

Mindestmengen- Transparenzliste 2024

Niedersachsen

Inhalt

Einleitung	3	Anlage	29
Klinikliste Niedersachsen	5	Katalog der Prozeduren und Leistungen in der OPS Version 2023	29
Lebertransplantation (inklusive Teilleber-Lebendspende)	6	Impressum	52
Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)	8		
Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus (Speiseröhre)	10		
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas (Bauchspeicheldrüse)	12		
Allogene Stammzelltransplantation bei Erwachsenen	15		
Kniegelenk-Totalendoprothesen	17		
Versorgung von Früh- und Reifgeborenen mit einem Aufnahmegewicht von unter 1.250 g	22		
Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie)	24		
Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen	27		

Einleitung

Mindestmengen – also Untergrenzen für bestimmte Leistungsmengen – sind ein wichtiges Instrument der Qualitätssicherung in der stationären Versorgung. Sie dienen dazu, die notwendige Erfahrung bei hochkomplexen Leistungen sicherzustellen und damit das Risiko für Patientinnen und Patienten zu minimieren. In Krankenhäusern, die die Mindestmengen nicht erfüllen, ist laut Studien unter anderem das Sterberisiko signifikant höher.

Deshalb hat die Bundesregierung mit dem Krankenhausstruktur-Gesetz (§ 136b Abs. 1 Nr. 2 sowie Abs. 3 und 5 SGB V) die Grundsätze der Rechtsprechung des Bundessozialgerichts für eine rechtsklare Ausgestaltung der Mindestmengenregelungen umgesetzt. Ein Krankenhaus, das die Mindestmenge für eine Leistung nicht erreicht, darf diese in der Regel nicht erbringen. Die Klinik hat dann auch keinen Anspruch auf Vergütung durch die gesetzlichen Krankenkassen.

Die Mindestmengenregelungen des Gemeinsamen Bundesausschusses sehen in 2024 für folgende planbare Leistungen Mindestmengen vor:

- Lebertransplantation (inklusive Teilleber-Lebendspende)
- Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)
- Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene (Speiseröhre)
- Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas für Erwachsene (Bauchspeicheldrüse)
- Allogene Stammzelltransplantation bei Erwachsenen
- Kniegelenk-Totalendoprothesen
- Versorgung von Früh- und Reifgeborenen mit einem Aufnahmegewicht von unter 1 250 g
- Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie)
- Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen

Die Krankenhausträger legen jährlich alle für eine Prognose erforderlichen Sachverhalte dar. Die Landesverbände der Krankenkassen und die Ersatzkassen prüfen diese und stimmen der Prognose entweder zu oder widersprechen ihr bei begründeten erheblichen Zweifeln. Stichtag der Entscheidung ist jeweils der 7. Oktober des laufenden Kalenderjahres für die Möglichkeit der Leistungserbringung ab dem 1. Januar des folgenden Jahres.

Die vorliegende Mindestmengen-Transparenzliste 2024 enthält alle Krankenhäuser in Niedersachsen, die die jeweiligen Leistungen im Jahr 2024 erbringen dürfen.

Krankenhäuser mit einer positiven Prognose haben im Regelfall im Jahr 2022 die Mindestmengen erreicht sowie gegebenenfalls die Vorgaben zwischen dem 1. Juli 2022 und dem 30. Juni 2023 erfüllt.

Eine positive Prognose können auch Krankenhäuser erhalten, die die Mindestmenge in der Vergangenheit unterschritten haben, zum Beispiel aus organisatorischen oder personellen Gründen. Haben die Krankenhäuser diese ausgeräumt, wird davon ausgegangen, dass sie die Mindestmenge im Jahr 2024 erreichen. Die COVID-19-Pandemie und die aus dieser Situation resultierenden Schwierigkeiten bei der Erfüllung der Qualitätsanforderungen der Mindestmengenregelungen werden berücksichtigt.

Krankenhäuser, die zum ersten Mal oder nach einer mindestens 24-monatigen Unterbrechung eine Leistungserlaubnis für 2024 erhalten haben, sind in der Mindestmengen-Transparenzliste gesondert mit „erstmalige oder erneute Leistungserbringung“ gekennzeichnet. Diese Krankenhäuser müssen in den ersten zwölf Monaten der Leistungserbringung wenigstens 50 Prozent der erforderlichen Mindestmenge erfüllen und erst im zweiten Jahr muss die geforderte Leistungsmenge vollständig erreicht werden. Leistungszahlen für diese zwei gesonderten Jahre können nur nach Ablauf des jeweiligen Zeitraumes angegeben werden.

In Fällen, in denen die Anwendung der Mindestmengenregelungen eine flächendeckende stationäre Versorgung der Bevölkerung gefährden würde, kann die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen einem Krankenhaus die Leistungsberechtigung mittels Genehmigung erteilen.

Grundsätzlich nicht aufgeführt sind Krankenhäuser, die die Leistung nicht erbringen und damit auch nicht mit den gesetzlichen Krankenkassen abrechnen dürfen.

Da sich unterjährig Änderungen ergeben können, wird die Mindestmengen-Transparenzliste monatlich aktualisiert.

Klinikliste Niedersachsen

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.

Begründungen:

- Positive Prognose
- Erstmalige oder erneute Leistungserbringung
- Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen

Stand: 2. November 2023

Lebertransplantation (inklusive Teilleber-Lebendspende)

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 20

Klinik	Leistungszeitraum		Anschrift	PLZ	Ort
	1.1.2022 bis 31.12.2022	1.7.2022 bis 30.6.2023			
Positive Prognose					
● Medizinische Hochschule Hannover	75	81	Carl-Neuberg-Straße 1	30625	Hannover

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.
Begründungen: ● Positive Prognose, ● Erstmalige oder erneute Leistungserbringung, ● Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen

Lebertransplantation (inklusive Teilleber-Lebendspende)

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 20

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.

Begründungen:

- Positive Prognose
- Erstmalige oder erneute Leistungserbringung
- Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen



Zur interaktiven Karte:

→ aok.de/pp/hintergrund/mindestmengen/mindestmengen-transparenzkarte-2024

Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 25

Klinik	Leistungszeitraum		Anschrift	PLZ	Ort
	1.1.2022 bis 31.12.2022	1.7.2022 bis 30.6.2023			
Positive Prognose					
● Medizinische Hochschule Hannover	138	142	Carl-Neuberg-Straße 1	30625	Hannover
● Klinikum Hann. Münden	39	43	Vogelsang 105	34346	Hann. Münden

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.
Begründungen: ● Positive Prognose, ● Erstmalige oder erneute Leistungserbringung, ● Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen

Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 25

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.

Begründungen:

- Positive Prognose
- Erstmalige oder erneute Leistungserbringung
- Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen



Zur interaktiven Karte:

→ aok.de/pp/hintergrund/mindestmengen/mindestmengen-transparenzkarte-2024

Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus (Speiseröhre)

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 26

Klinik	Leistungszeitraum		Anschrift	PLZ	Ort
	1.1.2022 bis 31.12.2022	1.7.2022 bis 30.6.2023			
Positive Prognose					
● Städtisches Klinikum Lüneburg	23	24	Bögelstraße 1	21339	Lüneburg
● Pius-Hospital	22	25	Georgstraße 12	26121	Oldenburg
● Klinikum Oldenburg	30	24	Rahel-Straus-Straße 10	26133	Oldenburg
● Ammerland-Klinik	26	36	Lange Straße 38	26655	Westerstede
● AGAPLESION Diakonieklinikum Rotenburg	10	14	Elise-Averdieck-Straße 17	27356	Rotenburg
● Medizinische Hochschule Hannover	29	40	Carl-Neuberg-Straße 1	30625	Hannover
● Universitätsmedizin Göttingen	36	69	Robert-Koch-Straße 40	37075	Göttingen
● Städtisches Klinikum Braunschweig – Klinikum Salzdahlumer Straße	34	43	Salzdahlumer Straße 90	38126	Braunschweig
● Asklepios Harzkliniken Goslar	12	7	Kösliner Straße 12	38642	Goslar
● Marienhospital – Standort Bischofsstraße	20	28	Bischofsstraße 1	49074	Osnabrück
● Bonifatius Hospital	10	14	Wilhelmstraße 13	49808	Lingen

Klinik	Leistungs- zeitraum	Leistungen 1. bis 12. Monat	Anschrift	PLZ	Ort
Erstmalige oder erneute Leistungserbringung					
● KRH Klinikum Siloah	01.07.2022 bis 30.06.2024	15	Stadionbrücke 4	30459	Hannover

Im ersten Jahr müssen die Leistungen noch nicht zu 100 % erfüllt werden.

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.
Begründungen: ● Positive Prognose, ● Erstmalige oder erneute Leistungserbringung, ● Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen

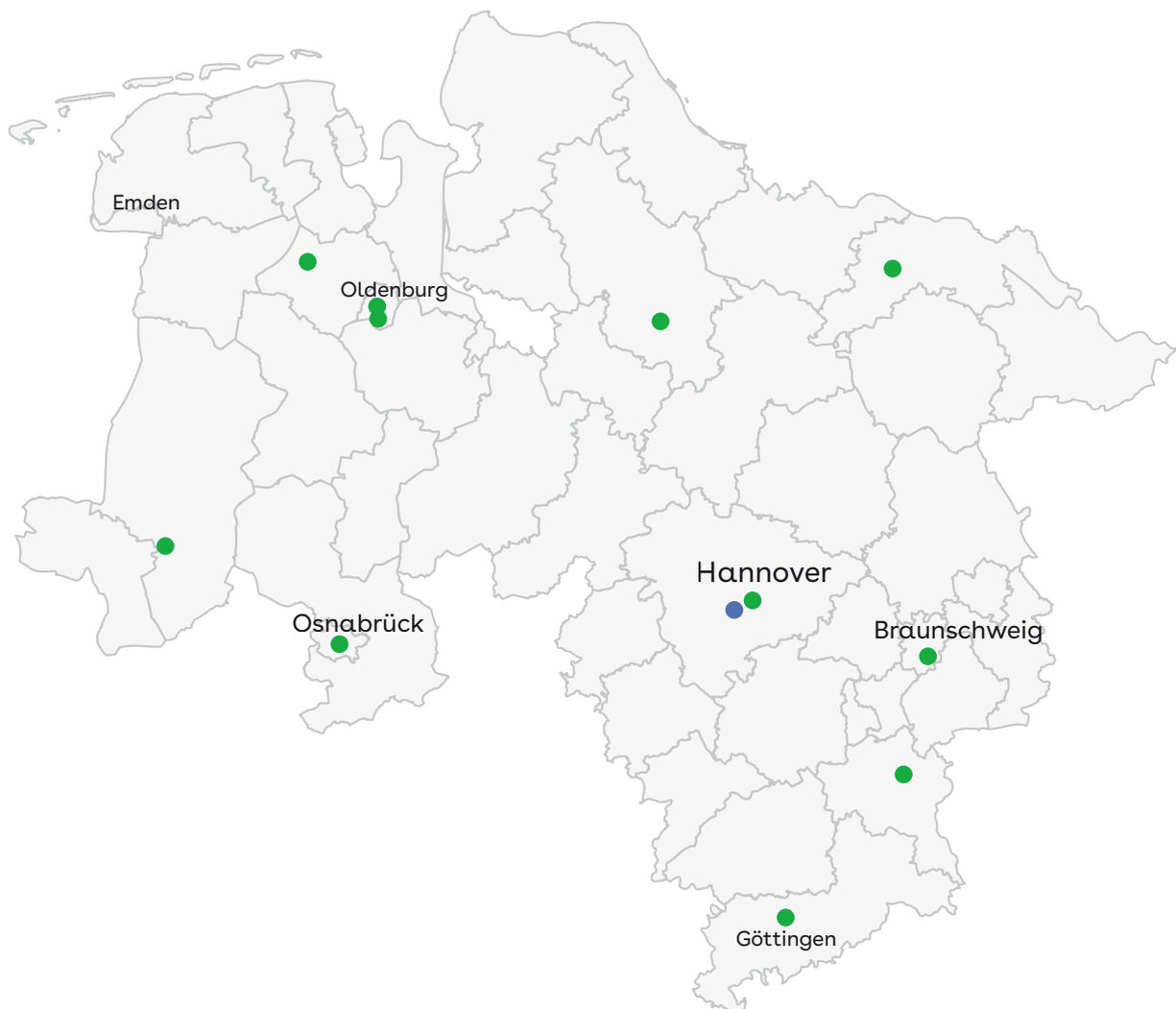
Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus (Speiseröhre)

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 26

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.

