

Bundesauswertung

NET-PNTX: Pankreas- und Pankreas-NierenTransplantation

Auswertungsjahr 2024 Erfassungsjahr 2023

Informationen zum Bericht

BERICHTSDATEN

Pankreas- und Pankreas-Nieren-Transplantation. Bundesauswertung. Auswertungsjahr 2024

Datum der Abgabe 07.10.2024

AUFTRAGSDATEN

Auftraggeber Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

DATENQUELLEN UND BETRACHTETE ZEITRÄUME

QS-Dokumentationsdaten Quartal 1/2022 bis Quartal 4/2023

© IQTIG 2024 Seite 2 / 60

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	5
Datengrundlagen	6
Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten	6
Ergebnisübersicht	9
Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2023	11
Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen	13
572036: Sterblichkeit im Krankenhaus	13
Details zu den Ergebnissen	15
572037: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	16
Details zu den Ergebnissen	18
572039: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	19
Details zu den Ergebnissen	21
572041: 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	22
Details zu den Ergebnissen	24
312300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation	26
572043: Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung	28
572044: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation).	30
Details zu den Ergebnissen	32
572045: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation)) 33
Details zu den Ergebnissen	35
572046: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation)) 37
Details zu den Ergebnissen	39
572047: Entfernung des Pankreastransplantats	41
Basisauswertung	43
Allgemeine Daten	43
Aufenthaltsdauer im Krankenhaus	44
Basisdaten Empfänger	45

© IQTIG 2024 Seite 3 / 60

Ges	schlecht	45
Pati	ientenalter am Aufnahmetag	46
Bod	dy Mass Index (BMI)	47
Befund	de Empfänger	48
Basisda	aten Spender	50
Transp	plantation	52
Ope	eration (nach OPS)	52
Eins	satz eines Perfusionssystems	53
Kalt	te Ischämiezeit	54
Postop	perativer Verlauf	55
Entr	nahme des Pankreastransplantats	56
Entlass	sung	57
Tod	desursache	59
Impressun	m	60

© IQTIG 2024 Seite 4 / 60

Einleitung

Unter dem Verfahren "Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen" werden sowohl die Nierentransplantation, die Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation als auch die unterschiedlichen Dialyseverfahren zusammengefasst. Letztere gliedern sich in die Hämodialyse, Hämodiafiltration, Hämofiltration und Peritonealdialyse und gehören zu den Blutreinigungsverfahren.

Bei gegebener Indikation findet die Nierentransplantation in Kombination mit einer Pankreastransplantation statt. Um auch Patientinnen und Patienten mit einer solchen kombinierten Transplantation zu betrachten, werden diese in dem QS-Verfahren "Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen" eingeschlossen. Aus Praktikabilitätsgründen werden auch Pankreastransplantationen ohne simultane Nierentransplantation einbezogen. Diese äußerst seltenen Eingriffe wurden bislang in der Qualitätssicherung gemeinsam mit der deutlich häufigeren kombinierten Nieren- und Pankreastransplantation erfasst.

Die Transplantation der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) bzw. die kombinierte Pankreas-Nierentransplantation kommt aktuell nur für Typ-1-Diabetikerinnen und -Diabetiker in Betracht, die nach langem Verlauf ihrer Grunderkrankung Endorganschäden, insbesondere eine weit fortgeschrittene Einschränkung der Nierenfunktion, erlitten haben. Bei dieser Patientengruppe werden Bauchspeicheldrüse und Niere gemeinsam transplantiert. Die Kombinationstransplantation verbessert nicht nur die Lebensqualität: Sie ist auch als lebenserhaltender Eingriff zu bewerten, da eine neuerliche diabetische Nierenschädigung verhindert und das Sterberisiko halbiert wird. Aufgrund der Übertragung der insulinproduzierenden Zellen des Pankreas ist dessen Transplantation eine ursächliche Behandlung des insulinpflichtigen Diabetes mellitus. Das Ziel der Transplantation ist die Wiederherstellung einer ausreichenden körpereigenen Insulinproduktion gegebenenfalls der Ersatz der geschädigten Niere.

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

Zu diesem Bericht steht unter https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/eine Leseanleitung inkl. Erläuterungen zur Risikoadjustierung und Glossar zum Download zur Verfügung.

© IQTIG 2024 Seite 5 / 60

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 Auswertungsstandort unterschieden. und dem entlassenden Standort 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 NET-PNTX 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 2023 für die Berechnung der QS-datenbasierten Qualitätsindikatoren herangezogen wird.

© IOTIG 2024 Seite 6 / 60

In der Zeile "Ihre Daten auf Standortebene / BSNR-Ebene (entlassender Standort)" befindet sich der Datenstand, auf dem die Vollzähligkeit der QS-Daten für das Erfassungsjahr 2023 berechnet wird. Die Daten in dieser Zeile sind bei ambulanten Leistungserbringern und bei 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.

Erfassungsjahr 2023		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	2.118 2.111 7	2.110	100,38
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	39		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	39	39	100,00

© IQTIG 2024 Seite 7 / 60

Erfassungsjahr 2023	geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %	
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene/BSNR- Ebene Bund (gesamt)	37	37	100,00

© IQTIG 2024 Seite 8 / 60

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 "nein" in der entsprechenden Spalte kenntlich gemacht. Befindet sich das Ergebnis des Leistungserbringers (im Rückmeldebericht) innerhalb des Referenzbereichs des Qualitätsindikators, wurde dies durch ein "ja" in der entsprechenden Spalte 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 "unverändert", "verbessert" oder "verschlechtert" beschrieben.

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.

© IOTIG 2024 Seite 9 / 60

- Werden Ergebnisse von zwei oder mehr Jahren miteinander verglichen, so werden für alle 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.
- Bei den Follow-up.-Indikatoren können nicht wie üblich zwei Jahre aggregiert betrachtet werden. Für das Auswertungsjahr 2024 werden hier nur im Erfassungsjahr 2023 fällige Follow-ups berücksichtigt. Hintergrund sind Probleme, die bei der Verknüpfung der Follow-up-Daten des Erfassungsjahres 2022 mit den zugehörigen Indexeingriffen bestanden. Bitte beachten Sie, dass in den Beschriftungen der Tabellen und Grafiken zu den Ergebnissen der Follow-up-Indikatoren zwei Jahre dargestellt werden (z.B. "2023/22"), obwohl tatsächlich nur ein Jahr berücksichtigt wird (im Beispiel: 2023).

Weitere Informationen zu dem QS-Verfahren Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantationen (QS NET) und zur zukünftigen Patientenbefragung finden Sie auf der Webseite des IQTIG unter https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-net/ . Unter https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/ sind weiterführende Informationen zu unseren methodischen als auch biometrischen Grundlagen zu finden.

