



# STRUKTURIERTER QUALITÄTSBERICHT

Berichtsjahr  
**2017**

Dieser Qualitätsbericht wurde mit der Software promato QBM 2.0 am 18.01.2019 um 08:22 Uhr erstellt.

netfutura Deutschland GmbH:  
<https://www.netfutura.de>  
promato QBM:  
<https://qbm.promato.de>

**AKADEMISCHES  
LEHRKRANKENHAUS  
DER UNIVERSITÄT ZU LÜBECK**

Einleitung	5
<b>Teil A Struktur und Leistungsdaten des Krankenhauses</b>	9
1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses	9
2 Name und Art des Krankenhausträgers	9
3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus	10
4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie	10
5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses	10
6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses	12
7 Aspekte der Barrierefreiheit	13
8 Forschung und Lehre des Krankenhauses	14
8.1 Forschung und akademische Lehre	14
8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen	15
9 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus	15
10 Gesamtfallzahlen	15
11 Personal des Krankenhauses	16
11.1 Ärzte und Ärztinnen	16
11.2 Pflegepersonal	18
11.3 Spezielles therapeutisches Personal	21
12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung	26
12.1 Qualitätsmanagement	26
12.1.1 Verantwortliche Person	26
12.1.2 Lenkungsgremium	26
12.2 Klinisches Risikomanagement	26
12.2.1 Verantwortliche Person	26
12.2.2 Lenkungsgremium	26
12.2.3 Instrumente und Maßnahmen	27
12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems	27
12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen	28
12.3 Hygienebezogene Aspekte des klinischen Risikomanagements	28
12.3.1 Hygienepersonal	28
12.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene	29
12.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen	29
12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaprophylaxe und Antibiotikatherapie	30
12.3.2.3 Umgang mit Wunden	31
12.3.2.4 Händedesinfektion	31
12.3.2.5 Umgang mit Patienten mit multiresistenten Erregern (MRE)	32
12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement	32

12.4	Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement	32
13	Besondere apparative Ausstattung	34
<b>Teil B</b>	<b>Struktur und Leistungsdaten der Organisationseinheiten/Fachabteilungen</b>	<b>35</b>
1	Pneumologie	
1.1	Schwerpunkt Pneumologie	35
1.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	35
1.3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung	35
1.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung	36
1.5	Fallzahlen der Organisationseinheit/Fachabteilung	36
1.6	Diagnosen nach ICD	37
1.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	46
1.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	65
1.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	65
1.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	65
1.11	Personelle Ausstattung	66
1.11.1	Ärzte und Ärztinnen	66
1.11.2	Pflegepersonal	67
1.11.3	Angaben zu ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik	69
2	Onkologie	
2.1	Schwerpunkt Onkologie	70
2.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	70
2.3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung	70
2.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung	71
2.5	Fallzahlen der Organisationseinheit/Fachabteilung	71
2.6	Diagnosen nach ICD	71
2.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	77
2.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	89
2.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	89
2.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	89
2.11	Personelle Ausstattung	89
2.11.1	Ärzte und Ärztinnen	89
2.11.2	Pflegepersonal	91
2.11.3	Angaben zu ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik	92

<b>3</b>	<b>Thoraxchirurgie</b>	
3.1	Schwerpunkt Thoraxchirurgie	93
3.2	Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen	93
3.3	Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung	93
3.4	Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung	94
3.5	Fallzahlen der Organisationseinheit/Fachabteilung	94
3.6	Diagnosen nach ICD	94
3.7	Durchgeführte Prozeduren nach OPS	101
3.8	Ambulante Behandlungsmöglichkeiten	123
3.9	Ambulante Operationen nach § 115b SGB V	123
3.10	Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft	123
3.11	Personelle Ausstattung	124
3.11.1	Ärzte und Ärztinnen	124
3.11.2	Pflegepersonal	125
3.11.3	Angaben zu ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik	127
<b>Teil C</b>	<b>Qualitätssicherung</b>	128
1	Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V	128
1.1	Leistungsbereiche mit Fallzahlen und Dokumentationsrate	128
1.2	Ergebnisse für Qualitätsindikatoren aus dem Verfahren der QSKH-RL für: [Auswertungseinheit]	130
2	Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V	146
3	Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V	146
4	Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung	146
5	Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 SGB V	146
6	Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V („Strukturqualitätsvereinbarung“)	146
7	Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 SGB V	146

Die LungenClinic Grosshansdorf ist eine international anerkannte Fachklinik für sämtliche Erkrankungen der Lunge und Atemwege. Als norddeutsches Thoraxzentrum versorgt sie jährlich rund 12.000 Patienten stationär und ambulant in den Schwerpunkten Pneumologie, Onkologie, Palliativmedizin, Thoraxchirurgie und Anästhesie.

Das Haus ist das einzige von der Deutschen Krebsgesellschaft zertifizierte Lungenkrebszentrum im Raum Hamburg und Schleswig-Holstein, einziges in Schleswig-Holstein zertifiziertes Weaningzentrum nach der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e. V. (DGP) sowie einziges in ganz Norddeutschland zertifiziertes Kompetenzzentrum für Thoraxchirurgie nach der Deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie (DGT). Außerdem wurde es 2017 als eines der ersten Häuser in Europa von der European Respiratory Society (ERS) als Training Centre in Respiratory Medicine zertifiziert. Seit 2015 ist es darüber hinaus erfolgreich DIN EN ISO 9001-2015 zertifiziert.

Nicht zuletzt ist die LungenClinic Grosshansdorf ein Standort des Deutschen Zentrums für Lungenforschung (DZL) und nimmt damit eine führende Rolle in der Erforschung und Anwendung neuester medizinischer Erkenntnisse ein.

Das Haus ist in die Krankenhauspläne Hamburg und Schleswig-Holstein eingebunden. Die Ursprünge der heutigen hochspezialisierten Klinik gehen auf eine „Tuberkuloseheilstätte“ zurück, die im Jahre 1900 in Großhansdorf durch die damalige „Reichsversicherungsanstalt“ gegründet wurde. Die LungenClinic Grosshansdorf wird heute in der Rechtsform der gemeinnützigen GmbH betrieben. Die alleinige Gesellschafterin ist die Deutsche Rentenversicherung Nord, Lübeck.

## **Pneumologie**

In der Pneumologie werden Erkrankungen der Lunge diagnostiziert und behandelt. Ein Schwerpunkt ist die Behandlung der respiratorischen Insuffizienz. Dieser Schwerpunkt beschäftigt sich mit der nichtinvasiven Beatmung sowie mit der Entwöhnung von langzeitbeatmeten Patienten. Überdies ist die pneumologische Abteilung ein von der Deutschen Gesellschaft für Schlafforschung und Schlaf-

medizin akkreditiertes Schlaflabor mit 10 polysomnographischen Plätzen integriert. Weitere Schwerpunkte sind Asthma bronchiale, Berufskrankheiten, Bronchiektasen, COPD / Lungenemphysem, interstitielle Lungenkrankungen und Fibrosen, Mukoviszidose, Pulmonale Hypertonie, Sarkoidose, Tuberkulose sowie die Diagnostik vor möglichen thoraxchirurgischen Eingriffen.

### Onkologischer Schwerpunkt

Hier wird das gesamte Spektrum von bösartigen Erkrankungen des Brustkorbs behandelt. Rund 800 Neuerkrankungen werden in der LungenClinic Grosshansdorf jährlich diagnostiziert. In der Diagnostik wird dabei bioptisch (endoskopisch, perkutan, operativ) bei radiologischem Verdacht auf Tumorerkrankung gearbeitet, darüber hinaus werden interventionelle Bronchoskopien (Stents, Laser, Kryosonde etc.) durchgeführt. Tumorstadien werden festgestellt, systemische Therapien (Chemotherapie,

Immuntherapie, gezielte Therapie) von Krebserkrankungen angewandt, auch im Rahmen von Studien, sowie spezielle Therapien von Komplikationen angeboten. Nicht zuletzt behandelt diese Abteilung Pleuramesotheliome und Thymome. Auf der interdisziplinären Palliativstation stehen zehn Betten zur Verfügung, um Patienten mit Hilfe eines multiprofessionellen Teams aus spezialisierten Ärzten, Pflegekräften, Physio-, Atem- und Psychotherapeuten palliativ zu versorgen.

### Thoraxchirurgie

Mit mehr als 1.100 Operationen im Jahr ist die LungenClinic Grosshansdorf die führende chirurgische Abteilung für die Lunge und den Brustkorb in Norddeutschland. Minimalinvasive Operationstechniken (Schlüsselloch-Technik, VATS) sind fest im Leistungsspektrum implementiert, einen großen Teil der Operationen wird mittlerweile in dieser schonenden Technik durchgeführt. Daneben umfasst das spezialisierte Operationsspektrum auch broncho- oder angioplastische Operationsverfahren, denn der größtmögliche Erhalt von Lungengewebe bedeutet postoperative Lebensqualität und Leistungsfähigkeit für die Patienten. Schwerpunkte der klinischen Arbeit sind dar-

über hinaus erweiterte/elastische Operationen bei Lungentumoren/Lungenkrebs, Chirurgie von Lungenmetastasen inkl. Laser-Resektionen, lungenschonende Resektionsverfahren, Emphysemchirurgie, Chirurgie bei gut- und bösartigen Veränderungen der Luftröhre, von Mediastinaltumoren, des Zwerchfells sowie Behandlung der Myasthenie und nicht zuletzt operative Behandlung von Mesotheliomen. Auch werden Operationen am Rippenfell und bei Pleuraerguss durchgeführt, des weiteren Behandlung von Pleuraempyemen, plastische Operationen an der Brustwand, Tumorerkrankungen der Brustwand sowie Eingriffe bei Thoraxtrauma durchgeführt.

