Cirrhosis - Virus E related cirrhosis",</p> <p>"E01 - Cancers - Hepatocellular carcinoma and cirrhosis",</p> <p>"E02 - Cancers - Hepatocellular carcinoma and non cirrhotic liver",</p> <p>"E03 - Cancers - Hepatocellular carcinoma - Fibrolamellar",</p> <p>"E04 - Cancers - Biliary tract carcinoma (Klatskin)",</p> <p>"E05 - Cancers - Hepatic cholangiocellular carcinoma",</p> <p>"E06 - Cancers - Hepatoblastoma",</p> <p>"E07 - Cancers - Epithelioid hemangioendothelioma",</p> <p>"E08 - Cancers - Angiosarcoma",</p> <p>"E09 - Cancers - Secondary liver tumors - Carcinoid",</p> <p>"E10 - Cancers - Secondary liver tumors - Other neuroendocrine",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<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: specify",</p> <p>"F01 - Metabolic diseases - Wilson disease",</p> <p>"F02 - Metabolic diseases - Hemochromatosis",</p> <p>"F03 - Metabolic diseases - Alpha 1 - Antitrypsin deficiency",</p> <p>"F04 - Metabolic diseases - Glycogen storage disease",</p> <p>"F05 - Metabolic diseases - Homozygous Hypercholesterolemia",</p> <p>"F06 - Metabolic diseases - Tyrosinemia",</p> <p>"F07 - Metabolic diseases - Familial amyloidotic polyneuropathy",</p> <p>"F08 - Metabolic diseases - Primary hyperoxaluria",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"F09 - Metabolic diseases - Protoporphyrin", "F10 - Metabolic diseases - Other porphyria", "F11 - Metabolic diseases - Crigler - Najjar", "F12 - Metabolic diseases - Cystic fibrosis", "F13 - Metabolic diseases - Byler disease", "F14 - Metabolic diseases - Others", "F91 - Metabolic diseases - NASH", "G - Budd Chiari", "H01 - Benign liver tumors or Polycystic dis - Hepatic adenoma", "H02 - Benign liver tumors or Polycystic dis - Adenomatosis", "H03 - Benign liver tumors or Polycystic dis - Hemangioma", "H04 - Benign liver tumors or Polycystic dis - Focal nodular hyperplasia", "H05 - Benign liver tumors or Polycystic dis - Polycystic disease",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"H06 - Benign liver tumors or Polycystic dis - Nodular regenerative hyperplasia", "H07 - Benign liver tumors or Polycystic dis - Other benign tumors: specify", "I01 - Parasitic disease - Schistosomia (Bilharzia)", "I02 - Parasitic disease - Alveolar echinococcosis", "I03 - Parasitic disease - Cystic hydatidosis", "I04 - Parasitic disease - Others: specify", "J - Other liver diseases", "J01 - Human immunodeficiency virus (HIV)", "K - Not available", "L - Total Parenteral Nutrition (TPN) - induced cholestasis", "M - Hepatopulmonary syndrome", "N - Microangiopathy", "O - Small for size syndrome"		
F_Leber_Leberschaden_Chronisch_ET	Chronic Liver Damage (fibrosis cirrhosis)	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Chronic Liver Damage (fibrosis cirrhosis)	Chronischer Leberschaden (Fibrose bzw. Zirrhose)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Leberstatus_UNOS_ET	UNOS status	Auswahlliste: "Continuous hospitalisation", "Continuous medical care", "At home with normal function", "IC Bound"	LiverFollowUp//UNOS status	Leberstatus gemäß United Network for Organ Sharing (UNOS)
F_Leber_Leberversagen_Akut_Arzneimittelinduziert_ET	Drug Induced Acute Liver Failure	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Drug Induced Acute Liver Failure	Arzneimittelinduziertes akutes Leberversagen
F_Leber_Natrium_Einheit_ET	Serum Sodium	Auswahlliste: "mmol/l", "mg/dl"	LiverFollowUp//Serum Sodium	Einheit der Variable: F_Leber_Natrium_Wert_ET
F_Leber_Natrium_Wert_ET	Serum Sodium	Dezimalzahl	LiverFollowUp//Serum Sodium	Natriumkonzentration im Serum des Empfängers zum Zeitpunkt des Follow-Ups
F_Leber_Nekrose_ET	Necrosis Present	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Necrosis Present	Nekrose
F_Leber_Nekrose_Grad_ET	Estimated Necrosis Grade	Ganzzahl	LiverFollowUp//Estimated Necrosis Grade	Geschätzter Nekrosegrad
F_Leber_Nekrose_Massiv_ET	Massive Necrosis/Dystrophy	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Massive Necrosis/Dystrophy	Massive Nekrose/Dystrophie

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Nekrose_Zentrilobular_ET	Centrilobular Necrosis	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Centrilobular Necrosis	Zentrilobuläre Nekrose
F_Leber_Nekrose_Zonal_ET	Zonal Necrosis	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Zonal Necrosis	Zonale Nekrose
F_Leber_Portalfibrose_ET	Portal Fibrosis	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Portal Fibrosis	Portalfibrose
F_Leber_Portalthrombose_ET	Portal thrombosis	Zeichenkette	LiverFollowUp//Portal thrombosis	Portalvenenthrombose
F_Leber_Porto_Portal_Septen_ET	Porta-portal Septa	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Porta-portal Septa	Portoportale Septen
F_Leber_Praetransplantatbehandlung_HCC_Alkohol_ET	HCC Pre LiverTxp treatment Alcohol	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//HCC Pre LiverTxp treatment Alcohol	Behandlung des hepatozellulären Karzinoms mit Ethanol vor Transplantation
F_Leber_Praetransplantatbehandlung_HCC_Chemoembolisation_ET	HCC Pre LiverTxp treatment Chemoembolization (TACE)	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//HCC Pre LiverTxp treatment Chemoembolization (TACE)	Chemoembolisation des hepatozellulären Karzinoms vor Transplantation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Praetransplantatbehandlung_HCC_Chemotherapie_ET	HCC Pre LiverTxp treatment Chemotherapy	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//HCC Pre LiverTxp treatment Chemotherapy	Chemotherapie des hepatozellulären Karzinoms vor Transplantation
F_Leber_Praetransplantatbehandlung_HCC_Kryotherapie_ET	HCC Pre LiverTxp treatment Cryotherapy	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//HCC Pre LiverTxp treatment Cryotherapy	Kryotherapie des hepatozellulären Karzinoms vor Transplantation
F_Leber_Praetransplantatbehandlung_HCC_Radiofrequenz_ET	HCC Pre LiverTxp treatment Radiofrequency	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//HCC Pre LiverTxp treatment Radiofrequency	Radiofrequenztherapie des hepatozellulären Karzinoms vor Transplantation
F_Leber_Praetransplantatbehandlung_HCC_Resektion_ET	HCC Pre LiverTxp treatment Resection	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//HCC Pre LiverTxp treatment Resection	Resektion des hepatozellulären Karzinoms vor Transplantation
F_Leber_Praetransplantatbehandlung_HCC_Strahlentherapie_ET	HCC Pre LiverTxp treatment Radiotherapy	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//HCC Pre LiverTxp treatment Radiotherapy	Strahlentherapie des hepatozellulären Karzinoms vor Transplantation
F_Leber_Retransplantation_Grund_1_ET	HU Recipient Re-transplant Reason 1	Auswahlliste: "Arterial thrombosis/occlusion", "Biliary/bile duct destruction", "Infectious complication", "Initial non-function (undetermined etiology)", "Other",	LiverFollowUp//HU Recipient Re-transplant Reason 1	Retransplantationsgrund 1 bei Empfänger mit Hochdringlichkeitsstatus (HU)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Portal occlusion", "Venous occlusion"		
F_Leber_Retransplantation_Grund_2_ET	HU Recipient Re-transplant Reason 2	Auswahlliste: "Arterial thrombosis/occlusion", "Biliary/bile duct destruction", "Infectious complication", "Initial non-function (undetermined etiology)", "Other", "Portal occlusion", "Venous occlusion"	LiverFollowUp//HU Recipient Re-transplant Reason 2	Retransplantationsgrund 2 bei Empfänger mit Hochdringlichkeitsstatus (HU)
F_Leber_Retransplantation_Grund_3_ET	HU Recipient Re-transplant Reason 3	Auswahlliste: "Arterial thrombosis/occlusion", "Biliary/bile duct destruction", "Infectious complication", "Initial non-function (undetermined etiology)", "Other", "Portal occlusion", "Venous occlusion"	LiverFollowUp//HU Recipient Re-transplant Reason 3	Retransplantationsgrund 3 bei Empfänger mit Hochdringlichkeitsstatus (HU)
F_Leber_Spende_Organgewicht_Einheit_ET	Graft weight (gr)	Auswahlliste: "g"	LiverFollowUp//Graft weight (gr)	Einheit der Variable: F_Leber_Spende_Organgewicht_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Spende_Organgewicht_Wert_ET	Graft weight (gr)	Ganzzahl	LiverFollowUp//Graft weight (gr)	Gewicht des Transplantats
F_Leber_Spende_Postreperfusionstripsie_ET	Post reperfusion biopsy	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Post reperfusion biopsy	Durchführung einer Postreperusionsbiopsie
F_Leber_Spende_Steatosis_Grad_ET	Degree of steatosis	Auswahlliste: "None/Mild (<30%)", "Moderate (30%-60%)", "Severe (>60%)", "None (0%)", "Mild (>0% - <30%)"	LiverFollowUp//Degree of steatosis	Grad der Steatosis hepatis
F_Leber_Spende_Steatosis_Makrovesikulaer_Grad_ET	macrovesicular steatosis	Auswahlliste: "None/Mild (<30%)", "Moderate (30%-60%)", "Severe (>60%)", "None (0%)", "Mild (>0% - <30%)"	LiverFollowUp//macrovesicular steatosis	Grad bei makrovesikulärer Steatosis hepatis
F_Leber_Spende_Steatosis_Mikrovesikulaer_Grad_ET	microvesicular steatosis	Auswahlliste: "None/Mild (<30%)", "Moderate (30%-60%)", "Severe (>60%)", "None (0%)", "Mild (>0% - <30%)"	LiverFollowUp//microvesicular steatosis	Grad bei mikrovesikulärer Steatosis hepatis

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Spende_Steatosis_Nachweis_Biopsie_ET	Biopsy proven	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Biopsy proven	Bestätigung der Steatosis hepatis durch Biopsie
F_Leber_Splittechnik_ET	Type of split procedure	Auswahlliste: "Ex situ", "In situ"	LiverFollowUp//Type of split procedure	Verfahren der Lebersplittechnik
F_Leber_Status_Graft_Todeszeitpunkt_ET	Graft status at the time of death	Auswahlliste: "Died with dysfunctional Graft", "Died with functioning Graft"	LiverFollowUp//Graft status at the time of death	Graftstatus zum Zeitpunkt des Todes
F_Leber_Status_Leber_Bei_Diagnose_HCC_ET	HCC liver status	Auswahlliste: "Cirrhosis (Metavir F4)", "Fibrosis (Metavir F1-F3)", "Normal liver (Metavir F0)"	LiverFollowUp//HCC liver status	Status der Leber bei Diagnose des hepatozellulären Karzinoms
F_Leber_Todesursache_1_ET	Death Cause (ELTR)	Auswahlliste: "A01 - Intraoperative death", "B01 - Bacterial infection", "B02 - Viral infection", "B03 - HIV", "B04 - Fungal infection", "B05 - Parasitic infection", "B06 - Other known infection: specify",	LiverFollowUp//Death Cause (ELTR)	Todesursache 1 des Empfängers (gemäß ELTR)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"D01 - GI haemorrhage", "D02 - Pancreatitis", "D03 - Visceral perforation", "D04 - Other gastrointestinal complication: specify", "E01 - Myocardial infarction", "E02 - Other cardiovascular complication : specify", "F01 - Intracranial haemorrhage", "F02 - Ischemic stroke", "F03 - Cerebral oedema", "F04 - Cerebral infection", "G01 - Recurrence of original tumor", "G02 - Recurrence of previously unrelated tumor", "G03 - De novo solid organ tumor", "G04 - Donor transmitted tumor", "G05 - Lympho proliferation disease", "H01 - Kidney failure", "H02 - Urinary tract infection", "I01 - Pulmonary embolism", "I02 - Pulmonary infection",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"J01 - Non compliance immunosuppressive therapy", "J02 - Suicide", "J03 - Trauma (motor, vehicle,)", "K01 - Bone marrow depression", "L01 - None of the above: specify", "C00 - Failure of transplant", "M01 - Not available"		
F_Leber_Todesursache_2_ET	Death Cause 2 (ELTR)	Auswahlliste: "A01 - Intraoperative death", "B01 - Bacterial infection", "B02 - Viral infection", "B03 - HIV", "B04 - Fungal infection", "B05 - Parasitic infection", "B06 - Other known infection: specify", "D01 - GI haemorrhage", "D02 - Pancreatitis", "D03 - Visceral perforation", "D04 - Other gastrointestinal complication: specify", "E01 - Myocardial infarction",	LiverFollowUp//Death Cause 2 (ELTR)	Todesursache 2 des Empfängers (gemäß ELTR)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"E02 - Other cardiovascular complication : specify", "F01 - Intracranial haemorrhage", "F02 - Ischemic stroke", "F03 - Cerebral oedema", "F04 - Cerebral infection", "G01 - Recurrence of original tumor", "G02 - Recurrence of previously unrelated tumor", "G03 - De novo solid organ tumor", "G04 - Donor transmitted tumor", "G05 - Lympho proliferation disease", "H01 - Kidney failure", "H02 - Urinary tract infection", "I01 - Pulmonary embolism", "I02 - Pulmonary infection", "J01 - Non compliance immunosuppressive therapy", "J02 - Suicide", "J03 - Trauma (motor, vehicle,)",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"K01 - Bone marrow depression", "L01 - None of the above: specify", "C00 - Failure of transplant", "M01 - Not available"		
F_Leber_Todesursache_3_ET	Death Cause 3 (ELTR)	Auswahlliste: "A01 - Intraoperative death", "B01 - Bacterial infection", "B02 - Viral infection", "B03 - HIV", "B04 - Fungal infection", "B05 - Parasitic infection", "B06 - Other known infection: specify", "D01 - GI haemorrhage", "D02 - Pancreatitis", "D03 - Visceral perforation", "D04 - Other gastrointestinal complication: specify", "E01 - Myocardial infarction", "E02 - Other cardiovascular complication : specify", "F01 - Intracranial haemorrhage", "F02 - Ischemic stroke",	LiverFollowUp//Death Cause 3 (ELTR)	Todesursache 3 des Empfängers (gemäß ELTR)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"F03 - Cerebral oedema", "F04 - Cerebral infection", "G01 - Recurrence of original tumor", "G02 - Recurrence of previously unrelated tumor", "G03 - De novo solid organ tumor", "G04 - Donor transmitted tumor", "G05 - Lympho proliferation disease", "H01 - Kidney failure", "H02 - Urinary tract infection", "I01 - Pulmonary embolism", "I02 - Pulmonary infection", "J01 - Non compliance immunosuppressive therapy", "J02 - Suicide", "J03 - Trauma (motor, vehicle,)", "K01 - Bone marrow depression", "L01 - None of the above: specify", "C00 - Failure of transplant", "M01 - Not available"		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Transplantation_Auxili aere_Transplantationstechnik_ ET	Auxiliary Transplant Technique	Auswahlliste: "APOLT", "HALT", "REPALT"	LiverFollowUp//Auxiliary Transplant Technique	Transplantationstechnik bei auxiliärer Transplantation
F_Leber_Transplantation_Indik ation_ET	Indication for transplantation (ELTR)	Auswahlliste: "Acute liver disease", "Chronic liver disease", "Tumors", "Metabolic disease"	LiverFollowUp//Indication for transplantation (ELTR)	Indikation zur Transplantation (gemäß ELTR)
F_Leber_Transplantation_Tech nik_ET	Transplant Technique	Auswahlliste: "Heterotopic", "Orthotopic", "Auxillary"	LiverFollowUp//Transplant Technique	Transplantationstechnik
F_Leber_Unterstuetzung_Beat mung_Tage_Anzahl_ET	Nr.of days on respirator	Ganzzahl	LiverFollowUp//Nr.of days on respirator	Beatmungsdauer des Empfängers in Tagen
F_Leber_WIZ_Entnahme_Einh eit_ET	First Warm Ischemic Time (min)	Auswahlliste: "min"	LiverFollowUp//First Warm Ischemic Time (min)	Einheit der Variable: F_Leber_WIZ_Entnahme_Wert _ET
F_Leber_WIZ_Entnahme_Wert _ET	First Warm Ischemic Time (min)	Ganzzahl	LiverFollowUp//First Warm Ischemic Time (min)	Dauer der ersten warmen Ischämiezeit
F_Leber_WIZ_Tx_Einheit_ET	Second Warm Ischemic Time (min)	Auswahlliste: "min"	LiverFollowUp//Second Warm Ischemic Time (min)	Einheit der Variable: F_Leber_WIZ_Tx_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_WIZ_Tx_Wert_ET	Second Warm Ischemic Time (min)	Ganzzahl	LiverFollowUp//Second Warm Ischemic Time (min)	Dauer der zweiten warmen Ischämiezeit
F_Leber_Zentrum_ET	Follow-up Center	Zeichenkette	LiverFollowUp//Follow-up Center	Follow-up-Zentrum
F_Leber_Zirrhose_ET	Cirrhosis	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Cirrhosis	Zirrhose

2.1.1.2.2.8 Element <Elemente_FollowUp_Leber_Medikation>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_FollowUp_Leber_Medikation		siehe 2.1.1.2.2.8.1		

2.1.1.2.2.8.1 Element <Element_FollowUp_Leber_Medikation>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.8 Element <Elemente_FollowUp_Leber_Medikation>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Immunsuppression_Name_ET	Immunosuppression Name	Auswahlliste: "Anti-Thymocyte globuline (ATG)", "Azathioprine - e.g. Imurek", "Alemtuzumab - Campath", "Everolimus - Certican", "Fingolimod (FTY 720)",	LiverFollowUp//Immunosuppression Name	Name des Medikaments

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Mycophenalt Acid (MNA) - Myfortic", "Mycophenolat Mofetil (MMF) - CellCept", "Muromonab - KT3", "Sirolimus/Rapamycine - Rapamune", "Cyclosporine A - Sandimmun", "Basiliximab-Simulect", "Steroids", "Steroids i.v.", "Daclizumab-Zenapax", "Cyclophosphamid-Endoxan", "Alemtuzumab - other", "Azathioprine - Imuran", "Azathioprine - Imurel", "Azathioprine - other", "Basiliximab - other", "Belatacept - Nulojix", "Cyclophosphamid - other", "Cyclosporine A - Sandimmun optoral", "Cyclosporine A - Neoral", "Everolimus-Other", "Methotrexate (MTX) - (Trexall etc.)",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Methotrexate (MTX) - Rheumatrex", "Methotrexate (MTX) - Other", "Muromonab - others", "Sirolimus/Rapamycine - Other", "Sotrastaurin (AEB071)", "Tacrolimus - Tacni", "Tacrolimus - Advagraf", "Tacrolimus - Modigraf", "Tacrolimus - Prograf", "Tacrolimus - Other", "Others"		
F_Leber_Immunsuppression_Zeitpunkt_ET	Date clinical check-up	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LiverFollowUp//Date clinical check-up	Datum des Follow-ups

2.1.1.2.2.9 Element <Elemente_FollowUp_Leber_Spender_Lebend_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_FollowUp_Leber_Spender_Lebend_ET		siehe 2.1.1.2.2.9.1		

2.1.1.2.2.9.1 Element <Element_FollowUp_Leber_Spender_Lebend_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.9 Element <Elemente_FollowUp_Leber_Spender_Lebend_ET>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Lebendspende_Bilirubin_Max_Einheit_ET	Bilirubin max within 15 days	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	LiverFollowUp//Bilirubin max within 15 days	Einheit der Variable: F_Leber_Lebendspende_Bilirubin_Max_Wert_ET
F_Leber_Lebendspende_Bilirubin_Max_Wert_ET	Bilirubin max within 15 days	Dezimalzahl	LiverFollowUp//Bilirubin max within 15 days	Maximaler Bilirubinspiegel innerhalb der letzten 15 Tage
F_Leber_Lebendspende_Datum_ET	Date clinical check-up	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LiverFollowUp//Date clinical check-up	Datum des Follow-ups
F_Leber_Lebendspende_Komplikationen_Behandlung_ET	Treatment of Complication	Auswahlliste: "Interventional", "Medical", "Reoperation"	LiverFollowUp//Treatment of Complication	Behandlung der Komplikation
F_Leber_Lebendspende_Komplikationen_Blutung_ET	Bleeding	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Bleeding	Blutung
F_Leber_Lebendspende_Komplikationen_Fluessigkeit_Intraabdominell_Infiziert_ET	Infected collection	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Infected collection	Infizierte intraabdominelle Flüssigkeitsansammlung
F_Leber_Lebendspende_Komplikationen_Fluessigkeit_Intraabdominell_Nicht_Infiziert_ET	Non-infected collection	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Non-infected collection	Nicht-infizierte intraabdominelle Flüssigkeitsansammlung
F_Leber_Lebendspende_Komplikationen_Gallenfistel_ET	Biliary fistula	Auswahlliste: "Yes",	LiverFollowUp//Biliary fistula	Gallenfistel

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"No"		
F_Leber_Lebendspende_Komplikationen_Gallenstenose_ET	Biliary stenosis	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Biliary stenosis	Gallenstenose
F_Leber_Lebendspende_Komplikationen_Infektion_Nicht_Wunde_ET	Infection (not wound)	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Infection (not wound)	Infektion (exklusive Wundinfektion)
F_Leber_Lebendspende_Komplikationen_Leberinsuffizienz_ET	Liver insufficiency	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Liver insufficiency	Leberinsuffizienz
F_Leber_Lebendspende_Komplikationen_Lungenembolie_ET	Pulmonary embolism	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Pulmonary embolism	Lungenembolie
F_Leber_Lebendspende_Komplikationen_Phlebitis_ET	Phlebitis	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Phlebitis	Phlebitis
F_Leber_Lebendspende_Komplikationen_Pleuraerguss_ET	Pleural effusion	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Pleural effusion	Pleuraerguss
F_Leber_Lebendspende_Komplikationen_Portal_Thrombose_ET	Portal thrombosis	Auswahlliste: "Yes",	LiverFollowUp//Portal thrombosis	Portalvenenthrombose

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"No"		
F_Leber_Lebenspende_Komplikationen_Small_For_Size_ET	Small for size	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Small for size	Small-for-size-Syndrom
F_Leber_Lebenspende_Komplikationen_Thrombose_Arteriell_ET	Arterial thrombosis	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Arterial thrombosis	Arterielle Thrombose
F_Leber_Lebenspende_Komplikationen_Wundinfektion_ET	Wound infection	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Wound infection	Wundinfektion
F_Leber_Lebenspende_Organengewicht_Einheit_ET	Graft weight (gr)	Auswahlliste: "g"	LiverFollowUp//Graft weight (gr)	Einheit der Variable: F_Leber_Lebenspende_Organengewicht_Wert_ET
F_Leber_Lebenspende_Organengewicht_Wert_ET	Graft weight (gr)	Ganzzahl	LiverFollowUp//Graft weight (gr)	Gewicht des Transplantats
F_Leber_Lebenspende_Outcome_Lebenspender_Datum_ET	Last outcome date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LiverFollowUp//Last outcome date	Datum der Beurteilung des Outcomes des Lebenspenders
F_Leber_Lebenspende_Outcome_Lebenspender_ET	Last outcome	Auswahlliste: "Alive without reoperation", "Alive with reoperation", "Alive with transplantation", "Dead"	LiverFollowUp//Last outcome	Outcome des Lebenspenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Lebendspende_Postreperusionsbiopsie_ET	Post reperfusion biopsy	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Post reperfusion biopsy	Durchführung einer Postreperusionsbiopsie
F_Leber_Lebendspende_Prothrombinzeit_Min_Einheit_ET	Min Pt (% within 3 months)	Auswahlliste: "%"	LiverFollowUp//Min Pt (% within 3 months)	Einheit der Variable: F_Leber_Lebendspende_Prothrombinzeit_Min_Wert_ET
F_Leber_Lebendspende_Prothrombinzeit_Min_Wert_ET	Min Pt (% within 3 months)	Dezimalzahl	LiverFollowUp//Min Pt (% within 3 months)	Minimale Prothrombinzeit innerhalb von 3 Monaten
F_Leber_Lebendspende_Reoperation_Ursache_ET	Cause of reoperation	Zeichenkette	LiverFollowUp//Cause of reoperation	Grund für Reoperation des Spenders
F_Leber_Lebendspende_Steatosis_Grad_ET	Degree of steatosis	Auswahlliste: "None/Mild (<30%)", "Moderate (30%-60%)", "Severe (>60%)", "None (0%)", "Mild (>0% - <30%)"	LiverFollowUp//Degree of steatosis	Grad der Steatosis hepatis
F_Leber_Lebendspende_Steatosis_Makrovesikulärer_Grad_ET	macrovesicular steatosis	Auswahlliste: "None/Mild (<30%)", "Moderate (30%-60%)", "Severe (>60%)", "None (0%)", "Mild (>0% - <30%)"	LiverFollowUp//macrovesicular steatosis	Grad bei makrovesikulärer Steatosis hepatis

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Lebendspende_Steatosis_Mikrovesikulaer_Grad_ET	microvesicular steatosis	Auswahlliste: "None/Mild (<30%)", "Moderate (30%-60%)", "Severe (>60%)", "None (0%)", "Mild (>0% - <30%)"	LiverFollowUp//microvesicular steatosis	Grad bei mikrovesikulärer Steatosis hepatis
F_Leber_Lebendspende_Steatosis_Nachweis_Biopsie_ET	Biopsy proven	Auswahlliste: "Yes", "No"	LiverFollowUp//Biopsy proven	Bestätigung der Steatosis hepatis durch Biopsie
F_Leber_Lebendspende_Todesursache_ET	Donor cause of death	Zeichenkette	LiverFollowUp//Donor cause of death	Todesursache des Spenders

2.1.1.2.2.10 Element <Elemente_FollowUp_Lunge_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_FollowUp_Lunge_ET		siehe 2.1.1.2.2.10.1		

2.1.1.2.2.10.1 Element <Element_FollowUp_Lunge_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.10 Element <Elemente_FollowUp_Lunge_ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Lunge_Abstossung_Behandelt_ET	Any drug-treated rejection	Auswahlliste: "Yes", "No"	Thoracic-Lung//Any drug-treated rejection	Medikamentös behandelte Abstoßungsreaktionen beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Lunge_Abstossung_Chronisch_Hinweis_ET	Evidence for chronic rejection	Auswahlliste: "Yes", "No"	Thoracic-Lung//Evidence for chronic rejection	Anzeichen für chronische Abstoßungsreaktion beim Empfänger
F_Lunge_Aufenthalt_ICU_CCU_ET	Patient on ICU or CCU	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung Followup//Patient on ICU or CCU	Aktueller Aufenthalt des Patienten auf Intensivstation oder Coronary Care Unit
F_Lunge_Aufenthalt_Krankenh aus_ET	Patient in hospital but not on ICU or CCU	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung Followup//Patient in hospital but not on ICU or CCU	Aktueller Aufenthalt des Patienten im Krankenhaus (exklusive Intensivstation oder Coronary Care Unit)
F_Lunge_Aufenthalt_Nicht_Im_Krankenhaus_ET	Patient not hospitalized	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung Followup//Patient not hospitalized	Aktuell keine Hospitalisation des Patienten
F_Lunge_Beatmungsgeraet_ET	Ventilator	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung Followup//Ventilator	Beatmung des Empfängers
F_Lunge_Bluttransfusionen_ET	Any previous blood transfusions	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Thoracic-Lung//Any previous blood transfusions	Vorherige Bluttransfusionen beim Empfänger
F_Lunge_Datum_ET	Entry Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Recipient//Entry Date	Datum des Follow-ups

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Lunge_Diabetes_Mellitus_ET	Diabetes Mellitus type I or II	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Thoracic-Lung//Diabetes Mellitus type I or II	Diabetes mellitus Typ I oder II beim Empfänger
F_Lunge_Dialyse_ET	Dialysis dependency	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Thoracic-Lung//Dialysis dependency	Dialysepflichtigkeit des Empfängers
F_Lunge_Entlassung_Krankenhaus_Datum_ET	Date of discharge	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Thoracic-Lung//Date of discharge	Datum der Krankenhausentlassung
F_Lunge_Evaluation_Status_Allgemein_ET	General evaluation as candidate	Auswahlliste: "Poor", "Moderate", "Good", "Unknown"	Lung Followup//General evaluation as candidate	Allgemeine Evaluation des Status des Empfängers
F_Lunge_FEV1_Sollwert_Praeoperativ_ET	In case of a lung transplant FEV 1 % predicted	Zeichenkette	Lung Followup//In case of a lung transplant FEV 1 % predicted	Sollwert der Einsekundenkapazität im Falle einer Lungentransplantation
F_Lunge_FU_Zeitpunkt_ET	Occurrence I/R	Auswahlliste: "Initial", "Recurrent"	LungFollowUp//Occurrence I/R	Zeitpunkt des Follow-ups

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Lunge_Herzoperation_Vorherige_ET	Previous open heart surgery	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Thoracic-Lung//Previous open heart surgery	Vorherige (offene) Herzoperation(en) beim Empfänger
F_Lunge_IABP_ET	IAPB	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung Followup//IAPB	Unterstützung der Herzfunktion des Empfängers durch eine intraaortale Ballonpumpe
F_Lunge_Inotropika_Intravenoes_ET	IV inotropes	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung Followup//IV inotropes	Applikation intravenöser Inotropika beim Empfänger vor Transplantation
F_Lunge_KIZ_Einheit_ET	Coldischaemia time hrs,Coldischaemia time min	Auswahlliste: "h", "min"	Lung Followup//Coldischaemia time hrs, Lung Followup//Coldischaemia time min	Einheit der Variable: F_Lunge_KIZ_Wert_ET
F_Lunge_KIZ_Wert_ET	Coldischaemia time hrs,Coldischaemia time min	Dezimalzahl	Lung Followup//Coldischaemia time hrs, Lung Followup//Coldischaemia time min	Dauer der kalten Ischämiezeit
F_Lunge_Kardioverter_Defibrillator_ET	Implantable cardioverter/defibrillator	Auswahlliste: "Yes", "No"	Thoracic-Lung//Implantable cardioverter/defibrillator	Vorhandensein eines Kardioverter-Defibrillators beim Empfänger
F_Lunge_Koerpergroesse_Empfaenger_Einheit_ET	Recipient Height	Auswahlliste: "cm"	Lung Followup//Recipient Height	Einheit der Variable: F_Lunge_Koerpergroesse_Empfaenger_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Lunge_Koerpergroesse_Empfaenger_Wert_ET	Recipient Height	Dezimalzahl	Lung Followup//Recipient Height	Körpergröße des Empfängers
F_Lunge_Komplikationen_Atemwege_ET	Lung: airway complications	Auswahlliste: "Yes", "No"	Thoracic-Lung//Lung: airway complications	Komplikationen der Atemwege beim Empfänger
F_Lunge_Kreatinin_Letzter_Einheit_ET	Latest serum creatinine	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	Thoracic-Lung//Latest serum creatinine	Einheit der Variable: F_Lunge_Kreatinin_Letzter_Wert_ET
F_Lunge_Kreatinin_Letzter_Wert_ET	Latest serum creatinine	Dezimalzahl	Thoracic-Lung//Latest serum creatinine	Letzter gemessener Wert der Serumkreatininkonzentration des Empfängers
F_Lunge_Kreatinin_Praeoperativ_Einheit_ET	Serum creatinine pre-tx	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	Lung Followup//Serum creatinine pre-tx	Einheit der Variable: F_Lunge_Kreatinin_Praeoperativ_Wert_ET
F_Lunge_Kreatinin_Praeoperativ_Wert_ET	Serum creatinine pre-tx	Dezimalzahl	Lung Followup//Serum creatinine pre-tx	Serumkreatininkonzentration des Empfängers vor Transplantation
F_Lunge_Malignitaet_ET	Malignacy	Auswahlliste: "Yes", "No"	Thoracic-Lung//Malignacy	Auftreten von Malignitäten beim Empfänger
F_Lunge_Spenderknochenmark_Gabe_ET	Administration of donor bone marrow	Auswahlliste: "Yes", "No"	Thoracic-Lung//Administration of donor bone marrow	Knochenmarktransplantation beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Lunge_Status_Graft_ET	Code	Auswahlliste: "2000 - Primary Organ Failure", "2001 - Rejection Hyperacute", "2002 - Rejection Acute", "2003 - Rejection Chronic (AGAS [heart], BOS[lung]", "2004 - Technical", "2005 - Infection specify", "2006 - Non specific", "2007 - Other specify", "2008 - Heart transplant: Restrictive/Constrictive", "2009 - Lung transplant: Airway Dehiscence", "2010 - Functioning graft"	Thoracic-Lung//Code	Graftstatus
F_Lunge_Studie_Verblindet_ET	Blind trial	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Thoracic-Lung//Blind trial	Teilnahme des Empfängers an verblindeter Studie zur Immunsuppression
F_Lunge_Studie_Verblindet_Stop_Medikation_ET	If blind trial stopped specify drug given	Auswahlliste: "945 - ALG", "946 - ATG", "951 - Anti_Pan T MoAb", "959 - MoAb to lymphocytes",	Thoracic-Lung//If blind trial stopped specify drug given	Angabe zum Studienmedikament bei Beendigung der Studie

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"989 - MoAb to epitpes", "910 - Corticosteroids", "921 - Azathioprine", "922 - Cyclophosphamide", "923 - Other Antimet/Cyto", "924 - Rs 61443", "931 - Cyclosporin A", "932 - Fk 506", "933 - Rapamycin", "939 - Other Cyclosporin", "949 - ALG or ATG", "981 - OKT3 MoAb", "982 - IL2 receptor MoAb", "983 - OKT4 MoAb", "991 - Tli", "992 - Plasmapheresis", "999 - Other", "925 - Methotrexate", "926 - Mizoribine", "902 - None", "1000 - Mycophenolate Mofetil"		
F_Lunge_Transplantation_Technik_ET	Technique	Auswahlliste: "En Bloc", "Bilateral Sequential",	Lung Followup//Technique	Transplantationstechnik

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Heart/Lungs"		
F_Lunge_VAD_ET	VAD	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung Followup//VAD	Unterstützung der Herzfunktion des Empfängers durch ein Herzunterstützungssystem
F_Lunge_WIZ_Tx_Einheit_ET	Warm ischaemia time hrs (anastomosis time), Warm ischaemia time min (anastomosis time)	Auswahlliste: "h", "min"	Lung Followup//Warm ischaemia time hrs (anastomosis time), Lung Followup//Warm ischaemia time min (anastomosis time)	Einheit der Variable: F_Lunge_WIZ_Tx_Wert_ET
F_Lunge_WIZ_Tx_Wert_ET	Warm ischaemia time hrs (anastomosis time), Warm ischaemia time min (anastomosis time)	Dezimalzahl	Lung Followup//Warm ischaemia time hrs (anastomosis time), Lung Followup//Warm ischaemia time min (anastomosis time)	Dauer der warmen Ischämiezeit
F_Lunge_Zentrum_ET	Follow-up Center	Zeichenkette	LungFollowUp//Follow-up Center	Follow-up-Zentrum

2.1.1.2.2.11 Element <Elemente_FollowUp_Lunge_Medikation>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_FollowUp_Lunge_Medikation		siehe 2.1.1.2.2.11.1		

2.1.1.2.2.11.1 Element <Element_FollowUp_Lunge_Medikation>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.11 Element <Elemente_FollowUp_Lunge_Medikation>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Lunge_Immunsuppression_Erhaltungstherapie_ET	Immunsuppression Maintenance	Auswahlliste: "True", "False", "Empty"	Thoracic-Lung//Immunsuppression Maintenance	Erhaltungstherapie
F_Lunge_Immunsuppression_Induktionstherapie_ET	Immunsuppression Induction	Auswahlliste: "True", "False", "Empty"	Thoracic-Lung//Immunsuppression Induction	Induktionstherapie
F_Lunge_Immunsuppression_Name_ET	Immunsuppression Name	Auswahlliste: "Corticosteroids", "Azathioprine", "Mycophenolate Mofetil", "Cyclosporine A", "Tacrolimus/FK506", "ATG/ALG", "OKT3", "Anti-IL2 receptor"	Thoracic-Lung//Immunsuppression Name	Name des Medikaments
F_Lunge_Immunsuppression_Zeitpunkt_ET	Entry Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Recipient//Entry Date	Datum des Follow-ups

2.1.1.2.2.12 Element <Elemente_FollowUp_Niere_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_FollowUp_Niere_ET		<u>siehe 2.1.1.2.2.12.1</u>		

2.1.1.2.2.12.1 Element <Element_FollowUp_Niere_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.12 Element <Elemente FollowUp Niere ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Niere_Abstossung_Akut_Anzahl_ET	Number	Ganzzahl	KidneyFollowUp//Number	Anzahl der akuten Abstoßungsreaktionen beim Empfänger
F_Niere_Abstossung_Akut_Datum_ET	First Rejection Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	KidneyFollowUp//First Rejection Date	Datum der ersten akuten Abstoßungsreaktion beim Empfänger
F_Niere_Abstossung_Akut_ET	Acute Rejection	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Acute Rejection	Auftreten einer akuten Abstoßungsreaktion beim Empfänger
F_Niere_Abstossung_Anzahl_ET	Number of Rejection Episodes	Ganzzahl	KidneyFollowUp//Number of Rejection Episodes	Anzahl der akuten Abstoßungsreaktionen beim Empfänger
F_Niere_Abstossung_Chronisch_Behandelt_Anzahl_ET	Number	Ganzzahl	KidneyFollowUp//Number	Anzahl der (medikamentös) behandelten Abstoßungen des Empfängers
F_Niere_Abstossung_Chronisch_Behandelt_ET	Rejection Treatment	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Rejection Treatment	Durchgeführte (medikamentöse) Behandlung der Abstoßungsreaktionen des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Niere_Abstossung_Chronisch_ET	Chronic Rejection	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Chronic Rejection	Auftreten einer chronischen Abstoßungsreaktion beim Empfänger
F_Niere_Abstossung_ET	Did patient have acute rejection episodes?	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Did patient have acute rejection episodes?	Auftreten einer akuten Abstoßungsreaktion beim Empfänger
F_Niere_Chronisch_Obstruktive_Lungenerkrankung_ET	COPD	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//COPD	Chronisch obstruktive Lungenerkrankung beim Empfänger zum Zeitpunkt der Transplantation
F_Niere_DGF_ET	Delayed Graft Function (DGF)	Auswahlliste: "Kidney functions directly after transplant", "Kidney functions sometime after transplant", "Kidney functions never after transplant", "Unknown", "Not direct"	KidneyFollowUp//Delayed Graft Function (DGF)	Angabe zur (verzögerten) Funktionsaufnahme des Transplantats
F_Niere_Datum_ET	Follow Up Date (dd-mm-yyyy)	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	KidneyFollowUp//Follow Up Date (dd-mm-yyyy)	Datum des Follow-ups

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Niere_Diabetes_Mellitus_ET	Diabetes	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Diabetes	Diabetes mellitus beim Empfänger zum Zeitpunkt der Transplantation
F_Niere_Dialyse_Letzte_Datum_ET	Date Last Dialysis	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	KidneyFollowUp//Date Last Dialysis	Datum der letzten Dialyse des Empfängers
F_Niere_Dialyse_nach_Transplantation_Anzahl_ET	Number of post-transplant dialysis treatments	Ganzzahl	KidneyFollowUp//Number of post-transplant dialysis treatments	Anzahl der erforderlichen Dialysebehandlungen nach erfolgter Transplantation
F_Niere_Dialyse_vor_Transplantation_ET	Pre-transplant Dialysis	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Pre-transplant Dialysis	Dialyse des Empfängers vor Transplantation
F_Niere_Entlassung_Grund_ET	Discharge Reason	Auswahlliste: "1: Behandlung regulär beendet", "2: Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen", "3: Behandlung aus sonstigen Gründen beendet", "4: Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet", "5: Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers",	KidneyFollowUp//Discharge Reason	Grund der Krankenhausentlassung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"6: Verlegung in ein anderes Krankenhaus",</p> <p>"7: Tod",</p> <p>"8: Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV)",</p> <p>"9: Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung",</p> <p>"10: Entlassung in eine Pflegeeinrichtung",</p> <p>"11: Entlassung in ein Hospiz",</p> <p>"12: interne Verlegung",</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>"16: externe Verlegung mit Rückverlegung",</p> <p>"17: interne Verlegung mit Wechsel zwischen",</p> <p>"18: Rückverlegung",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"19: Entlassung vor Wiederaufnahme mit Neueinstufung", "20: Entlassung vor Wiederaufnahme mit Neueinstufung wegen Komplikation", "21: Entlassung mit nachfolgender Wiederaufnahme"		
F_Niere_Entlassung_Koerpergewicht_Empfaenger_Einheit_ET	Weight (Kg)	Auswahlliste: "kg"	KidneyFollowUp//Weight (Kg)	Einheit der Variable: F_Niere_Entlassung_Koerpergewicht_Empfaenger_Wert_ET
F_Niere_Entlassung_Koerpergewicht_Empfaenger_Wert_ET	Weight (Kg)	Dezimalzahl	KidneyFollowUp//Weight (Kg)	Körpergewicht des Empfängers bei Krankenhausentlassung
F_Niere_Entlassung_Kreatinin_Einheit_ET	Serum Creatinine	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	KidneyFollowUp//Serum Creatinine	Einheit der Variable: F_Niere_Entlassung_Kreatinin_Wert_ET
F_Niere_Entlassung_Kreatinin_Wert_ET	Serum Creatinine	Dezimalzahl	KidneyFollowUp//Serum Creatinine	Serumkreatininkonzentration des Empfängers bei Entlassung
F_Niere_Erkrankung_Zerebrovaskulaer_ET	Symptomatic Cerebrovascular Disease	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Symptomatic Cerebrovascular Disease	Zerebrovaskuläre Erkrankung beim Empfänger zum Zeitpunkt der Transplantation
F_Niere_FU_Abteilung_ET	Follow Up Department	Zeichenkette	KidneyFollowUp//Follow Up Department	Follow-up-Abteilung im Krankenhaus

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Niere_FU_Zeitpunkt_ET	Occurrence I/R	Auswahlliste: "Initial", "Recurrent"	KidneyFollowUp//Occurrence I/R	Zeitpunkt des Follow-ups
F_Niere_Funktion_Graft_ET	Start graft function before hospital discharge	Auswahlliste: "Yes", "No"	KidneyFollowUp//Start graft function before hospital discharge	Funktionsaufnahme der transplantierten Niere vor Krankenhausentlassung
F_Niere_Hepatitis_Chronisch_ET	Chronic Hepatitis	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Chronic Hepatitis	Chronische Hepatitis beim Empfänger zum Zeitpunkt der Transplantation
F_Niere_Herzerkrankung_Koronar_ET	Coronary Artery Disease	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Coronary Artery Disease	Koronare Herzkrankheit beim Empfänger zum Zeitpunkt der Transplantation
F_Niere_Hospitalisierung_Abteilung_ET	Hospitalisation Department	Zeichenkette	KidneyFollowUp//Hospitalisation Department	Hospitalisierungsabteilung des Empfängers vor Transplantation
F_Niere_Hospitalisierung_Datum_ET	Hospitalisation Date (dd-mm-yyyy)	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	KidneyFollowUp//Hospitalisation Date (dd-mm-yyyy)	Datum der Hospitalisierung des Empfängers vor Transplantation
F_Niere_Hypertonie_ET	Systemic Hypertension	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Systemic Hypertension	Hypertonie beim Empfänger zum Zeitpunkt der Transplantation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Niere_Immunsuppression_Induktion_Studie_ET	Participation in Study on Induction Therapy	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Participation in Study on Induction Therapy	Teilnahme des Empfängers an Studie zur Induktionstherapie
F_Niere_Immunsuppression_Studie_Verblindet_ET	Blind Trial Immunosuppressives	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Blind Trial Immunosuppressives	Teilnahme des Empfängers an verblindeter Studie zur Immunsuppression
F_Niere_Immunsuppression_Veraendert_ET	Changed Immunosuppression	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Changed Immunosuppression	Änderung der immunsuppressiven Therapie
F_Niere_Immunsuppression_Veraendert_Grund_ET	Change Reason	Auswahlliste: "Acute rejection", "Chronic Rejection", "Intolerance", "Other"	KidneyFollowUp//Change Reason	Grund für Änderung der immunsuppressiven Therapie
F_Niere_Induktionstherapie_ET	Induction Therapy	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Induction Therapy	Induktionstherapie des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Niere_KIZ_Einheit_ET	Cold ischaemic period	Auswahlliste: "h", "min"	KidneyFollowUp//Cold ischaemic period	Einheit der Variable: F_Niere_KIZ_Wert_ET
F_Niere_KIZ_Wert_ET	Cold ischaemic period	Dezimalzahl	KidneyFollowUp//Cold ischaemic period	Dauer der kalten Ischämiezeit
F_Niere_Koerpergewicht_Empf aenger_Einheit_ET	Weight (kg)	Auswahlliste: "kg"	KidneyFollowUp//Weight (kg)	Einheit der Variable: F_Niere_Koerpergewicht_Empf aenger_Wert_ET
F_Niere_Koerpergewicht_Empf aenger_Wert_ET	Weight (kg)	Dezimalzahl	KidneyFollowUp//Weight (kg)	Körpergewicht des Empfängers zum Zeitpunkt der Transplantation
F_Niere_Koerpergroesse_Empf aenger_Einheit_ET	Height (cm)	Auswahlliste: "cm"	KidneyFollowUp//Height (cm)	Einheit der Variable: F_Niere_Koerpergroesse_Empf aenger_Wert_ET
F_Niere_Koerpergroesse_Empf aenger_Wert_ET	Height (cm)	Dezimalzahl	KidneyFollowUp//Height (cm)	Körpergröße des Empfängers zum Zeitpunkt der Transplantation
F_Niere_Komplikationen_Ander e_ET	Other Complications	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Other Complications	Andere Komplikationen
F_Niere_Komplikationen_Blutung_ET	Bleeding	Auswahlliste: "Yes", "No",	KidneyFollowUp//Bleeding	Ausgeprägte Blutung während der Operation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Unknown"		
F_Niere_Komplikationen_Lymphocele_ET	Lymphocele	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Lymphocele	Lymphozele
F_Niere_Komplikationen_Nierenarterienthrombose_ET	Renal Artery Thrombosis	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Renal Artery Thrombosis	Nierenarterienthrombose
F_Niere_Komplikationen_Nierenvenenthrombose_ET	Renal Vein Thrombosis	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Renal Vein Thrombosis	Nierenvenenthrombose
F_Niere_Komplikationen_Urinleck_ET	Urine Leakage	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Urine Leakage	Urinleck
F_Niere_Komplikationen_Wunddehiszenz_ET	Dehiscence After Laparotomy	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Dehiscence After Laparotomy	Wunddehiszenz nach Laparotomie

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Niere_Komplikationen_Wundinfektion_CDC_ET	CDC Classificaton	Auswahlliste: "Superficial", "Deep incisional", "Organ/Space", "Unknown"	KidneyFollowUp//CDC Classificaton	Wundinfektion gemäß CDC-Klassifikation
F_Niere_Komplikationen_Wundinfektion_Postoperativ_ET	Postoperative Wound Infection	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Postoperative Wound Infection	Postoperative Wundinfektion
F_Niere_Krankheiten_Andere_ET	Other Diseases	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Other Diseases	Angabe zu anderen Krankheiten des Empfängers zum Zeitpunkt der Transplantation
F_Niere_Krankheiten_Transplantationsbedingt_Andere_ET	Other Transplant Related Diseases	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Other Transplant Related Diseases	Andere transplantationsbedingte Krankheiten
F_Niere_Kreatinin_Einheit_ET	Serum Creatinine	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	KidneyFollowUp//Serum Creatinine	Einheit der Variable: F_Niere_Kreatinin_Wert_ET
F_Niere_Kreatinin_Wert_ET	Serum Creatinine	Dezimalzahl	KidneyFollowUp//Serum Creatinine	Serumkreatininkonzentration des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Niere_Malignitaet_ET	Malignancy	Auswahlliste: "Skin Tumor", "Lymphoma", "Carcinoma"	KidneyFollowUp//Malignancy	Art der Malignität beim Empfänger
F_Niere_Operation_Dauer_Einheit_ET	Operation Duration (Minutes)	Auswahlliste: "min"	KidneyFollowUp//Operation Duration (Minutes)	Einheit der Variable: F_Niere_Operation_Dauer_Wert_ET
F_Niere_Operation_Dauer_Wert_ET	Operation Duration (Minutes)	Ganzzahl	KidneyFollowUp//Operation Duration (Minutes)	Dauer der Operation
F_Niere_Patient_Arbeitsfaehig_ET	Able to Work?	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Able to Work?	Arbeitsfähigkeit des Patienten geben
F_Niere_Verschlusskrankheit_Arteriell_ET	Symptomatic Peripheral Vascular Disease	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	KidneyFollowUp//Symptomatic Peripheral Vascular Disease	Periphere arterielle Verschlusskrankheit beim Empfänger zum Zeitpunkt der Transplantation
F_Niere_WIZ_Tx_Einheit_ET	Warm ischaemic period 2	Auswahlliste: "min"	KidneyFollowUp//Warm ischaemic period 2	Einheit der Variable: F_Niere_WIZ_Tx_Wert_ET
F_Niere_WIZ_Tx_Wert_ET	Warm ischaemic period 2	Dezimalzahl	KidneyFollowUp//Warm ischaemic period 2	Dauer der zweiten warmen Ischämiezeit
F_Niere_Zentrum_ET	Current Follow Up Center	Zeichenkette	KidneyFollowUp//Current Follow Up Center	Follow-up-Zentrum

2.1.1.2.2.13 Element <Elemente_FollowUp_Niere_Medikation>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_FollowUp_Niere_Medikation		siehe 2.1.1.2.2.13.1		

2.1.1.2.2.13.1 Element <Element_FollowUp_Niere_Medikation>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.13 Element <Elemente_FollowUp_Niere_Medikation>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Niere_Immunsuppression_Name_ET	Immunsuppression Name	Auswahlliste: "ALG", "ATG", "OKT3 MoAb", "IL2 receptor MoAb", "ALG or ATG", "Anti_Pan T MoAb", "MoAb to lymphocytes", "OKT4 MoAb", "MoAb to epitopes", "IL3 receptor antagonist", "Total Lymphoid Irradiation (TLI)", "Plasmapheresis", "Cyclosporin A", "Tacrolimus (FK-506)", "Azathioprine",	KidneyFollowUp//Immunsuppression Name	Name des Medikaments

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Cyclophosphamide", "MMF-Cellcept", "Methotrexate", "MMF-Myfortic", "Mizoribine", "Everolimus", "Sirolimus", "Corticosteroids", "Other Antimetabolites", "Other Cyclosporins", "Rituximab", "Other"		
F_Niere_Immunsuppression_Zeitpunkt_ET	Follow Up Date (dd-mm-yyyy)	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	KidneyFollowUp//Follow Up Date (dd-mm-yyyy)	Datum des Follow-ups

2.1.1.2.2.14 Element <Elemente_FollowUp_Pankreas_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_FollowUp_Pankreas_ET		siehe 2.1.1.2.2.14.1		

2.1.1.2.2.14.1 Element <Element_FollowUp_Pankreas_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.14 Element <Elemente FollowUp Pankreas ET>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Pankreas_C_Peptid_ET	C-Peptid	Auswahlliste: "Neg (< 0.5 ng/ml)", "Pos (> =0.5 ng/ml)"	Pancreas followup//C-Peptid	Nachweis von C-Peptid im Serum des Empfängers
F_Pankreas_C_Peptid_Einheit_ET	C-peptide	Auswahlliste: "ng/ml", "nmol/l"	PancreasFollowUp//C-peptide	Einheit der Variable: F_Pankreas_C_Peptid_Wert_ET
F_Pankreas_C_Peptid_Wert_ET	C-peptide	Dezimalzahl	PancreasFollowUp//C-peptide	Konzentration des C-Peptids im Serum des Empfängers
F_Pankreas_Datum_ET	Clinical check-up Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	PancreasFollowUp//Clinical check-up Date	Datum des Follow-ups
F_Pankreas_Duplex_Scan_Perfusionsparameter_ET	Duplex scan perfusion parameter	Dezimalzahl	PancreasFollowUp//Duplex scan perfusion parameter	Perfusionsparameter (ermittelt bei Duplex-Sonographie) vor Entlassung
F_Pankreas_FU_Zeitpunkt_ET	Occurrence I/R	Auswahlliste: "Initial", "Recurrent"	PancreasFollowUp//Occurrence I/R	Zeitpunkt des Follow-ups
F_Pankreas_Funktion_Graft_ET	Graft Function	Auswahlliste: "Good", "Moderate", "Poor", "Unknown"	PancreasFollowUp//Graft Function	Beurteilung der Funktion des Transplantats
F_Pankreas_Funktion_Graft_Organ_Niere_ET	Kidney:Graft Function	Auswahlliste: "Good",	Pancreas followup//Kidney:Graft Function	Beurteilung der Funktion des Transplantats der Niere

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Moderate", "Poor", "Unknown"		
F_Pankreas_GFR_Schaetzung_ET	Estimated GFR (ml/min)	Auswahlliste: "ml/min"	Pancreas followup//Estimated GFR (ml/min)	Geschätzte glomeruläre Filtrationsrate (eGFR) des Empfängers in ml/min
F_Pankreas_Graft_Thrombose_ET	Evidence of graft thrombosis	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Pancreas followup//Evidence of graft thrombosis	Nachweis einer Thrombose des Transplantats
F_Pankreas_Inselzell_Versagen_Datum_ET	Islet Fail Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	PancreasFollowUp//Islet Fail Date	Datum des Inselzellversagens beim Empfänger
F_Pankreas_Inselzell_Versagen_Ursache_ET	Cause of Islet Failure	Auswahlliste: "1302 - Rejection while taking immunosuppressive drugs (acute / chronic) (ET)", "1303 - Rejection after stopping all immunosuppressive drugs (ET)", "1304 - Recurrent primary renal disease (ET)", "1305 - Vascular or Ureteric operative problems (ET)", "1306 - Vascular problems: not operative or rejection related (ET)",	PancreasFollowUp//Cause of Islet Failure	Ursache des Inselzellversagens beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"1307 - Infection of graft (ET)", "1308 - Removal of functioning graft (ET)", "1309 - <i>Non-Viable</i> Kidney (ET)", "1310 - Permanent Non-Function (ET)", "1311 - Technical problems (ET)", "1312 - Thrombosis / Infarction (ET)", "1313 - Infection (not graft related) (ET)", "1314 - Other (renal) (ET)", "1320 - Acute Rejection (Cornea)", "1321 - Chronic Rejection (Cornea)", "1322 - Trauma (Cornea)", "1323 - Infection (Cornea)", "1301 - Hyperacute Rejection (ET)", "1324 - Recurrence Of Original Disease (Cornea)", "1325 - Insufficient Donor Material (Cornea)", "1326 - Technical Failure (Cornea)",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"1327 - Endothelial Decompensation (Cornea)", "1328 - Other (Cornea)", "1340 - Primary Non-Function (non-renal) (ET)", "1341 - Rejection (acute / chronic) (non-renal) (ET)", "1342 - Technical problems (non-renal) (ET)", "1343 - Thrombosis / Infarction (non-renal) (ET)", "1344 - Recurrence of original disease (non-renal) (ET)", "1345 - Infection (non-renal) (ET)", "1346 - Other / specify (non- renal) (ET)", "1348 - Constrictive / Restrictive disease (heart) (ET)", "1351 - Rejection Acute (heart/lung)", "1352 - Rejection Chronic (AGAS [heart] BOS [lung])", "1353 - Non-specific (heart/lung)", "1354 - Airway Dehiscence (lung)", "1315 - Bleeding (ET)",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"1316 - New primary renal disease (ET)", "1347 - Patient died with functioning transplant (ET)"		
F_Pankreas_Insulin_Wiederaufnahme_Datum_ET	Date Recipient resumed Insulin	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	PancreasFollowUp//Date Recipient resumed Insulin	Datum der Wiederaufnahme der Insulintherapie des Empfängers
F_Pankreas_Insulinfreiheit_Datum_ET	Date Recipient off Insulin	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	PancreasFollowUp//Date Recipient off Insulin	Datum der Insulinfreiheit des Empfängers
F_Pankreas_Insulinunabhaengigkeit_ET	Insulin Independent	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	PancreasFollowUp//Insulin Independent	Insulinunabhängigkeit des Empfängers
F_Pankreas_KIZ_Einheit_ET	Cold Ischaemia Period (min)	Zeichenkette	Pancreas followup//Cold Ischaemia Period (min)	Einheit der Variable: F_Pankreas_KIZ_Wert_ET
F_Pankreas_KIZ_Wert_ET	Cold Ischaemia Period (min)	Dezimalzahl	Pancreas followup//Cold Ischaemia Period (min)	Dauer der kalten Ischämiezeit
F_Pankreas_Koerpergewicht_Empfaenger_Einheit_ET	Weight	Auswahlliste: "kg"	PancreasFollowUp//Weight	Einheit der Variable: F_Pankreas_Koerpergewicht_Empfaenger_Wert_ET
F_Pankreas_Koerpergewicht_Empfaenger_Wert_ET	Weight	Dezimalzahl	PancreasFollowUp//Weight	Körpergewicht des Empfängers
F_Pankreas_Kreatinin_Datum_ET	Date of measurement	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	PancreasFollowUp//Date of measurement	Datum der Messung der Serumkreatininkonzentration des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Pankreas_Kreatinin_Einheit_ET	Serum Creatinine	Auswahlliste: "umol/l", "mg/dl"	PancreasFollowUp//Serum Creatinine	Einheit der Variable: F_Pankreas_Kreatinin_Wert_ET
F_Pankreas_Kreatinin_Wert_ET	Serum Creatinine	Dezimalzahl	PancreasFollowUp//Serum Creatinine	Serumkreatininkonzentration des Empfängers
F_Pankreas_Niere_ATN_ET	Occurence of Acute Tubulus Necrose (ATN)	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	PancreasFollowUp//Occurence of Acute Tubulus Necrose (ATN)	Auftreten einer akuten Tubulusnekrose
F_Pankreas_Organ_Bei_Explantation_Aспект_Makroskopisch_ET	Macroscopic Aspect	Auswahlliste: "Smooth", "Solid", "Stiff (rigid)"	PancreasFollowUp//Macroscopic Aspect	Makroskopische Beurteilung des Organs bei Explantation
F_Pankreas_Organ_Bei_Explantation_Oedem_ET	Oedema	Auswahlliste: "Major", "Minor", "None"	PancreasFollowUp//Oedema	Feststellbares Ödem bei Explantation
F_Pankreas_Organ_Bei_Explantation_Zeit_Crossclamp_Entnahme_ET	Time between crossclamp time and harvesting (min)	Auswahlliste: ">40 min", "<20 min", "20 - 40 min"	PancreasFollowUp//Time between crossclamp time and harvesting (min)	Zeit zwischen Crossclamp und Entnahme des Organs

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Pankreas_Peak_Amylase_Einheit_ET	Peak amylase	Auswahlliste: "U/l"	PancreasFollowUp//Peak amylase	Einheit der Variable: F_Pankreas_Peak_Amylase_Wert_ET
F_Pankreas_Peak_Amylase_Wert_ET	Peak amylase	Dezimalzahl	PancreasFollowUp//Peak amylase	Höchstwert der Amylase im Serum des Empfängers
F_Pankreas_Peak_CRP_Einheit_ET	Peak CRP	Auswahlliste: "mg/dl", "mg/l"	PancreasFollowUp//Peak CRP	Einheit der Variable: F_Pankreas_Peak_CRP_Wert_ET
F_Pankreas_Peak_CRP_Wert_ET	Peak CRP	Dezimalzahl	PancreasFollowUp//Peak CRP	Höchstwert des C-reaktiven Proteins im Serum des Empfängers
F_Pankreas_Peak_Lipase_Einheit_ET	Peak lipase	Auswahlliste: "U/l"	PancreasFollowUp//Peak lipase	Einheit der Variable: F_Pankreas_Peak_Lipase_Wert_ET
F_Pankreas_Peak_Lipase_Wert_ET	Peak lipase	Dezimalzahl	PancreasFollowUp//Peak lipase	Höchstwert der Lipase im Serum des Empfängers
F_Pankreas_Reintervention_Pankreatitis_Nekrotisierend_ET	Reinterventions due to necrotizing pancreatitis	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	PancreasFollowUp//Reinterventions due to necrotizing pancreatitis	Reintervention aufgrund einer nekrotisierenden Pankreatitis
F_Pankreas_Resistance_Index_ET	Resistancy index	Dezimalzahl	PancreasFollowUp//Resistancy index	Resistance Index des Empfängers (ermittelt bei Duplex-Sonographie) vor Entlassung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Pankreas_WIZ_Tx_Einheit_ET	Second warm ischaemia period	Zeichenkette	Pancreas followup//Second warm ischaemia period	Einheit der Variable: F_Pankreas_WIZ_Tx_Wert_ET
F_Pankreas_WIZ_Tx_Wert_ET	Second warm ischaemia period	Dezimalzahl	Pancreas followup//Second warm ischaemia period	Dauer der zweiten warmen Ischämiezeit
F_Pankreas_Zentrum_ET	Follow-up Center	Zeichenkette	Transplant//Follow-up Center	Follow-up-Zentrum