© IQTIG 2024 Seite 10 / 60

Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2023

	Indikatoren und Kennzahlen		
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzber.	Ergebnis
572036	Sterblichkeit im Krankenhaus	≤ 5,00 %	x % 0 = ≤3 N = 100
572037	1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	≥ 90,00 %	95,45 % 0 = 42 N = 44
572039	2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	≥ 80,00 %	92,86 % 0 = 52 N = 56
572041	3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	≥ 75,00 %	95,00 % 0 = 57 N = 60
312300	Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation	Sentinel Event	0,05 0 = 8 N = 168
572043	Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung	≥ 75,00 %	84,54 % 0 = 82 N = 97
572044	Qualität der Pankreastransplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation)	Transparenzkennzahl	77,78 % 0 = 35 N = 45

© IQTIG 2024 Seite 11 / 60

	Indikatoren und Kennzahlen		
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzber.	Ergebnis
572045	Qualität der Pankreastransplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation)	Transparenzkennzahl	83,33 % 0 = 45 N = 54
572046	Qualität der Pankreastransplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation)	Transparenzkennzahl	75,86 % 0 = 44 N = 58
572047	Entfernung des Pankreastransplantats	≤ 20,00 %	14,00 % 0 = 14 N = 100

© IQTIG 2024 Seite 12 / 60

Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen

572036: Sterblichkeit im Krankenhaus

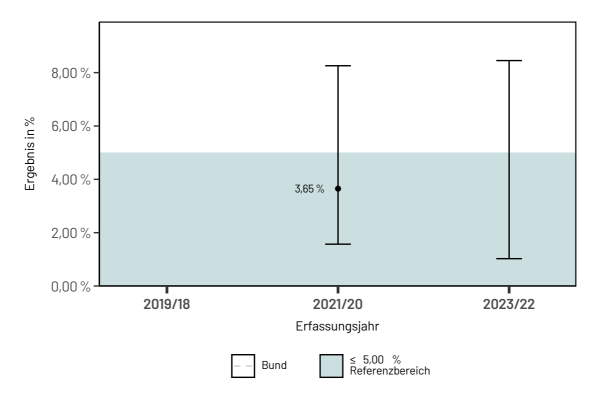
Qualitätsziel	Möglichst geringe Sterblichkeit im Krankenhaus
ID	572036
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Die jeweils ersten Transplantationen aller Aufenthalte mit Pankreastransplantationen im Erfassungsjahr 2022 oder 2023
Zähler	Transplantationen, bei denen die Patientin bzw. der Patient im Krankenhaus verstarb
Referenzbereich	≤ 5,00 %
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2022 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

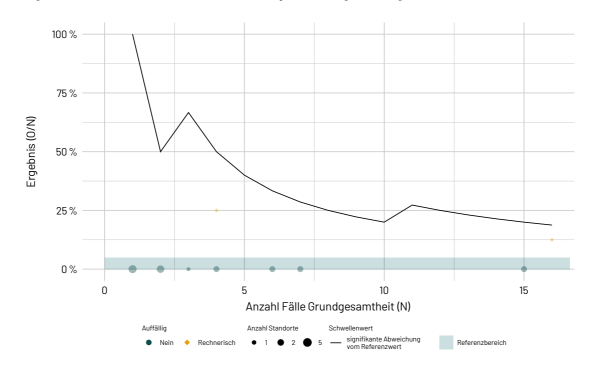
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Bund	2019/18	0 / 0	-	-
	2021/20	5 / 137	3,65 %	1,57 % - 8,26 %
	2023/22	≤3 / 100	x %	1,03 % - 8,45 %

© IQTIG 2024 Seite 13 / 60

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 14 / 60

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ergebnis Bund (gesamt)
1.1	ID: 57_22120 Patientinnen und Patienten mit Entlassung im Erfassungsjahr 2022 oder 2023	100,00 % 100/100
1.1.1	ID: 572036 Sterblichkeit im Krankenhaus	x % ≤3/100
1.1.1.1	ID: 57_22123 Verstorbene Patientinnen und Patienten mit simultaner Pankreas-Nierentransplantation (SPK)	x % ≤3/95
1.1.1.1.1	davon mit Todesursache	
1.1.1.1.1	ID: 57_22124 Infektion	x % ≤3/95
1.1.1.1.2	ID: 57_22125 kardiovaskulär	x % ≤3/95
1.1.1.1.3	ID: 57_22126 cerebrovaskulär	0,00 % 0/95
1.1.1.1.1.4	ID: 57_22127 Malignom	0,00 % 0/95
1.1.1.1.5	ID: 57_22128 andere Todesursache	0,00 % 0/95
1.1.1.1.1.6	ID: 57_22129 unbekannte Todesursache	0,00 % 0/95
1.1.1.2	ID: 57_22130 Verstorbene Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK)	- 0/0
1.1.1.3	ID: 57_22131 Verstorbene Patientinnen und Patienten mit isolierter Pankreastransplantation	0,00 % 0/5
1.1.1.4	ID: 57_22132 Sterblichkeit im Krankenhaus nach Pankreastransplantation in Kombination mit anderen Organen	x % ≤3/4

© IQTIG 2024 Seite 15 / 60

572037: 1-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

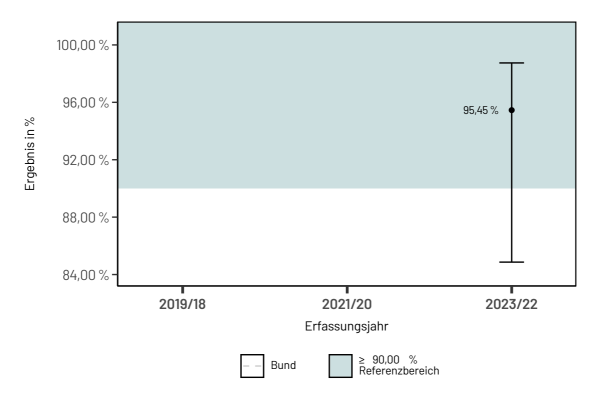
Qualitätsziel	Möglichst hohe 1-Jahres-Überlebensrate
ID	572037
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 1- Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up- Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen
Zähler	Patientinnen und Patienten, die 1 Jahr nach der Transplantation leben
Referenzbereich	≥ 90,00 %
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

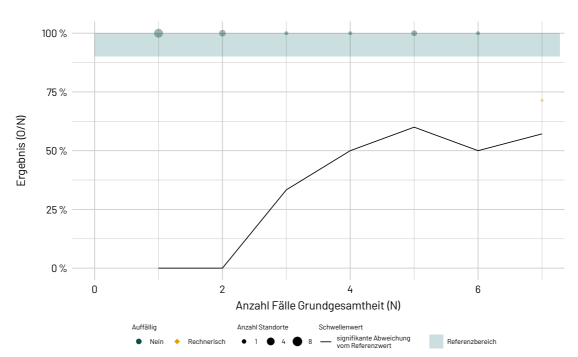
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Bund	2019/18	-/-	-	-
	2021/20	-/-	-	-
	2023/22	42/44	95,45 %	84,87 % - 98,74 %

© IQTIG 2024 Seite 16 / 60

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 17 / 60

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ergebnis Bund (gesamt)
2.1	ID: 57_22133 Patientinnen und Patienten, für die das 1-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 oder 2023 fällig wurde	100,00 % 48/48
2.1.1	ID: 57_22134 davon lebend entlassen	97,92 % 47/48
2.1.1.1	ID: 57_22135 Status bekannt	91,49 % 43/47
2.1.1.1.1	ID: 57_22136 nicht verstorben innerhalb von 1 Jahr	97,67 % 42/43
2.1.1.1.2	ID: 57_22137 verstorben innerhalb von 1 Jahr	x % ≤3/43
2.1.1.2	ID: 57_22139 Status unbekannt	8,51 % 4/47
2.1.1.3	ID: 57_22140 Worst-Case-Analyse (unbekannter Status als Tod gezählt)	89,36 % 42/47