### Anästhesiologie

Die Anästhesiologie ist eine nicht-bettenführende Abteilung in der LungenClinic Grosshansdorf. Die besonders enge Kooperation mit der Thaxchi-

urgie hat zur Entwicklung zahlreicher Methoden geführt, die die chirurgischen Möglichkeiten während der Operation erleichtern und verbessern.

## Kooperationen

Die LungenClinic Grosshansdorf ist Gesellschafterin der Atem-Reha GmbH in Hamburg und kooperiert mit umliegenden Krankenhäusern u.a. mit dem Krankenhaus Reinbek (St. Adolf Stift) und dem Ev. Amalie Sieveking-Krankenhaus in Hamburg Volksdorf, in

unterschiedlichen medizinischen Gebieten, die im Krankenhaus nicht vorgehalten werden. Des Weiteren betreibt die LungenClinic Grosshansdorf gemeinsam mit weiteren vier Akut-Krankenhäusern eine Krankenpflegeschule in Hamburg.

## Weiterbildungsermächtigungen

Im Krankenhaus sind Weiterbildungsermächtigungen vorhanden auf den Gebieten der Anästhesiologie, Thoraxchirurgie, Common Trunk

Chirurgie, Innere Medizin, Pneumologie, Allergologie, Intensivmedizin sowie Schlafmedizin.

## Ambulante Tätigkeit

In der LungenClinic Grosshansdorf stehen mehrere KV-Ambulanzen zur Verfügung: Pneumologische Ambulanz, Pneumologische Ambulanz mit Schwerpunkt Sarkoidose, Lungenhochdruck, Lungentransplantation, Pneu-

mologisch-onkologische Ambulanz, Thoraxchirurgische Ambulanz. Außerdem verfügt die LungenClinic Grosshansdorf über eine Thoraxonkologische Ambulanz nach §116b SGB V.

## Forschung

Die Abteilungen der LungenClinic Grosshansdorf haben nach Maßgabe ihrer Schwerpunkte Kooperationen mit den umliegenden Universitäten, Forschungsinstituten und Kliniken. Hervorzuheben ist das Universitäre Lungenzentrum Nord, dem das Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, das Forschungszentrum Borstel und die LungenClinic Grosshansdorf angehören. Weiterhin ist die LungenClinic in das Deutsche Zentrum für Lungenforschung, Standort Nord, eingebunden. Der Ärztliche Direktor der LungenClinic Grosshansdorf hat

einen Lehrstuhl für Innere Medizin - Pneumologie an der Universität zu Kiel. Es besteht weiterhin eine klinische und wissenschaftliche Kooperation mit dem Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf. Die Ärzte der LungenClinic Grosshansdorf sind an zahlreichen Forschungsprojekten im Bereich Grundlagenforschung und der angewandten klinischen Forschung beteiligt. Nationale und internationale Publikationen belegen diese Aktivitäten. Die Ärzte der LungenClinic Grosshansdorf waren und sind federführend in der Erarbeitung

der Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie, der Deutschen Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin eingebunden. Diese Leitlinien bestimmen das diesbezüg-

liche medizinische Vorgehen in Deutschland und sind daher selbstverständliche Grundlage für die Organisation medizinischer Abläufe im Krankenhaus.

### **Für die Erstellung des Qualitätsberichts verantwortliche Person**

Name Frau Susanne Quante  
Position Kaufmännische Geschäftsführerin  
Telefon 04102 / 601 - 1000  
Fax 04102 / 601 - 7001  
E-Mail s.quante@lungenclinic.de

### **Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben im Qualitätsbericht verantwortliche Person**

Name Frau Susanne Quante  
Position Kaufmännische Geschäftsführerin  
Telefon 04102 / 601 - 1000  
Fax 04102 / 601 - 7001  
E-Mail s.quante@lungenclinic.de

### **Weiterführende Links**

URL zur Homepage: [www.lungenclinic.de](http://www.lungenclinic.de)



## TEIL A

### STRUKTUR UND LEISTUNGSDATEN DES KRANKENHAUSES

#### 1 Allgemeine Kontaktdaten des Krankenhauses

##### Angaben zum Krankenhaus

Name	LungenClinic Grosshansdorf
Institutionskennzeichen	269719007
Standortnummer	00
Hausanschrift	Wöhrendamm 80, 22927 Großhansdorf
Postanschrift	Wöhrendamm 80, 22927 Großhansdorf
Internet	<a href="http://www.lungenclinic.de">www.lungenclinic.de</a>

##### Ärztliche Leitung des Krankenhauses

Prof. Dr. med. Kaus F. Rabe, Ärztlicher Direktor und Medizinischer Geschäftsführer

Telefon 04102 / 601 - 2001 Fax 04102 / 601 - 7002

E-Mail [k.f.rabe@lungenclinic.de](mailto:k.f.rabe@lungenclinic.de)

##### Pflegedienstleitung des Krankenhauses

Frau Stephanie Nixdorff, Pflegedienstleitung

Telefon 04102 / 601 - 1700 Fax 04102 / 601 - 7002

E-Mail [s.nixdorff@lungenclinic.de](mailto:s.nixdorff@lungenclinic.de)

##### Verwaltungsleitung des Krankenhauses

Frau Susanne Quante, Kaufmännische Geschäftsführerin

Telefon 04102 / 601 - 1000 Fax 04102 / 601 - 7001

E-Mail [s.quante@lungenclinic.de](mailto:s.quante@lungenclinic.de)

#### 2 Name und Art des Krankenhausträgers

Name: Deutsche Rentenversicherung Nord, Lübeck

Art: freigemeinnützig

### 3 Universitätsklinikum oder akademisches Lehrkrankenhaus

Lehrkrankenhaus: Akademisches Lehrkrankenhaus

Universität: Universität zu Lübeck

### 4 Regionale Versorgungsverpflichtung für die Psychiatrie

trifft nicht zu / entfällt

### 5 Medizinisch-pflegerische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar / Erläuterung
MP02	Akupunktur	
MP03	Angehörigenbetreuung/-beratung/-seminare	u.a. Kurs Familiäre Pflege und Betreuung
MP04	Atemgymnastik/-therapie	
MP09	Besondere Formen/Konzepte der Betreuung von Sterbenden	
MP10	Bewegungsbad/Wassergymnastik	
MP11	Sporttherapie/Bewegungstherapie	
MP14	Diät- und Ernährungsberatung	
MP15	Entlassmanagement/Brückenpflege/Überleitungspflege	
MP17	Fallmanagement/Case Management/Primary Nursing/Bezugspflege	
MP21	Kinästhetik	
MP23	Kreativtherapie/Kunsttherapie/Theatertherapie/Bibliotherapie	
MP24	Manuelle Lymphdrainage	

Nr.	Medizinisch-pflegerisches Leistungsangebot	Kommentar / Erläuterung
MP25	Massage	
MP31	Physikalische Therapie/Bädertherapie	
MP32	Physiotherapie/Krankengymnastik als Einzel- und/oder Gruppentherapie	
MP33	Präventive Leistungsangebote/Präventionskurse	Raucherentwöhnung
MP34	Psychologisches/psychotherapeutisches Leistungsangebot/Psychozialdienst	
MP37	Schmerztherapie/-management	
MP39	Spezielle Angebote zur Anleitung und Beratung von Patienten und Patientinnen sowie Angehörigen	
MP47	Versorgung mit Hilfsmitteln/Orthopädietechnik	
MP51	Wundmanagement	
MP53	Aromapflege/-therapie	Für unsere Palliativpatienten
MP54	Asthmaschulung	
MP63	Sozialdienst	
MP64	Spezielle Angebote für die Öffentlichkeit	Rauchprävention für Kinder und Jugendliche: Vorträge in der LungenClinic Grosshansdorf für Schulklassen
MP68	Zusammenarbeit mit stationären Pflegeeinrichtungen/Angebot ambulanter Pflege/Kurzzeitpflege/Tagespflege	

## 6 Weitere nicht-medizinische Leistungsangebote des Krankenhauses

Nr.	Leistungsangebot	Zusatzangaben	Kommentar / Erläuterung
NM01	Gemeinschafts- oder Aufenthaltsraum		
NM03	Ein-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		
NM09	Unterbringung Begleitperson (grundsätzlich möglich)		
NM11	Zwei-Bett-Zimmer mit eigener Nasszelle		
NM14	Fernsehgerät am Bett/im Zimmer	3,50 EUR pro Tag (max)	Wahlleistungspatienten gebührenfrei, Regelleistungspatienten Tagesflatrate 3,50 €
NM15	Internetanschluss am Bett/im Zimmer	2,50 EUR pro Tag (max)	1 Tag 2,50 € 3 Tage 7,00 € 7 Tage 15,00 €
NM17	Rundfunkempfang am Bett	0 EUR pro Tag (max)	
NM18	Telefon am Bett	0 EUR pro Tag (max) ins dt. Festnetz 0 EUR pro Minute ins dt. Festnetz 0 EUR bei eingehenden Anrufen	
NM19	Wertfach/Tresor am Bett/im Zimmer		
NM30	Klinikeigene Parkplätze für Besucher und Besucherinnen sowie Patienten und Patientinnen	0 EUR pro Stunde (max) 0 EUR pro Tag	es werden keine Gebühren erhoben
NM40	Empfangs- und Begleitdienst für Patienten und Patientinnen sowie Besucher und Besucherinnen durch ehrenamtliche Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen		grüne Damen
NM42	Seelsorge		