Begründungen:

- Positive Prognose
- Erstmalige oder erneute Leistungserbringung
- Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen



Zur interaktiven Karte:

→ aok.de/pp/hintergrund/mindestmengen/mindestmengen-transparenzkarte-2024

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas (Bauchspeicheldrüse)

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 15

Klinik	Leistungszeitraum		Anschrift	PLZ	Ort
	1.1.2022 bis 31.12.2022	1.7.2022 bis 30.6.2023			
Positive Prognose					
● Städtisches Klinikum Lüneburg	40	45	Bögelstraße 1	21339	Lüneburg
● Krankenhaus Winsen	24	28	Friedrich-Lichtenauer- Allee 1	21423	Winsen/Luhe
● Elbe Klinikum Stade	33	32	Bremervörder Straße 111	21682	Stade
● Pius-Hospital	42	35	Georgstraße 12	26121	Oldenburg
● Klinikum Oldenburg	44	53	Rahel-Straus-Straße 10	26133	Oldenburg
● Klinikum Wilhelmshaven	10	11	Friedrich-Paffrath-Straße 100	26389	Wilhelmshaven
● Ammerland-Klinik	30	36	Lange Straße 38	26655	Westerstede
● Borromäus-Hospital	19	16	Kirchstraße 61-67	26789	Leer
● AGAPLESION Diakonieklinikum Rotenburg	18	26	Elise-Averdieck-Straße 17	27356	Rotenburg
● Delme Klinikum Delmenhorst	21	24	Wildeshäuser Straße 92	27753	Delmenhorst
● Allgemeines Krankenhaus Celle	20	28	Siemensplatz 4	29223	Celle
● KRH Klinikum Siloah	50	49	Stadionbrücke 4	30459	Hannover
● DIAKOVERE Henriettenstift	16	10	Schwemannstraße 17	30559	Hannover
● Vinzenzkrankenhaus Hannover	25	33	Lange-Feld-Straße 31	30559	Hannover
● Medizinische Hochschule Hannover	48	48	Carl-Neuberg-Straße 1	30625	Hannover
● KRH Klinikum Agnes Karll Laatzen	7	6	Hildesheimer Straße 158	30880	Laatzen
● Klinikum Großburgwedel	12	12	Fuhrberger Straße 8	30938	Burgwedel
● KRH Klinikum Robert Koch Gehrden	19	23	Von-Reden-Straße 1	30989	Gehrden
● St. Bernward Krankenhaus	22	24	Treibestraße 9	31134	Hildesheim
● Helios Klinikum Hildesheim	17	18	Senator-Braun-Allee 33	31135	Hildesheim
● Agaplesion Ev. Klinikum Schaumburg	14	9	Zum Schaumburger Klinikum 1	31683	Obernkirchen
● Sana Klinikum Hameln-Pyrmont	12	12	Saint-Maur-Platz 1	31785	Hameln
● Agaplesion Ev. Bathildiskrankenhaus	19	14	Maulbeerallee 4	31812	Bad Pyrmont
● Evangelisches Krankenhaus Göttingen-Weende	13	15	An der Lutter 24	37075	Göttingen
● Universitätsmedizin Göttingen	80	150	Robert-Koch-Straße 40	37075	Göttingen
● Städtisches Klinikum Braunschweig – Klinikum Salzdahlumer Straße	48	61	Salzdahlumer Straße 90	38126	Braunschweig
● Städtisches Klinikum Wolfenbüttel	12	11	Alter Weg 80	38302	Wolfenbüttel
● Klinikum Wolfsburg	24	26	Sauerbruchstraße 7	38440	Wolfsburg
● Asklepios Harzkliniken Goslar	13	11	Kösliner Straße 12	38642	Goslar
● Marienhospital – Standort Bischofsstraße	69	50	Bischofsstraße 1	49074	Osnabrück

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.

Begründungen: ● Positive Prognose, ● Erstmalige oder erneute Leistungserbringung, ● Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen

Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas (Bauchspeicheldrüse)

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 15

Klinik	Leistungszeitraum		Anschrift	PLZ	Ort
	1.1.2022 bis 31.12.2022	1.7.2022 bis 30.6.2023			
Positive Prognose					
● Klinikum Osnabrück	37	26	Am Finkenhügel 1	49076	Osnabrück
● St. Marienhospital	27	28	Marienstraße 6-8	49377	Vechta
● Krankenhaus Ludmilstift	8	8	Ludmilstiftstraße 4-6	49716	Meppen
● Bonifatius Hospital	31	38	Wilhelmstraße 13	49808	Lingen

Klinik	Leistungs- zeitraum	Leistungen 1. bis 12. Monat	Anschrift	PLZ	Ort
Erstmalige oder erneute Leistungserbringung					
● Klinik Bassum	01.03.2023 bis 29.02.2024	-	Marie-Hackfeld-Straße 6	27211	Bassum

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.
Begründungen: ● Positive Prognose, ● Erstmalige oder erneute Leistungserbringung, ● Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen

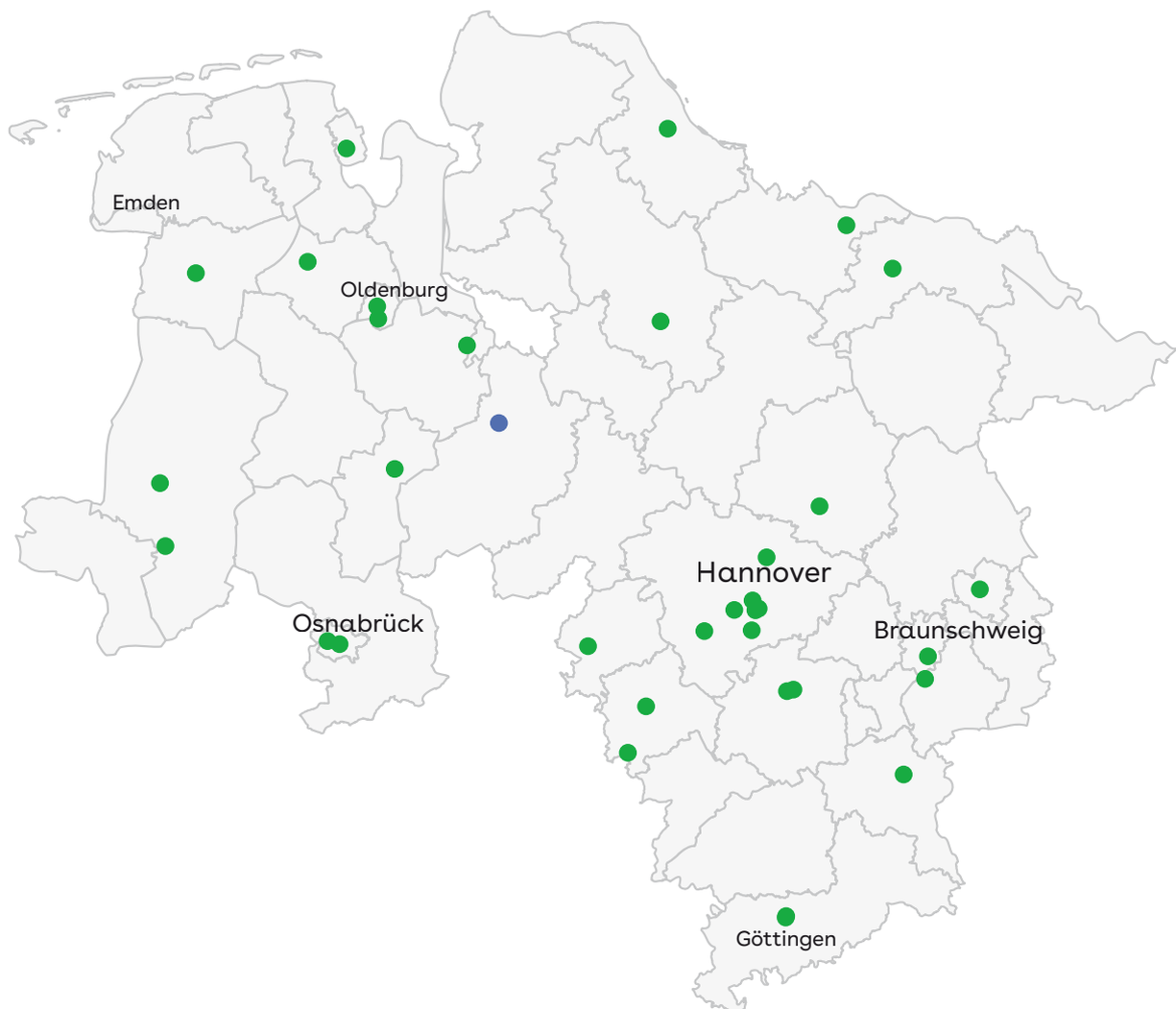
Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas (Bauchspeicheldrüse)

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 15

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.

Begründungen:

- Positive Prognose
- Erstmalige oder erneute Leistungserbringung
- Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen



Zur interaktiven Karte:

→ aok.de/pp/hintergrund/mindestmengen/mindestmengen-transparenzkarte-2024

Allogene Stammzelltransplantation bei Erwachsenen

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 25

Klinik	Leistungszeitraum		Anschrift	PLZ	Ort
	1.1.2022 bis 31.12.2022	1.7.2022 bis 30.6.2023			
Positive Prognose					
● Klinikum Oldenburg	103	92	Rahel-Straus-Straße 10	26133	Oldenburg
● Medizinische Hochschule Hannover	157	144	Carl-Neuberg-Straße 1	30625	Hannover
● Universitätsmedizin Göttingen	90	130	Robert-Koch-Straße 40	37075	Göttingen
● Städtisches Klinikum Braunschweig – Klinikum Celler Straße	53	65	Cellerstraße 38	38114	Braunschweig

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.
Begründungen: ● Positive Prognose, ● Erstmalige oder erneute Leistungserbringung, ● Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen

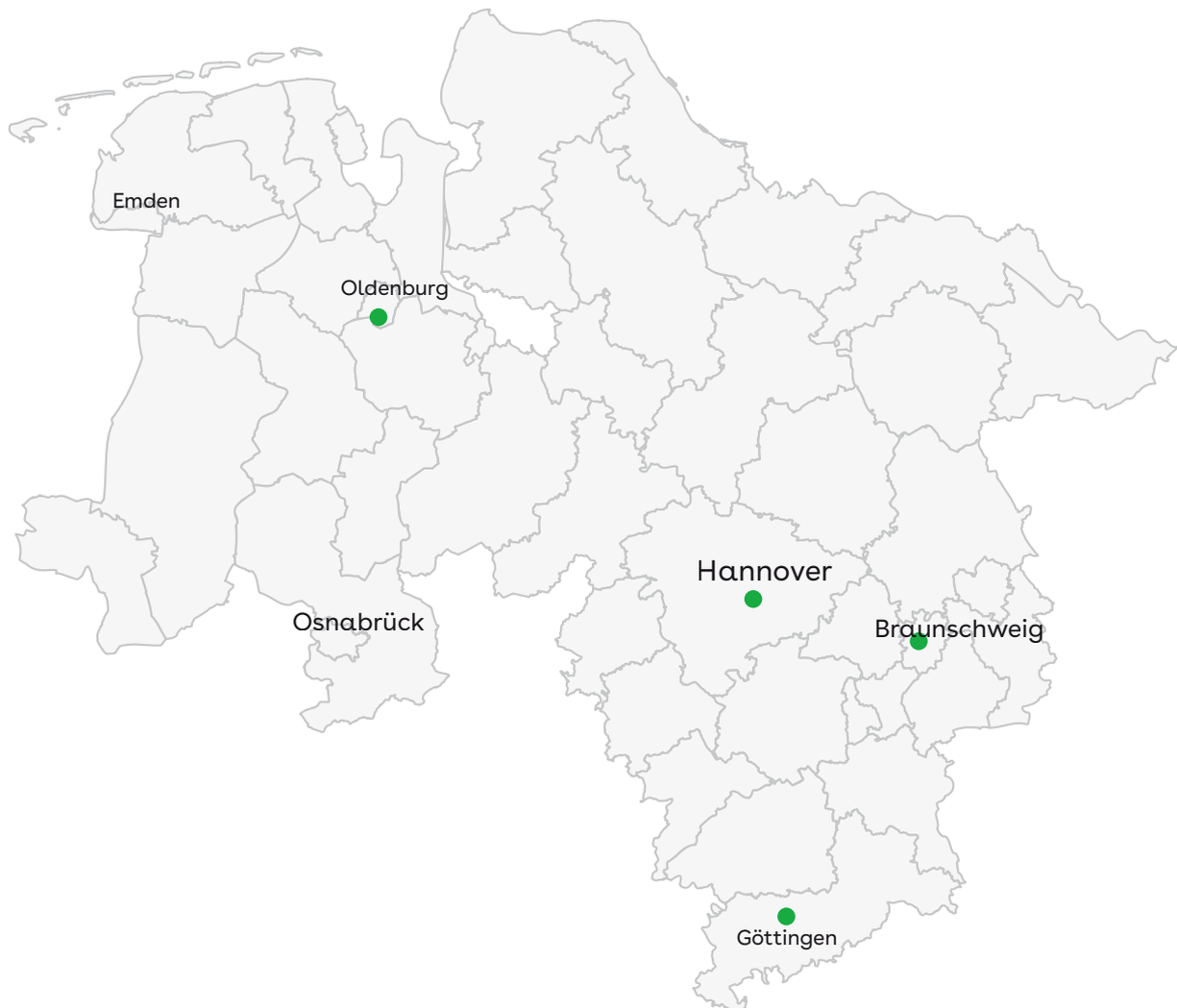
Allogene Stammzelltransplantation bei Erwachsenen

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 25

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.