2.1.1.2.2.15 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Darm>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Organ_Entnahme_Darm		siehe 2.1.1.2.2.15.1		

2.1.1.2.2.15.1 Element <Element_Organ_Entnahme_Darm>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.15 Element <Elemente Organ Entnahme Darm>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Darm_Arteriosklerose_ET	Arteriosclerosis	Zeichenkette	Anatomy_Intestine//Arteriosclerosis	Arteriosklerose
O_Darm_Entnahme_Datum_ET	Intestine procured at	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Intestine Anatomy//Intestine procured at	Datum der Organentnahme
O_Darm_Entnahmezentrum_ET	Procurement center	Zeichenkette	Anatomy_Intestine//Procurement center	Entnahmezentrum
O_Darm_Grund_Nicht_Verwendung_ET	Reason not used	Auswahlliste: "Medical Problems", "Organizational Problems",	Anatomy_Intestine//Reason not used	Grund für Nicht-Verwendung des Organs

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Recipients - None", "Only Heart Valves used", "Unknown", "Other", "Reason known by DSO"		
O_Darm_Heparin_Menge_Einheit_ET	Heparine volume	Auswahlliste: "IU"	Anatomy_Intestine//Heparine volume	Einheit der Variable: O_Darm_Heparin_Menge_Wert_ET
O_Darm_Heparin_Menge_Wert_ET	Heparine volume	Dezimalzahl	Anatomy_Intestine//Heparine volume	Menge des verabreichten Heparins
O_Darm_Heparin_Zeitpunkt_ET	Heparin at	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Intestine//Heparin at	Zeitpunkt der Heparinverabreichung
O_Darm_KIZ_Tx_Einheit_ET	Cold ischaemic period	Auswahlliste: "h", "min"	Transplant//Cold ischaemic period	Einheit der Variable: O_Darm_KIZ_Tx_Wert_ET
O_Darm_KIZ_Tx_Wert_ET	Cold ischaemic period	Dezimalzahl	Transplant//Cold ischaemic period	Dauer der kalten Ischämiezeit
O_Darm_Organqualitaet_ET	Quality of Intestine	Auswahlliste: "Acceptable", "Poor", "Good"	Intestine Anatomy//Quality of Intestine	Organqualität bei Entnahme
O_Darm_Perfusion_Kalt_Start_Zeitpunkt_ET	Cold perfusion start	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Intestine//Cold perfusion start	Zeitpunkt des Beginns der kalten Perfusion

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Darm_Perfusion_Loesung_ET	Perfusion solution	Auswahlliste: "Eurocollins", "HTK/Bretschneider", "UW", "Marshall", "Celsior", "Modified UW", "IGL-1", "Other"	Anatomy_Intestine//Perfusion solution	Verwendete Perfusionslösung
O_Darm_Perfusion_Qualitaet_ET	Perfusion quality	Auswahlliste: "Acceptable", "Poor", "Good"	Anatomy_Intestine//Perfusion quality	Qualität der Perfusion
O_Darm_Perfusion_Volumen_Einheit_ET	Perfusion volume	Auswahlliste: "ml"	Anatomy_Intestine//Perfusion volume	Einheit der Variable: O_Darm_Perfusion_Volumen_Wert_ET
O_Darm_Perfusion_Volumen_Wert_ET	Perfusion volume	Dezimalzahl	Anatomy_Intestine//Perfusion volume	Perfusionsvolumen
O_Darm_WIZ_Entnahme_Einheit_ET	WIP	Auswahlliste: "min"	Anatomy_Intestine//WIP	Einheit der Variable: O_Darm_WIZ_Entnahme_Wert_ET
O_Darm_WIZ_Entnahme_Wert_ET	WIP	Dezimalzahl	Anatomy_Intestine//WIP	Dauer der ersten warmen Ischämiezeit

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Darm_WIZ_Tx_Einheit_ET	Warm ischaemic period 2	Auswahlliste: "min"	Transplant//Warm ischaemic period 2	Einheit der Variable: O_Darm_WIZ_Tx_Wert_ET
O_Darm_WIZ_Tx_Wert_ET	Warm ischaemic period 2	Dezimalzahl	Transplant//Warm ischaemic period 2	Dauer der zweiten warmen Ischämiezeit

2.1.1.2.2.16 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Herz>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Organ_Entnahme_Herz		siehe 2.1.1.2.2.16.1		

2.1.1.2.2.16.1 Element <Element_Organ_Entnahme_Herz>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.16 Element <Elemente Organ Entnahme Herz>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Herz_Arteriosklerose_ET	Arteriosclerosis	Zeichenkette	Anatomy_Heart//Arteriosclerosis	Arteriosklerose
O_Herz_Aufbewahrungsloesung_ET	Storage in	Auswahlliste: "Isotonic Saline", "Eurocollins", "Ringer", "Cardioplegic", "Other"	Anatomy_Heart//Storage in	Aufbewahrungslösung des Organs
O_Herz_Entnahmezentrum_ET	Procurement center	Zeichenkette	Anatomy_Heart//Procurement center	Entnahmezentrum

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Herz_Grund_Nicht_Verwendung_ET	Reason not used	Auswahlliste: "Medical Problems", "Organizational Problems", "Recipients - None", "Only Heart Valves Used", "Unknown", "Other", "Reason known by DSO"	Anatomy_Heart//Reason not used	Grund für Nicht-Verwendung des Organs
O_Herz_Heparin_Menge_Einheit_ET	Heparine volume	Auswahlliste: "IU"	Anatomy_Heart//Heparine volume	Einheit der Variable: O_Herz_Heparin_Menge_Wert_ET
O_Herz_Heparin_Menge_Wert_ET	Heparine volume	Dezimalzahl	Anatomy_Heart//Heparine volume	Menge des verabreichten Heparins
O_Herz_Heparin_Zeitpunkt_ET	Heparin at	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Heart//Heparin at	Zeitpunkt der Heparinverabreichung
O_Herz_KIZ_Tx_Einheit_ET	Cold ischaemic period	Auswahlliste: "h", "min"	Transplant//Cold ischaemic period	Einheit der Variable: O_Herz_KIZ_Tx_Wert_ET
O_Herz_KIZ_Tx_Wert_ET	Cold ischaemic period	Dezimalzahl	Transplant//Cold ischaemic period	Dauer der kalten Ischämiezeit
O_Herz_Kardioplegie_Loesung_ET	Cardioplegic solution	Auswahlliste: "St. Thomas", "HTK/Bretschneider",	Anatomy_Heart//Cardioplegic solution	Verwendete Kardioplegielösung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Kirklin", "Hartmann", "Eurocollins", "Celsior", "Unknown", "Other"		
O_Herz_Koronare_Arteriosklerose_ET	Coronary artery sclerosis	Auswahlliste: "Cx", "LAD", "RCA", "None"	Anatomy_Heart//Coronary artery sclerosis	Lokalisation einer Koronararteriosklerose
O_Herz_MP_Ex_Situ_ET	Ex-situ machine perfusion	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Machine perfusion ex-situ	Ex-situ machine perfusion
O_Herz_MP_Ex_Situ_Pumpe_Typ_ET	ex-situ pumping type	Auswahlliste: "Continuous", "Other", "please specify", "Pulsatile"	Heart//Ex-situ MP pumping type	ex-situ pumping type
O_Herz_MP_Ex_Situ_Pumpe_Typ_Spezifizierung_ET	Specification	Zeichenkette	Heart//Ex-situ MP pumping type specification	Specification
O_Herz_MP_Ex_Situ_Typ_ET	Ex-situ machine perfusion	Auswahlliste:	Heart//Type of Ex-situ MP	Ex-situ machine perfusion

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"COR", "Hypothermic", "Normothermic", "Sub-Normothermic"		
O_Herz_MP_Maschinenperfusion_ET	Was machine perfusion applied for this transplant	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Machine perfusion	Was machine perfusion applied for this transplant
O_Herz_Organqualitaet_ET	Quality of heart	Auswahlliste: "Acceptable", "Poor", "Good"	Anatomy_Heart//Quality of heart	Organqualitätät bei Entnahme
O_Herz_Perfusion_Dauer_Einheit_ET	Perfusion duration	Auswahlliste: "min"	Anatomy_Heart//Perfusion duration	Einheit der Variable: O_Herz_Perfusion_Dauer_Wert_ET
O_Herz_Perfusion_Dauer_Wert_ET	Perfusion duration	Dezimalzahl	Anatomy_Heart//Perfusion duration	Dauer der Perfusion
O_Herz_Perfusion_Kalt_Start_Zeitpunkt_ET	Cold perfusion start	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Heart//Cold perfusion start	Zeitpunkt des Beginns der kalten Perfusion
O_Herz_Perfusion_Qualitaet_ET	Perfusion quality	Auswahlliste: "Acceptable", "Poor", "Good"	Anatomy_Heart//Perfusion quality	Qualität der Perfusion

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Herz_Perfusion_Volumen_Einheit_ET	Perfusion volume	Auswahlliste: "ml"	Anatomy_Heart//Perfusion volume	Einheit der Variable: O_Herz_Perfusion_Volumen_Wert_ET
O_Herz_Perfusion_Volumen_Wert_ET	Perfusion volume	Dezimalzahl	Anatomy_Heart//Perfusion volume	Perfusionsvolumen
O_Herz_Praeservationsloesung_Zusaetze_ET	Add to Pres solutuion	Zeichenkette	Anatomy_Heart//Add to Pres solutuion	Zusätze zur Konservierungslösung
O_Herz_WIZ_Entnahme_Einheit_ET	WIP 1	Auswahlliste: "min"	Anatomy_Heart//WIP 1	Einheit der Variable: O_Herz_WIZ_Entnahme_Wert_ET
O_Herz_WIZ_Entnahme_Wert_ET	WIP 1	Dezimalzahl	Anatomy_Heart//WIP 1	Dauer der ersten warmen Ischämiezeit
O_Herz_WIZ_Tx_Einheit_ET	Warm ischaemic period 2	Auswahlliste: "min"	Transplant//Warm ischaemic period 2	Einheit der Variable: O_Herz_WIZ_Tx_Wert_ET
O_Herz_WIZ_Tx_Wert_ET	Warm ischaemic period 2	Dezimalzahl	Transplant//Warm ischaemic period 2	Dauer der zweiten warmen Ischämiezeit

2.1.1.2.2.17 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Leber>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Organ_Entnahme_Leber		siehe 2.1.1.2.2.17.1		

2.1.1.2.2.17.1 Element <Element_Organ_Entnahme_Leber>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.17 Element <Elemente Organ Entnahme Leber>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Leber_Anatomie_Arteria_Mesenterica_Superior_ET	Sup. Mesenteric artery	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Liver//Sup. Mesenteric artery	Entnahme mit Arteria mesenterica superior (Obere Eingeweidearterie)
O_Leber_Anatomie_Arterie_hepatisch_ET	Hepatic artery	Auswahlliste: "Left and Right hepatic artery", "Common hepatic artery", "Left hepatic artery", "Right hepatic artery", "Other artery(ies)", "Proper hepatic artery", "Coeliac axis"	Anatomy_Liver//Hepatic artery	Entnahme mit Arteria hepatica (Leberarterie)
O_Leber_Anatomie_Iliakalarterien_ET	Iliac arteries enclosed	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Liver//Iliac arteries enclosed	Entnahme mit Iliakalarterien
O_Leber_Anatomie_Iliakalarterien_Laenge_ET	Iliac arteries length	Auswahlliste: "Long", "Short"	Anatomy_Liver//Iliac arteries length	Länge der Iliakalarterien
O_Leber_Anatomie_Iliakalvenen_ET	Iliac veins enclosed	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Liver//Iliac veins enclosed	Entnahme mit Iliakalvenen
O_Leber_Anatomie_Iliakalvenen_Laenge_ET	Iliac veins length	Auswahlliste: "Long",	Anatomy_Liver//Iliac veins length	Länge der Iliakalvenen

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Short"		
O_Leber_Anatomie_Pfortader_Laenge_ET	Portal veins length	Auswahlliste: "Long", "Short"	Anatomy_Liver//Portal veins length	Länge der Vena porta (Leberpfortader)
O_Leber_Anatomie_Truncus_Coeliacus_ET	Coeliac axis	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Liver//Coeliac axis	Entnahme mit Truncus coeliacus
O_Leber_Aorta_Patch_ET	Aortic patch	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Liver//Aortic patch	Einsatz eines Aortenpatches
O_Leber_Arteriosklerose_ET	Arteriosclerosis	Zeichenkette	Anatomy_Liver//Arteriosclerosis	Arteriosklerose
O_Leber_Cholezystektomie_ET	Cholecystectomy	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Liver//Cholecystectomy	Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)
O_Leber_Entnahme_Datum_ET	Hepatectomy at	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Liver//Hepatectomy at	Datum der Organentnahme
O_Leber_Entnahmezentrum_ET	Procurement center	Zeichenkette	Anatomy_Liver//Procurement center	Entnahmezentrum
O_Leber_Grund_Nicht_Verwendung_ET	Reason not used	Auswahlliste: "Medical Problems", "Only Heart valves used", "Organizational Problems",	Anatomy_Liver//Reason not used	Grund für Nicht-Verwendung des Organs

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Permission refused", "Recipients - None", "Unknown", "Other", "Reason known by DSO"		
O_Leber_Haemostase_ET	Hemostasis	Auswahlliste: "Clips", "Suture"	Anatomy_Liver//Hemostasis	Verfahren der Blutstillung
O_Leber_Heparin_Menge_Einheit_ET	Heparine volume	Auswahlliste: "IU"	Anatomy_Liver//Heparine volume	Einheit der Variable: O_Leber_Heparin_Menge_Wert_ET
O_Leber_Heparin_Menge_Wert_ET	Heparine volume	Dezimalzahl	Anatomy_Liver//Heparine volume	Menge des verabreichten Heparins
O_Leber_Heparin_Zeitpunkt_ET	Heparin at	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Liver//Heparin at	Zeitpunkt der Heparinverabreichung
O_Leber_KIZ_Tx_Linker_Split_Einheit_ET	Cold ischaemic period	Auswahlliste: "h", "min"	Transplant//Cold ischaemic period	Einheit der Variable: O_Leber_KIZ_Tx_Linker_Split_Wert_ET
O_Leber_KIZ_Tx_Linker_Split_Wert_ET	Cold ischaemic period	Dezimalzahl	Transplant//Cold ischaemic period	Dauer der kalten Ischämiezeit des linken Lebersplits
O_Leber_KIZ_Tx_Rechter_Split_Einheit_ET	Cold ischaemic period	Auswahlliste: "h", "min"	Transplant//Cold ischaemic period	Einheit der Variable: O_Leber_KIZ_Tx_Rechter_Split_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Leber_KIZ_Tx_Rechter_Splitt_Wert_ET	Cold ischaemic period	Dezimalzahl	Transplant//Cold ischaemic period	Dauer der kalten Ischämiezeit des rechten Lebersplits
O_Leber_KIZ_Tx_Total_Einheit_ET	Cold ischaemic period	Auswahlliste: "h", "min"	Transplant//Cold ischaemic period	Einheit der Variable: O_Leber_KIZ_Tx_Total_Wert_ET
O_Leber_KIZ_Tx_Total_Wert_ET	Cold ischaemic period	Dezimalzahl	Transplant//Cold ischaemic period	Dauer der kalten Ischämiezeit der gesamten Leber
O_Leber_MP_Ex_Situ_ET	Ex-situ machine perfusion	Auswahlliste: "Yes", "No"	Liver//Machine perfusion ex-situ	Ex-situ machine perfusion
O_Leber_MP_Ex_Situ_Pumpe_Typ_ET	ex-situ pumping type	Auswahlliste: "Continuous", "Other", "please specify", "Pulsatile"	Liver//Ex-situ MP pumping type	ex-situ pumping type
O_Leber_MP_Ex_Situ_Pumpe_Typ_Spezifizierung_ET	Specification	Zeichenkette	Liver//Ex-situ MP pumping type specification	Specification
O_Leber_MP_Ex_Situ_Typ_ET	Ex-situ machine perfusion	Auswahlliste: "COR", "Hypothermic", "Normothermic", "Sub-Normothermic"	Liver//Type of Ex-situ MP	Ex-situ machine perfusion

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Leber_MP_Maschinenperfusion_ET	Was machine perfusion applied for this transplant	Auswahlliste: "Yes", "No"	Liver//Machine perfusion	Was machine perfusion applied for this transplant
O_Leber_Normale_Arterielle_Anatomie_ET	Normal arterial anatomy	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Liver//Normal arterial anatomy	Normale Anatomie der Arterien
O_Leber_Organ_Typ_ET	Liver type	Auswahlliste: "Whole Liver", "Left Lateral Segment", "Extended Right Lobe", "Left Lobe", "Right Lobe", "Left Split Liver", "Right Split Liver"	Anatomy_Liver//Liver type	Art des Lebertransplantats
O_Leber_Organgewicht_Linkers_Split_Einheit_ET	Weight left split (g)	Auswahlliste: "g"	Anatomy_Liver//Weight left split (g)	Einheit der Variable: O_Leber_Organgewicht_Linkers_Split_Wert_ET
O_Leber_Organgewicht_Linkers_Split_Wert_ET	Weight left split (g)	Dezimalzahl	Anatomy_Liver//Weight left split (g)	Gewicht des linken Lebersplits
O_Leber_Organgewicht_Rechter_Split_Einheit_ET	Weight right split (g)	Auswahlliste: "g"	Anatomy_Liver//Weight right split (g)	Einheit der Variable: O_Leber_Organgewicht_Rechter_Split_Wert_ET
O_Leber_Organgewicht_Rechter_Split_Wert_ET	Weight right split (g)	Dezimalzahl	Anatomy_Liver//Weight right split (g)	Gewicht des rechten Lebersplits

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Leber_Organgewicht_Total_Einheit_ET	Weight total liver (g)	Auswahlliste: "g"	Anatomy_Liver//Weight total liver (g)	Einheit der Variable: O_Leber_Organgewicht_Total_Wert_ET
O_Leber_Organgewicht_Total_Wert_ET	Weight total liver (g)	Dezimalzahl	Anatomy_Liver//Weight total liver (g)	Gewicht der gesamten Leber
O_Leber_Organqualitaet_ET	Quality of Liver	Auswahlliste: "Acceptable", "Poor", "Good"	Anatomy_Liver//Quality of Liver	Organqualität bei Entnahme
O_Leber_Perfusion_Kalt_Start_Zeitpunkt_ET	Cold perfusion start	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Liver//Cold perfusion start	Zeitpunkt des Beginns der kalten Perfusion
O_Leber_Perfusion_Loesung_ET	Perfusion solution	Auswahlliste: "Eurocollins", "HTK/Bretschneider", "UW", "Marshall", "Celsior", "Modified UW", "IGL-1", "Other"	Anatomy_Liver//Perfusion solution	Verwendete Perfusionslösung
O_Leber_Perfusion_Qualitaet_ET	Perfusion Quality	Auswahlliste: "Acceptable", "Poor",	Anatomy_Liver//Perfusion Quality	Qualität der Perfusion

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Good"		
O_Leber_Perfusion_Volumen_Einheit_ET	Perfusion volume	Auswahlliste: "ml"	Anatomy_Liver//Perfusion volume	Einheit der Variable: O_Leber_Perfusion_Volumen_Wert_ET
O_Leber_Perfusion_Volumen_Wert_ET	Perfusion volume	Dezimalzahl	Anatomy_Liver//Perfusion volume	Perfusionsvolumen
O_Leber_Split_Ende_Zeitpunkt_ET	Split end time	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Liver//Split end time	Ende des Lebersplits
O_Leber_Split_Start_Zeitpunkt_ET	Split start time	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Liver//Split start time	Beginn des Lebersplits
O_Leber_Spuelung_Gallenblase_ET	Gallbladder flushed	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Liver//Gallbladder flushed	Spülung der Gallenblase
O_Leber_Spuelung_Gallengang_ET	Bile duct flushed	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Liver//Bile duct flushed	Spülung des Gallengangs
O_Leber_WIZ_Entnahme_Einheit_ET	WIP	Auswahlliste: "min"	Anatomy_Liver//WIP	Einheit der Variable: O_Leber_WIZ_Entnahme_Wert_ET
O_Leber_WIZ_Entnahme_Wert_ET	WIP	Dezimalzahl	Anatomy_Liver//WIP	Dauer der ersten warmen Ischämiezeit
O_Leber_WIZ_Tx_Linkers_Split_Einheit_ET	Warm ischaemic period 2	Auswahlliste: "min"	Transplant//Warm ischaemic period 2	Einheit der Variable: O_Leber_WIZ_Tx_Linkers_Split_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Leber_WIZ_Tx_Linker_Split_Wert_ET	Warm ischaemic period 2	Dezimalzahl	Transplant//Warm ischaemic period 2	Dauer der zweiten warmen Ischämiezeit des linken Lebersplits
O_Leber_WIZ_Tx_Rechter_Split_Einheit_ET	Warm ischaemic period 2	Auswahlliste: "min"	Transplant//Warm ischaemic period 2	Einheit der Variable: O_Leber_WIZ_Tx_Rechter_Split_Wert_ET
O_Leber_WIZ_Tx_Rechter_Split_Wert_ET	Warm ischaemic period 2	Dezimalzahl	Transplant//Warm ischaemic period 2	Dauer der zweiten warmen Ischämiezeit des rechten Lebersplits
O_Leber_WIZ_Tx_Total_Einheit_ET	Warm ischaemic period 2	Auswahlliste: "min"	Transplant//Warm ischaemic period 2	Einheit der Variable: O_Leber_WIZ_Tx_Total_Wert_ET
O_Leber_WIZ_Tx_Total_Wert_ET	Warm ischaemic period 2	Dezimalzahl	Transplant//Warm ischaemic period 2	Dauer der zweiten warmen Ischämiezeit der gesamten Leber

2.1.1.2.2.18 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Lunge>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Organ_Entnahme_Lunge		siehe 2.1.1.2.2.18.1		

2.1.1.2.2.18.1 Element <Element_Organ_Entnahme_Lunge>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.18 Element <Elemente Organ Entnahme Lunge>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Lunge_Arteriosklerose_ET	Arteriosclerosis	Zeichenkette	Anatomy_Lungs//Arteriosclerosis	Arteriosklerose
O_Lunge_Aspiration_ET	Aspiration	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Lungs//Aspiration	Pulmonale Aspiration
O_Lunge_Aufbewahrungsloesung_ET	Storage in	Auswahlliste: "Isotonic Saline", "Eurocollins", "Perfadex", "Ringer", "Modified Eurocollins", "Other"	Anatomy_Lungs//Storage in	Aufbewahrungslösung des Organs
O_Lunge_En_Bloc_Entnahme_ET	Lungs en bloc	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Lungs//Lungs en bloc	En-bloc-Entnahme der Lunge
O_Lunge_Entnahmezentrum_ET	Procurement center	Zeichenkette	Anatomy_Lungs//Procurement center	Entnahmezentrum
O_Lunge_Grund_Nicht_Verwendung_ET	Reason not used	Auswahlliste: "Medical Problems", "Organizational Problems", "Recipients - None", "Only Heart Valves used", "Unknown",	Anatomy_Lungs//Reason not used	Grund für Nicht-Verwendung des Organs

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Other", "Reason known by DSO"		
O_Lunge_Heparin_Menge_Einheit_ET	Heparine volume	Auswahlliste: "IU"	Anatomy_Lungs//Heparine volume	Einheit der Variable: O_Lunge_Heparin_Menge_Wert_ET
O_Lunge_Heparin_Menge_Wert_ET	Heparine volume	Dezimalzahl	Anatomy_Lungs//Heparine volume	Menge des verabreichten Heparins
O_Lunge_Heparin_Zeitpunkt_ET	Heparin at	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Lungs//Heparin at	Zeitpunkt der Heparinverabreichung
O_Lunge_Inflammation_ET	Inflammation	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Lungs//Inflammation	Pulmonale Inflammation
O_Lunge_Inflation_Status_ET	Inflation status	Auswahlliste: "Mild", "Complete", "No"	Anatomy_Lungs//Inflation status	Beurteilung der Lungenblähung
O_Lunge_KIZ_Tx_Einheit_ET	Cold ischaemic period	Auswahlliste: "h", "min"	Transplant//Cold ischaemic period	Einheit der Variable: O_Lunge_KIZ_Tx_Wert_ET
O_Lunge_KIZ_Tx_Wert_ET	Cold ischaemic period	Dezimalzahl	Transplant//Cold ischaemic period	Dauer der kalten Ischämiezeit
O_Lunge_MP_Ex_Situ_ET	Ex-situ machine perfusion	Auswahlliste: "Yes",	Lung//Machine perfusion ex-situ	Ex-situ machine perfusion

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"No"		
O_Lunge_MP_Ex_Situ_Pumpe_Typ_ET	ex-situ pumping type	Auswahlliste: "Continuous", "Other", "please specify", "Pulsatile"	Lung//Ex-situ MP pumping type	ex-situ pumping type
O_Lunge_MP_Ex_Situ_Pumpe_Typ_Spezifizierung_ET	Specification	Zeichenkette	Lung//Ex-situ MP pumping type specification	Specification
O_Lunge_MP_Ex_Situ_Typ_ET	Ex-situ machine perfusion	Auswahlliste: "COR", "Hypothermic", "Normothermic", "Sub-Normothermic"	Lung//Type of Ex-situ MP	Ex-situ machine perfusion
O_Lunge_MP_Maschinenperfusion_ET	Was machine perfusion applied for this transplant	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung//Machine perfusion	Was machine perfusion applied for this transplant
O_Lunge_Organ_Typ_ET	Organ Type Lung	Auswahlliste: "LLu", "RLu"	Anatomy_Lungs//Organ Type Lung	Typ des Organs
O_Lunge_Organgewicht_Einheit_ET	Weight of lung	Auswahlliste: "g"	Anatomy_Lungs//Weight of lung	Einheit der Variable: O_Lunge_Organgewicht_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Lunge_Organgewicht_Wert_ET	Weight of lung	Dezimalzahl	Anatomy_Lungs//Weight of lung	Gewicht der Lunge
O_Lunge_Organqualitaet_ET	Quality of lung	Auswahlliste: "Acceptable", "Poor", "Good"	Anatomy_Lungs//Quality of lung	Organqualität bei Entnahme
O_Lunge_PGE1_Applikationsort_ET	PGE1	Auswahlliste: "Intravenous", "Pulmonary artery", "Right atrium"	Anatomy_Lungs//PGE1	Applikationsform von Prostaglandin E1
O_Lunge_PGE1_Volumen_Einheit_ET	PGE1	Zeichenkette	Anatomy_Lungs//PGE1	Einheit der Variable: O_Lunge_PGE1_Volumen_Wert_ET
O_Lunge_PGE1_Volumen_Wert_ET	PGE1	Dezimalzahl	Anatomy_Lungs//PGE1	Volumen des verabreichten Prostaglandins E1
O_Lunge_PGE1_Zeitpunkt_ET	PGE1	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Lungs//PGE1	Zeitpunkt der Verabreichung von Prostaglandin E1
O_Lunge_PGI2_Applikationsort_ET	PGI2	Auswahlliste: "Intravenous", "Pulmonary artery", "Right atrium"	Anatomy_Lungs//PGI2	Applikationsform von Prostacyclin (Prostaglandin I2)
O_Lunge_PGI2_Volumen_Einheit_ET	PGI2	Zeichenkette	Anatomy_Lungs//PGI2	Einheit der Variable: O_Lunge_PGI2_Volumen_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Lunge_PGI2_Volumen_Wert_ET	PGI2	Dezimalzahl	Anatomy_Lungs//PGI2	Volumen des verabreichten Prostacyclins (Prostaglandin I2)
O_Lunge_PGI2_Zeitpunkt_ET	PGI2	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Lungs//PGI2	Zeitpunkt der Verabreichung von Prostacyclin (Prostaglandin I2)
O_Lunge_Perfusion_Dauer_Einheit_ET	Perfusion duration	Auswahlliste: "min"	Anatomy_Lungs//Perfusion duration	Einheit der Variable: O_Lunge_Perfusion_Dauer_Wert_ET
O_Lunge_Perfusion_Dauer_Wert_ET	Perfusion duration	Dezimalzahl	Anatomy_Lungs//Perfusion duration	Dauer der Perfusion
O_Lunge_Perfusion_Kalt_Start_Zeitpunkt_ET	Cold perfusion start	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Lungs//Cold perfusion start	Zeitpunkt des Beginns der kalten Perfusion
O_Lunge_Perfusion_Loesung_ET	Perfusion solution	Auswahlliste: "UW", "HTK/Bretschneider", "Perfadex", "Modified Blood", "Eurocollins", "Modified Eurocollins", "Celsior", "Isotonic Saline", "Other"	Anatomy_Lungs//Perfusion solution	Verwendete Perfusionslösung
O_Lunge_Perfusion_Qualitaet_ET	Perfusion quality	Auswahlliste: "Acceptable",	Anatomy_Lungs//Perfusion quality	Qualität der Perfusion

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Poor", "Good"		
O_Lunge_Perfusion_Volumen_Einheit_ET	Perfusion volume	Auswahlliste: "ml"	Anatomy_Lungs//Perfusion volume	Einheit der Variable: O_Lunge_Perfusion_Volumen_Wert_ET
O_Lunge_Perfusion_Volumen_Wert_ET	Perfusion volume	Dezimalzahl	Anatomy_Lungs//Perfusion volume	Perfusionsvolumen
O_Lunge_Praeservationsloesung_Zusaetze_ET	Add to Pres solutuion	Zeichenkette	Anatomy_Lungs//Add to Pres solutuion	Zusätze zur Konservierungslösung
O_Lunge_Sekretion_ET	Secretions	Auswahlliste: "Clean", "Hemorrhagic", "Mucoid", "Purulent"	Anatomy_Lungs//Secretions	Spezifizierung des Lungensekrets
O_Lunge_WIZ_Entnahme_Einheit_ET	WIP 1	Auswahlliste: "min"	Anatomy_Lungs//WIP 1	Einheit der Variable: O_Lunge_WIZ_Entnahme_Wert_ET
O_Lunge_WIZ_Entnahme_Wert_ET	WIP 1	Dezimalzahl	Anatomy_Lungs//WIP 1	Dauer der ersten warmen Ischämiezeit
O_Lunge_WIZ_Tx_Einheit_ET	Warm ischaemic period 2	Auswahlliste: "min"	Transplant//Warm ischaemic period 2	Einheit der Variable: O_Lunge_WIZ_Tx_Wert_ET
O_Lunge_WIZ_Tx_Wert_ET	Warm ischaemic period 2	Dezimalzahl	Transplant//Warm ischaemic period 2	Dauer der zweiten warmen Ischämiezeit

2.1.1.2.2.19 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Niere>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Organ_Entnahme_Niere		siehe 2.1.1.2.2.19.1		

2.1.1.2.2.19.1 Element <Element_Organ_Entnahme_Niere>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.19 Element <Elemente Organ Entnahme Niere>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Niere_Arterie_Patch_ET	Artery patch	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Kidney//Artery patch	Einsatz eines Arterienpatches
O_Niere_Arterien_Anzahl_ET	Nr. of arteries	Ganzzahl	Anatomy_Kidney//Nr. of arteries	Anzahl der Nierenarterien
O_Niere_Arteriosklerose_ET	Arteriosclerosis	Auswahlliste: "Massive", "Mild", "Moderate", "None"	Anatomy_Kidney//Arteriosclerosis	Arteriosklerose
O_Niere_Entnahme_Datum_ET	Nephrectomy at	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Kidney//Nephrectomy at	Datum der Organentnahme
O_Niere_Entnahmezentrum_ET	Procurement center	Zeichenkette	Anatomy_Kidney//Procurement center	Entnahmezentrum
O_Niere_Grund_Nicht_Verwendung_ET	Reason not used	Auswahlliste: "Medical Problems",	Anatomy_Kidney//Reason not used	Grund für Nicht-Verwendung des Organs

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Organizational Problems", "Recipients - None", "Only Heart Valves used", "Unknown", "Other", "Reason known by DSO"		
O_Niere_Heparin_Menge_Einheit_ET	Heparine volume	Auswahlliste: "IU"	Anatomy_Kidney//Heparine volume	Einheit der Variable: O_Niere_Heparin_Menge_Wert_ET
O_Niere_Heparin_Menge_Wert_ET	Heparine volume	Dezimalzahl	Anatomy_Kidney//Heparine volume	Menge des verabreichten Heparins
O_Niere_Heparin_Zeitpunkt_ET	Heparin at	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Kidney//Heparin at	Zeitpunkt der Heparinverabreichung
O_Niere_KIZ_Tx_Einheit_ET	Cold ischaemic period	Auswahlliste: "h", "min"	Transplant//Cold ischaemic period	Einheit der Variable: O_Niere_KIZ_Tx_Wert_ET
O_Niere_KIZ_Tx_Wert_ET	Cold ischaemic period	Dezimalzahl	Transplant//Cold ischaemic period	Dauer der kalten Ischämiezeit
O_Niere_MP_Ex_Situ_ET	Ex-situ machine perfusion	Auswahlliste: "Yes", "No"	Kidney//Machine perfusion ex-situ	Ex-situ machine perfusion
O_Niere_MP_Ex_Situ_Pumpe_Typ_ET	ex-situ pumping type	Auswahlliste: "Continuous",	Kidney//Ex-situ MP pumping type	ex-situ pumping type

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Other", "please specify", "Pulsatile"		
O_Niere_MP_Ex_Situ_Pumpe_Typ_Spezifizierung_ET	Specification	Zeichenkette	Kidney//Ex-situ MP pumping type specification	Specification
O_Niere_MP_Ex_Situ_Typ_ET	Ex-situ machine perfusion	Auswahlliste: "COR", "Hypothermic", "Normothermic", "Sub-Normothermic"	Kidney//Type of Ex-situ MP	Ex-situ machine perfusion
O_Niere_MP_Maschinenperfusion_ET	Was machine perfusion applied for this transplant	Auswahlliste: "Yes", "No"	Kidney//Machine perfusion	Was machine perfusion applied for this transplant
O_Niere_Organ_Typ_ET	Organ Type Kidney	Auswahlliste: "LKi", "RKi"	Anatomy_Kidney//Organ Type Kidney	Typ des Organs (Nierenseite)
O_Niere_Organqualitaet_ET	Quality of kidney	Auswahlliste: "Acceptable", "Poor", "Good"	Anatomy_Kidney//Quality of kidney	Organqualität bei Entnahme
O_Niere_Perfusion_Kalt_Start_Zeitpunkt_ET	Cold perfusion start	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Kidney//Cold perfusion start	Zeitpunkt des Beginns der kalten Perfusion

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Niere_Perfusion_Loesung_ET	Perfusion solution	Auswahlliste: "Eurocollins", "HTK/Bretschneider", "UW", "Marshall", "Celsior", "Modified UW", "IGL-1", "Other"	Anatomy_Kidney//Perfusion solution	Verwendete Perfusionslösung
O_Niere_Perfusion_Maschinell_ET	Mechanical perfusion	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Kidney//Mechanical perfusion	Maschinelle Perfusion
O_Niere_Perfusion_Qualitaet_ET	Perfusion quality	Auswahlliste: "Acceptable", "Poor", "Good"	Anatomy_Kidney//Perfusion quality	Qualität der Perfusion
O_Niere_Perfusion_Volumen_Einheit_ET	Perfusion volume	Auswahlliste: "ml"	Anatomy_Kidney//Perfusion volume	Einheit der Variable: O_Niere_Perfusion_Volumen_Wert_ET
O_Niere_Perfusion_Volumen_Wert_ET	Perfusion volume	Dezimalzahl	Anatomy_Kidney//Perfusion volume	Perfusionsvolumen
O_Niere_Ureter_Laenge_ET	Urether	Auswahlliste: "Long",	Anatomy_Kidney//Urether	Beurteilung der Ureterlänge

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Short"		
O_Niere_Venen_Anzahl_ET	Nr of veins	Ganzzahl	Anatomy_Kidney//Nr of veins	Anzahl der Nierenvenen
O_Niere_Venen_Patch_ET	Vein patch	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Kidney//Vein patch	Einsatz eines Venenpatches
O_Niere_WIZ_Entnahme_Einheit_ET	WIP	Auswahlliste: "min"	Anatomy_Kidney//WIP	Einheit der Variable: O_Niere_WIZ_Entnahme_Wert_ET
O_Niere_WIZ_Entnahme_Wert_ET	WIP	Dezimalzahl	Anatomy_Kidney//WIP	Dauer der ersten warmen Ischämiezeit
O_Niere_WIZ_Tx_Einheit_ET	Warm ischaemic period 2	Auswahlliste: "min"	Transplant//Warm ischaemic period 2	Einheit der Variable: O_Niere_WIZ_Tx_Wert_ET
O_Niere_WIZ_Tx_Wert_ET	Warm ischaemic period 2	Dezimalzahl	Transplant//Warm ischaemic period 2	Dauer der zweiten warmen Ischämiezeit

2.1.1.2.2.20 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Pankreas>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Organ_Entnahme_Pankreas		siehe 2.1.1.2.2.20.1		

2.1.1.2.2.20.1 Element <Element_Organ_Entnahme_Pankreas>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.20 Element <Elemente Organ Entnahme Pankreas>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Pankreas_Anatomie_Arteria_Hepatica_Communis_ET	Common hepatic artery	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Pancreas//Common hepatic artery	Entnahme mit Arteria hepatica communis (Gemeinsame Leberarterie)
O_Pankreas_Anatomie_Arteria_Mesenterica_Superior_ET	Sup. Mesenteric artery	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Pancreas//Sup. Mesenteric artery	Entnahme mit Arteria mesenterica superior (Obere Eingeweidearterie)
O_Pankreas_Anatomie_Duodenum_ET	With duodenum	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Pancreas//With duodenum	Entnahme mit Duodenum
O_Pankreas_Anatomie_Iliakalarterien_ET	Iliac arteries enclosed	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Pancreas//Iliac arteries enclosed	Entnahme mit Iliakalarterien
O_Pankreas_Anatomie_Iliakalvenen_ET	Iliac vein enclosed	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Pancreas//Iliac vein enclosed	Entnahme mit Iliakalvenen
O_Pankreas_Anatomie_Pfortader_Laenge_ET	Length portal vein	Auswahlliste: "Short", "Long"	Anatomy_Pancreas//Length portal vein	Länge der Vena porta (Leberpfortader)
O_Pankreas_Anatomie_Truncus_Coeliacus_ET	Coeliac axis included	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Pancreas//Coeliac axis included	Entnahme mit Truncus coeliacus

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Pankreas_Aorta_Patch_ET	Aortic patch	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Pancreas//Aortic patch	Einsatz eines Aortenpatches
O_Pankreas_Arteriosklerose_ET	Arteriosclerosis	Zeichenkette	Anatomy_Pancreas//Arteriosclerosis	Arteriosklerose
O_Pankreas_Entnahme_Datum_ET	Pancreatectomy at	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Pancreas//Pancreatectomy at	Datum der Organentnahme
O_Pankreas_Entnahmezentrum_ET	Procurement center	Zeichenkette	Anatomy_Pancreas//Procurement center	Entnahmezentrum
O_Pankreas_Grund_Nicht_Verwendung_ET	Reason not used	Auswahlliste: "Medical Problems", "Organizational Problems", "Recipients - None", "Only Heart Valves used", "Unknown", "Other", "Reason known by DSO"	Anatomy_Pancreas//Reason not used	Grund für Nicht-Verwendung des Organs
O_Pankreas_Heparin_Menge_Einheit_ET	Heparine volume	Auswahlliste: "IU"	Anatomy_Pancreas//Heparine volume	Einheit der Variable: O_Pankreas_Heparin_Menge_Wert_ET
O_Pankreas_Heparin_Menge_Wert_ET	Heparine volume	Dezimalzahl	Anatomy_Pancreas//Heparine volume	Menge des verabreichten Heparins
O_Pankreas_Heparin_Zeitpunkt_ET	Heparin at	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Pancreas//Heparin at	Zeitpunkt der Heparinverabreichung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Pankreas_KIZ_Tx_Einheit_ET	Cold ischaemic period	Auswahlliste: "h", "min"	Transplant//Cold ischaemic period	Einheit der Variable: O_Pankreas_KIZ_Tx_Wert_ET
O_Pankreas_KIZ_Tx_Wert_ET	Cold ischaemic period	Dezimalzahl	Transplant//Cold ischaemic period	Dauer der kalten Ischämiezeit
O_Pankreas_MP_Ex_Situ_ET	Ex-situ machine perfusion	Auswahlliste: "Yes", "No"	Pancreas//Machine perfusion ex-situ	Ex-situ machine perfusion
O_Pankreas_MP_Ex_Situ_Pumpe_Typ_ET	ex-situ pumping type	Auswahlliste: "Continuous", "Other", "please specify", "Pulsatile"	Pancreas//Ex-situ MP pumping type	ex-situ pumping type
O_Pankreas_MP_Ex_Situ_Pumpe_Typ_Spezifizierung_ET	Specification	Zeichenkette	Pancreas//Ex-situ MP pumping type specification	Specification
O_Pankreas_MP_Ex_Situ_Typ_ET	Ex-situ machine perfusion	Auswahlliste: "COR", "Hypothermic", "Normothermic", "Sub-Normothermic"	Pancreas//Type of Ex-situ MP	Ex-situ machine perfusion
O_Pankreas_MP_Maschinenperfusion_ET	Was machine perfusion applied for this transplant	Auswahlliste: "Yes",	Pancreas//Machine perfusion	Was machine perfusion applied for this transplant

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"No"		
O_Pankreas_MP_Qualitaet_ET	Aspect organ at end of machine perfusion	Auswahlliste: "1 - Excellent: homogenous parenchyma with no perfusion defects", "2 - Good: homogeneous parenchyma with minimal perfusion defects (<10%)", "3 - Acceptable: homogeneous parenchyma with minimal perfusion defects (10-30%)", "4 - Poor: patchy or malperfusion with or without large perfusion defects (>30%)"	Pancreas//Aspect organ at end of MP	Aspect organ at end of machine perfusion
O_Pankreas_MP_Zusaetze_ET	Additives	Zeichenkette	Pancreas//Additives	Additives
O_Pankreas_Organ_Gesamt_ET	Whole organ	Auswahlliste: "Yes", "No"	Anatomy_Pancreas//Whole organ	Entnahme des gesamten Organs
O_Pankreas_Organqualitaet_ET	Quality of kidney	Auswahlliste: "Acceptable", "Poor", "Good"	Anatomy_Pancreas//Quality of kidney	Organqualität bei Entnahme
O_Pankreas_Perfusion_Kalt_Start_Zeitpunkt_ET	Cold perfusion start	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Anatomy_Pancreas//Cold perfusion start	Zeitpunkt des Beginns der kalten Perfusion

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Pankreas_Perfusion_Loesung_ET	Perfusion solution	Auswahlliste: "Eurocollins", "HTK/Bretschneider", "UW", "Marshall", "Celsior", "Modified UW", "IGL-1", "Other"	Anatomy_Pancreas//Perfusion solution	Verwendete Perfusionslösung
O_Pankreas_Perfusion_Qualitaet_ET	Perfusion quality	Auswahlliste: "Acceptable", "Poor", "Good"	Anatomy_Pancreas//Perfusion quality	Qualität der Perfusion
O_Pankreas_Perfusion_Volumen_Einheit_ET	Perfusion volume	Auswahlliste: "ml"	Anatomy_Pancreas//Perfusion volume	Einheit der Variable: O_Pankreas_Perfusion_Volumen_Wert_ET
O_Pankreas_Perfusion_Volumen_Wert_ET	Perfusion volume	Dezimalzahl	Anatomy_Pancreas//Perfusion volume	Perfusionsvolumen
O_Pankreas_WIZ_Entnahme_Einheit_ET	WIP	Auswahlliste: "min"	Anatomy_Pancreas//WIP	Einheit der Variable: O_Pankreas_WIZ_Entnahme_Wert_ET
O_Pankreas_WIZ_Entnahme_Wert_ET	WIP	Dezimalzahl	Anatomy_Pancreas//WIP	Dauer der ersten warmen Ischämiezeit

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Pankreas_WIZ_Tx_Einheit_ET	Warm ischaemic period 2	Auswahlliste: "min"	Transplant//Warm ischaemic period 2	Einheit der Variable: O_Pankreas_WIZ_Tx_Wert_ET
O_Pankreas_WIZ_Tx_Wert_ET	Warm ischaemic period 2	Dezimalzahl	Transplant//Warm ischaemic period 2	Dauer der zweiten warmen Ischämiezeit

2.1.1.2.2.21 Element <Elemente_Spender_Lebend>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Lebend		siehe 2.1.1.2.2.21.1		

2.1.1.2.2.21.1 Element <Element_Spender_Lebend>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.21 Element <Elemente_Spender_Lebend>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Anamnese_Alkoholmissbrauch_ET	Alcohol Abuse	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Donor//Alcohol Abuse	Alkoholabusus des Spenders
S_Lebend_Anamnese_Hypertonie_Beginn_Jahr_ET	Hypertension since	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Hypertension since	Jahr des Bekanntwerdens der Hypertonie beim Spender
S_Lebend_Anamnese_Hypertonie_Behandelt_ET	Hypertension Treated	Auswahlliste: "Yes", "No"	Donor//Hypertension Treated	Hypertonie beim Spender in Behandlung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Anamnese_IV_Drogenmissbrauch_ET	IV Drug Abuse	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Donor//IV Drug Abuse	Intravenöser Drogenabusus des Spenders
S_Lebend_Anamnese_Malignitaet_ET	Malignancy	Auswahlliste: "Yes", "No", "No evidence"	Donor//Malignancy	Malignität beim Spender
S_Lebend_Anamnese_Raucher_ET	Smoking	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Donor//Smoking	Nikotinabusus des Spenders
S_Lebend_Anamnese_Raucher_Pack_Years_ET	Smoking Packyears	Zeichenkette	Donor//Smoking Packyears	Angabe der Pack Years
S_Lebend_Anamnese_Vorerkrankungen_Hypertonie_ET	Hypertension	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Donor//Hypertension	Hypertonie beim Spender
S_Lebend_Basisdaten_Blutgruppe_ET	ABO	Auswahlliste: "A", "B", "AB",	Living Donor//ABO	Blutgruppe des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"O"		
S_Lebend_Basisdaten_Geburtsdatum_ET	Date of Birth	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Living Donor//Date of Birth	Geburtsdatum des Spenders
S_Lebend_Basisdaten_Geschlecht_ET	Sex	Auswahlliste: "Male", "Female"	Living Donor//Sex	Geschlecht des Spenders
S_Lebend_Basisdaten_Koerpergewicht_Einheit_ET	Weight	Auswahlliste: "kg"	Living Donor//Weight	Einheit der Variable: S_Lebend_Basisdaten_Koerpergewicht_Wert_ET
S_Lebend_Basisdaten_Koerpergewicht_Wert_ET	Weight	Dezimalzahl	Living Donor//Weight	Körpergewicht des Spenders
S_Lebend_Basisdaten_Koerpergroesse_Einheit_ET	Height	Auswahlliste: "cm"	Living Donor//Height	Einheit der Variable: S_Lebend_Basisdaten_Koerpergroesse_Wert_ET
S_Lebend_Basisdaten_Koerpergroesse_Wert_ET	Height	Dezimalzahl	Living Donor//Height	Körpergröße des Spenders
S_Lebend_Basisdaten_Registrierung_Datum_ET	Registration Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Living Donor//Registration Date	Datum der Registrierung als Spender
S_Lebend_Basisdaten_Rhesusfaktor_ET	Rhesus Factor	Auswahlliste: "Positive", "Negative"	Living Donor//Rhesus Factor	Rhesusfaktor des Spenders
S_Lebend_Basisdaten_Staatsbuergerschaft_ET	Country of citizenship	Zeichenkette	Living Donor//Country of citizenship	Staatsbürgerschaft des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Basisdaten_Transplantationszentrum_Spender_ET	Donor hospital	Zeichenkette	Living Donor//Donor hospital	Entnahmezentrum
S_Lebend_Basisdaten_Verhaeltnis_Empfaenger_ET	Relation to Recipient	Zeichenkette	Living Donor//Relation to Recipient	Verhältnis des Spenders zum Empfänger
S_Lebend_Basisdaten_Zentrum_ET	Center	Zeichenkette	Living Donor//Center	Registrierendes Zentrum

2.1.1.2.2.22 Element <Elemente_Spender_Lebend_Labor_Blutgase>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Lebend_Labor_Blutgase		siehe 2.1.1.2.2.22.1		

2.1.1.2.2.22.1 Element <Element_Spender_Lebend_Labor_Blutgase>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.22 Element <Elemente_Spender_Lebend_Labor_Blutgase>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_Blutgase_Base_Excess_Einheit_ET	Base Excess	Auswahlliste: "mmol/l"	Donor//Base Excess	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Blutgase_Base_Excess_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Blutgase_Base_Excess_O2_100_Prozent_Einheit_ET	Base Excess at 100% O2	Auswahlliste: "mmol/l"	Donor//Base Excess at 100% O2	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Blutgase_Base_Excess_O2_100_Prozent_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_Blutgase_Base_Excess_O2_100_Prozent_Wert_ET	Base Excess at 100% O2	Dezimalzahl	Donor//Base Excess at 100% O2	Basenabweichung (Basenüberschuss bzw. Basendefizit) im Blut des Spenders bei 100-prozentiger Sauerstoffsättigung
S_Lebend_Labor_Blutgase_Base_Excess_Wert_ET	Base Excess	Dezimalzahl	Donor//Base Excess	Basenabweichung (Basenüberschuss bzw. Basendefizit) im Blut des Spenders
S_Lebend_Labor_Blutgase_FiO2_Einheit_ET	FiO2	Auswahlliste: "%"	Donor//FiO2	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Blutgase_FiO2_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Blutgase_FiO2_Wert_ET	FiO2	Dezimalzahl	Donor//FiO2	Inspiratorische Sauerstofffraktion des Spenders
S_Lebend_Labor_Blutgase_HCO3_Einheit_ET	HCO3- (Bicarbonate)	Auswahlliste: "mmol/l"	Donor//HCO3- (Bicarbonate)	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Blutgase_HCO3_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Blutgase_HCO3_O2_100_Prozent_Einheit_ET	HCO3- (Bicarbonate) at 100% O2	Auswahlliste: "mmol/l"	Donor//HCO3- (Bicarbonate) at 100% O2	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Blutgase_HCO3_O2_100_Prozent_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Blutgase_HCO3_O2_100_Prozent_Wert_ET	HCO3- (Bicarbonate) at 100% O2	Dezimalzahl	Donor//HCO3- (Bicarbonate) at 100% O2	Bikarbonatkonzentration im Blut des Spenders bei 100-prozentiger Sauerstoffsättigung
S_Lebend_Labor_Blutgase_HCO3_Wert_ET	HCO3- (Bicarbonate)	Dezimalzahl	Donor//HCO3- (Bicarbonate)	Bikarbonatkonzentration im Blut des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_Blutgase_O2_Saettigung_Einheit_ET	O2 Saturation	Auswahlliste: "%"	Donor//O2 Saturation	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Blutgase_O2_Saettigung_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Blutgase_O2_Saettigung_O2_100_Prozent_Einheit_ET	O2 Saturation at 100% O2	Auswahlliste: "%"	Donor//O2 Saturation at 100% O2	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Blutgase_O2_Saettigung_O2_100_Prozent_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Blutgase_O2_Saettigung_O2_100_Prozent_Wert_ET	O2 Saturation at 100% O2	Dezimalzahl	Donor//O2 Saturation at 100% O2	Sauerstoffsättigung des Blutes des Spenders bei 100-prozentiger Sauerstoffsättigung
S_Lebend_Labor_Blutgase_O2_Saettigung_Wert_ET	O2 Saturation	Dezimalzahl	Donor//O2 Saturation	Sauerstoffsättigung des Blutes des Spenders
S_Lebend_Labor_Blutgase_PE_EP_Einheit_ET	PEEP	Auswahlliste: "cmH2O"	Donor//PEEP	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Blutgase_PE_EP_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Blutgase_PE_EP_Wert_ET	PEEP	Dezimalzahl	Donor//PEEP	Positiver endexpiratorischer Druck beim Spender
S_Lebend_Labor_Blutgase_Pr obe_Zeitpunkt_ET	Sample Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Sample Date	Zeitpunkt der Probenentnahme
S_Lebend_Labor_Blutgase_pCO2_Einheit_ET	PaCO2	Auswahlliste: "mmHg", "kPa"	Donor//PaCO2	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Blutgase_pCO2_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Blutgase_pCO2_O2_100_Prozent_Einheit_ET	PaCO2 at 100% O2	Auswahlliste: "mmHg", "kPa"	Donor//PaCO2 at 100% O2	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Blutgase_pCO2_O2_100_Prozent_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_Blutgase_pCO2_O2_100_Prozent_Wert_ET	PaCO2 at 100% O2	Dezimalzahl	Donor//PaCO2 at 100% O2	Höhe des Kohlenstoffdioxid-Partialdrucks im (arteriellen) Blut des Spenders bei 100-prozentiger Sauerstoffsättigung
S_Lebend_Labor_Blutgase_pCO2_Wert_ET	PaCO2	Dezimalzahl	Donor//PaCO2	Höhe des Kohlenstoffdioxid-Partialdrucks im (arteriellen) Blut des Spenders
S_Lebend_Labor_Blutgase_pH_ET	pH	Dezimalzahl	Donor//pH	pH-Wert des Blutes des Spenders
S_Lebend_Labor_Blutgase_pH_O2_100_Prozent_ET	pH at 100% O2	Dezimalzahl	Donor//pH at 100% O2	pH-Wert des Blutes bei 100-prozentiger Sauerstoffsättigung
S_Lebend_Labor_Blutgase_pO2_Einheit_ET	PaO2	Auswahlliste: "mmHg", "kPa"	Donor//PaO2	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Blutgase_pO2_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Blutgase_pO2_O2_100_Prozent_Einheit_ET	PaO2 at 100% O2	Auswahlliste: "mmHg", "kPa"	Donor//PaO2 at 100% O2	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Blutgase_pO2_O2_100_Prozent_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Blutgase_pO2_O2_100_Prozent_Wert_ET	PaO2 at 100% O2	Dezimalzahl	Donor//PaO2 at 100% O2	Höhe des Sauerstoffpartialdrucks im (arteriellen) Blut des Spenders bei 100-prozentiger Sauerstoffsättigung
S_Lebend_Labor_Blutgase_pO2_Wert_ET	PaO2	Dezimalzahl	Donor//PaO2	Höhe des Sauerstoffpartialdrucks im (arteriellen) Blut des Spenders

2.1.1.2.2.23 Element <Elemente_Spender_Lebend_Labor_HLA>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Lebend_Labor_HLA		siehe 2.1.1.2.2.23.1		

2.1.1.2.2.23.1 Element <Element_Spender_Lebend_Labor_HLA>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.23 Element <Elemente_Spender_Lebend_Labor_HLA>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_HLA_Antigen_ET	Antigen	Zeichenkette	Donor//Antigen	Spezifizierung des HLA-Antigens
S_Lebend_Labor_HLA_Eingabe_Zeitpunkt_ET	HLA Entry date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor HLA (deceased and living donors)//HLA Entry date	Zeitpunkt der Dateneingabe durch das Labor
S_Lebend_Labor_HLA_Probenmaterial_ET	Typing Material	Auswahlliste: "Spleen", "Lymph nodes", "Peripheral blood", "Other", "XX_Unknown"	Donor//Typing Material	Genutztes Gewebe zur Typisierung
S_Lebend_Labor_HLA_Typisierungsmethode_DNA_ET	DNA Typing	Auswahlliste: "SSP", "SSO", "RFLP", "PCR-RFLP", "Serology"	Donor//DNA Typing	DNA-Typisierungsmethode

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_HLA_Typisierungszentrum_ET	Tissue typing center	Zeichenkette	Donor HLA (deceased and living donors)//Tissue typing center	Typisierungszentrum

2.1.1.2.2.24 Element <Elemente_Spender_Lebend_Labor_Klinische_Chemie>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Lebend_Labor_Klinische_Chemie		siehe 2.1.1.2.2.24.1		

