

Länderbericht

Transplantationsmedizin: Lebertransplantationen

Erfassungsjahr 2022

Veröffentlichungsdatum: 19. Juli 2023

Impressum

Herausgeber:

IQTIG – Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen

Katharina-Heinroth-Ufer 1 10787 Berlin

Telefon: (030) 58 58 26-340 Telefax: (030) 58 58 26-341

verfahrenssupport@iqtig.org https://www.iqtig.org/

© IQTIG 2023 Seite 2 / 67

Inhaltsverzeichnis

Ergebnisübersicht	5
Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2022	7
Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsjahr 2022	9
Einleitung	11
Datengrundlagen	12
Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten	12
Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen	15
2097: Tod durch operative Komplikationen	15
2096: Sterblichkeit im Krankenhaus	17
Gruppe: 1-Jahres-Überleben	19
12349: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	19
51596: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-Case-Analyse)	21
Details zu den Ergebnissen	23
Gruppe: 2-Jahres-Überleben	24
12365: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	24
51599: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-Case-Analyse)	26
Details zu den Ergebnissen	28
2133: Postoperative Verweildauer	30
Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien	32
Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit	32
850299: Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 1-Jahres-Follow-up	32
850300: Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 2-Jahres-Follow-up	34
Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	36
850243: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	36
850244: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	38
850263: Zeitgerechte Durchführung des 1-Jahres-Follow-up	40
850264: Zeitgerechte Durchführung des 2-Jahres-Follow-up	42

© IQTIG 2023 Seite 3 / 67

Basisauswertung	44
Allgemeine Daten	44
Aufenthaltsdauer im Krankenhaus	45
Basisdaten Empfänger	48
Geschlecht	48
Patientenalter am Aufnahmetag	48
Body Mass Index (BMI)	49
Befunde Empfänger	50
Indikation zur Lebertransplantation	51
Dringlichkeit der Transplantation	51
MELD-Score (Model for End-stage Liver Disease)	52
Verteilung MELD-Score (match MELD ≤ MELD-Score)	54
Verteilung MELD-Score (match MELD > MELD-Score)	56
Basisdaten Spender	58
Spendertyp	58
Spenderalter	58
Einsatz eines ex-vivo Perfusionssystems	59
Transplantation	60
Spenderorgan	60
Operation (nach OPS)	61
Postoperativer Verlauf	62
Entlassung Empfänger	63
Todesursache	65

Ergebnisübersicht

In den nachfolgenden Tabellen wurden sämtliche Qualitätsindikatoren (QI) und ggf. Kennzahlen sowie Auffälligkeitskriterien (AK) für eine Übersicht zusammengefasst. Die Ergebnisse werden differenziert nach dem Ergebnis ("Ihr Ergebnis") des hier betrachteten Leistungserbringers (Rückmeldebericht) bzw. Bundeslandes (Länderbericht) im Vergleich zum Bundesergebnis dargestellt.

Die Auswertung erfolgt pro Standort eines Krankenhauses Wird ein Referenzbereich für einen Qualitätsindikator nicht erreicht, wird der Standort (im Rückmeldebericht) als rechnerisch auffällig gewertet. Dies wurde durch ein X kenntlich gemacht. Befindet sich das Ergebnis des Leistungserbringers (im Rückmeldebericht) innerhalb des Referenzbereichs des Qualitätsindikators, wurde dies durch ein V kenntlich gemacht. Für die Länderauswertungen und Bundesauswertung erfolgt keine Darstellung rechnerischer Auffälligkeiten.

Je nachdem, ob sich das Ergebnis verbessert oder verschlechtert hat bzw. unverändert blieb, wurde dies mit folgenden Tendenzpfeilen beschrieben: $\nearrow \searrow \rightarrow$

Detaillierte Informationen zu den einzelnen Qualitätsindikatoren inklusive der Vorjahresergebnisse (sofern darstellbar und ausgegeben) finden Sie im Kapitel "Detailergebnisse der Indikatoren und Indikatorengruppen".

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- Grundlage für die Jahresauswertung sind die Datensätze, die bis zur Jahreslieferfrist an die Bundesauswertungsstelle geliefert wurden. Nach Ende der Lieferfrist gelieferte Datensätze sind in den Auswertungen nicht enthalten.
- Bitte beachten Sie, dass Datensätze immer den Quartalen bzw. Jahren zugeordnet werden, in denen das Entlassungsdatum der Patientin oder des Patienten liegt (bei stationären Leistungen). Patientinnen oder Patienten, die in einem Quartal bzw. einem Jahr aufgenommen und behandelt wurden, aber erst im nachfolgenden Quartal oder Jahr entlassen wurden, sind sogenannte "Überlieger".
- Perzentilbasierte Referenzbereiche werden für jedes Auswertungsjahr neu berechnet. Dies bedeutet, dass sich die Referenzwerte perzentilbasierter Referenzbereiche zwischen den jeweiligen Jahresauswertungen (und Zwischenberichten) unterscheiden können.
- Werden Ergebnisse von zwei oder mehr Jahren miteinander verglichen, so werden für alle

© IQTIG 2023 Seite 5 / 67

Erfassungsjahre die aktuellsten Rechenregeln und auch Referenzbereiche angewandt.

- Werden im intertemporalen Vergleich bei einzelnen Qualitätsindikatoren keine Ergebnisse angezeigt, so konnten diese bspw. für ein zurückliegendes Jahr aufgrund von fehlenden Daten nicht berechnet werden. Dieser Fall kann u. a. dann auftreten, wenn der QS-Dokumentationsbogen zwischen zwei Jahren angepasst wurde und Felder, welche zur Berechnung der Qualitätsindikatoren notwendig sind, für die Vorjahre nicht verfügbar sind. Auch kann es sein, dass ein Leistungserbringer bestimmte Leistungen in einem Vorjahr nicht angeboten oder erfasst hatte und damit keine Daten für einen Vergleich vorhanden sind. Zudem kann es sein, dass ein Standort im Zeitverlauf nicht mehr vorhanden bzw. neu hinzugekommen ist, so dass ggf. keine Standortinformationen zu den Vorjahren vorliegen.

Weitere Informationen zu dem QS-Verfahren TX finden Sie auf der Webseite des IQTIG unter https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-tx/ . Unter https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/ sind weiterführende Informationen zu unseren methodischen als auch biometrischen Grundlagen zu finden.

© IQTIG 2023 Seite 6 / 67

Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2022

Die 3-Jahres-Follow-up Qualitätsindikatoren im Verfahren QS TX – Lebertransplantationen können für das Erfassungsjahr 2022 nicht ausgewertet werden, da die Eurotransplant (ET)-Nummer seit 2020 in der Regel nicht mehr an die Bundesauswertungsstelle übermittelt wird und somit ein Matching zum Indexeingriff nicht stattfinden kann. Dementsprechend erfolgt auch keine Darstellung dieser Indikatoren in den Berichten. Das 1- und 2-Jahres-Follow-up hingegen kann ausgewertet und dargestellt werden, da ein Matching zu Indexeingriffen ab dem EJ 2020 nach DeQS-RL über ein Patientenpseudonym generiert über die eGK-Versichertennummer erfolgt.

Die Erhebung des Follow-up bleibt selbstverständlich aus Qualitätsgründen weiterhin notwendig. Zusätzlich erfolgt weiterhin die Übermittlung der QS-Datensätze aus dem Follow-up an das Transplantationsregister. Zudem behält sich das IQTIG vor, die Erhebung der Follow-up-Daten stichprobenartig zu überprüfen.

	Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Vertrauensbereich	Ergebnis	Vertrauensbereich	
2097	Tod durch operative Komplikationen	≤ 5,00 %	0,00 % O = 0 N = 67	0,00 % - 5,42 %	0,70 % O = 5 N = 717	0,30 % - 1,62 %	
2096	Sterblichkeit im Krankenhaus	≤ 20,00 %	8,96 % O = 6 N = 67	4,17 % - 18,19 %	10,04 % O = 72 N = 717	8,05 % - 12,46 %	
Gruppe:	: 1-Jahres-Überleben					_	
12349	1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	≥ 70,00 %	86,42 % O = 70 N = 81	77,30 % - 92,24 %	82,99 % O = 566 N = 682	79,99 % - 85,62 %	
51596	1-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst- Case-Analyse)	≥ 70,00 %	85,37 % O = 70 N = 82	76,14 % - 91,43 %	78,94 % O = 566 N = 717	75,81 % - 81,77 %	

© IQTIG 2023 Seite 7 / 67

	Indikatoren und Kennzahlen			Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl Referenzbereich			Vertrauensbereich	Ergebnis	Vertrauensbereich	
Gruppe:	Gruppe: 2-Jahres-Überleben						
12365	2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	≥ 57,63 % (10. Perzentil)	82,98 % O = 39 N = 47	69,86 % - 91,11 %	78,54 % O = 399 N = 508	74,77 % - 81,89 %	
51599	2-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst- Case-Analyse)	≥ 54,67 % (10. Perzentil)	82,98 % O = 39 N = 47	69,86 % - 91,11 %	74,72 % O = 399 N = 534	70,87 % - 78,22 %	
2133	Postoperative Verweildauer	≤ 30,00 %	19,61 % O = 10 N = 51	11,02 % - 32,46 %	23,56 % O = 155 N = 658	20,47 % - 26,95 %	

© IQTIG 2023 Seite 8 / 67

Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsjahr 2022

Auffälligkeitskriterien sind Kennzahlen, die auf Mängel in der Dokumentationsqualität hinweisen. Ähnlich wie mit Qualitätsindikatoren werden die Daten jedes Leistungserbringers anhand dieser Auffälligkeitskriterien auf Auffälligkeiten in den dokumentierten Daten geprüft.

Dabei können zwei Arten von Auffälligkeitskriterien unterschieden werden, die zur Plausibilität und Vollständigkeit, welche die inhaltliche Plausibilität der Angaben innerhalb der von einem Leistungserbringer gelieferten Datensätze prüfen. Mittels dieser Kriterien werden unwahrscheinliche oder widersprüchliche Werteverteilungen und Kombinationen von Werten einzelner Datenfelder geprüft (z. B. selten Komplikationen bei hoher Verweildauer). Zum anderen überprüfen Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit, inwiefern Fälle, die als dokumentationspflichtig eingeordnet wurden (Sollstatistik), auch tatsächlich übermittelt wurden.

Die Sollstatistik basiert auf dem entlassenden Standort, da dieser der abrechnende und der die QS-Dokumentation abschließende Standort ist. Die Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit werden daher auf Basis der entlassenden Standorte berechnet, im Gegensatz zu den Qualitätsindikatoren und Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit, die auf Basis der Auswertungsstandorte berechnet werden.