Begründungen:

- Positive Prognose
- Erstmalige oder erneute Leistungserbringung
- Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen



Zur interaktiven Karte:

→ aok.de/pp/hintergrund/mindestmengen/mindestmengen-transparenzkarte-2024

Kniegelenk-Totalendoprothesen

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 50

Klinik	Leistungszeitraum		Anschrift	PLZ	Ort
	1.1.2022 bis 31.12.2022	1.7.2022 bis 30.6.2023			
Positive Prognose					
● Krankenhaus Buchholz	77	79	Steinbecker Straße 44	21244	Buchholz
● Städtisches Klinikum Lüneburg	64	228	Bögelstraße 1	21339	Lüneburg
● Krankenhaus Winsen	141	181	Friedrich-Lichtenauer-Allee 1	21423	Winsen/Luhe
● Elbe Klinikum Buxtehude	279	273	Am Krankenhaus 1	21614	Buxtehude
● Elbe Klinikum Stade	57	49	Bremervörder Straße 111	21682	Stade
● Klinik Dr. Witwity	75	75	Neubourgstraße 4	21682	Stade
● Krankenhaus Land Hadeln Otterndorf	148	160	Große Ortstraße 85	21762	Otterndorf
● Pius-Hospital	220	278	Georgstraße 12	26121	Oldenburg
● Ev. Krankenhaus	39	39	Steinweg 13-17	26122	Oldenburg
● Klinikum Oldenburg	51	57	Rahel-Straus-Straße 10	26133	Oldenburg
● St. Marien-Hospital	68	72	St.-Marien-Straße 1	26169	Friesoythe
● St. Johannes-Hospital	87	94	Bleichenpfad 9	26316	Varel
● Krankenhaus Wittmund	325	319	Dohuser Weg 10	26409	Wittmund
● Nordwest-Krankenhaus	206	199	Am Gut Sanderbusch 1	26452	Sande
● Ubbo-Emmius-Klinik	132	151	Wallinghausener Straße 8-12	26603	Aurich
● Bundeswehrkrankenhaus	88	97	Lange Straße 38	26655	Westerstede
● Klinikum Emden	59	75	Bolardusstraße 20	26721	Emden
● Borromäus-Hospital	51	71	Kirchstraße 61-67	26789	Leer
● Klinikum Leer	192	210	Augustenstraße 35-37	26789	Leer
● Marien Hospital Papenburg Aschendorf	56	51	Hauptkanal rechts 74-75	26871	Papenburg
● St. Bernhard-Hospital	102	100	Claußenstraße 3	26919	Brake
● Helios Klinik Wesermarsch	61	61	Mildred-Scheel-Straße 1	26954	Nordenham
● Klinik Sulingen	174	215	Schmelingstraße 47	27232	Sulingen
● Agaplesion Diakonieklinikum Rotenburg	48	59	Elise-Averdieck-Straße 17	27356	Rotenburg
● Helios Klinik Cuxhaven	100	66	Altenwalder Chaussee 10	27474	Cuxhaven
● AMEOS Klinikum Seepark	128	107	Langener Straße 66	27607	Geestland
● Kreiskrankenhaus Osterholz	171	165	Am Krankenhaus 4	27711	Osterholz-Scharmbeck
● Delme Klinikum Delmenhorst	69	89	Wildeshäuser Straße 92	27753	Delmenhorst
● Stenum Fachklinik für Orthopädie	194	206	Heilstättenweg 1	27777	Ganderkesee
● Krankenhaus Johanneum	141	145	Feldstraße 1	27793	Wildeshausen
● Aller-Weser-Klinik Achim	200	240	Bierdener Mühle 2	28832	Achim
● Allgemeines Krankenhaus Celle	59	74	Siemensplatz 4	29223	Celle
● Helios Klinik Wittingen	51	60	Gustav-Dobberkau-Straße 5	29378	Wittingen

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.
Begründungen: ● Positive Prognose, ● Erstmalige oder erneute Leistungserbringung, ● Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen

Kniegelenk-Totalendoprothesen

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 50

Klinik	Leistungszeitraum		Anschrift	PLZ	Ort
	1.1.2022 bis 31.12.2022	1.7.2022 bis 30.6.2023			
Positive Prognose					
● Helios Klinikum Uelzen	58	59	Hagenskamp 34	29525	Uelzen
● Heidekreis-Klinikum	68	85	Oeninger Weg 30	29614	Soltau
● DRK-Krankenhaus Clementinenhaus	451	461	Lützerodestraße 1	30161	Hannover
● Sophienklinik	236	288	Bischofsholer Damm 160	30173	Hannover
● Vinzenzkrankenhaus Hannover	130	116	Lange-Feld-Straße 31	30559	Hannover
● DIAKOVERE Annastift	542	532	Anna-von-Borries-Straße 1-7	30625	Hannover
● Medizinische Hochschule Hannover	35	49	Carl-Neuberg-Straße 1	30625	Hannover
● Paracelsus-Klinik am Silbersee	270	300	Oertzeweg 24	30851	Langenhagen
● KRH Klinikum Agnes Karll Laatzen	133	152	Hildesheimer Straße 158	30880	Laatzen
● Klinikum Großburgwedel	81	111	Fuhrberger Straße 8	30938	Burgwedel
● KRH Klinikum Robert Koch Gehrden	60	76	Von-Reden-Straße 1	30989	Gehrden
● Johanniter-Krankenhaus Gronau	133	151	Johanniterstraße 1-3	31028	Gronau
● AMEOS Klinikum Alfeld	82	84	Landrat-Beushausen-Straße 26	31061	Alfeld
● St. Bernward Krankenhaus	136	152	Treibestraße 9	31134	Hildesheim
● Helios Klinikum Hildesheim	65	99	Senator-Braun-Allee 33	31135	Hildesheim
● Klinikum Peine	49	45	Virchowstraße 8h	31226	Peine
● Klinikum Lehrte	84	90	Manskestraße 22	31275	Lehrte
● KRH Klinikum Neustadt am Rübenberge	53	44	Lindenstraße 75	31535	Neustadt
● Helios Kliniken Mittelweser – Standort Nienburg	80	99	Ziegelkampstraße 39	31582	Nienburg
● Agaplesion Ev. Klinikum Schaumburg	235	268	Zum Schaumburger Klinikum 1	31683	Obernkirchen
● Sana Klinikum Hameln-Pyrmont	186	220	Saint-Maur-Platz 1	31785	Hameln
● Agaplesion Ev. Bathildiskrankenhaus	66	75	Maulbeerallee 4	31812	Bad Pyrmont
● Klinikum Hann. Münden	69	76	Vogelsang 105	34346	Hann. Münden
● Evangelisches Krankenhaus Göttingen-Weende – Krankenhaus Neu-Mariahilf	449	451	Waldweg 9	37073	Göttingen
● Evangelisches Krankenhaus Göttingen-Weende	14	37	An der Lutter 24	37075	Göttingen
● Universitätsmedizin Göttingen	81	162	Robert-Koch-Straße 40	37075	Göttingen
● Krankenhaus St. Martini	77	73	Göttinger Straße 34	37115	Duderstadt
● Helios Albert-Schweitzer-Klinik Northeim	56	72	Albert-Schweitzer-Weg 1	37154	Northeim
● Helios Klinik Herzberg/Osterode	87	96	Dr.-Frössel-Allee 1	37412	Herzberg
● Einbecker Bürgerspital	66	77	Andershäuser Straße 8	37574	Einbeck

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.
Begründungen: ● Positive Prognose, ● Erstmalige oder erneute Leistungserbringung, ● Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen

Kniegelenk-Totalendoprothesen

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 50

Klinik	Leistungszeitraum		Anschrift	PLZ	Ort
	1.1.2022 bis 31.12.2022	1.7.2022 bis 30.6.2023			
Positive Prognose					
● Agaplesion Evangelisches Krankenhaus Holzminden	66	61	Forster Weg 34	37603	Holzminden
● Städtisches Klinikum Braunschweig – Klinikum Holwedestraße	71	84	Holwedestraße 16	38118	Braunschweig
● Herzogin-Elisabeth-Hospital	553	570	Leipziger Straße 24	38124	Braunschweig
● Helios Klinikum Salzgitter	106	139	Kattowitzer Straße 191	38226	Salzgitter
● St. Elisabeth-Krankenhaus Salzgitter	31	38	Liebenhaller Straße 20	38259	Salzgitter
● Städtisches Klinikum Wolfenbüttel	141	148	Alter Weg 80	38302	Wolfenbüttel
● Helios St. Marienberg Klinik Helmstedt	80	75	Conringstraße 26	38350	Helmstedt
● Klinikum Wolfsburg	65	87	Sauerbruchstraße 7	38440	Wolfsburg
● Helios Klinikum Gifhorn	114	122	Campus 6	38518	Gifhorn
● Asklepios Harzkliniken Bad Harzburg	641	663	Ilsenburger Straße 95	38667	Bad Harzburg
● Paulinenkrankenhaus	214	227	Paulinenweg 1	48455	Bad Bentheim
● Euregio-Klinik Albert-Schweitzer-Straße	109	137	Albert-Schweitzer-Straße 10	48527	Nordhorn
● Marienhospital – Standort Natruper Holz	151	146	Am Natruper Holz 69	49076	Osnabrück
● Klinikum Osnabrück	167	157	Am Finkenhügel 1	49076	Osnabrück
● Franziskus-Hospital Harderberg	268	305	Alte Rothenfelder Straße 23	49124	Georgsmarienhütte
● Christliches Klinikum	305	320	Engelgarten 3	49324	Melle
● Klinik Diepholz	51	58	Eschfeldstraße 8	49356	Diepholz
● St. Marienhospital	58	65	Marienstraße 6–8	49377	Vechta
● St. Franziskus-Hospital	121	112	Franziskusstraße 6	49393	Lohne
● Krankenhaus St. Elisabeth	181	202	Lindenstraße 3–7	49401	Damme
● Christliches Krankenhaus	154	164	Danziger Straße 2	49610	Quakenbrück
● St. Josefs-Hospital	59	42	Krankenhausstraße 13	49661	Cloppenburg
● Krankenhaus Ludmillenstift	64	63	Ludmillenstraße 4–6	49716	Meppen
● Hümmling Hospital	166	171	Mühlenstraße 17	49751	Sögel
● Bonifatius Hospital	185	204	Wilhelmstraße 13	49808	Lingen
● Elisabeth-Krankenhaus	220	272	Klosterstraße 4	49832	Thuine

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.

Begründungen: ● Positive Prognose, ● Erstmalige oder erneute Leistungserbringung, ● Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen

Kniegelenk-Totalendoprothesen

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 50

Klinik	Leistungszeitraum	Leistungen 1. bis 12. Monat	Anschrift	PLZ	Ort
Erstmalige oder erneute Leistungserbringung					
● OsteMed Klinik Bremervörde	01.01.2023 bis 31.12.2023	-	Gnarrenburger Straße 117	27432	Bremervörde
● Elbe-Jeetzel-Klinik	01.01.2022 bis 31.12.2023	41	Hermann-Löns-Straße 2	29451	Dannenberg
● DIAKOVERE Friederikenstift	01.10.2021 bis 30.09.2023	92	Humboldtstraße 5	30169	Hannover
● Krankenhaus Marienstift	01.01.2023 bis 31.12.2023	-	Helmstedter Straße 35	38102	Braunschweig

Im ersten Jahr müssen die Leistungen noch nicht zu 100 % erfüllt werden.

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.
Begründungen: ● Positive Prognose, ● Erstmalige oder erneute Leistungserbringung, ● Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen

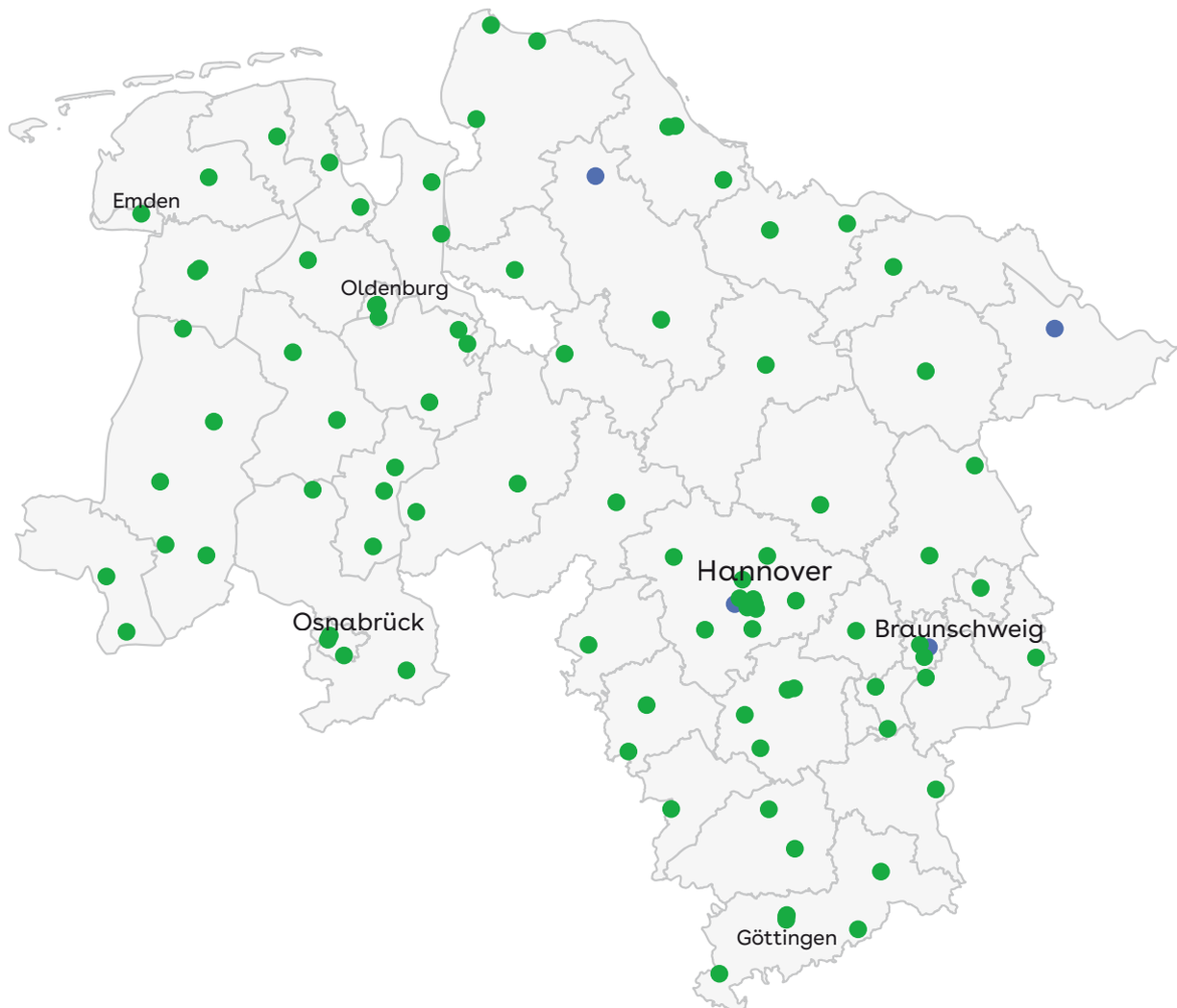
Kniegelenk-Totalendoprothesen

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 50

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.