Nummer	Beschreibung	Ergebnis Bund (gesamt)
2.2	Verlauf 1-Jahres-Überleben	
2.2.1	ID: 57_22141 Lebend entlassene Patientinnen und Patienten, für die das 1- Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 oder 2023 fällig wurde	97,92 % 47/48
2.2.2	1-Jahres-Überleben	
2.2.2.1	ID: 572037 1-Jahres Überleben bei bekanntem Status	95,45 % 42/44
2.2.2.2	ID: 57_22142 1-Jahres-Überleben Best-Case (unbekannter Status als überlebend gezählt)	95,83 % 46/48

© IQTIG 2024 Seite 18 / 60

572039: 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

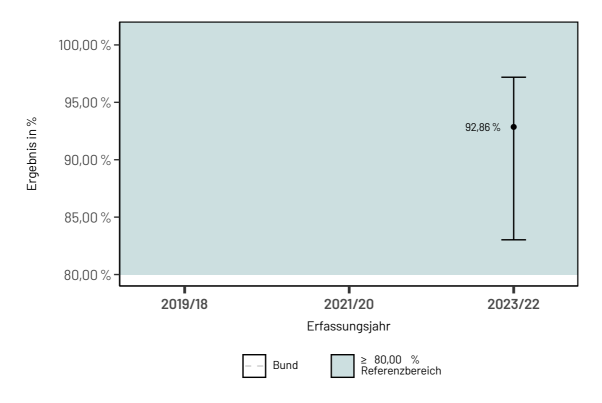
Qualitätsziel	Möglichst hohe 2-Jahres-Überlebensrate
ID	572039
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 2- Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up- Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen
Zähler	Patientinnen und Patienten, die 2 Jahre nach der Transplantation leben
Referenzbereich	≥ 80,00 %
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

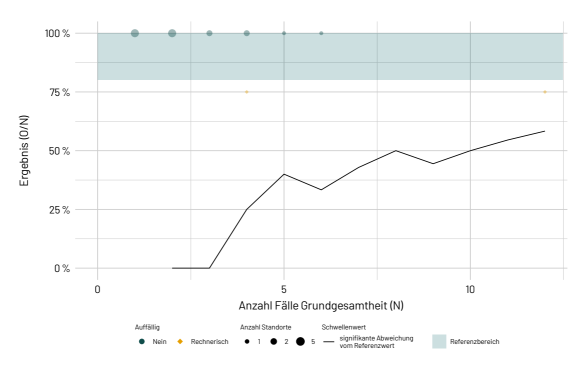
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Bund	2019/18	- / -	-	-
	2021/20	- / -	-	-
	2023/22	52 / 56	92,86 %	83,02 % - 97,19 %

© IQTIG 2024 Seite 19 / 60

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 20 / 60

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ergebnis Bund (gesamt)
3.1	ID: 57_22143 Patientinnen und Patienten, für die das 2-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 oder 2023 fällig wurde	100,00 % 58/58
3.1.1	ID: 57_22144 davon ohne dokumentierten Tod innerhalb von 1 Jahr	93,10 % 54/58
3.1.1.1	ID: 57_22145 Status bekannt	96,30 % 52/54
3.1.1.1.1	ID: 57_22146 nicht verstorben innerhalb von 2 Jahren	100,00 % 52/52
3.1.1.1.2	ID: 57_22147 verstorben innerhalb von 2 Jahren	0,00 % 0/52
3.1.1.2	ID: 57_22149 Status unbekannt	x % ≤3/54
3.1.1.3	ID: 57_22150 Worst-Case-Analyse (unbekannter Status als Tod gezählt)	96,30 % 52/54

Nummer	Beschreibung	Ergebnis Bund (gesamt)
3.2	Verlauf 2-Jahres-Überleben	
3.2.1	ID: 57_22151 Lebend entlassene Patientinnen und Patienten, für die das 2- Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 oder 2023 fällig wurde	93,10 % 54/58
3.2.2	1-Jahres-Überleben	
3.2.2.1	ID: 57_22152 1-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)	92,98 % 53/57
3.2.2.2	ID: 57_22153 1-Jahres-Überleben Best-Case (unbekannter Status als überlebend gezählt)	93,10 % 54/58
3.2.3	2-Jahres-Überleben	
3.2.3.1	ID: 572039 2-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	92,86 % 52/56
3.2.3.2	ID: 57_22155 2-Jahres-Überleben Best-Case (unbekannter Status als überlebend gezählt)	93,10 % 54/58

© IQTIG 2024 Seite 21 / 60

572041: 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status

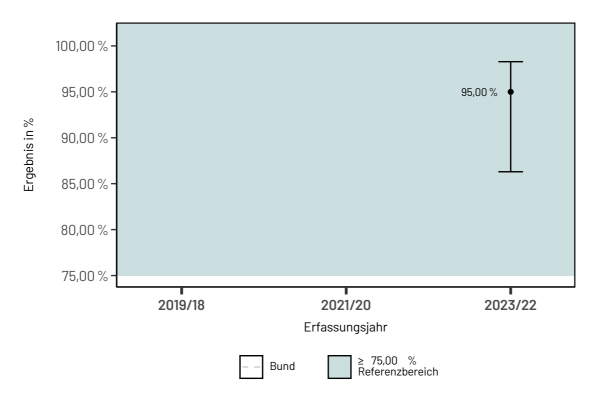
Qualitätsziel	Möglichst hohe 3-Jahres-Überlebensrate		
ID	572041		
Art des Wertes	Qualitätsindikator		
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 3- Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up- Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen		
Zähler	Patientinnen und Patienten, die 3 Jahre nach der Transplantation leben		
Referenzbereich	≥ 75,00 %		
Datenquellen	QS-Daten		
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023		

Detailergebnisse

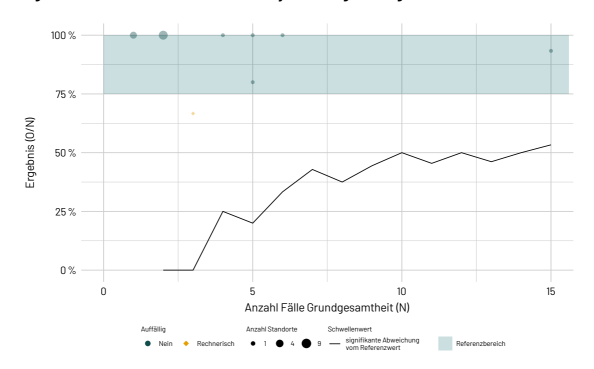
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Bund	2019/18	- / -	-	-
	2021/20	- / -	-	-
	2023/22	57 / 60	95,00 %	86,30 % - 98,29 %

© IQTIG 2024 Seite 22 / 60

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 23 / 60

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ergebnis Bund (gesamt)
4.1	ID: 57_22156 Patientinnen und Patienten, für die das 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 oder 2023 fällig wurde	98,41 % 62/63
4.1.1	ID: 57_22157 davon ohne dokumentierten Tod innerhalb von 2 Jahren	95,16 % 59/62
4.1.1.1	ID: 57_22158 Status bekannt	96,61 % 57/59
4.1.1.1.1	ID: 57_22159 nicht verstorben innerhalb von 3 Jahren	100,00 % 57/57
4.1.1.1.2	ID: 57_22160 verstorben innerhalb von 3 Jahren	0,00 % 0/57
4.1.1.2	ID: 57_22162 Status unbekannt	x % ≤3/59
4.1.1.3	ID: 57_22163 Worst-Case-Analyse (unbekannter Status als Tod gezählt)	96,61 % 57/59