2.1.1.2.2.24.1 Element <Element_Spender_Lebend_Labor_Klinische_Chemie>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.24 Element <Elemente_Spender_Lebend_Labor_Klinische_Chemie>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_ALAT_Einheit_ET	SGPT (ALAT)	Auswahlliste: "U/l", "nmol/s/l"	Donor//SGPT (ALAT)	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_ALAT_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_ALAT_Wert_ET	SGPT (ALAT)	Dezimalzahl	Donor//SGPT (ALAT)	Höhe der Alanin-Aminotransferase (Glutamat-Pyruvat-Transaminase) im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_APTT_Einheit_ET	APTT (Activated PT)	Auswahlliste: "sec"	Donor//APTT (Activated PT)	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_APTT_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_APTT_Wert_ET	APTT (Activated PT)	Dezimalzahl	Donor//APTT (Activated PT)	Höhe der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_AP_Einheit_ET	Alkaline Phosphatase	Auswahlliste: "U/l", "umol/s/l"	Donor//Alkaline Phosphatase	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_AP_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_AP_Wert_ET	Alkaline Phosphatase	Dezimalzahl	Donor//Alkaline Phosphatase	Höhe der alkalischen Phosphatase im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_ASAT_Einheit_ET	SGOT (ASAT)	Auswahlliste: "U/l", "nmol/s/l"	Donor//SGOT (ASAT)	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_ASAT_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_ASAT_Wert_ET	SGOT (ASAT)	Dezimalzahl	Donor//SGOT (ASAT)	Höhe der Aspartat-Aminotransferase (Glutamat-Oxalacetat-Transaminase) im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_AT_III_Einheit_ET	AT III	Auswahlliste: "%"	Donor//AT III	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_AT_III_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_AT_III_Wert_ET	AT III	Dezimalzahl	Donor//AT III	Aktivität von Antithrombin III im Plasma des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Albumin_Einheit_ET	Albumin	Auswahlliste: "mg/dl", "g/l"	Donor//Albumin	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Albumin_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Albumin_Wert_ET	Albumin	Dezimalzahl	Donor//Albumin	Albuminkonzentration im Serum des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Amylase_Einheit_ET	Amylase	Auswahlliste: "U/l", "umol/s/l", "umol/l", "mg/dl", "nmol/l"	Donor//Amylase	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Amylase_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Amylase_Wert_ET	Amylase	Dezimalzahl	Donor//Amylase	Höhe der Alpha-Amylase im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Direkt_Einheit_ET	Bilirubine Direct	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	Donor//Bilirubine Direct	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Direkt_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Direkt_Wert_ET	Bilirubine Direct	Dezimalzahl	Donor//Bilirubine Direct	Konzentration des direkten Bilirubins im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Gesamt_Einheit_ET	Bilirubine Total	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	Donor//Bilirubine Total	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Gesamt_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Gesamt_Wert_ET	Bilirubine Total	Dezimalzahl	Donor//Bilirubine Total	Konzentration des Gesamtbilirubins im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_CKMB_Einheit_ET	CK-MB	Auswahlliste: "U/l", "umol/s/l"	Donor//CK-MB	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_CKMB_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_CKMB_Wert_ET	CK-MB	Dezimalzahl	Donor//CK-MB	Höhe der Kreatinkinase vom Isoenzymtyp MB (Muscle-Brain) im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_CK_Einheit_ET	CK	Auswahlliste: "U/l", "umol/s/l"	Donor//CK	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_CK_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_CK_Wert_ET	CK	Dezimalzahl	Donor//CK	Höhe der Kreatinkinase im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_CRP_Einheit_ET	CRP (C-reactive Protein)	Auswahlliste: "mg/dl", "mg/l"	Donor//CRP (C-reactive Protein)	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_CRP_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_CRP_Wert_ET	CRP (C-reactive Protein)	Dezimalzahl	Donor//CRP (C-reactive Protein)	Höhe des C-reaktiven Proteins im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Calcium_Einheit_ET	Calcium (Ca ²⁺)	Auswahlliste: "mg/dl", "mmol/l"	Donor//Calcium (Ca ²⁺)	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Calcium_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Calcium_Wert_ET	Calcium (Ca ²⁺)	Dezimalzahl	Donor//Calcium (Ca ²⁺)	Calciumkonzentration im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Chlorid_Einheit_ET	Chloride (Cl ⁻)	Auswahlliste: "mmol/l"	Donor//Chloride (Cl ⁻)	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Chlorid_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Chlorid_Wert_ET	Chloride (Cl ⁻)	Dezimalzahl	Donor//Chloride (Cl ⁻)	Chloridkonzentration im Serum des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Erythrozyten_Einheit_ET	Red Blood cell count	Auswahlliste: "x 10 ⁹ /l", "x 10 ¹² /l"	Donor//Red Blood cell count	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Erythrozyten_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Erythrozyten_Wert_ET	Red Blood cell count	Dezimalzahl	Donor//Red Blood cell count	Anzahl der Erythrozyten im Blut des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Fibrinogen_Einheit_ET	Fibrinogen	Auswahlliste: "mg/dl", "g/l"	Donor//Fibrinogen	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Fibrinogen_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Fibrinogen_Wert_ET	Fibrinogen	Dezimalzahl	Donor//Fibrinogen	Fibrinogenkonzentration im Plasma des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_GGT_Einheit_ET	Gamma-GT (gGT)	Auswahlliste: "U/l", "umol/s/l"	Donor//Gamma-GT (gGT)	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_GGT_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_GGT_Wert_ET	Gamma-GT (gGT)	Dezimalzahl	Donor//Gamma-GT (gGT)	Höhe der Gamma-Glutamyltransferase im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Glukose_Einheit_ET	Glucose	Auswahlliste: "mg/dl", "mmol/l", "umol/l", "U/l"	Donor//Glucose	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Glukose_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Glukose_Wert_ET	Glucose	Dezimalzahl	Donor//Glucose	Glukosekonzentration im Blut des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Haematokrit_Einheit_ET	Hematocrit	Auswahlliste: "%"	Donor//Hematocrit	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Haematokrit_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Haematokrit_Wert_ET	Hematocrit	Dezimalzahl	Donor//Hematocrit	Hämatokrit des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Haemoglobin_Einheit_ET	Hemoglobin	Auswahlliste: "g/dl", "mmol/l", "g/l"	Donor//Hemoglobin	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Haemoglobin_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Haemoglobin_Wert_ET	Hemoglobin	Dezimalzahl	Donor//Hemoglobin	Hämoglobinkonzentration des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Harnstoff_Einheit_ET	Urea (Harnstoff)	Auswahlliste: "mg/dl", "mmol/l"	Donor//Urea (Harnstoff)	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Harnstoff_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Harnstoff_Wert_ET	Urea (Harnstoff)	Dezimalzahl	Donor//Urea (Harnstoff)	Harnstoffkonzentration im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_HbA1c_Einheit_ET	HbA1c	Zeichenkette	Donor//HbA1c	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_HbA1c_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_HbA1c_Wert_ET	HbA1c	Dezimalzahl	Donor//HbA1c	Anteil des glykierten Hämoglobins (HbA1c) am Gesamthämoglobin des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_INR_ET	INR	Dezimalzahl	Donor//INR	International Normalized Ratio (INR) des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Kalium_Einheit_ET	Potassium (K+)	Auswahlliste: "mmol/l"	Donor//Potassium (K+)	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Kalium_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Kalium_Wert_ET	Potassium (K+)	Dezimalzahl	Donor//Potassium (K+)	Kaliumkonzentration im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Kreatinin_Einheit_ET	Creatinine	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l", "mmol/l"	Donor//Creatinine	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Kreatinin_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Kreatinin_Wert_ET	Creatinine	Dezimalzahl	Donor//Creatinine	Serumkreatininkonzentration des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_LDH_Einheit_ET	LDH	Auswahlliste: "U/l", "umol/s/l"	Donor//LDH	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_LDH_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_LDH_Wert_ET	LDH	Dezimalzahl	Donor//LDH	Höhe der Laktatdehydrogenase im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Leukozyten_Einheit_ET	Leucocytes	Auswahlliste: "x 10^9/l"	Donor//Leucocytes	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Leukozyten_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Leukozyten_Wert_ET	Leucocytes	Dezimalzahl	Donor//Leucocytes	Anzahl der Leukozyten im Blut des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Lipase_Einheit_ET	Lipase	Auswahlliste: "U/l", "umol/s/l"	Donor//Lipase	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Lipase_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Lipase_Wert_ET	Lipase	Dezimalzahl	Donor//Lipase	Höhe der Lipase im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Natrium_Einheit_ET	Sodium (NA+)	Auswahlliste: "mmol/l"	Donor//Sodium (NA+)	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Natrium_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Natrium_Wert_ET	Sodium (NA+)	Dezimalzahl	Donor//Sodium (NA+)	Natriumkonzentration im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_PTT_Einheit_ET	PT (Partial Thromboplastin)	Auswahlliste: "sec"	Donor//PT (Partial Thromboplastin)	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_PTT_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_PTT_Wert_ET	PT (Partial Thromboplastin)	Dezimalzahl	Donor//PT (Partial Thromboplastin)	Höhe der partiellen Thromboplastinzeit
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Probe_Zeitpunkt_ET	Sample Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Sample Date	Zeitpunkt der Probenentnahme
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Protein_Gesamt_Einheit_ET	Protein Total	Auswahlliste: "g/dl", "g/l"	Donor//Protein Total	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Protein_Gesamt_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Protein_Gesamt_Wert_ET	Protein Total	Dezimalzahl	Donor//Protein Total	Plasmaproteinspiegel des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Quick_Einheit_ET	Quick	Auswahlliste: "%"	Donor//Quick	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Quick_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Quick_Wert_ET	Quick	Dezimalzahl	Donor//Quick	Höhe des Quick-Werts des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Thrombozyten_Einheit_ET	Thrombocytes (Platelets)	Auswahlliste: "x 10^9/l", "x 10^12/l"	Donor//Thrombocytes (Platelets)	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Thrombozyten_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Thrombozyten_Wert_ET	Thrombocytes (Platelets)	Dezimalzahl	Donor//Thrombocytes (Platelets)	Anzahl der Thrombozyten im Blut des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_Einheit_ET	Troponine	Auswahlliste: "ng/ml", "ug/l"	Donor//Troponine	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_I_Einheit_ET	Troponine I	Auswahlliste: "ng/ml", "ug/l"	Donor//Troponine I	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_I_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_I_Wert_ET	Troponine I	Dezimalzahl	Donor//Troponine I	Konzentration von Troponin I im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_T_Einheit_ET	Troponine T	Auswahlliste: "ng/ml", "ug/l"	Donor//Troponine T	Einheit der Variable: S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_T_Wert_ET
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_T_Wert_ET	Troponine T	Dezimalzahl	Donor//Troponine T	Konzentration von Troponin T im Serum des Spenders
S_Lebend_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_Wert_ET	Troponine	Dezimalzahl	Donor//Troponine	Konzentration von Troponin im Serum des Spenders

2.1.1.2.2.25 Element <Elemente_Spender_Lebend_Labor_Urin>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Lebend_Labor_Urin		siehe 2.1.1.2.2.25.1		

2.1.1.2.2.25.1 Element <Element_Spender_Lebend_Labor_Urin>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.25 Element <Elemente_Spender_Lebend_Labor_Urin>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_Urin_Probe_Zeitpunkt_ET	Sample Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Sample Date	Zeitpunkt der Probenentnahme
S_Lebend_Labor_Urin_Urinkultur_ET	Urine Culture	Zeichenkette	Donor//Urine Culture	Ergebnis der Urinkultur

2.1.1.2.2.26 Element <Elemente_Spender_Lebend_Labor_Virologie>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Lebend_Labor_Virologie		siehe 2.1.1.2.2.26.1		

2.1.1.2.2.26.1 Element <Element_Spender_Lebend_Labor_Virologie>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.26 Element <Elemente_Spender_Lebend_Labor_Virologie>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_Virologie_CMV_IgG_ET	CMV IgG	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//CMV IgG	IgG-Antikörper gegen CMV beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Labor_Virologie_CM V_IgM_ET	CMV IgM	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//CMV IgM	IgM-Antikörper gegen CMV beim Spender
S_Lebend_Labor_Virologie_EB V_ET	Epstein-Barr virus	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//Epstein-Barr virus	Antikörper gegen EBV beim Spender
S_Lebend_Labor_Virologie_HB c_AK_ET	HBcAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//HBcAb	Antikörper gegen HBc-Antigen beim Spender
S_Lebend_Labor_Virologie_HB sAg_ET	HBsAg	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//HBsAg	HBs-Antigen beim Spender
S_Lebend_Labor_Virologie_HB s_AK_ET	HBsAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//HBsAb	Antikörper gegen HBs-Antigen beim Spender
S_Lebend_Labor_Virologie_HC V_AK_ET	HCVAb	Auswahlliste: "Positive",	Donor//HCVAb	Antikörper gegen Hepatitis C beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Negative", "Not Tested"		
S_Lebend_Labor_Virologie_HI VAg_ET	HIVAg	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//HIVAg	HIV-Antigen beim Spender
S_Lebend_Labor_Virologie_HI V_AK_ET	HIV Ab	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//HIV Ab	Antikörper gegen HIV beim Spender
S_Lebend_Labor_Virologie_Lu es_ET	Lues	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//Lues	Syphilis (Lues) beim Spender
S_Lebend_Labor_Virologie_Me ningitis_ET	Meningitis	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Donor//Meningitis	Meningitis beim Spender
S_Lebend_Labor_Virologie_Pr obe_Zeitpunkt_ET	Sample Date	Zeitstempel (YYYY-MM- DDThh:mm:ss)	Donor//Sample Date	Zeitpunkt der Probenentnahme
S_Lebend_Labor_Virologie_Se psis_ET	Sepsis	Auswahlliste: "Yes",	Donor//Sepsis	Sepsis beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"No", "Unknown"		
S_Lebend_Labor_Virologie_To xoplasmosse_ET	Toxoplasmosis	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//Toxoplasmosis	Toxoplasmosse beim Spender

2.1.1.2.2.27 Element <Elemente_Spender_Lebend_Medikation>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Lebend_Me dikation		siehe 2.1.1.2.2.27.1		

2.1.1.2.2.27.1 Element <Element_Spender_Lebend_Medikation>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.27 Element <Elemente_Spender_Lebend_Medikation>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Medikation_Adrenali n_Dosis_Einheit_ET	Epinephrine (Adrenaline)	Auswahlliste: "y(ug/kg/min)"	Donor//Epinephrine (Adrenaline)	Einheit der Variable: S_Lebend_Medikation_Adrenali n_Dosis_Wert_ET
S_Lebend_Medikation_Adrenali n_Dosis_Wert_ET	Epinephrine (Adrenaline)	Dezimalzahl	Donor//Epinephrine (Adrenaline)	Dosis des eingesetzten Adrenalins beim Spender
S_Lebend_Medikation_Andere _Spezifizierung_ET	Other (specify dosage)	Zeichenkette	Donor//Other (specify dosage)	Angabe zum Einsatz anderer Medikamente beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Medikation_Antibiotika_Dosis_ET	Antibiotics dose	Zeichenkette	Donor//Antibiotics dose	Dosisspezifizierung des eingesetzten Antibiotikums beim Spender
S_Lebend_Medikation_Antibiotika_Indikation_ET	Antibiotic indication	Zeichenkette	Donor//Antibiotic indication	Angabe zur Indikation von Antibiotika beim Spender
S_Lebend_Medikation_Antibiotika_Name_ET	Antibiotics	Zeichenkette	Donor//Antibiotics	Name des eingesetzten Antibiotikums beim Spender
S_Lebend_Medikation_Antidiuretika_Spezifizierung_ET	Antidiuretics (specify dosage)	Zeichenkette	Donor//Antidiuretics (specify dosage)	Dosisspezifizierung des eingesetzten Antidiuretikums beim Spender
S_Lebend_Medikation_Blutprodukte_Andere_Spezifizierung_ET	Other bloodproducts	Zeichenkette	Donor//Other bloodproducts	Angabe zum Einsatz anderer Blutprodukte beim Spender
S_Lebend_Medikation_Bluttransfusionen_Spezifizierung_ET	Bloodtransfusions	Zeichenkette	Donor//Bloodtransfusions	Angabe zu Bluttransfusionen beim Spender
S_Lebend_Medikation_Diuretika_Spezifizierung_ET	Diuretics (specify dosage)	Zeichenkette	Donor//Diuretics (specify dosage)	Dosisspezifizierung des eingesetzten Diuretikums beim Spender
S_Lebend_Medikation_Dobutamin_Dosis_Einheit_ET	Dobutamine	Auswahlliste: "y(ug/kg/min)"	Donor//Dobutamine	Einheit der Variable: S_Lebend_Medikation_Dobutamin_Dosis_Wert_ET
S_Lebend_Medikation_Dobutamin_Dosis_Wert_ET	Dobutamine	Dezimalzahl	Donor//Dobutamine	Dosis des eingesetzten Dobutamins beim Spender
S_Lebend_Medikation_Dopamin_Dosis_Einheit_ET	Dopamine	Auswahlliste: "y(ug/kg/min)"	Donor//Dopamine	Einheit der Variable: S_Lebend_Medikation_Dopamin_Dosis_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Medikation_Dopamin_Dosis_Wert_ET	Dopamine	Dezimalzahl	Donor//Dopamine	Dosis des eingesetzten Dopamins beim Spender
S_Lebend_Medikation_Eingabe_Zeitpunkt_ET	Entry Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Entry Date	Zeitpunkt der Dateneingabe zur Medikation
S_Lebend_Medikation_Noradrenalin_Dosis_Einheit_ET	Norepinephrine (Noradrenaline)	Auswahlliste: "y(ug/kg/min)"	Donor//Norepinephrine (Noradrenaline)	Einheit der Variable: S_Lebend_Medikation_Noradrenalin_Dosis_Wert_ET
S_Lebend_Medikation_Noradrenalin_Dosis_Wert_ET	Norepinephrine (Noradrenaline)	Dezimalzahl	Donor//Norepinephrine (Noradrenaline)	Dosis des eingesetzten Noradrenalins beim Spender
S_Lebend_Medikation_Plasmaexpander_Dosis_Einheit_ET	Plasma expanders	Auswahlliste: "ml", "l"	Donor//Plasma expanders	Einheit der Variable: S_Lebend_Medikation_Plasmaexpander_Dosis_Wert_ET
S_Lebend_Medikation_Plasmaexpander_Dosis_Wert_ET	Plasma expanders	Dezimalzahl	Donor//Plasma expanders	Dosis des eingesetzten Plasmaexpanders beim Spender
S_Lebend_Medikation_Plasmaexpander_Gabe_ET	Plasma expanders	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Donor//Plasma expanders	Volumensubstitution mit Plasmaexpander beim Spender
S_Lebend_Medikation_Plasmaexpander_Spezifizierung_ET	Plasma expanders	Zeichenkette	Donor//Plasma expanders	Angabe zur Volumensubstitution mit Plasmaexpander beim Spender

2.1.1.2.2.28 Element <Elemente_Spender_Lebend_Monitoring>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Lebend_Monitoring		siehe 2.1.1.2.2.28.1		

2.1.1.2.2.28.1 Element <Element_Spender_Lebend_Monitoring>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.28 Element <Elemente_Spender_Lebend_Monitoring>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Monitoring_Beatmungsfrequenz_Einheit_ET	Ventilation frequency	Auswahlliste: "1/min"	Donor//Ventilation frequency	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Beatmungsfrequenz_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_Beatmungsfrequenz_Wert_ET	Ventilation frequency	Dezimalzahl	Donor//Ventilation frequency	Beatmungsfrequenz des Spenders
S_Lebend_Monitoring_Blutdruck_Diastolisch_Einheit_ET	Diastolic blood pressure	Auswahlliste: "mmHg"	Donor//Diastolic blood pressure	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Blutdruck_Diastolisch_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_Blutdruck_Diastolisch_Min_Einheit_ET	Lowest diastolic pressure	Auswahlliste: "mmHg"	Donor//Lowest diastolic pressure	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Blutdruck_Diastolisch_Min_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_Blutdruck_Diastolisch_Min_Wert_ET	Lowest diastolic pressure	Dezimalzahl	Donor//Lowest diastolic pressure	Niedrigster gemessener diastolischer Blutdruck des Spenders
S_Lebend_Monitoring_Blutdruck_Diastolisch_Wert_ET	Diastolic blood pressure	Dezimalzahl	Donor//Diastolic blood pressure	Diastolischer Blutdruck des Spenders
S_Lebend_Monitoring_Blutdruck_Systolisch_Einheit_ET	Systolic blood pressure	Auswahlliste: "mmHg"	Donor//Systolic blood pressure	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Blutdruck_Systolisch_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Monitoring_Blutdruck_Systolisch_Min_Einheit_ET	Lowest systolic pressure	Auswahlliste: "mmHg"	Donor//Lowest systolic pressure	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Blutdruck_Systolisch_Min_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_Blutdruck_Systolisch_Min_Wert_ET	Lowest systolic pressure	Dezimalzahl	Donor//Lowest systolic pressure	Niedrigster gemessener systolischer Blutdruck des Spenders
S_Lebend_Monitoring_Blutdruck_Systolisch_Wert_ET	Systolic blood pressure	Dezimalzahl	Donor//Systolic blood pressure	Systolischer Blutdruck des Spenders
S_Lebend_Monitoring_Diurese_Menge_Einheit_ET	Diuresis ml over x hours	Auswahlliste: "ml"	Donor//Diuresis ml over x hours	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Diurese_Menge_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_Diurese_Menge_Letzte_Stunde_Einheit_ET	Diuresis last hour	Auswahlliste: "ml"	Donor//Diuresis last hour	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Diurese_Menge_Letzte_Stunde_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_Diurese_Menge_Letzte_Stunde_Wert_ET	Diuresis last hour	Dezimalzahl	Donor//Diuresis last hour	Menge der Harnausscheidung des Spenders innerhalb der letzten Stunde
S_Lebend_Monitoring_Diurese_Menge_Wert_ET	Diuresis ml over x hours	Dezimalzahl	Donor//Diuresis ml over x hours	Menge der Harnausscheidung des Spenders
S_Lebend_Monitoring_Diurese_Zeitintervall_Einheit_ET	Diuresis x hour	Auswahlliste: "h"	Donor//Diuresis x hour	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Diurese_Zeitintervall_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_Diurese_Zeitintervall_Wert_ET	Diuresis x hour	Dezimalzahl	Donor//Diuresis x hour	Betrachtetes Zeitintervall der Harnausscheidung des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Monitoring_Eingabe_Zeitpunkt_ET	Entry Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Entry Date	Zeitpunkt der Dateneingabe zum Monitoring
S_Lebend_Monitoring_Herzfrequenz_Einheit_ET	Heart frequency	Auswahlliste: "bpm"	Donor//Heart frequency	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Herzfrequenz_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_Herzfrequenz_Wert_ET	Heart frequency	Dezimalzahl	Donor//Heart frequency	Herzfrequenz des Spenders
S_Lebend_Monitoring_Herzstillstand_Dauer_Einheit_ET	Cardiac Arrest duration	Auswahlliste: "min"	Donor//Cardiac Arrest duration	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Herzstillstand_Dauer_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_Herzstillstand_Dauer_Wert_ET	Cardiac Arrest duration	Dezimalzahl	Donor//Cardiac Arrest duration	Dauer des Herzstillstands des Spenders
S_Lebend_Monitoring_Hypotension_Dauer_Einheit_ET	Duration of low blood pressure	Auswahlliste: "h", "min"	Donor//Duration of low blood pressure	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Hypotension_Dauer_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_Hypotension_Dauer_Wert_ET	Duration of low blood pressure	Dezimalzahl	Donor//Duration of low blood pressure	Dauer der Hypotension beim Spender
S_Lebend_Monitoring_Linker_Apex_Diaphragma_Einheit_ET	Left apex to Diaphragm	Auswahlliste: "cm"	Donor//Left apex to Diaphragm	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Linker_Apex_Diaphragma_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_Linker_Apex_Diaphragma_Wert_ET	Left apex to Diaphragm	Dezimalzahl	Donor//Left apex to Diaphragm	Abstand zwischen linkem Apex pulmonis und Zwerchfell
S_Lebend_Monitoring_Linker_Apex_Linker_CPA_Einheit_ET	Left apex to Left CPA	Auswahlliste: "cm"	Donor//Left apex to Left CPA	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Linker_Apex_Linker_CPA_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Monitoring_Linker_Apex_Linker_CPA_Wert_ET	Left apex to Left CPA	Dezimalzahl	Donor//Left apex to Left CPA	Abstand zwischen linkem Apex pulmonis und linkem Angulus costophrenicus
S_Lebend_Monitoring_Peak_Pressure_Einheit_ET	Peak pressure	Auswahlliste: "cmH2O"	Donor//Peak pressure	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Peak_Pressure_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_Peak_Pressure_Wert_ET	Peak pressure	Dezimalzahl	Donor//Peak pressure	Maximaler Inspirationsdruck bei Beatmung des Spenders
S_Lebend_Monitoring_Rechter_Apex_Diaphragma_Einheit_ET	Right apex to Diaphragm	Auswahlliste: "cm"	Donor//Right apex to Diaphragm	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Rechter_Apex_Diaphragma_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_Rechter_Apex_Diaphragma_Wert_ET	Right apex to Diaphragm	Dezimalzahl	Donor//Right apex to Diaphragm	Abstand zwischen rechtem Apex pulmonis und Zwerchfell
S_Lebend_Monitoring_Rechter_Apex_Rechter_CPA_Einheit_ET	Right apex to Right CPA	Auswahlliste: "cm"	Donor//Right apex to Right CPA	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Rechter_Apex_Rechter_CPA_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_Rechter_Apex_Rechter_CPA_Wert_ET	Right apex to Right CPA	Dezimalzahl	Donor//Right apex to Right CPA	Abstand zwischen rechtem Apex pulmonis und rechtem Angulus costophrenicus
S_Lebend_Monitoring_Rechter_CPA_Linker_CPA_Einheit_ET	Right CPA to Left CPA	Auswahlliste: "cm"	Donor//Right CPA to Left CPA	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Rechter_CPA_Linker_CPA_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_Rechter_CPA_Linker_CPA_Wert_ET	Right CPA to Left CPA	Dezimalzahl	Donor//Right CPA to Left CPA	Abstand zwischen rechtem und linkem Angulus costophrenicus
S_Lebend_Monitoring_Steatosis_Hepatis_ET	Steatotic Liver (>40%)	Auswahlliste: "Yes",	Donor//Steatotic Liver (>40%)	Fettleber beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"No", "Unknown"		
S_Lebend_Monitoring_Temperatur_Einheit_ET	Temperature	Auswahlliste: "Grad Celsius"	Donor//Temperature	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Temperatur_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_Temperatur_Wert_ET	Temperature	Dezimalzahl	Donor//Temperature	Körpertemperatur des Spenders
S_Lebend_Monitoring_Thoraxweite_Am_Aortenbogen_Einheit_ET	Thorax width at Aortic arch	Auswahlliste: "cm"	Donor//Thorax width at Aortic arch	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_Thoraxweite_Am_Aortenbogen_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_Thoraxweite_Am_Aortenbogen_Wert_ET	Thorax width at Aortic arch	Dezimalzahl	Donor//Thorax width at Aortic arch	Thoraxweite auf Höhe des Aortenbogens
S_Lebend_Monitoring_ZVD_Einheit_ET	Central Venous Pressure	Auswahlliste: "mmHg", "cmH2O"	Donor//Central Venous Pressure	Einheit der Variable: S_Lebend_Monitoring_ZVD_Wert_ET
S_Lebend_Monitoring_ZVD_Wert_ET	Central Venous Pressure	Dezimalzahl	Donor//Central Venous Pressure	Zentraler Venendruck des Spenders

2.1.1.2.2.29 Element <Elemente_Spender_Lebend_Untersuchung>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Lebend_Untersuchung		<u>siehe 2.1.1.2.2.29.1</u>		

2.1.1.2.2.29.1 Element <Element_Spender_Lebend_Untersuchung>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.29 Element <Elemente_Spender_Lebend_Untersuchung>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Untersuchung_Eingabe_Zeitpunkt_ET	Entry Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Entry Date	Zeitpunkt der Dateneingabe zur Untersuchung
S_Lebend_Untersuchung_Untersuchungsverfahren_ET	ECG: Electro Cardiogram,X-Thorax,Ultrasound Heart,Ultrasound Abdomen,CT Thorax,CT Abdomen,Bronchoscopy findings,Coronary angiography	Auswahlliste: "ECG: Electro Cardiogram", "X-Thorax", "Ultrasound Heart", "Ultrasound Abdomen", "CT Thorax", "CT Abdomen", "Bronchoscopy findings", "Coronary angiography"	Donor//ECG: Electro Cardiogram , Donor//X-Thorax , Donor//Ultrasound Heart , Donor//Ultrasound Abdomen, Donor//CT Thorax , Donor//CT Abdomen , Donor//Bronchoscopy findings , Donor//Coronary angiography	Durchgeführtes Untersuchungsverfahren

2.1.1.2.2.30 Element <Elemente_Spender_Postmortem>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem		siehe 2.1.1.2.2.30.1		

2.1.1.2.2.30.1 Element <Element_Spender_Postmortem>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.30 Element <Elemente_Spender_Postmortem>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Anamnese_Alkoholmissbrauch_Beginn_Jahr_ET	Alcohol Abuse since	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Alcohol Abuse since	Jahr des Beginns des Alkoholabusus des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Anamnese_Alkoholmissbrauch_ET	Alcohol Abuse	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Donor//Alcohol Abuse	Alkoholabusus des Spenders
S_Postmortem_Anamnese_Diabetes_Mellitus_Beginn_Jahr_ET	Diabetes Since	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Diabetes Since	Jahr des Bekanntwerdens des Diabetes mellitus beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Diabetes_Mellitus_Behandelt_ET	Diabetes Treated	Auswahlliste: "Yes", "No"	Donor//Diabetes Treated	Diabetes mellitus des Spenders in Behandlung
S_Postmortem_Anamnese_Hypertonie_Beginn_Jahr_ET	Hypertension since	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Hypertension since	Jahr des Bekanntwerdens der Hypertonie beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Hypertonie_Behandelt_ET	Hypertension Treated	Auswahlliste: "Yes", "No"	Donor//Hypertension Treated	Hypertonie beim Spender in Behandlung
S_Postmortem_Anamnese_IV_Drogenmissbrauch_Beginn_Jahr_ET	Drug Abuse Since	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Drug Abuse Since	Jahr des Beginns des intravenösen Drogenabusus des Spenders
S_Postmortem_Anamnese_IV_Drogenmissbrauch_ET	IV Drug Abuse	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Donor//IV Drug Abuse	Intravenöser Drogenabusus des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Anamnese_Malignitaet_ET	Malignancy	Auswahlliste: "Yes", "No", "No evidence"	Donor//Malignancy	Malignität beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Raucher_ET	Smoking	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Donor//Smoking	Nikotinabusus des Spenders
S_Postmortem_Anamnese_Raucher_Pack_Years_ET	Smoking Packyears	Zeichenkette	Donor//Smoking Packyears	Angabe der Pack Years
S_Postmortem_Anamnese_Vorerkrankungen_Diabetes_Mellitus_ET	Diabetes Mellitus	Auswahlliste: "Yes", "No", "Type 1", "Type 2", "Unknown"	Donor//Diabetes Mellitus	Diabetes mellitus (und ggf. Typ) beim Spender
S_Postmortem_Anamnese_Vorerkrankungen_Hypertonie_ET	Hypertension	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Donor//Hypertension	Hypertonie beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Basisdaten_Abschaltung_Lebenserhaltung_Zeitpunkt_ET	Planned Switch Off Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Planned Switch Off Date	Geplantes Datum für die Abschaltung der lebenserhaltenden Maßnahmen beim Spender
S_Postmortem_Basisdaten_Aufnahme_Krankenhaus_Datum_ET	Admission Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Admission Date	Datum der Krankenhausaufnahme des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Beatmung_Beginn_Zeitpunkt_ET	Ventilated Since	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Ventilated Since	Zeitpunkt des Beginns der Beatmung beim Spender
S_Postmortem_Basisdaten_Blutgruppe_ET	ABO	Auswahlliste: "A", "B", "AB", "O"	Donor//ABO	Blutgruppe des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Explantation_Geplant_Zeitpunkt_ET	Expl. Planned on	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Expl. Planned on	Geplantes Datum der Explantation beim Spender
S_Postmortem_Basisdaten_Geburtsdatum_ET	Date of Birth	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Date of Birth	Geburtsdatum des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Geschlecht_ET	Sex	Auswahlliste: "Male", "Female"	Donor//Sex	Geschlecht des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Herzstillstand_Dauer_Einheit_ET	Total duration of Cardiac Arrest (s) (min)	Auswahlliste: "min"	Donor//Total duration of Cardiac Arrest (s) (min)	Einheit der Variable: S_Postmortem_Basisdaten_Herzstillstand_Dauer_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Basisdaten_Herzstillstand_Dauer_Wert_ET	Total duration of Cardiac Arrest (s) (min)	Ganzzahl	Donor//Total duration of Cardiac Arrest (s) (min)	Dauer des Herzstillstandes des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Herzstillstand_ET	Cardiac Arrest	Auswahlliste: "Yes", "No"	Donor//Cardiac Arrest	Herzstillstand beim Spender
S_Postmortem_Basisdaten_Hirntod_Zeitpunkt_ET	(Brain) Death Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//(Brain) Death Date	Zeitpunkt des Hirntodes des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Hypotensive_Episode_Dauer_Einheit_ET	Total duration of Hypotensive Episodes (min)	Auswahlliste: "s", "min"	Donor//Total duration of Hypotensive Episodes (min)	Einheit der Variable: S_Postmortem_Basisdaten_Hypotensive_Episode_Dauer_Wert_ET
S_Postmortem_Basisdaten_Hypotensive_Episode_Dauer_Wert_ET	Total duration of Hypotensive Episodes (min)	Ganzzahl	Donor//Total duration of Hypotensive Episodes (min)	Dauer der hypotensiven Episode(n) beim Spender
S_Postmortem_Basisdaten_Hypotensive_Episode_ET	Hypotensive Episode(s)	Auswahlliste: "Yes", "No"	Donor//Hypotensive Episode(s)	Hypotensive Episode(n) beim Spender
S_Postmortem_Basisdaten_Intensivbehandlung_Beginn_Zeitpunkt_ET	Intensive Care since	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Intensive Care since	Zeitpunkt des Beginns intensivmedizinischer Maßnahmen beim Spender
S_Postmortem_Basisdaten_Körpergewicht_Einheit_ET	Weight	Zeichenkette	Donor//Weight	Einheit der Variable: S_Postmortem_Basisdaten_Körpergewicht_Wert_ET
S_Postmortem_Basisdaten_Körpergewicht_Wert_ET	Weight	Dezimalzahl	Donor//Weight	Körpergewicht des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Basisdaten_Koerpergroesse_Einheit_ET	Height	Zeichenkette	Donor//Height	Einheit der Variable: S_Postmortem_Basisdaten_Koerpergroesse_Wert_ET
S_Postmortem_Basisdaten_Koerpergroesse_Wert_ET	Height	Dezimalzahl	Donor//Height	Körpergröße des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Reanimation_Letzte_Datum_ET	Last Reanimation On	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Last Reanimation On	Datum der letzten Reanimation des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Reanimation_Letzte_Dauer_Einheit_ET	Duration Last Reanimation	Auswahlliste: "min"	Donor//Duration Last Reanimation	Einheit der Variable: S_Postmortem_Basisdaten_Reanimation_Letzte_Dauer_Wert_ET
S_Postmortem_Basisdaten_Reanimation_Letzte_Dauer_Wert_ET	Duration Last Reanimation	Ganzzahl	Donor//Duration Last Reanimation	Dauer der letzten Reanimation des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Reanimationen_Anzahl_ET	Number of Reanimations	Zeichenkette	Donor//Number of Reanimations	Anzahl an Reanimationen des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Rhesusfaktor_ET	Rhesus Factor	Auswahlliste: "Positive", "Negative"	Donor//Rhesus Factor	Rhesusfaktor des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Spenderart_ET	Donor Type	Auswahlliste: "Cadaver", "Living", "Undefined"	Donor//Donor Type	Spendertyp
S_Postmortem_Basisdaten_Todesursache_ICD10_ET	ICD death Cause	Zeichenkette	Donor//ICD death Cause	ICD-10-GM-Krankheitscode der Todesursache des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Basisdaten_Ur inkatheter_Beginn_Zeitpunkt_E T	Urine Catheter Since	Zeitstempel (YYYY-MM- DDThh:mm:ss)	Donor//Urine Catheter Since	Zeitpunkt des Beginns der (Urin)Katheterisierung beim Spender

2.1.1.2.2.31 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Blutgase>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem _Labor_Blutgase		siehe 2.1.1.2.2.31.1		

2.1.1.2.2.31.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Labor_Blutgase>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.31 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Blutgase>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Blutgase _Base_Excess_Einheit_ET	Base Excess	Auswahlliste: "mmol/l"	Donor//Base Excess	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase _Base_Excess_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Blutgase _Base_Excess_O2_100_Proze nt_Einheit_ET	Base Excess at 100% O2	Auswahlliste: "mmol/l"	Donor//Base Excess at 100% O2	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase _Base_Excess_O2_100_Proze nt_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Blutgase _Base_Excess_O2_100_Proze nt_Wert_ET	Base Excess at 100% O2	Dezimalzahl	Donor//Base Excess at 100% O2	Basenabweichung (Basenüberschuss bzw. Basendefizit) im Blut des Spenders bei 100-prozentiger Sauerstoffsättigung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Blutgase_Base_Excess_Wert_ET	Base Excess	Dezimalzahl	Donor//Base Excess	Basenabweichung (Basenüberschuss bzw. Basendefizit) im Blut des Spenders
S_Postmortem_Labor_Blutgase_FiO2_Einheit_ET	FiO2	Auswahlliste: "%"	Donor//FiO2	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_FiO2_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Blutgase_FiO2_Wert_ET	FiO2	Dezimalzahl	Donor//FiO2	Inspiratorische Sauerstofffraktion des Spenders
S_Postmortem_Labor_Blutgase_HCO3_Einheit_ET	HCO3- (Bicarbonate)	Auswahlliste: "mmol/l"	Donor//HCO3- (Bicarbonate)	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_HCO3_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Blutgase_HCO3_O2_100_Prozent_Einheit_ET	HCO3- (Bicarbonate) at 100% O2	Auswahlliste: "mmol/l"	Donor//HCO3- (Bicarbonate) at 100% O2	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_HCO3_O2_100_Prozent_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Blutgase_HCO3_O2_100_Prozent_Wert_ET	HCO3- (Bicarbonate) at 100% O2	Dezimalzahl	Donor//HCO3- (Bicarbonate) at 100% O2	Bikarbonatkonzentration im Blut des Spenders bei 100-prozentiger Sauerstoffsättigung
S_Postmortem_Labor_Blutgase_HCO3_Wert_ET	HCO3- (Bicarbonate)	Dezimalzahl	Donor//HCO3- (Bicarbonate)	Bikarbonatkonzentration im Blut des Spenders
S_Postmortem_Labor_Blutgase_O2_Saettigung_Einheit_ET	O2 Saturation	Auswahlliste: "%"	Donor//O2 Saturation	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_O2_Saettigung_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Blutgase_O2_Saettigung_O2_100_Prozent_Einheit_ET	O2 Saturation at 100% O2	Auswahlliste: "%"	Donor//O2 Saturation at 100% O2	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_O2_Saettigung_O2_100_Prozent_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Blutgase_O2_Saettigung_O2_100_Prozent_Wert_ET	O2 Saturation at 100% O2	Dezimalzahl	Donor//O2 Saturation at 100% O2	Sauerstoffsättigung des Blutes des Spenders bei 100-prozentiger Sauerstoffsättigung
S_Postmortem_Labor_Blutgase_O2_Saettigung_Wert_ET	O2 Saturation	Dezimalzahl	Donor//O2 Saturation	Sauerstoffsättigung des Blutes des Spenders
S_Postmortem_Labor_Blutgase_PEEP_Einheit_ET	PEEP	Auswahlliste: "cmH2O"	Donor//PEEP	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_PEEP_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Blutgase_PEEP_Wert_ET	PEEP	Dezimalzahl	Donor//PEEP	Positiver endexpiratorischer Druck beim Spender
S_Postmortem_Labor_Blutgase_Probe_Zeitpunkt_ET	Sample Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Sample Date	Zeitpunkt der Probenentnahme
S_Postmortem_Labor_Blutgase_pCO2_Einheit_ET	PaCO2	Auswahlliste: "mmHg", "kPa"	Donor//PaCO2	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_pCO2_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Blutgase_pCO2_O2_100_Prozent_Einheit_ET	PaCO2 at 100% O2	Auswahlliste: "mmHg", "kPa"	Donor//PaCO2 at 100% O2	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_pCO2_O2_100_Prozent_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Blutgase_pCO2_O2_100_Prozent_Wert_ET	PaCO2 at 100% O2	Dezimalzahl	Donor//PaCO2 at 100% O2	Höhe des Kohlenstoffdioxid-Partialdrucks im (arteriellen) Blut des Spenders bei 100-prozentiger Sauerstoffsättigung
S_Postmortem_Labor_Blutgase_pCO2_Wert_ET	PaCO2	Dezimalzahl	Donor//PaCO2	Höhe des Kohlenstoffdioxid-Partialdrucks im (arteriellen) Blut des Spenders
S_Postmortem_Labor_Blutgase_pH_ET	pH	Dezimalzahl	Donor//pH	pH-Wert des Blutes des Spenders
S_Postmortem_Labor_Blutgase_pH_O2_100_Prozent_ET	pH at 100% O2	Dezimalzahl	Donor//pH at 100% O2	pH-Wert des Blutes bei 100-prozentiger Sauerstoffsättigung
S_Postmortem_Labor_Blutgase_pO2_Einheit_ET	PaO2	Auswahlliste: "mmHg", "kPa"	Donor//PaO2	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_pO2_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Blutgase_pO2_O2_100_Prozent_Einheit_ET	PaO2 at 100% O2	Auswahlliste: "mmHg", "kPa"	Donor//PaO2 at 100% O2	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Blutgase_pO2_O2_100_Prozent_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Blutgase_pO2_O2_100_Prozent_Wert_ET	PaO2 at 100% O2	Dezimalzahl	Donor//PaO2 at 100% O2	Höhe des Sauerstoffpartialdrucks im (arteriellen) Blut des Spenders bei 100-prozentiger Sauerstoffsättigung
S_Postmortem_Labor_Blutgase_pO2_Wert_ET	PaO2	Dezimalzahl	Donor//PaO2	Höhe des Sauerstoffpartialdrucks im (arteriellen) Blut des Spenders

2.1.1.2.2.32 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_HLA>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Labor_HLA		siehe 2.1.1.2.2.32.1		

2.1.1.2.2.32.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Labor_HLA>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.32 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_HLA>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_HLA_Antigen_ET	Antigen	Zeichenkette	Donor//Antigen	Spezifizierung des HLA-Antigens
S_Postmortem_Labor_HLA_Eingabe_Zeitpunkt_ET	HLA Entry date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor HLA (deceased and living donors)//HLA Entry date	Zeitpunkt der Dateneingabe durch das Labor
S_Postmortem_Labor_HLA_Probenmaterial_ET	Typing Material	Zeichenkette	Donor//Typing Material	Genutztes Gewebe zur Typisierung
S_Postmortem_Labor_HLA_Typisierungsmethode_DNA_ET	DNA Typing	Zeichenkette	Donor//DNA Typing	DNA-Typisierungsmethode
S_Postmortem_Labor_HLA_Typisierungszentrum_ET	Tissue typing center	Zeichenkette	Donor HLA (deceased and living donors)//Tissue typing center	Typisierungszentrum

2.1.1.2.2.33 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie		siehe 2.1.1.2.2.33.1		

2.1.1.2.2.33.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.33 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_ALAT_Einheit_ET	SGPT (ALAT)	Auswahlliste: "U/l", "nmol/s/l"	Donor//SGPT (ALAT)	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_ALAT_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_ALAT_Wert_ET	SGPT (ALAT)	Dezimalzahl	Donor//SGPT (ALAT)	Höhe der Alanin-Aminotransferase (Glutamat-Pyruvat-Transaminase) im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_APTT_Einheit_ET	APTT (Activated PT)	Auswahlliste: "sec"	Donor//APTT (Activated PT)	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_APTT_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_APTT_Wert_ET	APTT (Activated PT)	Dezimalzahl	Donor//APTT (Activated PT)	Höhe der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_AP_Einheit_ET	Alkaline Phosphatase	Auswahlliste: "U/l", "umol/s/l"	Donor//Alkaline Phosphatase	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_AP_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_AP_Wert_ET	Alkaline Phosphatase	Dezimalzahl	Donor//Alkaline Phosphatase	Höhe der alkalischen Phosphatase im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_ASAT_Einheit_ET	SGOT (ASAT)	Auswahlliste: "U/l", "nmol/s/l"	Donor//SGOT (ASAT)	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_ASAT_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_ASAT_Wert_ET	SGOT (ASAT)	Dezimalzahl	Donor//SGOT (ASAT)	Höhe der Aspartat-Aminotransferase (Glutamat-Oxalacetat-Transaminase) im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_AT_III_Einheit_ET	AT III	Auswahlliste: "%"	Donor//AT III	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_AT_III_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_AT_III_Wert_ET	AT III	Dezimalzahl	Donor//AT III	Aktivität von Antithrombin III im Plasma des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Albumin_Einheit_ET	Albumin	Auswahlliste: "mg/dl", "g/l"	Donor//Albumin	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Albumin_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Albumin_Wert_ET	Albumin	Dezimalzahl	Donor//Albumin	Albuminkonzentration im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Amylase_Einheit_ET	Amylase	Auswahlliste: "U/l", "umol/s/l", "umol/l", "mg/dl", "nmol/l"	Donor//Amylase	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Amylase_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Amylase_Wert_ET	Amylase	Dezimalzahl	Donor//Amylase	Höhe der Alpha-Amylase im Serum des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Direkt_Einheit_ET	Bilirubine Direct	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	Donor//Bilirubine Direct	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Direkt_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Direkt_Wert_ET	Bilirubine Direct	Dezimalzahl	Donor//Bilirubine Direct	Konzentration des direkten Bilirubins im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Gesamt_Einheit_ET	Bilirubine Total	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	Donor//Bilirubine Total	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Gesamt_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Bilirubin_Gesamt_Wert_ET	Bilirubine Total	Dezimalzahl	Donor//Bilirubine Total	Konzentration des Gesamtbilirubins im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CKMB_Einheit_ET	CK-MB	Auswahlliste: "U/l", "umol/s/l"	Donor//CK-MB	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CKMB_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CKMB_Wert_ET	CK-MB	Dezimalzahl	Donor//CK-MB	Höhe der Kreatinkinase vom Isoenzytyp MB (Muscle-Brain) im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CK_Einheit_ET	CK	Auswahlliste: "U/l", "umol/s/l"	Donor//CK	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CK_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CK_Wert_ET	CK	Dezimalzahl	Donor//CK	Höhe der Kreatinkinase im Serum des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CRP_Einheit_ET	CRP (C-reactive Protein)	Auswahlliste: "mg/dl", "mg/l"	Donor//CRP (C-reactive Protein)	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CRP_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_CRP_Wert_ET	CRP (C-reactive Protein)	Dezimalzahl	Donor//CRP (C-reactive Protein)	Höhe des C-reaktiven Proteins im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Calcium_Einheit_ET	Calcium (Ca ²⁺)	Auswahlliste: "mg/dl", "mmol/l"	Donor//Calcium (Ca ²⁺)	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Calcium_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Calcium_Wert_ET	Calcium (Ca ²⁺)	Dezimalzahl	Donor//Calcium (Ca ²⁺)	Calciumkonzentration im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Chlorid_Einheit_ET	Chloride (Cl ⁻)	Auswahlliste: "mmol/l"	Donor//Chloride (Cl ⁻)	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Chlorid_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Chlorid_Wert_ET	Chloride (Cl ⁻)	Dezimalzahl	Donor//Chloride (Cl ⁻)	Chloridkonzentration im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Erythrozyten_Einheit_ET	Red Blood cell count	Auswahlliste: "x 10 ⁹ /l", "x 10 ¹² /l"	Donor//Red Blood cell count	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Erythrozyten_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Erythrozyten_Wert_ET	Red Blood cell count	Dezimalzahl	Donor//Red Blood cell count	Anzahl der Erythrozyten im Blut des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Fibrinogen_Einheit_ET	Fibrinogen	Auswahlliste: "mg/dl", "g/l"	Donor//Fibrinogen	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Fibrinogen_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Fibrinogen_Wert_ET	Fibrinogen	Dezimalzahl	Donor//Fibrinogen	Fibrinogenkonzentration im Plasma des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_GGT_Einheit_ET	Gamma-GT (gGT)	Auswahlliste: "U/l", "umol/s/l"	Donor//Gamma-GT (gGT)	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_GGT_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_GGT_Wert_ET	Gamma-GT (gGT)	Dezimalzahl	Donor//Gamma-GT (gGT)	Höhe der Gamma-Glutamyltransferase im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Glukose_Einheit_ET	Glucose	Auswahlliste: "mg/dl", "mmol/l", "umol/l", "U/l"	Donor//Glucose	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Glukose_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Glukose_Wert_ET	Glucose	Dezimalzahl	Donor//Glucose	Glukosekonzentration im Blut des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Haematokrit_Einheit_ET	Hematocrit	Auswahlliste: "%"	Donor//Hematocrit	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Haematokrit_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Haematokrit_Wert_ET	Hematocrit	Dezimalzahl	Donor//Hematocrit	Hämatokrit des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Haemoglobin_Einheit_ET	Hemoglobin	Auswahlliste: "g/dl", "mmol/l", "g/l"	Donor//Hemoglobin	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Haemoglobin_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Haemoglobin_Wert_ET	Hemoglobin	Dezimalzahl	Donor//Hemoglobin	Hämoglobinkonzentration des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Harnstoff_Einheit_ET	Urea (Harnstoff)	Auswahlliste: "mg/dl", "mmol/l"	Donor//Urea (Harnstoff)	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Harnstoff_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Harnstoff_Wert_ET	Urea (Harnstoff)	Dezimalzahl	Donor//Urea (Harnstoff)	Harnstoffkonzentration im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_HbA1c_Einheit_ET	HbA1c	Auswahlliste: "%"	Donor//HbA1c	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_HbA1c_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_HbA1c_Wert_ET	HbA1c	Dezimalzahl	Donor//HbA1c	Anteil des glykierten Hämoglobins (HbA1c) am Gesamthämoglobin des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_INR_ET	INR	Dezimalzahl	Donor//INR	International Normalized Ratio (INR) des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kalium_Einheit_ET	Potassium (K+)	Auswahlliste: "mmol/l"	Donor//Potassium (K+)	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kalium_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kalium_Wert_ET	Potassium (K+)	Dezimalzahl	Donor//Potassium (K+)	Kaliumkonzentration im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kreatinin_Einheit_ET	Creatinine	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l", "mmol/l"	Donor//Creatinine	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kreatinin_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kreatinin_Wert_ET	Creatinine	Dezimalzahl	Donor//Creatinine	Serumkreatininkonzentration des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_LDH_Einheit_ET	LDH	Auswahlliste: "U/l", "umol/s/l"	Donor//LDH	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_LDH_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_LDH_Wert_ET	LDH	Dezimalzahl	Donor//LDH	Höhe der Laktatdehydrogenase im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Leukozyten_Einheit_ET	Leucocytes	Auswahlliste: "x 10 ⁹ /l"	Donor//Leucocytes	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Leukozyten_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Leukozyten_Wert_ET	Leucocytes	Dezimalzahl	Donor//Leucocytes	Anzahl der Leukozyten im Blut des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Lipase_Einheit_ET	Lipase	Auswahlliste: "U/l", "umol/s/l"	Donor//Lipase	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Lipase_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Lipase_Wert_ET	Lipase	Dezimalzahl	Donor//Lipase	Höhe der Lipase im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Natrium_Einheit_ET	Sodium (NA+)	Auswahlliste: "mmol/l"	Donor//Sodium (NA+)	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Natrium_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Natrium_Wert_ET	Sodium (NA+)	Dezimalzahl	Donor//Sodium (NA+)	Natriumkonzentration im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_PTT_Einheit_ET	PT (Partial Thromboplastin)	Auswahlliste: "sec"	Donor//PT (Partial Thromboplastin)	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_PTT_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_PTT_Wert_ET	PT (Partial Thromboplastin)	Dezimalzahl	Donor//PT (Partial Thromboplastin)	Höhe der partiellen Thromboplastinzeit
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Probe_Zeitpunkt_ET	Sample Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Sample Date	Zeitpunkt der Probenentnahme
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Protein_Gesamt_Einheit_ET	Protein Total	Auswahlliste: "g/dl", "g/l"	Donor//Protein Total	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Protein_Gesamt_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Protein_Gesamt_Wert_ET	Protein Total	Dezimalzahl	Donor//Protein Total	Plasmaproteinspiegel des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Quick_Einheit_ET	Quick	Auswahlliste: "%"	Donor//Quick	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Quick_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Quick_Wert_ET	Quick	Dezimalzahl	Donor//Quick	Höhe des Quick-Werts des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Thrombozyten_Einheit_ET	Thrombocytes (Platelets)	Auswahlliste: "x 10 ⁹ /l", "x 10 ¹² /l"	Donor//Thrombocytes (Platelets)	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Thrombozyten_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Thrombozyten_Wert_ET	Thrombocytes (Platelets)	Dezimalzahl	Donor//Thrombocytes (Platelets)	Anzahl der Thrombozyten im Blut des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_Einheit_ET	Troponine	Auswahlliste: "ng/ml", "ug/l"	Donor//Troponine	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_I_Einheit_ET	Troponine I	Auswahlliste: "ng/ml", "ug/l"	Donor//Troponine I	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_I_Wert_ET
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_I_Wert_ET	Troponine I	Dezimalzahl	Donor//Troponine I	Konzentration von Troponin I im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_T_Einheit_ET	Troponine T	Auswahlliste: "ng/ml", "ug/l"	Donor//Troponine T	Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_T_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_T_Wert_ET	Troponine T	Dezimalzahl	Donor//Troponine T	Konzentration von Troponin T im Serum des Spenders
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Troponin_Wert_ET	Troponine	Dezimalzahl	Donor//Troponine	Konzentration von Troponin im Serum des Spenders

2.1.1.2.2.34 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_ET		siehe 2.1.1.2.2.34.1		

2.1.1.2.2.34.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.34 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Eingabe_Zeitpunkt_ET	Entry Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Entry Date	Zeitpunkt der Dateneingabe durch das Labor
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Kultur_Andere_ET	Other Culture	Zeichenkette	Donor//Other Culture	Ergebnis der sonstigen Kultur
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Kultur_Blut_ET	Blood Culture	Zeichenkette	Donor//Blood Culture	Ergebnis der Blutkultur
S_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_Kultur_Sputum_ET	Sputum Culture	Zeichenkette	Donor//Sputum Culture	Ergebnis der Sputumkultur

2.1.1.2.2.35 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Pathologie_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Labor_Pathologie_ET		siehe 2.1.1.2.2.35.1		

2.1.1.2.2.35.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Labor_Pathologie_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.35 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Pathologie_ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Pathologie_Probe_Zeitpunkt_ET	Sample Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Sample Date	Zeitpunkt der Probenentnahme

2.1.1.2.2.36 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Urin>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Labor_Urin		siehe 2.1.1.2.2.36.1		

2.1.1.2.2.36.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Labor_Urin>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.36 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Urin>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Urin_Probe_Zeitpunkt_ET	Sample Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Sample Date	Zeitpunkt der Probenentnahme
S_Postmortem_Labor_Urin_Urunkultur_ET	Urine Culture	Zeichenkette	Donor//Urine Culture	Ergebnis der Urinkultur

2.1.1.2.2.37 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Virologie>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Labor_Virologie		<u>siehe 2.1.1.2.2.37.1</u>		

2.1.1.2.2.37.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Labor_Virologie>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.37 Element <Elemente Spender Postmortem Labor Virologie>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Virologie_CMV_IgG_ET	CMV IgG	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//CMV IgG	IgG-Antikörper gegen CMV beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_CMV_IgM_ET	CMV IgM	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//CMV IgM	IgM-Antikörper gegen CMV beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_EBV_ET	Epstein-Barr virus	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//Epstein-Barr virus	Antikörper gegen EBV beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_HBc_AK_ET	HBcAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//HBcAb	Antikörper gegen HBc-Antigen beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Virologie_HBsAg_ET	HBsAg	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//HBsAg	HBs-Antigen beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_HBs_AK_ET	HBsAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//HBsAb	Antikörper gegen HBs-Antigen beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_HCV_AK_ET	HCVAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//HCVAb	Antikörper gegen Hepatitis C beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_HIVAg_ET	HIVAg	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//HIVAg	HIV-Antigen beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_HIV_AK_ET	HIV Ab	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//HIV Ab	Antikörper gegen HIV beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_Lues_ET	Lues	Auswahlliste: "Positive",	Donor//Lues	Syphilis (Lues) beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Negative", "Not Tested"		
S_Postmortem_Labor_Virologie_Meningitis_ET	Meningitis	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Donor//Meningitis	Meningitis beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_Probe_Zeitpunkt_ET	Sample Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Sample Date	Zeitpunkt der Probenentnahme
S_Postmortem_Labor_Virologie_Sepsis_ET	Sepsis	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Donor//Sepsis	Sepsis beim Spender
S_Postmortem_Labor_Virologie_Toxoplasmosis_ET	Toxoplasmosis	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Donor//Toxoplasmosis	Toxoplasmosis beim Spender

2.1.1.2.2.38 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Medikation_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Medikation_ET		<u>siehe 2.1.1.2.2.38.1</u>		

2.1.1.2.2.38.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Medikation_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.38 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Medikation_ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Medikation_Adr enalin_Dosis_Einheit_ET	Epinephrine (Adrenaline)	Auswahlliste: "y(ug/kg/min)"	Donor//Epinephrine (Adrenaline)	Einheit der Variable: S_Postmortem_Medikation_Adr enalin_Dosis_Wert_ET
S_Postmortem_Medikation_Adr enalin_Dosis_Wert_ET	Epinephrine (Adrenaline)	Dezimalzahl	Donor//Epinephrine (Adrenaline)	Dosis des eingesetzten Adrenalins beim Spender
S_Postmortem_Medikation_An dere_Spezifizierung_ET	Other (specify dosage)	Zeichenkette	Donor//Other (specify dosage)	Angabe zum Einsatz anderer Medikamente beim Spender
S_Postmortem_Medikation_Ant ibiotika_Dosis_ET	Antibiotics dose	Zeichenkette	Donor//Antibiotics dose	Dosisspezifizierung des eingesetzten Antibiotikums beim Spender
S_Postmortem_Medikation_Ant ibiotika_Indikation_ET	Antibiotic indication	Zeichenkette	Donor//Antibiotic indication	Angabe zur Indikation von Antibiotika beim Spender
S_Postmortem_Medikation_Ant ibiotika_Name_ET	Antibiotics	Zeichenkette	Donor//Antibiotics	Name des eingesetzten Antibiotikums beim Spender
S_Postmortem_Medikation_Ant idiuretika_Spezifizierung_ET	Antidiuretics (specify dosage)	Zeichenkette	Donor//Antidiuretics (specify dosage)	Dosisspezifizierung des eingesetzten Antidiuretikums beim Spender
S_Postmortem_Medikation_Blu tprodukte_Andere_Spezifizieru ng_ET	Other bloodproducts	Zeichenkette	Donor//Other bloodproducts	Angabe zum Einsatz anderer Blutprodukte beim Spender
S_Postmortem_Medikation_Blu ttransfusionen_Spezifizierung_ ET	Bloodtransfusions	Zeichenkette	Donor//Bloodtransfusions	Angabe zu Bluttransfusionen beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Medikation_Diuretika_Spezifizierung_ET	Diuretics (specify dosage)	Zeichenkette	Donor//Diuretics (specify dosage)	Dosisspezifizierung des eingesetzten Diuretikums beim Spender
S_Postmortem_Medikation_Dobutamin_Dosis_Einheit_ET	Dobutamine	Auswahlliste: "y(ug/kg/min)"	Donor//Dobutamine	Einheit der Variable: S_Postmortem_Medikation_Dobutamin_Dosis_Wert_ET
S_Postmortem_Medikation_Dobutamin_Dosis_Wert_ET	Dobutamine	Dezimalzahl	Donor//Dobutamine	Dosis des eingesetzten Dobutamins beim Spender
S_Postmortem_Medikation_Dopamin_Dosis_Einheit_ET	Dopamine	Auswahlliste: "y(ug/kg/min)"	Donor//Dopamine	Einheit der Variable: S_Postmortem_Medikation_Dopamin_Dosis_Wert_ET
S_Postmortem_Medikation_Dopamin_Dosis_Wert_ET	Dopamine	Dezimalzahl	Donor//Dopamine	Dosis des eingesetzten Dopamins beim Spender
S_Postmortem_Medikation_Eingabe_Zeitpunkt_ET	Entry Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Entry Date	Zeitpunkt der Dateneingabe zur Medikation
S_Postmortem_Medikation_Noradrenalin_Dosis_Einheit_ET	Norepinephrine (Noradrenaline)	Auswahlliste: "y(ug/kg/min)"	Donor//Norepinephrine (Noradrenaline)	Einheit der Variable: S_Postmortem_Medikation_Noradrenalin_Dosis_Wert_ET
S_Postmortem_Medikation_Noradrenalin_Dosis_Wert_ET	Norepinephrine (Noradrenaline)	Dezimalzahl	Donor//Norepinephrine (Noradrenaline)	Dosis des eingesetzten Noradrenalins beim Spender
S_Postmortem_Medikation_Plasmaexpander_Dosis_Einheit_ET	Plasma expanders	Auswahlliste: "ml", "l"	Donor//Plasma expanders	Einheit der Variable: S_Postmortem_Medikation_Plasmaexpander_Dosis_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Medikation_Plasmaexpander_Dosis_Wert_ET	Plasma expanders	Dezimalzahl	Donor//Plasma expanders	Dosis des eingesetzten Plasmaexpanders beim Spender
S_Postmortem_Medikation_Plasmaexpander_Gabe_ET	Plasma expanders	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Donor//Plasma expanders	Volumensubstitution mit Plasmaexpander beim Spender
S_Postmortem_Medikation_Plasmaexpander_Spezifizierung_ET	Plasma expanders	Zeichenkette	Donor//Plasma expanders	Angabe zur Volumensubstitution mit Plasmaexpander beim Spender

2.1.1.2.2.39 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Monitoring>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Monitoring		siehe 2.1.1.2.2.39.1		