Begründungen:

- Positive Prognose
- Erstmalige oder erneute Leistungserbringung
- Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen



Zur interaktiven Karte:

→ aok.de/pp/hintergrund/mindestmengen/mindestmengen-transparenzkarte-2024

Versorgung von Früh- und Reifgeborenen mit einem Aufnahmegegewicht von unter 1250 g

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 25

Klinik	Leistungszeitraum		Anschrift	PLZ	Ort
	1.1.2022 bis 31.12.2022	1.7.2022 bis 30.6.2023			
Positive Prognose					
● Städtisches Klinikum Lüneburg	17	22	Bögelstraße 1	21339	Lüneburg
● Klinikum Oldenburg	75	74	Rahel-Straus-Straße 10	26133	Oldenburg
● Allgemeines Krankenhaus Celle	20	18	Siemensplatz 4	29223	Celle
● Hannoversche Kinderheilanstalt	48	42	Janusz-Korczak-Allee 12	30173	Hannover
● Medizinische Hochschule Hannover	49	49	Carl-Neuberg-Straße 1	30625	Hannover
● St. Bernward Krankenhaus	23	21	Treibestraße 9	31134	Hildesheim
● Helios Klinikum Hildesheim	25	23	Senator-Braun-Allee 33	31135	Hildesheim
● Universitätsmedizin Göttingen	27	43	Robert-Koch-Straße 40	37075	Göttingen
● Städtisches Klinikum Braunschweig – Klinikum Celler Straße	30	29	Cellerstraße 38	38114	Braunschweig
● Klinikum Wolfsburg	23	24	Sauerbruchstraße 7	38440	Wolfsburg
● Christliches Kinderhospital	42	38	Johannisfreiheit 1	49074	Osnabrück
● St. Marienhospital	34	29	Marienstraße 6–8	49377	Vechta
● Krankenhaus Ludmilenstift	12	14	Ludmilenstraße 4–6	49716	Meppen

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.
Begründungen: ● Positive Prognose, ● Erstmalige oder erneute Leistungserbringung, ● Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen

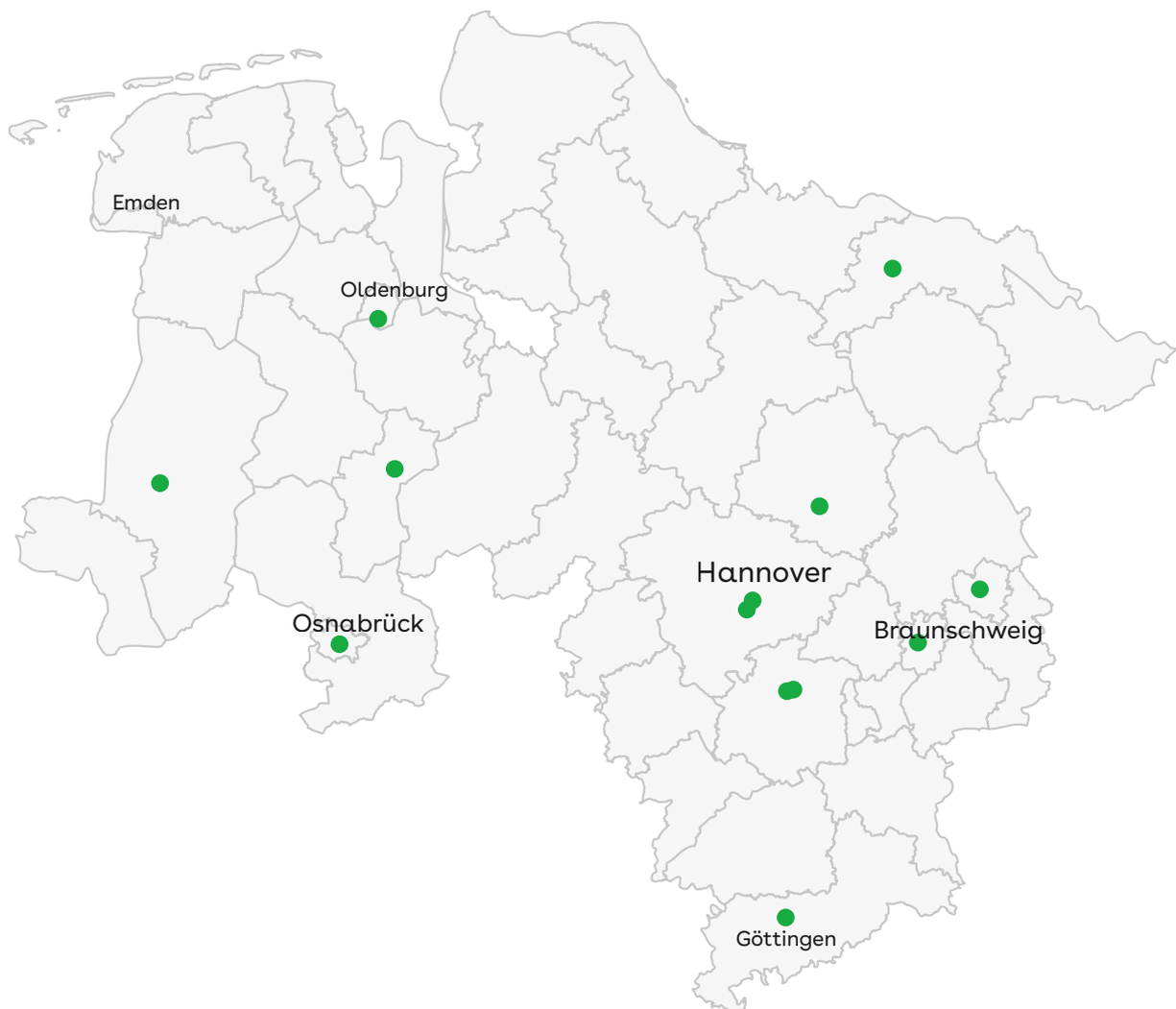
Versorgung von Früh- und Reifgeborenen mit einem Aufnahmegewicht von unter 1250 g

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 25

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.

Begründungen:

- Positive Prognose
- Erstmalige oder erneute Leistungserbringung
- Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen



Zur interaktiven Karte:

→ aok.de/pp/hintergrund/mindestmengen/mindestmengen-transparenzkarte-2024

Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie)

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 50

Klinik	Leistungszeitraum		Anschrift	PLZ	Ort
	1.1.2022 bis 31.12.2022	1.7.2022 bis 30.6.2023			
Positive Prognose					
● Krankenhaus Buchholz	117	150	Steinbecker Straße 44	21244	Buchholz
● Städtisches Klinikum Lüneburg	334	345	Bögelstraße 1	21339	Lüneburg
● Krankenhaus Winsen	71	80	Friedrich-Lichtenauer-Allee 1	21423	Winsen/Luhe
● Elbe Klinikum Buxtehude	153	167	Am Krankenhaus 1	21614	Buxtehude
● Elbe Klinikum Stade	216	213	Bremervörder Straße 111	21682	Stade
● Pius-Hospital	393	415	Georgstraße 12	26121	Oldenburg
● Klinikum Oldenburg	137	121	Rahel-Straus-Straße 10	26133	Oldenburg
● St. Johannes-Hospital	70	98	Bleichenpfad 9	26316	Varel
● Klinikum Wilhelmshaven	47	47	Friedrich-Paffrath-Straße 100	26389	Wilhelmshaven
● Ubbo-Emmius-Klinik	7	33	Wallinghausener Straße 8-12	26603	Aurich
● Ammerland-Klinik	763	866	Lange Straße 38	26655	Westerstede
● Borromäus-Hospital	54	43	Kirchstraße 61-67	26789	Leer
● Aller-Weser-Klinik, Krankenhaus Verden	32	51	Eitzer Straße 20	27283	Verden (Aller)
● AGAPLESION Diakonieklinikum Rotenburg	187	155	Elise-Averdieck-Straße 17	27356	Rotenburg
● Allgemeines Krankenhaus Celle	219	253	Siemensplatz 4	29223	Celle
● Heidekreis-Klinikum Krankenhaus Walsrode	63	100	Robert-Koch-Straße 4	29664	Walsrode
● DIAKOVERE Friederikenstift	48	35	Humboldtstraße 5	30169	Hannover
● KRH Klinikum Siloah	279	296	Stadionbrücke 4	30459	Hannover
● DIAKOVERE Henriettenstift	474	469	Schwemannstraße 17	30559	Hannover
● Vinzenzkrankenhaus Hannover	445	451	Lange-Feld-Straße 31	30559	Hannover
● Medizinische Hochschule Hannover	288	294	Carl-Neuberg-Straße 1	30625	Hannover
● Klinikum Großburgwedel	40	35	Fuhrberger Straße 8	30938	Burgwedel
● KRH Klinikum Robert Koch Gehrden	212	186	Von-Reden-Straße 1	30989	Gehrden
● St. Bernward Krankenhaus	152	158	Treibestraße 9	31134	Hildesheim
● Helios Klinikum Hildesheim	260	329	Senator-Braun-Allee 33	31135	Hildesheim
● KRH Klinikum Neustadt am Rübenberge	44	43	Lindenstraße 75	31535	Neustadt
● Agaplesion Ev. Klinikum Schaumburg	263	266	Zum Schaumburger Klinikum 1	31683	Obernkirchen
● Sana Klinikum Hameln-Pyrmont	174	154	Saint-Maur-Platz 1	31785	Hameln
● Agaplesion Krankenhaus Neu Bethlehem	337	326	Humboldtallee 8	37073	Göttingen

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.

Begründungen: ● Positive Prognose, ● Erstmalige oder erneute Leistungserbringung, ● Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen

Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie)

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 50

Klinik	Leistungszeitraum		Anschrift	PLZ	Ort
	1.1.2022 bis 31.12.2022	1.7.2022 bis 30.6.2023			
Positive Prognose					
● Evangelisches Krankenhaus Göttingen-Weende – Krankenhaus Mariahilf	86	94	Waldweg 9	37073	Göttingen
● Universitätsmedizin Göttingen	107	189	Robert-Koch-Straße 40	37075	Göttingen
● Städtisches Klinikum Braunschweig – Klinikum Celler Straße	502	505	Cellerstraße 38	38114	Braunschweig
● Städtisches Klinikum Wolfenbüttel	81	99	Alter Weg 80	38302	Wolfenbüttel
● Klinikum Wolfsburg	207	216	Sauerbruchstraße 7	38440	Wolfsburg
● Helios Klinikum Gifhorn	159	169	Campus 6	38518	Gifhorn
● Asklepios Harzkliniken Goslar	183	162	Kösliner Straße 12	38642	Goslar
● Euregio-Klinik Albert-Schweitzer-Straße	101	139	Albert-Schweitzer-Straße 10	48527	Nordhorn
● Klinikum Osnabrück	215	210	Am Finkenhügel 1	49076	Osnabrück
● Franziskus-Hospital Harderberg	401	498	Alte Rothenfelder Straße 23	49124	Georgsmarien- hütte
● St. Marienhospital	338	335	Marienstraße 6–8	49377	Vechta
● Krankenhaus Ludmillenstift	156	145	Ludmillenstraße 4–6	49716	Meppen
● Bonifatius Hospital	202	179	Wilhelmstraße 13	49808	Lingen

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.
Begründungen: ● Positive Prognose, ● Erstmalige oder erneute Leistungserbringung, ● Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen

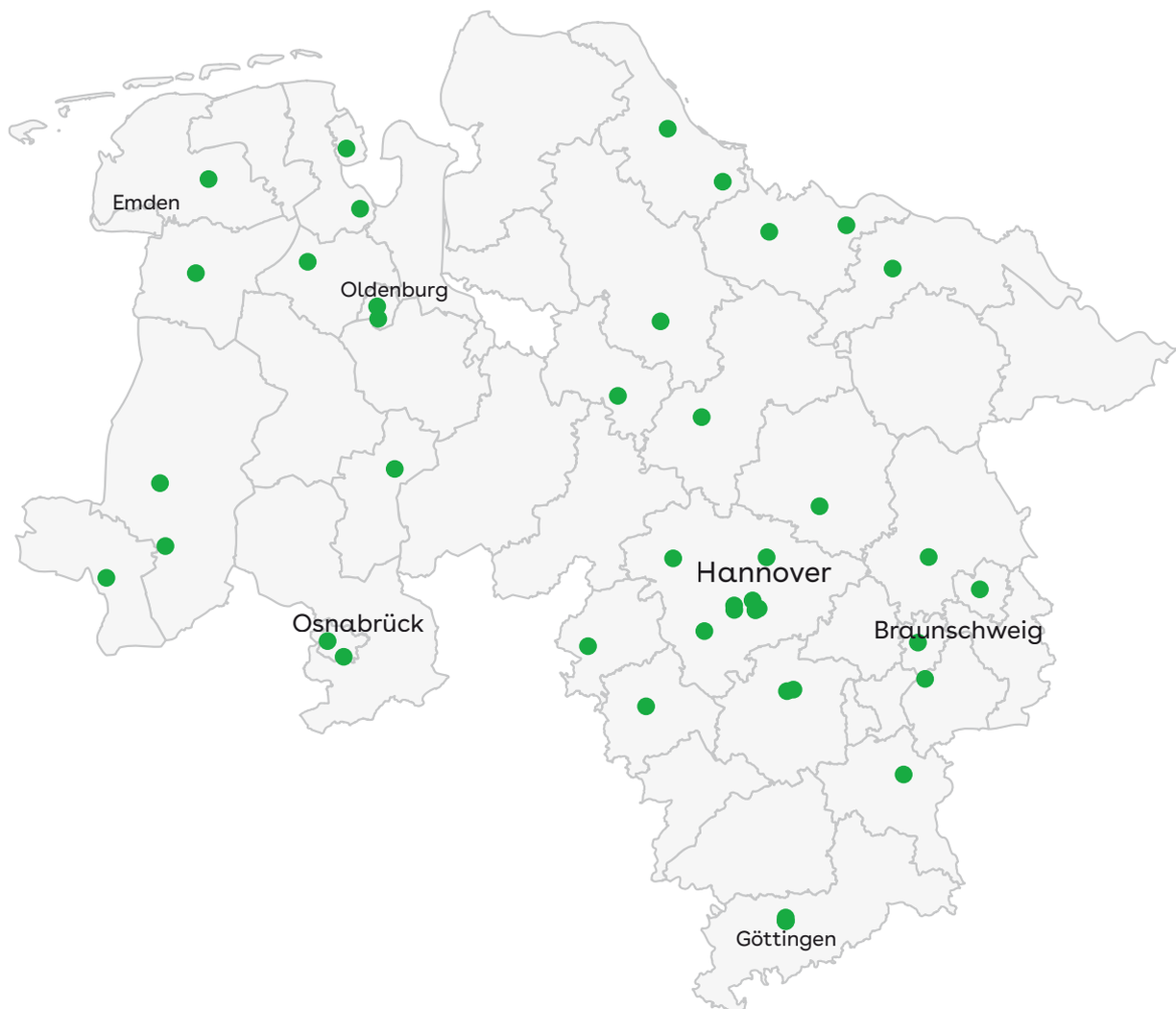
Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie)

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 50

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.