Nummer	Beschreibung	Ergebnis Bund (gesamt)
4.2	Verlauf 3-Jahres-Überleben	
4.2.1	ID: 57_22164 Lebend entlassene Patientinnen und Patienten, für die das 3- Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2022 oder 2023 fällig wurde	98,39 % 61/62
4.2.2	1-Jahres-Überleben	
4.2.2.1	ID: 57_22165 1-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)	95,00 % 57/60
4.2.2.2	ID: 57_22166 1-Jahres-Überleben Best-Case (unbekannter Status als überlebend gezählt)	95,16 % 59/62
4.2.3	2-Jahres-Überleben	
4.2.3.1	ID: 57_22168 2-Jahres-Überleben (bei bekanntem Status)	95,00 % 57/60
4.2.3.2	ID: 57_22169 2-Jahres-Überleben Best-Case (unbekannter Status als überlebend gezählt)	95,16 % 59/62
4.2.4	3-Jahres-Überleben	

© IQTIG 2024 Seite 24 / 60

Nummer	Beschreibung	Ergebnis Bund (gesamt)
4.2.4.1	ID: 572041 3-Jahres-Überleben bei bekanntem Status	95,00 % 57/60
4.2.4.2	ID: 57_22171 3-Jahres-Überleben Best-Case (unbekannter Status als überlebend gezählt)	95,16 % 59/62

© IQTIG 2024 Seite 25 / 60

312300: Unbekannter Follow-up-Status innerhalb von 3 Jahren nach der Transplantation

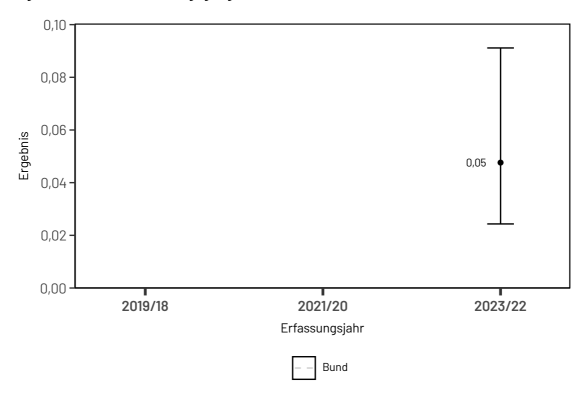
Qualitätsziel	Möglichst viele Patientinnen und Patienten mit bekanntem Status
ID	312300
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreas- oder Pankreas-Nieren- Transplantation, für die das 1, 2- oder 3-Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr fällig ist, mit bekanntem oder unbekanntem Follow-up-Status. Patientinnen und Patienten mit einer darauffolgenden Retransplantation werden ausgeschlossen
Zähler	Patientinnen und Patienten, für die im jeweils fälligen Follow-up ein unbekannter Status dokumentiert wurde
Referenzbereich	Sentinel Event
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2022 bis Quartal 4/2023

Detailergebnisse

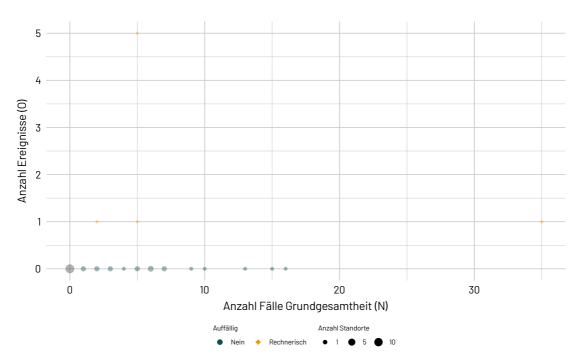
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis Vertrauensber	Vertrauensbereich
Bund	2019/18	- / -	-	-
	2021/20	- / -	-	-
	2023/22	8 / 168	0,05	0,02 - 0,09

© IQTIG 2024 Seite 26 / 60

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Verteilung der Anzahl der Ereignisse nach Fallzahl der Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 27 / 60

572043: Qualität der Transplantatfunktion bei Entlassung

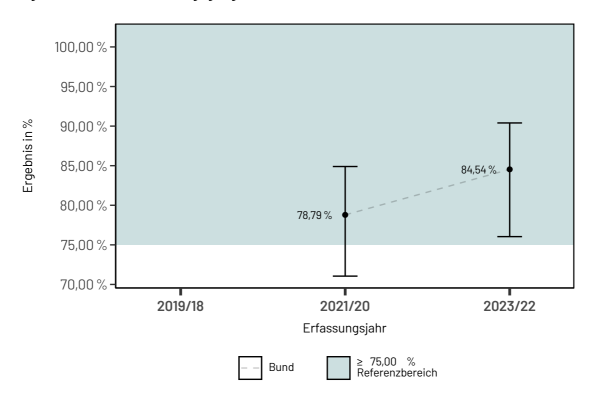
Qualitätsziel	Selten Insulintherapie bei Entlassung erforderlich		
ID	572043		
Art des Wertes	Qualitätsindikator		
Grundgesamtheit	Alle Aufenthalte von Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation im Erfassungsjahr 2022 oder 2023 und lebend entlassen		
Zähler	Aufenthalte von Patientinnen und Patienten, die bei Entlassung insulinfrei sind		
Referenzbereich	≥ 75,00 %		
Datenquellen	QS-Daten		
Berichtszeitraum	Quartal 1/2022 bis Quartal 4/2023		

Detailergebnisse

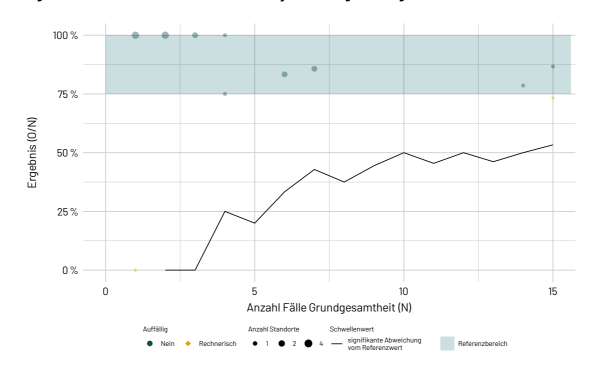
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Bund	2019/18	0 / 0	-	-
	2021/20	104 / 132	78,79 %	71,05 % - 84,90 %
	2023/22	82 / 97	84,54 %	76,04 % - 90,40 %

© IQTIG 2024 Seite 28 / 60

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 29 / 60

572044: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation)

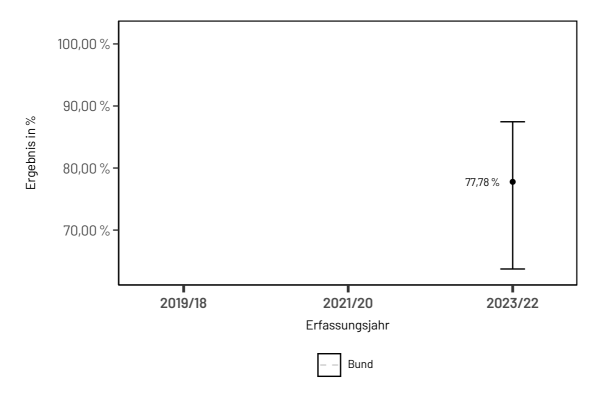
Qualitätsziel	Selten Insulintherapie innerhalb des ersten Jahres nach Pankreastransplantation erforderlich	
ID	572044	
Art des Wertes	Transparenzkennzahl	
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 1- Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up- Status	
Zähler	Transplantationen, bei denen die Patientin bzw. der Patient 1 Jahr nach der Transplantation insulinfrei ist und bis dahin keine Retransplantation erhalten hat	
Datenquellen	QS-Daten	
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023	