2.1.1.2.2.39.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Monitoring>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.39 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Monitoring>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Monitoring_Beatmungsfrequenz_Einheit_ET	Ventilation frequency	Auswahlliste: "1/min"	Donor//Ventilation frequency	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Beatmungsfrequenz_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_Beatmungsfrequenz_Wert_ET	Ventilation frequency	Dezimalzahl	Donor//Ventilation frequency	Beatmungsfrequenz des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Monitoring_Blutdruck_Diastolisch_Einheit_ET	Diastolic blood pressure	Auswahlliste: "mmHg"	Donor//Diastolic blood pressure	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Blutdruck_Diastolisch_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_Blutdruck_Diastolisch_Min_Einheit_ET	Lowest diastolic pressure	Auswahlliste: "mmHg"	Donor//Lowest diastolic pressure	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Blutdruck_Diastolisch_Min_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_Blutdruck_Diastolisch_Min_Wert_ET	Lowest diastolic pressure	Dezimalzahl	Donor//Lowest diastolic pressure	Niedrigster gemessener diastolischer Blutdruck des Spenders
S_Postmortem_Monitoring_Blutdruck_Diastolisch_Wert_ET	Diastolic blood pressure	Dezimalzahl	Donor//Diastolic blood pressure	Diastolischer Blutdruck des Spenders
S_Postmortem_Monitoring_Blutdruck_Systolisch_Einheit_ET	Systolic blood pressure	Auswahlliste: "mmHg"	Donor//Systolic blood pressure	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Blutdruck_Systolisch_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_Blutdruck_Systolisch_Min_Einheit_ET	Lowest systolic pressure	Auswahlliste: "mmHg"	Donor//Lowest systolic pressure	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Blutdruck_Systolisch_Min_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_Blutdruck_Systolisch_Min_Wert_ET	Lowest systolic pressure	Dezimalzahl	Donor//Lowest systolic pressure	Niedrigster gemessener systolischer Blutdruck des Spenders
S_Postmortem_Monitoring_Blutdruck_Systolisch_Wert_ET	Systolic blood pressure	Dezimalzahl	Donor//Systolic blood pressure	Systolischer Blutdruck des Spenders
S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Menge_Einheit_ET	Diuresis ml over x hours	Auswahlliste: "ml"	Donor//Diuresis ml over x hours	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Menge_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Menge_Letzte_Stunde_Einheit_ET	Diuresis last hour	Auswahlliste: "ml"	Donor//Diuresis last hour	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Menge_Letzte_Stunde_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Menge_Letzte_Stunde_Wert_ET	Diuresis last hour	Dezimalzahl	Donor//Diuresis last hour	Menge der Harnausscheidung des Spenders innerhalb der letzten Stunde
S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Menge_Wert_ET	Diuresis ml over x hours	Dezimalzahl	Donor//Diuresis ml over x hours	Menge der Harnausscheidung des Spenders
S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Zeitintervall_Einheit_ET	Diuresis x hour	Auswahlliste: "h"	Donor//Diuresis x hour	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Zeitintervall_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_Diurese_Zeitintervall_Wert_ET	Diuresis x hour	Dezimalzahl	Donor//Diuresis x hour	Betrachtetes Zeitintervall der Harnausscheidung des Spenders
S_Postmortem_Monitoring_Eingabe_Zeitpunkt_ET	Entry Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Entry Date	Zeitpunkt der Dateneingabe zum Monitoring
S_Postmortem_Monitoring_Herzfrequenz_Einheit_ET	Heart frequency	Auswahlliste: "bpm"	Donor//Heart frequency	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Herzfrequenz_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_Herzfrequenz_Wert_ET	Heart frequency	Dezimalzahl	Donor//Heart frequency	Herzfrequenz des Spenders
S_Postmortem_Monitoring_Herzstillstand_Dauer_Einheit_ET	Cardiac Arrest duration	Auswahlliste: "min"	Donor//Cardiac Arrest duration	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Herzstillstand_Dauer_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Monitoring_Herzstillstand_Dauer_Wert_ET	Cardiac Arrest duration	Dezimalzahl	Donor//Cardiac Arrest duration	Dauer des Herzstillstands des Spenders
S_Postmortem_Monitoring_Hypotension_Dauer_Einheit_ET	Duration of low blood pressure	Auswahlliste: "h", "min"	Donor//Duration of low blood pressure	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Hypotension_Dauer_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_Hypotension_Dauer_Wert_ET	Duration of low blood pressure	Dezimalzahl	Donor//Duration of low blood pressure	Dauer der Hypotension beim Spender
S_Postmortem_Monitoring_Linkter_Apex_Diaphragma_Einheit_ET	Left apex to Diaphragm	Auswahlliste: "cm"	Donor//Left apex to Diaphragm	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Linkter_Apex_Diaphragma_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_Linkter_Apex_Diaphragma_Wert_ET	Left apex to Diaphragm	Dezimalzahl	Donor//Left apex to Diaphragm	Abstand zwischen linkem Apex pulmonis und Zwerchfell
S_Postmortem_Monitoring_Linkter_Apex_Linkter_CPA_Einheit_ET	Left apex to Left CPA	Auswahlliste: "cm"	Donor//Left apex to Left CPA	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Linkter_Apex_Linkter_CPA_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_Linkter_Apex_Linkter_CPA_Wert_ET	Left apex to Left CPA	Dezimalzahl	Donor//Left apex to Left CPA	Abstand zwischen linkem Apex pulmonis und linkem Angulus costophrenicus
S_Postmortem_Monitoring_Peak_Pressure_Einheit_ET	Peak pressure	Auswahlliste: "cmH2O"	Donor//Peak pressure	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Peak_Pressure_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_Peak_Pressure_Wert_ET	Peak pressure	Dezimalzahl	Donor//Peak pressure	Maximaler Inspirationsdruck bei Beatmung des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Monitoring_Rechter_Apex_Diaphragma_Einheit_ET	Right apex to Diaphragm	Auswahlliste: "cm"	Donor//Right apex to Diaphragm	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Rechter_Apex_Diaphragma_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_Rechter_Apex_Diaphragma_Wert_ET	Right apex to Diaphragm	Dezimalzahl	Donor//Right apex to Diaphragm	Abstand zwischen rechtem Apex pulmonis und Zwerchfell
S_Postmortem_Monitoring_Rechter_Apex_Rechter_CPA_Einheit_ET	Right apex to Right CPA	Auswahlliste: "cm"	Donor//Right apex to Right CPA	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Rechter_Apex_Rechter_CPA_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_Rechter_Apex_Rechter_CPA_Wert_ET	Right apex to Right CPA	Dezimalzahl	Donor//Right apex to Right CPA	Abstand zwischen rechtem Apex pulmonis und rechtem Angulus costophrenicus
S_Postmortem_Monitoring_Rechter_CPA_Linker_CPA_Einheit_ET	Right CPA to Left CPA	Auswahlliste: "cm"	Donor//Right CPA to Left CPA	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Rechter_CPA_Linker_CPA_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_Rechter_CPA_Linker_CPA_Wert_ET	Right CPA to Left CPA	Dezimalzahl	Donor//Right CPA to Left CPA	Abstand zwischen rechtem und linkem Angulus costophrenicus
S_Postmortem_Monitoring_Steatosis_Hepatis_ET	Steatotic Liver (>40%)	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Donor//Steatotic Liver (>40%)	Fettleber beim Spender

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Monitoring_Temperatur_Einheit_ET	Temperature	Auswahlliste: "Grad Celsius"	Donor//Temperature	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Temperatur_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_Temperatur_Wert_ET	Temperature	Dezimalzahl	Donor//Temperature	Körpertemperatur des Spenders
S_Postmortem_Monitoring_Thoraxweite_Am_Aortenbogen_Einheit_ET	Thorax width at Aortic arch	Auswahlliste: "cm"	Donor//Thorax width at Aortic arch	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_Thoraxweite_Am_Aortenbogen_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_Thoraxweite_Am_Aortenbogen_Wert_ET	Thorax width at Aortic arch	Dezimalzahl	Donor//Thorax width at Aortic arch	Thoraxweite auf Höhe des Aortenbogens
S_Postmortem_Monitoring_ZVD_Einheit_ET	Central Venous Pressure	Auswahlliste: "mmHg", "cmH2O"	Donor//Central Venous Pressure	Einheit der Variable: S_Postmortem_Monitoring_ZVD_Wert_ET
S_Postmortem_Monitoring_ZVD_Wert_ET	Central Venous Pressure	Dezimalzahl	Donor//Central Venous Pressure	Zentraler Venendruck des Spenders

2.1.1.2.2.40 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Untersuchung>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Untersuchung		siehe 2.1.1.2.2.40.1		

2.1.1.2.2.40.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Untersuchung>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.40 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Untersuchung>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Untersuchung_Eingabe_Zeitpunkt_ET	Entry Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Donor//Entry Date	Zeitpunkt der Dateneingabe der Untersuchung
S_Postmortem_Untersuchung_Untersuchungsverfahren_ET	ECG: Electro Cardiogram,X-Thorax,Ultrasound Heart,Ultrasound Abdomen,CT Thorax,CT Abdomen,Bronchoscopy findings,Coronary angiography	Auswahlliste: "ECG: Electro Cardiogram", "X-Thorax", "Ultrasound Heart", "Ultrasound Abdomen", "CT Thorax", "CT Abdomen", "Bronchoscopy findings", "Coronary angiography"	Donor//ECG: Electro Cardiogram , Donor//X-Thorax , Donor//Ultrasound Heart , Donor//Ultrasound Abdomen, Donor//CT Thorax , Donor//CT Abdomen , Donor//Bronchoscopy findings , Donor//Coronary angiography	Durchgeführtes Untersuchungsverfahren

2.1.1.2.2.41 Element <Elemente_Transplantation_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Transplantation_ET		siehe 2.1.1.2.2.41.1		

2.1.1.2.2.41.1 Element <Element_Transplantation_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.41 Element <Elemente_Transplantation_ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
T_Allokation_Acceptable_Mismatch_Program_Niere_ET	Protocols	Auswahlliste: "AM"	Transplant//Protocols	Teilnahme des Empfängers am Acceptable-Mismatch-Programm
T_Allokation_Programm_ET	Allocation program	Auswahlliste:	Transplant//Allocation program	Allokationsprogramm

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"ETKAS", "ESP", "ESDP", "AM"		
T_Allokation_Typ_ET	Allocation type	Auswahlliste: "Regular", "Violation", "Rescue"	Transplant//Allocation type	Art der Allokation des Organs
T_Aufnahme_Warteliste_Datum_ET	Waiting since	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Transplant//Waiting since	Datum der Aufnahme des Empfängers auf die Warteliste
T_Bestimmungsort_ET	Transplant Destination	Zeichenkette	Transplant//Transplant Destination	Angabe zum Bestimmungsort des Transplantats
T_Diurese_Menge_Einheit_ET	Diuresis ml	Auswahlliste: "ml/hr"	Transplant//Diuresis ml	Einheit der Variable: T_Diurese_Menge_Wert_ET
T_Diurese_Menge_Rest_Einheit_ET	Rest diuresis ml	Auswahlliste: "ml/hr"	Transplant//Rest diuresis ml	Einheit der Variable: T_Diurese_Menge_Rest_Wert_ET
T_Diurese_Menge_Rest_Wert_ET	Rest diuresis ml	Dezimalzahl	Transplant//Rest diuresis ml	Menge der Rest-Harnausscheidung des Empfängers vor Transplantation
T_Diurese_Menge_Wert_ET	Diuresis ml	Dezimalzahl	Transplant//Diuresis ml	Menge der Harnausscheidung des Empfängers vor Transplantation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
T_Drainage_Pankreasgang_ET	Pancreatic duct drainage	Auswahlliste: "pancreaticocystostomy", "pancreaticoileostomy", "pancreaticojejunostomy", "intraperitoneal"	Transplant//Pancreatic duct drainage	Art der Drainage des Pankreasgangs
T_Drainage_Venen_ET	Venous drainage	Auswahlliste: "right vena iliaca", "left vena iliaca", "vena porta", "vena cava"	Transplant//Venous drainage	Art der venösen Drainage
T_Dringlichkeit_Code_ET	Urgency at Transplantation	Auswahlliste: "1A HU - Unstable on inotropes", "1B HU - Stabilised on inotropes", "D - Deceased", "FU - Transplanted", "HU - High Urgent", "NT - Not Transplantable", "R - Removed from Waiting List", "T - Transplantable", "HI - Highly Immunized (allo-PRA% 85 - 100)", "I - Immunized (vPRA > 0)",	Transplant//Urgency at Transplantation	Dringlichkeitscode des Empfängers zum Zeitpunkt der Transplantation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"I - Immunized (allo-PRA% 6 - 84)", "T - Transplantable (vPRA = 0)", "T - Transplantable (allo-PRA% 0 - 5)", "U - Urgent", "SU - Special Urgency", "T2 - Transplantable, acute deterioration", "T3 - Transplantable, with complications", "T4 - Transplantable, without complications"		
T_FU_Letztes_Datum_ET	Date last seen	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Transplant//Date last seen	Datum des letzten Follow-ups beim Empfänger
T_FU_Lost_To_FU_ET	Out of analysis	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Transplant//Out of analysis	Lost to Follow-up beim Empfänger
T_FU_Zentrum_ET	Follow-up Center	Zeichenkette	Transplant//Follow-up Center	Follow-up-Zentrum
T_Flugtransport_Organ_ET	Organ Transported by Plane	Auswahlliste: "Yes", "No"	Transplant//Organ Transported by Plane	Transport des Organs zum Bestimmungsort per Flugzeug
T_Immunsuppression_1_ET	Immunosuppression	Auswahlliste:	Transplant//Immunsuppression	Medikation/Verfahren 1 zur Immunsuppression

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"None", "Corticosteroids", "Azathioprine", "Cyclophosphamide", "Other Antimetabolites", "MMF-Cellcept", "Methotrexate", "Mizoribine", "Everolimus", "Cyclosporin A", "Tacrolimus (FK-506)", "Sirolimus", "Rituximab", "Other Cyclosporins", "ALG", "ATG", "ALG or ATG", "Anti_Pan T MoAb", "MoAb to lymphocytes", "OKT3 MoAb", "IL2 receptor MoAb", "OKT4 MoAb", "MoAb to epitopes",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Total Lymphoid Irradiation (TLI)", "Plasmapheresis", "IL3 receptor antagonist", "Other", "MMF-Myfortic"		
T_Immunsuppression_2_ET	Immunsuppression	Auswahlliste: "None", "Corticosteroids", "Azathioprine", "Cyclophosphamide", "Other Antimetabolites", "MMF-Cellcept", "Methotrexate", "Mizoribine", "Everolimus", "Cyclosporin A", "Tacrolimus (FK-506)", "Sirolimus", "Rituximab", "Other Cyclosporins", "ALG", "ATG", "ALG or ATG",	Transplant//Immunsuppression	Medikation/Verfahren 2 zur Immunsuppression

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Anti_Pan T MoAb", "MoAb to lymphocytes", "OKT3 MoAb", "IL2 receptor MoAb", "OKT4 MoAb", "MoAb to epitopes", "Total Lymphoid Irradiation (TLI)", "Plasmapheresis", "IL3 receptor antagonist", "Other", "MMF-Myfortic"		
T_Immunsuppression_3_ET	Immunsuppression	Auswahlliste: "None", "Corticosteroids", "Azathioprine", "Cyclophosphamide", "Other Antimetabolites", "MMF-Cellcept", "Methotrexate", "Mizoribine", "Everolimus", "Cyclosporin A", "Tacrolimus (FK-506)",	Transplant//Immunsuppression	Medikation/Verfahren 3 zur Immunsuppression

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Sirolimus", "Rituximab", "Other Cyclosporins", "ALG", "ATG", "ALG or ATG", "Anti_Pan T MoAb", "MoAb to lymphocytes", "OKT3 MoAb", "IL2 receptor MoAb", "OKT4 MoAb", "MoAb to epitopes", "Total Lymphoid Irradiation (TLI)", "Plasmapheresis", "IL3 receptor antagonist", "Other", "MMF-Myfortic"		
T_Immunsuppression_4_ET	Immunsuppression	Auswahlliste: "None", "Corticosteroids", "Azathioprine", "Cyclophosphamide", "Other Antimetabolites",	Transplant//Immunsuppression	Medikation/Verfahren 4 zur Immunsuppression

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"MMF-Cellcept", "Methotrexate", "Mizoribine", "Everolimus", "Cyclosporin A", "Tacrolimus (FK-506)", "Sirolimus", "Rituximab", "Other Cyclosporins", "ALG", "ATG", "ALG or ATG", "Anti_Pan T MoAb", "MoAb to lymphocytes", "OKT3 MoAb", "IL2 receptor MoAb", "OKT4 MoAb", "MoAb to epitopes", "Total Lymphoid Irradiation (TLI)", "Plasmapheresis", "IL3 receptor antagonist", "Other", "MMF-Myfortic"		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
T_Immunsuppression_Initial_1_ET	Immunsuppression	Auswahlliste: "None", "Corticosteroids", "Azathioprine", "Cyclophosphamide", "Other Antimetabolites", "MMF-Cellcept", "Methotrexate", "Mizoribine", "Everolimus", "Cyclosporin A", "Tacrolimus (FK-506)", "Sirolimus", "Rituximab", "Other Cyclosporins", "ALG", "ATG", "ALG or ATG", "Anti_Pan T MoAb", "MoAb to lymphocytes", "OKT3 MoAb", "IL2 receptor MoAb", "OKT4 MoAb", "MoAb to epitopes",	Transplant//Immunsuppression	Medikation/Verfahren 1 zur initialen Immunsuppression

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Total Lymphoid Irradiation (TLI)", "Plasmapheresis", "IL3 receptor antagonist", "Other", "MMF-Myfortic"		
T_Immunsuppression_Initial_2_ET	Immunsuppression	Auswahlliste: "None", "Corticosteroids", "Azathioprine", "Cyclophosphamide", "Other Antimetabolites", "MMF-Cellcept", "Methotrexate", "Mizoribine", "Everolimus", "Cyclosporin A", "Tacrolimus (FK-506)", "Sirolimus", "Rituximab", "Other Cyclosporins", "ALG", "ATG", "ALG or ATG",	Transplant//Immunsuppression	Medikation/Verfahren 2 zur initialen Immunsuppression

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Anti_Pan T MoAb", "MoAb to lymphocytes", "OKT3 MoAb", "IL2 receptor MoAb", "OKT4 MoAb", "MoAb to epitopes", "Total Lymphoid Irradiation (TLI)", "Plasmapheresis", "IL3 receptor antagonist", "Other", "MMF-Myfortic"		
T_Immunsuppression_Initial_3_ET	Immunsuppression	Auswahlliste: "None", "Corticosteroids", "Azathioprine", "Cyclophosphamide", "Other Antimetabolites", "MMF-Cellcept", "Methotrexate", "Mizoribine", "Everolimus", "Cyclosporin A", "Tacrolimus (FK-506)",	Transplant//Immunsuppression	Medikation/Verfahren 3 zur initialen Immunsuppression

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Sirolimus", "Rituximab", "Other Cyclosporins", "ALG", "ATG", "ALG or ATG", "Anti_Pan T MoAb", "MoAb to lymphocytes", "OKT3 MoAb", "IL2 receptor MoAb", "OKT4 MoAb", "MoAb to epitopes", "Total Lymphoid Irradiation (TLI)", "Plasmapheresis", "IL3 receptor antagonist", "Other", "MMF-Myfortic"		
T_Immunsuppression_Initial_4_ET	Immunosuppression	Auswahlliste: "None", "Corticosteroids", "Azathioprine", "Cyclophosphamide", "Other Antimetabolites",	Transplant//Immunosuppression	Medikation/Verfahren 4 zur initialen Immunsuppression

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"MMF-Cellcept", "Methotrexate", "Mizoribine", "Everolimus", "Cyclosporin A", "Tacrolimus (FK-506)", "Sirolimus", "Rituximab", "Other Cyclosporins", "ALG", "ATG", "ALG or ATG", "Anti_Pan T MoAb", "MoAb to lymphocytes", "OKT3 MoAb", "IL2 receptor MoAb", "OKT4 MoAb", "MoAb to epitopes", "Total Lymphoid Irradiation (TLI)", "Plasmapheresis", "IL3 receptor antagonist", "Other", "MMF-Myfortic"		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
T_Implantation_Seite_ET	Site of implantation	Auswahlliste: "Left", "Right", "Both"	Transplant//Site of implantation	Implantationsstelle bei der Transplantation
T_Organ_ET	Organ Transplanted	Auswahlliste: "Whole Liver", "Left Split Liver", "Right Split Liver", "Extended Right Lobe", "Left Lateral Segment", "Right Lobe", "Left Lobe", "Left Kidney", "Right Kidney", "Liver", "Right Lung", "Left Lung", "Heart", "Pancreas", "Intestine"	Transplant//Organ Transplanted	Transplantiertes Organ
T_Organfunktion_Initial_Leber_ET	Immediate performance	Auswahlliste: "Good", "Poor",	Transplant//Immediate performance	Beurteilung der initialen Organfunktion

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Acceptable", "None"		
T_PostOP_Diurese_Erste_Stunde_Einheit_ET	Diuresis first hour	Auswahlliste: "ml/hr"	Transplant//Diuresis first hour	Einheit der Variable: T_PostOP_Diurese_Erste_Stunde_Wert_ET
T_PostOP_Diurese_Erste_Stunde_Wert_ET	Diuresis first hour	Dezimalzahl	Transplant//Diuresis first hour	Harnausscheidung des Empfängers innerhalb der ersten Stunde nach Transplantation
T_PostOP_Organversagen_Datum_ET	Date of failure	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Transplant//Date of failure	Datum des Organversagens beim Empfänger
T_PostOP_Organversagen_Explantation_Datum_ET	Date of explantation on failure	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Transplant//Date of explantation on failure	Datum der Explantation nach Organversagen beim Empfänger
T_PostOP_Organversagen_Ursache_ET	Cause of failure	Zeichenkette	Transplant//Cause of failure	Angabe zur Ursache des Organversagens beim Empfänger
T_Transplantation_Art_Pankreas_ET	Pancreas transplant technique	Auswahlliste: "Pancreatic islets", "Pancreas"	Transplant//Pancreas transplant technique	Art der Transplantation
T_Transplantation_Partiiell_ET	Partial Transplant	Auswahlliste: "Yes", "No"	Transplant//Partial Transplant	Teiltransplantation (Nierenlebendspende)
T_Transplantation_Technik_ET	Transplant technique	Auswahlliste:	Transplant//Transplant technique	Art der Transplantation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Orthotopic", "Heterotopic", "Heart and lungs transplanted", "Pancreatic islets", "Pancreas"		
T_Transplantationszentrum_ET	Transplant at Center	Zeichenkette	Transplant//Transplant at Center	ET-Code des Transplantationszentrums
T_Transplantationszentrum_Registrierung_ET	Transplant registration center	Zeichenkette	Transplant//Transplant registration center	ET-Code des registrierenden Zentrums des Transplantats
T_Tx_Zeitpunkt_ET	Time of Transplant	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Transplant//Time of Transplant	Zeitpunkt der Transplantation

2.1.1.2.2.42 Element <Elemente_Transplantation_PostOP_Untersuchung>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Transplantation_PostOP_Untersuchung		siehe 2.1.1.2.2.42.1		

2.1.1.2.2.42.1 Element <Element_Transplantation_PostOP_Untersuchung>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.42 Element <Elemente_Transplantation_PostOP_Untersuchung>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
T_PostOP_Untersuchung_Datum_ET	Date PostOP	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Transplant//Date PostOP	Datum der postoperativen Untersuchung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
T_PostOP_Untersuchung_Glukose_Einheit_ET	Glucose	Auswahlliste: "mmol/l", "mg/dl", "umol/l", "U/l", "g/l"	Transplant//Glucose	Einheit der Variable: T_PostOP_Untersuchung_Glukose_Wert_ET
T_PostOP_Untersuchung_Glukose_Wert_ET	Glucose	Dezimalzahl	Transplant//Glucose	Glukosekonzentration im Blut des Empfängers nach Transplantation
T_PostOP_Untersuchung_Insulin_Einheit_ET	Insulin	Auswahlliste: "mmol/l", "mg/dl", "umol/l", "U/l", "g/l", "U/day"	Transplant//Insulin	Einheit der Variable: T_PostOP_Untersuchung_Insulin_Wert_ET
T_PostOP_Untersuchung_Insulin_Wert_ET	Insulin	Dezimalzahl	Transplant//Insulin	Insulinkonzentration im Blut/Serum des Empfängers nach Transplantation
T_PostOP_Untersuchung_Kreatinin_Einheit_ET	Creatinine	Auswahlliste: "mmol/l", "mg/dl", "umol/l", "g/l"	Transplant//Creatinine	Einheit der Variable: T_PostOP_Untersuchung_Kreatinin_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
T_PostOP_Untersuchung_Kreatinin_Wert_ET	Creatinine	Dezimalzahl	Transplant//Creatinine	Serumkreatininkonzentration des Empfängers nach Transplantation
T_PostOP_Untersuchung_Organfunktion_ET	Quality	Auswahlliste: "Good", "Poor", "Acceptable", "None"	Transplant//Quality	Organqualität nach Transplantation

2.1.1.2.2.43 Element <Elemente_Warteliste_Darm>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Warteliste_Darm		siehe 2.1.1.2.2.43.1		

2.1.1.2.2.43.1 Element <Element_Warteliste_Darm>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.43 Element <Elemente_Warteliste_Darm>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Darm_Aufnahme_Warteliste_Datum_ET	Date put on Waiting List	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Intestine//Date put on Waiting List	Datum der Aufnahme des Empfängers auf die Warteliste
W_Darm_Ausschluss_Keine_Kapazitaet_ET	Exclude recipient from no capacity	Auswahlliste: "Yes", "No"	Intestine//Exclude recipient from no capacity	Ausschluss des Empfängers aus der No-Capacity-Meldung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Darm_Dringlichkeit_Beschreibung_ET	Urgency description	Auswahlliste: "D - Deceased", "FU - Transplanted", "NT - Not Transplantable", "R - Removed from Waiting List", "T - Transplantable"	WL (applies to each WL type)//Urgency description	Beschreibungstext des Dringlichkeitscodes des Empfängers
W_Darm_Dringlichkeit_Code_ET	Urgency code	Auswahlliste: "D_INT", "FU_INT", "NT_INT", "R_INT", "T_INT"	WL (applies to each WL type)//Urgency code	Dringlichkeitscode des Empfängers
W_Darm_Dringlichkeit_Datum_ET	Urgency date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	WL (applies to each WL type)//Urgency date	Datum der Dringlichkeitslistung des Empfängers
W_Darm_Dringlichkeit_Grund_ET	Urgency reason	Auswahlliste: "Deceased while on the waiting list", "Incomplete recipient information - Other, specify:", "Incomplete recipient information - Pending immunological screening (e.g. HLA)",	WL (applies to each WL type)//Urgency reason	Grund der Dringlichkeit beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Incomplete recipient information - Pending medical screening",</p> <p>"Medical (COVID-19 infection)",</p> <p>"Medical - Cardiovascular reasons",</p> <p>"Medical - Infection",</p> <p>"Medical - Malignancy (or suspected), specify:",</p> <p>"Medical - Neurologic reasons",</p> <p>"Medical - Other, specify:",</p> <p>"Medical - Patient condition (e.g. BMI)",</p> <p>"Medical - Pending medical result",</p> <p>"Medical - Pulmonary reasons",</p> <p>"Medical - Renal failure",</p> <p>"On request of the patient - Holiday",</p> <p>"On request of the patient - Other personal reasons",</p> <p>"On request of the patient - Other, specify:",</p> <p>"Other",</p> <p>"Other - Medical judgement/doctor's request",</p> <p>"Other - Specify:",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Other, specify:", "Patient lost to FU", "Patient request", "Recipient unfit for transplantation", "Recipient unfit for transplantation - Cardiovascular reasons", "Recipient unfit for transplantation - Infection", "Recipient unfit for transplantation - Malignancy (or suspected), specify:", "Recipient unfit for transplantation - Medical judgement/doctor's request", "Recipient unfit for transplantation - Neurologic reasons", "Recipient unfit for transplantation - Other, specify:", "Recipient unfit for transplantation - Patient condition (e.g. BMI)", "Recipient unfit for transplantation - Pulmonary reasons", "Recipient unfit for transplantation - Renal failure",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Recovered Recipient", "Recovered patient - Medical judgement/doctor's request", "Recovered patient - Other, specify:", "Temporarily NT, too bad for transplantation during COVID-19 crisis", "Temporarily NT, too good for transplantation during COVID-19 crisis", "Temporarily, too good intestine function", "Transplanted", "Transplanted outside ET", "Unfit for transplantation (COVID-19 infection)", "Wrong listing / administrative error"		
W_Darm_Grunderkrankung_ET Code_Beschreibung_ET	Primary Disease description (derived from code)	Zeichenkette	Primary disease (on all WL)//Primary Disease description (derived from code)	Beschreibungstext des ET-Codes der Grunderkrankung des Empfängers (Indikation zur Aufnahme auf die Warteliste)
W_Darm_Grunderkrankung_ET Code_ET	Primary Disease Code	Zeichenkette	Intestine//Primary Disease Code	ET-Code der Grunderkrankung des Empfängers (Indikation zur Aufnahme auf die Warteliste)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Darm_Krankheiten>Weitere_Relevante_Beschreibung_ET	Other Relevant Diseases	Zeichenkette	Intestine//Other Relevant Diseases	Beschreibung weiterer relevanter Erkrankungen des Empfängers
W_Darm_Registrierungszentrum_ET	Registration center	Zeichenkette	WL (applies to each WL type)//Registration center	Registrierendes Zentrum
W_Darm_Spenderprofil_Allokation_REAL_ET	Extended Allocation	Zeichenkette	Intestine//Extended Allocation	Zuweisung über Recipient oriented Extended Allocation (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Darm_Spenderprofil_Alter_Max_ET	Max Age	Ganzzahl	Intestine//Max Age	Maximales Alter des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Darm_Spenderprofil_Alter_Min_ET	Min Age	Ganzzahl	Intestine//Min Age	Minimales Alter des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Darm_Spenderprofil_HBc_AK_ET	HBcAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Intestine//HBcAb	Antikörper gegen HBc-Antigen beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Darm_Spenderprofil_HBsAg_ET	HBsAg	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Intestine//HBsAg	HBs-Antigen beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Darm_Spenderprofil_HCV_AK_ET	HCVAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Intestine//HCVAb	Antikörper gegen Hepatitis C beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Darm_Spenderprofil_IV_Drogenmissbrauch_ET	IV Drug Abuse	Auswahlliste: "Yes", "No"	Intestine//IV Drug Abuse	Intravenöser Drogenabusus des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Darm_Spenderprofil_Koerpergewicht_Max_Einheit_ET	RP_MAX_WEIGHT	Auswahlliste: "kg"	Intestine WL//RP_MAX_WEIGHT	Einheit der Variable: W_Darm_Spenderprofil_Koerpergewicht_Max_Wert_ET
W_Darm_Spenderprofil_Koerpergewicht_Max_Wert_ET	RP_MAX_WEIGHT	Dezimalzahl	Intestine WL//RP_MAX_WEIGHT	Maximales Körpergewicht des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Darm_Spenderprofil_Koerpergewicht_Min_Einheit_ET	RP_MIN_WEIGHT	Auswahlliste: "kg"	Intestine WL//RP_MIN_WEIGHT	Einheit der Variable: W_Darm_Spenderprofil_Koerpergewicht_Min_Wert_ET
W_Darm_Spenderprofil_Koerpergewicht_Min_Wert_ET	RP_MIN_WEIGHT	Dezimalzahl	Intestine WL//RP_MIN_WEIGHT	Minimales Körpergewicht des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Darm_Spenderprofil_Koerpergroesse_Frau_Max_Einheit_ET	RP_MAX_HEIGHT_FEMALE	Auswahlliste: "cm"	Intestine WL//RP_MAX_HEIGHT_FEMALE	Einheit der Variable: W_Darm_Spenderprofil_Koerpergroesse_Frau_Max_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Darm_Spenderprofil_Koerpergroesse_Frau_Max_Wert_ET	RP_MAX_HEIGHT_FEMALE	Dezimalzahl	Intestine WL//RP_MAX_HEIGHT_FEMALE	Maximale Körpergröße bei weiblichem Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Darm_Spenderprofil_Koerpergroesse_Frau_Min_Einheit_ET	RP_MIN_HEIGHT_FEMALE	Auswahlliste: "cm"	Intestine WL//RP_MIN_HEIGHT_FEMALE	Einheit der Variable: W_Darm_Spenderprofil_Koerpergroesse_Frau_Min_Wert_ET
W_Darm_Spenderprofil_Koerpergroesse_Frau_Min_Wert_ET	RP_MIN_HEIGHT_FEMALE	Dezimalzahl	Intestine WL//RP_MIN_HEIGHT_FEMALE	Minimale Körpergröße bei weiblichem Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Darm_Spenderprofil_Koerpergroesse_Mann_Max_Einheit_ET	RP_MAX_HEIGHT_MALE	Auswahlliste: "cm"	Intestine WL//RP_MAX_HEIGHT_MALE	Einheit der Variable: W_Darm_Spenderprofil_Koerpergroesse_Mann_Max_Wert_ET
W_Darm_Spenderprofil_Koerpergroesse_Mann_Max_Wert_ET	RP_MAX_HEIGHT_MALE	Dezimalzahl	Intestine WL//RP_MAX_HEIGHT_MALE	Maximale Körpergröße bei männlichem Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Darm_Spenderprofil_Koerpergroesse_Mann_Min_Einheit_ET	RP_MIN_HEIGHT_MALE	Auswahlliste: "cm"	Intestine WL//RP_MIN_HEIGHT_MALE	Einheit der Variable: W_Darm_Spenderprofil_Koerpergroesse_Mann_Min_Wert_ET
W_Darm_Spenderprofil_Koerpergroesse_Mann_Min_Wert_ET	RP_MIN_HEIGHT_MALE	Dezimalzahl	Intestine WL//RP_MIN_HEIGHT_MALE	Minimale Körpergröße bei männlichem Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Darm_Spenderprofil_Meningitis_ET	Meningitis	Auswahlliste: "Yes", "No"	Intestine//Meningitis	Meningitis beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Darm_Spenderprofil_Sepsis_ET	Sepsis	Auswahlliste: "Yes", "No"	Intestine//Sepsis	Sepsis beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Darm_Spenderprofil_Tumor_Maligne_ET	Malignent Tumor	Auswahlliste: "Yes", "No"	Intestine//Malignent Tumor	Maligne Erkrankung beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)

2.1.1.2.2.44 Element <Elemente_Warteliste_Herz_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Warteliste_Herz_ET		siehe 2.1.1.2.2.44.1		

2.1.1.2.2.44.1 Element <Element_Warteliste_Herz_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.44 Element <Elemente_Warteliste_Herz_ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_ACO_ET	Approved Combined Organ (ACO)	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Approved Combined Organ (ACO)	Vorliegen eines ACO-Status (Approved Combined Organ) beim Empfänger
W_Herz_Aufnahme_Warteliste_Datum_ET	Date put on Waiting List	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Heart//Date put on Waiting List	Datum der Aufnahme des Empfängers auf die Warteliste

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Ausschluss_Keine_Kapazitaet_ET	Exclude recipient from no capacity	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Exclude recipient from no capacity	Ausschluss des Empfängers aus der No-Capacity-Meldung
W_Herz_Dringlichkeit_Beschreibung_ET	Urgency description	Auswahlliste: "1A HU - Unstable on inotropes", "1B HU - Stabilised on inotropes", "D - Deceased", "FU - Transplanted", "HU - High Urgent", "NT - Not Transplantable", "R - Removed from Waiting List", "T - Transplantable", "U - Urgent"	WL (applies to each WL type)//Urgency description	Beschreibungstext des Dringlichkeitscodes des Empfängers
W_Herz_Dringlichkeit_Code_ET	Urgency code	Auswahlliste: "1A_HU_HE", "1B_HU_HE", "D_HE", "FU_HE", "HU_HE", "NT_HE", "R_HE",	WL (applies to each WL type)//Urgency code	Dringlichkeitscode des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"T_HE", "U_HE"		
W_Herz_Dringlichkeit_Datum_ET	Urgency date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	WL (applies to each WL type)//Urgency date	Datum der Dringlichkeitslistung des Empfängers
W_Herz_Dringlichkeit_Grund_ET	Urgency reason	Auswahlliste: "Age <16 years", "Deceased while on the waiting list", "Died on the waiting list", "Fulfills standard criteria", "In Maturation", "Incomplete recipient information - Other, specify:", "Incomplete recipient information - Pending immunological screening (e.g. HLA)", "Incomplete recipient information - Pending medical screening", "Medical (COVID-19 infection)", "Medical - Cardiovascular reasons", "Medical - Infection", "Medical - Malignancy (or suspected), specify:", "Medical - Neurologic reasons",	WL (applies to each WL type)//Urgency reason	Grund der Dringlichkeit beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Medical - Other, specify:", "Medical - Patient condition (e.g. BMI)", "Medical - Pending medical result", "Medical - Pulmonary reasons", "Medical - Renal failure", "On request of the patient - Holiday", "On request of the patient - Other personal reasons", "On request of the patient - Other, specify:", "Other", "Other - Medical judgement/doctor's request", "Other - Specify:", "Other, specify:", "Outdated NT (Heart/Lung)", "Patient lost to FU", "Patient request", "Recipient unfit for transplantation", "Recipient unfit for transplantation - Cardiovascular reasons",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Recipient unfit for transplantation - Infection",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Malignancy (or suspected), specify:",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Medical judgement/doctor's request",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Neurologic reasons",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Other, specify:",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Patient condition (e.g. BMI)",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Pulmonary reasons",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Renal failure",</p> <p>"Recovered Recipient",</p> <p>"Recovered patient - Medical judgement/doctor's request",</p> <p>"Recovered patient - Other, specify:",</p> <p>"Temporarily NT, too bad for transplantation during COVID-19 crisis",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Temporarily NT, too good for transplantation during COVID-19 crisis", "Temporarily, too good heart function", "Transplanted", "Transplanted outside ET", "Unfit for transplantation (COVID-19 infection)", "Wrong listing / administrative error"		
W_Herz_Evaluation_Letzte_Datum_ET	Date last (Re-) evaluation	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Heart//Date last (Re-) evaluation	Datum der letzten (Re-)Evaluation für den Status HU (high urgency) beim Empfänger
W_Herz_Genehmigung_HU_Ausland_ET	Foreign HU Approval	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Foreign HU Approval	Vorliegen einer ausländischen Genehmigung für Status HU (high urgency) für den Empfänger
W_Herz_Genehmigung_HU_National_Datum_ET	National HU Date approval	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Heart//National HU Date approval	Datum der nationalen Genehmigung für Status HU (high urgency) für den Empfänger
W_Herz_Grunderkrankung_ET Code_Beschreibung_ET	Primary Disease description (derived from code)	Zeichenkette	Primary disease (on all WL)//Primary Disease description (derived from code)	Beschreibungstext des ET-Codes der Grunderkrankung des Empfängers (Indikation zur Aufnahme auf die Warteliste)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Grunderkrankung_ET Code_ET	Primary Disease Code	Zeichenkette	Heart//Primary Disease Code	ET-Code der Grunderkrankung des Empfängers (Indikation zur Aufnahme auf die Warteliste)
W_Herz_Grunderkrankung_IC D10_Beschreibung_ET	ICD10 Disease description (derived from code)	Zeichenkette	Primary disease (on all WL)//ICD10 Disease description (derived from code)	Beschreibungstext des ICD-10- GM-Krankheitscodes der Grunderkrankung des Empfängers (Indikation zur Aufnahme auf die Warteliste)
W_Herz_Grunderkrankung_IC D10_ET	ICD10	Zeichenkette	Heart//ICD10	ICD-10-GM-Krankheitscode der Grunderkrankung des Empfängers (Indikation zur Aufnahme auf die Warteliste)
W_Herz_Krankheiten_Weitere_ Relevante_ET	Other Relevant Diseases	Zeichenkette	Heart//Other Relevant Diseases	ET-Code weiterer relevanter Erkrankungen des Empfängers
W_Herz_Registrierungszentru m_ET	Registration center	Zeichenkette	WL (applies to each WL type)//Registration center	Registrierendes Zentrum
W_Herz_Spenderprofil_Allokati on_REAL_ET	Extended Allocation	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Extended Allocation	Zuweisung über Recipient oriented Extended Allocation (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Herz_Spenderprofil_Alter_M ax_ET	Max Age	Ganzzahl	Heart//Max Age	Maximales Alter des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Herz_Spenderprofil_Alter_M in_ET	Min Age	Ganzzahl	Heart//Min Age	Minimales Alter des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Spenderprofil_CMV_ET	CMV	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Heart//CMV	CMV beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Herz_Spenderprofil_Domino_Spender_ET	Domino Donor	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Domino Donor	Dominospende (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Herz_Spenderprofil_HBc_AK_ET	HBcAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Heart//HBcAb	Antikörper gegen HBc-Antigen beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Herz_Spenderprofil_HBsAg_ET	HBsAG	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Heart//HBsAG	HBs-Antigen beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Herz_Spenderprofil_HCV_AK_ET	HCVAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Heart//HCVAb	Antikörper gegen Hepatitis C beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Herz_Spenderprofil_IV_Drogenmissbrauch_ET	IV Drug Abuse	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//IV Drug Abuse	Intravenöser Drogenabusus des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Spenderprofil_Koerpergroesse_Frauen_Max_Einheit_ET	Max Height Female Donor (cm)	Auswahlliste: "cm"	Heart//Max Height Female Donor (cm)	Einheit der Variable: W_Herz_Spenderprofil_Koerpergroesse_Frauen_Max_Wert_ET
W_Herz_Spenderprofil_Koerpergroesse_Frauen_Max_Wert_ET	Max Height Female Donor (cm)	Dezimalzahl	Heart//Max Height Female Donor (cm)	Maximale Körpergröße bei weiblichem Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Herz_Spenderprofil_Koerpergroesse_Frauen_Min_Einheit_ET	Min Height Female Donor (cm)	Auswahlliste: "cm"	Heart//Min Height Female Donor (cm)	Einheit der Variable: W_Herz_Spenderprofil_Koerpergroesse_Frauen_Min_Wert_ET
W_Herz_Spenderprofil_Koerpergroesse_Frauen_Min_Wert_ET	Min Height Female Donor (cm)	Dezimalzahl	Heart//Min Height Female Donor (cm)	Minimale Körpergröße bei weiblichem Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Herz_Spenderprofil_Koerpergroesse_Maenner_Max_Einheit_ET	Max Height Male Donor (cm)	Auswahlliste: "cm"	Heart//Max Height Male Donor (cm)	Einheit der Variable: W_Herz_Spenderprofil_Koerpergroesse_Maenner_Max_Wert_ET
W_Herz_Spenderprofil_Koerpergroesse_Maenner_Max_Wert_ET	Max Height Male Donor (cm)	Dezimalzahl	Heart//Max Height Male Donor (cm)	Maximale Körpergröße bei männlichem Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Spenderprofil_Koerpergroesse_Maenner_Min_Einheit_ET	Min Height Male Donor (cm)	Auswahlliste: "cm"	Heart//Min Height Male Donor (cm)	Einheit der Variable: W_Herz_Spenderprofil_Koerpergroesse_Maenner_Min_Wert_ET
W_Herz_Spenderprofil_Koerpergroesse_Maenner_Min_Wert_ET	Min Height Male Donor (cm)	Dezimalzahl	Heart//Min Height Male Donor (cm)	Minimale Körpergröße bei männlichem Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Herz_Spenderprofil_Meningitis_ET	Meningitis	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Meningitis	Meningitis beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Herz_Spenderprofil_Sepsis_ET	Sepsis	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Sepsis	Sepsis beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Herz_Spenderprofil_Tumor_Maligne_ET	Malignent Tumor	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Malignent Tumor	Maligne Erkrankung beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Herz_Transplantationen_Herz_Anzahl_ET	Cumulative Transplants Total He	Ganzzahl	Heart//Cumulative Transplants Total He	Kumulative Anzahl an Herz-Transplantationen beim Empfänger

2.1.1.2.2.45 Element <Elemente_Warteliste_Herz_Untersuchung>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Warteliste_Herz_Untersuchung		<u>siehe 2.1.1.2.2.45.1</u>		

2.1.1.2.2.45.1 Element <Element_Warteliste_Herz_Untersuchung>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.45 Element <Elemente_Warteliste_Herz_Untersuchung>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Antrag_Typ_ET	Request Type	Auswahlliste: "U", "HU", "CAS", "NHU (national HU)"	Recipient//Request Type	Angefragter Status durch das Transplantationszentrum in der Thoracic Urgency Request an ET
W_Herz_Untersuchung_ACE_Hemmer_Gabe_ET	ACE -I	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//ACE -I	Medikation mit ACE-Inhibitoren beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_ALAT_Einheit_ET	ALAT/GPT	Auswahlliste: "U/I"	Heart//ALAT/GPT	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_ALAT_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_ALAT_Wert_ET	ALAT/GPT	Dezimalzahl	Heart//ALAT/GPT	Höhe der Alanin-Aminotransferase (Glutamat-Pyruvat-Transaminase) im Serum des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_ARB_Gabe_ET	ARB	Auswahlliste: "Yes",	Heart//ARB	Medikation mit Sartanen beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"No", "Unknown"		
W_Herz_Untersuchung_ASAT_Einheit_ET	ASAT/GOT	Auswahlliste: "U/I"	Heart//ASAT/GOT	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_ASAT_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_ASAT_Wert_ET	ASAT/GOT	Dezimalzahl	Heart//ASAT/GOT	Höhe der Aspartat-Aminotransferase (Glutamat-Oxalacetat-Transaminase) im Serum des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Aldosteron_Rezeptor_Antagonist_Gabe_ET	Aldosterone antagonist	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Aldosterone antagonist	Medikation mit Aldosteron-Antagonisten beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Allopurinol_Gabe_ET	Allopurinol	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Allopurinol	Medikation mit Allopurinol beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Betablocker_Gabe_ET	beta-blockers	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//beta-blockers	Medikation mit Betablockern beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Bilirubin_Einheit_ET	Bilirubine	Auswahlliste: "mg/dl",	Heart//Bilirubine	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Bilirubin_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"umol/l"		
W_Herz_Untersuchung_Bilirubin_Wert_ET	Bilirubine	Dezimalzahl	Heart//Bilirubine	Konzentration des Bilirubins im Serum des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Blutdruck_Diastolisch_Einheit_ET	Diastolic	Auswahlliste: "mmHg"	Heart//Diastolic	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Blutdruck_Diastolisch_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Blutdruck_Diastolisch_Wert_ET	Diastolic	Dezimalzahl	Heart//Diastolic	Diastolischer Blutdruck des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Blutdruck_Systolisch_Einheit_ET	Systolic	Auswahlliste: "mmHg"	Heart//Systolic	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Blutdruck_Systolisch_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Blutdruck_Systolisch_Wert_ET	Systolic	Dezimalzahl	Heart//Systolic	Systolischer Blutdruck des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_CAS_Score_Calculated_ET	Calculated CAS Score	Dezimalzahl	Recipient//Calculated CAS Score	Berechneter Wert des Cardiac Allocation Score (CAS) des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_CRP_Einheit_ET	CRP	Auswahlliste: "mg/dl", "mg/l"	Heart//CRP	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_CRP_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_CRP_Wert_ET	CRP	Dezimalzahl	Heart//CRP	Höhe des C-reaktiven Proteins im Serum des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Cholesterin_Einheit_ET	Total cholesterol	Zeichenkette	Heart//Total cholesterol	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Cholesterin_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_Cholesterin_Wert_ET	Total cholesterol	Dezimalzahl	Heart//Total cholesterol	Konzentration des Gesamt-Cholesterins im Serum des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Diabetes_Mellitus_ET	Diabetes	Auswahlliste: "Insulin dependent", "Non insulin dependent", "Unknown", "No diabetes"	Heart//Diabetes	Diabetes mellitus beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Dialyse_ET	Dialysis	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Dialysis	Dialysepflichtigkeit des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Digitalis_Gabe_ET	Digitalis	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Digitalis	Medikation mit Digitalisglykosiden beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Diuretika_1_Art_ET	Diuretics	Auswahlliste: "Furosemide", "Torsemide", "Hydrochlorothiazide", "Indapamide", "Chlorthalidone", "Bumetamide",	Heart//Diuretics	Art des Diuretikums 1 beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Metolazone", "Other"		
W_Herz_Untersuchung_Diuretika_1_Einheit_ET	Diuretics	Auswahlliste: "mg/kg/day"	Heart//Diuretics	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Diuretika_1_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Diuretika_1_Wert_ET	Diuretics	Dezimalzahl	Heart//Diuretics	Dosierung des Diuretikums 1 beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Diuretika_2_Art_ET	Diuretics	Auswahlliste: "Furosemide", "Torsemide", "Hydrochlorothiazide", "Indapamide", "Chlorthalidone", "Bumetamide", "Metolazone", "Other"	Heart//Diuretics	Art des Diuretikums 2 beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Diuretika_2_Einheit_ET	Diuretics	Auswahlliste: "mg/kg/day"	Heart//Diuretics	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Diuretika_2_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Diuretika_2_Wert_ET	Diuretics	Dezimalzahl	Heart//Diuretics	Dosierung des Diuretikums 2 beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Diuretika_3_Art_ET	Diuretics	Auswahlliste: "Furosemide", "Torsemide",	Heart//Diuretics	Art des Diuretikums 3 beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Hydrochlorothiazide", "Indapamide", "Chlorthalidone", "Bumetamide", "Metolazone", "Other"		
W_Herz_Untersuchung_Diureti ka_3_Einheit_ET	Diuretics	Auswahlliste: "mg/kg/day"	Heart//Diuretics	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Diureti ka_3_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Diureti ka_3_Wert_ET	Diuretics	Dezimalzahl	Heart//Diuretics	Dosierung des Diuretikums 3 beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Diureti ka_4_Art_ET	Diuretics	Auswahlliste: "Furosemide", "Torsemide", "Hydrochlorothiazide", "Indapamide", "Chlorthalidone", "Bumetamide", "Metolazone", "Other"	Heart//Diuretics	Art des Diuretikums 4 beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Diureti ka_4_Einheit_ET	Diuretics	Auswahlliste: "mg/kg/day"	Heart//Diuretics	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Diureti ka_4_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_Diuretika_4_Wert_ET	Diuretics	Dezimalzahl	Heart//Diuretics	Dosierung des Diuretikums 4 beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Dobutamin_Einheit_ET	Dobutamine	Auswahlliste: "ug/kg/min"	Heart//Dobutamine	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Dobutamin_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Dobutamin_Wert_ET	Dobutamine	Dezimalzahl	Heart//Dobutamine	Dosierung von Dobutamin beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Dopamin_Einheit_ET	Dopamine	Auswahlliste: "ug/kg/min"	Heart//Dopamine	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Dopamin_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Dopamin_Wert_ET	Dopamine	Dezimalzahl	Heart//Dopamine	Dosierung von Dopamin beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_EF_Einheit_ET	EF	Auswahlliste: "%"	Heart//EF	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_EF_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_EF_Wert_ET	EF	Dezimalzahl	Heart//EF	Ejektionsfraktion des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_EKG_ET	ECG	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//ECG	Durchgeführtes EKG des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Echo_Befunde_Andere_ET	other Echo findings	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//other Echo findings	Verfügbarkeit anderer Befunde aus der Echokardiografie

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_Echo_ET	Echo	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Echo	Durchgeführte Echokardiografie beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Eingabe_Zeitpunkt_ET	Entry Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Recipient//Entry Date	Zeitpunkt der Dateneingabe der Untersuchung
W_Herz_Untersuchung_FS_Einheit_ET	FS	Auswahlliste: "%"	Heart//FS	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_FS_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_FS_Wert_ET	FS	Dezimalzahl	Heart//FS	Linksventrikuläre Verkürzungsfraction (Fractional Shortening) des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Fehlfunktionen_ET	Malfunction	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Malfunction	Lebensbedrohliche MCSD-assozierte Komplikationen oder MCSD-Fehlfunktionen mit Indikation zum Austausch des Systems beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_HU_Anforderung_Beschreibung_ET	Description of HU request box and category	Auswahlliste: "Box A; (A) Necessity of inotrope administration, by first request cardiac hypoperfusion syndrome must be proven", "Box B; (A) VAD/TAH-related cerebral complications", "Box B; (B) VAD/TAH-related Peripheral arterial embolism",	Heart//HU request desc	Description of HU request box and category

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Box B; © VAD/TAH Treatment-refractory gastrointestinal (GI) bleeding",</p> <p>"Box B; (D) VAD/TAH Aortic insufficiency",</p> <p>"Box B; (E) VAD/TAH Chronic right heart failure (RHF) after LVAD implantation",</p> <p>"Box B; (F) VAD/TAH Infections",</p> <p>"Box B; (G) VAD/TAH Device failure",</p> <p>"Box B; (H) VAD/TAH Recurrent thrombosis",</p> <p>"Box C; (A) exceptional cases Hypoperfusion syndrome on short term device support",</p> <p>"Box C; (B) exceptional cases Acute re-transplantation",</p> <p>"Box C; © exceptional cases: Amyloidosis",</p> <p>"Box C; (D) exceptional cases Hypertrophic or Restrictive cardiomyopathy",</p> <p>"Box C; (E) exceptional cases Grown-ups with congenital heart disease (Adults with congenital heart disease)",</p> <p>"Box C; (F) exceptional cases Uncontrollable life threatening arrhythmias",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Box C; (X) Other complications"		
W_Herz_Untersuchung_HU_Anforderung_Code_ET	HU request code (HU request box including HU category code)	Auswahlliste: "AA", "BA", "BB", "BC", "BD", "BE", "BF", "BG", "BH", "CA", "CB", "CC", "CD", "CE", "CF", "CX"	Heart//HU request code	HU request code (HU request box including HU category code)
W_Herz_Untersuchung_HU_Aufnahme_Andere_ET	Current other unit admission: Yes, No	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Current other unit admission	Current other unit admission

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_HU_Aufnahme_HFU_ET	Current heart failure unit admission: Yes, No	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Current Heart failure unit admission	Current heart failure unit admission
W_Herz_Untersuchung_HU_Aufnahme_ICU_ET	Current ICU admission: Yes, No	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Current ICU admission	Current ICU admission
W_Herz_Untersuchung_HU_Aufnahme_IMC_ET	Current intermediate care admission: Yes, No	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Current intermediate care admission	Current intermediate care admission
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxA_Gabe_Kontinuierlich_ET	(AA-II-1) When under continuous administration of Dobutamin, Milrinone or Enoximone for at least 72 hours	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box A-Continuous admin.	(AA-II-1) When under continuous administration of Dobutamin, Milrinone or Enoximone for at least 72 hours
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxA_Haemodynamik_ET	(AA-I-2) Haemodynamic features	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box A-Haemodynamics	(AA-I-2) Haemodynamic features

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxA_Hypoperfusion_Nach_Levosimendan_ET	(AA-II-2) When after a single infusion of Levosimendan (in a 24h interval) within a period of 14 days the cardiac hypoperfusion syndrome (according to the above described definition) returns and inotrope administration is re-indicated	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box A-Levosimendan	(AA-II-2) When after a single infusion of Levosimendan (in a 24h interval) within a period of 14 days the cardiac hypoperfusion syndrome (according to the above described definition) returns and inotrope administration is re-indicated
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxA_Sekundaerschaeden_ET	(AA-I-3) Signs of secondary organ damage	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box A-Secondary damage	(AA-I-3) Signs of secondary organ damage
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxA_Symptome_Herzfehler_ET	(AA-I-1) Clinical features: Symptoms and clinical signs of terminal heart failure (NYHA III, NYHA IV, AHA/ACC Stadium D)	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box A-HF symptoms	(AA-I-1) Clinical features: Symptoms and clinical signs of terminal heart failure (NYHA III, NYHA IV, AHA/ACC Stadium D)
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Antibiotika_Erforderlich_ET	(BF-I-3) Need for antibiotic treatment	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-Infection antibiotics	(BF-I-3) Need for antibiotic treatment
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Anzeichen_Systemische_Entzuendung_ET	(BF-I-2) Signs of systemic inflammation (leucocytosis or elevated CRP or elevated procalcitonin or temperature > 38.5°C)	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-Infection systemic	(BF-I-2) Signs of systemic inflammation (leucocytosis or elevated CRP or elevated procalcitonin or temperature > 38.5°C)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Aorteninsuffizienz_Irreparabel_ET	(BD-4) No possibility of surgical or interventional treatment of the aortic valve insufficiency to be documented in the minutes of the interdisciplinary heart team	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-AOV no treatment	(BD-4) No possibility of surgical or interventional treatment of the aortic valve insufficiency to be documented in the minutes of the interdisciplinary heart team
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Aorteninsuffizienz_NYHA_ET	(BD-3) Symptomatic heart failure corresponding to NYHA III or IV	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-AOV NYHA	(BD-3) Symptomatic heart failure corresponding to NYHA III or IV
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Aorteninsuffizienz_Neuaufreten_ET	(BD-1) New-onset of moderate or severe aortic insufficiency with a mean arterial pressure of or below 80 mmHg (invasive measurement)	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-AOV insufficiency	(BD-1) New-onset of moderate or severe aortic insufficiency with a mean arterial pressure of or below 80 mmHg (invasive measurement)
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Aorteninsuffizienz_PCWPGroesser_15mmHg_ET	(BD-2) Pulmonary capillary wedge pressure above 15 mmHg	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-AOV insufficiency PCWP	(BD-2) Pulmonary capillary wedge pressure above 15 mmHg
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Aufaelligkeiten_Parameter_VAD_TAH_ET	(BH-2) Suspect changes in the VAD/TAH parameters according to the manufacturer's specifications and algorithms after evaluating the log files (e.g. VAD/TAH current, VAD/TAH flow, power index, etc.)	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-Thrombosis parameters	(BH-2) Suspect changes in the VAD/TAH parameters according to the manufacturer's specifications and algorithms after evaluating the log files (e.g. VAD/TAH current, VAD/TAH flow, power index, etc.)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxBakteriaemie_Wiederkehrnd_ET	(BF-II-1) Recurrent bacteraemia despite targeted antibiotic treatment after the exclusion of other causes or a failed trial of the discontinuation of an antibiotic, if clinically justifiable	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-Infection bacteraemia	(BF-II-1) Recurrent bacteraemia despite targeted antibiotic treatment after the exclusion of other causes or a failed trial of the discontinuation of an antibiotic, if clinically justifiable
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Dokumentation_Infektion_VAD_TAH_ET	(BF-I-1) Documentation of the deep driveline infection and/or pocket infection and/or an infection in the region of the central components of the VAD/TAH by at least one of the following: Local clinical criteria (e.g. reddening) or, Findings typical of infection in CT imaging (e.g. abscess formation or air bubbles at the earliest 3 months after implantation) or, A positive PET-CT at the earliest 3 months after implantation of the VAD/TAH	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-Infection documentation	(BF-I-1) Documentation of the deep driveline infection and/or pocket infection and/or an infection in the region of the central components of the VAD/TAH by at least one of the following: Local clinical criteria (e.g. reddening) or, Findings typical of infection in CT imaging (e.g. abscess formation or air bubbles at the earliest 3 months after implantation) or, A positive PET-CT at the earliest 3 months after implantation of the VAD/TAH
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Embolie_Antikoagulation_ET	(BB-2) The patient is on a device specific anticoagulation which includes adaptation for the individual patient	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-Embolism anticoag.	(BB-2) The patient is on a device specific anticoagulation which includes adaptation for the individual patient
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Embolie_Neuaufreten_ET	(BB-1) A new-onset peripheral arterial embolism with evidence obtained from medical imaging procedures and with corresponding clinical symptoms	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-Embolism	(BB-1) A new-onset peripheral arterial embolism with evidence obtained from medical imaging procedures and with corresponding clinical symptoms

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Exposition_Pumpe_ET	(BF-III-1) Exposure of the central components of the pump which cannot be treated by surgical intervention. This criterion should be proven by pictures and these should be made available to the auditors	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-Infection central parts	(BF-III-1) Exposure of the central components of the pump which cannot be treated by surgical intervention. This criterion should be proven by pictures and these should be made available to the auditors
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Fehlfunktion_Austausch_VAD_TAH_ET	(BG-2) The device-related malfunction of the VAD/TAH can only be resolved with a change of the entire system, and this represents a too high risk for the respective patient in the opinion of the transplant team	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-Malfunction change	(BG-2) The device-related malfunction of the VAD/TAH can only be resolved with a change of the entire system, and this represents a too high risk for the respective patient in the opinion of the transplant team
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Fehlfunktion_Insuffizienz_VAD_TAH_ET	(BG-3) The device-related malfunction of the VAD/TAH has currently led to insufficient circulatory support in the form of a low cardiac output syndrome or threatens a complete interruption of the support	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-Malfunction insuf. circ.	(BG-3) The device-related malfunction of the VAD/TAH has currently led to insufficient circulatory support in the form of a low cardiac output syndrome or threatens a complete interruption of the support
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Fehlfunktion_Komponente_VAD_TAH_ET	(BG-1) The device-related or position-related malfunction of the VAD/TAH affects at least one component of the mechanical circulatory support	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-Malfunction components	(BG-1) The device-related or position-related malfunction of the VAD/TAH affects at least one component of the mechanical circulatory support
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Gastrointestinale_Blutung_Antikoagulation_II_ET	(BC-II-3) The patient is on a device specific anticoagulation which includes adaptation for the individual patient	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-GI bleeding anticoag II	(BC-II-3) The patient is on a device specific anticoagulation which includes adaptation for the individual patient

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_HU_Bo xB_Gastrointestinale_Blutung_ Antikoagulation_I_ET	(BC-I-2) Patient is on device specific anticoagulation which includes adaptation for the individual patient	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-GI bleeding anticoag I	(BC-I-2) Patient is on device specific anticoagulation which includes adaptation for the individual patient
W_Herz_Untersuchung_HU_Bo xB_Gastrointestinale_Blutung_ ET	(BC-I-1) At least three inpatient hospital stays within six months, which were necessary due to recurrent GI bleeding events requiring repeated transfusions	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-GI bleeding	(BC-I-1) At least three inpatient hospital stays within six months, which were necessary due to recurrent GI bleeding events requiring repeated transfusions
W_Herz_Untersuchung_HU_Bo xB_Gastrointestinale_Blutung_ I_rreparabel_ET	(BC-II-2) No possibility of endoscopic or surgical correction of the bleeding source. This has to be confirmed by a specialist	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-GI bleeding no correct.	(BC-II-2) No possibility of endoscopic or surgical correction of the bleeding source. This has to be confirmed by a specialist
W_Herz_Untersuchung_HU_Bo xB_Gastrointestinale_Blutung_ Transfusion_ET	(BC-II-1) Transfusion of at least 16 units of packed red blood cells over a period of at most four weeks in order to obtain a stable Hb according to the hospital's guidelines. If Hb stabilizes in this period of 4 weeks and the patient no longer requires units of packed red blood cells, this is to be notified to Eurotransplant and the HU status no longer applies	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-GI bleeding transfusion	(BC-II-1) Transfusion of at least 16 units of packed red blood cells over a period of at most four weeks in order to obtain a stable Hb according to the hospital's guidelines. If Hb stabilizes in this period of 4 weeks and the patient no longer requires units of packed red blood cells, this is to be notified to Eurotransplant and the HU status no longer applies

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_HU_Bo xB_Lactatdehydrogenase_ET	(BH-3) Raised LDH (at least 3 times above the upper limit of normal) and one of the following parameters:Haemoglobinuria, Signs of insufficient LV unloading (positive RAMP test)	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-Thrombosis LDH	(BH-3) Raised LDH (at least 3 times above the upper limit of normal) and one of the following parameters:Haemoglobinuria, Signs of insufficient LV unloading (positive RAMP test)
W_Herz_Untersuchung_HU_Bo xB_Rechtsherzfehler_Risiko_B VAD_TAH_ET	(BE-II-2) If, in the opinion of the transplant case conference for this specific patient, an upgrade to a BVAD/TAH represents a disproportionately high risk.	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-RHF BVAD/TAH risk	(BE-II-2) If, in the opinion of the transplant case conference for this specific patient, an upgrade to a BVAD/TAH represents a disproportionately high risk.
W_Herz_Untersuchung_HU_Bo xB_Rechtsherzversagen_ET	(BE-II-1) Evidence of a cardiac hypoperfusion syndrome in the absence of LVAD failure. RHC with CI below 2 L/min/m2 or CI equal to or above 2 L/min/m2 with inotropic treatment (except for increased pulmonary arterial wedge pressure). Right heart failure is evidenced and documented by RHC and echocardiogram	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-RHF cardiogenic shock	(BE-II-1) Evidence of a cardiac hypoperfusion syndrome in the absence of LVAD failure. RHC with CI below 2 L/min/m2 or CI equal to or above 2 L/min/m2 with inotropic treatment (except for increased pulmonary arterial wedge pressure). Right heart failure is evidenced and documented by RHC and echocardiogram
W_Herz_Untersuchung_HU_Bo xB_Rechtsherzversagen_Keine _Entwehnung_ET	(BE-I-1) Inability to wean from a temporary right ventricular assist device. The first weaning attempt to prove eligibility of HU listing is done not earlier than 30 days after the RVAD implantation. There should be 2 failed weaning attempts with at least one week interval between them.	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-RHF no weaning	(BE-I-1) Inability to wean from a temporary right ventricular assist device. The first weaning attempt to prove eligibility of HU listing is done not earlier than 30 days after the RVAD implantation. There should be 2 failed weaning attempts with at least one week interval between them.