Nr.	Leistungsangebot	Zusatzangaben	Kommentar / Erläuterung
NM49	Informationsveranstaltungen für Patienten und Patientinnen		
NM60	Zusammenarbeit mit Selbsthilfeorganisationen		Schlafapnoe, Asthmasportgruppe
NM65	Hotelleistungen		Gästezimmer für Angehörige
NM67	Andachtsraum		konfessionsneutral

## 7 Aspekte der Barrierefreiheit

Nr.	Aspekt der Barrierefreiheit	Kommentar / Erläuterung
BF04	Gut lesbare, große und kontrastreiche Beschriftung	
BF06	Zimmer mit rollstuhlgerechter Toilette und Dusche o.ä.	
BF08	Rollstuhlgerechter Zugang zu allen/den meisten Serviceeinrichtungen	
BF09	Rollstuhlgerecht bedienbarer Aufzug	
BF10	Rollstuhlgerechte Toiletten für Besucher und Besucherinnen	
BF11	Besondere personelle Unterstützung	
BF17	geeignete Betten für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße (Übergewicht, elektrisch verstellbar)	
BF18	OP-Einrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: Schleusen, OP-Tische	
BF19	Röntgeneinrichtungen für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße	

Nr.	Aspekt der Barrierefreiheit	Kommentar / Erläuterung
BF20	Untersuchungsgeräte für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße: z.B. Körperwaagen, Blutdruckmanschetten	
BF21	Hilfsgeräte zur Pflege für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Patientenlifter	
BF22	Hilfsmittel für Patienten und Patientinnen mit besonderem Übergewicht oder besonderer Körpergröße, z.B. Anti-Thrombosestrümpfe	
BF24	Diätetische Angebote	
BF25	Dolmetscherdienst	

## 8 Forschung und Lehre des Krankenhauses

### 8.1 Forschung und akademische Lehre

Nr.	Forschung, akademische Lehre und weitere ausgewählte wissenschaftliche Tätigkeiten	Kommentar / Erläuterung
FL01	Dozenten/Lehrbeauftragungen an Hochschulen und Universitäten	
FL03	Studierendenausbildung (Famulatur/Praktisches Jahr)	
FL04	Projektbezogene Zusammenarbeit mit Hochschulen und Universitäten	
FL07	Initiierung und Leitung von uni-/multizentrischen klinisch-wissenschaftlichen Studien	
FL08	Herausgeberschaften wissenschaftlicher Journale/Lehrbücher	
FL09	Doktorandenbetreuung	

**8.2 Ausbildung in anderen Heilberufen**

Nr.	Ausbildung in anderen Heilberufen	Kommentar / Erläuterung
HB01	Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerin	
HB07	Operationstechnischer Assistent und Operationstechnische Assistentin (OTA)	

**9 Anzahl der Betten im gesamten Krankenhaus**

Anzahl der Betten: 193

**10 Gesamtfallzahlen**

**Gesamtzahl der im Berichtsjahr behandelten Fälle:**

	Anzahl
Vollstationäre Fallzahl	7464
Teilstationäre Fallzahl	0
Ambulante Fallzahl	4693

**11 Personal des Krankenhauses****11.1 Ärzte und Ärztinnen****Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)**

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte (gesamt)	45,54
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	45,54
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	3
Stationäre Versorgung	42,54

**davon Fachärzte und Fachärztinnen**

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte (gesamt)	42,64
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	42,64
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	3
Stationäre Versorgung	39,64
Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit in Stunden für angestelltes Personal	40,00



**Belegärzte und Belegärztinnen (nach § 121 SGB V)**

	Anzahl
Anzahl Personen	0

**Ärzte und Ärztinnen, die keiner Fachabteilung zugeordnet sind**

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte	1
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	1

**davon Fachärzte und Fachärztinnen**

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte	1
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	1

## 11.2 Pflegepersonal

### Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte (gesamt)	129,61
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	129,61
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	2
Stationäre Versorgung	127,61

### davon ohne Fachabteilungszuordnung

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte	0
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	0

### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte (gesamt)	6
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	6
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	6

### davon ohne Fachabteilungszuordnung

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte	0
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	0

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte (gesamt)	7
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	7
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	7

**davon ohne Fachabteilungszuordnung**

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte	0
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	0

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte (gesamt)	4
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	4
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	4
Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit in Stunden für angestelltes Personal	38,50

**11.3 Spezielles therapeutisches Personal****Ergotherapeut und Ergotherapeutin (SP05)**

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte	1
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	1

**Erzieher und Erzieherin (SP06)**

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte (gesamt)	3,52
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	3,52
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	3,52

**Physiotherapeut und Physiotherapeutin (SP21)**

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte (gesamt)	6,65
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	6,65
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	6,65

**Diplom-Psychologe und Diplom-Psychologin (SP23)**

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte	1
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	1

**Personal mit Zusatzqualifikation im Wundmanagement (SP28)**

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte (gesamt)	4
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	4
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	4

**Personal mit Weiterbildung zum Diabetesberater/zur Diabetesberaterin (SP35)**

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte	1
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	1

**Medizinisch-technischer Assistent für Funktionsdiagnostik und Medizinisch-technische Assistentin für Funktionsdiagnostik (MTAF) (SP43)**

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte (gesamt)	6
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	6
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	6



### Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent und Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin (MTLA) (SP55)

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte (gesamt)	4
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	4
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	4

### Medizinisch-technischer Radiologieassistent und Medizinisch-technische Radiologieassistentin (MTRA) (SP56)

	Anzahl
Anzahl Vollkräfte (gesamt)	3,75
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	3,75
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	3,75

**12 Umgang mit Risiken in der Patientenversorgung****12.1 Qualitätsmanagement****12.1.1 Verantwortliche Person**


---

Name	Frau Anne Ehlert
Funktion / Arbeitsschwerpunkt	QMB
Telefon	04102 / 601 - 1800
Fax	04102 / 601 - 7001
E-Mail	a.ehlert@lungenclinic.de

---

**12.1.2 Lenkungsgremium**


---

Beteiligte Abteilungen / Funktionsbereiche	ärztlichem Direktor, der kfm. Geschäftsführerin, der Pflegedienstleitung, leitenden Ärzten, der Personalleitung, dem Controlling, dem technischen Leiter, dem Leiter EDV, dem Betriebsrat und dem Qualitätsmanagement
Tagungsfrequenz des Gremiums	monatlich

---

**12.2 Klinisches Risikomanagement****12.2.1 Verantwortliche Person**


---

Verantwortliche Person für das klinische Risikomanagement	entspricht den Angaben zum Qualitätsmanagement
---	--

---

**12.2.2 Lenkungsgremium**


---

Gibt es eine zentrale Arbeitsgruppe in Form eines Lenkungsgremiums bzw. einer Steuergruppe, die sich regelmäßig zum Thema Risikomanagement austauscht?	ja – wie Arbeitsgruppe Qualitätsmanagement
--	--

---

### 12.2.3 Instrumente und Maßnahmen

Nr.	Instrument / Maßnahme	Zusatzangaben
RM02	Regelmäßige Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen	
RM03	Mitarbeiterbefragungen	
RM10	Strukturierte Durchführung von interdisziplinären Fallbesprechungen/-konferenzen	<input checked="" type="checkbox"/> Tumorkonferenzen <input checked="" type="checkbox"/> Pathologiebesprechungen <input checked="" type="checkbox"/> Palliativbesprechungen <input checked="" type="checkbox"/> Qualitätszirkel
RM13	Anwendung von standardisierten OP-Checklisten	

#### 12.2.3.1 Einsatz eines einrichtungsinternen Fehlermeldesystems

Existiert ein einrichtungsinternes Fehlermeldesystem?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Existiert ein Gremium, das die gemeldeten Ereignisse regelmäßig bewertet?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Tagungsfrequenz	monatlich
Umgesetzte Veränderungsmaßnahmen bzw. sonstige konkrete Maßnahmen zur Verbesserung der Patientensicherheit	KH-CIRS (Deutsche Krankenhausgesellschaft, Aktionsbündnis Patientensicherheit, Deutscher Pflegerat, Bundesärztekammer, Kassenärztliche Bundesvereinigung)

#### Einrichtungsinterne Fehlermeldesysteme

Nr.	Einrichtungsinternes Fehlermeldesystem	Zusatzangaben
IF01	Dokumentation und Verfahrensanweisungen zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem liegen vor	2017-01-01

Nr.	Einrichtungsinernes Fehlermeldesystem	Zusatzangaben
IF02	Interne Auswertungen der eingegangenen Meldungen	monatlich
IF03	Schulungen der Mitarbeiter zum Umgang mit dem Fehlermeldesystem und zur Umsetzung von Erkenntnissen aus dem Fehlermeldesystem	monatlich

### 12.2.3.2 Teilnahme an einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystemen

Teilnahme an einem einrichtungsübergreifenden Fehlermeldesystem	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Existiert ein Gremium, das die gemeldeten Ereignisse regelmäßig bewertet?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Tagungsfrequenz	monatlich