Detailergebnisse

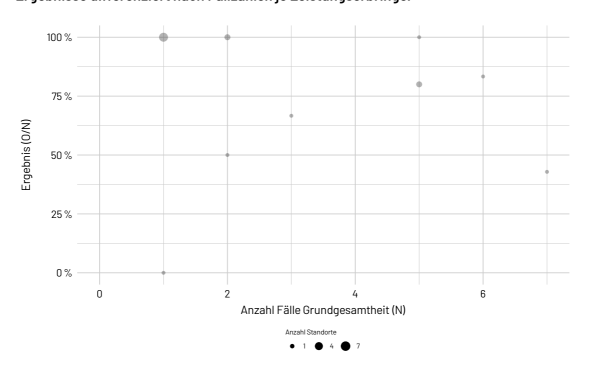
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Bund	2019/18	- / -	-	-
	2021/20	- / -	-	-
	2023/22	35 / 45	77,78 %	63,73 % - 87,46 %

© IOTIG 2024 Seite 30 / 60

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 31 / 60

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ergebnis Bund (gesamt)
7.1	ID: 57_22172 Patientinnen und Patienten mit Transplantation im Erfassungsjahr 2021 oder 2022 ohne Retransplantation bis 2023	100,00 % 48/48
7.1.1	ID: 57_22173 davon lebend entlassen	97,92 % 47/48
7.1.1.1	ID: 57_22174 davon Insulin-Status nach 1 Jahr bekannt	89,36 % 42/47
7.1.1.1.1	ID: 57_22175 insulinfreie Patientinnen und Patienten	80,95 % 34/42
7.1.1.1.2	ID: 57_22176 Patientinnen und Patienten mit Insulintherapie innerhalb von 1 Jahr	19,05 % 8/42
7.1.1.2	ID: 57_22178 unbekannter Insulin-Status nach 1 Jahr	10,64 % 5/47
7.1.2	ID: 572044 Qualität der Pankreastransplantatfunktion (1 Jahr nach Transplantation)	77,78 % 35/45
7.1.3	Verlauf insulinfrei innerhalb 1-Jahres	
7.1.3.1	ID: 57_22179 Lebend entlassen nach Transplantation im Jahr 2021 oder 2022	97,92 % 47/48
7.1.3.1.1	Status "insulinfrei" nach 1 Jahr	
7.1.3.1.1.1	ID: 57_22180 insulinfrei (bei bekanntem Status)	80,95 % 34/42
7.1.3.1.1.2	ID: 57_22181 insulinfrei Best-Case (unbekannter Status als insulinfrei gezählt)	82,98 % 39/47
7.1.3.1.1.3	ID: 57_22182 insulinfrei Worst-Case (unbekannter Status als Insulintherapie gezählt)	72,34 % 34/47

© IQTIG 2024 Seite 32 / 60

572045: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation)

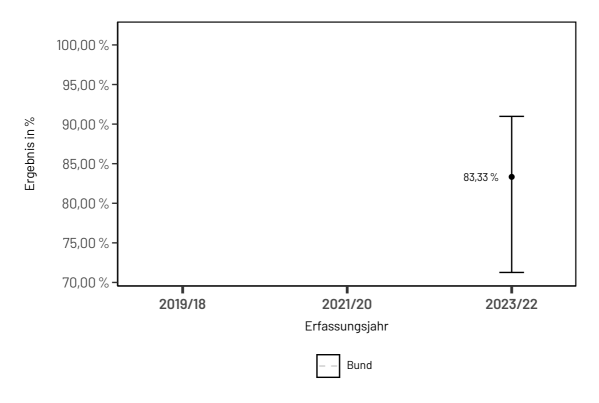
Qualitätsziel	Selten Insulintherapie innerhalb der ersten zwei Jahre nach Pankreastransplantation erforderlich	
ID	572045	
Art des Wertes	Transparenzkennzahl	
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 2- Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up- Status	
Zähler	Transplantationen, bei denen die Patientin bzw. der Patient 2 Jahre nach der Transplantation insulinfrei ist und bis dahin keine Retransplantation erhalten hat	
Datenquellen	QS-Daten	
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023	

Detailergebnisse

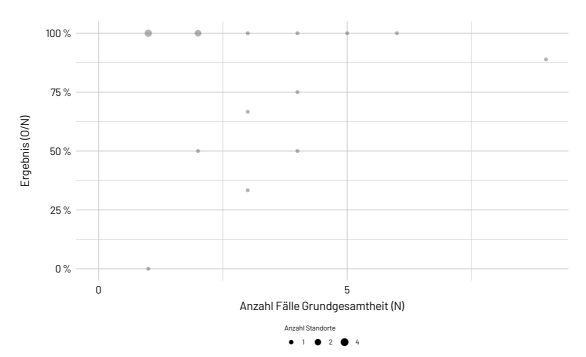
Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Bund	2019/18	- / -	-	-
	2021/20	- / -	-	-
	2023/22	45 / 54	83,33 %	71,26 % - 90,98 %

© IQTIG 2024 Seite 33 / 60

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 34 / 60

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ergebnis Bund (gesamt)	
8.1	ID: 57_22183 Patientinnen und Patienten mit Transplantation im Erfassungsjahr 2020 oder 2021 ohne Retransplantation bis 2023	100,00 % 58/58	
8.1.1	ID: 57_22184 davon ohne dokumentierten Tod oder Insulintherapie innerhalb von 1 Jahr	79,31% 46/58	
8.1.1.1	ID: 57_22185 davon Insulin-Status nach 2 Jahren bekannt	97,83 % 45/46	
8.1.1.1.1	ID: 57_22186 insulinfreie Patientinnen und Patienten	100,00 % 45/45	
8.1.1.1.2	ID: 57_22187 Patientinnen und Patienten mit Insulintherapie innerhalb von 2 Jahren	0,00 % 0/45	
8.1.1.2	ID: 57_22189 unbekannter Insulin-Status nach 2 Jahren	x % ≤3/46	
8.1.2	ID: 572045 Qualität der Pankreastransplantatfunktion (2 Jahre nach Transplantation)	83,33 % 45/54	
8.1.3	Verlauf Insulinfrei innerhalb 2 Jahre		
8.1.3.1	ID: 57_22190 Lebend entlassen nach Transplantation im Jahr 2020 oder 2021	93,10 % 54/58	
8.1.3.1.1	Status "insulinfrei" nach 1 Jahr		
8.1.3.1.1.1	ID: 57_22191 Insulinfrei (bei bekanntem Status)	84,91 % 45/53	
8.1.3.1.1.2	ID: 57_22192 Insulinfrei Best-Case (unbekannter Status als insulinfrei gezählt)	85,19 % 46/54	
8.1.3.1.1.3	ID: 57_22193 Insulinfrei Worst-Case (unbekannter Status als Insulintherapie gezählt)	83,33 % 45/54	
8.1.3.1.2	Status "insulinfrei" nach 2 Jahren		
8.1.3.1.2.1	ID: 57_22194 Insulinfrei (bei bekanntem Status)	84,91 % 45/53	
8.1.3.1.2.2	ID: 57_22195 Insulinfrei Best-Case (unbekannter Status als Insulinfrei gezählt)	85,19 % 46/54	