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Schlaganfall_Hirnblutung_Antikoagulation_ET	(BA-2) The patient is on a device specific anticoagulation which includes adaptation for the individual patient	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-Cerebral anticoag.	(BA-2) The patient is on a device specific anticoagulation which includes adaptation for the individual patient
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Schlaganfall_Hirnblutung_Neuauftreten_ET	(BA-1) A new-onset ischaemic stroke or cerebral haemorrhage with evidence of neurological deficit confirmed in a neurological consultation and evidenced by cranial CT scan	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-Cerebral new-onset	(BA-1) A new-onset ischaemic stroke or cerebral haemorrhage with evidence of neurological deficit confirmed in a neurological consultation and evidenced by cranial CT scan
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxB_Thrombose_Wiederkehrend_ET	(BH-1) Recurrent VAD/TAH thrombosis after a previous exchange of the VAD/TAH or intravenous lytic therapy due to pump thrombosis	Auswahlliste: "Yes", "No"	Heart//Box B-Thrombosis recurrent	(BH-1) Recurrent VAD/TAH thrombosis after a previous exchange of the VAD/TAH or intravenous lytic therapy due to pump thrombosis
W_Herz_Untersuchung_HU_BoxC_Kommentar_ET	Box C-Comments	Zeichenkette	Heart//Box C-Comments	Box C-Comments
W_Herz_Untersuchung_HU_GFR_Einheit_ET	Glomerular Filtration Rate (GFR) unit: ml/min/1.73m ² , ml/min	Auswahlliste: "mL/min", "mL/min/1.73m ² "	Heart//GFR	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_HU_GFR_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_HU_GFR_Wert_ET	Glomerular Filtration Rate (GFR) concentration value	Dezimalzahl	Heart//GFR	Glomerular Filtration Rate (GFR) concentration value
W_Herz_Untersuchung_HU_Komplikationen_Andere_ET	Other complication description for HU heart request	Auswahlliste: "Box A; (A) Necessity of inotrope administration, by first request cardiac hypoperfusion syndrome must be proven",	Heart//Other complications	Other complication description for HU heart request

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Box B; (A) VAD/TAH-related cerebral complications",</p> <p>"Box B; (B) VAD/TAH-related Peripheral arterial embolism",</p> <p>"Box B; © VAD/TAH Treatment-refractory gastrointestinal (GI) bleeding",</p> <p>"Box B; (D) VAD/TAH Aortic insufficiency",</p> <p>"Box B; (E) VAD/TAH Chronic right heart failure (RHF) after LVAD implantation",</p> <p>"Box B; (F) VAD/TAH Infections",</p> <p>"Box B; (G) VAD/TAH Device failure",</p> <p>"Box B; (H) VAD/TAH Recurrent thrombosis",</p> <p>"Box C; (A) exceptional cases Hypoperfusion syndrome on short term device support",</p> <p>"Box C; (B) exceptional cases Acute re-transplantation",</p> <p>"Box C; © exceptional cases: Amyloidosis",</p> <p>"Box C; (D) exceptional cases Hypertrophic or Restrictive cardiomyopathy",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Box C; (E) exceptional cases Grown-ups with congenital heart disease (Adults with congenital heart disease)", "Box C; (F) exceptional cases Uncontrollable life threatening arrhythmias", "Box C; (X) Other complications"		
W_Herz_Untersuchung_HU_LDH_Einheit_ET	Lactate Dehydrogenase (LDH) unit: $\mu\text{kat/L}$, U/l	Auswahlliste: "U/l", " $\mu\text{kat/L}$ "	Heart//LDH	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_HU_LDH_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_HU_LDH_Wert_ET	Lactate Dehydrogenase (LDH) concentration value	Dezimalzahl	Heart//LDH	Lactate Dehydrogenase (LDH) concentration value
W_Herz_Untersuchung_HU_Laktat_Einheit_ET	Lactate concentration value	Auswahlliste: "mmol/l"	Heart//Lactate	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_HU_Laktat_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_HU_Laktat_Wert_ET	Lactate concentration value	Dezimalzahl	Heart//Lactate	Lactate concentration value
W_Herz_Untersuchung_HU_Nierenersatztherapie_ET	Renal replacement therapy: Yes, No	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Renal replacement therapy	Renal replacement therapy
W_Herz_Untersuchung_HU_PCT_Einheit_ET	Procalcitonin (PCT) unit: $\mu\text{g/L}$, ng/mL	Auswahlliste: "ng/mL",	Heart//PCT	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_HU_PCT_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"µg/L"		
W_Herz_Untersuchung_HU_P CT_Wert_ET	Procalcitonin (PCT) value	Dezimalzahl	Heart//PCT	Procalcitonin (PCT) value
W_Herz_Untersuchung_Haemo dynamik_Messung_Datum_ET	Haemodynamics measurement date	Zeitstempel (YYYY-MM- DDThh:mm:ss)	Heart//Haemodynamics measurement date	Datum der Messung der Hämodynamik des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Haemo filtration_ET	Haemofiltration	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Haemofiltration	Hämofiltration beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Haemo globin_Einheit_ET	Hemoglobin	Auswahlliste: "mg/dl", "mmol/l", "g/dl"	Heart//Hemoglobin	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Haemo globin_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Haemo globin_Wert_ET	Hemoglobin	Dezimalzahl	Heart//Hemoglobin	Hämoglobinkonzentration des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Harnsa eure_Einheit_ET	Uric acid	Auswahlliste: "mg/dl", "mmol/l", "umol/l"	Heart//Uric acid	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Harnsa eure_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Harnsa eure_Wert_ET	Uric acid	Dezimalzahl	Heart//Uric acid	Konzentration der Harnsäure im Serum des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Herzac hse_ET	Heart axis	Zeichenkette	Heart//Heart axis	Elektrische Herzachse des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_Herzfrequenz_Einheit_ET	Heart Frequency	Auswahlliste: "bpm"	Heart//Heart Frequency	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Herzfrequenz_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Herzfrequenz_Wert_ET	Heart Frequency	Dezimalzahl	Heart//Heart Frequency	Herzfrequenz des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Herzindex_Einheit_ET	Cardiac Index	Auswahlliste: "(l/min) / m ² "	Heart//Cardiac Index	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Herzindex_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Herzindex_Wert_ET	Cardiac Index	Dezimalzahl	Heart//Cardiac Index	Herzindex des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Herzrhythmus_ET	Rhythm	Ganzzahl	Heart//Rhythm	Herzrhythmus des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Herzschrittmarker_ET	Pacemaker implanted?	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Pacemaker implanted?	Implantiert Herzschrittmacher beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_INTERMACS_ET	INTERMACS	Auswahlliste: "1 - Critical cardiogenic shock", "2 - Progressive decline", "3 - Stable but inotrope dependent", "4 - Resting symptoms", "5 - Exertion intolerant", "6 - Exertion limited",	Heart//INTERMACS	Schweregrad der Herzinsuffizienz (nach INTERMACS-Klassifikation) des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"7 - Advanced NYHA class 3"		
W_Herz_Untersuchung_Infektion_Mit_Antibiotikatherapie_ET	Infection requiring antibiotics	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Infection requiring antibiotics	Infektion beim Empfänger mit Antibiotikatherapie von mindestens 2 Wochen
W_Herz_Untersuchung_Kalium_Einheit_ET	Potassium	Auswahlliste: "mg/dl", "mmol/l"	Heart//Potassium	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Kalium_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Kalium_Wert_ET	Potassium	Dezimalzahl	Heart//Potassium	Kaliumkonzentration im Serum des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Kardioverter_Defibrillator_Biventrikularer_ET	Biventricular Implantable Cardioverter defib	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Biventricular Implantable Cardioverter defib	Vorhandensein eines biventrikulären Kardioverter-Defibrillators beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Kardioverter_Defibrillator_ET	Implantable Cardioverter defib	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Implantable Cardioverter defib	Vorhandensein eines Kardioverter-Defibrillators beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Koerpergewicht_Einheit_ET	Weight	Auswahlliste: "kg"	Heart//Weight	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Koerpergewicht_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Koerpergewicht_Wert_ET	Weight	Dezimalzahl	Heart//Weight	Körpergewicht des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_Koerpergroesse_Einheit_ET	Height	Auswahlliste: "cm"	Heart//Height	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Koerpergroesse_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Koerpergroesse_Wert_ET	Height	Dezimalzahl	Heart//Height	Körpergröße des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Kreatinin_Einheit_ET	Creatinine	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	Heart//Creatinine	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Kreatinin_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Kreatinin_Wert_ET	Creatinine	Dezimalzahl	Heart//Creatinine	Serumkreatininkonzentration des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Kreislaufunterstuetzungssystem_Mechanisch_1_Beschreibung_ET	MCSD Description	Zeichenkette	Heart//MCSD Description	Beschreibung des mechanischen Kreislaufunterstützungssystems 1 beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Kreislaufunterstuetzungssystem_Mechanisch_1_Dauer_Einheit_ET	Impl Duration	Auswahlliste: "days"	Heart//Impl Duration	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Kreislaufunterstuetzungssystem_Mechanisch_1_Dauer_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Kreislaufunterstuetzungssystem_Mechanisch_1_Dauer_Wert_ET	Impl Duration	Ganzzahl	Heart//Impl Duration	Anwendungsdauer des MCSD-Implantats 1 beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Kreislaufunterstuetzungssystem_Mechanisch_1_Typ_ET	MCSD type	Auswahlliste: "LVAD", "BVAD", "RVAD",	Heart//MCSD type	Typ des mechanischen Kreislaufunterstützungssystems 1 (MCSD) beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Total artificial heart", "Temporary circ. device"		
W_Herz_Untersuchung_Kreislaufunterstuetzungssystem_Mechanisch_2_Beschreibung_ET	MCSD Description	Zeichenkette	Heart//MCSD Description	Beschreibung des mechanischen Kreislaufunterstützungssystems 2 beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Kreislaufunterstuetzungssystem_Mechanisch_2_Dauer_Einheit_ET	Impl Duration	Auswahlliste: "days"	Heart//Impl Duration	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Kreislaufunterstuetzungssystem_Mechanisch_2_Dauer_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Kreislaufunterstuetzungssystem_Mechanisch_2_Dauer_Wert_ET	Impl Duration	Ganzzahl	Heart//Impl Duration	Anwendungsdauer des MCSD-Implantats 2 beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Kreislaufunterstuetzungssystem_Mechanisch_2_Typ_ET	MCSD type	Auswahlliste: "LVAD", "BVAD", "RVAD", "Total artificial heart", "Temporary circ. device"	Heart//MCSD type	Typ des mechanischen Kreislaufunterstützungssystems 2 (MCSD) beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Kreislaufunterstuetzungssystem_Mechanisch_ET	Mechanical Circulatory Support Device (MCSD)	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Mechanical Circulatory Support Device (MCSD)	Einsatz eines mechanischen Kreislaufunterstützungssystems beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_LVEDD_Einheit_ET	LVEDD	Auswahlliste: "mm"	Heart//LVEDD	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_LVEDD_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_LVEDD_Wert_ET	LVEDD	Dezimalzahl	Heart//LVEDD	Linksventrikulärer enddiastolischer Durchmesser beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_LVESD_Einheit_ET	LVESD	Auswahlliste: "mm"	Heart//LVESD	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_LVESD_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_LVESD_Wert_ET	LVESD	Dezimalzahl	Heart//LVESD	Linksventrikulärer endsystolischer Durchmesser beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Leukozyten_Einheit_ET	Leukocytes	Auswahlliste: "(x 10 ⁹) /l"	Heart//Leukocytes	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Leukozyten_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Leukozyten_Wert_ET	Leukocytes	Dezimalzahl	Heart//Leukocytes	Anzahl der Leukozyten im Blut des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Levosimendan_Einheit_ET	Levosimendan	Auswahlliste: "mg/week"	Heart//Levosimendan	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Levosimendan_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Levosimendan_Wert_ET	Levosimendan	Dezimalzahl	Heart//Levosimendan	Dosierung von Levosimendan beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Lymphozyten_Einheit_ET	Lymphocytes	Auswahlliste: "%"	Heart//Lymphocytes	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Lymphozyten_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_Lymphozyten_Wert_ET	Lymphocytes	Dezimalzahl	Heart//Lymphocytes	Lymphozyten
W_Herz_Untersuchung_Medikamente_Antiarrhythmika_ET	Anti- arhythmic medication	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Anti- arhythmic medication	Antiarrhythmika-Einnahme des Spenders
W_Herz_Untersuchung_Modifizierer_A_ET	Modifizierer A	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Modifizierer A	Klassifikation nach INTERMACS mit Modifikator A (Arrhythmie beim Empfänger)
W_Herz_Untersuchung_Modifizierer_FF_ET	Modifizierer FF	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Modifizierer FF	Klassifikation nach INTERMACS mit Modifikator FF (Frequent Flyer-Status des Empfängers)
W_Herz_Untersuchung_Modifizierer_TCS_ET	Modifizierer TCS	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Modifizierer TCS	Klassifikation nach INTERMACS mit Modifikator TCS (Temporäre Kreislaufunterstützung beim Empfänger)
W_Herz_Untersuchung_NYHA_ET	NYHA	Auswahlliste: "I", "II", "III",	Heart//NYHA	Schweregrad der Herzinsuffizienz (nach NYHA-Klassifikation) des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"III-IV", "IV"		
W_Herz_Untersuchung_Natrium_Einheit_ET	Sodium	Auswahlliste: "mg/dl", "mmol/l"	Heart//Sodium	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Natrium_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Natrium_Wert_ET	Sodium	Dezimalzahl	Heart//Sodium	Natriumkonzentration im Serum des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Noradrenalin_Adrenalin_Einheit_ET	(Nor) adrenaline	Auswahlliste: "ug/kg/min"	Heart//(Nor) adrenaline	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_Noradrenalin_Adrenalin_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_Noradrenalin_Adrenalin_Wert_ET	(Nor) adrenaline	Dezimalzahl	Heart//(Nor) adrenaline	Dosierung von (Nor)-Adrenalin beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_PAP_Diastolisch_Einheit_ET	PAPdiast	Auswahlliste: "mmHg"	Heart//PAPdiast	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_PAP_Diastolisch_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_PAP_Diastolisch_Wert_ET	PAPdiast	Dezimalzahl	Heart//PAPdiast	Diastolischer Pulmonalarteriendruck des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_PAP_Systolisch_Einheit_ET	PAPsyst	Auswahlliste: "mmHg"	Heart//PAPsyst	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_PAP_Systolisch_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_PAP_Systolisch_Wert_ET	PAPsyst	Dezimalzahl	Heart//PAPsyst	Systolischer Pulmonalarteriendruck des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_PCWP_Einheit_ET	PCWP	Auswahlliste: "mmHg"	Heart//PCWP	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_PCWP_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_PCWP_Wert_ET	PCWP	Dezimalzahl	Heart//PCWP	Pulmonalkapillärer Wedge-Druck des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_PDE_Inhibitoren_Einheit_ET	PDE inhibitors	Auswahlliste: "ug/kg/min"	Heart//PDE inhibitors	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_PDE_Inhibitoren_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_PDE_Inhibitoren_Wert_ET	PDE inhibitors	Dezimalzahl	Heart//PDE inhibitors	Dosierung von Phosphodiesterase-Inhibitoren beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_PQ_Intervall_Einheit_ET	PQ interval	Auswahlliste: "ms"	Heart//PQ interval	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_PQ_Intervall_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_PQ_Intervall_Wert_ET	PQ interval	Dezimalzahl	Heart//PQ interval	PQ-Zeit des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_PVR_Einheit_ET	PVR	Auswahlliste: "dynes sec/ cm5"	Heart//PVR	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_PVR_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_PVR_Wert_ET	PVR	Dezimalzahl	Heart//PVR	Pulmonaler Gefäßwiderstand des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Pulmonalkatheter_Datum_ET	PA Catheter date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Heart//PA Catheter date	Datum des Einsatzes eines Pulmonalarterienkatheters beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_QRS_Intervall_Einheit_ET	QRS interval	Auswahlliste: "ms"	Heart//QRS interval	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_QRS_Intervall_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_QRS_Intervall_Wert_ET	QRS interval	Dezimalzahl	Heart//QRS interval	Dauer des QRS-Komplexes des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_SVO2_Einheit_ET	SVO2 (%)	Auswahlliste: "%"	Heart//SVO2 (%)	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_SVO2_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_SVO2_Wert_ET	SVO2 (%)	Dezimalzahl	Heart//SVO2 (%)	Höhe der gemischtvenösen Sauerstoffsättigung des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Statine_Gabe_ET	Statins	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Statins	Medikation mit Statinen beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Tachykardie_Ventrikulaer_ET	Ventriculair Tachycardia's	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Ventriculair Tachycardia's	Ventrikuläre Tachykardie beim Empfänger
W_Herz_Untersuchung_Thromboembolie_ET	Thromboembolism	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Heart//Thromboembolism	Wiederholte MCSD-assoziierte Thromboembolien im CT-Scan beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_Unterstuetzung_Beatmung_ET	Assisted Ventilation	Auswahlliste: "Not needed", "Non-invasive CPAP", "Continuous mechanical (sedation)", "Intermittent mechanical (no sedation)", "Non-invasive BiPAP or pressure support", "Other"	Heart//Assisted Ventilation	Assistierte Beatmung des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_Unterstuetzung_Extracorporal_ET	Extracorporal Support	Auswahlliste: "ECMO", "ILA", "ECLA", "Not needed", "Other"	Heart//Extracorporal Support	Art der extrakorporalen Unterstützung des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_VO2_Max_Nach_Anaerober_Schwelle_Einheit_ET	VO2 max after reaching anaerobic threshold	Auswahlliste: "(ml/min)/kg"	Heart//VO2 max after reaching anaerobic threshold	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_VO2_Max_Nach_Anaerober_Schwelle_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_VO2_Max_Nach_Anaerober_Schwelle_Wert_ET	VO2 max after reaching anaerobic threshold	Dezimalzahl	Heart//VO2 max after reaching anaerobic threshold	Maximale Sauerstoffaufnahme des Empfängers nach Erreichen der anaeroben Schwelle
W_Herz_Untersuchung_Voroperationen_Herz_ET	Previous Heart Surgery	Auswahlliste: "Yes",	Heart//Previous Heart Surgery	Voroperationen am Herzen beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"No", "Unknown"		
W_Herz_Untersuchung_ZVD_Einheit_ET	CVP	Auswahlliste: "mmHg"	Heart//CVP	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_ZVD_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_ZVD_Wert_ET	CVP	Dezimalzahl	Heart//CVP	Zentraler Venendruck des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_pCO2_Einheit_ET	pCO2	Auswahlliste: "mmHg", "kPa"	Heart//pCO2	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_pCO2_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_pCO2_Wert_ET	pCO2	Dezimalzahl	Heart//pCO2	Höhe des Kohlenstoffdioxid-Partialdrucks im Blut des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_pH_ET	pH	Dezimalzahl	Heart//pH	pH-Wert des Blutes des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_pO2_Einheit_ET	pO2	Auswahlliste: "mmHg", "kPa"	Heart//pO2	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_pO2_Wert_ET
W_Herz_Untersuchung_pO2_Wert_ET	pO2	Dezimalzahl	Heart//pO2	Höhe des Sauerstoffpartialdrucks im Blut des Empfängers
W_Herz_Untersuchung_proBNP_Einheit_ET	proBNP	Auswahlliste: "pg/ml"	Heart//proBNP	Einheit der Variable: W_Herz_Untersuchung_proBNP_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Untersuchung_proBNP_Wert_ET	proBNP	Dezimalzahl	Heart//proBNP	Konzentration des NT-proBNP im Blut des Empfängers

2.1.1.2.2.46 Element <Elemente_Warteliste_Leber_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Warteliste_Leber_ET		siehe 2.1.1.2.2.46.1		

2.1.1.2.2.46.1 Element <Element_Warteliste_Leber_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.46 Element <Elemente_Warteliste_Leber_ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Leber_Aufnahme_Warteliste_Datum_ET	Date put on waiting list	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Liver//Date put on waiting list	Datum der Aufnahme des Empfängers auf die Warteliste
W_Leber_Ausschluss_Keine_Kapazitaet_ET	Exclude recipient from no capacity	Auswahlliste: "Yes", "No"	Liver//Exclude recipient from no capacity	Ausschluss des Empfängers aus der No-Capacity-Meldung
W_Leber_Dringlichkeit_Beschreibung_ET	Urgency description	Auswahlliste: "D - Deceased", "FU - Transplanted", "HU - High Urgent", "NT - Not Transplantable", "R - Removed from Waiting List", "T - Transplantable",	WL (applies to each WL type)//Urgency description	Beschreibungstext des Dringlichkeitscodes des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"T2 - Transplantable, acute deterioration", "T3 - Transplantable, with complications", "T4 - Transplantable, without complications", "U - Urgent"		
W_Leber_Dringlichkeit_Code_ET	Urgency code	Auswahlliste: "D_LIV", "FU_LI", "HU_LI", "NT_LI", "R_LIV", "T_LIV", "T2_LIV", "T3_LIV", "T4_LIV", "U_LIV"	WL (applies to each WL type)//Urgency code	Dringlichkeitscode des Empfängers
W_Leber_Dringlichkeit_Datum_ET	Urgency date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	WL (applies to each WL type)//Urgency date	Datum der Dringlichkeitslistung des Empfängers
W_Leber_Dringlichkeit_Grund_ET	Urgency reason	Auswahlliste: "Awaiting living donor transplantation", "Deceased while on the waiting list",	WL (applies to each WL type)//Urgency reason	Grund der Dringlichkeit beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Died on the waiting list", "Exceptional case", "Exceptional case ELAC", "Fulfils standard HU criteria", "Fulfils standard T2 criteria", "Incomplete recipient information - Other, specify:", "Incomplete recipient information - Pending immunological screening (e.g. HLA)", "Incomplete recipient information - Pending medical screening", "Medical (COVID-19 infection)", "Medical - Cardiovascular reasons", "Medical - Infection", "Medical - Malignancy (or suspected), specify:", "Medical - Neurologic reasons", "Medical - Other, specify:", "Medical - Patient condition (e.g. BMI)", "Medical - Pending medical result", "Medical - Pulmonary reasons",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Medical - Renal failure", "On request of the patient - Holiday", "On request of the patient - Other personal reasons", "On request of the patient - Other, specify:", "Other", "Other - Medical judgement/doctor's request", "Other - Specify:", "Other, specify:", "Outdated NT (Heart/Lung)", "Patient lost to FU", "Patient request", "Recipient unfit for transplantation", "Recipient unfit for transplantation - Cardiovascular reasons", "Recipient unfit for transplantation - Infection", "Recipient unfit for transplantation - Malignancy (or suspected), specify:", "Recipient unfit for transplantation - Medical judgement/doctor's request",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Recipient unfit for transplantation - Neurologic reasons",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Other, specify:",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Patient condition (e.g. BMI)",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Pulmonary reasons",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Renal failure",</p> <p>"Recovered Recipient",</p> <p>"Recovered patient - Medical judgement/doctor's request",</p> <p>"Recovered patient - Other, specify:",</p> <p>"Set to HU in batch p_recert",</p> <p>"Standard exception, non-cirrhotic metabolic disorder",</p> <p>"Temporarily NT, too bad for transplantation during COVID-19 crisis",</p> <p>"Temporarily NT, too good for transplantation during COVID-19 crisis",</p> <p>"Temporarily, too good liver function",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Transplanted", "Transplanted outside ET", "Unfit for transplantation (COVID-19 infection)", "Wrong listing / administrative error"		
W_Leber_Evaluation_Letzte_Datum_ET	Date last (Re-) evaluation	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Liver//Date last (Re-) evaluation	Datum der letzten (Re-)Evaluation für den Status HU (high urgency) beim Empfänger
W_Leber_Grunderkrankung_ETCode_Beschreibung_ET	Primary Disease description (derived from code)	Zeichenkette	Primary disease (on all WL)//Primary Disease description (derived from code)	Beschreibungstext des ET-Codes der Indikation zur Transplantation des Empfängers
W_Leber_Grunderkrankung_ETCode_ET	Indication for transplantation	Zeichenkette	Liver//Indication for transplantation	ET-Code der Indikation zur Transplantation des Empfängers
W_Leber_Grunderkrankung_ICD10_Beschreibung_ET	ICD10 Disease description (derived from code)	Zeichenkette	Primary disease (on all WL)//ICD10 Disease description (derived from code)	Beschreibungstext des ICD-10-GM-Krankheitscodes der Indikation zur Transplantation des Empfängers
W_Leber_Grunderkrankung_ICD10_ET	ICD10	Zeichenkette	Liver//ICD10	ICD-10-GM-Krankheitscode der Indikation zur Transplantation des Empfängers
W_Leber_Krankheiten>Weitere_Relevante_ETCode_ET	Other Liver Disease	Zeichenkette	Liver//Other Liver Disease	ET-Code weiterer relevanter Erkrankungen des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Leber_Krankheiten>Weitere_Relevante_ICD10_ET	ICD10	Zeichenkette	Liver//ICD10	ICD-10-GM-Krankheitscode weiterer relevanter Erkrankungen des Empfängers
W_Leber_Lebendspende_ET	Living	Auswahlliste: "Yes", "No"	Liver//Living	Notwendige Lebendspende beim Empfänger
W_Leber_Registrierungszentrum_ET	Registration center	Zeichenkette	WL (applies to each WL type)//Registration center	Registrierendes Zentrum
W_Leber_Spenderprofil_Allokation_REAL_ET	Extended Allocation	Auswahlliste: "Yes", "No"	Liver//Extended Allocation	Zuweisung über Recipient oriented Extended Allocation (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Leber_Spenderprofil_Alter_Max_ET	Max Age	Ganzzahl	Liver//Max Age	Maximales Alter des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Leber_Spenderprofil_Alter_Min_ET	Min Age	Ganzzahl	Liver//Min Age	Minimales Alter des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Leber_Spenderprofil_Domino Donor_Spender_ET	Domino Donor	Auswahlliste: "Yes", "No"	Liver//Domino Donor	Dominospende (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Leber_Spenderprofil_Explantiert_Durch_Externe_ET	W_Leber_Spenderprofil_EXPLANTED_LIVER	Auswahlliste: "Yes", "No"	Liver WL//W_Leber_Spenderprofil_EXPLANTED_LIVER	Explantation der Spenderleber durch nicht lokales Team (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Leber_Spenderprofil_HBc_AK_ET	HBcAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Liver//HBcAb	Antikörper gegen HBc-Antigen beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Leber_Spenderprofil_HBsAg_ET	HBsAG	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Liver//HBsAG	HBs-Antigen beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Leber_Spenderprofil_HCV_AK_ET	HCVAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Liver//HCVAb	Antikörper gegen Hepatitis C beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Leber_Spenderprofil_IV_Drogenmissbrauch_ET	IV Drug Abuse	Auswahlliste: "Yes", "No"	Liver//IV Drug Abuse	Intravenöser Drogenabusus des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Leber_Spenderprofil_Koerpergewicht_Max_Einheit_ET	Max Weight	Auswahlliste: "kg"	Liver//Max Weight	Einheit der Variable: W_Leber_Spenderprofil_Koerpergewicht_Max_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Leber_Spenderprofil_Koerpergewicht_Max_Wert_ET	Max Weight	Ganzzahl	Liver//Max Weight	Maximales Körpergewicht des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Leber_Spenderprofil_Koerpergewicht_Min_Einheit_ET	Min Weight	Auswahlliste: "kg"	Liver//Min Weight	Einheit der Variable: W_Leber_Spenderprofil_Koerpergewicht_Min_Wert_ET
W_Leber_Spenderprofil_Koerpergewicht_Min_Wert_ET	Min Weight	Ganzzahl	Liver//Min Weight	Minimales Körpergewicht des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Leber_Spenderprofil_Meningitis_ET	Meningitis	Auswahlliste: "Yes", "No"	Liver//Meningitis	Meningitis beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Leber_Spenderprofil_Sepsis_ET	Sepsis	Auswahlliste: "Yes", "No"	Liver//Sepsis	Sepsis beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Leber_Spenderprofil_Spender_Marginal_ET	Marginal Donor	Auswahlliste: "Yes", "No"	Liver//Marginal Donor	Marginaler Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Leber_Spenderprofil_Split_Leber_ERL_ET	Split Liver ERL	Auswahlliste: "Yes", "No"	Liver//Split Liver ERL	Split-Leber-Spende des erweiterten rechten Leberlappens (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Leber_Spenderprofil_Split_Leber_LLS_ET	Split Liver LLS	Auswahlliste: "Yes", "No"	Liver//Split Liver LLS	Split-Leber-Spende des linken lateralen Segments (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Leber_Spenderprofil_Split_Leber_LL_ET	Split Liver LL	Auswahlliste: "Yes", "No"	Liver//Split Liver LL	Split-Leber-Spende des linken Leberlappens (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Leber_Spenderprofil_Split_Leber_RL_ET	Split Liver RL	Auswahlliste: "Yes", "No"	Liver//Split Liver RL	Split-Leber-Spende des rechten Leberlappens (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Leber_Spenderprofil_Tumor_Maligne_ET	Malignent Tumor	Auswahlliste: "Yes", "No"	Liver//Malignent Tumor	Maligne Erkrankung beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Leber_Transplantationen_Alle_Organe_Anzahl_ET	Cumulative Transplants All Organs	Ganzzahl	Liver//Cumulative Transplants All Organs	Kumulative Anzahl aller Organtransplantationen (außer Leber) beim Empfänger

2.1.1.2.2.47 Element <Elemente_Warteliste_Leber_MELD_Score>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Warteliste_Leber_MELD_Score		siehe 2.1.1.2.2.47.1		

2.1.1.2.2.47.1 Element <Element_Warteliste_Leber_MELD_Score>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.47 Element <Elemente_Warteliste_Leber_MELD_Score>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Leber_Score_MELD_Calculated_ET	MELD Score	Ganzzahl	Liver//MELD Score	MELD-Score des Empfängers
W_Leber_Score_MELD_Datum_ET	Entry Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Recipient//Entry Date	Datum der Erstellung des MELD-Scores des Empfängers
W_Leber_Score_MELD_Internationaler_Spender_ET	MELD used in match International Donor	Ganzzahl	Liver//MELD used in match International Donor	MELD-Score des Empfängers bei internationalen Spendern
W_Leber_Score_MELD_NSE_ET	Non Standard Exception Meld	Dezimalzahl	Liver//Non Standard Exception Meld	Nach Richtlinie zugewiesener matchMELD-Score des Empfängers (Non-Standard-Exception)
W_Leber_Score_MELD_Nationaler_Spender_ET	MELD used in match National Donor	Ganzzahl	Liver//MELD used in match National Donor	MELD-Score des Empfängers bei nationalen Spendern
W_Leber_Score_MELD_Paediatrisch_ET	Pediatric Meld	Dezimalzahl	Liver//Pediatric Meld	Pädiatrischer MELD-Score für Empfänger im Alter von < 16 Jahre
W_Leber_Score_MELD_SE_ET	Standard Exception Meld	Dezimalzahl	Liver//Standard Exception Meld	Nach Richtlinie zugewiesener matchMELD-Score des Empfängers (Standard-Exception)

2.1.1.2.2.48 Element <Elemente_Warteliste_Leber_MELD_Score_Exceptional>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Warteliste_Leber_MELD_Score_Exceptional		siehe 2.1.1.2.2.48.1		

2.1.1.2.2.48.1 Element <Element_Warteliste_Leber_MELD_Score_Exceptional>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.48 Element <Elemente_Warteliste_Leber_MELD_Score_Exceptional>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Leber_Score_Exceptional_MELD_End_ET	End_date(time)	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Exceptional MELD//End_date(time)	Gültigkeitsende des Exceptional MELD-Scores des Empfängers
W_Leber_Score_Exceptional_MELD_SE_Erkrankung_ET	SE disease	Auswahlliste: "Hepatic artery thrombosis", "Biliary atresia", "Cholangiocarcinoma", "Hepatocellular Carcinoma (HCC)", "Non-metastatic hepatoblastoma", "Cystic fibrosis", "Familial Amyloidotic Polyneuropathy (FAP)", "Primary Hyperoxaluria Type 1 (PH1) (Oxalosis)", "Urea cycle disorder/organic acidemia", "Hepato-pulmonary syndrom (HPS)", "Porto-pulmonary hypertension (PoPH)", "Persistant hepatic dysfunction (including small for size-syndrom)",	Exceptional MELD//SE disease	Zugeordnete Erkrankung zum Exceptional MELD-Scores des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Hereditary hemorrhagic teleangiectasia (Rendu-Osler-Weber-Syndrome)", "Hepatic hemangioendothelioma", "Biliary sepsis/ Secondary sclerosing cholangitis (SSC)", "Neuro Endocrine Tumor", "Primary sclerosing cholangitis (PSC)", "Polycystic liver disease (PLD)"		
W_Leber_Score_Exceptional_MELD_Score_ET	Exceptional MELD score	Dezimalzahl	Exceptional MELD//Exceptional MELD score	Exceptional MELD-Score des Empfängers
W_Leber_Score_Exceptional_MELD_Start_ET	Start_date(time)	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Exceptional MELD//Start_date(time)	Gültigkeitsbeginn des Exceptional MELD-Scores des Empfängers
W_Leber_Score_Exceptional_MELD_Typ_ET	Exceptional MELD type	Auswahlliste: "SE", "NSE", "PED", "DM"	Exceptional MELD//Exceptional MELD type	Typ des Exceptional MELD-Scores des Empfängers

2.1.1.2.2.49 Element <Elemente_Warteliste_Leber_Untersuchung>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Warteliste_Leber_Untersuchung		siehe 2.1.1.2.2.49.1		

2.1.1.2.2.49.1 Element <Element_Warteliste_Leber_Untersuchung>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.49 Element <Elemente_Warteliste_Leber_Untersuchung>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Leber_Untersuchung_AFP_Einheit_ET	AFP	Auswahlliste: "ng/ml", "ug/l"	Liver//AFP	Einheit der Variable: W_Leber_Untersuchung_AFP_Wert_ET
W_Leber_Untersuchung_AFP_Wert_ET	AFP	Dezimalzahl	Liver//AFP	Alpha-1-Fetoprotein-Konzentration im Serum des Empfängers
W_Leber_Untersuchung_Albumin_Einheit_ET	Albumin	Auswahlliste: "g/dl", "g/l"	Liver//Albumin	Einheit der Variable: W_Leber_Untersuchung_Albumin_Wert_ET
W_Leber_Untersuchung_Albumin_Wert_ET	Albumin	Dezimalzahl	Liver//Albumin	Albuminkonzentration im Serum des Empfängers
W_Leber_Untersuchung_Arzt_Funktion_ET	Function	Auswahlliste: "Intensivist", "Nephrologist"	Liver//Function	Funktion des verantwortlichen Arztes für Nierenersatztherapie beim Empfänger
W_Leber_Untersuchung_Bilirubin_Einheit_ET	Bilirubin	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	Liver//Bilirubin	Einheit der Variable: W_Leber_Untersuchung_Bilirubin_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Leber_Untersuchung_Bilirubin_Wert_ET	Bilirubin	Dezimalzahl	Liver//Bilirubin	Konzentration des Bilirubins im Serum des Empfängers
W_Leber_Untersuchung_CHE_Einheit_ET	CHE	Auswahlliste: "U/l", "kU/l"	Liver//CHE	Einheit der Variable: W_Leber_Untersuchung_CHE_Wert_ET
W_Leber_Untersuchung_CHE_Wert_ET	CHE	Dezimalzahl	Liver//CHE	Höhe der Cholinesterase im Serum des Empfängers
W_Leber_Untersuchung_Ferritin_Einheit_ET	Ferritin	Auswahlliste: "ng/ml", "ug/l"	Liver//Ferritin	Einheit der Variable: W_Leber_Untersuchung_Ferritin_Wert_ET
W_Leber_Untersuchung_Ferritin_Wert_ET	Ferritin	Dezimalzahl	Liver//Ferritin	Ferritinkonzentration im Serum des Empfängers
W_Leber_Untersuchung_INR_Wert_ET	INR	Dezimalzahl	Liver//INR	International Normalized Ratio (INR) des Empfängers
W_Leber_Untersuchung_INR_Zeitpunkt_ET	Sample Date of INR	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Liver//Sample Date of INR	Datum der Ermittlung der International Normalized Ratio (INR) des Empfängers
W_Leber_Untersuchung_Kreatinin_Einheit_ET	Creatinine	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	Liver//Creatinine	Einheit der Variable: W_Leber_Untersuchung_Kreatinin_Wert_ET
W_Leber_Untersuchung_Kreatinin_Wert_ET	Creatinine	Dezimalzahl	Liver//Creatinine	Serumkreatininkonzentration des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Leber_Untersuchung_MARS_Therapie_Beginn_Datum_ET	Start MARS Therapy	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Liver//Start MARS Therapy	Datum des Beginns der Leberdialyse durch Molecular Adsorbent Recirculation System (MARS) beim Empfänger
W_Leber_Untersuchung_MARS_Therapie_ET	MARS Therapy	Auswahlliste: "Yes", "No"	Liver//MARS Therapy	Leberdialyse durch Molecular Adsorbent Recirculation System (MARS) beim Empfänger
W_Leber_Untersuchung_MELD_Score_Calculated_ET	Leber_Untersuchung_Calculated MELD_score_ET	Ganzzahl	Calculated MELD//Leber_Untersuchung_Calculated MELD_score_ET	Berechneter labMELD-Score des Empfängers
W_Leber_Untersuchung_MELD_Score_Calculated_Paediatric_ET	Leber_Untersuchung_Calculated Ped_MELD_score_ET	Dezimalzahl	Calculated MELD//Leber_Untersuchung_Calculated Ped_MELD_score_ET	Berechneter pädiatrischer labMELD-Score des Empfängers (für Empfänger im Alter von < 16 Jahre)
W_Leber_Untersuchung_Natrium_Einheit_ET	Na+	Auswahlliste: "mmol/l", "mg/dl", "umol/l"	Liver//Na+	Einheit der Variable: W_Leber_Untersuchung_Natrium_Wert_ET
W_Leber_Untersuchung_Natrium_Wert_ET	Na+	Dezimalzahl	Liver//Na+	Natriumkonzentration im Serum des Empfängers
W_Leber_Untersuchung_Nierenersatztherapie_zweimal_woechentlich_ET	Renal Replacement Therapy 2x/wk	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Liver//Renal Replacement Therapy 2x/wk	Nierenersatztherapie beim Empfänger zweimal pro Woche

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Leber_Untersuchung_Probe_Zeitpunkt_ET	Sample date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Liver//Sample date	Zeitpunkt der Probenentnahme
W_Leber_Untersuchung_Vitamin_K_Antagonist_ET	Does the recipient receive Vitamin K therapy. Vitamin K antagonists (VKA) are a group of substances that reduce blood clotting by reducing the action of vitamin K. They are used as anticoagulant medications in the prevention of thrombosis.	Auswahlliste: "No vitamin K antagonist used", "Vitamin K antagonist used but no value prior to start known (INR=1)", "Vitamin K antagonist used but stopped for at least two weeks before determination of the INR", "Vitamin K antagonist used, enter last value prior to start"	Liver//Vitamin K Antagonist	Angabe zur Therapie mit Cumarin-Derivaten beim Empfänger

2.1.1.2.2.50 Element <Elemente_Warteliste_Lunge_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Warteliste_Lunge_ET		siehe 2.1.1.2.2.50.1		

2.1.1.2.2.50.1 Element <Element_Warteliste_Lunge_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.50 Element <Elemente_Warteliste_Lunge_ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_ACO_ET	Approved Combined Organ (ACO)	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung//Approved Combined Organ (ACO)	ACO-Status (approved combined organ) beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Aufnahme_Warteliste_Datum_ET	Date put on Waiting List	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Lung//Date put on Waiting List	Datum der Aufnahme des Empfängers auf die Warteliste
W_Lunge_Ausschluss_Keine_Kapazitaet_ET	Exclude recipient from no capacity	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung//Exclude recipient from no capacity	Ausschluss des Empfängers aus der No-Capacity-Meldung
W_Lunge_Besondere_Anatomie_ET	Special Anatomical Situation	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung WL//Special Anatomical Situation	Spezielle anatomische Situation beim Empfänger
W_Lunge_Dringlichkeit_Beschreibung_ET	Urgency description	Auswahlliste: "D - Deceased", "FU - Transplanted", "HU - High Urgent", "NT - Not Transplantable", "R - Removed from Waiting List", "T - Transplantable", "U - Urgent"	WL (applies to each WL type)//Urgency description	Beschreibungstext des Dringlichkeitscodes des Empfängers
W_Lunge_Dringlichkeit_Code_ET	Urgency code	Auswahlliste: "D_LU", "FU_LU", "HU_LU", "NT_LU", "R_LU",	WL (applies to each WL type)//Urgency code	Dringlichkeitscode des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"T_LU", "U_LU"		
W_Lunge_Dringlichkeit_Datum_ET	Urgency date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	WL (applies to each WL type)//Urgency date	Datum der Dringlichkeitslistung des Empfängers
W_Lunge_Dringlichkeit_Grund_ET	Urgency reason	Auswahlliste: "Age <16 years", "Awaiting living donor transplantation", "Deceased while on the waiting list", "Died on the waiting list", "Fulfills standard criteria", "In Maturation", "Incomplete recipient information - Other, specify:", "Incomplete recipient information - Pending immunological screening (e.g. HLA)", "Incomplete recipient information - Pending medical screening", "Medical (COVID-19 infection)", "Medical - Cardiovascular reasons", "Medical - Infection",	WL (applies to each WL type)//Urgency reason	Grund der Dringlichkeit beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Medical - Malignancy (or suspected), specify:",</p> <p>"Medical - Neurologic reasons",</p> <p>"Medical - Other, specify:",</p> <p>"Medical - Patient condition (e.g. BMI)",</p> <p>"Medical - Pending medical result",</p> <p>"Medical - Pulmonary reasons",</p> <p>"Medical - Renal failure",</p> <p>"On request of the patient - Holiday",</p> <p>"On request of the patient - Other personal reasons",</p> <p>"On request of the patient - Other, specify:",</p> <p>"Other",</p> <p>"Other - Medical judgement/doctor's request",</p> <p>"Other - Specify:",</p> <p>"Other, specify:",</p> <p>"Outdated NT (Heart/Lung)",</p> <p>"Patient lost to FU",</p> <p>"Patient request",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Recipient unfit for transplantation - Cardiovascular reasons",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Infection",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Malignancy (or suspected), specify:",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Medical judgement/doctor's request",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Neurologic reasons",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Other, specify:",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Patient condition (e.g. BMI)",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Pulmonary reasons",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Renal failure",</p> <p>"Recovered Recipient",</p> <p>"Recovered patient - Medical judgement/doctor's request",</p> <p>"Recovered patient - Other, specify:",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Temporarily NT, too bad for transplantation during COVID-19 crisis", "Temporarily NT, too good for transplantation during COVID-19 crisis", "Temporarily, too good lung function", "Transplanted", "Transplanted outside ET", "Unfit for transplantation (COVID-19 infection)", "Wrong listing / administrative error"		
W_Lunge_Evaluation_Letzte_Datum_ET	Date last (Re-) evaluation	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Lung//Date last (Re-) evaluation	Datum der letzten (Re-)Evaluation für den Status HU (high urgency) beim Empfänger
W_Lunge_Genehmigung_HU_Ausland_ET	Foreign HU Approval	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung//Foreign HU Approval	Vorliegen einer ausländischen Genehmigung für Status HU (high urgency) für den Empfänger
W_Lunge_Groessenreduktion_ET	Size Reduction Planned	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung//Size Reduction Planned	Geplante Größenreduktion (TLC < 5 beim Empfänger erforderlich)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Grunderkrankung_ETCode_Beschreibung_ET	Primary Disease description (derived from code)	Zeichenkette	Primary disease (on all WL)//Primary Disease description (derived from code)	Beschreibungstext des ET-Codes der Grunderkrankung des Empfängers (Indikation zur Aufnahme auf die Warteliste)
W_Lunge_Grunderkrankung_ETCode_ET	Primary Disease Code	Zeichenkette	Lung//Primary Disease Code	ET-Code der Grunderkrankung des Empfängers (Indikation zur Aufnahme auf die Warteliste)
W_Lunge_Grunderkrankung_ICD10_Beschreibung_ET	ICD10 Disease description (derived from code)	Zeichenkette	Primary disease (on all WL)//ICD10 Disease description (derived from code)	Beschreibungstext des ICD-10-GM-Krankheitscodes der Grunderkrankung des Empfängers (Indikation zur Aufnahme auf die Warteliste)
W_Lunge_Grunderkrankung_ICD10_ET	ICD10	Zeichenkette	Lung//ICD10	ICD-10-GM-Krankheitscode der Grunderkrankung des Empfängers (Indikation zur Aufnahme auf die Warteliste)
W_Lunge_Krankheiten>Weitere_Relevante_ET	Other Relevant Diseases	Zeichenkette	Lung//Other Relevant Diseases	ET-Code weiterer relevanter Erkrankungen des Empfängers
W_Lunge_Organteil_ET	Lung Requirements	Auswahlliste: "BLu", "LBLu", "LLu", "LRBLu", "LRLu", "RBLu", "RLu"	Lung//Lung Requirements	Benötigter Teil der Spenderlunge für den Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Registrierungszentrum_ET	Registration center	Zeichenkette	WL (applies to each WL type)//Registration center	Registrierendes Zentrum
W_Lunge_Spenderprofil_Allokation_REAL_ET	Extended Allocation	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung//Extended Allocation	Zuweisung über Recipient oriented Extended Allocation (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Lunge_Spenderprofil_Alter_Max_ET	Max Age	Ganzzahl	Lung//Max Age	Maximales Alter des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Lunge_Spenderprofil_Alter_Min_ET	Min Age	Ganzzahl	Lung//Min Age	Minimales Alter des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Lunge_Spenderprofil_CMV_ET	CMV	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Lung//CMV	CMV beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Lunge_Spenderprofil_Domino_Donor_Spender_ET	Domino Donor	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung//Domino Donor	Dominospende (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Lunge_Spenderprofil_HBc_AK_ET	HBcAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative",	Lung//HBcAb	Antikörper gegen HBc-Antigen beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Any"		
W_Lunge_Spenderprofil_HBsAg_ET	HBsAG	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Lung//HBsAG	HBs-Antigen beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Lunge_Spenderprofil_HCV_AK_ET	HCVAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Lung//HCVAb	Antikörper gegen Hepatitis C beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Lunge_Spenderprofil_IV_Drogenmissbrauch_ET	IV Drug Abuse	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung//IV Drug Abuse	Intravenöser Drogenabusus des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Lunge_Spenderprofil_Meningitis_ET	Meningitis	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung//Meningitis	Meningitis beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Lunge_Spenderprofil_Sepsis_ET	Sepsis	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung//Sepsis	Sepsis beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Lunge_Spenderprofil_TLC_Max_Einheit_ET	Max TLC (Liter)	Auswahlliste: "l"	Lung//Max TLC (Liter)	Einheit der Variable: W_Lunge_Spenderprofil_TLC_Max_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Spenderprofil_TLC_Max_Wert_ET	Max TLC (Liter)	Dezimalzahl	Lung//Max TLC (Liter)	Maximale totale Lungenkapazität (TLC) des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Lunge_Spenderprofil_TLC_Min_Einheit_ET	Min TLC (Liter)	Auswahlliste: "1"	Lung//Min TLC (Liter)	Einheit der Variable: W_Lunge_Spenderprofil_TLC_Min_Wert_ET
W_Lunge_Spenderprofil_TLC_Min_Wert_ET	Min TLC (Liter)	Dezimalzahl	Lung//Min TLC (Liter)	Minimale totale Lungenkapazität (TLC) des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Lunge_Spenderprofil_Tumor_Maligne_ET	Malignent Tumor	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung//Malignent Tumor	Maligne Erkrankung beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Lunge_Transplantationen_Lunge_Anzahl_ET	Cumulative Transplants Total Liver	Ganzzahl	Lung//Cumulative Transplants Total Liver	Kumulative Anzahl an Lungen-Transplantationen beim Empfänger

2.1.1.2.2.51 Element <Elemente_Warteliste_Lunge_Untersuchung>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Warteliste_Lunge_Untersuchung		siehe 2.1.1.2.2.51.1		

2.1.1.2.2.51.1 Element <Element_Warteliste_Lunge_Untersuchung>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.51 Element <Elemente_Warteliste_Lunge_Untersuchung>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Untersuchung_6_Minuten_Laufdistanz_Einheit_ET	6 Minute Walk Distance	Auswahlliste: "m"	Lung//6 Minute Walk Distance	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_6_Minuten_Laufdistanz_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_6_Minuten_Laufdistanz_Wert_ET	6 Minute Walk Distance	Dezimalzahl	Lung//6 Minute Walk Distance	Maximal erreichte Distanz des Empfängers im 6-Minuten-Gehtest
W_Lunge_Untersuchung_6_Minuten_Lauftest_Ende_SPO2_Einheit_ET	End of 6 min walk SpO2	Auswahlliste: "%"	Lung//End of 6 min walk SpO2	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_6_Minuten_Lauftest_Ende_SPO2_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_6_Minuten_Lauftest_Ende_SPO2_Wert_ET	End of 6 min walk SpO2	Dezimalzahl	Lung//End of 6 min walk SpO2	Sauerstoffsättigung des Empfängers am Ende des 6-Minuten-Gehtests
W_Lunge_Untersuchung_ACO_Indikator_ET	Combined transplant ACO indicator	Zeichenkette	Lung//Combined transplant ACO indicator	Angabe zum ACO-Status des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Antibiotika_Therapie_ET	Current infection (IV antibody therapy)	Zeichenkette	Lung//Current infection (IV antibody therapy)	Angabe zu aktueller Infektion mit intravenöser Antibiotikatherapie beim Empfänger
W_Lunge_Untersuchung_Aufnahme_ICU_ET	Current ICU admission	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Lung//Current ICU admission	Aktuelle Aufnahme des Empfängers auf Intensivstation
W_Lunge_Untersuchung_Aufnahme_Intermediate_Care_ET	Current intermediate care admission	Auswahlliste: "Yes", "No",	Lung//Current intermediate care admission	Aktuelle Aufnahme des Empfängers auf Intermediate Care Station