### Einrichtungsübergreifende Fehlermeldesysteme

Nr.	Einrichtungsübergreifendes Fehlermeldesystem
EF03	KH-CIRS (Deutsche Krankenhausgesellschaft, Aktionsbündnis Patientensicherheit, Deutscher Pflegerat, Bundesärztekammer, Kassenärztliche Bundesvereinigung)

## 12.3 Hygienebezogene Aspekte des klinischen Risikomanagements

### 12.3.1 Hygienepersonal

	Anzahl	Kommentar / Erläuterung
Krankenhaustygieniker und Krankenhaushygienikerinnen	1	
Hygienebeauftragte Ärzte und hygienebeauftragte Ärztinnen	4	pro Fachabteilung jeweils ein Arzt

	Anzahl	Kommentar / Erläuterung
Hygienefachkräfte (HFK)	1	
Hygienebeauftragte in der Pflege	8	pro Station eine Person
Eine Hygienekommission wurde eingerichtet		<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Tagungsfrequenz der Hygienekommission		quartalsweise

### Vorsitzender der Hygienekommission

Name	Prof. Dr. med. Klaus F. Rabe
Funktion / Arbeitsschwerpunkt	Ärztlicher Direktor und Medizinischer Geschäftsführer
Telefon	04102 / 601 - 2001
Fax	04102 / 601 - 7002
E-Mail	k.f.rabe@lungenclinic.de

## 12.3.2 Weitere Informationen zur Hygiene

### 12.3.2.1 Vermeidung gefäßkatheterassoziierter Infektionen

Standortspezifischer Standard zur Hygiene bei ZVK-Anlage liegt vor?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
---	--

### Der Standard thematisiert insbesondere

Hygienische Händedesinfektion	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Hautdesinfektion (Hautantiseptik) der Kathetereinstichstelle mit adäquatem Hautantiseptikum	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Beachtung der Einwirkzeit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Anwendung weiterer Hygienemaßnahmen: Sterile Handschuhe	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Anwendung weiterer Hygienemaßnahmen: Steriler Kittel	<input checked="" type="checkbox"/> Ja

---

Anwendung weiterer Hygienemaßnahmen: Kopfhaube	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Anwendung weiterer Hygienemaßnahmen: Mund-Nasen-Schutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Anwendung weiterer Hygienemaßnahmen: Steriles Abdecktuch	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Der Standard wurde durch die Geschäftsführung oder die Hygienekommission autorisiert?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Standortspezifischer Standard für die Überprüfung der Liegedauer von zentralen Venenverweilkathetern liegt vor?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Der Standard wurde durch die Geschäftsführung oder die Hygienekommission autorisiert?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja

---

### 12.3.2.2 Durchführung von Antibiotikaphylaxe und Antibiotikatherapie

---

Standortspezifische Leitlinie zur Antibiotikatherapie liegt vor?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Die Leitlinie ist an die aktuelle lokale/hauseigene Resistenzlage angepasst?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Die Leitlinie wurde durch die Geschäftsführung oder die Arzneimittelkommission oder die Hygienekommission autorisiert?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Standortspezifischer Standard zur perioperativen Antibiotikaphylaxe liegt vor?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja

---

#### Der Standard thematisiert insbesondere

---

Indikationsstellung zur Antibiotikaphylaxe	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Zu verwendende Antibiotika (unter Berücksichtigung des zu erwartenden Keimspektrums und der lokalen/regionalen Resistenzlage)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Zeitpunkt/Dauer der Antibiotikaphylaxe?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Der Standard wurde durch die Geschäftsführung oder die Arzneimittelkommission oder die Hygienekommission autorisiert?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Die standardisierte Antibiotikaphylaxe wird bei jedem operierten Patienten und jeder operierten Patientin mittels Checkliste (z.B. anhand der „WHO Surgical Checklist“ oder anhand eigener/adaptierter Checklisten) strukturiert überprüft?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja

---

### 12.3.2.3 Umgang mit Wunden

---

Standortspezifischer Standard zur Wundversorgung und Verbandwechsel liegt vor?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
--	--

---

#### Der interne Standard thematisiert insbesondere:

---

Hygienische Händedesinfektion (vor, gegebenenfalls während und nach dem Verbandwechsel)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Verbandwechsel unter aseptischen Bedingungen (Anwendung aseptischer Arbeitstechniken (No-Touch-Technik, sterile Einmalhandschuhe))	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Antiseptische Behandlung von infizierten Wunden	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Prüfung der weiteren Notwendigkeit einer sterilen Wundaufgabe	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Meldung an den Arzt oder die Ärztin und Dokumentation bei Verdacht auf eine postoperative Wundinfektion	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Der Standard wurde durch die Geschäftsführung oder die Hygienekommission autorisiert?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja

---

### 12.3.2.4 Händedesinfektion

---

Der Händedesinfektionsmittelverbrauch in Allgeminstationen wurde für das Berichtsjahr erhoben?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Händedesinfektionsmittelverbrauch auf allen Allgeminstationen	13,00 ml / Patiententag
Ist eine Intensivstation vorhanden?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Der Händedesinfektionsmittelverbrauch in Intensivstationen wurde für das Berichtsjahr erhoben?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Händedesinfektionsmittelverbrauch auf allen Intensivstationen	35,00 ml / Patiententag
Die Erfassung des Händedesinfektionsmittelverbrauchs erfolgt auch stationsbezogen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja

---

### 12.3.2.5 Umgang mit Patienten mit multiresistenten Erregern (MRE)

Die standardisierte Information der Patienten und Patientinnen mit einer bekannten Besiedlung oder Infektion durch Methicillin-resistente Staphylokokkus aureus (MRSA) erfolgt z. B. durch die Flyer der MRSA-Netzwerke ( <a href="http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Netzwerke/Netzwerke_node.html">www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Netzwerke/Netzwerke_node.html</a> )?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Ein standortspezifisches Informationsmanagement bzgl. MRSA-besiedelter Patienten und Patientinnen liegt vor (standortspezifisches Informationsmanagement meint, dass strukturierte Vorgaben existieren, wie Informationen zu Besiedlung oder Infektionen mit resistenten Erregern am Standort anderen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen des Standorts zur Vermeidung der Erregerverbreitung kenntlich gemacht werden).	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Es erfolgt ein risikoadaptiertes Aufnahmescreening auf der Grundlage der aktuellen RKI-Empfehlungen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Es erfolgen regelmäßige und strukturierte Schulungen der Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen zum Umgang mit von MRSA / MRE / Noro-Viren besiedelten Patienten und Patientinnen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja

### 12.3.2.6 Hygienebezogenes Risikomanagement

Nr.	Hygienebezogene Maßnahme	Zusatzangaben
HM04	Teilnahme an der (freiwilligen) „Aktion Saubere Hände“ (ASH)	Zertifikat Bronze
HM05	Jährliche Überprüfung der Aufbereitung und Sterilisation von Medizinprodukten	
HM09	Schulungen der Mitarbeiter zu hygienebezogenen Themen	

### 12.4 Patientenorientiertes Lob- und Beschwerdemanagement

Im Krankenhaus ist ein strukturiertes Lob- und Beschwerdemanagement eingeführt.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
---	--



Im Krankenhaus existiert ein schriftliches, verbindliches Konzept zum Beschwerdemanagement (Beschwerdestimulierung, Beschwerdeannahme, Beschwerdebearbeitung, Beschwerdeauswertung)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit mündlichen Beschwerden	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Das Beschwerdemanagement regelt den Umgang mit schriftlichen Beschwerden	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Die Zeitziele für die Rückmeldung an die Beschwerdeführer oder Beschwerdeführerinnen sind schriftlich definiert	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Eine Ansprechperson für das Beschwerdemanagement mit definierten Verantwortlichkeiten und Aufgaben ist benannt	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Ein Patientenfürsprecher oder eine Patientenfürsprecherin mit definierten Verantwortlichkeiten und Aufgaben ist benannt	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Anonyme Eingabemöglichkeiten existieren	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Patientenbefragungen	
Einweiserbefragungen	<input checked="" type="checkbox"/> Ja

---

### **Ansprechperson für das Beschwerdemanagement**

Frau Anne Ehlert, Qualitätsmanagement

Telefon 04102 / 601 - 1800

Fax 04102 / 601 - 7001

E-Mail [a.ehlert@lungenclinic.de](mailto:a.ehlert@lungenclinic.de)

### **Patientenfürsprecher oder Patientenfürsprecherin**

Herr Klaus Wolf, Patientenfürsprecher

Telefon 04102 / 601 - 1640

E-Mail [patientenfuersprecher@lungenclinic.de](mailto:patientenfuersprecher@lungenclinic.de)

Herr Jens Becker, Patientenfürsprecher

Telefon 04102 / 601 - 1640

E-Mail [patientenfuersprecher@lungenclinic.de](mailto:patientenfuersprecher@lungenclinic.de)

**13 Besondere apparative Ausstattung**

Nr.	Vorhandene Geräte	Umgangssprachliche Bezeichnung	24h
AA08	Computertomograph (CT)	Schichtbildverfahren im Querschnitt mittels Röntgenstrahlen	Ja