© IQTIG 2024 Seite 35 / 60

Nummer	Beschreibung	Ergebnis Bund (gesamt)
8.1.3.1.2.3	ID: 57_22196 Insulinfrei Worst-Case (unbekannter Status als Insulintherapie gezählt)	83,33 % 45/54

© IQTIG 2024 Seite 36 / 60

572046: Qualität der Pankreastransplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation)

Qualitätsziel	Selten Insulintherapie innerhalb der ersten drei Jahre nach Pankreastransplantation erforderlich
ID	572046
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation, für die das 3- Jahres-Follow-up im Erfassungsjahr 2023 fällig ist, mit bekanntem Follow-up- Status
Zähler	Transplantationen, bei denen die Patientin bzw. der Patient 3 Jahre nach der Transplantation insulinfrei ist und bis dahin keine Retransplantation erhalten hat
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2023 bis Quartal 4/2023

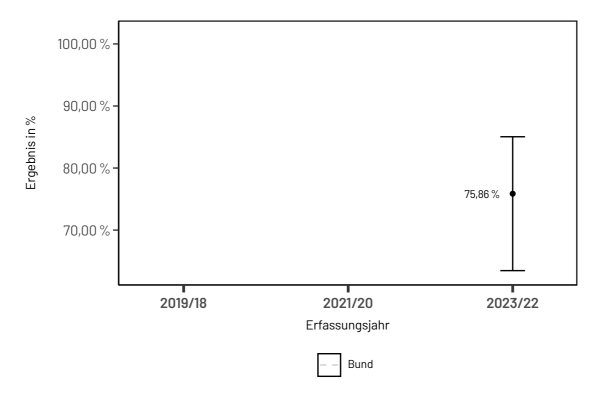
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Bund	2019/18	- / -	-	-
	2021/20	- / -	-	-
	2023/22	44 / 58	75,86 %	63,47 % - 85,04 %

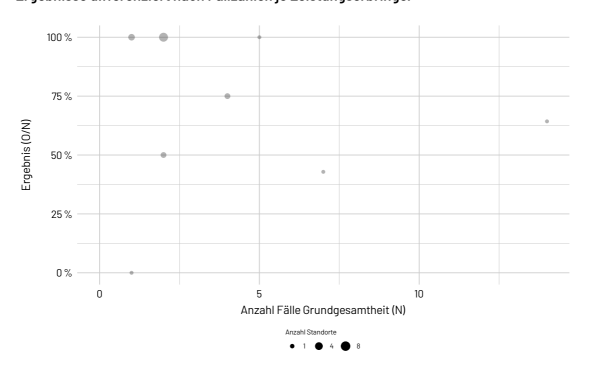
© IQTIG 2024 Seite 37 / 60

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 38 / 60

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ergebnis Bund (gesamt)
9.1	ID: 57_22197 Patientinnen und Patienten mit Transplantation im Erfassungsjahr 2019 oder 2020 ohne Retransplantation bis 2023	98,41 % 62/63
9.1.1	ID: 57_22198 davon ohne dokumentierten Tod oder Insulintherapie innerhalb von 2 Jahren	77,42 % 48/62
9.1.1.1	ID: 57_22199 davon Insulin-Status nach 3 Jahren bekannt	95,83 % 46/48
9.1.1.1.1	ID: 57_22200 insulinfreie Patientinnen und Patienten	95,65 % 44/46
9.1.1.1.2	ID: 57_22201 Patientinnen und Patienten mit Insulintherapie innerhalb von 3 Jahren	x% ≤3/46
9.1.1.2	ID: 57_22203 unbekannter Insulin-Status nach 3 Jahren	x % ≤3/48
9.1.2	ID: 572046 Qualität der Pankreastransplantatfunktion (3 Jahre nach Transplantation)	75,86 % 44/58
9.1.3	Verlauf Insulinfrei innerhalb 3 Jahre	
9.1.3.1	ID: 57_22204 Lebend entlassen nach Transplantation im Jahr 2019 oder 2020	98,39 % 61/62
9.1.3.1	Status "insulinfrei" nach 1 Jahr	
9.1.3.1.1	ID: 57_22205 Insulinfrei (bei bekanntem Status)	82,76 % 48/58
9.1.3.1.2	ID: 57_22206 Insulinfrei Best-Case (unbekannter Status als Insulinfrei gezählt)	83,87 % 52/62
9.1.3.1.3	ID: 57_22207 Insulinfrei Worst-Case (unbekannter Status als Insulintherapie gezählt)	77,42 % 48/62
9.1.3.2	Status "insulinfrei" nach 2 Jahren	
9.1.3.2.1	ID: 57_22208 Insulinfrei (bei bekanntem Status)	80,70 % 46/57
9.1.3.2.2	ID: 57_22209 Insulinfrei Best-Case (unbekannter Status als Insulinfrei gezählt)	82,26 % 51/62

© IQTIG 2024 Seite 39 / 60

Nummer	Beschreibung	Ergebnis Bund (gesamt)
9.1.3.2.3	ID: 57_22210 Insulinfrei Worst-Case (unbekannter Status als Insulintherapie gezählt)	74,19 % 46/62
9.1.3.3	Status "insulinfrei" nach 3 Jahren	
9.1.3.3.1	ID: 57_22211 Insulinfrei (bei bekanntem Status)	77,19 % 44/57
9.1.3.3.2	ID: 57_22212 Insulinfrei Best-Case (unbekannter Status als Insulinfrei gezählt)	79,03 % 49/62
9.1.3.3.3	ID: 57_22213 Insulinfrei Worst-Case (unbekannter Status als Insulintherapie gezählt)	70,97 % 44/62

© IQTIG 2024 Seite 40 / 60

572047: Entfernung des Pankreastransplantats

Qualitätsziel	Selten Entfernung des Pankreastransplantats erforderlich
ID	572047
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Aufenthalte von Patientinnen und Patienten mit Pankreastransplantation im Erfassungsjahr 2022 oder 2023
Zähler	Aufenthalte von Patientinnen und Patienten mit erfolgter Entfernung des Pankreastransplantats
Referenzbereich	≤20,00 %
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2022 bis Quartal 4/2023

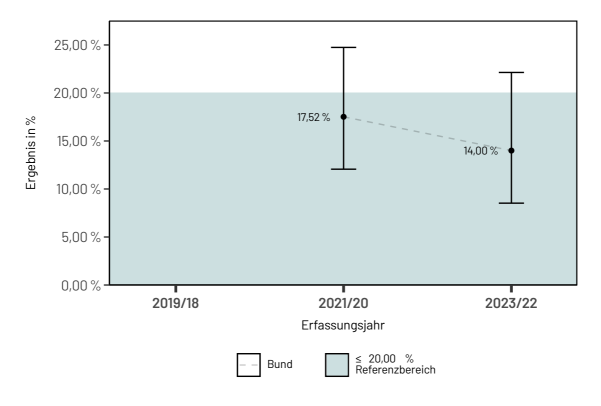
Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis	Vertrauensbereich
Bund	2019/18	0 / 0	-	-
	2021/20	24 / 137	17,52 %	12,06 % - 24,74 %
	2023/22	14 / 100	14,00 %	8,53 % - 22,14 %