	Auffälligkeitskriterien			r Ergebnis	Bund (gesamt)	
ID	D Bezeichnung des Auffälligkeitskriteriums		Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte
Auffällig	keitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit					
850299	Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 1-Jahres- Follow-up	≤ 5,00 %	0,00 % 0 / 72	0,00 % 0 / 1	x % ≤3 / 593	0,00 % 0 / 20
850300	Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 2-Jahres- Follow-up	≤ 5,00 %	0,00 % 0 / 39	0,00 % 0 / 1	x % ≤3 / 408	0,00 % 0 / 20

© IQTIG 2023 Seite 9 / 67

	Auffälligkeitskriterien			Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
ID	Bezeichnung des Auffälligkeitskriteriums Referenzber		Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte	
Auffällig	keitskriterien zur Vollzähligkeit						
850243	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	≥ 100,00 %	100,00 % 67 / 67	0,00 % 0 / 1	100,42 % 717 / 714	4,35 % 1 / 23	
850244	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	≤ 110,00 %	100,00 % 67 / 67	0,00 % 0 / 1	100,42 % 717 / 714	0,00 % 0 / 23	
850263	Zeitgerechte Durchführung des 1-Jahres-Follow-up	≥ 95,00 %	97,30 % 72 / 74	0,00 % 0 / 1	93,53 % 593 / 634	38,10 % 8 / 21	
850264	Zeitgerechte Durchführung des 2-Jahres-Follow-up	≥ 95,00 %	97,50 % 39 / 40	0,00 % 0 / 1	93,58 % 408 / 436	38,10 % 8 / 21	

© IQTIG 2023 Seite 10 / 67

Einleitung

Die Leber ist das bedeutendste Organ für den menschlichen Stoffwechsel. Patientinnen und Patienten mit chronischem oder akutem Leberversagen können nur durch eine Transplantation überleben.

Die Transplantationszentren sind seit 2006 zur Teilnahme an der externen stationären Qualitätssicherung für den Leistungsbereich Lebertransplantation verpflichtet. Die Qualitätsindikatoren im Leistungsbereich der Lebertransplantationen beziehen sich auf schwere Komplikationen, die Verweildauer und die Sterblichkeit im Krankenhaus sowie auf die Überlebensraten in der langfristigen Nachbeobachtung.

© IQTIG 2023 Seite 11 / 67

Datengrundlagen

Die Auswertungen des vorliegenden Jahresberichtes basieren auf folgenden Datenquellen:

- eingegangene QS-Dokumentationsdaten
- eingegangene standortbezogene Sollstatistik

Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten

Die nachfolgende Tabelle stellt die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten (Spalte "geliefert") sowie die Daten der Sollstatistik (Spalte "erwartet") und die daraus resultierende Vollzähligkeit auf Leistungserbringer-/Landes-/Bundesebene dar. Im stationären Sektor können die Daten auf verschiedenen Ebenen ausgewertet werden (Standortebene, IKNR-Ebene), im ambulanten Sektor gibt es nur die BSNR-Einheit, die bei Auswertungen auf verschiedenen Ebenen (IKNR-Ebene, Auswertungsstandort, entlassender Standort) mitberücksichtigt wird.

In den Zeilen der Tabelle sind Informationen zu den Datensätzen bundesweit enthalten sowie zu der Anzahl der Leistungserbringer. Die Anzahl der Leistungserbringer wird bundes-/landesweit sowohl auf IKNR / BSNR-Ebene als auch auf Standortebene / BSNR-Ebene ausgegeben. Die Standortebene / BSNR-Ebene wird zwischen dem Auswertungsstandort und dem entlassenden Standort unterschieden. Auswertungsstandort bedeutet, dass zu diesem Standort QI-Berechnungen erfolgten; entlassender Standort bedeutet, dass dieser Standort QS-Fälle entlassen hat und damit sowohl für die QS-Dokumentation als auch die Erstellung der Sollstatistik zuständig war. Daher liegt die Sollstatistik nur für den entlassenen Standort vor und es kann auch nur für diesen in der Spalte "erwartet" eine Anzahl ausgegeben werden.

Zusätzlich wird die erwartete Anzahl (SOLL) für die IKNR-Ebene bei Vorhandensein mehrerer (entlassender) Standorte ermittelt und entsprechend ausgegeben.

Für das QS-Verfahren TX-LTX erfolgt die Auswertung der Qualitätsindikatoren entsprechend dem behandelnden (OPS-abrechnenden) Standort.

Für Leistungserbringer

In der Zeile "Ihre Daten auf Standortebene / BSNR-Ebene (Auswertungsstandort)" befindet sich der Datenstand, der aus dem Erfassungsjahr 2022 für die Berechnung der QS-datenbasierten Qualitätsindikatoren herangezogen wird.

In der Zeile "Ihre Daten auf Standortebene / BSNR-Ebene (entlassender Standort)" befindet

© IQTIG 2023 Seite 12 / 67

sich der Datenstand, auf dem die Vollzähligkeit der QS-Daten für das Erfassungsjahr 2022 berechnet wird. Die Daten in dieser Zeile sind bei ambulanten Leistungserbringern und stationären Leistungserbringern mit nur einem Standort mit den Daten in der Zeile zum Auswertungsstandort identisch. Bei stationären Leistungserbringern mit mehr als einem Standort kann es zwischen den Zeilen aufgrund des Verlegungsgeschehens innerhalb einer IKNR-Einheit zu Unterschieden kommen.

Die Auswertung zur Vollzähligkeit der gelieferten QS-Dokumentationsdatensätze (bzw. mögliche Über- oder Unterdokumentation) wird anhand der Sollstatistik überprüft. Die Sollstatistik zeigt anhand der beim Leistungserbringer abgerechneten Leistungen an, wie viele Fälle gemäß QS-Filter für die externe Qualitätssicherung in einem Erfassungsjahr dokumentationspflichtig waren.

Für stationäre Leistungserbringer mit mehr als einem Standort

Seit dem Erfassungsjahr 2022 wird die Sollstatistik der Krankenhäuser wieder standortbezogen geführt. Die Sollstatistik basiert auf dem entlassenden Standort. Eine Umstellung der Sollstatistik vom entlassenden Standort auf den behandelnden Standort ist nicht möglich, da letzterer im Unterschied zum entlassenden Standort nicht immer der abrechnende oder der die QS-Dokumentation abschließende Standort ist. Die Vollzähligkeitsanalyse wird ausschließlich anhand von entlassenen Fällen durchgeführt. Daher sind die in der Zeile "Ihre Daten auf Standortebene / BSNR-Ebene (entlassender Standort)" als "gelieferte" QS-Daten aufgeführten Fälle nur diejenigen, die am entsprechenden Standort entlassen wurden.

© IQTIG 2023 Seite 13 / 67

Erfassungsjahr 2022		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	67 67 0	67	100,00
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	717 717 0	714	100,42
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Land	1		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	1		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassende Standorte) Land	1	1	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Bund (gesamt)	21		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	21		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassende Standorte) Bund (gesamt)	22	23	95,65

© IQTIG 2023 Seite 14 / 67

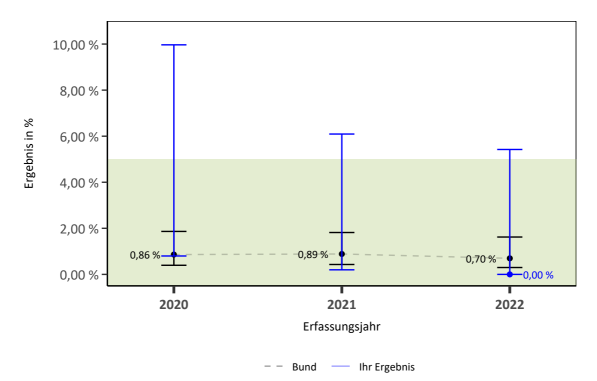
Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen

2097: Tod durch operative Komplikationen

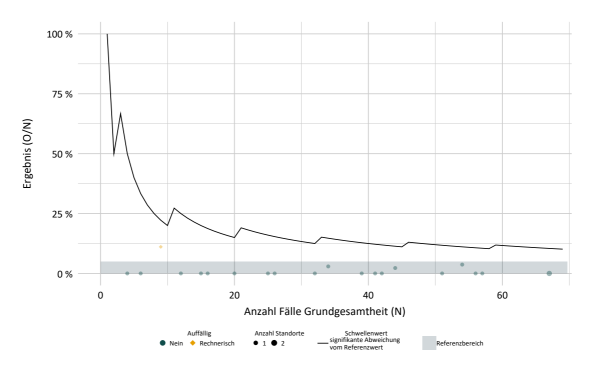
Qualitätsziel	Selten Todesfälle am Tag oder am Folgetag der Transplantation
ID	2097
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Die jeweils ersten Lebertransplantationen aller Aufenthalte
Zähler	Transplantationen, bei denen die Patientin bzw. der Patient am Tag oder am Folgetag des Eingriffs verstarb
Referenzbereich	≤ 5,00 %
Datenquellen	QS-Daten

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2023 Seite 15 / 67



Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
Ihr Ergebnis	2020	≤3 / 69	x %	0,80 % - 9,97 %
	2021	≤3 / 89	x %	0,20 % - 6,09 %
	2022	0 / 67	0,00 %	0,00 % - 5,42 %
Bund	2020	6 / 697	0,86 %	0,40 % - 1,87 %
	2021	7 / 790	0,89 %	0,43 % - 1,82 %
	2022	5 / 717	0,70 %	0,30 % - 1,62 %

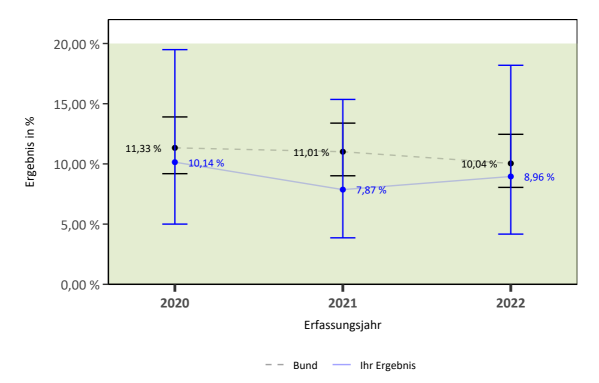
© IQTIG 2023 Seite 16 / 67

2096: Sterblichkeit im Krankenhaus

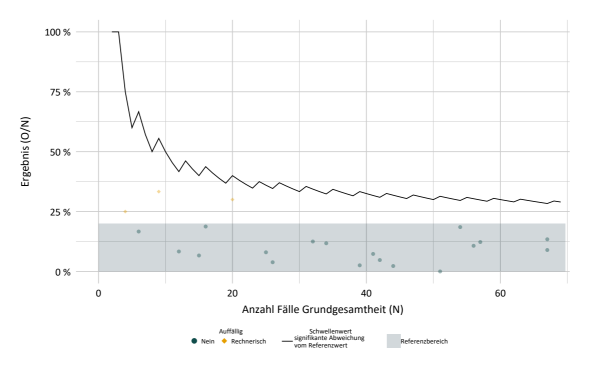
Qualitätsziel	Möglichst geringe Sterblichkeit im Krankenhaus
ID	2096
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Die jeweils ersten Lebertransplantationen aller Aufenthalte
Zähler	Transplantationen, nach denen die Patientin bzw. der Patient im Krankenhaus verstarb
Referenzbereich	≤ 20,00 %
Datenquellen	QS-Daten