**TEIL B****STRUKTUR UND LEISTUNGSDATEN DER ORGANISATIONSEINHEITEN/FACHABTEILUNGEN****1.1 Pneumologie**

Name der Organisationseinheit / Fachabteilung Pneumologie  
 Fachabteilungsschlüssel 0800  
 Art der Abteilung Hauptabteilung

**Zugänge**

Straße Wöhrendamm 80  
 PLZ / Ort 22927 Großhansdorf  
 Internet <https://www.lungenclinic.de>

**Chefärztinnen/-ärzte:**

Prof. Dr. med. Klaus F. Rabe, Ärztlicher Direktor und medizinischer Geschäftsführer  
 Telefon 04102 / 601 - 2001 Fax 04102 / 601 - 7002  
 E-Mail [k.f.rabe@lungenclinic.de](mailto:k.f.rabe@lungenclinic.de)

**1.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG nach §135c SGB V:  Ja

**1.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar / Erläuterung
VH09	Sonstige Krankheiten der oberen Atemwege	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar / Erläuterung
VI07	Diagnostik und Therapie der Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	
VI15	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge	
VI16	Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Pleura	
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	
VI20	Intensivmedizin	
VI21	Betreuung von Patienten und Patientinnen vor und nach Transplantation	
VI27	Spezialsprechstunde	
VI35	Endoskopie	
VI39	Physikalische Therapie	
VN22	Schlafmedizin	
VN23	Schmerztherapie	

#### 1.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit/ Fachabteilung

keine Angaben

#### 1.5 Fallzahlen der Organisationseinheit/Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl 4368

Teilstationäre Fallzahl 0

## 1.6 Diagnosen nach ICD

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
G47.3	1005	Schlafapnoe
J96.1	899	Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
J84.1	295	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose
D38.1	235	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Trachea, Bronchus und Lunge
J44.1	227	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet
J44.0	206	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege
J44.8	118	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit
J96.0	118	Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
C34.1	73	Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
J47	69	Bronchiektasen
I50.1	68	Linksherzinsuffizienz
J45.0	64	Vorwiegend allergisches Asthma bronchiale
C34.3	57	Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
D86.2	57	Sarkoidose der Lunge mit Sarkoidose der Lymphknoten
J45.1	51	Nichtallergisches Asthma bronchiale
G12.2	43	Motoneuron-Krankheit
A15.7	39	Primäre Tuberkulose der Atmungsorgane, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert
J82	34	Eosinophiles Lungeninfiltrat, anderenorts nicht klassifiziert

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
J18.1	31	Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
C34.0	30	Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
J45.8	26	Mischformen des Asthma bronchiale
D86.1	23	Sarkoidose der Lymphknoten
I27.0	19	Primäre pulmonale Hypertonie
I27.2	18	Sonstige näher bezeichnete sekundäre pulmonale Hypertonie
J98.0	18	Krankheiten der Bronchien, anderenorts nicht klassifiziert
A15.8	16	Sonstige Tuberkulose der Atmungsorgane, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert
C34.8	15	Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
B44.1	14	Sonstige Aspergillose der Lunge
J42	14	Nicht näher bezeichnete chronische Bronchitis
J67.9	14	Allergische Alveolitis durch nicht näher bezeichneten organischen Staub
D86.0	13	Sarkoidose der Lunge
D38.2	12	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Pleura
J20.8	12	Akute Bronchitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger
J67.8	12	Allergische Alveolitis durch organische Stäube
J98.1	11	Lungenkollaps
A31.0	10	Infektion der Lunge durch sonstige Mykobakterien
E84.0	10	Zystische Fibrose mit Lungenmanifestationen
J46	10	Status asthmaticus

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
J85.1	10	Abszess der Lunge mit Pneumonie
R59.0	10	Lymphknotenvergrößerung, umschrieben
I26.9	9	Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
J61	9	Pneumokoniose durch Asbest und sonstige anorganische Fasern
J90	9	Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
R04.2	9	Hämoptoe
J93.1	8	Sonstiger Spontanpneumothorax
L12.1	8	Vernarbendes Pemphigoid
C78.0	7	Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge
J84.0	7	Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände
J98.4	7	Sonstige Veränderungen der Lunge
K21.9	7	Gastroösophageale Refluxkrankheit ohne Ösophagitis
C34.2	6	Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
C96.5	6	Multifokale und unisystemische Langerhans-Zell-Histiozytose
J15.1	6	Pneumonie durch Pseudomonas
J21.8	6	Akute Bronchiolitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger
J94.1	6	Fibrothorax
A16.7	5	Primäre Tuberkulose der Atmungsorgane ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
D48.7	5	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
E66.2	5	Übermäßige Adipositas mit alveolärer Hypoventilation

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
G71.0	5	Muskeldystrophie
J15.2	5	Pneumonie durch Staphylokokken
J39.8	5	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der oberen Atemwege
J43.2	5	Zentrilobuläres Emphysem
J98.6	5	Krankheiten des Zwerchfells
M05.1	5	Lungenmanifestation der seropositiven chronischen Polyarthrit
R05	5	Husten
A15.4	4	Tuberkulose der intrathorakalen Lymphknoten, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert
A16.8	4	Sonstige Tuberkulose der Atmungsorgane ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
A18.2	4	Tuberkulose peripherer Lymphknoten
D14.1	4	Gutartige Neubildung: Larynx
F45.3	4	Somatoforme autonome Funktionsstörung
J18.0	4	Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
J18.9	4	Pneumonie, nicht näher bezeichnet
J41.1	4	Schleimig-eitrige chronische Bronchitis
J67.2	4	Vogelzüchterlunge
J95.8	4	Sonstige Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen
Z43.0	4	Versorgung eines Tracheostomas
A15.6	< 4	Tuberkulöse Pleuritis, bakteriologisch, molekularbiologisch oder histologisch gesichert



ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
A37.0	< 4	Keuchhusten durch Bordetella pertussis
D48.1	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe
D86.8	< 4	Sarkoidose an sonstigen und kombinierten Lokalisationen
I25.1	< 4	Atherosklerotische Herzkrankheit
J13	< 4	Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae
J18.8	< 4	Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
J20.1	< 4	Akute Bronchitis durch Haemophilus influenzae
J38.7	< 4	Sonstige Krankheiten des Kehlkopfes
J40	< 4	Bronchitis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet
J43.1	< 4	Panlobuläres Emphysem
J86.9	< 4	Pyothorax ohne Fistel
R06.0	< 4	Dyspnoe
R91	< 4	Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge
Z08.0	< 4	Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen bösartiger Neubildung
A16.2	< 4	Lungentuberkulose ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
A42.0	< 4	Aktinomykose der Lunge
B44.0	< 4	Invasive Aspergillose der Lunge
C45.0	< 4	Mesotheliom der Pleura
C78.2	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
C96.6	< 4	Unifokale Langerhans-Zell-Histiozytose
D38.3	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Mediastinum
I27.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete pulmonale Herzkrankheiten
I28.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Lungengefäße
I48.0	< 4	Vorhofflimmern, paroxysmal
J09	< 4	Grippe durch zoonotische oder pandemische nachgewiesene Influenzaviren
J15.5	< 4	Pneumonie durch Escherichia coli
J15.6	< 4	Pneumonie durch andere gramnegative Bakterien
J32.2	< 4	Chronische Sinusitis ethmoidalis
J41.0	< 4	Einfache chronische Bronchitis
J70.2	< 4	Akute arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheiten
J80.0	< 4	Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]
M31.3	< 4	Wegener-Granulomatose
M34.8	< 4	Sonstige Formen der systemischen Sklerose
N17.9	< 4	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet
R06.4	< 4	Hyperventilation
R07.2	< 4	Präkordiale Schmerzen
R59.1	< 4	Lymphknotenvergrößerung, generalisiert
R94.2	< 4	Abnorme Ergebnisse von Lungenfunktionsprüfungen
A15.1	< 4	Lungentuberkulose, nur durch Kultur gesichert

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
A16.0	< 4	Lungentuberkulose, weder bakteriologisch, molekularbiologisch noch histologisch gesichert
A16.3	< 4	Tuberkulose der intrathorakalen Lymphknoten ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
A41.9	< 4	Sepsis, nicht näher bezeichnet
B20	< 4	Infektiöse und parasitäre Krankheiten infolge HIV-Krankheit [Humane Immundefizienz-Viruskrankheit]
B25.8	< 4	Sonstige Zytomegalie
B59	< 4	Pneumozystose
B99	< 4	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
C77.1	< 4	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intrathorakale Lymphknoten
C79.3	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
C88.4	< 4	Extranodales Marginalzonen-B-Zell-Lymphom des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes [MALT-Lymphom]
D14.2	< 4	Gutartige Neubildung: Trachea
D14.3	< 4	Gutartige Neubildung: Bronchus und Lunge
D35.0	< 4	Gutartige Neubildung: Nebenniere
D38.4	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Thymus
D44.0	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Schilddrüse
D47.5	< 4	Chronische Eosinophilen-Leukämie [Hypereosinophiles Syndrom]
D84.9	< 4	Immundefekt, nicht näher bezeichnet
E85.4	< 4	Organbegrenzte Amyloidose
E88.0	< 4	Störungen des Plasmaprotein-Stoffwechsels, anderenorts nicht klassifiziert