Begründungen:

- Positive Prognose
- Erstmalige oder erneute Leistungserbringung
- Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen



Zur interaktiven Karte:

→ aok.de/pp/hintergrund/mindestmengen/mindestmengen-transparenzkarte-2024

Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 40

Klinik	Leistungszeitraum		Anschrift	PLZ	Ort
	1.1.2022 bis 31.12.2022	1.7.2022 bis 30.6.2023			
Positive Prognose					
● Städtisches Klinikum Lüneburg	45	56	Bögelstraße 1	21339	Lüneburg
● Pius-Hospital	97	108	Georgstraße 12	26121	Oldenburg
● Ammerland-Klinik	24	34	Lange Straße 38	26655	Westerstede
● Klinikum Emden	27	41	Bolardusstraße 20	26721	Emden
● AGAPLESION Diakonieklinikum Rotenburg	36	48	Elise-Averdieck-Straße 17	27356	Rotenburg
● Delme Klinikum Delmenhorst	33	40	Wildeshäuser Straße 92	27753	Delmenhorst
● Allgemeines Krankenhaus Celle	48	62	Siemensplatz 4	29223	Celle
● KRH Klinikum Siloah	105	102	Stadionbrücke 4	30459	Hannover
● Medizinische Hochschule Hannover	113	112	Carl-Neuberg-Straße 1	30625	Hannover
● St. Bernward Krankenhaus	32	36	Treibestraße 9	31134	Hildesheim
● Helios Klinikum Hildesheim	126	128	Senator-Braun-Allee 33	31135	Hildesheim
● Evangelisches Krankenhaus Göttingen-Weende	41	31	An der Lutter 24	37075	Göttingen
● Universitätsmedizin Göttingen	55	106	Robert-Koch-Straße 40	37075	Göttingen
● Städtisches Klinikum Braunschweig – Klinikum Salzdahlumer Straße	106	93	Salzdahlumer Straße 90	38126	Braunschweig
● Niels-Stensen-Kliniken Krankenhaus St. Raphael Ostercappeln	127	121	Bremer Straße 31	49179	Ostercappeln
● Krankenhaus Ludmilitenstift	16	8	Ludmilitenstraße 4–6	49716	Meppen
● Bonifatius Hospital	10	18	Wilhelmstraße 13	49808	Lingen

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.
Begründungen: ● Positive Prognose, ● Erstmalige oder erneute Leistungserbringung, ● Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen

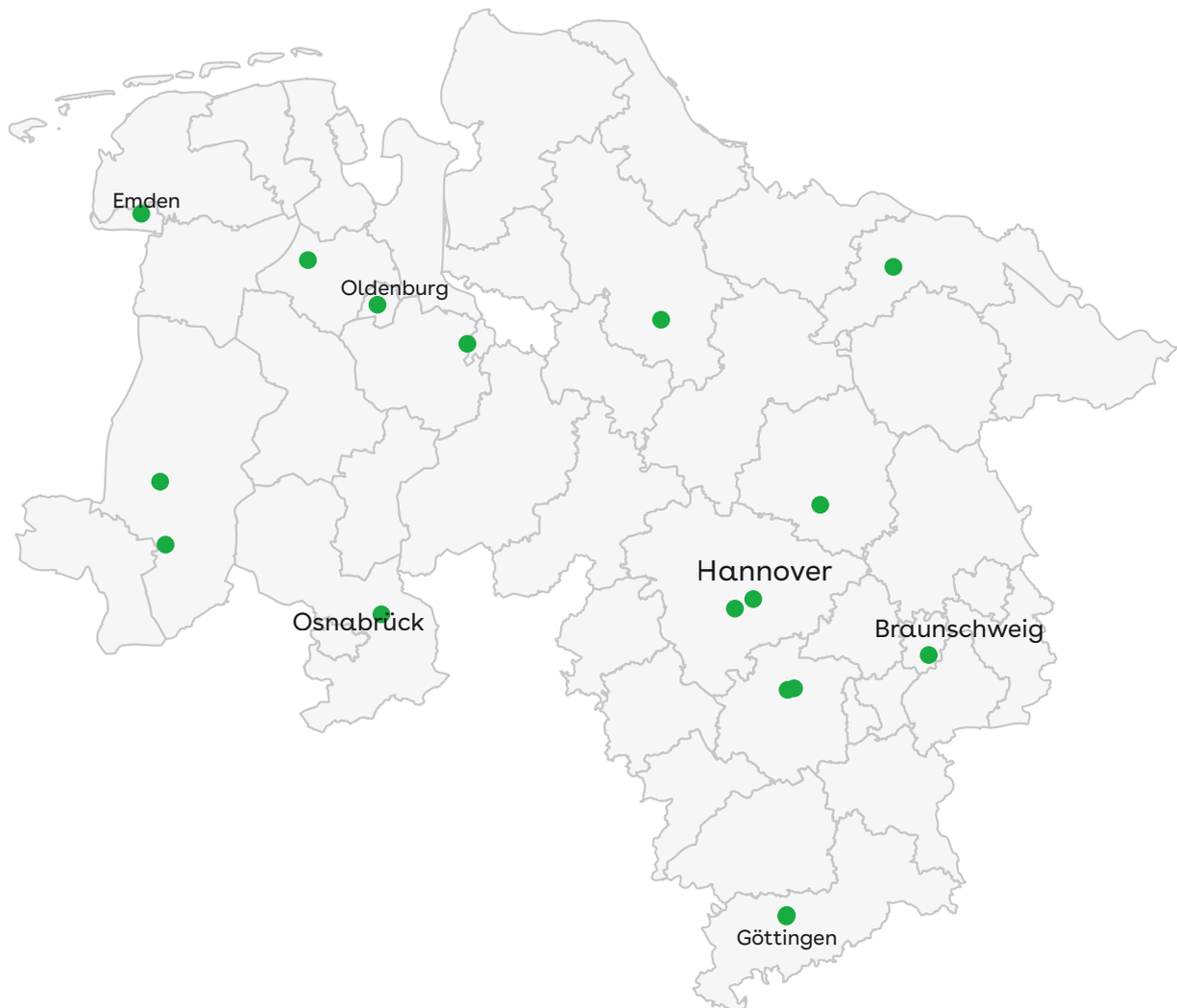
Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen

jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 40

Die Zulässigkeit der Leistungserbringung für das Jahr 2024 wurde für alle aufgeführten Krankenhäuser positiv bestätigt.

Begründungen:

- Positive Prognose
- Erstmalige oder erneute Leistungserbringung
- Berechtigung durch die Landesbehörde im Einvernehmen mit den Landesverbänden der Krankenkassen und den Ersatzkassen



Zur interaktiven Karte:

→ aok.de/pp/hintergrund/mindestmengen/mindestmengen-transparenzkarte-2024

Anlage

Katalog der Prozeduren und Leistungen in der OPS Version 2023

Stand: 16. Februar 2023

1. Lebertransplantation (inklusive Teilleber-Lebendspende) – jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 20

OPS Version 2023	
5-503.2	Leberteilresektion und Hepatektomie (zur Transplantation) * Entfernung einer Eigenleber als selbständiger Eingriff
5-503.3	Leberteilresektion und Hepatektomie (zur Transplantation) * Bisegmentektomie [Lobektomie links] [Resektion der Segmente 2 und 3], zur Lebend-Organ spende
5-503.4	Leberteilresektion und Hepatektomie (zur Transplantation) * Hemihepatektomie links [Resektion der Segmente (1), 2, 3, 4a und 4b] zur Lebend-Organ spende
5-503.5	Leberteilresektion und Hepatektomie (zur Transplantation) * Hemihepatektomie rechts [Resektion der Segmente 5 bis 8] zur Lebend-Organ spende
5-503.6	Leberteilresektion und Hepatektomie (zur Transplantation) * Resektion sonstiger Segmentkombinationen zur Lebend-Organ spende
5-504.0	Lebertransplantation * Komplet (gesamtes Organ)
5-504.1	Lebertransplantation * Partiiell (Split-Leber)
5-504.2	Lebertransplantation * Auxiliär (linker Leberlappen zusätzlich zum eigenen Organ)
5-504.3	Lebertransplantation * Retransplantation, komplett (gesamtes Organ) während desselben stationären Aufenthaltes
5-504.4	Lebertransplantation * Retransplantation, partiiell (Split-Leber) während desselben stationären Aufenthaltes
5-504.5	Lebertransplantation * Retransplantation, auxiliär (linker Leberlappen zusätzlich zum vorhandenen Organ) während desselben stationären Aufenthaltes

Übergangsregelung

Im Kalenderjahr 2021 sind neben den für den Leistungsbereich „Lebertransplantation (inklusive Teilleber-Lebendspende)“ aufgeführten OPS-Kodes auch die OPS-Kodes 5-503.1, 5-503.x, 5-503.y, 5-504.x und 5-504.y bei der Berechnung der Leistungsmenge gemäß § 3 Absatz 2 anrechenbar.

2. Nierentransplantation (inklusive Lebendspende) – jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 25

OPS Version 2023	
5-555.0	Nierentransplantation * Allogen, Lebendspender
5-555.1	Nierentransplantation * Allogen, Leichenniere
5-555.2	Nierentransplantation * Syngen
5-555.3	Nierentransplantation * Autotransplantation
5-555.4	Nierentransplantation * Autotransplantation nach extrakorporaler Resektion
5-555.5	Nierentransplantation * En-bloc-Transplantat
5-555.6	Nierentransplantation * Retransplantation, allogen, Lebendspender während desselben stationären Aufenthaltes
5-555.7	Nierentransplantation * Retransplantation, allogen, Leichenniere während desselben stationären Aufenthaltes
5-555.8	Nierentransplantation * Retransplantation, En-bloc-Transplantat während desselben stationären Aufenthaltes

Übergangsregelung

Im Jahr 2021 sind im Rahmen der Prognosedarlegung für das Kalenderjahr 2022 für die Berechnung der Leistungsmenge gemäß § 3 Absatz 1 und 2 Mm-R des vorausgegangenen Kalenderjahres 2020 und der ersten zwei Quartale des laufenden Kalenderjahres 2021 neben den für den Leistungsbereich „Nierentransplantation (inklusive Lebendspende)“ aufgeführten OPS-Kodes auch die OPS-Kodes 5-555.x und 5-555.y anrechenbar.

3. Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus für Erwachsene – jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 26

OPS Version 2023	
5-423.0	Partielle Ösophagusresektion ohne Wiederherstellung der Kontinuität * Zervikal
5-423.1	Partielle Ösophagusresektion ohne Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakal
5-423.2	Partielle Ösophagusresektion ohne Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakoabdominal
5-423.3	Partielle Ösophagusresektion ohne Wiederherstellung der Kontinuität * Abdominal
5-424.0	Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakal
5-424.10	Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakoabdominal * Ohne proximale Magenresektion
5-424.11	Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakoabdominal * Mit proximaler Magenresektion (Kardia und Fundus) und Hochzug des Restmagens, transhiatal
5-424.12	Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakoabdominal * Mit proximaler Magenresektion (Kardia und Fundus) und Hochzug des Restmagens, durch Thorakotomie
5-424.2	Partielle Ösophagusresektion mit Wiederherstellung der Kontinuität * Abdominal

OPS Version 2023	
5-425.0	(Totale) Ösophagektomie ohne Wiederherstellung der Kontinuität * Abdominozervikal (transmediastinal), stumpfe Dissektion
5-425.1	(Totale) Ösophagektomie ohne Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakoabdominal, ohne Lymphadenektomie
5-425.2	(Totale) Ösophagektomie ohne Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakoabdominal, mit Lymphadenektomie
5-426.01	(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität * Abdominozervikal (transmediastinal), stumpfe Dissektion * Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und intrathorakaler Anastomose
5-426.02	(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität * Abdominozervikal (transmediastinal), stumpfe Dissektion * Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und zervikaler Anastomose
5-426.03	(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität * Abdominozervikal (transmediastinal), stumpfe Dissektion * Mit freier Dünndarminterposition
5-426.04	(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität * Abdominozervikal (transmediastinal), stumpfe Dissektion * Mit Koloninterposition
5-426.0x	(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität * Abdominozervikal (transmediastinal), stumpfe Dissektion * Sonstige
5-426.11	(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakoabdominal, ohne Lymphadenektomie * Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und intrathorakaler Anastomose
5-426.12	(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakoabdominal, ohne Lymphadenektomie * Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und zervikaler Anastomose
5-426.13	(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakoabdominal, ohne Lymphadenektomie * Mit freier Dünndarminterposition
5-426.14	(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakoabdominal, ohne Lymphadenektomie * Mit Koloninterposition
5-426.1x	(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakoabdominal, ohne Lymphadenektomie * Sonstige
5-426.21	(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakoabdominal, mit Lymphadenektomie (En-bloc-Ösophagektomie) * Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und intrathorakaler Anastomose
5-426.22	(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakoabdominal, mit Lymphadenektomie (En-bloc-Ösophagektomie) * Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und zervikaler Anastomose
5-426.23	(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakoabdominal, mit Lymphadenektomie (En-bloc-Ösophagektomie) * Mit freier Dünndarminterposition
5-426.24	(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakoabdominal, mit Lymphadenektomie (En-bloc-Ösophagektomie) * Mit Koloninterposition
5-426.2x	(Totale) Ösophagektomie mit Wiederherstellung der Kontinuität * Thorakoabdominal, mit Lymphadenektomie (En-bloc-Ösophagektomie) * Sonstige
5-427.01	Rekonstruktion der Ösophaguspassage (als selbstständiger Eingriff) * Im Retrosternalraum (vorderes Mediastinum) * Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und intrathorakaler Anastomose
5-427.02	Rekonstruktion der Ösophaguspassage (als selbstständiger Eingriff) * Im Retrosternalraum (vorderes Mediastinum) * Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und zervikaler Anastomose
5-427.03	Rekonstruktion der Ösophaguspassage (als selbstständiger Eingriff) * Im Retrosternalraum (vorderes Mediastinum) * Mit freier Dünndarminterposition
5-427.04	Rekonstruktion der Ösophaguspassage (als selbstständiger Eingriff) * Im Retrosternalraum (vorderes Mediastinum) * Mit Koloninterposition