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2023 Seite 17 / 67



Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
Ihr Ergebnis	2020	7/69	10,14 %	5,00 % - 19,49 %
	2021	7/89	7,87 %	3,86 % - 15,36 %
	2022	6/67	8,96 %	4,17 % - 18,19 %
Bund	2020	79 / 697	11,33 %	9,19 % - 13,90 %
	2021	87 / 790	11,01 %	9,02 % - 13,39 %
	2022	72 / 717	1 0,04 %	8,05 % - 12,46 %

© IQTIG 2023 Seite 18 / 67

Gruppe: 1-Jahres-Überleben

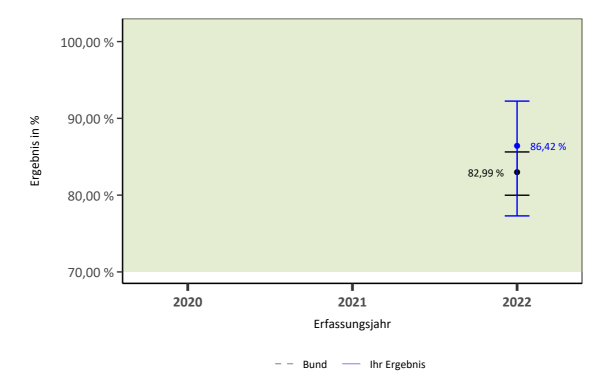
Qualitätsziel	Möglichst hohe 1-Jahres-Überlebensrate
---------------	--

12349: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

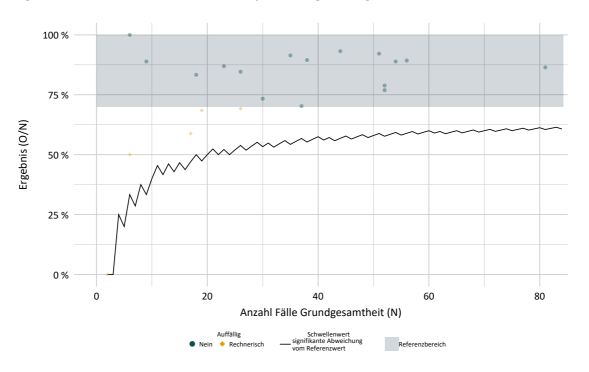
ID	12349
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten mit Lebertransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen
Zähler	Patientinnen und Patienten, die 1 Jahr nach der Transplantation leben
Referenzbereich	≥ 70,00 %
Datenquellen	QS-Daten

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2023 Seite 19 / 67



Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
Ihr Ergebnis	2020 2021 2022	-/- -/- 70/81	- - 86,42 %	77,30 % - 92,24 %
Bund	2020 2021 2022	-/- -/- 566 / 682	- - 82,99 %	- - 79,99 % - 85,62 %

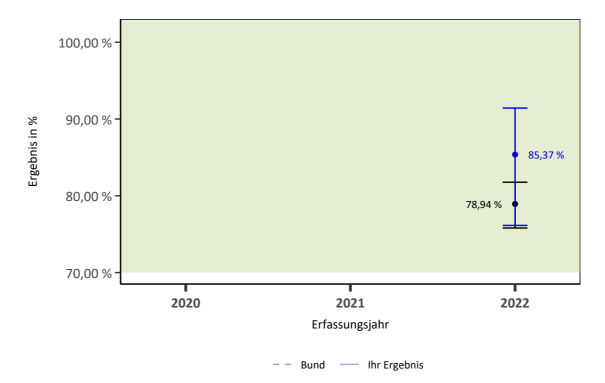
© IQTIG 2023 Seite 20 / 67

51596: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-Case-Analyse)

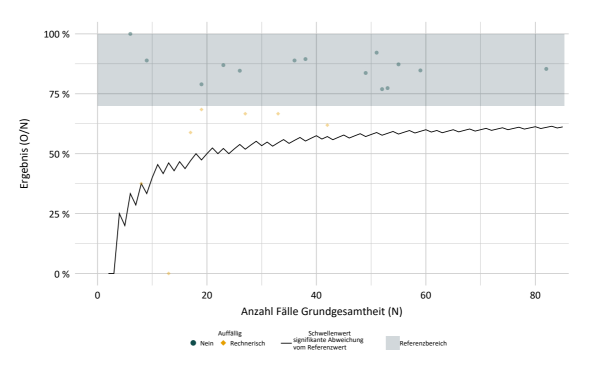
ID	51596
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten mit Lebertransplantation, für die das 1-Jahres- Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig ist, mit bekanntem oder unbekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen
Zähler	Patientinnen und Patienten, für die $\bf 1$ Jahr nach der Transplantation die Information vorliegt, dass sie leben
Referenzbereich	≥ 70,00 %
Datenquellen	QS-Daten

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2023 Seite 21 / 67



Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
Ihr Ergebnis	2020 2021 2022	-/- -/- 70/82	- - 85,37 %	76,14 % - 91,43 %
Bund	2020 2021 2022	-/- -/- 566 / 717	- - 78,94 %	75,81 % - 81,77 %

© IQTIG 2023 Seite 22 / 67

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.1	ID: 27_22001 Patientinnen und Patienten, für die das 1- Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde ¹	98,80 % 82/83	98,49 % 717/728
3.1.1	ID: 27_22002	90,24 %	88,42 %
	davon lebend entlassen	74/82	634/717
3.1.1.1	ID: 27_22003	98,65 %	94,48 %
	Status bekannt	73/74	599/634
3.1.1.1.1	ID: 27_22004	95,89 %	94,49 %
	nicht verstorben innerhalb von 1 Jahr	70/73	566/599
3.1.1.1.2	ID: 27_22005	x %	5,51 %
	verstorben innerhalb von 1 Jahr	≤3/73	33/599
3.1.1.2	ID: 27_22007	x %	5,52 %
	Status unbekannt	≤3/74	35/634
3.1.1.3	ID: 27_22008 Worst-Case-Analyse (unbekannter Status als Tod gezählt)	94,59 % 70/74	89,27 % 566/634

Bei mehrfach transplantierten Patientinnen und Patienten wird nur die jeweils letzte Transplantation in der Grundgesamtheit berücksichtigt.

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.2	Verlauf 1-Jahres-Überleben		
3.2.1	ID: 27_22009 Lebend entlassene Patientinnen und Patienten, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde	90,24 % 74/82	88,42 % 634/717
3.2.2	1-Jahres-Überleben		
3.2.2.1	ID: 12349 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	86,42 % 70/81	82,99 % 566/682
3.2.2.2	ID: 27_22010 1-Jahres-Überleben Best-Case (unbekannter Status als überlebend gezählt)	86,59 % 71/82	83,82 % 601/717
3.2.2.3	ID: 51596 1-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst- Case-Analyse)	85,37 % 70/82	78,94 % 566/717

© IQTIG 2023 Seite 23 / 67

Gruppe: 2-Jahres-Überleben

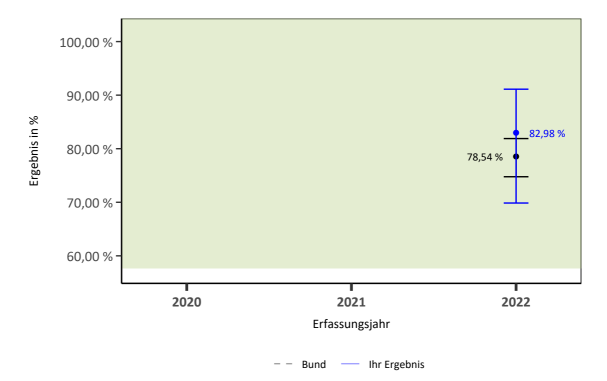
Qualitätsziel	Möglichst hohe 2-Jahres-Überlebensrate
---------------	--

12365: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

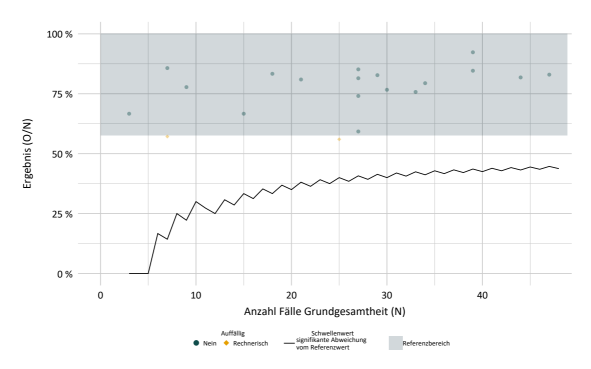
ID	12365
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten mit Lebertransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig ist, mit bekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen
Zähler	Patientinnen und Patienten, die 2 Jahre nach der Transplantation leben
Referenzbereich	≥ 57,63 % (10. Perzentil)
Datenquellen	QS-Daten

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2023 Seite 24 / 67



Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
Ihr Ergebnis	2020	-/-	-	-
	2021	-/-	-	-
	2022	39 / 47	82,98 %	69,86 % - 91,11 %
Bund	2020	-/-	-	-
	2021	-/-	-	-
	2022	399 / 508	78,54 %	74,77 % - 81,89 %

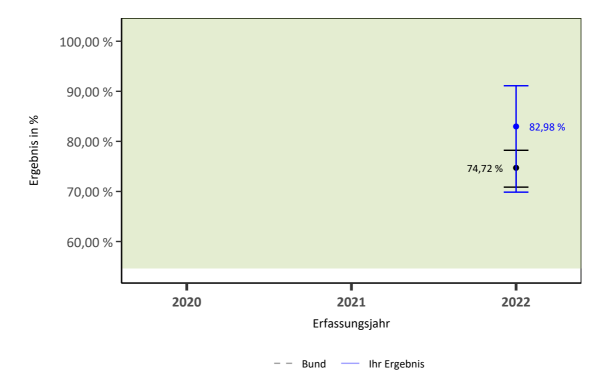
© IQTIG 2023 Seite 25 / 67

51599: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-Case-Analyse)