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
F48.8	< 4	Sonstige neurotische Störungen
G71.3	< 4	Mitochondriale Myopathie, anderenorts nicht klassifiziert
G93.3	< 4	Chronisches Müdigkeitssyndrom [Chronic fatigue syndrome]
I11.9	< 4	Hypertensive Herzkrankheit ohne (kongestive) Herzinsuffizienz
I20.0	< 4	Instabile Angina pectoris
I26.0	< 4	Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
I34.0	< 4	Mitralklappeninsuffizienz
I35.0	< 4	Aortenklappenstenose
I42.1	< 4	Hypertrophische obstruktive Kardiomyopathie
I50.0	< 4	Rechtsherzinsuffizienz
I63.0	< 4	Hirnfarkt durch Thrombose präzerebraler Arterien
I77.6	< 4	Arteriitis, nicht näher bezeichnet
J14	< 4	Pneumonie durch Haemophilus influenzae
J15.0	< 4	Pneumonie durch Klebsiella pneumoniae
J15.3	< 4	Pneumonie durch Streptokokken der Gruppe B
J15.4	< 4	Pneumonie durch sonstige Streptokokken
J16.0	< 4	Pneumonie durch Chlamydien
J20.9	< 4	Akute Bronchitis, nicht näher bezeichnet
J43.0	< 4	McLeod-Syndrom
J45.9	< 4	Asthma bronchiale, nicht näher bezeichnet

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
J62.8	< 4	Pneumokoniose durch sonstigen Quarzstaub
J69.0	< 4	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J70.3	< 4	Chronische arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheiten
J81	< 4	Lungenödem
J86.0	< 4	Pyothorax mit Fistel
J92.0	< 4	Pleuraplaques mit Nachweis von Asbest
J93.8	< 4	Sonstiger Pneumothorax
J94.2	< 4	Hämatothorax
J95.3	< 4	Chronische pulmonale Insuffizienz nach Operation
J98.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Atemwege
K21.0	< 4	Gastroösophageale Refluxkrankheit mit Ösophagitis
K52.3	< 4	Colitis indeterminata
L60.5	< 4	Yellow-nail-Syndrom [Syndrom der gelben Nägel]
N10	< 4	Akute tubulointerstitielle Nephritis
Q32.1	< 4	Sonstige angeborene Fehlbildungen der Trachea
Q33.8	< 4	Sonstige angeborene Fehlbildungen der Lunge
R07.1	< 4	Brustschmerzen bei der Atmung
R50.8	< 4	Sonstiges näher bezeichnetes Fieber
R52.2	< 4	Sonstiger chronischer Schmerz
S22.0	< 4	Fraktur eines Brustwirbels

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
S22.3	< 4	Rippenfraktur
S27.1	< 4	Traumatischer Hämatothorax
T65.8	< 4	Toxische Wirkung sonstiger näher bezeichneter Substanzen
T81.1	< 4	Schock während oder als Folge eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert
T88.1	< 4	Sonstige Komplikationen nach Impfung [Immunisierung], anderenorts nicht klassifiziert

### 1.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
1-710	3332	Ganzkörperplethysmographie
1-790	1776	Kardiorespiratorische Polysomnographie
1-711	1774	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
1-713	1771	Messung der funktionellen Residualkapazität [FRC] mit der Helium-Verdünnungsmethode
1-620.00	1622	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
1-791	1505	Kardiorespiratorische Polygraphie
8-716.10	928	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
1-620.0x	849	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
8-700.x	704	Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
3-202	636	Native Computertomographie des Thorax
1-843	587	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
8-717.0	575	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
1-712	505	Spiroergometrie
1-620.01	443	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
1-430.1	421	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus
1-715	412	Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
8-717.1	389	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
1-714	358	Messung der bronchialen Reaktivität
3-05f	356	Transbronchiale Endosonographie
1-700	349	Spezifische allergologische Provokationstestung
1-426.3	311	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
3-222	303	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
1-430.2	295	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
9-984.7	266	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
1-430.0	257	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea
8-716.00	234	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Nicht invasive häusliche Beatmung
1-426.x	219	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
8-930	172	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
9-984.8	150	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3
8-706	149	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
8-839.x	148	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Sonstige
1-844	111	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
1-430.3	97	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie
9-984.6	79	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
3-20x	76	Andere native Computertomographie
8-831.0	76	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
9-984.9	71	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
8-152.1	66	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
8-800.c0	66	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
8-931.0	61	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
1-795	60	Multipler Schlaflatenztest (MSLT)/multipler Wachbleibetest (MWT)
9-984.b	54	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
1-432.00	52	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
5-399.3	50	Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Arterie
8-701	50	Einfache endotracheale Intubation



OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
3-200	47	Native Computertomographie des Schädels
8-980.0	43	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
3-225	42	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
1-425.3	41	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
1-273.1	40	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Oxymetrie
3-22x	36	Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
1-632.0	34	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
3-990	32	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
8-980.20	29	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
3-220	27	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
8-144.1	27	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
9-320	27	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
8-980.10	23	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
9-984.a	23	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 5
8-713.0	22	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNCSystem]
8-831.2	22	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
5-320.0	21	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
1-440.a	20	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
1-691.0	20	Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie
5-311.0	20	Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie
8-716.20	19	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Beendigung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
5-344.40	18	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
1-620.1x	17	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
8-144.0	17	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
8-542.11	17	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
1-425.1	16	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, supraklavikulär (Virchow-Drüse)
1-620.03	16	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit katheterbasierter Luftstrommessung
1-425.x	15	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Sonstige
8-980.11	15	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte
5-320.4	14	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Bronchoskopische Kryotherapie
8-716.11	14	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Invasive häusliche Beatmung
8-980.21	14	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
5-431.20	13	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode
8-831.5	13	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
8-987.11	13	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
5-333.1	12	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
1-631.0	11	Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
5-314.02	11	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
5-345.5	10	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
8-390.0	10	Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
8-931.1	10	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
8-987.10	10	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
8-987.13	10	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
1-425.0	8	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, zervikal
8-903	8	(Analgo-)Sedierung
3-053	7	Endosonographie des Magens
5-895.0d	7	Radikale und ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Ohne primären Wundverschluss: Gesäß
5-916.ax	7	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Sonstige
8-716.0	7	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung
8-716.01	7	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Invasive häusliche Beatmung nach erfolgloser Beatmungsentwöhnung

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
8-980.40	7	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
1-432.1	6	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pleura
3-05a	6	Endosonographie des Retroperitonealraumes
3-753.1	6	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers: Mit diagnostischer Computertomographie
5-312.1	6	Permanente Tracheostomie: Re-Tracheotomie
5-322.h4	6	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
5-339.01	6	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
5-339.84	6	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen, bronchoskopisch: 9 bis 10 Nitinolspiralen
5-399.5	6	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
5-572.1	6	Zystostomie: Perkutan
5-985.2	6	Lasertechnik: Dioden-Laser
8-100.4	6	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument
8-716.1	6	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung
8-771	6	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
8-980.30	6	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
8-980.41	6	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
8-980.50	6	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
1-316.10	5	pH-Metrie des Ösophagus: Langzeit-pH-Metrie: Ohne Langzeit-Impedanzmessung
3-203	5	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
3-207	5	Native Computertomographie des Abdomens
5-314.22	5	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Destruktion: Tracheobronchoskopisch
5-339.52	5	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 3 Ventile
5-339.53	5	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 4 Ventile
5-340.b	5	Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, thorakoskopisch
5-985.0	5	Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
8-015.0	5	Enterale Ernährungstherapie als medizinische Hauptbehandlung: Über eine Sonde
8-640.0	5	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
8-800.c1	5	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
8-855.83	5	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 144 bis 264 Stunden
8-980.60	5	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte
8-987.12	5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
1-316.0	4	pH-Metrie des Ösophagus: Einfach
1-408.0	4	Endosonographische Biopsie an endokrinen Organen: Nebenniere
1-424	4	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
1-425.2	4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, axillär
3-820	4	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
5-311.1	4	Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
5-324.b1	4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
5-344.3	4	Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch
8-855.82	4	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 72 bis 144 Stunden
8-980.31	4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
8-980.61	4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 3221 bis 3680 Aufwandspunkte
8-98g.10	4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multi-resistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
1-432.01	< 4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
1-442.0	< 4	Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
1-620.2	< 4	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit Autofluoreszenzlicht
1-774	< 4	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
1-920.32	< 4	Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Re-Evaluation, mit Aufnahme oder Verbleib eines Patienten auf eine(r) Warteliste zur Organtransplantation: Lungentransplantation
5-311.2	< 4	Temporäre Tracheostomie: Minitracheotomie

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-312.0	< 4	Permanente Tracheostomie: Tracheotomie
5-319.7	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Entfernung einer trachealen Schiene (Stent)
5-322.g1	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
5-333.0	< 4	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
8-98g.14	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multi-resistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 20 Behandlungstage
9-200.1	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
1-275.0	< 4	Transarterielle Linksherz-Katheteruntersuchung: Koronarangiographie ohne weitere Maßnahmen
1-316.11	< 4	pH-Metrie des Ösophagus: Langzeit-pH-Metrie: Mit Langzeit-Impedanzmessung
1-406.5	< 4	Perkutane (Nadel-)Biopsie an endokrinen Organen: Nebenniere
1-440.9	< 4	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: Stufenbiopsie am oberen Verdauungstrakt
1-636.0	< 4	Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums): Einfach (durch Push-Technik)
1-690.0	< 4	Diagnostische Bronchoskopie und Tracheoskopie durch Inzision und intraoperativ: Bronchoskopie
1-920.12	< 4	Medizinische Evaluation und Entscheidung über die Indikation zur Transplantation: Teilweise Evaluation, ohne Aufnahme eines Patienten auf eine Warteliste zur Organtransplantation: Lungentransplantation
3-052	< 4	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
3-201	< 4	Native Computertomographie des Halses
3-221	< 4	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
3-703.0	< 4	Szintigraphie der Lunge: Perfusionsszintigraphie