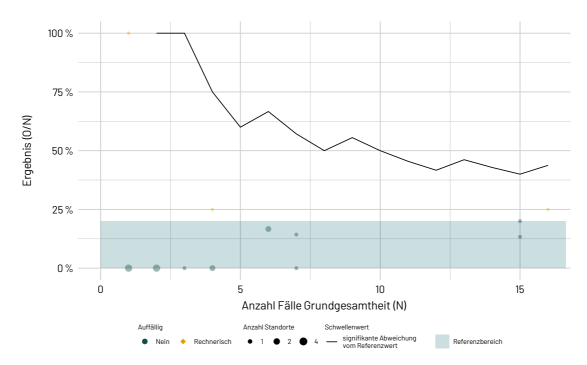
© IQTIG 2024 Seite 41 / 60

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2024 Seite 42 / 60

Basisauswertung

Allgemeine Daten

	Bund (gesamt)	
	n	%
Allgemeine Daten zu Transplantationen		
Alle Nieren-, Pankreas-, oder Pankreas-Nieren-Transplantationen	4.097	100,00
Anzahl simultaner Pankreas-Nierentransplantation (SPK), Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK), isolierter Pankreastransplantation oder Pankreastransplantation in Kombination mit anderen Organen	108	2,64

	Bund (gesamt)	
	n	%
Alle Nieren-, Pankreas- und Pankreas- Nierentransplantationen	N = 4	.097
Durchgeführte Transplantation		
(1) isolierte Nierentransplantation	3.960	96,66
davon		
1 Organ	3.930	99,24
2 Organe	30	0,76
(2) simultane Pankreas-Nierentransplantation (SPK)	99	2,42
(3) Pankreastransplantation nach Nierentransplantation (PAK)	0	0,00
(4) isolierte Pankreastransplantation	5	0,12
(5) Kombination Niere mit anderen Organen	29	0,71
(6) Kombination Pankreas mit anderen Organen	4	0,10

© IOTIG 2024 Seite 43 / 60

	Bund (gesamt)	
	n	%
Alle Patienten	N =	100
Aufnahmequartal		
Aufnahme in den Vorjahren (Überlieger)	48	48,00
1. Quartal	15	15,00
2. Quartal	12	12,00
3. Quartal	17	17,00
4. Quartal	8	8,00
Entlassungsquartal		
1. Quartal	25	25,00
2. Quartal	23	23,00
3. Quartal	29	29,00
4. Quartal	23	23,00

Aufenthaltsdauer im Krankenhaus

	Bund (gesamt)
Postoperative Verweildauer (Tage) ¹	
Anzahl Fälle mit Angabe von Werten	100
Minimum	9,00
5. Perzentil	11,05
25. Perzentil	19,25
Median	26,50
Mittelwert	31,79
75. Perzentil	37,75
95. Perzentil	75,45
Maximum	95,00

¹ Dargestellt wird der Abstand zur ersten Transplantation während des stationären Aufenthalts

© IQTIG 2024 Seite 44 / 60

Basisdaten Empfänger

Die Auswertung bezieht sich auf alle (letzte) Transplantationen der Art SPK, PAK und "Isolierte Pankreastransplantation".

Geschlecht

	Bund (gesamt)		
	n	%	
Alle Patienten	N = 100		
Geschlecht			
(1) männlich	49	49,00	
(2) weiblich	51	51,00	
(3) divers	0	0,00	
(8) unbestimmt	0	0,00	

© IQTIG 2024 Seite 45 / 60

Patientenalter am Aufnahmetag

	Bund (gesamt)	
	n	%
Alle Patienten	N =	100
Altersverteilung		
<1 Jahr	0	0,00
1 - 9 Jahre	0	0,00
10 - 19 Jahre	≤3	Х
20 - 29 Jahre	≤3	Х
30 - 39 Jahre	36	36,00
40 - 49 Jahre	32	32,00
50 - 59 Jahre	22	22,00
60 - 69 Jahre	6	6,00
70 - 79 Jahre	0	0,00
≥ 80 Jahre	0	0,00

	Bund (gesamt)
Altersverteilung (Jahre)	
Anzahl Patienten mit Angabe von Werten	100
Minimum	19,00
5. Perzentil	30,00
25. Perzentil	36,00
Mittelwert	43,14
Median	40,50
75. Perzentil	50,00
95. Perzentil	60,95
Maximum	64,00

© IQTIG 2024 Seite 46 / 60

Body Mass Index (BMI)

	Bund (gesamt)	
	n	%
Patienten mit Angaben zu Körpergröße von ≥ 40 cm bis ≤ 250 cm und Körpergewicht von ≥ 1 kg bis ≤ 230 kg	N =	100
BMI bei Aufnahme		
Untergewicht (< 18,5)	4	4,00
Normalgewicht (≥ 18,5 - < 25)	58	58,00
Übergewicht (≥ 25 - < 30)	26	26,00
Adipositas (≥ 30)	12	12,00

© IQTIG 2024 Seite 47 / 60

Befunde Empfänger

	Bund (gesamt)	
	n	%
Alle Patienten	N =	100
renale Grunderkrankung ²		
Glomerulonephritis	≤3	Х
sekundäre Glomerulonephritis	0	0,00
Zystische Nierenerkrankung	0	0,00
Interstitielle Nephritis	0	0,00
Diabetes mellitus	89	89,00
Vaskuläre Nierenerkrankung	0	0,00
sonstige	10	10,00

² Schlüssel 1

	Bund (gesamt)	
	n	%
Diabetes mellitus		
(0) kein Diabetes mellitus	≤3	Х
(1) Diabetes mellitus, diätetisch behandelt	0	0,00
(2) Diabetes mellitus, orale Medikation	0	0,00
(3) Diabetes mellitus, mit Insulin behandelt	99	99,00
(4) Diabetes mellitus, unbehandelt	0	0,00

	Bund (gesamt)	
	n	%
Dialysetherapie		
(0) nein	10	10,00
(1) ja	90	90,00

© IQTIG 2024 Seite 48 / 60

	Bund (gesamt)	
	n	%
Dringlichkeit der Transplantation gemäß Medical Urgency Code ET-Status		
1 = HU (High Urgency)	0	0,00
2 = ACO (Approved Combined Organ)	0	0,00
3 = T (Transplantable)	93	93,00
4 = SU (Special Urgency)	≤3	х
5 = I (Immunized)	4	4,00
6 = HI (High Immunized)	0	0,00

	Bund (gesamt)	
	n	%
Blutgruppe des Empfängers		
(1) A	43	43,00
(2) B	15	15,00
(3) 0	38	38,00
(4) AB	4	4,00

© IQTIG 2024 Seite 49 / 60

(2) lebend

Basisdaten Spender

	Bund (ge	Bund (gesamt)	
	n	%	
Alle Spender	N = 1	N = 104	
Geschlecht des Spenders			
männlich	54	51,92	
weiblich	50	48,08	
divers	0	0,00	
unbestimmt	0	0,00	
	Bund (g	t\	
Spenderalter (Jahre)		esaint)	
Anzahl Spender mit Angabe von Werten > 0		103	
5. Perzentil		15,00	
Median		32,00	
Mittelwert		32,24	
95. Perzentil		48,00	
	Bund (ge	esamt)	
	n	%	
Alle Spender	N = 1	N = 104	
Spendertyp			
(1) hirntot	104	100,00	