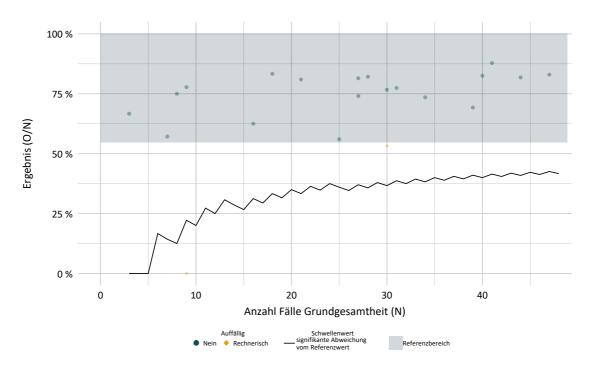
ID	51599
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten mit Lebertransplantation, für die das 2-Jahres- Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig ist, mit bekanntem oder unbekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen
Zähler	Patientinnen und Patienten, für die 2 Jahre nach der Transplantation die Information vorliegt, dass sie leben
Referenzbereich	≥ 54,67 % (10. Perzentil)
Datenquellen	QS-Daten

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2023 Seite 26 / 67



Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
Ihr Ergebnis	2020	-/-	-	-
	2021	-/-	-	-
	2022	39 / 47	82,98 %	69,86 % - 91,11 %
Bund	2020	-/-	-	-
	2021	-/-	-	-
	2022	399 / 534	74,72 %	70,87 % - 78,22 %

© IQTIG 2023 Seite 27 / 67

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.1	ID: 27_22011 Patientinnen und Patienten, für die das 2- Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde ²	100,00 % 47/47	99,44 % 534/537
4.1.1	ID: 27_22012 davon ohne dokumentierten Tod innerhalb von 1 Jahr	85,11 % 40/47	81,65 % 436/534
4.1.1.1	ID: 27_22013 Status bekannt	100,00 % 40/40	94,04 % 410/436
4.1.1.1.1	ID: 27_22014 nicht verstorben innerhalb von 2 Jahren	97,50 % 39/40	97,32 % 399/410
4.1.1.1.2	ID: 27_22015 verstorben innerhalb von 2 Jahren	x % ≤3/40	2,68 % 11/410
4.1.1.2	ID: 27_22017 Status unbekannt	0,00 % 0/40	5,96 % 26/436
4.1.1.3	ID: 27_22018 Worst-Case-Analyse (unbekannter Status als Tod gezählt)	97,50 % 39/40	91,51 % 399/436

² Bei mehrfach transplantierten Patientinnen und Patienten wird nur die jeweils letzte Transplantation in der Grundgesamtheit berücksichtigt.

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.2	Verlauf 2-Jahres-Überleben		
4.2.1	ID: 27_22019 Lebend entlassene Patientinnen und Patienten, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 fällig wurde	93,62 % 44/47	87,45 % 467/534
4.2.2	1-Jahres-Überleben		
4.2.2.1	ID: 27_22020 1-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)	85,11 % 40/47	81,08 % 420/518
4.2.2.2	ID: 27_22021 1-Jahres-Überleben Best-Case (unbekannter Status als überlebend gezählt)	85,11 % 40/47	81,65 % 436/534
4.2.2.3	ID: 27_22022 1-Jahres-Überleben Worst-Case (unbekannter Status als Tod gezählt)	85,11 % 40/47	78,65 % 420/534
4.2.3	2-Jahres-Überleben		

© IQTIG 2023 Seite 28 / 67

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.2.3.1	ID: 12365 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	82,98 % 39/47	78,54 % 399/508
4.2.3.2	ID: 27_22023 2-Jahres-Überleben Best-Case (unbekannter Status als überlebend gezählt)	82,98 % 39/47	79,59 % 425/534
4.2.3.3	ID: 51599 2-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst- Case-Analyse)	82,98 % 39/47	74,72 % 399/534

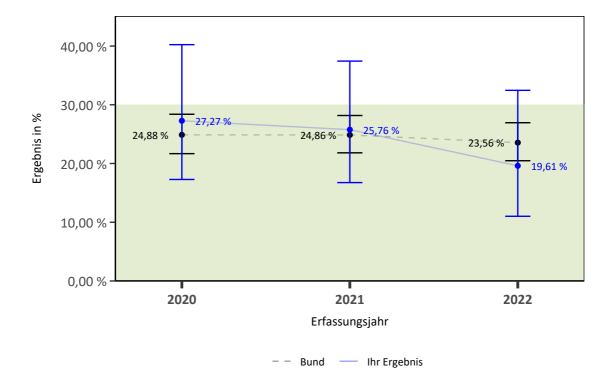
© IQTIG 2023 Seite 29 / 67

2133: Postoperative Verweildauer

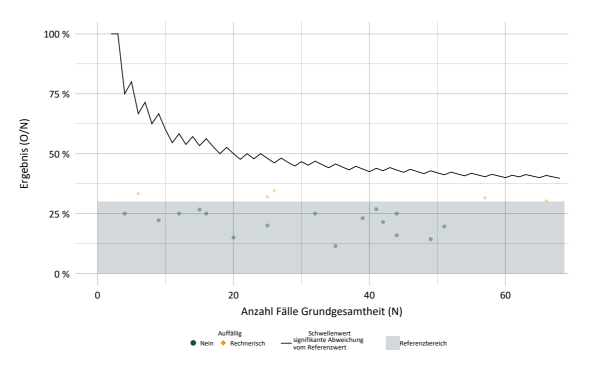
Qualitätsziel	Möglichst geringe postoperative Verweildauer
ID	2133
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Die jeweils ersten Lebertransplantationen aller Aufenthalte bei Patientinnen und Patienten mit einem Alter ab 7 Jahren
Zähler	Transplantationen, nach denen die Patientin bzw. der Patient eine postoperative Verweildauer oberhalb des 75. Perzentils hatte
Referenzbereich	≤ 30,00 %
Datenquellen	QS-Daten

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2023 Seite 30 / 67



Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis %	Vertrauensbereich %
Ihr Ergebnis	2020	15 / 55	27,27 %	17,28 % - 40,23 %
	2021	17 / 66	25,76 %	16,75 % - 37,43 %
	2022	10 / 51	19,61 %	11,02 % - 32,46 %
Bund	2020	158 / 635	24,88 %	21,68 % - 28,39 %
	2021	176 / 708	24,86 %	21,82 % - 28,17 %
	2022	155 / 658	23,56 %	20,47 % - 26,95 %

© IQTIG 2023 Seite 31 / 67

Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien

Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit

850299: Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 1-Jahres-Follow-up

ID 850299

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Datensätze, in denen der Follow-up-Status als unbekannt dokumentiert wird,

können nicht für Qualitätsindikatoren ausgewertet werden.

Hypothese

Durch die Angabe eines unbekannten Follow-up-Status erfüllen die Krankenhäuser formal ihre Dokumentationspflicht. Die Datensätze sind aber nicht für die Indikatorberechnung verwertbar. Ein Stellungnahmeverfahren

kann somit umgangen werden.

Bezug zu 12349: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen 51596: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-

Case-Analyse)

Grundgesamtheit Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze zum 1-Jahres-

Follow-up mit Fälligkeit im Erfassungsjahr 2022

Zähler Anzahl der Patientinnen und Patienten, bei denen der Follow-up-Status als

"unbekannt" dokumentiert wurde

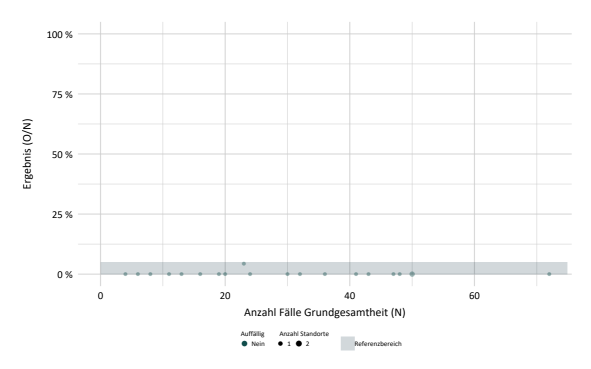
Referenzbereich ≤ 5,00 %

Mindestanzahl Nenner

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten

© IQTIG 2023 Seite 32 / 67



Detailergebnisse

Dimension	Ergebnis O/N	Ergebnis %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	0 / 72	0,00 %	0,00 % 0 / 1
Bund	≤3 / 593	x %	0,00 % 0 / 20

© IQTIG 2023 Seite 33 / 67

850300: Häufige Angabe eines unbekannten Überlebensstatus im 2-Jahres-Follow-up

ID 850300

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Datensätze, in denen der Follow-up-Status als unbekannt dokumentiert wird,

können nicht für Qualitätsindikatoren ausgewertet werden.

Hypothese

Durch die Angabe eines unbekannten Follow-up-Status erfüllen die

Krankenhäuser formal ihre Dokumentationspflicht. Die Datensätze sind aber nicht für die Indikatorberechnung verwertbar. Ein Stellungnahmeverfahren

kann somit umgangen werden.

Bezug zu 12365: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen 51599: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-

Case-Analyse)

Grundgesamtheit Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze zum 2-Jahres-

Follow-up mit Fälligkeit im Erfassungsjahr 2022

Zähler Anzahl der Patientinnen und Patienten, bei denen der Follow-up-Status als

"unbekannt" dokumentiert wurde

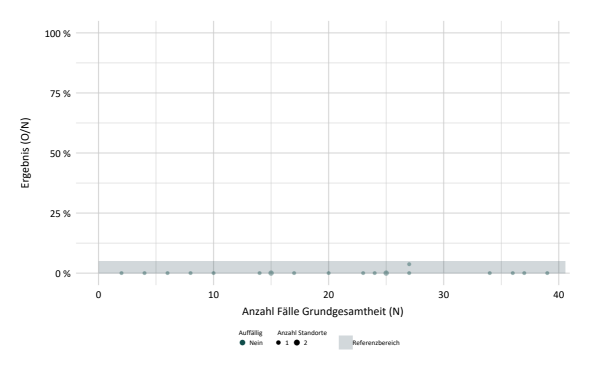
Referenzbereich ≤ 5,00 %

Mindestanzahl Nenner

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten

© IQTIG 2023 Seite 34 / 67



Detailergebnisse

Dimension	Ergebnis O/N	Ergebnis %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	0/39	0,00 %	0,00 % 0 / 1
Bund	≤3 / 408	x %	0,00 % 0 / 20

© IQTIG 2023 Seite 35 / 67

Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

850243: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

D 850243

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Unterdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse des Leistungsbereichs abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Unterdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen

einzuleiten. **Hypothese**

Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess oder das Weglassen komplizierter Fälle können zu niedrigen Dokumentationsraten in einzelnen Modulen führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse

beeinflussen.