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Unknown"		
W_Lunge_Untersuchung_Bilirubin_Einheit_ET	Bilirubine	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	Lung//Bilirubine	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_Bilirubin_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_Bilirubin_Max_Einheit_ET	Bilirubin highest	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	Lung//Bilirubin highest	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_Bilirubin_Max_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_Bilirubin_Max_Wert_ET	Bilirubin highest	Dezimalzahl	Lung//Bilirubin highest	Maximale Konzentration des Bilirubins im Serum des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Bilirubin_Min_Einheit_ET	Bilirubin lowest	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	Lung//Bilirubin lowest	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_Bilirubin_Min_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_Bilirubin_Min_Wert_ET	Bilirubin lowest	Dezimalzahl	Lung//Bilirubin lowest	Minimale Konzentration des Bilirubins im Serum des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Bilirubin_Wert_ET	Bilirubine	Dezimalzahl	Lung//Bilirubine	Konzentration des Bilirubins im Serum des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Blutdruck_Diastolisch_Einheit_ET	Diastolic arterial RR	Auswahlliste: "mmHg"	Lung//Diastolic arterial RR	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_Blutdruck_Diastolisch_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_Blutdruck_Diastolisch_Wert_ET	Diastolic arterial RR	Dezimalzahl	Lung//Diastolic arterial RR	Diastolischer Blutdruck des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Untersuchung_Blutdruck_Systolisch_Einheit_ET	Systolic arterial RR	Auswahlliste: "mmHg"	Lung//Systolic arterial RR	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_Blutdruck_Systolisch_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_Blutdruck_Systolisch_Wert_ET	Systolic arterial RR	Dezimalzahl	Lung//Systolic arterial RR	Systolischer Blutdruck des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Bluthusten_Oder_Embolisation_ET	Current hemoptysis or recent embolisation	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Lung//Current hemoptysis or recent embolisation	Aktuelle Hämoptyse oder Embolie beim Empfänger
W_Lunge_Untersuchung_CRP_Einheit_ET	CRP	Auswahlliste: "mg/dl", "mg/l"	Lung//CRP	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_CRP_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_CRP_Wert_ET	CRP	Dezimalzahl	Lung//CRP	Höhe des C-reaktiven Proteins im Serum des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Clinical_Frailty_Scale_ET	Clinical frailty scale (Rockwood)	Zeichenkette	Lung//Clinical frailty scale (Rockwood)	Beurteilung des Empfängers auf der Klinischen Frailty Skala nach Rockwood
W_Lunge_Untersuchung_Diabetes_Mellitus_ET	Diabetes	Auswahlliste: "Insulin dependent", "Non insulin dependent", "Unknown", "No diabetes"	Lung//Diabetes	Diabetes mellitus beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Untersuchung_Digitalis_Gabe_ET	Digitalis	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Lung//Digitalis	Medikation mit Digitalisglykoside beim Empfänger
W_Lunge_Untersuchung_Diuretika_Gabe_ET	Diuretics	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Lung//Diuretics	Medikation mit Diuretika beim Empfänger
W_Lunge_Untersuchung_Dobutamin_Gabe_ET	Dobutamine	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Lung//Dobutamine	Medikation mit Dobutamin beim Empfänger
W_Lunge_Untersuchung_Dopamin_Gabe_ET	Dopamine	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Lung//Dopamine	Medikation mit Dopamin beim Empfänger
W_Lunge_Untersuchung_EKG_ET	ECG	Auswahlliste: "Yes", "No"	Lung//ECG	Durchgeführtes EKG des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Eingabe_Zeitpunkt_ET	Entry Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Recipient//Entry Date	Zeitpunkt der Dateneingabe der Untersuchung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Untersuchung_Exazerbation_Oder_Hospitalisierung_ET	Frequent exacerbations / hospitalizations (>= 3 / year)	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Lung//Frequent exacerbations / hospitalizations (>= 3 / year)	Über 3 Exazerbationen/Hospitalisierungen des Empfängers pro Jahr
W_Lunge_Untersuchung_FEV1_Einheit_ET	FEV1 Predicted	Auswahlliste: "%"	Lung//FEV1 Predicted	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_FEV1_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_FEV1_Wert_ET	FEV1 Predicted	Dezimalzahl	Lung//FEV1 Predicted	Prädiktive Einsekundenkapazität des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_FVC_Einheit_ET	FVC Predicted	Auswahlliste: "%"	Lung//FVC Predicted	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_FVC_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_FVC_Wert_ET	FVC Predicted	Dezimalzahl	Lung//FVC Predicted	Sollwert der FVC des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_HCO3_Einheit_ET	Current HCO3	Auswahlliste: "mmol/l", "mEq/l"	Lung//Current HCO3	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_HCO3_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_HCO3_Wert_ET	Current HCO3	Dezimalzahl	Lung//Current HCO3	Aktuelle Bikarbonatkonzentration im Blut des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Herzachse_ET	Heart Axix	Zeichenkette	Lung//Heart Axix	Elektrische Herzachse des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Untersuchung_Herzfrequenz_Einheit_ET	Heart frequency	Auswahlliste: "bpm"	Lung//Heart frequency	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_Herzfrequenz_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_Herzfrequenz_Wert_ET	Heart frequency	Dezimalzahl	Lung//Heart frequency	Herzfrequenz des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Herzindex_Einheit_ET	Cardiac Index	Auswahlliste: "(l/min)/m^2"	Lung//Cardiac Index	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_Herzindex_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_Herzindex_Wert_ET	Cardiac Index	Dezimalzahl	Lung//Cardiac Index	Herzindex des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Herzhrythmus_ET	Rhythm	Zeichenkette	Lung//Rhythm	Herzhrythmus des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Herzzeitvolumen_Einheit_ET	Cardiac output	Auswahlliste: "l/min"	Lung//Cardiac output	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_Herzzeitvolumen_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_Herzzeitvolumen_Wert_ET	Cardiac output	Dezimalzahl	Lung//Cardiac output	Herzzeitvolumen des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_INR_Wert_ET	INR	Dezimalzahl	Lung//INR	International Normalized Ratio (INR) des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_IV_Prostanoide_Gabe_ET	IV Prostanoids	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Lung//IV Prostanoids	Medikation mit intravenösen Prostanoiden beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Untersuchung_Infektion_IV_Antibiotikatherapie_ET	Current infection (IV antibiotiv therapy)	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Lung//Current infection (IV antibiotiv therapy)	Aktuelle Infektion mit intravenöser Antibiotikatherapie beim Empfänger
W_Lunge_Untersuchung_Intubation_Datum_ET	Intubation date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Lung//Intubation date	Datum der Intubation des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Koagulopathie_ET	Coagulopathy (vWFdef Thromb < 50/nl INR > 2)	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Lung//Coagulopathy (vWFdef Thromb < 50/nl INR > 2)	Koagulopathie beim Empfänger
W_Lunge_Untersuchung_Koerpergewicht_Einheit_ET	Weight	Auswahlliste: "kg"	Lung//Weight	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_Koerpergewicht_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_Koerpergewicht_Wert_ET	Weight	Dezimalzahl	Lung//Weight	Körpergewicht des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Koerpergroesse_Einheit_ET	Height	Auswahlliste: "cm"	Lung//Height	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_Koerpergroesse_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_Koerpergroesse_Wert_ET	Height	Dezimalzahl	Lung//Height	Körpergröße des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Kortikosteroide_Gabe_ET	Corticosteriods	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Lung//Corticosteriods	Medikation mit Kortikosteroiden beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Untersuchung_Kreatinin_Einheit_ET	Creatinine	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	Lung//Creatinine	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_Kreatinin_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_Kreatinin_Max_Einheit_ET	Creatinine highest	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	Lung//Creatinine highest	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_Kreatinin_Max_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_Kreatinin_Max_Wert_ET	Creatinine highest	Dezimalzahl	Lung//Creatinine highest	Maximale Serumkreatininkonzentration des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Kreatinin_Min_Einheit_ET	Creatinine lowest	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"	Lung//Creatinine lowest	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_Kreatinin_Min_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_Kreatinin_Min_Wert_ET	Creatinine lowest	Dezimalzahl	Lung//Creatinine lowest	Minimale Serumkreatininkonzentration des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Kreatinin_Wert_ET	Creatinine	Dezimalzahl	Lung//Creatinine	Serumkreatininkonzentration des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_LAS_Calculated_ET	Indicator Calculated LAS	Ganzzahl	Lung//Indicator Calculated LAS	Berechneter Wert des Lung Allocation Score (LAS) des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_LAS_Diagnose_ET	LAS diagnosis	Zeichenkette	Lung//LAS diagnosis	Zugeordnete Diagnose zum Lung Allocation Score (LAS) des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Untersuchung_LAS_Diagnosegruppe_ET	LAS diagnosis group	Zeichenkette	Lung//LAS diagnosis group	Zugeordnete Diagnosegruppe zum Lung Allocation Score (LAS) des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_LAS_Ende_Datum_ET	LAS end date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Lung//LAS end date	Gültigkeitsende des Lung Allocation Score (LAS) des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_LAS_Score_ET	Long Allocation Score (LAS)	Ganzzahl	Lung//Long Allocation Score (LAS)	Berechneter Wert des Lung Allocation Score (LAS) des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_LAS_Start_Datum_ET	LAS start date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Lung//LAS start date	Gültigkeitsbeginn des Lung Allocation Score (LAS) des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_LAS_Typ_ET	LAS type (Standard/Exceptional)	Auswahlliste: "Standard", "Exceptional"	Lung//LAS type (Standard/Exceptional)	Typ des Lung Allocation Score (LAS) beim Empfänger
W_Lunge_Untersuchung_Leukozyten_Einheit_ET	Leukocytes	Auswahlliste: "nr/ul"	Lung//Leukocytes	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_Leukozyten_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_Leukozyten_Wert_ET	Leukocytes	Dezimalzahl	Lung//Leukocytes	Anzahl der Leukozyten im Blut des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Medikamente_Andere_Gabe_ET	Other medication	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Lung//Other medication	Andere Medikation beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Untersuchung_Min_Sauerstoff_Fuer_SpO2_Einheit_ET	Min Oxygen for SpO2 >= 90%	Auswahlliste: "l/min", "FIO2%"	Lung//Min Oxygen for SpO2 >= 90%	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_Min_Sauerstoff_Fuer_SpO2_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_Min_Sauerstoff_Fuer_SpO2_Wert_ET	Min Oxygen for SpO2 >= 90%	Dezimalzahl	Lung//Min Oxygen for SpO2 >= 90%	Minimal benötigter Sauerstoff für Sauerstoffsättigung größer-gleich 90% beim Empfänger
W_Lunge_Untersuchung_Nierenersatztherapie_ET	Current renal replacement therapy	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Lung//Current renal replacement therapy	Aktuelle Nierenersatztherapie beim Empfänger
W_Lunge_Untersuchung_Noradrenalin_Adrenalin_Gabe_ET	(Nor) adrenaline	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Lung//(Nor) adrenaline	Medikation mit (Nor)-Adrenalin beim Empfänger
W_Lunge_Untersuchung_O2_Gabe_ET	O2 requirement (Supplemental Oxygen)	Auswahlliste: "At rest", "With exercise only", "Not needed", "At night"	Lung//O2 requirement (Supplemental Oxygen)	Notwendigkeit der zusätzlichen Sauerstoffgabe beim Empfänger
W_Lunge_Untersuchung_PAP_Diastolisch_Einheit_ET	PAPdiast	Auswahlliste: "mmHg"	Lung//PAPdiast	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_PAP_Diastolisch_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Untersuchung_PAP_Diastolisch_Wert_ET	PAPdiast	Dezimalzahl	Lung//PAPdiast	Diastolischer Pulmonalarteriendruck des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_PAP_Gewichtetes_Mittel_Einheit_ET	PAPmean	Auswahlliste: "mmHg"	Lung//PAPmean	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_PAP_Gewichtetes_Mittel_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_PAP_Gewichtetes_Mittel_Wert_ET	PAPmean	Dezimalzahl	Lung//PAPmean	Mittlerer Pulmonalarteriendruck des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_PAP_Systolisch_Einheit_ET	PAPsyst	Auswahlliste: "mmHg"	Lung//PAPsyst	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_PAP_Systolisch_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_PAP_Systolisch_Wert_ET	PAPsyst	Dezimalzahl	Lung//PAPsyst	Systolischer Pulmonalarteriendruck des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_PCWP_P_Einheit_ET	PCWP	Auswahlliste: "mmHg"	Lung//PCWP	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_PCWP_P_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_PCWP_P_Wert_ET	PCWP	Dezimalzahl	Lung//PCWP	Pulmonalkapillärer Wedge-Druck des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_PQ_Intervall_Einheit_ET	PQ Interval (ms)	Auswahlliste: "ms"	Lung//PQ Interval (ms)	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_PQ_Intervall_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_PQ_Intervall_Wert_ET	PQ Interval (ms)	Dezimalzahl	Lung//PQ Interval (ms)	PQ-Zeit des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Untersuchung_PaO2_Max_Einheit_ET	Partial pressure of oxygen in arterial blood	Auswahlliste: "mmHg", "kPa"	Lung//Partial pressure of oxygen in arterial blood	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_PaO2_Max_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_PaO2_Max_Wert_ET	Partial pressure of oxygen in arterial blood	Dezimalzahl	Lung//Partial pressure of oxygen in arterial blood	Höhe des maximalen Sauerstoffpartialdrucks im arteriellen Blut des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Pneumothorax_Mit_Thoraxdrainage_ET	Current pneumothorax with chest tube	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Lung//Current pneumothorax with chest tube	Aktueller Pneumothorax mit Thoraxdrainage beim Empfänger
W_Lunge_Untersuchung_QRS_Intervall_Einheit_ET	QRS Interval (ms)	Auswahlliste: "ms"	Lung//QRS Interval (ms)	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_QRS_Intervall_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_QRS_Intervall_Wert_ET	QRS Interval (ms)	Dezimalzahl	Lung//QRS Interval (ms)	Dauer des QRS-Komplexes des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_RVEDD_Einheit_ET	RVEDD	Auswahlliste: "mm"	Lung//RVEDD	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_RVEDD_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_RVEDD_Wert_ET	RVEDD	Dezimalzahl	Lung//RVEDD	Rechtsventrikulärer enddiastolischer Durchmesser beim Empfänger
W_Lunge_Untersuchung_RVP_Systolisch_Einheit_ET	RVPsyst (excl CVP)	Auswahlliste: "mmHg"	Lung//RVPsyst (excl CVP)	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_RVP_Systolisch_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Untersuchung_RVP_Systolisch_Wert_ET	RVPsyst (excl CVP)	Dezimalzahl	Lung//RVPsyst (excl CVP)	Rechtsventrikulärer systolischer Druck (exklusive zentralen Venendruck) des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_SVO2_Einheit_ET	SVO2 (%)	Auswahlliste: "%"	Lung//SVO2 (%)	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_SVO2_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_SVO2_Wert_ET	SVO2 (%)	Dezimalzahl	Lung//SVO2 (%)	Höhe der gemischtvenösen Sauerstoffsättigung des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Status_Gefordert_ET	Requested status (LAS/U/HU/National HU only/National HU with LAS)	Auswahlliste: "LAS", "U", "HU", "National HU only", "National HU with LAS"	Lung//Requested status (LAS/U/HU/National HU only/National HU with LAS)	Angefragter Status durch das Transplantationszentrum in der Thoracic Urgency Request an ET
W_Lunge_Untersuchung_Substanzen_Inotrop_Gabe_ET	Inotropes	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Lung//Inotropes	Medikation mit inotropen Substanzen beim Empfänger
W_Lunge_Untersuchung_Thrombozyten_Einheit_ET	Platelets	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l", "10^9/l"	Lung//Platelets	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_Thrombozyten_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Untersuchung_Thrombozyten_Wert_ET	Platelets	Dezimalzahl	Lung//Platelets	Anzahl/Konzentration der Thrombozyten im Blut des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Unterstuetzung_Beatmung_ET	Assisted Ventilation	Auswahlliste: "Not needed", "Non-invasive CPAP", "Continuous mechanical", "Intermittent mechanical (no sedation)", "Non-invasive BiPAP or pressure support"	Lung//Assisted Ventilation	Assistierte Beatmung des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Unterstuetzung_Extrakorporal_ET	Extracorporal support	Auswahlliste: "Not needed", "ECMO", "ILA", "veno-venous ECMO with one cannula", "veno-venous ECMO with two cannulas", "veno-arterial or veno-venous arterial ECMO", "interventional lung assist or ECCO2-R", "pulmonal-arterial and left-atrial System (PALA)"	Lung//Extracorporal support	Art der extrakorporalen Unterstützung des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Untersuchung_Unterstuetzung_Extrakorporal_Start_Datum_ET	Extracorporal support start date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Lung//Extracorporal support start date	Datum des Beginns der extrakorporalen Unterstützung des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_Unterstuetzungsniveau_ET	Assistance Level	Auswahlliste: "Total assistance", "No assistance", "Some assistance"	Lung//Assistance Level	Notwendigkeit der Unterstützung des Empfängers bei alltäglichen Aktivitäten
W_Lunge_Untersuchung_Vasopressor_Gabe_ET	Vasopressors	Auswahlliste: "Yes", "No", "Unknown"	Lung//Vasopressors	Medikation mit Vasopressoren beim Empfänger
W_Lunge_Untersuchung_ZVD_Einheit_ET	CVP	Auswahlliste: "mmHg"	Lung//CVP	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_ZVD_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_ZVD_Wert_ET	CVP	Dezimalzahl	Lung//CVP	Zentraler Venendruck des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_pCO2_Einheit_ET	Current pCO2	Auswahlliste: "mmHg", "kPa"	Lung//Current pCO2	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_pCO2_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_pCO2_Max_Einheit_ET	Highest pCO2	Auswahlliste: "mmHg", "kPa"	Lung//Highest pCO2	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_pCO2_Max_Wert_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Untersuchung_pCO2_Max_Wert_ET	Highest pCO2	Dezimalzahl	Lung//Highest pCO2	Höhe des höchsten Kohlenstoffdioxid-Partialdrucks im Blut des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_pCO2_Min_Einheit_ET	Lowest pCO2	Auswahlliste: "mmHg", "kPa"	Lung//Lowest pCO2	Einheit der Variable: W_Lunge_Untersuchung_pCO2_Min_Wert_ET
W_Lunge_Untersuchung_pCO2_Min_Wert_ET	Lowest pCO2	Dezimalzahl	Lung//Lowest pCO2	Höhe des niedrigsten Kohlenstoffdioxid-Partialdrucks im Blut des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_pCO2_Wert_ET	Current pCO2	Dezimalzahl	Lung//Current pCO2	Höhe des aktuellen Kohlenstoffdioxid-Partialdrucks im Blut des Empfängers
W_Lunge_Untersuchung_pH_ET	pH	Dezimalzahl	Lung//pH	pH-Wert des Blutes des Empfängers

2.1.1.2.2.52 Element <Elemente_Warteliste_Niere_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Warteliste_Niere_ET		siehe 2.1.1.2.2.52.1		

2.1.1.2.2.52.1 Element <Element_Warteliste_Niere_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.52 Element <Elemente_Warteliste_Niere_ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Niere_Aufnahme_Warteliste_Datum_ET	Date put on waiting list	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Kidney//Date put on waiting list	Datum der Aufnahme des Empfängers auf die Warteliste

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Niere_Ausschluss_Keine_Kapazitaet_ET	Exclude recipient from no capacity	Auswahlliste: "Yes", "No"	Kidney//Exclude recipient from no capacity	Ausschluss des Empfängers aus der No-Capacity-Meldung
W_Niere_Dialyse_Beginn_Datum_ET	Date Institution of Dialysis	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Kidney//Date Institution of Dialysis	Datum des Beginns der Dialyse des Empfängers
W_Niere_Dialyse_Technik_ET	Dialysis Technique	Auswahlliste: "Haemodialysis", "Home Haemodialysis", "Intermittent Peritoneal Dialysis", "Peritoneal Dialysis (CAPD, APD, CCPD)", "Recipient on dialysis, technique unknown", "Recipient not on dialysis"	Kidney//Dialysis Technique	Angewandte Art der Dialyse beim Empfänger
W_Niere_Dringlichkeit_Beschreibung_ET	Urgency description	Auswahlliste: "D - Deceased", "FU - Transplanted", "HI - Highly Immunized (allo-PRA% 85 - 100)", "HU - High Urgent", "I - Immunized (vPRA > 0)", "I - Immunized (allo-PRA% 6 - 84)", "NT - Not Transplantable",	WL (applies to each WL type)//Urgency description	Beschreibungstext des Dringlichkeitscodes des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"R - Removed from Waiting List", "T - Transplantable (vPRA = 0)", "T - Transplantable (allo-PRA% 0 - 5)"		
W_Niere_Dringlichkeit_Code_ET	Urgency code	Auswahlliste: "D_KI", "FU_KI", "HI_KI", "HU_KI", "I_KI", "NT_KI", "R_KI", "T_KI"	WL (applies to each WL type)//Urgency code	Dringlichkeitscode des Empfängers
W_Niere_Dringlichkeit_Datum_ET	Urgency date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	WL (applies to each WL type)//Urgency date	Datum der Dringlichkeitslistung des Empfängers
W_Niere_Dringlichkeit_Grund_ET	Urgency reason	Auswahlliste: "Awaiting living donor transplantation", "Cross-over program", "Deceased while on the waiting list", "Died on the waiting list", "Incomplete recipient information - Other, specify:",	WL (applies to each WL type)//Urgency reason	Grund der Dringlichkeit beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Incomplete recipient information - Pending immunological screening (e.g. HLA)",</p> <p>"Incomplete recipient information - Pending medical screening",</p> <p>"Incomplete recipient registration",</p> <p>"Kidney after other organ",</p> <p>"Kidney graft failure after simultaneous kidney/pancreas transplant",</p> <p>"Medical (COVID-19 infection)",</p> <p>"Medical (e.g. Infection)",</p> <p>"Medical - Cardiovascular reasons",</p> <p>"Medical - Infection",</p> <p>"Medical - Malignancy (or suspected), specify:",</p> <p>"Medical - Neurologic reasons",</p> <p>"Medical - Other, specify:",</p> <p>"Medical - Patient condition (e.g. BMI)",</p> <p>"Medical - Pending medical result",</p> <p>"Medical - Pulmonary reasons",</p> <p>"Medical - Renal failure",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"On request of the patient - Holiday",</p> <p>"On request of the patient - Other personal reasons",</p> <p>"On request of the patient - Other, specify:",</p> <p>"Other",</p> <p>"Other - Medical judgement/doctor's request",</p> <p>"Other - Specify:",</p> <p>"Other, specify:",</p> <p>"Outdated NT (Heart/Lung)",</p> <p>"Patient lost to FU",</p> <p>"Patient request",</p> <p>"Recipient does not fulfill German kidney listing criteria",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Cardiovascular reasons",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Infection",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Malignancy (or suspected), specify:",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Medical judgement/doctor's request",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Recipient unfit for transplantation - Neurologic reasons",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Other, specify:",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Patient condition (e.g. BMI)",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Pulmonary reasons",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Renal failure",</p> <p>"Recovered Recipient",</p> <p>"Recovered patient - Medical judgement/doctor's request",</p> <p>"Recovered patient - Other, specify:",</p> <p>"Shunt problems",</p> <p>"Temporarily NT, too bad for transplantation during COVID-19 crisis",</p> <p>"Temporarily NT, too good for transplantation during COVID-19 crisis",</p> <p>"Temporarily, too good kidney function",</p> <p>"Transplanted",</p> <p>"Transplanted outside ET",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Unfit for transplantation (COVID-19 infection)", "Wrong listing / administrative error"		
W_Niere_Grunderkrankung_ET Code_Beschreibung_ET	Primary Disease description (derived from code)	Zeichenkette	Primary disease (on all WL)//Primary Disease description (derived from code)	Beschreibungstext des ET-Codes der Grunderkrankung des Empfängers (Indikation zur Aufnahme auf die Warteliste)
W_Niere_Grunderkrankung_ET Code_ET	Primary Disease Code	Zeichenkette	Kidney//Primary Disease Code	ET-Code der Grunderkrankung des Empfängers (Indikation zur Aufnahme auf die Warteliste)
W_Niere_Grunderkrankung_IC D10_Beschreibung_ET	ICD10 Disease description (derived from code)	Zeichenkette	Primary disease (on all WL)//ICD10 Disease description (derived from code)	Beschreibungstext des ICD-10-GM-Krankheitscodes der Grunderkrankung des Empfängers (Indikation zur Aufnahme auf die Warteliste)
W_Niere_Grunderkrankung_IC D10_ET	ICD10	Zeichenkette	Kidney//ICD10	ICD-10-GM-Krankheitscode der Grunderkrankung des Empfängers (Indikation zur Aufnahme auf die Warteliste)
W_Niere_Krankheiten>Weitere _Relevante_ET	Other Relevant Diseases	Zeichenkette	Kidney//Other Relevant Diseases	ET-Code weiterer relevanter Erkrankungen des Empfängers
W_Niere_Kreatinin_Clearance_ Min_Einheit_ET	Minimum Creatinine Clearance	Auswahlliste: "ml/min"	Kidney//Minimum Creatinine Clearance	Einheit der Variable: W_Niere_Kreatinin_Clearance_ Min_Wert_ET
W_Niere_Kreatinin_Clearance_ Min_Wert_ET	Minimum Creatinine Clearance	Dezimalzahl	Kidney//Minimum Creatinine Clearance	Höhe der minimalen Kreatinin-Clearance des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Niere_Lebendspende_ET	Living	Auswahlliste: "Yes", "No"	Kidney//Living	Notwendige Lebendspende beim Empfänger
W_Niere_Maturation_ET	Recipient proven to be in maturation	Auswahlliste: "Yes", "No"	Kidney//Recipient proven to be in maturation	Nachweis der Maturation des Empfängers
W_Niere_Maturation_Nachweis_Datum_ET	Maturation Confirmed on	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Kidney//Maturation Confirmed on	Datum der Röntgenaufnahme zum Nachweis der Maturation des Empfängers
W_Niere_Programm_ETKAS_Oder_ESP_ET	Recipient of 65 years and older Participating in	Auswahlliste: "ETKAS", "ESP"	Kidney//Recipient of 65 years and older Participating in	Teilnahme des Empfängers (größer-gleich 65 Jahre) an ETKAS oder ESP
W_Niere_Registrierungszentrum_ET	Registration center	Zeichenkette	WL (applies to each WL type)//Registration center	Registrierendes Zentrum
W_Niere_Spenderprofil_Allokation_REAL_ET	Extended Allocation	Auswahlliste: "Yes", "No"	Kidney//Extended Allocation	Zuweisung über Recipient oriented Extended Allocation (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Niere_Spenderprofil_Alter_Max_ET	Max Age	Ganzzahl	Kidney//Max Age	Maximales Alter des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Niere_Spenderprofil_Alter_Min_ET	Min Age	Ganzzahl	Kidney//Min Age	Minimales Alter des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Niere_Spenderprofil_Domino_Spender_ET	Domino Donor	Auswahlliste: "Yes", "No"	Kidney//Domino Donor	Dominospende (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Niere_Spenderprofil_ESP_Spender_ET	ESP (donor>=65yr)	Auswahlliste: "Yes", "No"	Kidney//ESP (donor>=65yr)	Spender im Eurotransplant Senior Program (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Niere_Spenderprofil_En_Bloc_Akzeptiert_ET	Accept en bloc (=<5yr)	Auswahlliste: "Yes", "No"	Kidney//Accept en bloc (=<5yr)	En-bloc-Entnahme-Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Niere_Spenderprofil_HBc_AK_ET	HBcAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Kidney//HBcAb	Antikörper gegen HBc-Antigen beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Niere_Spenderprofil_HBsAg_ET	HBsAG	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Kidney//HBsAG	HBs-Antigen beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Niere_Spenderprofil_HCV_AK_ET	HCVAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Kidney//HCVAb	Antikörper gegen Hepatitis C beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Niere_Spenderprofil_IV_Drogenmissbrauch_ET	IV Drug Abuse	Auswahlliste: "Yes", "No"	Kidney//IV Drug Abuse	Intravenöser Drogenabusus des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Niere_Spenderprofil_Meningitis_ET	Meningitis	Auswahlliste: "Yes", "No"	Kidney//Meningitis	Meningitis beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Niere_Spenderprofil_Sepsis_ET	Sepsis	Auswahlliste: "Yes", "No"	Kidney//Sepsis	Sepsis beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Niere_Spenderprofil_Tumor_Maligne_ET	Malignent Tumor	Auswahlliste: "Yes", "No"	Kidney//Malignent Tumor	Maligne Erkrankung beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Niere_Transplantationen_Niere_Anzahl_ET	Cumulative Transplants Total Kidney	Ganzzahl	Kidney//Cumulative Transplants Total Kidney	Kumulative Anzahl an Nieren-Transplantationen beim Empfänger

2.1.1.2.2.53 Element <Elemente_Warteliste_Pankreas_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Warteliste_Pankreas_ET		<u>siehe 2.1.1.2.2.53.1</u>		

2.1.1.2.2.53.1 Element <Element_Warteliste_Pankreas_ET>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.53 Element <Elemente_Warteliste_Pankreas_ET>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Pankreas_Aufnahme_Warteliste_Datum_ET	Date put on Waiting List	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Pancreas//Date put on Waiting List	Datum der Aufnahme des Empfängers auf die Warteliste
W_Pankreas_Ausschluss_Keine_Kapazitaet_ET	Exclude recipient from no capacity	Auswahlliste: "Yes", "No"	Pancreas//Exclude recipient from no capacity	Ausschluss des Empfängers aus der No-Capacity-Meldung
W_Pankreas_Dringlichkeit_Beschreibung_ET	Urgency description	Auswahlliste: "D - Deceased", "FU - Transplanted", "NT - Not Transplantable", "R - Removed from Waiting List", "SU - Special Urgency", "T - Transplantable", "U - Urgent"	WL (applies to each WL type)//Urgency description	Beschreibungstext des Dringlichkeitscodes des Empfängers
W_Pankreas_Dringlichkeit_Code_ET	Urgency code	Auswahlliste: "D_PA", "FU_PA", "NT_PA",	WL (applies to each WL type)//Urgency code	Dringlichkeitscode des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"R_PA", "SU_PA", "T_PA", "U_PA"		
W_Pankreas_Dringlichkeit_Datum_ET	Urgency date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	WL (applies to each WL type)//Urgency date	Datum der Dringlichkeitslistung des Empfängers
W_Pankreas_Dringlichkeit_Grund_ET	Urgency reason	Auswahlliste: "Awaiting living donor transplantation", "C-Peptide too high", "Deceased while on the waiting list", "Died on the waiting list", "Hypoglycaemia unawareness at least twice a year requiring hospitalization", "Incomplete recipient information - Other, specify:", "Incomplete recipient information - Pending immunological screening (e.g. HLA)", "Incomplete recipient information - Pending medical screening", "Medical (COVID-19 infection)",	WL (applies to each WL type)//Urgency reason	Grund der Dringlichkeit beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Medical - Cardiovascular reasons",</p> <p>"Medical - Infection",</p> <p>"Medical - Malignancy (or suspected), specify:",</p> <p>"Medical - Neurologic reasons",</p> <p>"Medical - Other, specify:",</p> <p>"Medical - Patient condition (e.g. BMI)",</p> <p>"Medical - Pending medical result",</p> <p>"Medical - Pulmonary reasons",</p> <p>"Medical - Renal failure",</p> <p>"On request of the patient - Holiday",</p> <p>"On request of the patient - Other personal reasons",</p> <p>"On request of the patient - Other, specify:",</p> <p>"Other",</p> <p>"Other - Medical judgement/doctor's request",</p> <p>"Other - Specify:",</p> <p>"Other, specify:",</p> <p>"Outdated NT (Heart/Lung)",</p> <p>"Patient lost to FU",</p> <p>"Patient request",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Recipient unfit for transplantation",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Cardiovascular reasons",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Infection",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Malignancy (or suspected), specify:",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Medical judgement/doctor's request",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Neurologic reasons",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Other, specify:",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Patient condition (e.g. BMI)",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Pulmonary reasons",</p> <p>"Recipient unfit for transplantation - Renal failure",</p> <p>"Recovered Recipient",</p> <p>"Recovered patient - Medical judgement/doctor's request",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Recovered patient - Other, specify:", "Temporarily NT, too bad for transplantation during COVID-19 crisis", "Temporarily NT, too good for transplantation during COVID-19 crisis", "Temporarily, too good pancreas function", "Transplanted", "Transplanted outside ET", "Unfit for transplantation (COVID-19 infection)", "Urgent additional islet transplantation required", "Vascularized pancreas graft failure within two weeks due to graft thrombosis", "Wrong listing / administrative error"		
W_Pankreas_GAD_AK_ET	GAD	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Pancreas//GAD	Antikörper gegen Glutamat-Decarboxylase (GAD65-AK) beim Empfänger
W_Pankreas_Grunderkrankung_ETCode_ET	Primary Disease Code	Zeichenkette	Pancreas//Primary Disease Code	ET-Code der Grunderkrankung des Empfängers (Indikation zur Aufnahme auf die Warteliste)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Pankreas_Grunderkrankung_ICD10_ET	ICD10	Zeichenkette	Pancreas//ICD10	ICD-10-GM-Krankheitscode der Grunderkrankung des Empfängers (Indikation zur Aufnahme auf die Warteliste)
W_Pankreas_IA2_AK_ET	IA-2	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Pancreas//IA-2	Antikörper gegen Tyrosinphosphatase (IA-2) beim Empfänger
W_Pankreas_IAA_AK_ET	IAA	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Pancreas//IAA	Antikörper gegen Insulin (IAA) beim Empfänger
W_Pankreas_ICA_AK_ET	ICA	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Pancreas//ICA	Antikörper gegen Inselzellen (ICA) beim Empfänger
W_Pankreas_Insulin_Beginn_Datum_ET	Start Insulin Therapy	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Pancreas//Start Insulin Therapy	Datum des Beginns der Insulintherapie beim Empfänger
W_Pankreas_Krankheiten>Weitere_Relevante_ET	Other Relevant Diseases	Zeichenkette	Pancreas//Other Relevant Diseases	ET-Code weiterer relevanter Erkrankungen des Empfängers
W_Pankreas_Registrierungszentrum_ET	Registration center	Zeichenkette	WL (applies to each WL type)//Registration center	Registrierendes Zentrum

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Pankreas_Spenderprofil_Allokation_REAL_ET	Extended Allocation	Auswahlliste: "Yes", "No"	Pancreas//Extended Allocation	Zuweisung über Recipient oriented Extended Allocation (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Pankreas_Spenderprofil_Alt er_Max_ET	Max Age	Ganzzahl	Pancreas//Max Age	Maximales Alter des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Pankreas_Spenderprofil_Alt er_Min_ET	Min Age	Ganzzahl	Pancreas//Min Age	Minimales Alter des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Pankreas_Spenderprofil_Domino_Spender_ET	Domino Donor	Auswahlliste: "Yes", "No"	Pancreas//Domino Donor	Dominospende (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Pankreas_Spenderprofil_HBc_AK_ET	HBcAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Pancreas//HBcAb	Antikörper gegen HBc-Antigen beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Pankreas_Spenderprofil_HBsAg_ET	HBsAG	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Pancreas//HBsAG	HBs-Antigen beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Pankreas_Spenderprofil_HCV_AK_ET	HCVAb	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Any"	Pancreas//HCVAb	Antikörper gegen Hepatitis C beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Pankreas_Spenderprofil_IV_Drogenmissbrauch_ET	IV Drug Abuse	Auswahlliste: "Yes", "No"	Pancreas//IV Drug Abuse	Intravenöser Drogenabusus des Spenders (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Pankreas_Spenderprofil_Meningitis_ET	Meningitis	Auswahlliste: "Yes", "No"	Pancreas//Meningitis	Meningitis beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Pankreas_Spenderprofil_Sepsis_ET	Sepsis	Auswahlliste: "Yes", "No"	Pancreas//Sepsis	Sepsis beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Pankreas_Spenderprofil_Tumor_Maligne_ET	Malignent Tumor	Auswahlliste: "Yes", "No"	Pancreas//Malignent Tumor	Maligne Erkrankung beim Spender (Spezifizierung der Akzeptanzkriterien des Spenderprofils)
W_Pankreas_ZnT8_AK_ET	ZnT8	Auswahlliste: "Positive", "Negative", "Not Tested"	Pancreas//ZnT8	Antikörper gegen Zink-Transporter 8 (ZnT8-AK) beim Empfänger

2.1.1.2.2.54 Element <Elemente_Warteliste_Pankreas_Untersuchung>

Elternelemente: [2.1.1.2.2 Element <ET>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Warteliste_Pankreas_Untersuchung		siehe 2.1.1.2.2.54.1		

2.1.1.2.2.54.1 Element <Element_Warteliste_Pankreas_Untersuchung>

Elternelemente: [2.1.1.2.2.54 Element <Elemente_Warteliste_Pankreas_Untersuchung>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Pankreas_Untersuchung_C_Peptid_Einheit_ET	C-peptide	Auswahlliste: "ng/ml", "nmol/l"	Pancreas//C-peptide	Einheit der Variable: W_Pankreas_Untersuchung_C_Peptid_Wert_ET
W_Pankreas_Untersuchung_C_Peptid_Wert_ET	C-peptide	Dezimalzahl	Pancreas//C-peptide	Konzentration des C-Peptids im Serum des Empfängers
W_Pankreas_Untersuchung_Eingabe_Zeitpunkt_ET	Entry Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Recipient//Entry Date	Zeitpunkt der Dateneingabe durch das Labor
W_Pankreas_Untersuchung_Glukose_Einheit_ET	Glucose	Auswahlliste: "mmol/l", "mg/dl"	Pancreas//Glucose	Einheit der Variable: W_Pankreas_Untersuchung_Glukose_Wert_ET
W_Pankreas_Untersuchung_Glukose_Wert_ET	Glucose	Dezimalzahl	Pancreas//Glucose	Glukosekonzentration im Blut des Empfängers
W_Pankreas_Untersuchung_Probe_Zeitpunkt_ET	Sample Date	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	Recipient//Sample Date	Zeitpunkt der Probenentnahme
W_Pankreas_Untersuchung_Stimulation_ET	Stimulation	Auswahlliste: "IV or SC Glucagon", "Oral Glucose Tolerance",	Pancreas//Stimulation	Art der Stimulation der Beta-Zellen des Pankreas beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Mixed Meal Tolerance", "Basal/No Stimulation"		

2.1.1.2.3 Element <IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2 Element <Medizinische Daten>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Elemente_Empfaenger		siehe 2.1.1.2.3.1		
Elemente_FollowUp_Herz_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.2		
Elemente_FollowUp_Leber_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.3		
Elemente_FollowUp_Leber_Spender_Lebend_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.4		
Elemente_FollowUp_Lunge_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.5		
Elemente_FollowUp_Niere_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.6		
Elemente_FollowUp_Niere_Spender_Lebend		siehe 2.1.1.2.3.7		
Elemente_FollowUp_Pankreas_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.8		
Elemente_Organ_Entnahme_Herz_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.9		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Elemente_Organ_Entnahme_Leber_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.10		
Elemente_Organ_Entnahme_Lunge_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.11		
Elemente_Organ_Entnahme_Niere_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.12		
Elemente_Organ_Entnahme_Pankreas_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.13		
Elemente_Spender_Lebend		siehe 2.1.1.2.3.14		
Elemente_Spender_Lebend_Leber_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.15		
Elemente_Spender_Lebend_Niere_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.16		
Elemente_Spender_Postmortem_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.17		
Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.18		
Elemente_Transplantation_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.19		
Elemente_Warteliste_Herz_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.20		
Elemente_Warteliste_Leber_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.21		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Elemente_Warteliste_Lunge_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.22		
Elemente_Warteliste_Niere_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.23		
Elemente_Warteliste_Pankreas_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.24		

2.1.1.2.3.1 Element <Elemente_Empfaenger>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Empfaenger		siehe 2.1.1.2.3.1.1		

2.1.1.2.3.1.1 Element <Element_Empfaenger>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.1 Element <Elemente_Empfaenger>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
E_Basisdaten_Blutgruppe_IQTIG	Blutgruppe des Empfängers, Blutgruppe des Empfängers, Blutgruppe des Empfängers	Auswahlliste: "A", "B", "0", "AB"	HTXM:B//BLUTGRUPPE , LUTX:B//BLUTGRUPPE , PNTX:B//BLUTGRUPPE	Blutgruppe des Empfängers
E_Basisdaten_Geburtsdatum_IQTIG	Geburtsdatum, Geburtsdatum, Geburtsdatum, Geburtsdatum	Ganzzahl	HTXM:B//gebjahr, LTX:B//gebjahr, LUTX:B//gebjahr, PNTX:B//gebjahr	Geburtsdatum des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
E_Basisdaten_Geschlecht_IQTIG	Geschlecht, Geschlecht, Geschlecht, Geschlecht	Auswahlliste: "männlich", "weiblich", "divers", "unbestimmt"	HTXM:B//GESCHLECHT , LTX:B//GESCHLECHT , LUTX:B//GESCHLECHT , PNTX:B//GESCHLECHT	Geschlecht des Empfängers
E_Basisdaten_Koerpergewicht_Einheit_IQTIG	Körpergewicht bei Aufnahme, Körpergewicht bei Aufnahme, Körpergewicht bei Aufnahme, Körpergewicht bei Aufnahme	Auswahlliste: "kg"		Einheit der Variable: E_Basisdaten_Koerpergewicht_Wert_IQTIG
E_Basisdaten_Koerpergewicht_Wert_IQTIG	Körpergewicht bei Aufnahme, Körpergewicht bei Aufnahme, Körpergewicht bei Aufnahme, Körpergewicht bei Aufnahme	Ganzzahl	LTX:B//KGEWICHT , LUTX:B//KGEWICHT , PNTX:B//KGEWICHT	Körpergewicht des Empfängers bei Aufnahme
E_Basisdaten_Koerpergroesse_Einheit_IQTIG	Körpergröße, Körpergröße, Körpergröße, Körpergröße	Auswahlliste: "cm"		Einheit der Variable: E_Basisdaten_Koerpergroesse_Wert_IQTIG
E_Basisdaten_Koerpergroesse_Wert_IQTIG	Körpergröße, Körpergröße, Körpergröße, Körpergröße	Ganzzahl	LTX:B//KOERPERGROESSE , LTX:B//KGROESSE , LUTX:B//KOERPERGROESSE , LUTX:B//KGROESSE , PNTX:B//KOERPERGROESSE , PNTX:B//KGROESSE , HTXM:B//KOERPERGROESSE , HTXM:B//KGROESSE	Körpergröße des Empfängers
E_Basisdaten_Rhesusfaktor_IQTIG	Rhesusfaktor	Auswahlliste: "positiv",	HTXM:B//RHESUSFAKTOR	Rhesusfaktor des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"negativ"		

2.1.1.2.3.2 Element <Elemente_FollowUp_Herz_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_FollowUp_Herz_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.2.1		

2.1.1.2.3.2.1 Element <Element_FollowUp_Herz_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.2 Element <Elemente_FollowUp_Herz_IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Herz_Azathioprin_Gabe_IQTIG	Azathioprin	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	HTXFU:B//FUAZATHIOPRIN	Immunsuppression mit Azathioprin
F_Herz_Betriebsstaettennummer_IQTIG	Betriebsstätten-Nummer	Ganzzahl	HTXFU:B//BSNR	Betriebsstätten-Nummer
F_Herz_Cyclosporin_Gabe_IQTIG	Cyclosporin	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	HTXFU:B//FUCYCLOSPORIN	Immunsuppression mit Cyclosporin
F_Herz_Datum_IQTIG	Datum der Follow-up-Erhebung	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	HTXFU:B//FUERHEBDATUM	Datum des Follow-ups

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Herz_Dauer_Einheit_IQTIG	Follow-up: Jahr(e) nach Transplantation	Auswahlliste: "Jahre"		Einheit der Variable: F_Herz_Dauer_Wert_IQTIG
F_Herz_Dauer_Wert_IQTIG	Follow-up: Jahr(e) nach Transplantation	Ganzzahl	HTXFU:B//FUJAHR	Vergangene Zeit zwischen aktuellem Follow-up und Transplantation
F_Herz_Einwilligung_TxRegister_IQTIG	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an das Transplantationsregister vor?	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXFU:B//EINWTXREG	Vorliegende Einwilligung des Patienten zur Datenübermittlung an das TX- Register
F_Herz_Entlassung_Standort_IQTIG	entlassender Standort	Zeichenkette	HTXFU:B//standortID	Entlassender Standort
F_Herz_Erhebungsart_IQTIG	Art der Follow-up-Erhebung	Auswahlliste: "Patient war persönlich im KH", "telefonischer Kontakt mit Patient", "telefonischer Kontakt mit weiterbehandelndem Arzt", "schriftliche Information vom weiterbehandelnden Arzt", "Information über Angehörigen/Betreuer des Patienten",	HTXFU:B//ARTFU	Art der Follow-up-Erhebung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"kein Kontakt zu Patient, weiterbehandelndem Arzt oder Angehörigen/Betreuer des Patienten"		
F_Herz_Fachabteilungsschlüssel_IQTIG	Fachabteilung	Ganzzahl	HTXFU:B//FACHABT	Fachabteilungsschlüssel
F_Herz_Geschlecht_IQTIG	Geschlecht	Auswahlliste: "männlich", "weiblich", "divers", "unbestimmt"	HTXFU:B//GESCHLECHT	Geschlecht des Empfängers
F_Herz_Immunsuppressiva_Anderere_Gabe_IQTIG	andere	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	HTXFU:B//FUIMMUNSUPPAND	Immunsuppression mit anderen Immunsuppressiva
F_Herz_Institutionskennzeichen_IQTIG	Institutionskennzeichen	Zeichenkette	HTXFU:B//IKNRKH	Institutionskennzeichen des Krankenhauses
F_Herz_JahresFU_Abstossreaktionen_Behandelt_Anzahl_IQTIG	Anzahl der behandelten Abstoßungsepisoden seit dem letzten Jahres-Follow-up	Ganzzahl	HTXFU:B//FUABSTOSSREAK	Anzahl der behandelten Abstoßungsreaktionen seit dem letzten Jahres-Follow-up
F_Herz_JahresFU_Abstossreaktionen_Behandelt_IQTIG	behandelte Abstoßungsreaktionen seit dem letzten Jahres-Follow-up	Auswahlliste: "nein", "ja, Anzahl bekannt", "ja, Anzahl unbekannt",	HTXFU:B//FUABSTOSSREAK BEHANDL	Behandelte Abstoßungsreaktionen seit dem letzten Jahres-Follow-up

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"unbekannt"		
F_Herz_M_TOR_Inhibitor_Gabe_IQTIG	m-ToR-Inhibitor	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	HTXFU:B//FUTORINHIBITOR	Immunsuppression mit mTOR-Inhibitor
F_Herz_Mycophenolat_Gabe_IQTIG	Mycophenolat	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	HTXFU:B//FUMYCOPHENOLAT	Immunsuppression mit Mycophenolat
F_Herz_Patient_Verstorben_IQTIG	Patient verstorben	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt oder Follow-up nicht möglich"	HTXFU:B//FUVERSTORBEN	Tod des Empfängers
F_Herz_Steroide_Gabe_IQTIG	Steroide	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	HTXFU:B//FUCORTISON	Immunsuppression mit Steroiden
F_Herz_Tacrolimus_Gabe_IQTIG	Tacrolimus	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	HTXFU:B//FUTACROLIMUS	Immunsuppression mit Tacrolimus

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Herz_Todesdatum_IQTIG	Todesdatum	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	HTXFU:B//TODESDATUM	Todesdatum des Empfängers
F_Herz_Todesursache_IQTIG	Todesursache(n) im Verlauf	Zeichenkette	HTXFU:B//FUTODESURSACH	Todesursache(n) des Empfängers
F_Herz_Transplantation_Datum_IQTIG	Datum der letzten Transplantation	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	HTXFU:B//TXDATUM	Datum der letzten Transplantation

2.1.1.2.3.3 Element <Elemente_FollowUp_Leber_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_FollowUp_Leber_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.3.1		

2.1.1.2.3.3.1 Element <Element_FollowUp_Leber_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.3 Element <Elemente_FollowUp_Leber_IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Betriebsstaettennummer_IQTIG	Betriebsstätten-Nummer	Zeichenkette	LTXFU:B//BSNR	Betriebsstätten-Nummer
F_Leber_Datum_IQTIG	Datum der Follow-up-Erhebung	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LTXFU:B//FUERHEBDATUM	Datum des Follow-ups
F_Leber_Dauer_Einheit_IQTIG	Follow-up: Jahr(e) nach Transplantation	Auswahlliste: "Jahre"		Einheit der Variable: F_Leber_Dauer_Wert_IQTIG
F_Leber_Dauer_Wert_IQTIG	Follow-up: Jahr(e) nach Transplantation	Ganzzahl	LTXFU:B//FUJAHR	Vergangene Zeit zwischen aktuellem Follow-up und Transplantation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Einwilligung_TxRegister_IQTIG	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an das Transplantationsregister vor?	Auswahlliste: "nein", "ja"	LTXFU:B//EINWTXREG	Vorliegende Einwilligung des Patienten zur Datenübermittlung an das TX-Register
F_Leber_Entlassung_Standort_IQTIG	entlassender Standort	Zeichenkette	LTXFU:B//standortID	Entlassender Standort
F_Leber_Erhebungsart_IQTIG	Art der Follow-up-Erhebung	Auswahlliste: "Patient war persönlich im KH", "telefonischer Kontakt mit Patient", "telefonischer Kontakt mit weiterbehandelndem Arzt", "schriftliche Information vom weiterbehandelnden Arzt", "Information durch Angehörigen/Betreuer/Spender", , "kein Kontakt zu Patient, weiterbehandelndem Arzt oder Angehörigen/Betreuer/Spender"	LTXFU:B//ARTFUSPEN	Art der Follow-up-Erhebung
F_Leber_Fachabteilungsschlüssel_IQTIG	Fachabteilung	Ganzzahl	LTXFU:B//FACHABT	Fachabteilungsschlüssel
F_Leber_HCC_Praeoperativ_IQTIG	HCC vor Transplantation bekannt	Auswahlliste: "nein", "ja"	LTXFU:B//HCCVORTX	Hepatozelluläres Karzinom vor Transplantation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_HCC_Rezidiv_IQTIG	HCC-Rezidiv	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	LTXFU:B//HCCREZIDIV	Rezidiv eines hepatozellulären Karzinoms beim Empfänger
F_Leber_Institutionskennzeichen_IQTIG	Institutionskennzeichen	Zeichenkette	LTXFU:B//IKNRKH	Institutionskennzeichen des Krankenhauses
F_Leber_Komplikationen_Clavienden_Dindo_Klassifikation_IQTIG	Komplikation nach Clavienden-Dindo-Klassifikation	Auswahlliste: "nein", "Grad I (erlaubte Behandlungsoptionen)", "Grad II (weiterführende pharmakologische Behandlung, EKs, parenterale Ernährung)", "Grad III (chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention)", "Grad IV (lebensbedrohliche Komplikation)", "Grad V (Tod)"	LTXFU:B//CLAVIENDINDO	Komplikation nach Clavienden-Dindo-Klassifikation
F_Leber_Komplikationen_IQTIG	Komplikation	Auswahlliste: "nein", "chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention", "lebensbedrohliche Komplikation",	LTXFU:B//KOMPLFU	Komplikation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Tod", "sonstige Komplikation"		
F_Leber_Patient_Verstorben_IQTIG	Patient verstorben	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt oder Follow-up nicht möglich"	LTXFU:B//FUVERSTORBEN	Tod des Empfängers
F_Leber_Todesdatum_IQTIG	Todesdatum	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LTXFU:B//TODESDATUM	Todesdatum des Empfängers
F_Leber_Todesursache_IQTIG	Todesursache	Zeichenkette	LTXFU:B//TODESURSACHELT X	Todesursache(n) des Empfängers
F_Leber_Transplantation_Datum_IQTIG	Datum der letzten Transplantation	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LTXFU:B//TXDATUM	Datum der letzten Transplantation

2.1.1.2.3.4 Element <Elemente_FollowUp_Leber_Spender_Lebend_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_FollowUp_Leber_Spender_Lebend_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.4.1		

2.1.1.2.3.4.1 Element <Element_FollowUp_Leber_Spender_Lebend_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.4 Element <Elemente_FollowUp_Leber_Spender_Lebend_IQTIG>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Lebendspende_Betriebsstaettennummer_IQTIG	Betriebsstätten-Nummer	Zeichenkette	LLSFU:B//BSNR	Betriebsstätten-Nummer
F_Leber_Lebendspende_Bilirubin_Einheit_IQTIG	Bilirubin i. S. in mg/dl, Bilirubin i. S. in µmol/l	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"		Einheit der Variable: F_Leber_Lebendspende_Bilirubin_Wert_IQTIG
F_Leber_Lebendspende_Bilirubin_Wert_IQTIG	Bilirubin i. S. in mg/dl, Bilirubin i. S. in µmol/l	Dezimalzahl	LLSFU:B//BILIRUBINMGDL,LLSFU:B//BILIRUBINMOLL	Konzentration des Bilirubins im Serum des Spenders zum Zeitpunkt des Follow-Ups
F_Leber_Lebendspende_Datum_IQTIG	Datum der Follow-up-Erhebung	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LLSFU:B//FUERHEBDATUM	Datum des Follow-ups
F_Leber_Lebendspende_Dauer_Einheit_IQTIG	Follow-up: Jahr(e) nach Lebendspende	Auswahlliste: "Jahre"		Einheit der Variable: F_Leber_Lebendspende_Dauer_Wert_IQTIG
F_Leber_Lebendspende_Dauer_Wert_IQTIG	Follow-up: Jahr(e) nach Lebendspende	Ganzzahl	LLSFU:B//FUJAHR	Vergangene Zeit zwischen aktuellem Follow-up und Lebendspende
F_Leber_Lebendspende_Einwilligung_TxRegister_IQTIG	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an das Transplantationsregister vor?	Auswahlliste: "nein", "ja"	LLSFU:B//EINWTXREG	Vorliegende Einwilligung des Spenders zur Datenübermittlung an das TX-Register
F_Leber_Lebendspende_Entlassung_Standort_IQTIG	entlassender Standort	Zeichenkette	LLSFU:B//standortID	Entlassender Standort

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Lebensspende_Erhebungsart_IQTIG	Art der Follow-up-Erhebung	Auswahlliste: "Patient war persönlich im KH", "telefonischer Kontakt mit Patient", "telefonischer Kontakt mit weiterbehandelndem Arzt", "schriftliche Information vom weiterbehandelnden Arzt", "Information durch Angehörigen/Betreuer/Empfänger", "kein Kontakt zu Patient, weiterbehandelndem Arzt oder Angehörigen/Betreuer/Empfänger"	LLSFU:B//ARTFUEMPF	Art der Follow-up-Erhebung
F_Leber_Lebensspende_Fachabteilungsschlüssel_IQTIG	Fachabteilung	Ganzzahl	LLSFU:B//FACHABT	Fachabteilungsschlüssel
F_Leber_Lebensspende_GGT_Einheit_IQTIG	Gamma-GT	Auswahlliste: "U/l"		Einheit der Variable: F_Leber_Lebensspende_GGT_Wert_IQTIG
F_Leber_Lebensspende_GGT_Wert_IQTIG	Gamma-GT	Ganzzahl	LLSFU:B//GAMMAGT	Höhe der Gamma-Glutamyltransferase im Serum des Spenders
F_Leber_Lebensspende_Institutionskennzeichen_IQTIG	Institutionskennzeichen	Zeichenkette	LLSFU:B//IKNRKH	Institutionskennzeichen des Krankenhauses
F_Leber_Lebensspende_Komplikationen_Clavien-Dindo-Klassifikation_IQTIG	Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation	Auswahlliste: "nein",	LLSFU:B//CLAVIENDINDO	Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Grad I (erlaubte Behandlungsoptionen)", "Grad II (weiterführende pharmakologische Behandlung, EKs, parenterale Ernährung)", "Grad III (chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention)", "Grad IV (lebensbedrohliche Komplikation)", "Grad V (Tod)"		
F_Leber_Lebensspende_Komplikationen_Eingriffsspezifisch_Sonstige_IQTIG	sonstige Komplikationen	Auswahlliste: "ja"	LLSFU:B//SONSTKOMPLIKSP EZ	Sonstige Komplikationen
F_Leber_Lebensspende_Komplikationen_Gallenweg_IQTIG	Gallenwegskomplikation	Auswahlliste: "ja"	LLSFU:B//GALLENWEGSKOM PL	Gallenwegskomplikation
F_Leber_Lebensspende_Komplikationen_IQTIG	Komplikation	Auswahlliste: "nein", "chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention", "lebensbedrohliche Komplikation", "Tod", "sonstige Komplikation"	LLSFU:B//KOMPLFU	Komplikation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Leber_Lebendspende_Komplikationen_Intraabdominal_IQTIG	intraabdominelle Komplikationen	Auswahlliste: "ja"	LLSFU:B//IABDOKOMP	Intraabdominelle Komplikationen
F_Leber_Lebendspende_Komplikationen_Leber_IQTIG	leberbezogene Komplikationen	Auswahlliste: "ja"	LLSFU:B//LEBERKOMPL	Leberbezogene Komplikationen
F_Leber_Lebendspende_Lebertransplantation_IQTIG	Lebertransplantation des Lebendspenders erforderlich	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	LLSFU:B//ERFTRANSLEB	Erfordernis einer Lebertransplantation beim Lebendspender
F_Leber_Lebendspende_Narbenhernie_IQTIG	Narbenhernie	Auswahlliste: "ja"	LLSFU:B//NARBENHERNIE	Narbenhernie
F_Leber_Lebendspende_Patient_Verstorben_IQTIG	Spender verstorben	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt oder Follow-up nicht möglich"	LLSFU:B//FUVERSTORBEN	Tod des Spenders
F_Leber_Lebendspende_Spende_Datum_IQTIG	Datum der Leberlebendspende	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LLSFU:B//LSDATUM	Datum der Leberlebendspende
F_Leber_Lebendspende_Todesdatum_IQTIG	Todesdatum	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LLSFU:B//TODESDATUM	Todesdatum des Spenders
F_Leber_Lebendspende_Transplantation_Letzte_Datum_IQTIG	Datum der letzten Transplantation	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LLSFU:B//TXDATUMSPENDER	Datum der letzten Transplantation

2.1.1.2.3.5 Element <Elemente_FollowUp_Lunge_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_FollowUp_Lunge_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.5.1		

2.1.1.2.3.5.1 Element <Element_FollowUp_Lunge_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.5 Element <Elemente_FollowUp_Lunge_IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Lunge_Azathioprin_Gabe_IQTIG	Azathioprin	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	LUTXFU:B//FUAZATHIOPRIN	Immunsuppression mit Azathioprin
F_Lunge_Betriebsstaettennummer_IQTIG	Betriebsstätten-Nummer	Zeichenkette	LUTXFU:B//BSNR	Betriebsstätten-Nummer
F_Lunge_Cyclosporin_Gabe_IQTIG	Cyclosporin	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	LUTXFU:B//FUCYCLOSPORIN	Immunsuppression mit Cyclosporin
F_Lunge_Datum_IQTIG	Datum der Follow-up-Erhebung	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LUTXFU:B//FUERHEBDATUM	Datum des Follow-ups
F_Lunge_Dauer_Einheit_IQTIG	Follow-up: Jahr(e) nach Transplantation	Auswahlliste: "Jahre"		Einheit der Variable: F_Lunge_Dauer_Wert_IQTIG

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Lunge_Dauer_Wert_IQTIG	Follow-up: Jahr(e) nach Transplantation	Ganzzahl	LUTXFU:B//FUJAHR	Vergangene Zeit zwischen aktuellem Follow-up und Transplantation
F_Lunge_Einwilligung_TxRegister_IQTIG	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an das Transplantationsregister vor?	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTXFU:B//EINWTXREG	Vorliegende Einwilligung des Patienten zur Datenübermittlung an das TX-Register
F_Lunge_Entlassung_Standort_IQTIG	entlassender Standort	Zeichenkette	LUTXFU:B//standortID	Entlassender Standort
F_Lunge_Erhebungsart_IQTIG	Art der Follow-up-Erhebung	Auswahlliste: "Patient war persönlich im KH", "telefonischer Kontakt mit Patient", "telefonischer Kontakt mit weiterbehandelndem Arzt", "schriftliche Information vom weiterbehandelnden Arzt", "Information über Angehörigen/Betreuer des Patienten", "kein Kontakt zu Patient, weiterbehandelndem Arzt oder Angehörigen/Betreuer des Patienten"	LUTXFU:B//ARTFU	Art der Follow-up-Erhebung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Lunge_FEV1_Aktuell_Einheit_IQTIG	FEV 1 (aktueller Wert)	Auswahlliste: "%"		Einheit der Variable: F_Lunge_FEV1_Aktuell_Wert_IQTIG
F_Lunge_FEV1_Aktuell_Wert_IQTIG	FEV 1 (aktueller Wert)	Dezimalzahl	LUTXFU:B//FEV1AKTNEU	Aktuelle Einsekundenkapazität
F_Lunge_FEV1_Max_Einheit_IQTIG	FEV 1 (höchster Wert)	Auswahlliste: "%"		Einheit der Variable: F_Lunge_FEV1_Max_Wert_IQTIG
F_Lunge_FEV1_Max_Wert_IQTIG	FEV 1 (höchster Wert)	Dezimalzahl	LUTXFU:B//FEV1MAXNEU	Maximale Einsekundenkapazität
F_Lunge_Fachabteilungsschlüssel_IQTIG	Fachabteilung	Ganzzahl	LUTXFU:B//FACHABT	Fachabteilungsschlüssel
F_Lunge_Institutionskennzeichen_IQTIG	Institutionskennzeichen	Zeichenkette	LUTXFU:B//IKNRKH	Institutionskennzeichen des Krankenhauses
F_Lunge_M_TOR_Inhibitor_Gabe_IQTIG	m-ToR-Inhibitor	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	LUTXFU:B//FUTORINHIBITOR	Immunsuppression mit mTOR-Inhibitor
F_Lunge_Medikamente_Andergabe_IQTIG	andere	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	LUTXFU:B//FUIMMUNSUPPAND	Immunsuppression mit anderen Immunsuppressiva
F_Lunge_Mycophenolat_Gabe_IQTIG	Mycophenolat	Auswahlliste: "nein",	LUTXFU:B//FUMYCOPHENOLAT	Immunsuppression mit Mycophenolat

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"ja", "unbekannt"		
F_Lunge_Patient_Verstorben_IQTIG	Patient verstorben	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt oder Follow-up nicht möglich"	LUTXFU:B//FUVERSTORBEN	Tod des Empfängers
F_Lunge_Steroide_Gabe_IQTIG	Steroide	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	LUTXFU:B//FUCORTISON	Immunsuppression mit Steroiden
F_Lunge_Tacrolimus_Gabe_IQTIG	Tacrolimus	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	LUTXFU:B//FUTACROLIMUS	Immunsuppression mit Tacrolimus
F_Lunge_Todesdatum_IQTIG	Todesdatum	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LUTXFU:B//TODESDATUM	Todesdatum des Empfängers
F_Lunge_Todesursache_IQTIG	Todesursache(n) im Verlauf	Zeichenkette	LUTXFU:B//LUTXFUTODESURSACH	Todesursache(n) des Empfängers

2.1.1.2.3.6 Element <Elemente_FollowUp_Niere_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_FollowUp_Niere_IQTIG		<u>siehe 2.1.1.2.3.6.1</u>		

2.1.1.2.3.6.1 Element <Element_FollowUp_Niere_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.6 Element <Elemente FollowUp Niere IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Niere_Abstossung_IQTIG	behandlungsbedürftige Abstoßung der Niere seit Entlassung	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	PNTXFU:B//REJEKTIONFU	Akute behandlungsbedürftige Abstoßungsreaktion der Niere beim Empfänger
F_Niere_Abstossung_Sicherung_Biopsie_Niere_IQTIG	Abstoßung der Niere durch Biopsie gesichert	Auswahlliste: "nein", "ja"	PNTX:T//REJEKTBIOPS	Sicherung der Abstoßungsreaktion der Niere beim Empfänger durch Biopsie
F_Niere_Datum_IQTIG	Datum der Follow-up-Erhebung	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	PNTXFU:B//FUERHEBDATUM	Datum des Follow-ups
F_Niere_Einwilligung_TxRegister_IQTIG	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an das Transplantationsregister vor?	Auswahlliste: "nein", "ja"	PNTXFU:B//EINWTXREG	Vorliegende Einwilligung des Patienten zur Datenübermittlung an das TX-Register
F_Niere_Entlassung_Standort_IQTIG	entlassender Standort	Zeichenkette	PNTXFU:B//standortID	Entlassender Standort
F_Niere_Erhebungsart_IQTIG	Art der Follow-up-Erhebung	Auswahlliste:	PNTXFU:B//ARTFUSPEN	Art der Follow-up-Erhebung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Patient war persönlich im KH", "telefonischer Kontakt mit Patient", "telefonischer Kontakt mit weiterbehandelndem Arzt", "schriftliche Information vom weiterbehandelnden Arzt", "Information durch Angehörigen/Betreuer/Spender" , "kein Kontakt zu Patient, weiterbehandelndem Arzt oder Angehörigen/Betreuer/Spender"		
F_Niere_FU_Zeitpunkt_IQTIG	Follow-up-Zeitpunkt nach Transplantation	Auswahlliste: "1-Jahres-Follow-up", "2-Jahres-Follow-up", "3-Jahres-Follow-up", "5-Jahres-Follow-up", "90-Tage-Follow-up"	PNTXFU:B//FUZEITP	Zeitpunkt des Follow-ups nach Transplantation
F_Niere_Fachabteilungsschlüssel_IQTIG	Fachabteilung	Ganzzahl	PNTXFU:B//FACHABT	Fachabteilungsschlüssel
F_Niere_Graftversagen_Datum_IQTIG	Datum Transplantatversagen Niere	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	PNTXFU:B//TRANSPLANTATVERSAGENDATUM	Datum des Transplantatversagens der Niere
F_Niere_Graftversagen_IQTIG	Transplantatversagen Niere	Auswahlliste: "nein",	PNTXFU:B//TRANSPLANTATVERSAGEN	Transplantatversagen der Niere