OPS Version 2023	
5-427.0x	Rekonstruktion der Ösophaguspassage (als selbstständiger Eingriff) * Im Retrosternalraum (vorderes Mediastinum) * Sonstige
5-427.11	Rekonstruktion der Ösophaguspassage (als selbstständiger Eingriff) * Im Ösophagusbett (hinteres Mediastinum) * Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und intrathorakaler Anastomose
5-427.12	Rekonstruktion der Ösophaguspassage (als selbstständiger Eingriff) * Im Ösophagusbett (hinteres Mediastinum) * Mit Magenhochzug (Schlauchmagen) und zervikaler Anastomose
5-427.13	Rekonstruktion der Ösophaguspassage (als selbstständiger Eingriff) * Im Ösophagusbett (hinteres Mediastinum) * Mit freier Dünndarminterposition
5-427.14	Rekonstruktion der Ösophaguspassage (als selbstständiger Eingriff) * Im Ösophagusbett (hinteres Mediastinum) * Mit Koloninterposition
5-427.1x	Rekonstruktion der Ösophaguspassage (als selbstständiger Eingriff) * Im Ösophagusbett (hinteres Mediastinum) * Sonstige
5-438.01	(Totale) Gastrektomie mit Ösophagusresektion * Mit (sub)totaler Ösophagusresektion, mit Dünndarminterposition * Ohne Lymphadenektomie
5-438.02	(Totale) Gastrektomie mit Ösophagusresektion * Mit (sub)totaler Ösophagusresektion, mit Dünndarminterposition * Exzision einzelner Lymphknoten des Kompartimentes II oder III
5-438.03	(Totale) Gastrektomie mit Ösophagusresektion * Mit (sub)totaler Ösophagusresektion, mit Dünndarminterposition * Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II
5-438.04	(Totale) Gastrektomie mit Ösophagusresektion * Mit (sub)totaler Ösophagusresektion, mit Dünndarminterposition * Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II und partiell III
5-438.05	(Totale) Gastrektomie mit Ösophagusresektion * Mit (sub)totaler Ösophagusresektion, mit Dünndarminterposition * Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II und III
5-438.0x	(Totale) Gastrektomie mit Ösophagusresektion * Mit (sub)totaler Ösophagusresektion, mit Dünndarminterposition * Sonstige
5-438.11	(Totale) Gastrektomie mit Ösophagusresektion * Mit (sub)totaler Ösophagusresektion, mit Dickdarminterposition * Ohne Lymphadenektomie
5-438.12	(Totale) Gastrektomie mit Ösophagusresektion * Mit (sub)totaler Ösophagusresektion, mit Dickdarminterposition * Exzision einzelner Lymphknoten des Kompartimentes II oder III
5-438.13	(Totale) Gastrektomie mit Ösophagusresektion * Mit (sub)totaler Ösophagusresektion, mit Dickdarminterposition * Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II
5-438.14	(Totale) Gastrektomie mit Ösophagusresektion * Mit (sub)totaler Ösophagusresektion, mit Dickdarminterposition * Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II und partiell III
5-438.15	(Totale) Gastrektomie mit Ösophagusresektion * Mit (sub)totaler Ösophagusresektion, mit Dickdarminterposition * Systematische Lymphadenektomie Kompartiment II und III
5-438.1x	(Totale) Gastrektomie mit Ösophagusresektion * Mit (sub)totaler Ösophagusresektion, mit Dickdarminterposition * Sonstige

Übergangsregelung

Im Jahr 2021 sind im Rahmen der Prognosedarlegung für das Kalenderjahr 2022 für die Berechnung der Leistungsmenge gemäß § 3 Absatz 1 und 2 Mm-R des vorausgegangenen Kalenderjahres 2020 und der ersten zwei Quartale des laufenden Kalenderjahres 2021 neben den für den Leistungsbereich „Komplexe Eingriffe am Organsystem Ösophagus“ aufgeführten OPS-Kodes auch die OPS-Kodes 5-424.1x, 5-424.x, 5-424.y, 5-425.x, 5-425.y, 5-426.x**, 5-426.y, 5-429.p0, 5-429.p1, 5-429.p2, 5-429.q0, 5-429.q1, 5-429.q2 und 5-438.x** anrechenbar.

In den Kalenderjahren 2021 und 2022 gilt übergangsweise jeweils eine Mindestmenge von 10 Leistungen pro Standort eines Krankenhauses.

4. Komplexe Eingriffe am Organsystem Pankreas – jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 20

OPS Version 2023	
5-523.0	Innere Drainage des Pankreas * Pankreatogastrostomie
5-523.1	Innere Drainage des Pankreas * Pankreatoduodenostomie
5-523.2	Innere Drainage des Pankreas * Pankreatojejunostomie
5-523.x	Innere Drainage des Pankreas * Sonstige
5-524.00	Partielle Resektion des Pankreas * Linksseitige Resektion (ohne Anastomose) * Offen chirurgisch
5-524.01	Partielle Resektion des Pankreas * Linksseitige Resektion (ohne Anastomose) * Laparoskopisch
5-524.02	Partielle Resektion des Pankreas * Linksseitige Resektion (ohne Anastomose) * Umsteigen laparoskopisch - offen chirurgisch
5-524.1	Partielle Resektion des Pankreas * Partielle Duodenopankreatektomie mit Teilresektion des Magens (OP nach Whipple)
5-524.2	Partielle Resektion des Pankreas * Pankreaskopfresektion, pyloruserhaltend
5-524.3	Partielle Resektion des Pankreas * Pankreaskopfresektion, duodenumerhaltend
5-524.4	Partielle Resektion des Pankreas * Pankreassegmentresektion
5-524.x	Partielle Resektion des Pankreas * Sonstige
5-525.0	(Totale) Pankreatektomie * Mit Teilresektion des Magens
5-525.1	(Totale) Pankreatektomie * Pyloruserhaltend
5-525.2	(Totale) Pankreatektomie * Duodenumerhaltend
5-525.x	(Totale) Pankreatektomie * Sonstige
5-527.3	Anastomose des Ductus pancreaticus * Zum Jejunum, mit Roux-Y-Anastomose

Berechnung der Leistungsmenge

Gemäß § 3 Absatz 7 legt der G-BA fest, dass für die Berechnung der Leistungsmenge nach § 4 Absatz 2 Satz 2 Nummer 1 und 2 oder § 6 Absatz 3 und Absatz 4 jede Operation, bei der mindestens einer der unter Nummer 4 der Anlage aufgeführten OPS-Kodes zu verschlüsseln war, als eine Leistung zur Erfüllung der Mindestmenge zu berücksichtigen ist.

Übergangsregelung

Für die Berechnung der Leistungsmenge nach § 4 Absatz 2 Satz 2 Nummer 1 und 2 oder § 6 Absatz 3, 4 und 6 von Leistungen aus dem Kalenderjahr 2021 und den ersten zwei Quartalen des Kalenderjahres 2022 sind neben den in Nummer 4 der Anlage aufgeführten OPS-Kodes auch die OPS-Kodes 5-525.3 und 5-525.4 anrechenbar. Übergangsweise sind die anrechenbaren OPS-Kodes nach Satz 1 einzeln als jeweils eine erbrachte Leistung zur Erfüllung der Mindestmenge zu berücksichtigen.

Bis einschließlich zum 30. Juni 2023 nutzen Krankenhausträger zur Übermittlung der Leistungsmenge nach § 6 Absatz 3 und der Prognosen nach § 6 Absatz 4 und 6 Mm-R übergangsweise abweichend von § 5 Absatz 3 Satz 1 Mm-R die schriftliche Form.

In den Kalenderjahren 2022 und 2023 gilt übergangsweise jeweils eine Mindestmenge von 10 Leistungen pro Standort eines Krankenhauses. Im Kalenderjahr 2024 gilt übergangsweise eine Mindestmenge von 15 Leistungen pro Standort eines Krankenhauses.

5. Allogene Stammzelltransplantation bei Erwachsenen – jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 40

OPS Version 2023	
5-411.24	Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark * Allogen, nicht HLA-identisch, verwandter Spender * Nach In-vitro-Aufbereitung bei Differenz in 1 Antigen
5-411.25	Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark * Allogen, nicht HLA-identisch, verwandter Spender * Nach In-vitro-Aufbereitung bei Differenz in 2-3 Antigenen (haploid)
5-411.26	Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark * Allogen, nicht HLA-identisch, verwandter Spender * Ohne In-vitro-Aufbereitung bei Differenz in 1 Antigen
5-411.27	Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark * Allogen, nicht HLA-identisch, verwandter Spender * Ohne In-vitro-Aufbereitung bei Differenz in 2-3 Antigenen (haploid)
5-411.30	Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark * Allogen, nicht HLA-identisch, nicht verwandter Spender * Ohne In-vitro-Aufbereitung
5-411.32	Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark * Allogen, nicht HLA-identisch, nicht verwandter Spender * Nach In-vitro-Aufbereitung
5-411.40	Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark * Allogen, HLA-identisch, verwandter Spender * Ohne In-vitro-Aufbereitung
5-411.42	Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark * Allogen, HLA-identisch, verwandter Spender * Nach In-vitro-Aufbereitung
5-411.50	Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark * Allogen, HLA-identisch, nicht verwandter Spender * Ohne In-vitro-Aufbereitung
5-411.52	Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark * Allogen, HLA-identisch, nicht verwandter Spender * Nach In-vitro-Aufbereitung
5-411.6	Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus dem Knochenmark * Replantation während desselben stationären Aufenthaltes
8-805.24	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen * Allogen, nicht HLA-identisch, verwandter Spender * Nach In-vitro-Aufbereitung bei Differenz in 1 Antigen
8-805.25	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen * Allogen, nicht HLA-identisch, verwandter Spender * Nach In-vitro-Aufbereitung bei Differenz in 2-3 Antigenen (haploid)

OPS Version 2023	
8-805.26	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen * Allogen, nicht HLA-identisch, verwandter Spender * Ohne In-vitro-Aufbereitung bei Differenz in 1 Antigen
8-805.27	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen * Allogen, nicht HLA-identisch, verwandter Spender * Ohne In-vitro-Aufbereitung bei Differenz in 2-3 Antigenen (haploident)
8-805.30	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen * Allogen, nicht HLA-identisch, nicht verwandter Spender * Ohne In-vitro-Aufbereitung
8-805.32	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen * Allogen, nicht HLA-identisch, nicht verwandter Spender * Nach In-vitro-Aufbereitung
8-805.40	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen * Allogen, HLA-identisch, verwandter Spender * Ohne In-vitro-Aufbereitung
8-805.42	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen * Allogen, HLA-identisch, verwandter Spender * Nach In-vitro-Aufbereitung
8-805.50	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen * Allogen, HLA-identisch, nicht verwandter Spender * Ohne In-vitro-Aufbereitung
8-805.52	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen * Allogen, HLA-identisch, nicht verwandter Spender * Nach In-vitro-Aufbereitung
8-805.7	Transfusion von peripher gewonnenen hämatopoetischen Stammzellen * Retransfusion während desselben stationären Aufenthaltes

Berechnung der Leistungsmenge

Gemäß § 3 Absatz 7 legt der G-BA fest, dass für die Berechnung der Leistungsmenge nach § 4 Absatz 2 Satz 2 Nummer 1 und 2 oder § 6 Absatz 3 und Absatz 4 jeder stationäre Behandlungsfall, bei dem mindestens einer der in Nummer 5 der Anlage aufgeführten OPS-Kodes zu verschlüsseln war, als eine Leistung zur Erfüllung der Mindestmenge zu berücksichtigen ist.

Maßgeblich für die Bestimmung der anrechenbaren stationären Behandlungsfälle nach Satz 1 und deren zeitlicher Zuordnung ist die erstmals während des stationären Behandlungsfalls durchgeführte Prozedur gemäß § 301 Absatz 1 Nummer 6 SGB V der in Nummer 5 der Anlage aufgeführten OPS-Kodes.

Übergangsregelung

Für die Berechnung der Leistungsmenge des Kalenderjahres 2022 und der ersten zwei Quartale des Kalenderjahres 2023 sind neben den in Nummer 5 der Anlage aufgeführten OPS-Kodes auch die OPS-Kodes 5-411.00, 5-411.02, 5-411.x, 5-411.y, 8-805.00, 8-805.03, 8-805.60, 8-805.62, 8-805.x sowie 8-805.y anrechenbar. Übergangsweise sind die anrechenbaren OPS-Kodes nach Satz 1 im Zeitraum nach Satz 1 einzeln als jeweils eine erbrachte Leistung zur Erfüllung der Mindestmenge zu berücksichtigen.

Ab dem 1. Juli 2023 bis einschließlich zum 30. Juni 2024 nutzen Krankenhausträger zur Übermittlung der Leistungsmenge nach § 6 Absatz 3 und der Prognosen nach § 6 Absatz 4 und 6 Mm-R übergangsweise abweichend von § 5 Absatz 3 Satz 1 Mm-R die schriftliche Form.

In den Kalenderjahren 2023 und 2024 gilt übergangsweise jeweils die Mindestmenge von 25 Leistungen pro Standort eines Krankenhauses.