Bezug zu 2096: Sterblichkeit im Krankenhaus Qualitätsindikatoren/Kennzahlen 2097: Tod durch operative Komplikationen

2133: Postoperative Verweildauer

Grundgesamtheit Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik:

DATENSAETZE_MODUL)

Zähler Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich

der Minimaldatensätze

Referenzbereich ≥ 100,00 %

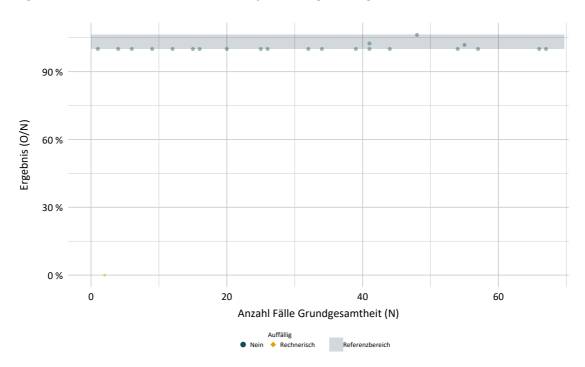
Mindestanzahl Nenner

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten, Sollstatistik

© IQTIG 2023 Seite 36 / 67

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

Dimension	Ergebnis O/N	Ergebnis %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	67 / 67	100,00 %	0,00 % 0 / 1
Bund	717 / 714	100,42 %	4,35 % 1 / 23

© IQTIG 2023 Seite 37 / 67

850244: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

ID 850244

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Überdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse des Leistungsbereichs abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine

Überdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.

Hypothese

Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess einzelner Module können zu einer Überdokumentation führen. Dies kann die Aussagekraft der

rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.

Bezug zu 2096: Sterblichkeit im Krankenhaus

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen 2097: Tod durch operative Komplikationen

2133: Postoperative Verweildauer

Grundgesamtheit Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik:

DATENSAETZE_MODUL)

Zähler Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich

der Minimaldatensätze

Referenzbereich ≤ 110,00 %

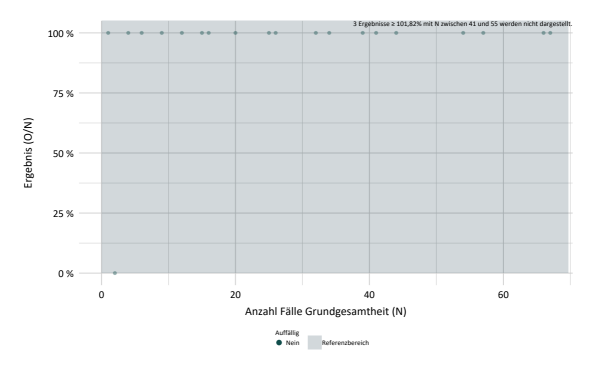
Mindestanzahl Nenner

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten, Sollstatistik

© IQTIG 2023 Seite 38 / 67

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

Dimension	Ergebnis O/N	Ergebnis %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	67 / 67	100,00 %	0,00 % 0 / 1
Bund	717 / 714	100,42 %	0,00 % 0 / 23

© IQTIG 2023 Seite 39 / 67

850263: Zeitgerechte Durchführung des 1-Jahres-Follow-up

ID 850263

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Qualitätsindikatoren zum Verlaufsstatus können für Patientinnen und Patienten ohne dokumentierten Follow-up-Datensatz nicht ausgewertet

werden. **Hypothese**

Unterdokumentation von Follow-up-Datensätzen im entsprechenden Follow-

up-Zeitraum.

Bezug zu 12349: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen 51596: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-

Case-Analyse)

Grundgesamtheit Anzahl lebend entlassener Patientinnen und Patienten mit

Lebertransplantation, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022

fällig ist. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden

Retransplantation werden ausgeschlossen.

Zähler Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze zum 1-Jahres-

Follow-up

Referenzbereich ≥ 95,00 %

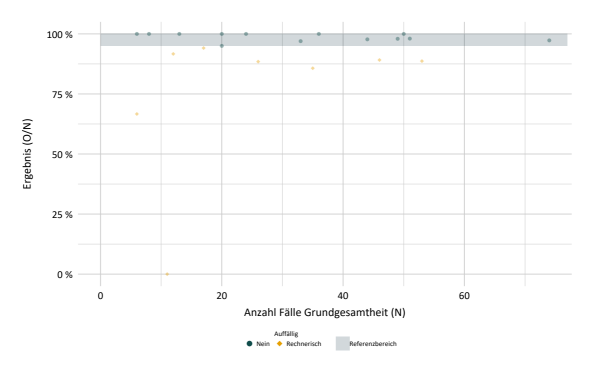
Mindestanzahl Nenner

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten

© IQTIG 2023 Seite 40 / 67

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

Dimension	Ergebnis O/N	Ergebnis %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	72 / 74	97,30 %	0,00 % 0 / 1
Bund	593 / 634	93,53 %	38,10 % 8 / 21

© IQTIG 2023 Seite 41 / 67

850264: Zeitgerechte Durchführung des 2-Jahres-Follow-up

ID 850264

Art des Wertes Datenvalidierung

Begründung für die Auswahl Relevanz

Qualitätsindikatoren zum Verlaufsstatus können für Patientinnen und Patienten ohne dokumentierten Follow-up-Datensatz nicht ausgewertet

werden. **Hypothese**

Unterdokumentation von Follow-up-Datensätzen im entsprechenden Follow-

up-Zeitraum.

Bezug zu 12365: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

Qualitätsindikatoren/Kennzahlen 51599: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem oder unbekanntem Status (Worst-

Case-Analyse)

Grundgesamtheit Anzahl lebend entlassener Patientinnen und Patienten mit

Lebertransplantation, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022

fällig ist. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden

Retransplantation werden ausgeschlossen.

Zähler Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze zum 2-Jahres-

Follow-up

Referenzbereich ≥ 95,00 %

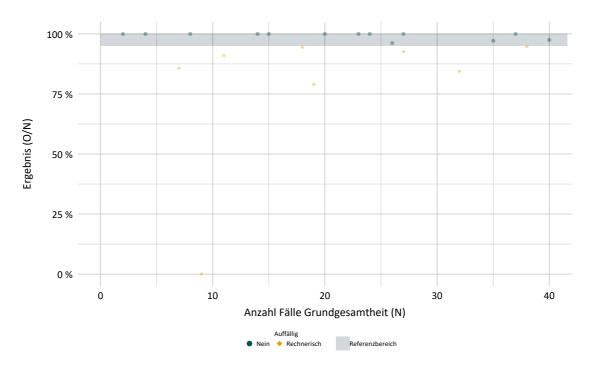
Mindestanzahl Nenner

Mindestanzahl Zähler

Datenquellen QS-Daten

© IQTIG 2023 Seite 42 / 67

Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



Detailergebnisse

Dimension	Ergebnis O/N	Ergebnis %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	39 / 40	97,50 %	0,00 % 0 / 1
Bund	408 / 436	93,58 %	38,10 % 8 / 21

© IQTIG 2023 Seite 43 / 67

Basisauswertung

Allgemeine Daten

	Ihr Ergebnis N	Bund (gesamt) N
Allgemein		
Anzahl Patienten	61	682
Anzahl Patienten mit mind. einer Re- Transplantation während desselben stationären Aufenthaltes	х	38
Anzahl Transplantationen	68	756

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N =	= 61	N =	682
Aufnahmequartal				
Aufnahme in den Vorjahren (Überlieger)	4	6,56	78	11,44
1. Quartal	15	24,59	151	22,14
2. Quartal	18	29,51	162	23,75
3. Quartal	19	31,15	181	26,54
4. Quartal	5	8,20	110	16,13
Entlassungsquartal				
1. Quartal	10	16,39	149	21,85
2. Quartal	19	31,15	166	24,34
3. Quartal	24	39,34	186	27,27
4. Quartal	8	13,11	181	26,54

© IQTIG 2023 Seite 44 / 67

Aufenthaltsdauer im Krankenhaus

	Ihr Ergebnis		Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Alle Fälle	N =	: 67	N =	717
Verweildauer im Krankenhaus				
≤ 14 Tage	≤3	х	81	11,30
15 - 28 Tage	20	29,85	238	33,19
29 - 42 Tage	21	31,34	148	20,64
43 - 56 Tage	9	13,43	69	9,62
57 - 70 Tage	5	7,46	60	8,37
71 - 84 Tage	6	8,96	43	6,00
85 - 98 Tage	0	0,00	17	2,37
99 - 112 Tage	≤3	х	16	2,23
113 - 126 Tage	≤3	х	14	1,95
127 - 140 Tage	0	0,00	6	0,84
> 140 Tage	≤3	х	25	3,49

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)			
Präoperative Verweildauer bei Patienten < 7 Jahre (Tage) ³					
Anzahl Fälle < 7 Jahre mit Angabe von Werten	16	59			
Minimum	0,00	0,00			
5. Perzentil	0,00	0,00			
25. Perzentil	0,00	1,00			
Median	1,00	1,00			
Mittelwert	9,38	15,39			
75. Perzentil	21,25	22,00			
95. Perzentil	39,00	72,00			
Maximum	39,00	123,00			