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-316.2	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Verschluss eines Tracheostoma
5-316.x	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Sonstige
5-319.11	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
5-324.31	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
5-334.8	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, thorakoskopisch
5-339.50	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 1 Ventil
5-339.51	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 2 Ventile
5-340.0	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
5-344.0	< 4	Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch
5-347.0	< 4	Operationen am Zwerchfell: Inzision (Zwerchfellspaltung)
5-780.6d	< 4	Inzision am Knochen, septisch und aseptisch: Debridement: Becken
5-892.0a	< 4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
6-002.52	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 2,50 g bis unter 3,50 g
6-002.p7	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 350 mg bis unter 400 mg
6-007.h	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Macitentan, oral
6-008.0	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 8: Riociguat, oral
8-123.1	< 4	Wechsel und Entfernung eines Gastrostomiekatheters: Entfernung



OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
8-144.2	< 4	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
8-173.10	< 4	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 1 bis 7 Spülungen
8-543.11	< 4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
8-855.86	< 4	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 432 bis 600 Stunden
8-980.8	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 4601 bis 5520 Aufwandspunkte
8-98g.11	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multi-resistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
8-98g.13	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multi-resistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 15 bis höchstens 19 Behandlungstage
9-200.00	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 37 bis 42 Aufwandspunkte
9-990	< 4	Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung
1-273.x	< 4	Rechtsherz-Katheteruntersuchung: Sonstige
1-316.x	< 4	pH-Metrie des Ösophagus: Sonstige
1-317.1	< 4	pH-Metrie des Magens: Langzeit-pH-Metrie
1-414.0	< 4	Biopsie ohne Inzision an der Nase: Naseninnenraum
1-425.5	< 4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, iliakal
1-426.1	< 4	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, supraklavikulär (Virchow-Drüse)

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
1-586.3	< 4	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Mediastinal
1-610.0	< 4	Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
1-611.0	< 4	Diagnostische Pharyngoskopie: Direkt
1-612	< 4	Diagnostische Rhinoskopie
1-613	< 4	Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop
1-630.0	< 4	Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
1-650.0	< 4	Diagnostische Koloskopie: Partiiell
1-650.1	< 4	Diagnostische Koloskopie: Total, bis Zäkum
1-650.2	< 4	Diagnostische Koloskopie: Total, mit Ileoskopie
1-654.0	< 4	Diagnostische Rektoskopie: Mit flexiblem Instrument
1-853.2	< 4	Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
1-859.x	< 4	Andere diagnostische Punktion und Aspiration: Sonstige
1-900.0	< 4	Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Einfach
3-051	< 4	Endosonographie des Ösophagus
3-054	< 4	Endosonographie des Duodenums
3-206	< 4	Native Computertomographie des Beckens
3-752.1	< 4	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des gesamten Körperstammes: Mit diagnostischer Computertomographie
3-803.0	< 4	Native Magnetresonanztomographie des Herzens: In Ruhe
3-804	< 4	Native Magnetresonanztomographie des Abdomens

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
3-823	< 4	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
5-061.0	< 4	Hemithyreoidektomie: Ohne Parathyreoidektomie
5-319.13	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), hybrid/dynamisch
5-319.15	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
5-319.61	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Wechsel einer trachealen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), Kunststoff
5-323.41	< 4	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
5-324.21	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
5-324.a1	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
5-324.b3	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit angioplastischer Erweiterung
5-325.0x	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Sonstige
5-325.63	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Mit Vorhofresektion
5-328.01	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-328.02	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Perikardresektion
5-339.05	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Metall
5-339.30	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Wechsel einer bronchialen Schiene (Stent): Auf eine Schiene (Stent), hybrid/dynamisch

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-339.62	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit Perikard
5-339.85	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Einlegen von endobronchialen Nitinolspiralen, bronchoskopisch: 11 bis 12 Nitinolspiralen
5-340.1	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Explorative Thorakotomie
5-340.a	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch
5-344.2	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, total, offen chirurgisch
5-344.42	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal
5-344.43	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
5-345.2	< 4	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, offen chirurgisch
5-347.30	< 4	Operationen am Zwerchfell: Exzision von erkranktem Gewebe: Ohne Verschluss durch alloplastisches Material
5-347.40	< 4	Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, partiell: Ohne alloplastisches Material
5-349.6	< 4	Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
5-433.21	< 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Magens: Exzision, endoskopisch: Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
5-452.61	< 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von 1-2 Polypen mit Schlinge
5-452.62	< 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Dickdarmes: Exzision, endoskopisch, einfach (Push-Technik): Polypektomie von mehr als 2 Polypen mit Schlinge
5-489.j	< 4	Andere Operation am Rektum: Endoskopische(r) Geweberaffung oder Gewebeverschluss durch einen auf ein Endoskop aufgesteckten ringförmigen Clip
5-865.7	< 4	Amputation und Exartikulation Fuß: Zehenamputation

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-892.07	< 4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Oberarm und Ellenbogen
5-892.1a	< 4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Brustwand und Rücken
5-896.04	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Sonstige Teile Kopf
5-896.xa	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Sonstige: Brustwand und Rücken
5-916.a0	< 4	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
5-916.a2	< 4	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
5-98c.0	< 4	Anwendung eines Klammernahtgerätes: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
5-98c.1	< 4	Anwendung eines Klammernahtgerätes: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
6-002.14	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Filgrastim, parenteral: 350 Mio. IE bis unter 450 Mio. IE
6-002.5f	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 45,50 g oder mehr
6-002.p2	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 100 mg bis unter 150 mg
6-002.pu	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Caspofungin, parenteral: 7.600 mg bis unter 8.400 mg
6-002.qc	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Liposomales Amphotericin B, parenteral: 1.550 mg bis unter 1.750 mg
6-002.r2	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 0,8 g bis unter 1,2 g
6-002.r7	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 3,2 g bis unter 4,0 g

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
6-002.r9	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 4,8 g bis unter 5,6 g
6-002.rm	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 26,4 g bis unter 32,8 g
6-003.k5	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Anidulafungin, parenteral: 500 mg bis unter 600 mg
6-003.k7	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Anidulafungin, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg
6-003.kd	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Anidulafungin, parenteral: 1.600 mg bis unter 1.800 mg
6-003.ke	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Anidulafungin, parenteral: 1.800 mg bis unter 2.000 mg
6-007.k	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, parenteral
8-017.0	< 4	Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
8-017.2	< 4	Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
8-018.0	< 4	Komplette parenterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
8-125.2	< 4	Anlegen und Wechsel einer duodenalen oder jejunalen Ernährungssonde: Über eine liegende PEG-Sonde, endoskopisch
8-153	< 4	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
8-173.12	< 4	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 15 bis 21 Spülungen
8-190.21	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
8-190.30	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit sonstigen Systemen bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
8-390.5	< 4	Lagerungsbehandlung: Lagerung im Weichlagerungsbett mit programmierbarer automatischer Lagerungshilfe
8-542.51	< 4	Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 1 Medikament

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
8-548.0	< 4	Hochaktive antiretrovirale Therapie [HAART]: Mit 2 bis 4 Einzelsubstanzen
8-700.0	< 4	Offenhalten der oberen Atemwege: Durch oropharyngealen Tubus
8-704	< 4	Intubation mit Doppellumentubus
8-800.c2	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
8-800.c3	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 16 TE bis unter 24 TE
8-810.j5	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 2,0 g bis unter 3,0 g
8-812.53	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Prothrombinkomplex: 3.500 IE bis unter 4.500 IE
8-812.60	< 4	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
8-852.1	< 4	Extrakorporaler Gasaustausch ohne und mit Herzunterstützung und Prä-ECMO-Therapie: Prä-ECMO-Therapie
8-855.71	< 4	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 24 bis 72 Stunden
8-855.73	< 4	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit Heparin oder ohne Antikoagulation: Mehr als 144 bis 264 Stunden
8-855.80	< 4	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
8-855.81	< 4	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 24 bis 72 Stunden
8-855.84	< 4	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 264 bis 432 Stunden

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
8-855.88	< 4	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 960 bis 1.320 Stunden
8-914.01	< 4	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Brustwirbelsäule
8-916.01	< 4	Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: Am thorakalen Grenzstrang
8-919	< 4	Komplexe Akutschmerzbehandlung
8-97c.42	< 4	Stationäre Behandlung bei erfolgter Aufnahme auf die Warteliste zur Organtransplantation: Mindestens 58 Behandlungstage: Vor einer Lungentransplantation
8-980.51	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte
8-980.7	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 3681 bis 4600 Aufwandspunkte
8-980.9	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 5521 bis 7360 Aufwandspunkte
8-987.01	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
8-98e.0	< 4	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
8-98e.2	< 4	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
9-200.01	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 43 bis 56 Aufwandspunkte
9-200.02	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 37 bis 71 Aufwandspunkte: 57 bis 71 Aufwandspunkte
9-200.5	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 101 bis 129 Aufwandspunkte



OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
9-200.6	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 130 bis 158 Aufwandspunkte
9-200.9	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 217 bis 245 Aufwandspunkte