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"ja", "unbekannt"		
F_Niere_Graftversagen_Ursache_IQTIG	Ursache Transplantatversagen Niere	Auswahlliste: "Rejektion", "Gefäßverschluss", "Blutung", "Infektion im OP-Bereich", "Rekurrenz der Grunderkrankung", "De Novo Nierenerkrankung", "primäre Nichtfunktion", "andere", "unbekannt"	PNTXFU:B//TRANSPLANTATVERSURS	Ursache des Transplantatversagens der Niere
F_Niere_Institutionskennzeichen_IQTIG	Institutionskennzeichen	Zeichenkette	PNTXFU:B//IKNRKH	Institutionskennzeichen des Krankenhauses
F_Niere_Komplikationen_Clavien_Dindo_Klassifikation_IQTIG	Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation	Auswahlliste: "nein", "Grad I (erlaubte Behandlungsoptionen)", "Grad II (weiterführende pharmakologische Behandlung, EKs, parenterale Ernährung)", "Grad III (chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention)",	PNTXFU:B//CLAVIENDINDO	Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Grad IV (lebensbedrohliche Komplikation)", "Grad V (Tod)"		
F_Niere_Komplikationen_IQTIG	Komplikation	Auswahlliste: "nein", "chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention", "lebensbedrohliche Komplikation", "Tod", "sonstige Komplikation"	PNTXFU:B//KOMPLFU	Komplikation
F_Niere_Kreatinin_Einheit_IQTIG	Kreatininwert i.S. in mg/dl, Kreatininwert i.S. in µmol/l	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"		Einheit der Variable: F_Niere_Kreatinin_Wert_IQTIG
F_Niere_Kreatinin_Wert_IQTIG	Kreatininwert i.S. in mg/dl, Kreatininwert i.S. in µmol/l	Dezimalzahl	PNTXFU:B//KREATININWERT MGDL , PNTXFU:B//KREATININWERT MOLL	Serumkreatininkonzentration des Empfängers zum Zeitpunkt des Follow-Ups
F_Niere_Patient_Verstorben_IQTIG	Patient verstorben	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt oder Follow-up nicht möglich"	PNTXFU:B//FUVERSTORBEN	Tod des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Niere_Todesdatum_IQTIG	Todesdatum	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	PNTXFU:B//TODESDATUM	Todesdatum des Empfängers
F_Niere_Todesursache_IQTIG	Todesursache	Auswahlliste: "Infektion", "kardiovaskulär", "cerebrovaskulär", "Malignom", "andere", "unbekannt", "Cause of death uncertain / not determined", "Myocardial ischaemia and infarction", "Hyperkalaemia", "Haemorrhagic pericarditis", "Other causes of cardiac failure", "Cardiac arrest / sudden death; other cause or unknown", "Hypertensive cardiac failure", "Hypokalaemia", "Fluid overload / pulmonary oedema", "Pulmonary embolus", "Cerebro-vascular accident, other cause or unspecified",	PNTXFU:B//EDTATOD	Todesursache(n) des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Gastro-intestinal haemorrhage",</p> <p>"Haemorrhage from graft site",</p> <p>"Haemorrhage from vascular access or dialysis circuit",</p> <p>"Haemorrhage from ruptured vascular aneurysm (not code 22 or 23)",</p> <p>"Haemorrhage from surgery (not code 23, 24 or 26)",</p> <p>"Other haemorrhage (not codes 23-27)",</p> <p>"Mesenteric infarction",</p> <p>"Pulmonary infection (bacterial - not code 73)",</p> <p>"Pulmonary infection (viral)",</p> <p>"Pulmonary infection (fungal or protozoal; parasitic)",</p> <p>"Infections elsewhere except virus hepatitis",</p> <p>"Septicaemia",</p> <p>"Tuberculosis (lung)",</p> <p>"Tuberculosis (elsewhere)",</p> <p>"Generalized viral infection",</p> <p>"Peritonitis (all causes except for Peritoneal Dialysis)",</p> <p>"Liver disease due to hepatitis B virus",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Liver disease due to other viral hepatitis",</p> <p>"Liver disease due to drug toxicity",</p> <p>"Cirrhosis - not viral",</p> <p>"Cystic liver disease",</p> <p>"Liver failure - cause unknown",</p> <p>"Patient refused further treatment for ESRF",</p> <p>"Suicide",</p> <p>"ESRF treatment ceased for any other reason",</p> <p>"ESRF treatment withdrawn for medical reasons",</p> <p>"Uremia caused by graft failure",</p> <p>"Pancreatitis",</p> <p>"Bone marrow depression",</p> <p>"Cachexia",</p> <p>"Malignant disease, possibly induced by immunosuppressive therapy",</p> <p>"Malignant disease: solid tumors except those of 66",</p> <p>"Malignant disease: lymphoproliferative disorders except those of 66",</p> <p>"Dementia",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Peritonitis (sclerosing, with peritoneal dialysis)", "Perforation of peptic ulcer", "Perforation of colon", "Chronic obstructive airways disease", "Accident related to ESRF treatment (not code 25)", "Accident unrelated to ESRF treatment", "Other identified cause of death", "Peritonitis (bacterial, with peritoneal dialysis)", "Peritonitis (fungal, with peritoneal dialysis)", "Peritonitis (due to other cause, with peritoneal dialysis)"		

2.1.1.2.3.7 Element <Elemente_FollowUp_Niere_Spender_Lebend>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_FollowUp_Niere_Spender_Lebend		siehe 2.1.1.2.3.7.1		

2.1.1.2.3.7.1 Element <Element_FollowUp_Niere_Spender_Lebend>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.7 Element <Elemente_FollowUp_Niere_Spender_Lebend>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Niere_Lebendspende_Albumin_Kreatinin_Verhaeltnis_Urin_Einheit_IQTIG	Albumin-Kreatinin-Verhältnis i. U.	Auswahlliste: "mg/g"		Einheit der Variable: F_Niere_Lebendspende_Albumin_Kreatinin_Verhaeltnis_Urin_Wert_IQTIG
F_Niere_Lebendspende_Albumin_Kreatinin_Verhaeltnis_Urin_Wert_IQTIG	Albumin-Kreatinin-Verhältnis i. U.	Dezimalzahl	NLSFU:B//QUOTALBUMINKREA	Letzter gemessener Wert des Albumin-Kreatinin-Verhältnisses im Urin des Spenders
F_Niere_Lebendspende_Albumin_Urin_Einheit_IQTIG	Albumin i. U.	Auswahlliste: "mg/l"		Einheit der Variable: F_Niere_Lebendspende_Albumin_Urin_Wert_IQTIG
F_Niere_Lebendspende_Albumin_Urin_Groesser_30_IQTIG	Albumin i. U. >= 30mg/l	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	NLSFU:B//ALBUMINL30NLSFU	Letzter gemessener Albuminwert (postoperativ) im Urin des Spenders größer oder gleich 30 mg/l
F_Niere_Lebendspende_Albumin_Urin_Wert_IQTIG	Albumin i. U.	Dezimalzahl	NLSFU:B//ALBUMINL	Letzter gemessener Albuminwert im Urin des Spenders
F_Niere_Lebendspende_Betriebsstaettennummer_IQTIG	Betriebsstätten-Nummer	Zeichenkette	NLSFU:B//BSNR	Betriebsstätten-Nummer
F_Niere_Lebendspende_Datum_IQTIG	Datum der Follow-up-Erhebung	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	NLSFU:B//FUERHEBDATUM	Datum des Follow-ups
F_Niere_Lebendspende_Dauer_Einheit_IQTIG	Follow-up: Jahr(e) nach Lebendspende	Auswahlliste: "Jahre"		Einheit der Variable: F_Niere_Lebendspende_Dauer_Wert_IQTIG

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Niere_Lebendspende_Dauer_Wert_IQTIG	Follow-up: Jahr(e) nach Lebendspende	Ganzzahl	NLSFU:B//FUJAHR	Vergangene Zeit zwischen aktuellem Follow-up und Lebendspende
F_Niere_Lebendspende_Dialysepflichtig_IQTIG	Spender dialysepflichtig?	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	NLSFU:B//ENTLDIALYSEFU	Dialysepflichtigkeit des Spenders (nach Entlassung)
F_Niere_Lebendspende_Einwilligung_TxRegister_IQTIG	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an das Transplantationsregister vor?	Auswahlliste: "nein", "ja"	NLSFU:B//EINWTXREG	Vorliegende Einwilligung des Spenders zur Datenübermittlung an das TX-Register
F_Niere_Lebendspende_Entlassung_Standort_IQTIG	entlassender Standort	Zeichenkette	NLSFU:B//standortID	Entlassender Standort
F_Niere_Lebendspende_Erhebungsart_IQTIG	Art der Follow-up-Erhebung	Auswahlliste: "Patient war persönlich im KH", "telefonischer Kontakt mit Patient", "telefonischer Kontakt mit weiterbehandelndem Arzt", "schriftliche Information vom weiterbehandelnden Arzt", "Information durch Angehörigen/Betreuer/Empfänger",	NLSFU:B//ARTFUEMPF	Art der Follow-up-Erhebung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"kein Kontakt zu Patient, weiterbehandelndem Arzt oder Angehörigen/Betreuer/Empfänger"		
F_Niere_Lebendspende_Fachabteilungsschlüssel_IQTIG	Fachabteilung	Ganzzahl	NLSFU:B//FACHABT	Fachabteilungsschlüssel
F_Niere_Lebendspende_Hypertonie_IQTIG	arterielle Hypertonie	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	NLSFU:B//ENTLHYPERTONIE NLSFU	Arterielle Hypertonie des Spenders (nach Entlassung)
F_Niere_Lebendspende_Institutionskennzeichen_IQTIG	Institutionskennzeichen	Zeichenkette	NLSFU:B//IKNRKH	Institutionskennzeichen des Krankenhauses
F_Niere_Lebendspende_Komplikationen_Clavien_Dindo_Klassifikation_IQTIG	Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation	Auswahlliste: "nein", "Grad I (erlaubte Behandlungsoptionen)", "Grad II (weiterführende pharmakologische Behandlung, EKs, parenterale Ernährung)", "Grad III (chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention)", "Grad IV (lebensbedrohliche Komplikation)", "Grad V (Tod)"	NLSFU:B//CLAVIENDINDO	Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Niere_Lebendspende_Komplikationen_IQTIG	Komplikation	Auswahlliste: "nein", "chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention", "lebensbedrohliche Komplikation", "Tod", "sonstige Komplikation"	NLSFU:B//KOMPLFU	Komplikation
F_Niere_Lebendspende_Kreatinin_Einheit_IQTIG	Kreatininwert i.S. in mg/dl, Kreatininwert i.S. in µmol/l	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"		Einheit der Variable: F_Niere_Lebendspende_Kreatinin_Wert_IQTIG
F_Niere_Lebendspende_Kreatinin_Wert_IQTIG	Kreatininwert i.S. in mg/dl, Kreatininwert i.S. in µmol/l	Dezimalzahl	NLSFU:B//KREATININWERTMGDL , NLSFU:B//KREATININWERTMOLL	Letzter gemessener Wert der Serumkreatininkonzentration des Spenders
F_Niere_Lebendspende_Patient_Verstorben_IQTIG	Spender verstorben	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt oder Follow-up nicht möglich"	NLSFU:B//FUVERSTORBEN	Tod des Spenders
F_Niere_Lebendspende_Todesdatum_IQTIG	Todesdatum	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	NLSFU:B//TODESDATUM	Todesdatum des Spenders

2.1.1.2.3.8 Element <Elemente_FollowUp_Pankreas_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_FollowUp_Pankreas_IQTIG		<u>siehe 2.1.1.2.3.8.1</u>		

2.1.1.2.3.8.1 Element <Element_FollowUp_Pankreas_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.8 Element <Elemente FollowUp Pankreas IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Pankreas_Datum_IQTIG	Datum der Follow-up-Erhebung	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	PNTXFU:B//FUERHEBDATUM	Datum des Follow-ups
F_Pankreas_Einwilligung_TxRegister_IQTIG	Liegt eine wirksame Einwilligung des Patienten zur weiteren Übermittlung personenbezogener QS-Daten (einschließlich ET-Nummer) an das Transplantationsregister vor?	Auswahlliste: "nein", "ja"	PNTXFU:B//EINWTXREG	Vorliegende Einwilligung des Patienten zur Datenübermittlung an das TX-Register
F_Pankreas_Entlassung_Standort_IQTIG	entlassender Standort	Zeichenkette	PNTXFU:B//standortID	Entlassender Standort
F_Pankreas_Erhebungsart_IQTIG	Art der Follow-up-Erhebung	Auswahlliste: "Patient war persönlich im KH", "telefonischer Kontakt mit Patient", "telefonischer Kontakt mit weiterbehandelndem Arzt", "schriftliche Information vom weiterbehandelnden Arzt", "Information durch Angehörigen/Betreuer/Spender", ,	PNTXFU:B//ARTFUSPEN	Art der Follow-up-Erhebung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"kein Kontakt zu Patient, weiterbehandelndem Arzt oder Angehörigen/Betreuer/Spender"		
F_Pankreas_FU_Zeitpunkt_IQTIG	Follow-up-Zeitpunkt nach Transplantation	Auswahlliste: "1-Jahres-Follow-up", "2-Jahres-Follow-up", "3-Jahres-Follow-up", "5-Jahres-Follow-up", "90-Tage-Follow-up"	PNTXFU:B//FUZEITP	Zeitpunkt des Follow-ups nach Transplantation
F_Pankreas_Fachabteilungsschluesel_IQTIG	Fachabteilung	Ganzzahl	PNTXFU:B//FACHABT	Fachabteilungsschlüssel
F_Pankreas_Institutionskennzeichen_IQTIG	Institutionskennzeichen	Zeichenkette	PNTXFU:B//IKNRKH	Institutionskennzeichen des Krankenhauses
F_Pankreas_Insulin_Beginn_Datum_IQTIG	Beginn der Insulintherapie	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	PNTXFU:B//TRANSPLANTATV ERSDATUMPANK	Datum des Beginns der Insulintherapie beim Empfänger
F_Pankreas_Insulinfreiheit_FU_IQTIG	Patient bei Follow-up-Untersuchung insulinfrei?	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt"	PNTXFU:B//TRANSPLANTATV ERSPANKREAS	Insulinfreiheit des Empfängers zum Zeitpunkt des Follow-Ups
F_Pankreas_Patient_Verstorben_IQTIG	Patient verstorben	Auswahlliste: "nein", "ja", "unbekannt oder Follow-up nicht möglich"	PNTXFU:B//FUVERSTORBEN	Tod des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
F_Pankreas_Todesdatum_IQTIG	Todesdatum	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	PNTXFU:B//TODESDATUM	Todesdatum des Empfängers
F_Pankreas_Todesursache_IQTIG	Todesursache	Auswahlliste: "Infektion", "kardiovaskulär", "cerebrovaskulär", "Malignom", "andere", "unbekannt", "Cause of death uncertain / not determined", "Myocardial ischaemia and infarction", "Hyperkalaemia", "Haemorrhagic pericarditis", "Other causes of cardiac failure", "Cardiac arrest / sudden death; other cause or unknown", "Hypertensive cardiac failure", "Hypokalaemia", "Fluid overload / pulmonary oedema", "Pulmonary embolus", "Cerebro-vascular accident, other cause or unspecified",	PNTXFU:B//EDTATOD	Todesursache(n) des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Gastro-intestinal haemorrhage",</p> <p>"Haemorrhage from graft site",</p> <p>"Haemorrhage from vascular access or dialysis circuit",</p> <p>"Haemorrhage from ruptured vascular aneurysm (not code 22 or 23)",</p> <p>"Haemorrhage from surgery (not code 23, 24 or 26)",</p> <p>"Other haemorrhage (not codes 23-27)",</p> <p>"Mesenteric infarction",</p> <p>"Pulmonary infection (bacterial - not code 73)",</p> <p>"Pulmonary infection (viral)",</p> <p>"Pulmonary infection (fungal or protozoal; parasitic)",</p> <p>"Infections elsewhere except virus hepatitis",</p> <p>"Septicaemia",</p> <p>"Tuberculosis (lung)",</p> <p>"Tuberculosis (elsewhere)",</p> <p>"Generalized viral infection",</p> <p>"Peritonitis (all causes except for Peritoneal Dialysis)",</p> <p>"Liver disease due to hepatitis B virus",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Liver disease due to other viral hepatitis",</p> <p>"Liver disease due to drug toxicity",</p> <p>"Cirrhosis - not viral",</p> <p>"Cystic liver disease",</p> <p>"Liver failure - cause unknown",</p> <p>"Patient refused further treatment for ESRF",</p> <p>"Suicide",</p> <p>"ESRF treatment ceased for any other reason",</p> <p>"ESRF treatment withdrawn for medical reasons",</p> <p>"Uremia caused by graft failure",</p> <p>"Pancreatitis",</p> <p>"Bone marrow depression",</p> <p>"Cachexia",</p> <p>"Malignant disease, possibly induced by immunosuppressive therapy",</p> <p>"Malignant disease: solid tumors except those of 66",</p> <p>"Malignant disease: lymphoproliferative disorders except those of 66",</p> <p>"Dementia",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Peritonitis (sclerosing, with peritoneal dialysis)", "Perforation of peptic ulcer", "Perforation of colon", "Chronic obstructive airways disease", "Accident related to ESRF treatment (not code 25)", "Accident unrelated to ESRF treatment", "Other identified cause of death", "Peritonitis (bacterial, with peritoneal dialysis)", "Peritonitis (fungal, with peritoneal dialysis)", "Peritonitis (due to other cause, with peritoneal dialysis)"		

2.1.1.2.3.9 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Herz_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Organ_Entnahme_Herz_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.9.1		

2.1.1.2.3.9.1 Element <Element_Organ_Entnahme_Herz_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.9 Element <Elemente Organ Entnahme Herz IQTIG>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Herz_Entnahme_Datum_IQTIG	Datum der Organentnahme	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	HTXM:T//ORGENTDATUM	Datum der Organentnahme
O_Herz_KIZ_Einheit_IQTIG	kalte Ischämiezeit	Auswahlliste: "h", "min"		Einheit der Variable: O_Herz_KIZ_Wert_IQTIG
O_Herz_KIZ_Wert_IQTIG	kalte Ischämiezeit	Ganzzahl	HTXM:T//ISCHAEMIEZEITKALT	Dauer der kalten Ischämiezeit
O_Herz_Organqualitaet_IQTIG	Organqualität zum Zeitpunkt der Entnahme	Auswahlliste: "gut", "mittel", "schlecht"	HTXM:T//ORGANQUALITAETNTN	Organqualität bei Entnahme

2.1.1.2.3.10 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Leber_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Organ_Entnahme_Leber_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.10.1		

2.1.1.2.3.10.1 Element <Element_Organ_Entnahme_Leber_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.10 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Leber_IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Leber_KIZ_Einheit_IQTIG	kalte Ischämiezeit (Stunden), kalte Ischämiezeit (zusätzliche Minuten)	Auswahlliste: "h", "min"		Einheit der Variable: O_Leber_KIZ_Wert_IQTIG

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Leber_KIZ_Wert_IQTIG	kalte Ischämiezeit (Stunden), kalte Ischämiezeit (zusätzliche Minuten)	Ganzzahl	LTX:T//ISCHAEMIEZEITKALTS TD , LTX:T//ISCHAEMIEZEITKALTM IN	Dauer der kalten Ischämiezeit
O_Leber_Perfusion_Ex_Vivo_IQTIG	Einsatz eines Perfusionssystems	Auswahlliste: "nein", "ja"	LTX:T//OCSYSTEM	Einsatz eines Perfusionssystems

2.1.1.2.3.11 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Lunge_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Organ_Entnahme_Lunge_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.11.1		

2.1.1.2.3.11.1 Element <Element_Organ_Entnahme_Lunge_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.11 Element <Elemente Organ Entnahme Lunge IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Lunge_KIZ_Linke_Lunge_Einheit_IQTIG	Ischämiezeit (linke Lunge)	Auswahlliste: "min"		Einheit der Variable: O_Lunge_KIZ_Linke_Lunge_Wert_IQTIG
O_Lunge_KIZ_Linke_Lunge_Wert_IQTIG	Ischämiezeit (linke Lunge)	Ganzzahl	LUTX:T//ISCHAEMIEZEITLINKS	Dauer der kalten Ischämiezeit
O_Lunge_KIZ_Rechte_Lunge_Einheit_IQTIG	Ischämiezeit (rechte Lunge)	Auswahlliste: "min"		Einheit der Variable: O_Lunge_KIZ_Rechte_Lunge_Wert_IQTIG

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Lunge_KIZ_Rechte_Lunge_Wert_IQTIG	Ischämiezeit (rechte Lunge)	Ganzzahl	LUTX:T//ISCHAEMIEZEITRECHTS	Dauer der kalten Ischämiezeit
O_Lunge_Organqualitaet_IQTIG	Organqualität zum Zeitpunkt der Entnahme	Auswahlliste: "gut", "mittel", "schlecht"	LUTX:T//ORGANQUALITAETEENTNAHME	Organqualität bei Entnahme
O_Lunge_Perfusion_Ex_Vivo_IQTIG	Einsatz eines Perfusionssystems	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:T//OCSYSTEM	Einsatz eines Perfusionssystems

2.1.1.2.3.12 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Niere_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Organ_Entnahme_Niere_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.12.1		

2.1.1.2.3.12.1 Element <Element_Organ_Entnahme_Niere_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.12 Element <Elemente Organ Entnahme Niere IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Niere_KIZ_Einheit_IQTIG	kalte Ischämiezeit Niere	Auswahlliste: "h", "min"		Einheit der Variable: O_Niere_KIZ_Wert_IQTIG
O_Niere_KIZ_Wert_IQTIG	kalte Ischämiezeit Niere	Ganzzahl	PNTX:T//ISCHAEMIEZEITKALTNIERE	Dauer der kalten Ischämiezeit

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Niere_Perfusion_Ex_Vivo_IQTIG	Einsatz eines Perfusionssystems	Auswahlliste: "nein", "ja"	PNTX:T//OCSYSTEM	Einsatz eines Perfusionssystems

2.1.1.2.3.13 Element <Elemente_Organ_Entnahme_Pankreas_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Organ_Entnahme_Pankreas_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.13.1		

2.1.1.2.3.13.1 Element <Element_Organ_Entnahme_Pankreas_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.13 Element <Elemente Organ Entnahme Pankreas IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
O_Pankreas_KIZ_Pankreas_Einheit_IQTIG	kalte Ischämiezeit Pankreas	Auswahlliste: "h", "min"		Einheit der Variable: O_Pankreas_KIZ_Pankreas_Wert_IQTIG
O_Pankreas_KIZ_Pankreas_Wert_IQTIG	kalte Ischämiezeit Pankreas	Ganzzahl	PNTX:T//ISCHAEMIEZEITKALT PANK	Dauer der kalten Ischämiezeit

2.1.1.2.3.14 Element <Elemente_Spender_Lebend>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Lebend		siehe 2.1.1.2.3.14.1		

2.1.1.2.3.14.1 Element <Element_Spender_Lebend>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.14 Element <Elemente_Spender_Lebend>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Basisdaten_Albumin_Urin_Groesser_30_IQTIG	Albumin i. U. >= 30mg/l	Auswahlliste: "nein", "ja"	NLS:B//ALBUMINL30	Letzter gemessener Albuminwert (postoperativ) im Urin des Spenders größer oder gleich 30 mg/l
S_Lebend_Basisdaten_Alter_IQTIG	Spenderalter,Spenderalter,Spenderalter	Ganzzahl	LTX:T//ALTERSPEN , LUTX:T//ALTERSPEN , PNTX:T//ALTERSPEN	Alter des Spenders
S_Lebend_Basisdaten_Art_Spende_IQTIG	Art der Spende	Auswahlliste: "Lebendspende", "Postmortalspende"	LUTX:T//ARTSPENDE	Art der Spende
S_Lebend_Basisdaten_Beatmung_Dauer_Einheit_IQTIG	Beatmungsdauer	Auswahlliste: "Stunden"		Einheit der Variable: S_Lebend_Basisdaten_Beatmung_Dauer_Wert_IQTIG
S_Lebend_Basisdaten_Beatmung_Dauer_Wert_IQTIG	Beatmungsdauer	Ganzzahl	LUTX:T//BEATMUNGSPEN	Beatmungsdauer des Spenders
S_Lebend_Basisdaten_Blutgruppe_IQTIG	Blutgruppe, Blutgruppe des Spenders	Auswahlliste: "A", "B", "0", "AB"	LUTX:T//BLUTGRUPPESPEN, PNTX:T//BLUTGRUPPESPEN,	Blutgruppe
S_Lebend_Basisdaten_Geburtsdatum_IQTIG	Geburtsdatum,Geburtsdatum	Ganzzahl	LLS:B//gebjahr , NLS:B//gebjahr	Geburtsdatum des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Basisdaten_Geschlecht_IQTIG	Geschlecht, Geschlecht	Auswahlliste: "männlich", "weiblich", "divers", "unbestimmt"	LLS:B//GESCHLECHT , NLS:B//GESCHLECHT	Geschlecht des Spenders
S_Lebend_Basisdaten_Hypertonie_IQTIG	arterielle Hypertonie präoperativ	Auswahlliste: "nein", "ja"	NLS:B//AUFNHYPERTONIE	Arterielle Hypertonie beim Spender (bei Aufnahme)
S_Lebend_Basisdaten_Koerpergewicht_Einheit_IQTIG	Körpergewicht bei Aufnahme, Körpergewicht bei Aufnahme	Auswahlliste: "kg"		Einheit der Variable: S_Lebend_Basisdaten_Koerpergewicht_Wert_IQTIG
S_Lebend_Basisdaten_Koerpergewicht_Wert_IQTIG	Körpergewicht bei Aufnahme, Körpergewicht bei Aufnahme	Ganzzahl	LLS:B//KGEWICHT , NLS:B//KGEWICHT	Körpergewicht des Spenders bei Aufnahme
S_Lebend_Basisdaten_Koerpergroesse_Einheit_IQTIG	Körpergröße, Körpergröße	Auswahlliste: "cm"		Einheit der Variable: S_Lebend_Basisdaten_Koerpergroesse_Wert_IQTIG
S_Lebend_Basisdaten_Koerpergroesse_Wert_IQTIG	Körpergröße, Körpergröße	Ganzzahl	LLS:B//KOERPERGROESSE, LLS:B//KGROESSE , NLS:B//KOERPERGROESSE, NLS:B//KGROESSE	Körpergröße des Spenders
S_Lebend_Basisdaten_Kreatinin_Einheit_IQTIG	Kreatininwert i.S. in mg/dl, Kreatininwert i.S. in µmol/l	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"		Einheit der Variable: S_Lebend_Basisdaten_Kreatinin_Wert_IQTIG

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Basisdaten_Kreatinin_Wert_IQTIG	Kreatininwert i.S. in mg/dl, Kreatininwert i.S. in µmol/l	Dezimalzahl	NLS:B//KREATININWERTMGDL, NLS:B//KREATININWERTMOLL	Letzter gemessener präoperativer Wert der Serumkreatininkonzentration des Spenders
S_Lebend_Basisdaten_Spendertyp_IQTIG	Spendertyp	Auswahlliste: "hirntot", "lebend"	PNTX:T//SPENDERTYP	Spendertyp

2.1.1.2.3.15 Element <Elemente_Spender_Lebend_Leber_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Lebend_Leber_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.15.1		

2.1.1.2.3.15.1 Element <Element_Spender_Lebend_Leber_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.15 Element <Elemente_Spender_Lebend_Leber_IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Leber_Aufnahme_Krankenhaus_Datum_IQTIG	Aufnahmedatum Krankenhaus	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LLS:B//AUFNDATUM	Datum der Krankenhausaufnahme des Spenders
S_Lebend_Leber_Betriebsstaettennummer_IQTIG	Betriebsstätten-Nummer	Zeichenkette	LLS:B//BSNR	Betriebsstätten-Nummer
S_Lebend_Leber_Blutung_IQTIG	Blutung	Auswahlliste: "ja"	LLS:B//BLUTUNGJL	Blutung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Leber_Dominotransplantation_IQTIG	Dominotransplantation	Auswahlliste: "nein", "ja"	LLS:B//DOMINOTX	Dominotransplantation
S_Lebend_Leber_Entlassung_Diagnose_ICD10_Beschreibung_IQTIG	Entlassungsdiagnose(n)	Zeichenkette	LLS:B//ENTLDIAG	Beschreibungstext des ICD-10-Codes der Entlassungsdiagnose(n)
S_Lebend_Leber_Entlassung_Diagnose_ICD10_IQTIG	Entlassungsdiagnose(n)	Zeichenkette	LLS:B//ENTLDIAG	ICD-10-GM-Krankheitscode der Entlassungsdiagnose(n)
S_Lebend_Leber_Entlassung_Grund_IQTIG	Entlassungsgrund	Auswahlliste: "Behandlung regulär beendet", "Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen", "Behandlung aus sonstigen Gründen beendet", "Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet", "Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers", "Verlegung in ein anderes Krankenhaus", "Tod", "Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)",	LLS:B//ENTLGRUND	Grund der Krankenhausentlassung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung",</p> <p>"Entlassung in eine Pflegeeinrichtung",</p> <p>"Entlassung in ein Hospiz",</p> <p>"externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung",</p> <p>"Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen",</p> <p>"Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen",</p> <p>"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>"Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung",</p> <p>"Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV)",</p> <p>"Behandlung regulär beendet, beatmet entlassen",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Behandlung regulär beendet, beatmet verlegt", "Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege"		
S_Lebend_Leber_Entlassung_Krankenhaus_Datum_IQTIG	Entlassungsdatum Krankenhaus	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LLS:B//ENTLDATUM	Datum der Krankenhausentlassung
S_Lebend_Leber_Entlassung_Standort_IQTIG	entlassender Standort	Zeichenkette	LLS:B//standortID	Entlassender Standort
S_Lebend_Leber_Ileus_IQTIG	Ileus	Auswahlliste: "ja"	LLS:B//ILEUS	Ileus
S_Lebend_Leber_Institutionskennzeichen_IQTIG	Institutionskennzeichen	Zeichenkette	LLS:B//IKNRKH	Institutionskennzeichen des Krankenhauses
S_Lebend_Leber_Komplikationen_Clavien_Dindo_Klassifikation_IQTIG	Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation	Auswahlliste: "nein", "Grad I (erlaubte Behandlungsoptionen)", "Grad II (weiterführende pharmakologische Behandlung, EKs, parenterale Ernährung)", "Grad III (chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention)", "Grad IV (lebensbedrohliche Komplikation)", "Grad V (Tod)"	LLS:B//CLAVIENDINDO	Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Leber_Komplikationen_Gallenweg_IQTIG	Gallenwegskomplikation	Auswahlliste: "ja"	LLS:B//GALLENWEGSKOMPL	Gallenwegskomplikation
S_Lebend_Leber_Komplikationen_Post_Operation_Sonstige_IQTIG	sonstige Komplikationen	Auswahlliste: "ja"	LLS:B//POKOSONST	Sonstige postoperative Komplikationen
S_Lebend_Leber_Lebersegment_III_IQTIG	Segment III	Auswahlliste: "ja"	LLS:B//LEBERSEGMENT3	Lebersegment 3
S_Lebend_Leber_Lebersegment_II_IQTIG	Segment II	Auswahlliste: "ja"	LLS:B//LEBERSEGMENT2	Lebersegment 2
S_Lebend_Leber_Lebersegment_IV_IQTIG	Segment IV	Auswahlliste: "ja"	LLS:B//LEBERSEGMENT4	Lebersegment 4
S_Lebend_Leber_Lebersegment_I_IQTIG	Segment I	Auswahlliste: "ja"	LLS:B//LEBERSEGMENT1	Lebersegment 1
S_Lebend_Leber_Lebersegment_VIII_IQTIG	Segment VIII	Auswahlliste: "ja"	LLS:B//LEBERSEGMENT8	Lebersegment 8
S_Lebend_Leber_Lebersegment_VII_IQTIG	Segment VII	Auswahlliste: "ja"	LLS:B//LEBERSEGMENT7	Lebersegment 7
S_Lebend_Leber_Lebersegment_VI_IQTIG	Segment VI	Auswahlliste: "ja"	LLS:B//LEBERSEGMENT6	Lebersegment 6
S_Lebend_Leber_Lebersegment_V_IQTIG	Segment V	Auswahlliste: "ja"	LLS:B//LEBERSEGMENT5	Lebersegment 5

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Leber_Lebertransplantation_Bei_Leberlebendspender_IQTIG	Lebertransplantation beim Leberlebendspender erforderlich	Auswahlliste: "nein", "ja"	LLS:B//LTXSPENDER	Lebertransplantation beim Leberlebendspender erforderlich
S_Lebend_Leber_Leberversagen_Akut_IQTIG	akutes Leberversagen	Auswahlliste: "ja"	LLS:B//LEBERVERSAGENAKUT	Akutes Leberversagen
S_Lebend_Leber_Lungenembolie_IQTIG	Lungenembolie	Auswahlliste: "ja"	LLS:B//LUNGEMBOLIE	Lungenembolie
S_Lebend_Leber_OPS_Beschreibung_IQTIG	Operation	Zeichenkette	LLS:B//OPSCHLUESSEL	Beschreibungstext des Operationen- und Prozedurenschlüssels
S_Lebend_Leber_OPS_Code_IQTIG	Operation	Zeichenkette	LLS:B//OPSCHLUESSEL	Operationen- und Prozedurenschlüssel
S_Lebend_Leber_Organgewicht_Einheit_IQTIG	Gewicht entnommene Leber	Auswahlliste: "g"		Einheit der Variable: S_Lebend_Leber_Organgewicht_Wert_IQTIG
S_Lebend_Leber_Organgewicht_Wert_IQTIG	Gewicht entnommene Leber	Ganzzahl	LLS:B//LEBERGEWICHT	Gewicht des Organs
S_Lebend_Leber_Pneumonie_IQTIG	Pneumonie	Auswahlliste: "ja"	LLS:B//PNEUMONIE	Pneumonie
S_Lebend_Leber_Sekundaere_Wundheilung_IQTIG	sekundäre Wundheilung	Auswahlliste: "ja"	LLS:B//SEKWUNDHEILG	Sekundäre Wundheilung
S_Lebend_Leber_Thrombose_IQTIG	Thrombose	Auswahlliste: "ja"	LLS:B//THROMBOSE	Thrombose

2.1.1.2.3.16 Element <Elemente_Spender_Lebend_Niere_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Lebend_Niere_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.16.1		

2.1.1.2.3.16.1 Element <Element_Spender_Lebend_Niere_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.16 Element <Elemente_Spender_Lebend_Niere_IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Niere_Aufnahme_Krankenhaus_Datum_IQTIG	Aufnahmedatum Krankenhaus	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	NLS:B//AUFNDATUM	Datum der Krankenhausaufnahme des Spenders
S_Lebend_Niere_Betriebsstaettennummer_IQTIG	Betriebsstätten-Nummer	Zeichenkette	NLS:B//BSNR	Betriebsstaetten-Nummer
S_Lebend_Niere_Blutung_IQTIG	Blutung	Auswahlliste: "ja"	NLS:B//BLUTUNGJL	Blutung
S_Lebend_Niere_Entlassung_Albumin_Kreatinin_Verhaeltnis_Urin_Einheit_IQTIG	Albumin-Kreatinin-Verhältnis i. U.	Auswahlliste: "mg/g"		Einheit der Variable: S_Lebend_Niere_Entlassung_Albumin_Kreatinin_Verhaeltnis_Urin_Wert_IQTIG
S_Lebend_Niere_Entlassung_Albumin_Kreatinin_Verhaeltnis_Urin_Wert_IQTIG	Albumin-Kreatinin-Verhältnis i. U.	Dezimalzahl	NLS:B//QUOTALBUMINKREA	Letzter gemessener Wert des Albumin-Kreatinin-Verhältnisses im Urin des Spenders
S_Lebend_Niere_Entlassung_Albumin_Urin_Einheit_IQTIG	Albumin i. U.	Auswahlliste: "mg/l"		Einheit der Variable: S_Lebend_Niere_Entlassung_Albumin_Urin_Wert_IQTIG

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Niere_Entlassung_Albumin_Urin_Wert_IQTIG	Albumin i. U.	Dezimalzahl	NLS:B//ALBUMINL	Letzter gemessener Albuminwert im Urin des Spenders
S_Lebend_Niere_Entlassung_Datum_IQTIG	Entlassungsdatum Krankenhaus	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	NLS:B//ENTLDATUM	Datum der Krankenhausentlassung
S_Lebend_Niere_Entlassung_Diagnose_ICD10_Beschreibung_IQTIG	Entlassungsdiagnose(n)	Zeichenkette	NLS:B//ENTLDIAG	Beschreibungstext des ICD-10-Codes der Entlassungsdiagnose(n)
S_Lebend_Niere_Entlassung_Diagnose_ICD10_IQTIG	Entlassungsdiagnose(n)	Zeichenkette	NLS:B//ENTLDIAG	ICD-10-GM-Krankheitscode der Entlassungsdiagnose(n)
S_Lebend_Niere_Entlassung_Dialysepflichtig_IQTIG	Spender bei Entlassung dialysepflichtig?	Auswahlliste: "nein", "ja"	NLS:B//ENTLDIALYSE	Dialysepflichtigkeit des Spenders (nach Entlassung)
S_Lebend_Niere_Entlassung_Grund_IQTIG	Entlassungsgrund	Auswahlliste: "Behandlung regulär beendet", "Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen", "Behandlung aus sonstigen Gründen beendet", "Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet", "Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers", "Verlegung in ein anderes Krankenhaus",	NLS:B//ENTLGRUND	Grund der Krankenhausentlassung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Tod",</p> <p>"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>"Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung",</p> <p>"Entlassung in eine Pflegeeinrichtung",</p> <p>"Entlassung in ein Hospiz",</p> <p>"externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung",</p> <p>"Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen",</p> <p>"Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen",</p> <p>"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>"Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV)", "Behandlung regulär beendet, beatmet entlassen", "Behandlung regulär beendet, beatmet verlegt", "Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege"		
S_Lebend_Niere_Entlassung_Hypertonie_IQTIG	arterielle Hypertonie	Auswahlliste: "nein", "ja"	NLS:B//ENTLHYPERTONIE	Arterielle Hypertonie des Spenders (nach Entlassung)
S_Lebend_Niere_Entlassung_Kreatinin_Einheit_IQTIG	Kreatininwert i.S. in mg/dl, Kreatininwert i.S. in µmol/l	Auswahlliste: "mg/dl", "µmol/l"		Einheit der Variable: S_Lebend_Niere_Entlassung_Kreatinin_Wert_IQTIG
S_Lebend_Niere_Entlassung_Kreatinin_Wert_IQTIG	Kreatininwert i.S. in mg/dl, Kreatininwert i.S. in µmol/l	Dezimalzahl	NLS:B//POSTOPKREAT , NLS:B//ANDPOSTOPKREAT	Letzte gemessener Wert der Serumkreatininkonzentration des Spenders
S_Lebend_Niere_Entlassung_Standort_IQTIG	entlassender Standort	Zeichenkette	NLS:B//standortID	Entlassender Standort
S_Lebend_Niere_Entlassung_Todesursache_IQTIG	Todesursache	Auswahlliste: "Infektion", "kardiovaskulär", "cerebrovaskulär",	NLS:B//TODESURSACHENLS	Todesursache des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"andere", "unbekannt"		
S_Lebend_Niere_Fachabteilun gsschluesel_IQTIG	Fachabteilung	Ganzzahl	NLS:B//FACHABT	Fachabteilungsschlüssel
S_Lebend_Niere_Institutionske nnzeichen_IQTIG	Institutionskennzeichen	Zeichenkette	NLS:B//IKNRKH	Institutionskennzeichen des Krankenhauses
S_Lebend_Niere_Komplikation en_Clavien_Dindo_Klassifikatio n_IQTIG	Komplikation nach Clavien- Dindo-Klassifikation	Auswahlliste: "nein", "Grad I (erlaubte Behandlungsoptionen)", "Grad II (weiterführende pharmakologische Behandlung, EKs, parenterale Ernährung)", "Grad III (chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention)", "Grad IV (lebensbedrohliche Komplikation)", "Grad V (Tod)"	NLS:B//CLAVIENDINDO	Komplikation nach Clavien- Dindo-Klassifikation
S_Lebend_Niere_Komplikation en_Sonstige_IQTIG	sonstige Komplikationen	Auswahlliste: "ja"	NLS:B//SONSTKOMPLIKSPEZ	Sonstige Komplikationen
S_Lebend_Niere_OPS_Code_ Beschreibung_IQTIG	Operation	Zeichenkette	NLS:B//OPSCHLUESSEL	Beschreibungstext des Operationen- und Prozedurenschlüssels
S_Lebend_Niere_OPS_Code_I QTIG	Operation	Zeichenkette	NLS:B//OPSCHLUESSEL	Operationen- und Prozedurenschlüssel

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Lebend_Niere_Operation_Datum_IQTIG	OP-Datum	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	NLS:B//OPDATUM	Datum der Organentnahme
S_Lebend_Niere_Operation_Dauer_Einheit_IQTIG	Dauer des Eingriffs	Auswahlliste: "Minuten"		Einheit der Variable: S_Lebend_Niere_Operation_Dauer_Wert_IQTIG
S_Lebend_Niere_Operation_Dauer_Wert_IQTIG	Dauer des Eingriffs	Ganzzahl	NLS:B//OPDAUER	Dauer des Eingriffs
S_Lebend_Niere_Reoperation_IQTIG	Reoperation erforderlich	Auswahlliste: "ja"	NLS:B//REOPERFORDERLICH	Erforderliche Reoperation

2.1.1.2.3.17 Element <Elemente_Spender_Postmortem_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.17.1		

2.1.1.2.3.17.1 Element <Element_Spender_Postmortem_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.17 Element <Elemente_Spender_Postmortem_IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Basisdaten_Alt er_IQTIG	Spenderalter,Spenderalter,Spenderalter,Spenderalter	Ganzzahl	HTXM:T//ALTERSPENHTX , LTX:T//ALTERSPEN , LUTX:T//ALTERSPEN, PNTX:T//ALTERSPEN	Alter des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Art_Spende_IQTIG	Art der Spende	Auswahlliste: "Lebendspende",	LUTX:T//ARTSPENDE	Art der Spende

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Postmortalspende"		
S_Postmortem_Basisdaten_Be atmung_Dauer_Einheit_IQTIG	Beatmungsdauer	Auswahlliste: "Stunden"		Einheit der Variable: S_Postmortem_Basisdaten_Be atmung_Dauer_Wert_IQTIG
S_Postmortem_Basisdaten_Be atmung_Dauer_Wert_IQTIG	Beatmungsdauer	Ganzzahl	LUTX:T//BEATMUNGSPEN	Beatmungsdauer des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Blu tgruppe_IQTIG	Blutgruppe, Blutgruppe des Spenders, Blutgruppe	Auswahlliste: "A", "B", "0", "AB"	LUTX:T//BLUTGRUPPESPEN, PNTX:T//BLUTGRUPPESPEN, HTXM:T//BLUTGRUPPESPEN	Blutgruppe
S_Postmortem_Basisdaten_CK MB_Einheit_IQTIG	CK-MB-Wert	Auswahlliste: "U/I"		Einheit der Variable: S_Postmortem_Basisdaten_CK MB_Wert_IQTIG
S_Postmortem_Basisdaten_CK MB_Wert_IQTIG	CK-MB-Wert	Ganzzahl	HTXM:T//CKMBWERT	Höhe der Kreatinkinase vom Isoenzymtyp MB (Muscle-Brain) im Serum des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_CK _Einheit_IQTIG	CK-Wert	Auswahlliste: "U/I"		Einheit der Variable: S_Postmortem_Basisdaten_CK _Wert_IQTIG
S_Postmortem_Basisdaten_CK _Wert_IQTIG	CK-Wert	Ganzzahl	HTXM:T//CKWERT	Höhe der Kreatinkinase im Serum des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Ge schlecht_IQTIG	Geschlecht des Spenders, Geschlecht des Spenders	Auswahlliste: "männlich",	HTXM:T//GESCHLECHTSPEN , PNTX:T//GESCHLECHTSPEN	Geschlecht des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"weiblich", "divers", "unbestimmt"		
S_Postmortem_Basisdaten_Haematokrit_Einheit_IQTIG	Hämatokrit (Hk)	Auswahlliste: "%"		Einheit der Variable: S_Postmortem_Basisdaten_Haematokrit_Wert_IQTIG
S_Postmortem_Basisdaten_Haematokrit_Wert_IQTIG	Hämatokrit (Hk)	Ganzzahl	HTXM:T//HAEMATOKRITWERT	Hämatokrit des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Hypotensive_Periode_IQTIG	hypotensive Periode	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//HYPOTENSERIOD	Hypotensive Periode beim Spender
S_Postmortem_Basisdaten_Koerpergewicht_Einheit_IQTIG	Körpergewicht	Auswahlliste: "kg"		Einheit der Variable: S_Postmortem_Basisdaten_Koerpergewicht_Wert_IQTIG
S_Postmortem_Basisdaten_Koerpergewicht_Wert_IQTIG	Körpergewicht	Ganzzahl	HTXM:T//KGEWICHTSPEN	Körpergewicht des Spenders bei Aufnahme
S_Postmortem_Basisdaten_Koerpergroesse_Einheit_IQTIG	Körpergröße	Auswahlliste: "cm"		Einheit der Variable: S_Postmortem_Basisdaten_Koerpergroesse_Wert_IQTIG
S_Postmortem_Basisdaten_Koerpergroesse_Wert_IQTIG	Körpergröße	Ganzzahl	HTXM:T//KGROESSESPEN	Körpergröße des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Perfusionssystem_Ex_Vivo_IQTIG	Einsatz eines Perfusionssystems	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//OCSYSTEM	Einsatz eines Perfusionssystems

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Basisdaten_Rhesusfaktor_IQTIG	Rhesusfaktor	Auswahlliste: "positiv", "negativ"	HTXM:T//RHESUSFAKTORSP EN	Rhesusfaktor des Spenders
S_Postmortem_Basisdaten_Spendertyp_IQTIG	Spendertyp	Auswahlliste: "hirntot", "lebend"	PNTX:T//SPENDERTYP	Spendertyp
S_Postmortem_Basisdaten_Herzstillstand_IQTIG	Herzstillstand	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//HERZSTILLSTAND	Herzstillstand beim Spender
S_Postmortem_Basisdaten_Todesursache_IQTIG	Todesursache, Todesursache	Auswahlliste: "T_CAPI: Trauma: Schädel", "T_OTH: Trauma: Nicht anderweitig klassifizierbar", "CVA: Zerebrovaskuläres Ereignis, nicht anderweitig klassifizierbar", "CIRC: Kreislauf, nicht anderweitig klassifizierbar", "RESP: Atmung, nicht anderweitig klassifizierbar", "BRAIN: Hirntumor, nicht anderweitig klassifizierbar", "ANENC: Anenzephalus", "NAO: Nicht traumatische Todesursache, anderweitig nicht klassifizierbar",	HTXM:T//TODESURSACHESP EN , PNTX:T//TODESURSACHESP EN	Todesursache des Spenders

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"S_HEAD: Suizid: Schädel-Hirn-Verletzung",</p> <p>"S_DRUG: Suizid: Medikamente / Drogen",</p> <p>"OTH: Suizid: Anderweitig nicht klassifizierbar",</p> <p>"MAL: Bösartige Erkrankungen",</p> <p>"CBL: Intrazerebrale Blutung",</p> <p>"CID: Ischämischer Insult",</p> <p>"BRA12: Hirntumor, Astrozytom Grad 1 oder 2",</p> <p>"BRA3: Hirntumor, Astrozytom Grad 3",</p> <p>"BRAM: Hirntumor, bösartig",</p> <p>"SAB: Subarachnoidalblutung",</p> <p>"SDH: Subdurales Hämatom",</p> <p>"EDH: Epidurales Hämatom",</p> <p>"RSA: Atmung: Status Asthmaticus",</p> <p>"REP: Atmung: Epiglottitis / Laryngitis",</p> <p>"CIAM: Kreislauf: Akuter Myokardinfarkt",</p> <p>"CIRM: Kreislauf: Akuter Myokardinfarkt, Rezidiv",</p> <p>"CICA: Kreislauf: Herzstillstand",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"BRBE: Hirntumor, gutartig", "CSE: Status Epilepticus", "CMB: Meningitis: Bakteriell", "CMV: Meningitis: Viral", "CMU: Meningitis: Nicht anderweitig klassifizierbar", "TLA: Trauma: Reiseunfall zu Lande", "TWA: Trauma: Reiseunfall zu Wasser", "TFA: Trauma: Sturz", "TDR: Trauma: Ertrinken", "TSU: Trauma: Ersticken", "TGS: Trauma: Exposition gegenüber Gasen / Rauch / Dampf", "TME: Trauma: Mechanisch", "SRE: Suizid : Atemwege", "SJU: Suizid : Sturz", "MME: Medizinische Komplikation : Medikamente", "MSU: Medizinische Komplikation : chirurgische / medizinische Behandlung", "MDI: Medizinische Komplikation : Diagnostische Intervention"		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Basisdaten_Vasopressortherapie_IQTIG	Vasopressortherapie	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//KATECHOLAMIN	Medikation mit Vasopressoren beim Spender

2.1.1.2.3.18 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.18.1		

2.1.1.2.3.18.1 Element <Element_Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.18 Element <Elemente_Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kreatinin_Letzter_Einheit_IQTIG	Kreatininwert i.S. in mg/dl, Kreatininwert i.S. in µmol/l	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"		Einheit der Variable: S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kreatinin_Letzter_Wert_IQTIG
S_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie_Kreatinin_Letzter_Wert_IQTIG	Kreatininwert i.S. in mg/dl, Kreatininwert i.S. in µmol/l	Dezimalzahl	PNTX:T//KREATININWERTSPMGDL, PNTX:T//KREATININWERTSPMOLL	Letzter gemessener Wert der Serumkreatininkonzentration des Spenders

2.1.1.2.3.19 Element <Elemente_Transplantation_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Transplantation_IQTIG		<u>siehe 2.1.1.2.3.19.1</u>		

2.1.1.2.3.19.1 Element <Element_Transplantation_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.19 Element <Elemente_Transplantation_IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
T_Abruch_Tx_IQTIG	Abbruch der Transplantation, Abbruch der Transplantation, Abbruch der Transplantation	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//ABBRUCHTX , LTX:T//ABBRUCHTX , LUTX:T//ABBRUCHTX , PNTX:T//ABBRUCHTX	Abbruch der Transplantation des Empfängers
T_Aufnahme_Krankenhaus_Datum_IQTIG	Aufnahmedatum Krankenhaus, Aufnahmedatum Krankenhaus, Aufnahmedatum Krankenhaus	Ganzzahl	HTXM:B//alter , LTX:B//alter , LUTX:B//alter , PNTX:B//alter	Datum der Krankenhausaufnahme des Empfängers
T_Azathioprin_Herz_Gabe_IQTIG	Azathioprin	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//INIAZATHIOPRIN	Immunsuppression mit Azathioprin
T_Azathioprin_Lunge_Gabe_IQTIG	Azathioprin	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:T//INIAZATHIOPRIN	Immunsuppression mit Azathioprin
T_Betriebsstaettennummer_IQTIG	Betriebsstätten-Nummer, Betriebsstätten-Nummer, Betriebsstätten-Nummer	Zeichenkette	HTXM:B//BSNR , LTX:B//BSNR , LUTX:B//BSNR	Betriebsstätten-Nummer

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
T_Blutungen_Niere_Pankreas_IQTIG	Blutung	Auswahlliste: "ja"	PNTX:T//BLUTUNGJL	Blutung postoperativ beim Empfänger (mit Notwendigkeit einer Transfusion größer 1 Blutkonserve oder Notwendigkeit zur operativen Revision)
T_Cyclosporin_Herz_Gabe_IQTIG	Cyclosporin	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//INICYCLOSPORIN	Immunsuppression mit Cyclosporin
T_Cyclosporin_Lunge_Gabe_IQTIG	Cyclosporin	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:T//INICYCLOSPORIN	Immunsuppression mit Cyclosporin
T_Eingriffe_Anzahl_IQTIG	Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?, Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?, Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?, Wievielte Transplantation während dieses Aufenthaltes?	Ganzzahl	HTXM:T//LFDNREINGRIFF , LTX:T//LFDNREINGRIFF , LUTX:T//LFDNREINGRIFF , PNTX:T//LFDNREINGRIFF	Anzahl der Eingriffe am Empfänger während des Aufenthaltes

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
T_Einwilligung_TxRegister_IQTIG	Einwilligung des Patienten zur Datenübermittlung vorliegend?, Einwilligung des Patienten zur Datenübermittlung vorliegend?, Einwilligung des Patienten zur Datenübermittlung vorliegend?, Einwilligung des Patienten zur Datenübermittlung vorliegend?, Einwilligung des Patienten zur Datenübermittlung vorliegend?, Einwilligung des Patienten zur Datenübermittlung vorliegend?, Einwilligung des Patienten zur Datenübermittlung vorliegend?, Einwilligung des Patienten zur Datenübermittlung vorliegend?	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:B//EINWTXREG, LLS:B//EINWTXREG, LTX:B//EINWTXREG, LUTX:B//EINWTXREG, NLS:B//EINWTXREG, PNTX:B//EINWTXREG	Vorliegende Einwilligung des Patienten zur Datenübermittlung an das TX-Register
T_Entlassung_Azathioprin_Herz_Gabe_IQTIG	Azathioprin	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//ENTLAZATHIOPRIN	Immunsuppression mit Azathioprin bei Entlassung
T_Entlassung_Azathioprin_Lunge_Gabe_IQTIG	Azathioprin	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:B//ENTLAZATHIOPRIN	Immunsuppression mit Azathioprin bei Entlassung
T_Entlassung_Cyclosporin_Herz_Gabe_IQTIG	Cyclosporin	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//ENTLCYCLOSPORIN	Immunsuppression mit Cyclosporin bei Entlassung
T_Entlassung_Cyclosporin_Lunge_Gabe_IQTIG	Cyclosporin	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:B//ENTLCYCLOSPORIN	Immunsuppression mit Cyclosporin bei Entlassung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
T_Entlassung_Diagnose_ELTR_Leber_IQTIG	Entlassungsdiagnose nach ELTR	Zeichenkette	LTX:B//ENTLDIAGELTR	Beschreibungstext des ET-Codes der Entlassungsdiagnose(n)
T_Entlassung_Diagnose_ICD10_Beschreibung_IQTIG	Entlassungsdiagnose(n), Entlassungsdiagnose(n), Entlassungsdiagnose(n)	Zeichenkette	HTXM:B//ENTLDIAG , LTX:B//ENTLDIAG , LUTX:B//ENTLDIAG , PNTX:B//ENTLDIAG	Beschreibungstext des ICD-10-Codes der Entlassungsdiagnose(n)
T_Entlassung_Diagnose_ICD10_IQTIG	Entlassungsdiagnose(n), Entlassungsdiagnose(n), Entlassungsdiagnose(n)	Zeichenkette	HTXM:B//ENTLDIAG , LTX:B//ENTLDIAG , LUTX:B//ENTLDIAG , PNTX:B//ENTLDIAG	ICD-10-GM-Krankheitscode der Entlassungsdiagnose(n)
T_Entlassung_FEV1_Lunge_Einheit_IQTIG	FEV1 (prädiktiver Wert in %)	Auswahlliste: "%"		Einheit der Variable: T_Entlassung_FEV1_Lunge_Wert_IQTIG
T_Entlassung_FEV1_Lunge_Wert_IQTIG	FEV1 (prädiktiver Wert in %)	Dezimalzahl	LUTX:B//FEV1NEU	Prädiktive Einsekundenkapazität des Empfängers bei Entlassung
T_Entlassung_FEV1_Messung_Nicht_Moeglich_IQTIG	FEV1-Messung nicht möglich	Auswahlliste: "ja"	LUTX:B//FEV1NB	Nicht durchführbare Messung der Einsekundenkapazität des Empfängers bei Entlassung
T_Entlassung_Funktion_Transplantat_Niere_IQTIG	funktionierendes Nierentransplantat bei Entlassung	Auswahlliste: "nein", "ja"	PNTX:T//FUNKTAUFNTRANSENTL	Funktionsfähiges Nierentransplantat beim Empfänger bei Entlassung
T_Entlassung_Grund_IQTIG	Entlassungsgrund, Entlassungsgrund, Entlassungsgrund	Auswahlliste: "Behandlung regulär beendet",	HTXM:B//ENTLGRUND , LTX:B//ENTLGRUND , LUTX:B//ENTLGRUND , PNTX:B//ENTLGRUND	Grund der Krankenhausentlassung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen",</p> <p>"Behandlung aus sonstigen Gründen beendet",</p> <p>"Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet",</p> <p>"Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers",</p> <p>"Verlegung in ein anderes Krankenhaus",</p> <p>"Tod",</p> <p>"Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)",</p> <p>"Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung",</p> <p>"Entlassung in eine Pflegeeinrichtung",</p> <p>"Entlassung in ein Hospiz",</p> <p>"externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung",</p> <p>"Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen",</p> <p>"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>"Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung",</p> <p>"Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV)",</p> <p>"Behandlung regulär beendet, beatmet entlassen",</p> <p>"Behandlung regulär beendet, beatmet verlegt",</p> <p>"Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege"</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
T_Entlassung_Grund_Nicht_Spezifiziert_IQTIG	nicht spezifizierter Entlassungsgrund	Auswahlliste: "ja"	NLS:B//NICHTSPEZENTLGRUND, LLS:B//NICHTSPEZENTLGRUND, HTXM:B//NICHTSPEZENTLGRUND, LTX:B//NICHTSPEZENTLGRUND, LUTX:B//NICHTSPEZENTLGRUND, PNTX:B//NICHTSPEZENTLGRUND	nicht spezifizierter Entlassungsgrund
T_Entlassung_Herzunterstuetzungssystem_Kunstherz_Herz_IQTIG	Wurde der Patient mit einem Herzunterstützungssystem / Kunstherzen entlassen, das während des stationären Aufenthaltes implantiert wurde?	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:B//ENTLVADTAH	Entlassung des Empfängers mit Herzunterstützungssystem/Kunstherz (Implantation während stationärem Aufenthalt)
T_Entlassung_Immunsuppressiva_Andere_Herz_Gabe_IQTIG	andere	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//ENTLIMMUNSUPPAND	Immunsuppression mit anderen Immunsuppressiva bei Entlassung
T_Entlassung_Immunsuppressiva_Andere_Lunge_Gabe_IQTIG	andere	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:B//ENTLIMMUNSUPPAND	Immunsuppression mit anderen Immunsuppressiva bei Entlassung
T_Entlassung_Insulinfrei_Pankreas_IQTIG	Patient bei Entlassung insulinfrei?	Auswahlliste: "nein", "ja"	PNTX:B//ENTLINSULINFREI	Insulinunabhängigkeit des Empfängers bei Entlassung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
T_Entlassung_Krankenhaus_Datum_IQTIG	Entlassungsdatum Krankenhaus,Entlassungsdatum Krankenhaus,Entlassungsdatum Krankenhaus,Entlassungsdatum Krankenhaus	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	HTXM:B//ENTLDATEUM , LTX:B//ENTLDATEUM , LUTX:B//ENTLDATEUM , PNTX:B//ENTLDATEUM	Datum der Krankenhausentlassung
T_Entlassung_M_TOR_Inhibitor_Herz_Gabe_IQTIG	m-ToR-Inhibitor	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//ENTLTORINHIBITOR	Immunsuppression mit mToR-Inhibitoren bei Entlassung
T_Entlassung_M_TOR_Inhibitor_Lunge_Gabe_IQTIG	m-ToR-Inhibitor	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:B//ENTLTORINHIBITOR	Immunsuppression mit mToR-Inhibitoren bei Entlassung
T_Entlassung_Mycophenolat_Herz_Gabe_IQTIG	Mycophenolat	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//ENTLMYCOPHENOLAT	Immunsuppression mit Mycophenolat bei Entlassung
T_Entlassung_Mycophenolat_Lunge_Gabe_IQTIG	Mycophenolat	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:B//ENTLMYCOPHENOLAT	Immunsuppression mit Mycophenolat bei Entlassung
T_Entlassung_Standort_IQTIG	entlassender Standort	Zeichenkette	HTXM:B//standortID, LTX:B//standortID, LUTX:B//standortID, PNTX:B//standortID	Entlassender Standort
T_Entlassung_Steroide_Herz_Gabe_IQTIG	Steroide	Auswahlliste: "nein",	HTXM:T//ENTLCORTISON	Immunsuppression mit Steroiden bei Entlassung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"ja"		
T_Entlassung_Steroide_Lunge_Gabe_IQTIG	Steroide	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:B//ENTLCORTISON	Immunsuppression mit Steroiden bei Entlassung
T_Entlassung_Tacrolimus_Herz_Gabe_IQTIG	Tacrolimus	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//ENTLTACROLIMUS	Immunsuppression mit Tacrolimus bei Entlassung
T_Entlassung_Tacrolimus_Lunge_Gabe_IQTIG	Tacrolimus	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:B//ENTLTACROLIMUS	Immunsuppression mit Tacrolimus bei Entlassung
T_Entlassung_Tracheotomie_Lunge_IQTIG	Patient bei Entlassung tracheotomiert	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:B//TRACHEOTOMIEENTL	Tracheostoma beim Empfänger bei Entlassung
T_Entnahme_Transplantat_Pankreas_IQTIG	Entnahme des Pankreastransplantats erforderlich	Auswahlliste: "nein", "ja"	PNTX:T//ENTNTRANSPLERFJN	Erfordernis zur Entnahme des Pankreastransplantats beim Empfänger
T_Entnahme_Transplantat_Ursache_Pankreas_IQTIG	Ursache für die Entnahme des Pankreastransplantats	Auswahlliste: "arterielle Thrombose", "venöse Thrombose", "Blutung", "Peritonitis/Abzess", "Nahtinsuffizienz",	PNTX:T//URSACHENPNTX	Ursache für die Entnahme des Pankreastransplantats beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Pankreatitis", "Rejektion", "andere"		
T_Fachabteilungsschluesel_IQTIG	Fachabteilung,Fachabteilung,Fachabteilung,Fachabteilung	Ganzzahl	HTXM:B//FACHABT , LTX:B//FACHABT , LUTX:B//FACHABT , PNTX:B//FACHABT	Fachabteilungsschlüssel
T_HCC_Bekannt_IQTIG	HCC vor Transplantation bekannt	Auswahlliste: "nein", "ja"	LTX:T//HCC	HCC vor Transplantation bekannt
T_HCC_im_Explantat_IQTIG	HCC im Explantat	Auswahlliste: "nein", "ja"	LTX:T//HCCEX	HCC im Explantat
T_Immunsuppressiva_Andere_Herz_Gabe_IQTIG	andere	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//INIIMMUNSUPPAND	Immunsuppression mit anderen Immunsuppressiva
T_Immunsuppressiva_Andere_Lunge_Gabe_IQTIG	andere	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:T//INIIMMUNSUPPAND	Immunsuppression mit anderen Immunsuppressiva
T_Induktionstherapie_Herz_IQTIG	Induktionstherapie	Auswahlliste: "nein", "ATG", "OKT3",	HTXM:T//INDUKTHERAPIE	Induktionstherapie