© IQTIG 2023 Seite 45 / 67

Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von Werten Minimum 0,00 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)			
Minimum 0,00 0,00 5. Perzentil 0,00 0,00 25. Perzentil 0,00 0,00 Median 1,00 1,00 Mittelwert 6,20 8,2 75. Perzentil 9,00 8,0 95. Perzentil 9,00 8,0 95. Perzentil 9,00 8,0 Maximum 38,00 212,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten < 7 Jahre (Tage) ⁵ Minimum 15,00 15,0 95. Perzentil 15,00 16,0 95. Perzentil 29,00 29,0 Mittelwert 39,50 38,0 Mittelwert 39,50 38,0 Mittelwert 39,50 51,0 Maximum 39,50 38,0 Mittelwert 39,50 51,0 Maximum 39,50 51,0 Modian 39,50 51,0 Maximum 80,00 109,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁵ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von 51 65 Minimum 4,00 0,0 Median 28,00 25,0 Mittelwert 33,82 35,6 Mittelwert 35,80 97,2	Präoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage)⁴					
5. Perzentil 0,00 0,0 25. Perzentil 0,00 0,0 Median 1,00 1,0 Mittelwert 6,20 8,2 75. Perzentil 9,00 8,0 95. Perzentil 25,80 40,0 Maximum 38,00 212,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten < 7 Jahre (Tage) ⁵ Anzahl Fälle < 7 Jahre mit Angabe von 16,0 Werten 15,00 15,0 95. Perzentil 29,00 29,0 Median 39,50 38,0 Mittelwert 39,50 43,0 Mittelwert 39,50 51,0 Maximum 80,00 109,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von 51 65 Minimum 15,00 10,0 Maximum 15,00 10,0 Minimum 15,00 10,0 Mi	Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von Werten	51	658			
25. Perzentil 0,00 0,0 Median 1,00 1,0 Mittelwert 6,20 8,2 75. Perzentil 9,00 8,0 95. Perzentil 25,80 40,0 Maximum 38,00 212,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten < 7 Jahre (Tage) ⁵ Anzahl Fälle < 7 Jahre mit Angabe von 16 5 Werten 15,00 15,0 16,0 15,0 16,0 Median 39,50 38,0 Mittelwert 39,50 43,0 Mittelwert 39,50 43,0 Mittelwert 39,50 51,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von 51 65 Minimum 50,00 99,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von 51 65 Werten 51 65 Merzentil 12,80 9,0 Median 28,00 25,0 Minimum 4,00 0,0 Median 28,00 25,0 Mittelwert 33,82 35,6	Minimum	0,00	0,00			
Median 1,00 1,0 Mittelwert 6,20 8,2 75. Perzentil 9,00 8,0 95. Perzentil 25,80 40,0 Maximum 38,00 212,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten < 7 Jahre (Tage) ⁵ Anzahl Fälle < 7 Jahre mit Angabe von Werten 15,00 15,00 5. Perzentil 25,00 16,0 5. Perzentil 25,00 29,0 Median 39,50 38,0 Mittelwert 39,50 43,0 Mittelwert 39,50 51,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von 51 65 Perzentil 44,50 51,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von 51 65 Werten 51 65 Minimum 4,00 0,0 S. Perzentil 12,80 9,0 Median 28,00 25,0 Median 28,00 25,0 Mittelwert 33,82 35,6 Mittelwert 35,80 97,2	5. Perzentil	0,00	0,00			
Mittelwert 6,20 8,2 75. Perzentil 9,00 8,0 95. Perzentil 9,00 40,0 Maximum 38,00 212,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten < 7 Jahre (Tage) ⁵ Anzahl Fälle < 7 Jahre mit Angabe von 15,00 15,00 16,00 5. Perzentil 29,00 29,00 29,00 Median 39,50 38,00 Mittelwert 39,50 43,00 Mittelwert 39,50 51,00 95. Perzentil 80,00 98,00 Maximum 80,00 109,00 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von 51 65 Werten 51 65 Minimum 4,00 0,0 5. Perzentil 12,80 9,0 Mittelwert 12,80 9,0 Mittelwert 133,82 35,60 Mittelwert 136,00 40,00	25. Perzentil	0,00	0,00			
75. Perzentil 9,00 8,0 P5. Perzentil 25,80 40,0 Maximum 38,00 212,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten < 7 Jahre (Tage) ⁵ Anzahl Fälle < 7 Jahre mit Angabe von Werten 15,00 15,00 S. Perzentil 15,00 16,0 S. Perzentil 29,00 29,0 Mittelwert 39,50 38,0 Mittelwert 39,50 38,0 Mittelwert 39,50 51,0 Maximum 80,00 98,0 Maximum 80,00 109,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von 51 65 Werten 51,00 9,0 Mittelwert 33,82 35,6 Mittelwert 35,80 97,2	Median	1,00	1,00			
95. Perzentil 25,80 40,0 Maximum 38,00 212,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten < 7 Jahre (Tage) ⁵ Anzahl Fälle < 7 Jahre mit Angabe von 16 5 Werten 15,00 15,00 16,0 25. Perzentil 29,00 29,0 Median 39,50 38,0 Mittelwert 39,50 43,0 Mittelwert 39,50 51,0 95. Perzentil 44,50 51,0 96. Perzentil 80,00 98,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von 51 65 Werten 52. Perzentil 12,80 9,0 Minimum 4,00 0,0 55. Perzentil 12,80 9,0 Minimum 4,00 0,0 Minimum 4,00 0,0 Minimum 4,00 0,0 Minimum 4,00 0,0 Median 28,00 25,0 Median 28,00 25,0 Mittelwert 33,82 35,6 Mittelwert 36,00 40,0 Mittelwert 85,80 97,2	Mittelwert	6,20	8,22			
Maximum 38,00 212,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten < 7 Jahre (Tage) ⁵ Anzahl Fälle < 7 Jahre mit Angabe von Werten	75. Perzentil	9,00	8,00			
Postoperative Verweildauer bei Patienten < 7 Jahre (Tage) ⁵ Anzahl Fälle < 7 Jahre mit Angabe von Werten Minimum 15,00 15,00 16,00 25. Perzentil 15,00 26. Perzentil 29,00 29,00 Median 39,50 38,00 Mittelwert 39,50 43,00 75. Perzentil 44,50 51,00 98,00 Maximum 80,00 109,00 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Werten Minimum 4,00 0,0 5. Perzentil 12,80 9,0 25. Perzentil 20,00 18,0 Median 28,00 25,0 Median 28,00 25,0 Mittelwert 33,82 35,6 75. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 85,80 97,2	95. Perzentil	25,80	40,00			
Anzahl Fälle < 7 Jahre mit Angabe von Werten Minimum 15,00 15,00 16,0 25. Perzentil 15,00 16,0 25. Perzentil 29,00 29,0 Median 39,50 38,0 Mittelwert 39,50 43,0 75. Perzentil 44,50 51,0 95. Perzentil 80,00 98,0 Maximum 80,00 109,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von Werten Minimum 4,00 0,0 5. Perzentil 12,80 9,0 25. Perzentil 20,00 18,0 Median 28,00 25,0 Median 33,82 35,6 75. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 85,80 97,2	Maximum	38,00	212,00			
Werten Minimum 15,00 15,0 5. Perzentil 15,00 16,0 25. Perzentil 29,00 29,0 Median 39,50 38,0 Mittelwert 39,50 43,0 75. Perzentil 44,50 51,0 95. Perzentil 80,00 98,0 Maximum 80,00 109,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von Werten 51 65 Minimum 4,00 0,0 5. Perzentil 12,80 9,0 25. Perzentil 20,00 18,0 Median 28,00 25,0 Mittelwert 33,82 35,6 75. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 85,80 97,2	Postoperative Verweildauer bei Patiente	n < 7 Jahre (Tage) ⁵				
15, Perzentil 15,00 16,00 25. Perzentil 29,00 29,00 29,00 Median 39,50 38,00 Mittelwert 39,50 43,00 75. Perzentil 44,50 51,00 95. Perzentil 80,00 98,00 Maximum 80,00 109,00 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von 51 65 Werten 51 Minimum 4,00 0,00 5. Perzentil 12,80 9,00 25. Perzentil 20,00 18,00 Median 28,00 25,00 Mittelwert 33,82 35,60 75. Perzentil 36,00 40,00 95. Perzentil 36,00 40,00 95. Perzentil 36,00 40,00 95. Perzentil 85,80 97,2	Anzahl Fälle < 7 Jahre mit Angabe von Werten	16	59			
25. Perzentil 29,00 29,00 29,00 29,00 29,00 29,00 38,00 38,00 39,50 38,00 43,00 44,50 51,00 55. Perzentil 80,00 98,00 98,00 40,00 40,00 40,00 40,00 45. Perzentil 20,00 40,00 40,00 40,00 45. Perzentil 20,00 40,00 40,00 45. Perzentil 20,00 40,00 40,00 40,00 45. Perzentil 33,82 35,60 40,00 40,00 45. Perzentil 36,00 40,00 45. Perzentil 36,00 40,00 45. Perzentil 36,00 40,00 45. Perzentil 85,80 97,2	Minimum	15,00	15,00			
Median 39,50 38,0 Mittelwert 39,50 43,0 75. Perzentil 44,50 51,0 95. Perzentil 80,00 98,0 Maximum 80,00 109,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von Werten 51 65 Minimum 4,00 0,0 5. Perzentil 12,80 9,0 25. Perzentil 20,00 18,0 Median 28,00 25,0 Mittelwert 33,82 35,6 75. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 85,80 97,2	5. Perzentil	15,00	16,00			
Mittelwert 39,50 43,0 75. Perzentil 44,50 51,0 95. Perzentil 80,00 98,0 Maximum 80,00 109,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von 51 65 Werten 12,80 9,0 5. Perzentil 12,80 9,0 Median 28,00 25,0 Mittelwert 33,82 35,6 75. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 36,00 97,2	25. Perzentil	29,00	29,00			
75. Perzentil 44,50 51,0 95. Perzentil 80,00 98,0 Maximum 80,00 109,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von 51 65 Werten 4,00 0,0 5. Perzentil 12,80 9,0 25. Perzentil 20,00 18,0 Median 28,00 25,0 Mittelwert 33,82 35,6 75. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 85,80 97,2	Median	39,50	38,00			
95. Perzentil 80,00 98,0 Maximum 80,00 109,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von 51 65 Werten Minimum 4,00 0,0 5. Perzentil 12,80 9,0 25. Perzentil 20,00 18,0 Median 28,00 25,0 Mittelwert 33,82 35,6 75. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 85,80 97,2	Mittelwert	39,50	43,00			
Maximum 80,00 109,0 Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von Werten 51 65 Minimum 4,00 0,0 5. Perzentil 12,80 9,0 25. Perzentil 20,00 18,0 Median 28,00 25,0 Mittelwert 33,82 35,6 75. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 85,80 97,2	75. Perzentil	44,50	51,00			
Postoperative Verweildauer bei Patienten ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶ Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von Werten 51 65 Minimum 4,00 0,0 5. Perzentil 12,80 9,0 25. Perzentil 20,00 18,0 Median 28,00 25,0 Mittelwert 33,82 35,6 75. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 85,80 97,2	95. Perzentil	80,00	98,00			
Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von Werten Minimum 4,00 5. Perzentil 12,80 9,0 25. Perzentil 20,00 18,0 Median 28,00 25,0 Mittelwert 33,82 35,6 75. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 85,80 97,2	Maximum	80,00	109,00			
Werten Minimum 4,00 0,0 5. Perzentil 12,80 9,0 25. Perzentil 20,00 18,0 Median 28,00 25,0 Mittelwert 33,82 35,6 75. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 85,80 97,2	Postoperative Verweildauer bei Patiente	n ≥ 7 Jahre (Tage) ⁶				
5. Perzentil 12,80 9,0 25. Perzentil 20,00 18,0 Median 28,00 25,0 Mittelwert 33,82 35,6 75. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 85,80 97,2	Anzahl Fälle ≥ 7 Jahre mit Angabe von Werten	51	658			
25. Perzentil 20,00 18,0 Median 28,00 25,0 Mittelwert 33,82 35,6 75. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 85,80 97,2	Minimum	4,00	0,00			
Median 28,00 25,0 Mittelwert 33,82 35,6 75. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 85,80 97,2	5. Perzentil	12,80	9,00			
Mittelwert 33,82 35,6 75. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 85,80 97,2	25. Perzentil	20,00	18,00			
75. Perzentil 36,00 40,0 95. Perzentil 85,80 97,2	Median	28,00	25,00			
95. Perzentil 85,80 97,2	Mittelwert	33,82	35,62			
	75. Perzentil	36,00	40,00			
Maximum 170,00 289,0	95. Perzentil	85,80	97,25			
	Maximum	170,00	289,00			

© IQTIG 2023 Seite 46 / 67

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Gesamtverweildauer (Tage) ⁷		
Anzahl Fälle mit Angabe von Werten	67	717
Minimum	11,00	2,00
5. Perzentil	14,80	11,00
25. Perzentil	23,00	20,00
Median	34,00	31,00
Mittelwert	42,13	45,03
75. Perzentil	54,00	57,00
95. Perzentil	91,80	118,30
Maximum	195,00	385,00