© IQTIG 2024 Seite 50 / 60

0

0,00

	Bund (gesamt)	
	n	%
Hirntote Spender	N =	104
Todesursache Spender		
(216) T_CAPI: Trauma: Schädel	21	20,19
(217) T_OTH: Trauma: Nicht anderweitig klassifizierbar	≤3	Х
(218) CVA: Zerebrovaskuläres Ereignis, nicht anderweitig klassifizierbar	9	8,65
(220) RESP: Atmung, nicht anderweitig klassifizierbar	≤3	Х
(229) CBL: Intrazerebrale Blutung	18	17,31
(230) CID: Ischämischer Insult	≤3	Х
(234) SAB: Subarachnoidalblutung	29	27,88

© IQTIG 2024 Seite 51 / 60

Transplantation

Operation (nach OPS)

	Bund (g	esamt)
	n	%
Alle Transplantationen	N =	104
OPS ³		
(5-528.1) Transplantation von Pankreas(gewebe): Transplantation eines Pankreassegmentes	0	0,00
(5-528.2) Transplantation von Pankreas(gewebe): Transplantation des Pankreas (gesamtes Organ)	100	96,15
(5-528.4) Transplantation von Pankreas(gewebe): Retransplantation eines Pankreassegmentes während desselben stationären Aufenthalts	0	0,00
(5-528.5) Transplantation von Pankreas(gewebe): Retransplantation des Pankreas (gesamtes Organ) während desselben stationären Aufenthalts	0	0,00
(5-555.0) Nierentransplantation: Allogen, Lebendspender	0	0,00
(5-555.1*) Nierentransplantation: Allogen, Leichenniere	96	92,31
(5-555.2) Nierentransplantation: Syngen	0	0,00
(5-555.5) Nierentransplantation: En-bloc-Transplantat	0	0,00
(5-555.6) Nierentransplantation: Retransplantation, allogen, Lebendspender während desselben stationären Aufenthalts	0	0,00
(5-555.7) Nierentransplantation: Retransplantation, allogen, Leichenniere während desselben stationären Aufenthalts	0	0,00
(5-555.8) Nierentransplantation: Retransplantation, En-bloc- Transplantat während desselben stationären Aufenthalts	0	0,00
(5-555.x) Nierentransplantation: Sonstige	0	0,00
(5-555.y) Nierentransplantation: N.n.bez.	0	0,00

³ Mehrfachnennung möglich

© IQTIG 2024 Seite 52 / 60

Einsatz eines Perfusionssystems

	Bund (gesamt)	
	n	%
Einsatz eines Perfusionssystems		
(0) nein	52	50,00
(1) ja	0	0,00

	Bund (gesamt)	
	n	%
Alle Transplantationen	N =	104
Abbruch der Transplantation		
(0) nein	104	100,00
davon: Organqualität zum Zeitpunkt der Transplantation		
1 = gut	100	96,15
2 = mittel	4	3,85
3 = schlecht	0	0,00
(1) ja	0	0,00

© IQTIG 2024 Seite 53 / 60

Kalte Ischämiezeit

	Bund (gesamt)
Verteilung (Minuten)	
Anzahl Pankreastransplantationen mit Angabe von Werten ≥ 30 Minuten bis ≤ 720 Minuten	87
Minimum	283,00
5. Perzentil	387,00
25. Perzentil	480,00
Median	550,00
Mittelwert	551,43
75. Perzentil	640,00
95. Perzentil	701,20
Maximum	720,00

© IQTIG 2024 Seite 54 / 60

Postoperativer Verlauf

	Bund (gesamt)	
	n	%
Alle nicht abgebrochenen Transplantationen	N = 104	
Komplikation nach Clavien-Dindo-Klassifikation		
(0) nein	38	36,54
(1) Grad I (erlaubte Behandlungsoptionen)	4	3,85
(2) Grad II (weiterführende pharmakologische Behandlung, EKs, parenterale Ernährung)	13	12,50
(3) Grad III (chirurgische, radiologische oder endoskopische Intervention)	38	36,54
(4) Grad IV (lebensbedrohliche Komplikation)	8	7,69
(5) Grad V (Tod)	≤3	Х

	Bund (gesamt)	
	n	%
Transplantationen mit behandlungsbedürftigen (schweren) intra- oder postoperativen Komplikationen bei Angabe eines Grades nach Clavien-Dindo-Klassifikation	N =	66
Art der behandlungsbedürftigen (schweren) intra- oder postoperativen Komplikation(en) ⁴		
Blutung	39	59,09
Reoperation erforderlich	38	57,58
sonstige Komplikation	32	48,48

⁴ Mehrfachnennung möglich

© IQTIG 2024 Seite 55 / 60

Entnahme des Pankreastransplantats

	Bund (g	Bund (gesamt)	
	n	%	
Alle Transplantationen	N =	104	
Entnahme des Pankreastransplantats erforderlich			
(0) nein	88	84,62	
(1) ja	16	15,38	
davon: Ursache für die Entnahme			
(1) arterielle Thrombose	5	31,25	
(2) venöse Thrombose	6	37,50	
(3) Blutung	≤3	x	
(4) Peritonitis/Abzess	≤3	×	
(5) Nahtinsuffizienz	0	0,00	
(6) Pankreatitis	≤3	х	
(7) Rejektion	0	0,00	
(8) andere	0	0,00	

	Bund (gesamt)	
	n	%
Alle Transplantationen	N = 104	
behandlungsbedürftige Abstoßung		
nein	94	90,38
ja, Pankreas	0	0,00
ja, Niere und Pankreas	≤3	Х
Abstoßung durch Biopsie gesichert		
nein	≤3	х
ja	0	0,00

© IQTIG 2024 Seite 56 / 60

Entlassung

	Bund (gesamt)	
	n	%
Alle Patienten	N = 100	
Patient bei Entlassung insulinfrei?		
(0) nein	17	17,00
(1) ja	83	83,00

© IQTIG 2024 Seite 57 / 60

	Bund (g	jesamt)
	n	%
Alle Patienten	N =	100
Entlassungsgrund (nach § 301 SGB V)		
(01) Behandlung regulär beendet	54	54,00
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	36	36,00
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	0	0,00
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	5	5,00
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	0	0,00
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	0	0,00
(07) Tod	≤3	Х
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit ⁵	0	0,00
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	≤3	Х
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	0	0,00
(11) Entlassung in ein Hospiz	0	0,00
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	0	0,00
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	0	0,00
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	≤3	Х
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen ⁶	0	0,00
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung	0	0,00
(25) Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr ⁷	0	0,00
(30) Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege	0	0,00
nicht spezifizierter Entlassungsgrund ⁸		
(1) ja	0	0,00

 $^{^{\, 5} \,}$ § 14 Abs. 5 Satz 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung

© IQTIG 2024 Seite 58 / 60

⁶ nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG

 $^{^7}$ für Zwecke der Abrechnung - \S 4 PEPPV

 $^{^8~}$ z.B. unterjährig aufgenommene Entlassungsgründe (ebenfalls nach \S 301-Vereinbarung)

Todesursache

	Bund (gesamt)	
	n	%
Im Krankenhaus verstorbene Patienten	N ≤3	
Todesursache		
(1) Infektion	≤3	Х
(2) kardiovaskulär	≤3	Х
(3) cerebrovaskulär	0	0,00
(4) Malignom	0	0,00
(8) andere	0	0,00
(9) unbekannt	0	0,00

© IQTIG 2024 Seite 59 / 60

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 2024 Seite 60 / 60