6. Kniegelenk-Totalendoprothesen – jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 50

OPS Version 2023	
5-822.9**	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk * Sonderprothese
5-822.g**	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk * Bikondyläre Oberflächenersatzprothese
5-822.h**	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk * Femoral und tibial schaftverankerte Prothese
5-822.j**	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk * Endoprothese mit erweiterter Beugefähigkeit
5-822.k**	Implantation einer Endoprothese am Kniegelenk * Bikompartimentelle Teilgelenkersatzprothese

7. Koronarchirurgische Eingriffe: Die Aufnahme in den Katalog erfolgt vorerst ohne die Festlegung einer konkreten Mindestmenge.

8. Versorgung von Früh- und Reifgeborenen mit einem Aufnahmegegewicht von < 1250g – jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 25

Der Mindestmengenregelung unterliegt die gesamte Versorgungs- und Behandlungsleistung des Früh- oder Reifgeborenen < 1250g von der Geburt bis zum Erreichen der Gewichtsgrenze von 1249g. Einrichtungen, die ein Früh- oder Reifgeborenes < 1250g im Rahmen einer Verlegung gemäß § 5 der Richtlinie über Maßnahmen zur Qualitätssicherung der Versorgung von Früh- und Reifgeborenen aufnehmen, unterliegen nicht der Mindestmengenregelung.

Berechnung der Leistungsmenge

Zur Ermittlung der erbrachten Leistungsmenge gemäß § 3 Absatz 2 werden alle Behandlungsfälle von Kindern mit einem Aufnahmegegewicht < 1.250 g, die am Geburtstag oder am darauffolgenden Kalendertag im betreffenden Krankenhausstandort aufgenommen wurden, gezählt.

Maßgeblich für die Berechnung der Leistungsmenge sind gemäß § 3 Absatz 2 Satz 1 Buchstabe c Mm-R

1. das Aufnahmegegewicht gemäß § 301 Absatz 1 Satz 1 Nummer 3 SGB V,
2. der Aufnahmetag gemäß § 301 Absatz 1 Satz 1 Nummer 3 SGB V und der Geburtstag gemäß § 301 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 in Verbindung mit § 291a Absatz 2 Nummer 3 SGB V.

Übergangsregelung

In den Kalenderjahren 2021 und 2022 gilt übergangsweise jeweils eine Mindestmenge von 14 Leistungen pro Standort eines Krankenhauses. Im Kalenderjahr 2023 gilt übergangsweise eine Mindestmenge von 20 Leistungen pro Standort eines Krankenhauses.

9. Chirurgische Behandlung des Brustkrebses (Mamma-Ca-Chirurgie) – jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 100

Die Mindestmengenregelungen dieses Leistungsbereichs finden Anwendung auf Leistungen, die gemäß dem jeweils nachfolgend tabellarisch festgelegten Katalog mit einem ICD-Kode in Verbindung mit einem OPS-Kode zu verschlüsseln sind:

OPS Version 2023	
5-401.11	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße * Axillär * Mit Radionuklidmarkierung (Sentinel-Lymphonodektomie)
5-401.13	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße * Axillär * Mit Radionuklid- und Farbmarkierung, kombiniert (Sentinel-Lymphonodektomie)
5-402.10	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff * Axillär * Ohne Zuordnung eines Levels
5-402.11	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff * Axillär * Level 1
5-402.12	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff * Axillär * Level 1 und 2
5-402.13	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff * Axillär * Level 1, 2 und 3
5-404.00	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff * Axillär * Ohne Zuordnung eines Levels
5-404.01	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff * Axillär * Level 1
5-404.02	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff * Axillär * Level 1 und 2
5-404.03	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff * Axillär * Level 1, 2 und 3
5-406.10	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation * Axillär * Ohne Zuordnung eines Levels
5-406.11	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation * Axillär * Level 1
5-406.12	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation * Axillär * Level 1 und 2
5-406.13	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) im Rahmen einer anderen Operation * Axillär * Level 1, 2 und 3
5-407.00	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation * Axillär * Ohne Zuordnung eines Levels
5-407.01	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation * Axillär * Level 1
5-407.02	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation * Axillär * Level 1 und 2
5-407.03	Radikale (systematische) Lymphadenektomie im Rahmen einer anderen Operation * Axillär * Level 1, 2 und 3
5-870.90	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe * Lokale Exzision * Direkte Adaptation der benachbarten Wundflächen oder Verzicht auf Adaptation

OPS Version 2023	
5-870.91	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe * Lokale Exzision * Defektdeckung durch Mobilisation und Adaptation von bis zu 25% des Brustgewebes (bis zu 1 Quadranten)
5-870.a0	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe * Partielle Resektion * Direkte Adaptation der benachbarten Wundflächen oder Verzicht auf Adaptation
5-870.a1	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe * Partielle Resektion * Defektdeckung durch Mobilisation und Adaptation von bis zu 25% des Brustgewebes (bis zu 1 Quadranten)
5-870.a2	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe * Partielle Resektion * Defektdeckung durch Mobilisation und Adaptation von mehr als 25% des Brustgewebes (mehr als 1 Quadrant)
5-870.a3	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe * Partielle Resektion * Defektdeckung durch tumoradaptierte Mastopexie
5-870.a4	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe * Partielle Resektion * Defektdeckung durch lokale fasziokutane oder myokutane Lappenplastik aus dem brustumgebenden Haut- und Weichteilgewebe
5-870.a5	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe * Partielle Resektion * Defektdeckung durch tumoradaptierte Mammareduktionsplastik
5-870.a6	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe * Partielle Resektion * Defektdeckung durch gestielte Fernlappenplastik
5-870.a7	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe * Partielle Resektion * Defektdeckung durch freie Fernlappenplastik mit mikrochirurgischem Gefäßanschluss
5-870.ax	Partielle (brusterhaltende) Exzision der Mamma und Destruktion von Mammagewebe * Partielle Resektion * Sonstige
5-872.0	(Modifizierte radikale) Mastektomie * Ohne Resektion der M. pectoralis-Faszie
5-872.1	(Modifizierte radikale) Mastektomie * Mit Resektion der M. pectoralis-Faszie
5-872.x	(Modifizierte radikale) Mastektomie * Sonstige
5-872.y	(Modifizierte radikale) Mastektomie * N. n. bez.
5-874.0	Erweiterte (radikale) Mastektomie mit Resektion an den Mm. pectorales majores et minores und Thoraxwandteilresektion * Mit Teilresektion des M. pectoralis major
5-874.1	Erweiterte (radikale) Mastektomie mit Resektion an den Mm. pectorales majores et minores und Thoraxwandteilresektion * Mit Teilresektion der Mm. pectorales majores et minores
5-874.2	Erweiterte (radikale) Mastektomie mit Resektion an den Mm. pectorales majores et minores und Thoraxwandteilresektion * Mit kompletter Resektion der Mm. pectorales majores et minores
5-874.4	Erweiterte (radikale) Mastektomie mit Resektion an den Mm. pectorales majores et minores und Thoraxwandteilresektion * Mit Teilresektion des M. pectoralis minor
5-874.5	Erweiterte (radikale) Mastektomie mit Resektion an den Mm. pectorales majores et minores und Thoraxwandteilresektion * Mit kompletter Resektion des M. pectoralis major
5-874.6	Erweiterte (radikale) Mastektomie mit Resektion an den Mm. pectorales majores et minores und Thoraxwandteilresektion * Mit kompletter Resektion des M. pectoralis minor
5-874.7	Erweiterte (radikale) Mastektomie mit Resektion an den Mm. pectorales majores et minores und Thoraxwandteilresektion * Mit oberflächlicher Thoraxwandteilresektion (Thoraxwandmuskulatur)

OPS Version 2023	
5-874.8	Erweiterte (radikale) Mastektomie mit Resektion an den Mm. pectorales majores et minores und Thoraxwandteilresektion * Mit tiefer Thoraxwandteilresektion
5-874.x	Erweiterte (radikale) Mastektomie mit Resektion an den Mm. pectorales majores et minores und Thoraxwandteilresektion * Sonstige
5-874.y	Erweiterte (radikale) Mastektomie mit Resektion an den Mm. pectorales majores et minores und Thoraxwandteilresektion * N. n. bez.
5-877.0	Subkutane Mastektomie und hautsparende Mastektomieverfahren * Subkutane Mastektomie
5-877.10	Subkutane Mastektomie und hautsparende Mastektomieverfahren * Hautsparende Mastektomie [SSM] mit kompletter Resektion des Drüsengewebes * Ohne weitere Maßnahmen
5-877.11	Subkutane Mastektomie und hautsparende Mastektomieverfahren * Hautsparende Mastektomie [SSM] mit kompletter Resektion des Drüsengewebes * Mit Straffung des Hautmantels
5-877.12	Subkutane Mastektomie und hautsparende Mastektomieverfahren * Hautsparende Mastektomie [SSM] mit kompletter Resektion des Drüsengewebes * Mit Straffung des Hautmantels und Bildung eines gestielten Corium-Cutis-Lappens
5-877.1x	Subkutane Mastektomie und hautsparende Mastektomieverfahren * Hautsparende Mastektomie [SSM] mit kompletter Resektion des Drüsengewebes * Sonstige
5-877.20	Subkutane Mastektomie und hautsparende Mastektomieverfahren * Mamillenerhaltende Mastektomie [NSM] mit kompletter Resektion des Drüsengewebes * Ohne weitere Maßnahmen
5-877.21	Subkutane Mastektomie und hautsparende Mastektomieverfahren * Mamillenerhaltende Mastektomie [NSM] mit kompletter Resektion des Drüsengewebes * Mit Straffung des Hautmantels durch Mastopexie
5-877.22	Subkutane Mastektomie und hautsparende Mastektomieverfahren * Mamillenerhaltende Mastektomie [NSM] mit kompletter Resektion des Drüsengewebes * Mit Straffung des Hautmantels durch Mastopexie und Bildung eines gestielten Corium-Cutis-Lappens
5-877.2x	Subkutane Mastektomie und hautsparende Mastektomieverfahren * Mamillenerhaltende Mastektomie [NSM] mit kompletter Resektion des Drüsengewebes * Sonstige
5-877.x	Subkutane Mastektomie und hautsparende Mastektomieverfahren * Sonstige
5-877.y	Subkutane Mastektomie und hautsparende Mastektomieverfahren * N. n. bez.

ICD-10-GM-Version 2023	
C50.0	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] * Brustwarze und Warzenhof
C50.1	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] * Zentraler Drüsenkörper der Brustdrüse
C50.2	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] * Oberer innerer Quadrant der Brustdrüse
C50.3	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] * Unterer innerer Quadrant der Brustdrüse
C50.4	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] * Oberer äußerer Quadrant der Brustdrüse
C50.5	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] * Unterer äußerer Quadrant der Brustdrüse
C50.6	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] * Recessus axillaris der Brustdrüse
C50.8	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] * Brustdrüse, mehrere Teilbereiche überlappend
C50.9	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] * Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
D05.1	Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma] * Carcinoma in situ der Milchgänge
D05.7	Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma] * Sonstiges Carcinoma in situ der Brustdrüse

ICD-10-GM-Version 2023	
D05.9	Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma] * Carcinoma in situ der Brustdrüse, nicht näher bezeichnet
D48.6	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen * Brustdrüse [Mamma]

Berechnung der Leistungsmenge

Gemäß § 3 Absatz 7 legt der G-BA fest, dass für die Berechnung der Leistungsmenge nach § 4 Absatz 2 Satz 2 Nummer 1 und 2 oder § 6 Absatz 3 und Absatz 4 pro Körperseite (rechts/links) jede Operation, bei der mindestens einer der in Nummer 9 der Anlage aufgeführten OPS-Kodes in Verbindung mit einem der aufgeführten ICD-Kodes zu verschlüsseln war, als eine Leistung zur Erfüllung der Mindestmenge zu berücksichtigen ist.

Übergangsregelung

In den Kalenderjahren 2022 und 2023 gilt übergangsweise keine Mindestmenge. Im Kalenderjahr 2024 gilt übergangsweise eine Mindestmenge von 50 Leistungen pro Standort eines Krankenhauses. Eine Prognosedarlegung gemäß den §§ 4 und 5 hat erstmalig bis spätestens zum 7. August 2023 für eine Zulässigkeit der Leistungserbringung im Kalenderjahr 2024 zu erfolgen. Für Krankenhäuser, die die Leistung ab dem 1. Januar 2022 erstmalig oder erneut nach einer 24-monatigen Unterbrechung erbringen, findet die Übergangsregelung gemäß Satz 1 und 2 auf die Bestimmungen in § 6 entsprechende Anwendung.