³ Dargestellt wird der Abstand zur ersten Transplantation während des stationären Aufenthalts

© IQTIG 2023 Seite 47 / 67

⁴ Dargestellt wird der Abstand zur ersten Transplantation während des stationären Aufenthalts

 $^{^{\,5}\,\,}$ Dargestellt wird der Abstand zur ersten Transplantation während des stationären Aufenthalts

⁶ Dargestellt wird der Abstand zur ersten Transplantation während des stationären Aufenthalts

 $^{^{\,7}}$ Die Gesamtverweildauer berechnet sich aus der Differenz zwischen Entlassungsdatum und Aufnahmedatum

Basisdaten Empfänger

Geschlecht

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N =	: 61	N =	682
Geschlecht				
(1) männlich	36	59,02	424	62,17
(2) weiblich	25	40,98	258	37,83
(3) divers	0	0,00	0	0,00
(8) unbestimmt	0	0,00	0	0,00

Patientenalter am Aufnahmetag

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patienten	N =	: 61	N =	682
Altersverteilung				
< 1 Jahr	4	6,56	24	3,52
1 - 9 Jahre	11	18,03	35	5,13
10 - 19 Jahre	5	8,20	21	3,08
20 - 29 Jahre	≤3	х	21	3,08
30 - 39 Jahre	4	6,56	52	7,62
40 - 49 Jahre	12	19,67	101	14,81
50 - 59 Jahre	11	18,03	205	30,06
60 - 69 Jahre	11	18,03	214	31,38
70 - 79 Jahre	0	0,00	8	1,17
≥ 80 Jahre	0	0,00	≤3	х

© IQTIG 2023 Seite 48 / 67

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Altersverteilung (Jahre)		
Anzahl Patienten mit Angabe von Werten	61	682
Minimum	0,00	0,00
5. Perzentil	0,00	2,00
25. Perzentil	8,00	41,75
Mittelwert	35,61	48,26
Median	44,00	54,00
75. Perzentil	57,00	61,00
95. Perzentil	68,00	67,00
Maximum	69,00	81,00

Body Mass Index (BMI)

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patienten mit Angaben zu Körpergröße von ≥ 40 cm bis ≤ 250 cm und Körpergewicht von ≥ 1 kg bis ≤ 230 kg	N :	- 61	N =	618
BMI bei Aufnahme				
Untergewicht (< 18,5)	17	27,87	72	11,65
Normalgewicht (≥ 18,5 - < 25)	19	31,15	227	36,73
Übergewicht (≥ 25 - < 30)	14	22,95	186	30,10
Adipositas (≥ 30)	11	18,03	133	21,52

© IQTIG 2023 Seite 49 / 67

Befunde Empfänger

Indikation zur Lebertransplantation

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Alle Transplantationen	N =	: 68	N =	756
Indikation				
(A8) Acute hepatic failure-Fulm or Subfulm hep-Other drug related	≤3	х	10	1,32
(A10) Acute hepatic failure-Post operative	0	0,00	10	1,33
(A12) Acute hepatic failure-Others	≤3	x	39	5,16
(B1) Cholestatic disease-Secondary biliary cirrhosis	≤3	Х	6	0,79
(B2) Cholestatic disease-Primary biliary cirrhosis	0	0,00	19	2,51
(B3) Cholestatic disease-Primary sclerosing cholangitis	10	14,71	68	8,99
(B4) Cholestatic disease-Others	≤3	х	19	2,5:
(C2) Congenital biliary disease- Extrahepatic biliary atresia	9	13,24	30	3,97
(D1) Cirrhosis-Alcoholic cirrhosis	4	5,88	119	15,74
(D2) Cirrhosis-Autoimmune Cirrhosis	≤3	x	17	2,25
(D3) Cirrhosis-Virus B related cirrhosis	≤3	х	10	1,32
(D4) Cirrhosis-Virus C related cirrhosis	0	0,00	0	0,00
(D10) Cirrhosis-Other cirrhosis	≤3	х	37	4,89
(D11) Cirrhosis-Cryptogenic (unknown) cirrhosis	≤3	Х	27	3,57
(E1) Cancers-Hepatocellular carcinoma and cirrhosis	6	8,82	158	20,90
(E3) Cancers-Hepatocellular carcinoma - Fibrolamellar	0	0,00	≤3	2
(F2) Metabolic diseases- Hemochromatosis	0	0,00	≤3	
(F3) Metabolic dis-Alpha-1 - Antitrypsin deficiency	≤3	X	9	1,19
(F7) Metabolic diseases-Familial amyloïdotic polyneuropathy	0	0,00	0	0,00

© IQTIG 2023 Seite 50 / 67

Indikation zur Lebertransplantation

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Alle Transplantationen	N =	: 68	N =	756
(F8) Metabolic diseases-Primary hyperoxaluria	≤3	х	≤3	х
(F9) Metabolic diseases- Protoporphyria	0	0,00	0	0,00
(G) Budd Chiari	≤3	х	4	0,53
(H5) Benign liver tumors or Polycystic dis-Polycystic disease	≤3	х	24	3,17
(J) Other liver diseases	≤3	х	27	3,57
sonstige Indikation	16	23,53	108	14,29

Dringlichkeit der Transplantation

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Transplantationen	N =	: 68	N =	756
Dringlichkeit gemäß Medical Urgen	cy Code ET-Statu	S		
(1) HU (High Urgency)	12	17,65	113	14,95
(2) ACO (Approved Combined Organ)	0	0,00	5	0,66
(3) T (Transplantable)	56	82,35	638	84,39

© IQTIG 2023 Seite 51 / 67

MELD-Score (Model for End-stage Liver Disease)

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Transplantationen mit berechenbarem MELD-Score	N =	: 50	N =	681
Verteilung MELD-Score				
6 - 10	8	16,00	145	21,29
6 - 10 und verstorben	≤3	х	6	0,88
6 - 10 und nicht verstorben	7	14,00	139	20,41
11 - 20	14	28,00	208	30,54
11 - 20 und verstorben	0	0,00	14	2,06
11 - 20 und nicht verstorben	14	28,00	194	28,49
21 - 30	11	22,00	137	20,12
21 - 30 und verstorben	≤3	х	20	2,94
21 - 30 und nicht verstorben	9	18,00	117	17,18
31 - 40	17	34,00	191	28,05
31 - 40 und verstorben	≤3	х	41	6,02
31 - 40 und nicht verstorben	14	28,00	150	22,03

Sterblichkeit nach MELD-Score Klassen

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Zeilenkollektiv.

	verstorben	nicht verstorben	Gesamt
Ihr Ergebnis			
6 - 10	≤3	7	8
	x %	87,50 %	100,00 %
11 - 20	0	14	14
	0,00 %	100,00 %	100,00 %
21 - 30	≤3	9	11
	x %	81,82 %	100,00 %
31 - 40	≤3	14	17
	x %	82,35 %	100,00 %
Gesamt	6	44	50
	12,00 %	88,00 %	100,00 %

© IQTIG 2023 Seite 52 / 67

Sterblichkeit nach MELD-Score Klassen

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Zeilenkollektiv.

	verstorben	nicht verstorben	Gesamt
Bund (gesamt)			
6 - 10	6	139	145
	4,14 %	95,86 %	100,00 %
11 - 20	14	194	208
	6,73 %	93,27 %	100,00 %
21 - 30	20	117	137
	14,60 %	85,40 %	100,00 %
31 - 40	41	150	191
	21,47 %	78,53 %	100,00 %
Gesamt	81	600	681
	11,89 %	88,11 %	100,00 %

© IQTIG 2023 Seite 53 / 67

Verteilung MELD-Score (match MELD ≤ MELD-Score)

	Ihr Er	gebnis	Bund (g	esamt)
	n	%	n	%
Transplantationen mit berechenbarem MELD-Score, Angaben zum match MELD und match MELD ≤ MELD-Score	N	= 0	N =	21
Verteilung MELD-Score				
6 - 10	0	-	0	0,00
6 - 10 und verstorben	0	-	0	0,00
6 - 10 und nicht verstorben	0	-	0	0,00
11 - 20	0	-	≤3	х
11 - 20 und verstorben	0	-	≤3	х
11 - 20 und nicht verstorben	0	-	≤3	х
21 - 30	0	-	10	47,62
21 - 30 und verstorben	0	-	0	0,00
21 - 30 und nicht verstorben	0	-	10	47,62
31 - 40	0	-	9	42,86
31 - 40 und verstorben	0	-	4	19,05
31 - 40 und nicht verstorben	0	-	5	23,81

© IQTIG 2023 Seite 54 / 67

Sterblichkeit nach MELD-Score Klassen

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Zeilenkollektiv.

	verstorben	nicht verstorben	Gesamt
Ihr Ergebnis			
6 - 10	0 -	0 -	0 -
11 - 20	0 -	0 -	0 -
21 - 30	0 -	0 -	0 -
31 - 40	0 -	0 -	0 -
Gesamt	0 -	0 -	0 -
Bund (gesamt)			
6 - 10	0 -	0 -	0 -
11 - 20	≤3 x %	≤3 x %	≤3 x %
21 - 30	0 0,00 %	10 100,00 %	10 100,00 %
31 - 40	4 44,44 %	5 55,56 %	9 100,00 %
Gesamt	5 23,81 %	16 76,19 %	21 100,00 %

© IQTIG 2023 Seite 55 / 67

Verteilung MELD-Score (match MELD > MELD-Score)

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Transplantationen mit berechenbarem MELD-Score, Angaben zum match MELD und match MELD > MELD-Score	N =	: 16	N =	218
Verteilung MELD-Score				
6 - 10	8	50,00	113	51,83
6 - 10 und verstorben	≤3	x	5	2,29
6 - 10 und nicht verstorben	7	43,75	108	49,54
11 - 20	7	43,75	92	42,20
11 - 20 und verstorben	0	0,00	9	4,13
11 - 20 und nicht verstorben	7	43,75	83	38,07
21 - 30	≤3	х	11	5,05
21 - 30 und verstorben	0	0,00	0	0,00
21 - 30 und nicht verstorben	≤3	х	11	5,05
31 - 40	0	0,00	≤3	х
31 - 40 und verstorben	0	0,00	≤3	х
31 - 40 und nicht verstorben	0	0,00	≤3	х

© IQTIG 2023 Seite 56 / 67

Sterblichkeit nach MELD-Score Klassen

Die Prozentangaben beziehen sich auf das Zeilenkollektiv.