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"IL2-Rezeptor-Antagonist", "Andere"		
T_Induktionstherapie_Lunge_IQTIG	Induktionstherapie	Auswahlliste: "nein", "ATG", "OKT3", "IL2-Rezeptor-Antagonist", "Andere"	LUTX:T//INDUKTHERAPIE	Induktionstherapie
T_Institutionskennzeichen_IQTIG	Institutionskennzeichen,Institutionskennzeichen,Institutionskennzeichen,Institutionskennzeichen	Zeichenkette	HTXM:B//IKNRKH, LTX:B//IKNRKH, LUTX:B//IKNRKH, PNTX:B//IKNRKH	Institutionskennzeichen des Krankenhauses
T_KIZ_Niere_Einheit_IQTIG	kalte Ischämiezeit	Auswahlliste: "h", "min"		Einheit der Variable: T_KIZ_Niere_Wert_IQTIG
T_KIZ_Niere_Wert_IQTIG	kalte Ischämiezeit	Ganzzahl	PNTX:T//ISCHAEMIEZEITKALT	Dauer der kalten Ischämiezeit
T_Kategorie_Spenderorgan_IQTIG	Kategorie des Spenderorgans	Auswahlliste: "a", "b", "c", "nicht kategorisiert"	HTXM:T//KATEGORIESENDE RORGAN	Kategorie des Spenderorgans
T_Komplikationen_Sonstige_Niere_Pankreas_IQTIG	sonstige Komplikationen	Auswahlliste: "ja"	PNTX:T//SONSTKOMPLIK	Sonstige Komplikationen beim Empfänger postoperativ

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
T_M_TOR_Inhibitor_Herz_Gabe_IQTIG	m-ToR-Inhibitor	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//INITORINHIBOTOR	Immunsuppression mit mToR-Inhibitor
T_M_TOR_Inhibitor_Lunge_Gabe_IQTIG	m-ToR-Inhibitor	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:T//TORINHIBITOR	Immunsuppression mit mToR-Inhibitor
T_Mycophenolat_Herz_Gabe_IQTIG	Mycophenolat	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//INIMYCOPHENOLAT	Immunsuppression mit Mycophenolat
T_Mycophenolat_Lunge_Gabe_IQTIG	Mycophenolat	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:T//INIMYCOPHENOLAT	Immunsuppression mit Mycophenolat
T_OPS_Code_Beschreibung_IQTIG	Operation,Operation,Operation,Operation	Zeichenkette	HTXM:T//OPSCHLUESSEL , LTX:T//OPSCHLUESSEL , LUTX:T//OPSCHLUESSEL , PNTX:T//OPSCHLUESSEL	Beschreibungstext des Operationen- und Prozedurenschlüssels
T_OPS_Code_IQTIG	Operation,Operation,Operation,Operation	Zeichenkette	HTXM:T//OPSCHLUESSEL , LTX:T//OPSCHLUESSEL , LUTX:T//OPSCHLUESSEL , PNTX:T//OPSCHLUESSEL	Operationen- und Prozedurenschlüssel
T_Operation_Simultan_Lunge_IQTIG	simultane Operationen	Auswahlliste: "keine", "weitere Transplantation", "kardialer Eingriff",	LUTX:T//LUTXSIMULTANOP	Simultane Operationen neben Lungentransplantation beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"kontralateraler Lungeneingriff"		
T_Organqualitaet_Herz_IQTIG	Organqualität zum Zeitpunkt der Transplantation	Auswahlliste: "gut", "mittel", "schlecht"	HTXM:T//ORGANQUALITAETT RANS	Organqualität zum Zeitpunkt der Transplantation
T_Organqualitaet_Niere_Pankreas_IQTIG	Organqualität zum Zeitpunkt der Transplantation	Auswahlliste: "gut", "mittel", "schlecht"	PNTX:T//ORGANQUALITAETT RANS	Organqualität zum Zeitpunkt der Transplantation
T_Organteil_Leber_2023_IQTIG	Spenderorgan	Auswahlliste: "full size", "split"	LTX:T//SPENDERORGAN	Art des Lebertransplantats
T_PostOP_Abstossung_Herz_Behandelt_Anzahl_IQTIG	Anzahl der behandelten Abstoßungsreaktionen	Ganzzahl	HTXM:T//ANZABSTOSSREAK	Anzahl der behandelten Abstoßungsreaktionen beim Empfänger
T_PostOP_Abstossung_Niere_Pankreas_IQTIG	behandlungsbedürftige Abstoßung	Auswahlliste: "nein", "ja, Niere", "ja, Pankreas", "ja, Niere und Pankreas"	PNTX:T//REJEKTION	Auftreten einer behandlungsbedürftigen Abstoßungsreaktion beim Empfänger
T_PostOP_Abstossung_Sicherung_Biopsie_Niere_Pankreas_IQTIG	Abstoßung durch Biopsie gesichert	Auswahlliste: "nein",	PNTX:T//REJEKTBIOPS	Sicherung der Abstoßungsreaktion beim Empfänger durch Biopsie

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"ja"		
T_PostOP_Dialysen_Niere_Anzahl_IQTIG	Anzahl postoperativer intermittierender Dialysen bis Funktionsaufnahme	Ganzzahl	PNTX:T//ANZPOSTOPDIALYSE	Anzahl der postoperativen intermittierenden Dialysen beim Empfänger bis zur Funktionsaufnahme des Transplantats
T_PostOP_Dialysen_Niere_Dauer_Einheit_IQTIG	Dauer der postoperativen kontinuierlichen Dialysen bis zur Funktionsaufnahme	Auswahlliste: "h"		Einheit der Variable: T_PostOP_Dialysen_Niere_Dauer_Wert_IQTIG
T_PostOP_Dialysen_Niere_Dauer_Wert_IQTIG	Dauer der postoperativen kontinuierlichen Dialysen bis zur Funktionsaufnahme	Ganzzahl	PNTX:T//DAUERDIALYSE	Dauer der postoperativen kontinuierlichen Dialysen beim Empfänger bis zur Funktionsaufnahme des Transplantats
T_PostOP_Funktionsaufnahme_Transplantat_Niere_IQTIG	postoperative Funktionsaufnahme des Transplantats	Auswahlliste: "nein", "ja"	PNTX:T//FUNKTAUFNTRANSP OSTOP	Funktionsaufnahme der transplantierten Niere postoperativ
T_PostOP_Komplikationen_Clavien_Dindo_Klassifikation_IQTIG	Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation, Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation	Auswahlliste: "nein", "Grad I (erlaubte Behandlungsoptionen)", "Grad II (weiterführende pharmakologische Behandlung, EKs, parenterale Ernährung)", "Grad III (chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention)",	PNTX:T//CLAVIENDINDO, LTX:T//CLAVIENDINDO	Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Grad IV (lebensbedrohliche Komplikation)", "Grad V (Tod)"		
T_PostOP_Kreatinin_Niere_Einheit_IQTIG	Kreatininwert i.S. in mg/dl, Kreatininwert i.S. in µmol/l	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"		Einheit der Variable: T_PostOP_Kreatinin_Niere_Wert_IQTIG
T_PostOP_Kreatinin_Niere_Wert_IQTIG	Kreatininwert i.S. in mg/dl, Kreatininwert i.S. in µmol/l	Dezimalzahl	PNTX:B//POSTOPKREAT , PNTX:B//ANDPOSTOPKREAT	Letzter gemessener Wert der Serumkreatininkonzentration des Empfängers vor Entlassung
T_PostOP_Todesursache_Herz_IQTIG	Todesursache(n) akut	Auswahlliste: "Graft Failure (primäres Transplantatversagen)", "Andere", "Fehlfunktion des Herzunterstützungssystems", "Thromboembolie", "Rechtsherzversagen", "Lungenversagen", "Infektion", "Rejektion", "Blutung", "Multiorganversagen"	HTXM:B//TODESURSACHEMP	(Akute) Todesursache(n) des Empfängers
T_PostOP_Todesursache_Leber_IQTIG	Todesursache	Zeichenkette	LTX:B//TODESURSACHELTX	Todesursache des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
T_PostOP_Todesursache_Lunge_IQTIG	Todesursache(n) akut	Auswahlliste: "unspezifisches Transplantatversagen (non specific Graft failure)", "Infektion", "kardiovaskulär", "technische Komplikationen", "Rejektion", "Multiorganversagen", "andere"	LUTX:B//LUTXTODESURSACHE	(Akute) Todesursache(n) des Empfängers
T_PostOP_Todesursache_Niere_IQTIG	Todesursache	Auswahlliste: "Infektion", "kardiovaskulär", "cerebrovaskulär", "Malignom", "andere", "unbekannt", "Cause of death uncertain / not determined", "Myocardial ischaemia and infarction", "Hyperkalaemia", "Haemorrhagic pericarditis", "Other causes of cardiac failure",	PNTX:B//TODESURSACHE	Todesursache des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Cardiac arrest / sudden death; other cause or unknown",</p> <p>"Hypertensive cardiac failure",</p> <p>"Hypokalaemia",</p> <p>"Fluid overload / pulmonary oedema",</p> <p>"Pulmonary embolus",</p> <p>"Cerebro-vascular accident, other cause or unspecified",</p> <p>"Gastro-intestinal haemorrhage",</p> <p>"Haemorrhage from graft site",</p> <p>"Haemorrhage from vascular access or dialysis circuit",</p> <p>"Haemorrhage from ruptured vascular aneurysm (not code 22 or 23)",</p> <p>"Haemorrhage from surgery (not code 23, 24 or 26)",</p> <p>"Other haemorrhage (not codes 23-27)",</p> <p>"Mesenteric infarction",</p> <p>"Pulmonary infection (bacterial - not code 73)",</p> <p>"Pulmonary infection (viral)",</p> <p>"Pulmonary infection (fungal or protozoal; parasitic)",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Infections elsewhere except virus hepatitis", "Septicaemia", "Tuberculosis (lung)", "Tuberculosis (elsewhere)", "Generalized viral infection", "Peritonitis (all causes except for Peritoneal Dialysis)", "Liver disease due to hepatitis B virus", "Liver disease due to other viral hepatitis", "Liver disease due to drug toxicity", "Cirrhosis - not viral", "Cystic liver disease", "Liver failure - cause unknown", "Patient refused further treatment for ESRF", "Suicide", "ESRF treatment ceased for any other reason", "ESRF treatment withdrawn for medical reasons", "Uremia caused by graft failure", "Pancreatitis",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Bone marrow depression",</p> <p>"Cachexia",</p> <p>"Malignant disease, possibly induced by immunosuppressive therapy",</p> <p>"Malignant disease: solid tumors except those of 66",</p> <p>"Malignant disease: lymphoproliferative disorders except those of 66",</p> <p>"Dementia",</p> <p>"Peritonitis (sclerosing, with peritoneal dialysis)",</p> <p>"Perforation of peptic ulcer",</p> <p>"Perforation of colon",</p> <p>"Chronic obstructive airways disease",</p> <p>"Accident related to ESRF treatment (not code 25)",</p> <p>"Accident unrelated to ESRF treatment",</p> <p>"Other identified cause of death",</p> <p>"Peritonitis (bacterial, with peritoneal dialysis)",</p> <p>"Peritonitis (fungal, with peritoneal dialysis)",</p> <p>"Peritonitis (due to other cause, with peritoneal dialysis)"</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
T_PostOP_Todesursache_Nier e_Lebend_IQTIG	Todesursache	Auswahlliste: "Infektion", "kardiovaskulär", "cerebrovaskulär", "andere", "unbekannt"	NLS:B//TODESURSACHENLS	Todesursache des Empfängers
T_Reoperation_Niere_Pankrea s_IQTIG	Reoperation erforderlich	Auswahlliste: "ja"	PNTX:T//REOPERFORDERLIC H	Erfordernis zur Reoperation beim Empfänger
T_Replantation_Lunge_IQ TIG	Retransplantation	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:T//RETRANSPLANT	Retransplantation der Lunge beim Empfänger
T_Replantation_Niere_IQT IG	Retransplantation Niere	Auswahlliste: "nein", "ja"	PNTX:T//RETRANSPLANTNIE RE	Retransplantation der Niere beim Empfänger
T_Steroide_Herz_Gabe_IQTIG	Steroide	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//INICORTISON	Immunsuppression mit Steroiden
T_Steroide_Lunge_Gabe_IQTI G	Steroide	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:T//INICORTISON	Immunsuppression mit Steroiden
T_Tacrolimus_Herz_Gabe_IQTI G	Tacrolimus	Auswahlliste: "nein",	HTXM:T//INITACROLIMUS	Immunsuppression mit Tacrolimus

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"ja"		
T_Tacrolimus_Lunge_Gabe_IQTIG	Tacrolimus	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:T//INITACROLIMUS	Immunsuppression mit Tacrolimus
T_Transplantation_Art_Lunge_IQTIG	Transplantationsart	Auswahlliste: "unilaterale Transplantation (SLTx)", "bilaterale Transplantation (DLTx)", "Herz-Lungen-Transplantation (HLTx)"	LUTX:T//LUTXART	Art der Transplantation
T_Transplantation_Art_Pankreas_Niere_IQTIG	durchgeführte Transplantation	Auswahlliste: "isolierte Nierentransplantation", "simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK)", "Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK)", "isolierte Pankreastransplantation", "Kombination Niere mit anderen Organen", "Kombination Pankreas mit anderen Organen"	PNTX:T//KOMBTRANSNIERE	Art der Transplantation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
T_Tx_Datum_IQTIG	OP-Datum,OP-Datum,Datum der Transplantation,OP-Datum	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	HTXM:T//OPDATUM , LTX:T//OPDATUM , LUTX:T//OPDATUM , PNTX:T//OPDATUM	Datum der Transplantation
T_Zentrumsangebot_Leber_IQTIG	Zentrumsangebot	Auswahlliste: "nein", "ja"	LTX:T//ANGEBOTZENTRUM	Zentrumsangebot von ET

2.1.1.2.3.20 Element <Elemente_Warteliste_Herz_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Warteliste_Herz_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.20.1		

2.1.1.2.3.20.1 Element <Element_Warteliste_Herz_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.20 Element <Elemente_Warteliste_Herz_IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Assist_Devices_TAH_Fruhere_IQTIG	Assist Device/TAH	Auswahlliste: "ja"	HTXM:B//VOROPTAH	Chirurgischer Einsatz eines VAD/TAH beim Empfänger vor stationärer Aufnahme
W_Herz_Beatmung_IQTIG	Beatmung	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:T//AUFNBEFUNDBEATMUNG	Beatmungspflichtigkeit des Empfängers zum Zeitpunkt der Transplantation
W_Herz_Diabetes_Mellitus_IQTIG	Diabetes mellitus	Auswahlliste: "nein",	HTXM:B//DIABETESHTX	Diabetes mellitus beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"ja, ausschließlich diätetisch eingestellt", "ja, medikamentös eingestellt", "ja, insulinpflichtig"		
W_Herz_Dringlichkeit_IQTIG	Dringlichkeit	Auswahlliste: "High urgency", "elektiv"	HTXM:T//DRINGLICHKEITHTX	Dringlichkeitsstatus des Empfängers (entsprechend dem ET-Status)
W_Herz_Grunderkrankung_Beschreibung_IQTIG	Grunderkrankung	Auswahlliste: "dilatative Kardiomyopathie (DCM)", "restriktive Kardiomyopathie (RCM)", "ischämische Kardiomyopathie (ICM)", "andere Herzerkrankungen", "angeborene Herzerkrankungen", "koronare Herzkrankheit", "Herzklappenerkrankung", "dilatative Kardiomyopathie nicht idiopathisch", "dilatative Kardiomyopathie idiopathisch", "restriktive Kardiomyopathie idiopathisch",	HTXM:B//GRUNDERKRANK	Grunderkrankung des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"restriktive Kardiomyopathie nicht idiopathisch", "Herztumoren", "hypertrophe Kardiomyopathie"		
W_Herz_HBV_IQTIG	Hepatitis B	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:B//HEPATITISB	Hepatitis B beim Empfänger (Nachweis von HBs-Antigen oder positive PCR)
W_Herz_HCV_IQTIG	Hepatitis C	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:B//HEPATITISC	Hepatitis C beim Empfänger (Nachweis von Antikörpern gegen Hepatitis C oder positive PCR)
W_Herz_Herztransplantation_Fruerehere_IQTIG	Herztransplantation	Auswahlliste: "ja"	HTXM:B//VOROPHTX	Herz-Transplantation beim Empfänger vor stationärer Aufnahme
W_Herz_Herztransplantation_Isoliert_IQTIG	Wurde während des stationären Aufenthaltes eine isolierte Herztransplantation durchgeführt?	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:B//HTXJN	Isolierte Herztransplantation beim Empfänger während des stationären Aufenthaltes
W_Herz_Klappenchirurgie_Fruerehere_IQTIG	Klappenchirurgie	Auswahlliste: "ja"	HTXM:B//VOROPAOKL	Klappenchirurgie beim Empfänger vor stationärer Aufnahme
W_Herz_Koronarchirurgie_Fruerehere_IQTIG	Koronarchirurgie	Auswahlliste: "ja"	HTXM:B//VOROPKCH	Koronarchirurgie beim Empfänger vor stationärer Aufnahme

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_Korrekturen_Vitien_Angeboren_Fruhere_IQTIG	Korrektur angeborener Vitien	Auswahlliste: "ja"	HTXM:B//VOROPVITIUM	Chirurgische Korrektur angeborener Vitien beim Empfänger vor stationärer Aufnahme
W_Herz_Kreatinin_Letzter_Einheit_IQTIG	Kreatininwert i.S. in mg/dl, Kreatininwert i.S. in µmol/l	Auswahlliste: "mg/dl", "µmol/l"		Einheit der Variable: W_Herz_Kreatinin_Letzter_Wert_IQTIG
W_Herz_Kreatinin_Letzter_Wert_IQTIG	Kreatininwert i.S. in mg/dl, Kreatininwert i.S. in µmol/l	Dezimalzahl	HTXM:T//KREATININWERTMGDL, HTXM:T//KREATININWERTMOLL	Letzter gemessener Wert der Serumkreatininkonzentration des Empfängers
W_Herz_Kreislaufunterstuetzungssystem_Mechanisch_Beginn_Datum_IQTIG	Beginn der aktuellen mechanischen Kreislaufunterstützung	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	HTXM:T//KREISLAUFUNDTATUM	Datum des Beginns der mechanischen Kreislaufunterstützung beim Empfänger
W_Herz_Kreislaufunterstuetzungssystem_Mechanisch_Typ_IQTIG	aktuelle mechanische Kreislaufunterstützung	Auswahlliste: "keine", "LVAD", "BVAD", "TAH", "ECMO", "IABP"	HTXM:T//MECHKREISLUNTERSTUETZ	Typ des aktuellen mechanischen Kreislaufunterstützungssystems (MCSD) beim Empfänger
W_Herz_OP_Thorakal_Fruhere_IQTIG	Wurden vor der stationären Aufnahme thorakale Operationen (offen-chirurgisch) am Patienten durchgeführt?	Auswahlliste: "nein", "ja"	HTXM:B//VOROPHTHORAKALJN	Offen-chirurgische thorakale Operationen beim Empfänger vor stationärer Aufnahme

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Herz_OP_Thorakal_Frueher_e_Sonstige_IQTIG	sonstige	Auswahlliste: "ja"	HTXM:B//VOROPSONST	Sonstige thorakale Operationen beim Empfänger vor stationärer Aufnahme
W_Herz_OP_Thorakal_Letzte_Datum_IQTIG	Datum der letzten thorakalen (offen-chirurgisch) Voroperation	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	HTXM:B//VOROPDATUM	Datum der letzten offen-chirurgischen thorakalen Operation beim Empfänger vor stationärer Aufnahme
W_Herz_PRA_Letzter_Einheit_IQTIG	PRA	Auswahlliste: "%"		Einheit der Variable: W_Herz_PRA_Letzter_Wert_IQTIG
W_Herz_PRA_Letzter_Wert_IQTIG	PRA	Ganzzahl	HTXM:T//PRA	Letzer verfügbarer Wert der Panel-reaktiven Antikörper (PRA) beim Empfänger
W_Herz_PVR_Letzter_Einheit_IQTIG	Lungengefäßwiderstand Wert	Auswahlliste: "dyn*s*cm-5"		Einheit der Variable: W_Herz_PVR_Letzter_Wert_IQTIG
W_Herz_PVR_Letzter_Wert_IQTIG	Lungengefäßwiderstand Wert	Ganzzahl	HTXM:T//LUNGEFWDSTWERT	Letzter gemessener Wert des pulmonalen Gefäßwiderstands des Empfängers
W_Herz_Voroperationen_Herz_Anzahl_IQTIG	Anzahl aller offen-chirurgischen Voroperationen am Herzen	Ganzzahl	HTXM:B//ANZVOROP	Anzahl aller offen-chirurgischen Voroperationen am Herzen beim Empfänger

2.1.1.2.3.21 Element <Elemente_Warteliste_Leber_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Warteliste_Leber_IQTIG		<u>siehe 2.1.1.2.3.21.1</u>		

2.1.1.2.3.21.1 Element <Element_Warteliste_Leber_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.21 Element <Elemente_Warteliste_Leber_IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Leber_Bilirubin_Letzter_Einheit_IQTIG	Bilirubin i. S. in mg/dl, Bilirubin i. S. in µmol/l	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"		Einheit der Variable: W_Leber_Bilirubin_Letzter_Wert_IQTIG
W_Leber_Bilirubin_Letzter_Wert_IQTIG	Bilirubin i. S. in mg/dl, Bilirubin i. S. in µmol/l	Dezimalzahl	LTX:T//BILIRUBINMGDL , LTX:T//BILIRUBINMOLL	Letzter gemessener Wert der Bilirubinkonzentration im Serum des Empfängers
W_Leber_Dialyse_IQTIG	Dialyse- oder Hämofiltrationsverfahren	Auswahlliste: "nein", "ja"	LTX:T//DIALYSEJN	Dialysepflichtigkeit oder Hämofiltration beim Empfänger
W_Leber_Dringlichkeit_IQTIG	Dringlichkeit der Transplantation gemäß Medical Urgency Code ET-Status	Auswahlliste: "HU (High Urgency)", "ACO (Approved Combined Organ)", "T (Transplantable)"	LTX:T//ETURGENCY	Dringlichkeitscode des Empfängers (entsprechend dem ET-Status)
W_Leber_INR_Letzter_Wert_IQTIG	INR (International Normalized Ratio)	Dezimalzahl	LTX:T//INR	Letzter gemessener Wert der International Normalized Ratio (INR) des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Leber_Kreatinin_Letzter_Einheit_IQTIG	Kreatininwert i.S. in mg/dl, Kreatininwert i.S. in µmol/l	Auswahlliste: "mg/dl", "umol/l"		Einheit der Variable: W_Leber_Kreatinin_Letzter_Wert_IQTIG
W_Leber_Kreatinin_Letzter_Wert_IQTIG	Kreatininwert i.S. in mg/dl, Kreatininwert i.S. in µmol/l	Dezimalzahl	LTX:T//KREATININWERTMGDL, LTX:T//KREATININWERTMOLL	Letzter gemessener Wert der Serumkreatininkonzentration des Empfängers
W_Leber_MELD_Score_Exceptional_Grund_IQTIG	Begründung für match MELD	Auswahlliste: "non-standard-exception", "standard-exception", "pädMELD (PELD)"	LTX:T//EXCEPTMELDBEGRUE ND	Begründung für matchMELD-Score beim Empfänger
W_Leber_MELD_Score_Exceptional_Letzter_IQTIG	match MELD	Ganzzahl	LTX:T//EXCEPTMELD	Letzter verfügbarer Wert des matchMELD-Scores des Empfängers
W_Leber_MELD_Score_Exceptional_Zuweisung_IQTIG	match MELD zugewiesen	Auswahlliste: "nein", "ja"	LTX:T//EXCEPTMELDZUGEW	Nach Richtlinie zugewiesener matchMELD-Score beim Empfänger
W_Leber_Standard_Exception_IQTIG	standard exception	Auswahlliste: "Hepatozelluläres Karzinom (HCC)", "Nichtmetastasierendes Hepatoblastom", "Adulte polyzystische Degeneration der Leber (APDL)",	LTX:T//STANDEXCEPTION	Standard Exception beim Empfänger

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Primäre Hyperoxalurie Typ 1 (PH 1)",</p> <p>"Persistierende Dysfunktion (auch small for size Leber) mit Indikation zur Retransplantation",</p> <p>"Zystische Fibrose (Mukoviszidose)",</p> <p>"Familiäre Amyloidotische Polyneuropathie (FAP)",</p> <p>"Hepatopulmonales Syndrom",</p> <p>"Portopulmonale Hypertension",</p> <p>"Harnstoffzyklusdefekte",</p> <p>"Morbus Osler",</p> <p>"Hepatisches Hämangioendotheliom",</p> <p>"Biliäre Sepsis/sekundär sklerosierende Cholangitis (SSC)",</p> <p>"Primär sclerosierende Cholangitis (PSC)",</p> <p>"Cholangiokarzinom",</p> <p>"Neuroendokrine Tumoren",</p> <p>"Billiäre Atresie"</p>		

2.1.1.2.3.22 Element <Elemente_Warteliste_Lunge_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Warteliste_Lunge_IQTIG		<u>siehe 2.1.1.2.3.22.1</u>		

2.1.1.2.3.22.1 Element <Element_Warteliste_Lunge_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.22 Element <Elemente_Warteliste_Lunge_IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_Beatmung_Praeoperativ_IQTIG	Beatmung präoperativ	Auswahlliste: "nein", "nicht-invasive Beatmung", "invasive Beatmung", "extrakorporale Membranoxygenation (ECMO,ECLA)"	LUTX:T//PRAEOPBEATMUNG	Beatmungspflichtigkeit des Empfängers zum Zeitpunkt der Transplantation
W_Lunge_Dringlichkeit_IQTIG	Dringlichkeit	Auswahlliste: "High Urgency", "elektiv"	LUTX:T//ETURGENCYLU	Dringlichkeitsstatus des Empfängers (entsprechend dem ET-Status)
W_Lunge_Grunderkrankung_Beschreibung_IQTIG	Grunderkrankung	Auswahlliste: "obstruktive Lungenerkrankungen", "restriktive Lungenerkrankungen", "pulmonale Hypertension", "zystische Fibrose", "andere"	LUTX:B//GRUNDERKRANKLU	Grunderkrankung des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Lunge_LAS_Score_Letzter_IQTIG	LAS (Lung Allocation Score)	Ganzzahl	LUTX:T//LASCORE	Letzter vorliegender Wert des Lung Allocation Score (LAS) des Empfängers zum Zeitpunkt der Transplantation
W_Lunge_OP_Thorakal_Fruhere_IQTIG	thorakale Voroperation	Auswahlliste: "nein", "ja"	LUTX:T//VOROPHTHORAKALJ N	Thorakale Operationen beim Empfänger vor stationärer Aufnahme
W_Lunge_Transplantationen_Lunge_Letzte_Datum_IQTIG	Datum der letzten Transplantation	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	LUTX:T//VORTXDATUM	Datum der letzten Transplantation des Empfängers

2.1.1.2.3.23 Element <Elemente_Warteliste_Niere_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Warteliste_Niere_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.23.1		

2.1.1.2.3.23.1 Element <Element_Warteliste_Niere_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.23 Element <Elemente_Warteliste_Niere_IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Niere_Dialyse_Beginn_Datum_IQTIG	Beginn der Dialysetherapie (Datum der Erstdialyse)	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	PNTX:B//BEGINNNIERENERSATZTH	Datum des Beginns der Nierenersatztherapie des Empfängers
W_Niere_Dialyse_IQTIG	Dialysetherapie	Auswahlliste: "nein",	PNTX:B//NIERENERSATZTH	Nierenersatztherapie des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"ja"		
W_Niere_Dringlichkeit_IQTIG	Dringlichkeit der Transplantation gemäß Medical Urgency Code ET-Status	Auswahlliste: "HU (High Urgency)", "ACO (Approved Combined Organ)", "T (Transplantable)", "SU (Special Urgency)", "I (Immunized)", "HI (High Immunized)"	PNTX:B//ETURGENCYPN	Dringlichkeitscode des Empfängers (entsprechend dem ET-Status)
W_Niere_Grunderkrankung_IQTIG	renale Grunderkrankung	Auswahlliste: "Chronic renal failure, etiology uncertain", "Glomerulonephritis, histologically NOT examined", "Focal segmental glomerulosclerosis with nephrotic syndrome in children", "IgA nephropathy (proven by immunofluorescence, not code 76 and not code 85)", "Dense deposit disease membrano-proliferative GN, type II (proven by immunofluorescence and/or electron microscopy)", "Membranous nephropathy",	PNTX:B//ZUGRUNDNIERENE RKR	Grunderkrankung des Empfängers

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Membrano-proliferative GN, type I (proven by immunofluorescence and/or electron microscopy - not code 84 or 89)",</p> <p>"Rapidly progressive GN without systemic disease (crescentic, histologically confirmed, not coded elsewhere)",</p> <p>"Focal segmental glomerulosclerosis with nephrotic syndrome in adults",</p> <p>"Glomerulonephritis, histologically examined",</p> <p>"Pyelonephritis/Interstitial nephritis-cause not specified",</p> <p>"Pyelonephritis/interstitial nephritis associated with neurogenic bladder",</p> <p>"Pyelonephritis/interstitial nephritis due to congenital obstructive uropathy with or without vesico-ureteric reflux",</p> <p>"Pyelonephritis/interstitial nephritis due to acquired obstructive uropathy",</p> <p>"Pyelonephritis/interstitial nephritis due to vesico-ureteric reflux without obstruction",</p> <p>"Pyelonephritis/interstitial nephritis due to urolithiasis",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Pyelonephritis/interstitial nephritis due to other cause",</p> <p>"Tubulo interstitial nephritis (not pyelonephritis)",</p> <p>"Nephropathy due to analgesic drugs",</p> <p>"Nephropathy due to cisplatinum",</p> <p>"Nephropathy due to cyclosporin A",</p> <p>"Lead induced interstitial nephropathy",</p> <p>"Nephropathy caused by other specific drug",</p> <p>"Cystic kidney disease-type unspecified",</p> <p>"Polycystic kidneys, adult type (dominant)",</p> <p>"Polycystic kidneys, infantile (recessive)",</p> <p>"Medullary cystic disease, including nephronophthisis",</p> <p>"Cystic kidney disease-other specified type",</p> <p>"Hereditary/Familial nephropathy-type unspecified",</p> <p>"Hereditary nephritis with nerve deafness (Alport's syndrome)",</p> <p>"Cystinosis",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Primary oxalosis", "Fabry's disease", "Hereditary nephropathy-other", "Congenital renal hypoplasia-type unspecified", "Oligomeganephronic hypoplasia", "Congenital renal dysplasia with or without urinary tract malformation", "Syndrome of agenesis of abdominal muscles (Prune Belly syndrome)", "Renal vascular disease-type unspecified", "Renal vascular disease due to malignant hypertension (NO primary renal disease)", "Renal vascular disease due to hypertension (NO primary renal disease)", "Renal vascular disease due to polyarteritis", "Wegener's granulomatosis", "Ischemic renal disease / cholesterol embolism", "Glomerulonephritis related to liver cirrhosis",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Cryoglobulinemic glomerulonephritis", "Renal vascular disease-classified", "Diabetes Type I", "Diabetes Type II", "Myelomatosis/light chain deposit disease", "Amyloidosis", "Lupus erythematosus", "Henoch-Schönlein purpura", "Goodpasture's syndrome", "Systemic sclerosis (scleroderma)", "Hemolytic Uremic syndrome including Moschcowitz syndrome", "Multisystem disease-other specified type", "Cortical or tubular necrosis", "Tuberculosis", "Gout", "Nephrocalcinosis and hypercalcemic nephropathy", "Balkan nephropathy", "Kidney tumor",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Traumatic or surgical loss of kidney",</p> <p>"Other identified renal disorders",</p> <p>"Adult nephrotic syndrome - no histology",</p> <p>"Nephrotic syndrome of childhood - steroid sensitive - no histology",</p> <p>"Congenital nephrotic syndrome (CNS) - no histology",</p> <p>"Congenital nephrotic syndrome (CNS) - Finnish type - no histology",</p> <p>"Congenital nephrotic syndrome (CNS) - Finnish type - histologically proven",</p> <p>"Congenital nephrotic syndrome (CNS) - diffuse mesangial sclerosis",</p> <p>"Congenital nephrotic syndrome (CNS) - focal segmental glomerulosclerosis (FSGS)",</p> <p>"Denys-Drash syndrome",</p> <p>"Congenital nephrotic syndrome (CNS) - congenital infection",</p> <p>"Minimal change nephropathy - no histology",</p> <p>"Minimal change nephropathy - histologically proven",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"IgA nephropathy - no histology",</p> <p>"IgA nephropathy - histologically proven",</p> <p>"Familial IgA nephropathy - no histology",</p> <p>"Familial IgA nephropathy - histologically proven",</p> <p>"IgA nephropathy secondary to liver cirrhosis - no histology",</p> <p>"IgA nephropathy secondary to liver cirrhosis - histologically proven",</p> <p>"IgM - associated nephropathy",</p> <p>"Membranous nephropathy - idiopathic",</p> <p>"Membranous nephropathy - malignancy associated",</p> <p>"Membranous nephropathy - drug induced",</p> <p>"Membranous nephropathy - infection associated",</p> <p>"Mesangiocapillary glomerulonephritis type 1",</p> <p>"Mesangiocapillary glomerulonephritis type 2 (dense deposit disease)",</p> <p>"Mesangiocapillary glomerulonephritis type 3",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Idiopathic rapidly progressive (crescentic) glomerulonephritis",</p> <p>"Primary focal segmental glomerulosclerosis (FSGS)",</p> <p>"Familial focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) - autosomal recessive - no histology",</p> <p>"Familial focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) - autosomal recessive - histologically proven",</p> <p>"Familial focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) - autosomal dominant - no histology",</p> <p>"Familial focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) - autosomal dominant - histologically proven",</p> <p>"Focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) secondary to obesity - no histology",</p> <p>"Focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) secondary to obesity - histologically proven",</p> <p>"Diffuse endocapillary glomerulonephritis",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Mesangial proliferative glomerulonephritis",</p> <p>"Focal and segmental proliferative glomerulonephritis",</p> <p>"Glomerulonephritis - secondary to systemic disease",</p> <p>"Glomerulonephritis - histologically indeterminate",</p> <p>"Systemic vasculitis - ANCA negative - histologically proven",</p> <p>"Systemic vasculitis - ANCA positive - no histology",</p> <p>"Granulomatosis with polyangiitis - no histology",</p> <p>"Granulomatosis with polyangiitis - histologically proven",</p> <p>"Microscopic polyangiitis - histologically proven",</p> <p>"Churg-Strauss syndrome - no histology",</p> <p>"Churg-Strauss syndrome - histologically proven",</p> <p>"Polyarteritis nodosa",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Anti-Glomerular basement membrane (GBM) disease / Goodpasture's syndrome - no histology",</p> <p>"Anti-Glomerular basement membrane (GBM) disease / Goodpasture's syndrome - histologically proven",</p> <p>"Systemic lupus erythematosus / nephritis - no histology",</p> <p>"Systemic lupus erythematosus / nephritis - histologically proven",</p> <p>"Henoch-Schönlein purpura / nephritis - no histology",</p> <p>"Henoch-Schönlein purpura / nephritis - histologically proven",</p> <p>"Renal scleroderma / systemic sclerosis - no histology",</p> <p>"Renal scleroderma / systemic sclerosis - histologically proven",</p> <p>"Essential mixed cryoglobulinaemia - no histology",</p> <p>"Essential mixed cryoglobulinaemia - histologically proven",</p> <p>"Cryoglobulinaemia secondary to hepatitis C - no histology",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Cryoglobulinaemia secondary to hepatitis C - histologically proven",</p> <p>"Cryoglobulinaemia secondary to systemic disease - no histology",</p> <p>"Cryoglobulinaemia secondary to systemic disease - histologically proven",</p> <p>"Primary reflux nephropathy - sporadic",</p> <p>"Familial reflux nephropathy",</p> <p>"Congenital dysplasia / hypoplasia",</p> <p>"Multicystic dysplastic kidneys",</p> <p>"Renal dysplasia due to fetal ACE-inhibitor exposure",</p> <p>"Glomerulocystic disease",</p> <p>"Congenital pelvi-ureteric junction obstruction",</p> <p>"Congenital vesico-ureteric junction obstruction",</p> <p>"Posterior urethral valves",</p> <p>"Syndrome of agenesis of abdominal muscles - prune belly syndrome",</p> <p>"Congenital neurogenic bladder",</p> <p>"Bladder exstrophy",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Megacystis-megaureter", "Oligomeganephronia", "Renal papillary necrosis", "Acquired obstructive uropathy / nephropathy", "Acquired obstructive nephropathy due to neurogenic bladder", "Obstructive nephropathy due to prostatic hypertrophy", "Obstructive nephropathy due to prostate cancer", "Obstructive nephropathy due to bladder cancer", "Obstructive nephropathy due to other malignancies", "Idiopathic retroperitoneal fibrosis", "Retroperitoneal fibrosis secondary to malignancies", "Calculus nephropathy / urolithiasis", "Calcium oxalate urolithiasis", "Enteric hyperoxaluria", "Magnesium ammonium phosphate (struvite) urolithiasis", "Uric acid urolithiasis",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Tubulointerstitial nephritis - no histology",</p> <p>"Tubulointerstitial nephritis - histologically proven",</p> <p>"Familial interstitial nephropathy - no histology",</p> <p>"Familial interstitial nephropathy - histologically proven",</p> <p>"Tubulointerstitial nephritis associated with autoimmune disease - no histology",</p> <p>"Tubulointerstitial nephritis associated with autoimmune disease - histologically proven",</p> <p>"Tubulointerstitial nephritis with uveitis (TINU) - no histology",</p> <p>"Tubulointerstitial nephritis with uveitis (TINU) - histologically proven",</p> <p>"Renal sarcoidosis - no histology",</p> <p>"Renal sarcoidosis - histologically proven",</p> <p>"Aristolochic acid nephropathy (Balkan / Chinese herb / endemic nephropathy) - no histology",</p> <p>"Aristolochic acid nephropathy (Balkan / Chinese herb / endemic nephropathy) - histologically proven",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Drug-induced tubulointerstitial nephritis - no histology",</p> <p>"Drug-induced tubulointerstitial nephritis - histologically proven",</p> <p>"Nephropathy due to analgesic drugs - no histology",</p> <p>"Nephropathy due to analgesic drugs - histologically proven",</p> <p>"Nephropathy due to ciclosporin - no histology",</p> <p>"Nephropathy due to ciclosporin - histologically proven",</p> <p>"Nephropathy due to tacrolimus - no histology",</p> <p>"Nephropathy due to tacrolimus - histologically proven",</p> <p>"Nephropathy due to aminoglycosides - no histology",</p> <p>"Nephropathy due to aminoglycosides - histologically proven",</p> <p>"Nephropathy due to amphotericin - no histology",</p> <p>"Nephropathy due to amphotericin - histologically proven",</p> <p>"Nephropathy due to cisplatin - no histology",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Nephropathy due to cisplatin - histologically proven",</p> <p>"Nephropathy due to lithium - no histology",</p> <p>"Nephropathy due to lithium - histologically proven",</p> <p>"Lead induced nephropathy - no histology",</p> <p>"Lead induced nephropathy - histologically proven",</p> <p>"Acute urate nephropathy - no histology",</p> <p>"Acute urate nephropathy - histologically proven",</p> <p>"Chronic urate nephropathy - histologically proven",</p> <p>"Radiation nephritis",</p> <p>"Renal / perinephric abscess",</p> <p>"Renal tuberculosis",</p> <p>"Leptospirosis",</p> <p>"Hantavirus nephropathy",</p> <p>"Xanthogranulomatous pyelonephritis",</p> <p>"Nephropathy related to HIV - no histology",</p> <p>"Nephropathy related to HIV - histologically proven",</p> <p>"Schistosomiasis",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Other specific infection",</p> <p>"Diabetic nephropathy in type I diabetes - no histology",</p> <p>"Diabetic nephropathy in type I diabetes - histologically proven",</p> <p>"Diabetic nephropathy in type II diabetes - no histology",</p> <p>"Diabetic nephropathy in type II diabetes - histologically proven",</p> <p>"Chronic hypertensive nephropathy - no histology",</p> <p>"Chronic hypertensive nephropathy - histologically proven",</p> <p>"Malignant hypertensive nephropathy / accelerated hypertensive nephropathy - no histology",</p> <p>"Malignant hypertensive nephropathy / accelerated hypertensive nephropathy - histologically proven",</p> <p>"Ageing kidney - no histology",</p> <p>"Ischaemic nephropathy - no histology",</p> <p>"Ischaemic nephropathy / microvascular disease - histologically proven",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Renal artery stenosis", "Atheroembolic renal disease - no histology", "Atheroembolic renal disease - histologically proven", "Fibromuscular dysplasia of renal artery", "Renal arterial thrombosis / occlusion", "Renal vein thrombosis", "Cardiorenal syndrome", "Hepatorenal syndrome", "Renal amyloidosis", "AA amyloid secondary to chronic inflammation", "AL amyloid secondary to plasma cell dyscrasia", "Familial amyloid secondary to protein mutations - no histology", "Familial amyloid secondary to protein mutations - histologically proven", "Familial AA amyloid secondary to familial Mediterranean fever / TRAPS (Hibernian fever) - no histology",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Familial AA amyloid secondary to familial Mediterranean fever / TRAPS (Hibernian fever) - histologically proven",</p> <p>"Myeloma kidney - no histology",</p> <p>"Myeloma cast nephropathy - histologically proven",</p> <p>"Light chain deposition disease",</p> <p>"Immunotactoid / fibrillary nephropathy",</p> <p>"Haemolytic uraemic syndrome (HUS) - diarrhoea associated",</p> <p>"Atypical haemolytic uraemic syndrome (HUS) - diarrhoea negative",</p> <p>"Thrombotic thrombocytopenic purpura (TTP)",</p> <p>"Haemolytic uraemic syndrome (HUS) secondary to systemic disease",</p> <p>"Congenital haemolytic uraemic syndrome (HUS)",</p> <p>"Familial haemolytic uraemic syndrome (HUS)",</p> <p>"Familial thrombotic thrombocytopenic purpura (TTP)",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Nephropathy due to eclampsia",</p> <p>"Sickle cell nephropathy - no histology",</p> <p>"Sickle cell nephropathy - histologically proven",</p> <p>"Autosomal dominant (AD) polycystic kidney disease",</p> <p>"Autosomal dominant (AD) polycystic kidney disease type I",</p> <p>"Autosomal dominant (AD) polycystic kidney disease type II",</p> <p>"Autosomal recessive (AR) polycystic kidney disease",</p> <p>"Alport syndrome - no histology",</p> <p>"Alport syndrome - histologically proven",</p> <p>"Benign familial haematuria",</p> <p>"Thin basement membrane disease",</p> <p>"Cystic kidney disease",</p> <p>"Medullary cystic kidney disease type I",</p> <p>"Medullary cystic kidney disease type II",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Uromodulin-associated nephropathy (familial juvenile hyperuricaemic nephropathy)",</p> <p>"Nephronophthisis",</p> <p>"Nephronophthisis - type 1 (juvenile type)",</p> <p>"Nephronophthisis - type 2 (infantile type)",</p> <p>"Nephronophthisis - type 3 (adolescent type)",</p> <p>"Nephronophthisis - type 4 (juvenile type)",</p> <p>"Nephronophthisis - type 5",</p> <p>"Nephronophthisis - type 6",</p> <p>"Primary Fanconi syndrome",</p> <p>"Tubular disorder as part of inherited metabolic diseases",</p> <p>"Dent disease",</p> <p>"Lowe syndrome (oculocerebrorenal syndrome)",</p> <p>"Inherited aminoaciduria",</p> <p>"Cystinuria",</p> <p>"Inherited renal glycosuria",</p> <p>"Hypophosphataemic rickets X-linked (XL)",</p> <p>"Hypophosphataemic rickets autosomal recessive (AR)",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Primary renal tubular acidosis (RTA)",</p> <p>"Proximal renal tubular acidosis (RTA) - type II",</p> <p>"Distal renal tubular acidosis (RTA) - type I",</p> <p>"Distal renal tubular acidosis with sensorineural deafness - gene mutations",</p> <p>"Nephrogenic diabetes insipidus",</p> <p>"Lesch Nyhan syndrome - hypoxanthine guanine phosphoribosyl transferase deficiency",</p> <p>"Phosphoribosyl pyrophosphate synthetase (PRPPS) superactivity",</p> <p>"Alagille syndrome",</p> <p>"Bartter syndrome",</p> <p>"Gitelman syndrome",</p> <p>"Liddle syndrome",</p> <p>"Apparent mineralocorticoid excess",</p> <p>"Glucocorticoid suppressible hyperaldosteronism",</p> <p>"Inherited / genetic diabetes mellitus type II",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Pseudohypoaldosteronism type 1", "Pseudohypoaldosteronism type 2 (Gordon syndrome)", "Familial hypocalciuric hypercalcaemia", "Familial hypercalciuric hypocalcaemia", "Familial hypomagnesaemia", "Primary hyperoxaluria", "Primary hyperoxaluria type I", "Primary hyperoxaluria type II", "Fabry disease - no histology", "Fabry disease - histologically proven", "Xanthinuria", "Nail-patella syndrome", "Rubinstein-Taybi syndrome", "Tuberous sclerosis", "Von Hippel-Lindau disease", "Medullary sponge kidneys", "Horse-shoe kidney", "Frasier syndrome", "Branchio-oto-renal syndrome", "Williams syndrome", "Townes-Brocks syndrome",		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Lawrence-Moon-Biedl / Bardet-Biedl syndrome",</p> <p>"Mitochondrial cytopathy",</p> <p>"Familial nephropathy",</p> <p>"Acute kidney injury",</p> <p>"Acute kidney injury due to hypovolaemia",</p> <p>"Acute kidney injury due to circulatory failure",</p> <p>"Acute kidney injury due to sepsis",</p> <p>"Acute kidney injury due to rhabdomyolysis",</p> <p>"Acute kidney injury due to nephrotoxicity",</p> <p>"Acute cortical necrosis",</p> <p>"Acute pyelonephritis",</p> <p>"Kidney tumour",</p> <p>"Renal cell carcinoma - histologically proven",</p> <p>"Transitional cell carcinoma - histologically proven",</p> <p>"Wilms tumour - histologically proven",</p> <p>"Mesoblastic nephroma - histologically proven",</p> <p>"Single kidney identified in adulthood",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Chronic kidney disease (CKD) / chronic renal failure (CRF) caused by tumour nephrectomy",</p> <p>"Chronic kidney disease (CKD) / chronic renal failure (CRF) due to traumatic loss of kidney",</p> <p>"Chronic kidney disease (CKD) / chronic renal failure (CRF) due to donor nephrectomy",</p> <p>"Chronic kidney disease (CKD) / chronic renal failure (CRF) - aetiology uncertain / unknown - no histology",</p> <p>"Chronic kidney disease (CKD) / chronic renal failure (CRF) - aetiology uncertain / unknown - histologically proven",</p> <p>"Haematuria and proteinuria - no histology",</p> <p>"Nephrotic syndrome of childhood - steroid resistant - no histology",</p> <p>"Nephrotic syndrome of childhood - no trial of steroids - no histology",</p> <p>"Renal cysts and diabetes syndrome",</p> <p>"Chronic urate nephropathy - no histology",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		<p>"Chronic renal failure due to systemic infection",</p> <p>"Renal coloboma syndrome",</p> <p>"Hypercalcaemic nephropathy",</p> <p>"Retroperitoneal fibrosis secondary to peri-aortitis",</p> <p>"Retroperitoneal fibrosis secondary to drugs",</p> <p>"Renal failure",</p> <p>"Chronic renal failure",</p> <p>"Isolated haematuria - no histology",</p> <p>"Isolated proteinuria - no histology",</p> <p>"Primary hyperoxaluria type III",</p> <p>"Glomerulonephritis - no histology",</p> <p>"Focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) secondary to HIV",</p> <p>"Focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) secondary to lithium",</p> <p>"Focal segmental glomerulosclerosis (FSGS) secondary to sickle cell",</p> <p>"Renal papillary necrosis caused by diabetes",</p>		

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
		"Renal papillary necrosis caused by analgesics", "Renal papillary necrosis caused by sickle cell", "Kidney stones due to ARPT deficiency", "Infiltration by lymphoma - histologically proven", "Nephropathy due to pre-eclampsia"		
W_Niere_Transplantationen_Niere_Anzahl_IQTIG	Wievielte Nierentransplantation?	Ganzzahl	PNTX:T//NIEREOPZAHL	Anzahl der Nierentransplantationen (einschließlich des aktuellen Eingriffs) des Empfängers
W_Niere_Transplantationen_Niere_Letzte_Datum_IQTIG	Datum der letzten Nierentransplantation	Zeitstempel (YYYY-MM-DDThh:mm:ss)	PNTX:T//VORTXDATUM	Datum der letzten Nierentransplantation des Empfängers

2.1.1.2.3.24 Element <Elemente_Warteliste_Pankreas_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3 Element <IQTIG>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Element_Warteliste_Pankreas_IQTIG		siehe 2.1.1.2.3.24.1		

2.1.1.2.3.24.1 Element <Element_Warteliste_Pankreas_IQTIG>

Elternelemente: [2.1.1.2.3.24 Element <Elemente_Warteliste_Pankreas_IQTIG>](#)

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
W_Pankreas_Diabetes_Mellitus_Dauer_Einheit_IQTIG	Dauer des Diabetes	Auswahlliste: "Jahre"		Einheit der Variable: W_Pankreas_Diabetes_Mellitus_Dauer_Wert_IQTIG
W_Pankreas_Diabetes_Mellitus_Dauer_Wert_IQTIG	Dauer des Diabetes	Ganzzahl	PNTX:B//DAUERINSULIN	Dauer des Diabetes mellitus beim Empfänger
W_Pankreas_Diabetes_Mellitus_IQTIG	Diabetes mellitus	Auswahlliste: "nein", "ja, diätetisch behandelt", "ja, orale Medikation", "ja, mit Insulin behandelt", "ja, unbehandelt"	PNTX:B//VORERKRANKDIABETES	Diabetes mellitus beim Empfänger
W_Pankreas_Dringlichkeit_IQTIG	Dringlichkeit der Transplantation gemäß Medical Urgency Code ET-Status	Auswahlliste: "HU (High Urgency)", "ACO (Approved Combined Organ)", "T (Transplantable)", "SU (Special Urgency)", "I (Immunized)", "HI (High Immunized)"	PNTX:B//ETURGENCYPN	Dringlichkeitscode des Empfängers (entsprechend dem ET-Status)

2.1.2 Element <Admin>

Elternelemente: [2.1 Element <Faelle>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Sollstatistik		siehe 2.1.2.1		

2.1.2.1 Element <Sollstatistik>

Elternelemente: [2.1.2 Element <Admin>](#)

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Empfaenger	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Empfaenger	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Empfaenger
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Empfaenger_Dringlichkeit	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Empfaenger_Dringlichkeit	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Empfaenger_Dringlichkeit
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Empfaenger_Immunologie	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Empfaenger_Immunologie	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Empfaenger_Immunologie
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Empfaenger_Virologie	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Empfaenger_Virologie	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Empfaenger_Virologie
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_FollowUp_Herz_ET	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Herz_ET	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Herz_ET
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_FollowUp_Herz_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Herz_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Herz_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_FollowUp_Herz_Medikation	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Herz_Medikation	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Herz_Medikation
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_FollowUp_Leber_ET	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Leber_ET	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Leber_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_FollowUp_Leber_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Leber_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Leber_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_FollowUp_Leber_Medikation	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Leber_Medikation	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Leber_Medikation
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_FollowUp_Leber_Spender_Lebend_ET	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Leber_Spender_Lebend_ET	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Leber_Spender_Lebend_ET
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_FollowUp_Leber_Spender_Lebend_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Leber_Spender_Lebend_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Leber_Spender_Lebend_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_FollowUp_Lunge_ET	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Lunge_ET	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Lunge_ET
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_FollowUp_Lunge_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Lunge_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Lunge_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_FollowUp_Lunge_Medikation	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Lunge_Medikation	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Lunge_Medikation
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_FollowUp_Niere_ET	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Niere_ET	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Niere_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_FollowUp_Niere_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Niere_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Niere_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_FollowUp_Niere_Medikation	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Niere_Medikation	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Niere_Medikation
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_FollowUp_Niere_Spender_Lebend	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Niere_Spender_Lebend	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Niere_Spender_Lebend
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_FollowUp_Pankreas_ET	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Pankreas_ET	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Pankreas_ET
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_FollowUp_Pankreas_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Pankreas_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste FollowUp_Pankreas_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Organ_Entnahme_Darm	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Darm	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Darm
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Organ_Entnahme_Herz	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Herz	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Herz
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Organ_Entnahme_Herz_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Herz_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Herz_IQTIG

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Organ_Entnahme_Leber	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Leber	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Leber
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Organ_Entnahme_Leber_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Leber_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Leber_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Organ_Entnahme_Lunge	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Lunge	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Lunge
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Organ_Entnahme_Lunge_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Lunge_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Lunge_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Organ_Entnahme_Niere	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Niere	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Niere
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Organ_Entnahme_Niere_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Niere_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Niere_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Organ_Entnahme_Pankreas	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Pankreas	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Pankreas
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Organ_Entnahme_Pankreas_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Pankreas_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Organ_Entnahme_Pankreas_IQTIG

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Lebend	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Lebend	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Lebend
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Lebend_Labor_Blutgase	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Lebend_Labor_Blutgase	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Lebend_Labor_Blutgase
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Lebend_Labor_HLA	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Lebend_Labor_HLA	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Lebend_Labor_HLA
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Lebend_Labor_Klinische_Chemie	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Lebend_Labor_Klinische_Chemie	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Lebend_Labor_Klinische_Chemie
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Lebend_Labor_Urin	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Lebend_Labor_Urin	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Lebend_Labor_Urin
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Lebend_Labor_Virologie	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Lebend_Labor_Virologie	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Lebend_Labor_Virologie
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Lebend_Leber_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Lebend_Leber_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Lebend_Leber_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Lebend_Medikation	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Lebend_Medikation	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Lebend_Medikation

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Spender_Lebend_Monitoring	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Spender_Lebend_Monitoring	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Spender_Lebend_Monitoring
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Spender_Lebend_Niere_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Spender_Lebend_Niere_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Spender_Lebend_Niere_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Spender_Lebend_Untersuchung	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Spender_Lebend_Untersuchung	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Spender_Lebend_Untersuchung
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Spender_Postmortem	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Spender_Postmortem	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Spender_Postmortem
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Spender_Postmortem_Diagnosen	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Spender_Postmortem_Diagnosen	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Spender_Postmortem_Diagnosen
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Spender_Postmortem_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Spender_Postmortem_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Spender_Postmortem_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Spender_Postmortem_Labor_Blutgase	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Blutgase	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Blutgase
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Spender_Postmortem_Labor_Blutgruppe	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Blutgruppe	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Blutgruppe

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Postmortem_Labor_Crossmatch	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Crossmatch	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Crossmatch
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Postmortem_Labor_HLA	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_HLA	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_HLA
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Klinische_Chemie
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_DSO	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_DSO	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_DSO
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_ET	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_ET	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Mikrobiologie_ET
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Postmortem_Labor_Pathologie_DSO	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Pathologie_DSO	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Pathologie_DSO
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Postmortem_Labor_Pathologie_ET	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Pathologie_ET	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Pathologie_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Postmortem_Labor_Toxikologie	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Toxikologie	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Toxikologie
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Postmortem_Labor_Urin	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Urin	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Urin
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Postmortem_Labor_Virologie	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Virologie	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Labor_Virologie
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Postmortem_Medikation_DSO	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Medikation_DSO	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Medikation_DSO
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Postmortem_Medikation_ET	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Medikation_ET	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Medikation_ET
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Postmortem_Monitoring	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Monitoring	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Monitoring
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Spender_Postmortem_Untersuchung	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Untersuchung	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Spender_Postmortem_Untersuchung

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Transplantation_ET	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Transplantation_ET	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Transplantation_ET
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Transplantation_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Transplantation_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Transplantation_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Transplantation_PostOP_Untersuchung	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Transplantation_PostOP_Untersuchung	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Transplantation_PostOP_Untersuchung
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Warteliste_Darm	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Darm	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Darm
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Warteliste_Herz_ET	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Herz_ET	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Herz_ET
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Warteliste_Herz_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Herz_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Herz_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Warteliste_Herz_Untersuchung	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Herz_Untersuchung	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Herz_Untersuchung
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Warteliste_Leber_ET	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Leber_ET	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Leber_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Warteliste_Leber_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Warteliste_Leber_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Warteliste_Leber_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Warteliste_Leber_MELD_Score	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Warteliste_Leber_MELD_Score	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Warteliste_Leber_MELD_Score
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Warteliste_Leber_MELD_Score_Exceptional	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Warteliste_Leber_MELD_Score_Exceptional	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Warteliste_Leber_MELD_Score_Exceptional
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Warteliste_Leber_Untersuchung	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Warteliste_Leber_Untersuchung	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Warteliste_Leber_Untersuchung
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Warteliste_Lunge_ET	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Warteliste_Lunge_ET	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Warteliste_Lunge_ET
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Warteliste_Lunge_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Warteliste_Lunge_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Warteliste_Lunge_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Warteliste_Lunge_Untersuchung	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Warteliste_Lunge_Untersuchung	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Warteliste_Lunge_Untersuchung
Anzahl_uebermittelte_Datensatze_Warteliste_Niere_ET	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Warteliste_Niere_ET	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensatze aus Elementliste Warteliste_Niere_ET

Datensatzbeschreibung zum bundesweit einheitlichen Datensatz des Transplantationsregisters

Elementname	Beschreibung	Inhalt/Form	Quellvariablenname	Definition
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Warteliste_Niere_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Niere_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Niere_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Warteliste_Pankreas_ET	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Pankreas_ET	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Pankreas_ET
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Warteliste_Pankreas_IQTIG	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Pankreas_IQTIG	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Pankreas_IQTIG
Anzahl_uebermittelte_Datensaeetze_Warteliste_Pankreas_Untersuchung	Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Pankreas_Untersuchung	Ganzzahl		Soll-Anzahl der uebermittelten Datensaeetze aus Elementliste Warteliste_Pankreas_Untersuchung