10. Thoraxchirurgische Behandlung des Lungenkarzinoms bei Erwachsenen – jährliche Mindestmenge pro Standort eines Krankenhauses: 75

Die Mindestmengenregelungen dieses Leistungsbereichs finden Anwendung auf Leistungen, die gemäß dem jeweils nachfolgend tabellarisch festgelegten Katalog mit einem ICD-Kode in Verbindung mit einem OPS-Kode zu verschlüsseln sind:

OPS Version 2023	
5-323.41	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge * Segmentresektion, offen chirurgisch * Ohne Lymphadenektomie
5-323.42	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge * Segmentresektion, offen chirurgisch * Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
5-323.43	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge * Segmentresektion, offen chirurgisch * Mit radikaler Lymphadenektomie
5-323.51	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge * Segmentresektion, thorakoskopisch * Ohne Lymphadenektomie
5-323.52	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge * Segmentresektion, thorakoskopisch * Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
5-323.53	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge * Segmentresektion, thorakoskopisch * Mit radikaler Lymphadenektomie
5-323.61	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge * Bisegmentresektion, offen chirurgisch * Ohne Lymphadenektomie

OPS Version 2023	
5-323.62	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge * Bisegmentresektion, offen chirurgisch * Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
5-323.63	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge * Bisegmentresektion, offen chirurgisch * Mit radikaler Lymphadenektomie
5-323.71	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge * Bisegmentresektion, thorakoskopisch * Ohne Lymphadenektomie
5-323.72	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge * Bisegmentresektion, thorakoskopisch * Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
5-323.73	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge * Bisegmentresektion, thorakoskopisch * Mit radikaler Lymphadenektomie
5-323.x1	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge * Sonstige * Ohne Lymphadenektomie
5-323.x2	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge * Sonstige * Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
5-323.x3	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge * Sonstige * Mit radikaler Lymphadenektomie
5-323.y	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge * N. n. bez.
5-324.21	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
5-324.22	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Mit bronchoplastischer Erweiterung
5-324.23	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Mit angioplastischer Erweiterung
5-324.2x	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Sonstige
5-324.31	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
5-324.32	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Mit bronchoplastischer Erweiterung
5-324.33	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Mit angioplastischer Erweiterung
5-324.34	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung
5-324.3x	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Sonstige
5-324.61	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie, einseitig ohne radikale Lymphadenektomie, thorakoskopisch * Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
5-324.62	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie, einseitig ohne radikale Lymphadenektomie, thorakoskopisch * Mit bronchoplastischer Erweiterung
5-324.6x	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie, einseitig ohne radikale Lymphadenektomie, thorakoskopisch * Sonstige

OPS Version 2023	
5-324.71	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie, einseitig mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch * Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
5-324.7x	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie, einseitig mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch * Sonstige
5-324.81	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, thorakoskopisch * Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
5-324.8x	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, thorakoskopisch * Sonstige
5-324.91	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch * Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
5-324.9x	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch * Sonstige
5-324.a1	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
5-324.a2	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Mit bronchoplastischer Erweiterung
5-324.a3	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Mit angioplastischer Erweiterung
5-324.a4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung
5-324.a5	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Mit Bifurkationsresektion
5-324.ax	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Sonstige
5-324.b1	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
5-324.b2	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Mit bronchoplastischer Erweiterung
5-324.b3	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Mit angioplastischer Erweiterung
5-324.b4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung
5-324.b5	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Mit Bifurkationsresektion
5-324.bx	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch * Sonstige
5-324.x1	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Sonstige * Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
5-324.x2	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Sonstige * Mit bronchoplastischer Erweiterung

OPS Version 2023	
5-324.x3	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Sonstige * Mit angioplastischer Erweiterung
5-324.x4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Sonstige * Mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung
5-324.x5	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Sonstige * Mit Bifurkationsresektion
5-324.xx	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Sonstige * Sonstige
5-324.y	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * N. n. bez.
5-325.01	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-325.02	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Mit Perikardresektion
5-325.03	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Mit Vorhofresektion
5-325.04	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Mit Brustwandresektion
5-325.05	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Mit Zwerchfellresektion
5-325.06	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Mit Ösophagusresektion
5-325.07	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Mit Resektion an der Wirbelsäule
5-325.08	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Mit Resektion an mehreren Organen
5-325.0x	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Sonstige
5-325.11	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-325.12	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Mit Perikardresektion
5-325.13	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Mit Vorhofresektion
5-325.14	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Mit Brustwandresektion
5-325.15	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Mit Zwerchfellresektion
5-325.16	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Mit Ösophagusresektion
5-325.17	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Mit Resektion an der Wirbelsäule
5-325.18	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Mit Resektion an mehreren Organen
5-325.1x	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Sonstige
5-325.21	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Mit Gefäßresektion intraperikardial

OPS Version 2023	
5-325.22	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Mit Perikardresektion
5-325.23	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Mit Vorhofresektion
5-325.24	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Mit Brustwandresektion
5-325.25	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Mit Zwerchfellresektion
5-325.26	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Mit Ösophagusresektion
5-325.27	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Mit Resektion an der Wirbelsäule
5-325.28	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Mit Resektion an mehreren Organen
5-325.2x	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Sonstige
5-325.31	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-325.32	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Mit Perikardresektion
5-325.33	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Mit Vorhofresektion
5-325.34	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Mit Brustwandresektion
5-325.35	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Mit Zwerchfellresektion
5-325.36	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Mit Ösophagusresektion
5-325.37	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Mit Resektion an der Wirbelsäule
5-325.38	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Mit Resektion an mehreren Organen
5-325.3x	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Sonstige
5-325.41	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit Bifurkationsresektion * Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-325.42	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit Bifurkationsresektion * Mit Perikardresektion
5-325.43	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit Bifurkationsresektion * Mit Vorhofresektion
5-325.44	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit Bifurkationsresektion * Mit Brustwandresektion

OPS Version 2023	
5-325.4x	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Lobektomie mit Bifurkationsresektion * Sonstige
5-325.51	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-325.52	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Mit Perikardresektion
5-325.53	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Mit Vorhofresektion
5-325.54	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Mit Brustwandresektion
5-325.55	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Mit Zwerchfellresektion
5-325.56	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Mit Ösophagusresektion
5-325.57	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Mit Resektion an der Wirbelsäule
5-325.58	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Mit Resektion an mehreren Organen
5-325.5x	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung * Sonstige
5-325.61	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-325.62	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Mit Perikardresektion
5-325.63	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Mit Vorhofresektion
5-325.64	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Mit Brustwandresektion
5-325.65	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Mit Zwerchfellresektion
5-325.66	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Mit Ösophagusresektion
5-325.67	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Mit Resektion an der Wirbelsäule
5-325.68	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Mit Resektion an mehreren Organen
5-325.6x	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette) * Sonstige
5-325.71	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-325.72	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Mit Perikardresektion
5-325.73	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Mit Vorhofresektion

OPS Version 2023	
5-325.74	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Mit Brustwandresektion
5-325.75	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Mit Zwerchfellresektion
5-325.76	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Mit Ösophagusresektion
5-325.77	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Mit Resektion an der Wirbelsäule
5-325.78	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Mit Resektion an mehreren Organen
5-325.7x	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette) * Sonstige
5-325.81	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-325.82	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Mit Perikardresektion
5-325.83	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Mit Vorhofresektion
5-325.84	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Mit Brustwandresektion
5-325.85	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Mit Zwerchfellresektion
5-325.86	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Mit Ösophagusresektion
5-325.87	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Mit Resektion an der Wirbelsäule
5-325.88	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Mit Resektion an mehreren Organen
5-325.8x	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette) * Sonstige
5-325.91	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit Bifurkationsresektion * Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-325.92	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit Bifurkationsresektion * Mit Perikardresektion
5-325.93	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit Bifurkationsresektion * Mit Vorhofresektion
5-325.94	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit Bifurkationsresektion * Mit Brustwandresektion
5-325.95	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit Bifurkationsresektion * Mit Zwerchfellresektion
5-325.96	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit Bifurkationsresektion * Mit Ösophagusresektion

OPS Version 2023	
5-325.97	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit Bifurkationsresektion * Mit Resektion an der Wirbelsäule
5-325.98	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit Bifurkationsresektion * Mit Resektion an mehreren Organen
5-325.9x	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Bilobektomie mit Bifurkationsresektion * Sonstige
5-325.x1	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Sonstige * Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-325.x2	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Sonstige * Mit Perikardresektion
5-325.x3	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Sonstige * Mit Vorhofresektion
5-325.x4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Sonstige * Mit Brustwandresektion
5-325.x5	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Sonstige * Mit Zwerchfellresektion
5-325.x6	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Sonstige * Mit Ösophagusresektion
5-325.x7	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Sonstige * Mit Resektion an der Wirbelsäule
5-325.x8	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Sonstige * Mit Resektion an mehreren Organen
5-325.xx	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * Sonstige * Sonstige
5-325.y	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge * N. n. bez.
5-327.0	Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie ohne radikale Lymphadenektomie
5-327.1	Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie mit radikaler Lymphadenektomie
5-327.2	Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie mit gegenseitiger Lungenresektion, ohne radikale Lymphadenektomie
5-327.3	Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie mit gegenseitiger Lungenresektion, mit radikaler Lymphadenektomie
5-327.4	Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie ohne radikale Lymphadenektomie
5-327.5	Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie mit radikaler Lymphadenektomie
5-327.7	Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie mit gegenseitiger Lungenresektion, mit radikaler Lymphadenektomie
5-327.x	Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Sonstige
5-327.y	Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * N. n. bez.
5-328.01	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie * Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-328.02	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie * Mit Perikardresektion
5-328.03	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie * Mit Vorhofresektion
5-328.04	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie * Mit Brustwandresektion
5-328.05	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie * Mit Zwerchfellresektion
5-328.06	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie * Mit Ösophagusresektion
5-328.07	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie * Mit Resektion an der Wirbelsäule
5-328.08	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie * Mit Resektion an mehreren Organen

OPS Version 2023	
5-328.0x	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie * Sonstige
5-328.11	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-328.12	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Mit Perikardresektion
5-328.13	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Mit Vorhofresektion
5-328.14	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Mit Brustwandresektion
5-328.15	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Mit Zwerchfellresektion
5-328.16	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Mit Ösophagusresektion
5-328.17	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Mit Resektion an der Wirbelsäule
5-328.18	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Mit Resektion an mehreren Organen
5-328.1x	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Sonstige
5-328.21	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie mit gegenseitiger Lungenresektion * Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-328.22	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie mit gegenseitiger Lungenresektion * Mit Perikardresektion
5-328.23	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie mit gegenseitiger Lungenresektion * Mit Vorhofresektion
5-328.2x	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pneum(on)ektomie mit gegenseitiger Lungenresektion * Sonstige
5-328.31	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie * Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-328.32	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie * Mit Perikardresektion
5-328.33	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie * Mit Vorhofresektion
5-328.34	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie * Mit Brustwandresektion
5-328.35	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie * Mit Zwerchfellresektion
5-328.36	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie * Mit Ösophagusresektion
5-328.37	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie * Mit Resektion an der Wirbelsäule
5-328.38	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie * Mit Resektion an mehreren Organen
5-328.3x	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie * Sonstige
5-328.41	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-328.42	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Mit Perikardresektion

OPS Version 2023	
5-328.43	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Mit Vorhofresektion
5-328.44	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Mit Brustwandresektion
5-328.45	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Mit Zwerchfellresektion
5-328.46	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Mit Ösophagusresektion
5-328.47	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Mit Resektion an der Wirbelsäule
5-328.48	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Mit Resektion an mehreren Organen
5-328.4x	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie als Manschettenpneumektomie * Sonstige
5-328.51	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie mit gegenseitiger Lungenresektion * Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-328.52	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie mit gegenseitiger Lungenresektion * Mit Perikardresektion
5-328.53	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie mit gegenseitiger Lungenresektion * Mit Vorhofresektion
5-328.5x	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie mit gegenseitiger Lungenresektion * Sonstige
5-328.6	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Pleuropneum(on)ektomie mit Zwerchfell- und Perikardresektion
5-328.x1	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Sonstige * Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-328.x2	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Sonstige * Mit Perikardresektion
5-328.x3	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Sonstige * Mit Vorhofresektion
5-328.x4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Sonstige * Mit Brustwandresektion
5-328.x5	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Sonstige * Mit Zwerchfellresektion
5-328.x6	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Sonstige * Mit Ösophagusresektion
5-328.x7	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Sonstige * Mit Resektion an der Wirbelsäule
5-328.x8	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Sonstige * Mit Resektion an mehreren Organen
5-328.xx	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * Sonstige * Sonstige
5-328.y	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie * N. n. bez.

ICD-10-GM-Version 2023	
C34.0	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge * Hauptbronchus Carina tracheae Hilus (Lunge)
C34.1	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge * Oberlappen (-Bronchus)
C34.2	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge * Mittellappen (-Bronchus)
C34.3	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge * Unterlappen (-Bronchus)
C34.8	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge * Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
C34.9	Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge * Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
C78.0	Sekundäre bösartige Neubildung der Atmungs- und Verdauungsorgane * Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge

Berechnung der Leistungsmenge

Gemäß § 3 Absatz 7 legt der G-BA fest, dass für die Berechnung der Leistungsmenge nach § 4 Absatz 2 Satz 2 Nummer 1 und 2 oder § 6 Absatz 3 und Absatz 4 jede Operation, bei der mindestens einer der in Nummer 10 der Anlage aufgeführten OPS-Kodes in Verbindung mit einem der aufgeführten ICD-Kodes zu verschlüsseln war, als eine Leistung zur Erfüllung der Mindestmenge zu berücksichtigen ist.

Übergangsregelung

In den Kalenderjahren 2022 und 2023 gilt übergangsweise keine Mindestmenge. Im Kalenderjahr 2024 gilt übergangsweise eine Mindestmenge von 40 Leistungen pro Standort eines Krankenhauses. Eine Prognosedarlegung gemäß den §§ 4 und 5 hat erstmalig bis spätestens zum 7. August 2023 für eine Zulässigkeit der Leistungserbringung im Kalenderjahr 2024 zu erfolgen. Für Krankenhäuser, die die Leistung ab dem 1. Januar 2022 erstmalig oder erneut nach einer 24-monatigen Unterbrechung erbringen, findet die Übergangsregelung gemäß Satz 1 und 2 auf die Bestimmungen in § 6 entsprechende Anwendung.

Weitere Regelungen

Bei in dieser Anlage aufgeführten Leistungen, die postmortal zur Transplantation durchgeführt und nicht im Rahmen des Datensatzes nach § 301 SGB V bzw. § 21 KHEntgG übermittelt werden, müssen die Krankenhäuser den zuständigen Krankenkassen auf Anfrage entsprechende Nachweise (u. a. der Deutschen Stiftung Organtransplantation) über die Menge der erbrachten Leistungen vorlegen.

Impressum

AOK – Die Gesundheitskasse für Niedersachsen

Verantwortlich: Dr. Jürgen Peter
(Vorstandsvorsitzender),
Hildesheimer Straße 273, 30519 Hannover

Layout/Grafik: KomPart-Verlag, Berlin

© 2023

Vervielfältigung, Verbreitung und sonstige Nutzung
bedarf der Zustimmung des Rechteinhabers.