	verstorben	nicht verstorben	Gesamt
Ihr Ergebnis			
6 - 10	≤3	7	8
	x %	87,50 %	100,00 %
11 - 20	0	7	7
	0,00 %	100,00 %	100,00 %
21 - 30	0	≤3	≤3
	0,00 %	x %	x %
31 - 40	0 -	0 -	0 -
Gesamt	≤3	15	16
	x %	93,75 %	100,00 %
Bund (gesamt)			
6 - 10	5	108	113
	4,42 %	95,58 %	100,00 %
11 - 20	9	83	92
	9,78 %	90,22 %	100,00 %
21 - 30	0	11	11
	0,00 %	100,00 %	100,00 %
31 - 40	≤3	≤3	≤3
	x %	x %	x %
Gesamt	15	203	218
	6,88 %	93,12 %	100,00 %

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Transplantationen mit zugewiesenem match MELD	N =	: 32	N =	290
Begründung für match MELD				
(0) non-standard-exception	0	0,00	26	8,97
(1) standard-exception	21	65,63	229	78,97
(2) pädMELD (PELD)	11	34,38	35	12,07

© IQTIG 2023 Seite 57 / 67

Basisdaten Spender

Spendertyp

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Transplantationen	N =	: 68	N =	756
Тур				
(1) hirntot	62	91,18	707	93,52
(2) Domino	0	0,00	≤3	х
(3) lebend	6	8,82	48	6,35

Spenderalter

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Transplantationen	N =	: 68	N =	756
Altersverteilung				
< 20 Jahre	9	13,24	42	5,56
20 - 29 Jahre	≤3	х	45	5,95
30 - 39 Jahre	15	22,06	108	14,29
40 - 49 Jahre	8	11,76	106	14,02
50 - 59 Jahre	11	16,18	174	23,02
60 - 69 Jahre	15	22,06	160	21,16
70 - 79 Jahre	4	5,88	89	11,77
≥ 80 Jahre	≤3	х	32	4,23

© IQTIG 2023 Seite 58 / 67

Einsatz eines ex-vivo Perfusionssystems

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Transplantationen	N =	: 68	N =	756
Einsatz eines ex-vivo Perfusionssyst	ems			
(0) nein	47	69,12	540	71,43
(1) ja	17	25,00	125	16,53

© IQTIG 2023 Seite 59 / 67

Transplantation

Spenderorgan

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Transplantationen	N =	: 68	N =	756
Spenderorgan				
(1) full size	55	80,88	663	87,70
(2) reduced size left lateral	5	7,35	6	0,79
(3) reduced size left	≤3	х	≤3	х
(4) reduced size right	≤3	х	≤3	х
(5) reduced size extended right	≤3	х	≤3	х
(6) true split	0	0,00	12	1,59
(7) left lateral split	5	7,35	46	6,08
(8) extended right split	0	0,00	22	2,91

© IQTIG 2023 Seite 60 / 67

Operation (nach OPS)

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Alle Transplantationen	N =	: 68	N =	756
OPS ⁸				
(5-504.0) Lebertransplantation: Komplett (gesamtes Organ)	54	79,41	632	83,60
(5-504.1) Lebertransplantation: Partiell (Split-Leber)	13	19,12	86	11,38
(5-504.2) Lebertransplantation: Auxiliär (linker Leberlappen zusätzlich zum eigenen Organ)	0	0,00	4	0,53
(5-504.3) Lebertransplantation: Retransplantation, komplett (gesamtes Organ) während desselben stationären Aufenthalts	≤3	х	39	5,16
(5-504.4) Lebertransplantation: Retransplantation, partiell (Split-Leber) während desselben stationären Aufenthalts	0	0,00	5	0,66
(5-504.5) Lebertransplantation: Retransplantation, auxiliär (linker Leberlappen zusätzlich zum vorhandenen Organ) während desselben stationären Aufenthalts	0	0,00	0	0,00
(5-504.x) Lebertransplantation: Sonstige	0	0,00	≤3	Х
(5-504.y) Lebertransplantation: N.n.bez.	0	0,00	≤3	Х

⁸ Mehrfachnennung möglich

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Transplantationen	N = 68		N = 756	
Abbruch der Transplantation				
(0) nein	68	100,00	754	99,74
(1) ja	0	0,00	≤3	х

© IQTIG 2023 Seite 61 / 67

Postoperativer Verlauf

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Transplantationen	N =	: 68	N =	754
Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation				
(0) nein	8	11,76	235	31,17
(1) Grad I (erlaubte Behandlungsoptionen)	0	0,00	78	10,34
(2) Grad II (weiterführende pharmakologische Behandlung, EKs, parenterale Ernährung)	17	25,00	90	11,94
(3) Grad III (chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention)	25	36,76	218	28,91
(4) Grad IV (lebensbedrohliche Komplikation)	12	17,65	68	9,02
(5) Grad V (Tod)	6	8,82	65	8,62

© IQTIG 2023 Seite 62 / 67

Entlassung Empfänger

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N =	: 61	N =	682
Entlassungsgrund (nach § 301 SGB V	′)			
(01) Behandlung regulär beendet	45	73,77	386	56,60
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	≤3	х	126	18,48
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	0	0,00	0	0,00
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	≤3	х	≤3	х
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	0	0,00	0	0,00
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	0	0,00	24	3,52
(07) Tod	6	9,84	69	10,12
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit ⁹	0	0,00	4	0,59
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	8	13,11	69	10,12
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	0	0,00	0	0,00
(11) Entlassung in ein Hospiz	0	0,00	0	0,00
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	0	0,00	0	0,00
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	0	0,00	0	0,00
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	0	0,00	0	0,00
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen ¹⁰	0	0,00	≤3	х
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung	0	0,00	0	0,00
(25) Entlassung zum Jahresende bei	0	0,00	0	0,00

© IQTIG 2023 Seite 63 / 67

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Alle Patienten	N = 61		N = 682	
Aufnahme im Vorjahr ¹¹				
(28) Behandlung regulär beendet, beatmet entlassen	0	0,00	0	0,00
(29) Behandlung regulär beendet, beatmet verlegt	0	0,00	0	0,00
(30) Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege	0	0,00	0	0,00

⁹ § 14 Abs. 5 Satz 2 BPflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Im Krankenhaus verstorbene Patienten	N :	= 6	N =	: 69
Todesursache				
(A1) Intraoperative death (death on table)	0	0,00	≤3	х
(B1) Infection-Bacterial infection	0	0,00	5	7,25
(B2) Infection-Viral infection	0	0,00	0	0,00
(B3) Infection-HIV	0	0,00	0	0,00
(B4) Infection-Fungal infection	0	0,00	8	11,59
(B5) Infection-Parasitic infection	0	0,00	0	0,00
(B6) Infection-Other known infect	≤3	х	8	11,59
(C1) Liver complications-Acute rejection	0	0,00	0	0,00
(C10) Liv complic-Recurrence of original dis=Virus C	0	0,00	0	0,00
(C11) Liv complic-Recurrence of original dis=Virus D	0	0,00	0	0,00
(C12) Liv complic-Recurrence of original dis=Alcoholic	0	0,00	0	0,00

© IQTIG 2023 Seite 64 / 67

 $^{^{10}}$ nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG 11 für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Im Krankenhaus verstorbene Patienten	N :	= 6	N =	: 69
(C13) Liv complic-Recurrence of original dis=PBC	0	0,00	0	0,00
(C14) Liv complic-Recurrence of original dis=PSC	0	0,00	0	0,00
(C15) Liv complic-Recurrence of original dis=Autoimmune	0	0,00	0	0,00
(C16) Liv complic-Recurrence of original dis=Budd Chiari	0	0,00	0	0,00
(C17) Liv complic-Recur of orig dis=Other non tumoral	0	0,00	0	0,00
(C18) Liver complic-De novo hepatitis B virus	0	0,00	0	0,00
(C19) Liver complications-De novo hepatitis C virus	0	0,00	0	0,00
(C2) Liver complications-Chronic rejection	0	0,00	0	0,00
(C20) Liver complications-De novo hepatitis D virus	0	0,00	0	0,00
(C21) Liver complic-Massive hemorrhagic necrosis	0	0,00	0	0,00
(C22) Liver complications-Other viral hepatitis	0	0,00	0	0,00
(C23) Liver complications-Infection	0	0,00	0	0,00
(C24) Liver complications-Other	0	0,00	4	5,80
(C3) Liver complications-Arterial thrombosis	0	0,00	≤3	х
(C4) Liver complic-Hepatic vein thrombosis	0	0,00	0	0,00
(C5) Liver complic-Primary N-function (Retx or death ≤ 7d)	0	0,00	6	8,70
(C6) Liv complic-Primary dysfunction (Retx or death > 7d)	≤3	х	≤3	х
(C7) Liver complic-Anastomotic biliary complic	≤3	х	≤3	х

© IQTIG 2023 Seite 65 / 67

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Im Krankenhaus verstorbene Patienten	N = 6		N = 69	
(C8) Liver complic-Non anastomotic biliary complic	0	0,00	0	0,00
(C9) Liver complic-Recurrence of original dis=Virus B	0	0,00	0	0,00
(D1) Gastrointestinal complications-GI haemorrhage	≤3	х	≤3	х
(D2) Gastrointestinal complications- Pancreatitis	0	0,00	≤3	х
(D3) Gastrointestinal complic-Visceral perforation	0	0,00	≤3	х
(D4) Gastrointestinal complications- Other	0	0,00	≤3	х
(E1) Cardiovascular complications- Myocardial infarction	0	0,00	≤3	х
(E2) Cardiovascular complications- Other cause	≤3	х	6	8,70
(F1) Cerebrovascular complications- Intracranial haemorrhage	0	0,00	≤3	х
(F2) Cerebrovascular complications- Ischemic stroke	0	0,00	0	0,00
(F3) Cerebrovascular complications- Cerebral oedema	≤3	х	≤3	х
(F4) Cerebrovascular complications- Cerebral infection	0	0,00	0	0,00
(G1) Tumor-Recurrence of original tumor	0	0,00	0	0,00
(G2) Tumor-Recurrence of previously unrelated tumor	0	0,00	0	0,00
(G3) Tumor-De novo solid organ tumor	0	0,00	0	0,00
(G4) Tumor-Donor transmitted tumor	0	0,00	0	0,00
(G5) Tumor-Lympho proliferation disease	0	0,00	0	0,00
(H1) Kidney failure	0	0,00	0	0,00
(H2) Urinary tract infection	0	0,00	0	0,00

© IQTIG 2023 Seite 66 / 67

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Im Krankenhaus verstorbene Patienten	N = 6		N = 69	
(I1) Pulmonary complications- Embolism	0	0,00	0	0,00
(12) Pulmonary complications-Infection	0	0,00	4	5,80
(J1) Social complic-Non compliance immunosup therapy	0	0,00	0	0,00
(J2) Social complications-Suicide	0	0,00	0	0,00
(J3) Social complications-Trauma (Motor, Vehicle,)	0	0,00	0	0,00
(K1) Bone marrow depression	0	0,00	0	0,00
(L1) Other cause	0	0,00	8	11,59
(M1) Not available	0	0,00	≤3	х

© IQTIG 2023 Seite 67 / 67