### 1.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr.	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz	Angebotene Leistungen	Kommentar / Erläuterung
AM04	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen)			
AM04	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen)	Pneumologische Ambulanz		Pneumologie: Prof. Dr. Klaus F. Rabe; Seltene Lungenerkrankungen und Sarkoidose sowie Lungenhochdruck: Dr. med. Martin Claussen; Lungentransplantation: Dr. med. Maïke Oldigs

### 1.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

trifft nicht zu / entfällt

### 1.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
stationäre BG-Zulassung	<input checked="" type="checkbox"/> Ja

**1.11 Personelle Ausstattung****1.11.1 Ärzte und Ärztinnen****Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)**

Anzahl Vollkräfte	22,20
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	22,20
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	1
Stationäre Versorgung	21,20
Fälle je VK/Person	206,03773

**davon Fachärzte und Fachärztinnen**

Anzahl Vollkräfte	21
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	21
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	1
Stationäre Versorgung	20
Fälle je VK/Person	218,40000
Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit in Stunden für angestelltes Personal	40,00

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharztund Schwerpunkt-kompetenzen)	Kommentar / Erläuterung
AQ23	Innere Medizin	
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie	
AQ28	Innere Medizin und Kardiologie	
AQ30	Innere Medizin und Pneumologie	

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharztund Schwerpunkt-kompetenzen)	Kommentar / Erläuterung
AQ59	Transfusionsmedizin	

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar / Erläuterung
ZF03	Allergologie	
ZF15	Intensivmedizin	
ZF27	Naturheilverfahren	
ZF30	Palliativmedizin	
ZF38	Röntgendiagnostik - fachgebunden -	
ZF39	Schlafmedizin	

### 1.11.2 Pflegepersonal

#### Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen

Anzahl Vollkräfte	70,05
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	70,05
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	70,05
Fälle je VK/Person	62,35546

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen**

Anzahl Vollkräfte	2
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	2
Fälle je VK/Person	2184,00000

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Anzahl Vollkräfte	4
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	4
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	4
Fälle je VK/Person	1092,00000

**Pflegehelfer und Pflegehelferinnen**

Anzahl Vollkräfte	4
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	4
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	4
Fälle je VK/Person	1092,00000
Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit in Stunden für angestelltes Personal	38,50

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung**

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar / Erläuterung
PQ02	Diplom	
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ07	Pflege in der Onkologie	
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege	
PQ20	Praxisanleitung	

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar / Erläuterung
ZP04	Endoskopie / Funktionsdiagnostik	
ZP05	Entlassungsmanagement	
ZP08	Kinästhetik	
ZP13	Qualitätsmanagement	
ZP14	Schmerzmanagement	
ZP16	Wundmanagement	
ZP18	Dekubitusmanagement	
ZP19	Sturzmanagement	
ZP22	Atmungstherapie	

### 1.11.3 Angaben zu ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik

**2.1 Schwerpunkt Onkologie**

Name der Organisationseinheit / Fachabteilung Schwerpunkt Onkologie  
 Fachabteilungsschlüssel 0890  
 Art der Abteilung Hauptabteilung

**Zugänge**

Straße Wöhrendamm 80  
 PLZ / Ort 22927 Großhansdorf  
 Internet <https://www.lungenclinic.de>

**Chefärztinnen/-ärzte:**

Prof. Dr. med. Martin Reck, Chefarzt  
 Telefon 04102 / 601 - 2101 Fax 04102 / 601 - 7101  
 E-Mail [m.reck@lungenclinic.de](mailto:m.reck@lungenclinic.de)

**2.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG nach §135c SGB V:  Ja

**2.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar / Erläuterung
VI18	Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen	
VI38	Palliativmedizin	

## 2.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

keine Angaben

## 2.5 Fallzahlen der Organisationseinheit/Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl 1959

Teilstationäre Fallzahl 0

## 2.6 Diagnosen nach ICD

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
C34.1	517	Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
C34.0	393	Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
C34.3	275	Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
D38.1	248	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
C34.8	92	Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
C34.2	53	Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
D61.1	47	Arzneimittelinduzierte aplastische Anämie
C45.0	36	Mesotheliom der Pleura
C78.0	23	Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge
J44.0	22	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege
C78.2	18	Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura
D38.2	18	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Pleura

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
J18.0	17	Bronchopneumonie, nicht näher bezeichnet
D70.1	11	Arzneimittelinduzierte Agranulozytose und Neutropenie
J18.9	8	Pneumonie, nicht näher bezeichnet
C79.3	7	Sekundäre bösartige Neubildung des Gehirns und der Hirnhäute
J98.1	7	Lungenkollaps
C38.4	5	Bösartige Neubildung: Pleura
J44.1	5	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet
J70.0	5	Akute Lungenbeteiligung bei Strahleneinwirkung
J85.1	5	Abszess der Lunge mit Pneumonie
D38.3	4	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Mediastinum
D48.7	4	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
D69.5	4	Sekundäre Thrombozytopenie
I26.0	4	Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale
J84.1	4	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose
N39.0	4	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet
R91	4	Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge
C80.0	< 4	Bösartige Neubildung, primäre Lokalisation unbekannt, so bezeichnet
D48.1	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe
D86.2	< 4	Sarkoidose der Lunge mit Sarkoidose der Lymphknoten



ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
J18.1	< 4	Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
J18.8	< 4	Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet
J20.1	< 4	Akute Bronchitis durch Haemophilus influenzae
J70.2	< 4	Akute arzneimittelinduzierte interstitielle Lungenkrankheiten
J86.0	< 4	Pyothorax mit Fistel
J95.8	< 4	Sonstige Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen
B99	< 4	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten
C18.0	< 4	Bösartige Neubildung: Zäkum
C78.7	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge
C79.5	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
I50.0	< 4	Rechtsherzinsuffizienz
J40	< 4	Bronchitis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet
J47	< 4	Bronchiektasen
J61	< 4	Pneumokoniose durch Asbest und sonstige anorganische Fasern
J84.0	< 4	Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände
J90	< 4	Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert
J98.4	< 4	Sonstige Veränderungen der Lunge
R59.1	< 4	Lymphknotenvergrößerung, generalisiert
Z08.0	< 4	Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen bösartiger Neubildung
A04.7	< 4	Enterokolitis durch Clostridium difficile

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
A41.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete Sepsis
A46	< 4	Erysipel [Wundrose]
C15.4	< 4	Bösartige Neubildung: Ösophagus, mittleres Drittel
C15.8	< 4	Bösartige Neubildung: Ösophagus, mehrere Teilbereiche überlappend
C20	< 4	Bösartige Neubildung des Rektums
C24.0	< 4	Bösartige Neubildung: Extrahepatischer Gallengang
C25.8	< 4	Bösartige Neubildung: Pankreas, mehrere Teilbereiche überlappend
C34.9	< 4	Bösartige Neubildung: Bronchus oder Lunge, nicht näher bezeichnet
C38.3	< 4	Bösartige Neubildung: Mediastinum, Teil nicht näher bezeichnet
C38.8	< 4	Bösartige Neubildung: Herz, Mediastinum und Pleura, mehrere Teilbereiche überlappend
C49.2	< 4	Bösartige Neubildung: Bindegewebe und andere Weichteilgewebe der unteren Extremität, einschließlich Hüfte
C50.8	< 4	Bösartige Neubildung: Brustdrüse, mehrere Teilbereiche überlappend
C61	< 4	Bösartige Neubildung der Prostata
C64	< 4	Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken
C71.8	< 4	Bösartige Neubildung: Gehirn, mehrere Teilbereiche überlappend
C78.6	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums
C79.8	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen
C92.5	< 4	Akute myelomonozytäre Leukämie
D13.0	< 4	Gutartige Neubildung: Ösophagus

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
D14.3	< 4	Gutartige Neubildung: Bronchus und Lunge
D37.0	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Lippe, Mundhöhle und Pharynx
D37.6	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten: Leber, Gallenblase und Gallengänge
D47.9	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhalten des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes, nicht näher bezeichnet
D62	< 4	Akute Blutungsanämie
D86.0	< 4	Sarkoidose der Lunge
E06.4	< 4	Arzneimittelinduzierte Thyreoiditis
E86	< 4	Volumenmangel
F32.2	< 4	Schwere depressive Episode ohne psychotische Symptome
G93.3	< 4	Chronisches Müdigkeitssyndrom [Chronic fatigue syndrome]
I21.4	< 4	Akuter subendokardialer Myokardinfarkt
I26.9	< 4	Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
I31.3	< 4	Perikarderguss (nichtentzündlich)
I47.1	< 4	Supraventrikuläre Tachykardie
I50.1	< 4	Linksherzinsuffizienz
I80.8	< 4	Thrombose, Phlebitis und Thrombophlebitis sonstiger Lokalisationen
I82.2	< 4	Embolie und Thrombose der V. cava
J15.1	< 4	Pneumonie durch Pseudomonas
J15.3	< 4	Pneumonie durch Streptokokken der Gruppe B

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
J15.5	< 4	Pneumonie durch Escherichia coli
J15.6	< 4	Pneumonie durch andere gramnegative Bakterien
J20.8	< 4	Akute Bronchitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger
J41.1	< 4	Schleimig-eitrige chronische Bronchitis
J44.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit
J63.8	< 4	Pneumokoniose durch sonstige näher bezeichnete anorganische Stäube
J69.0	< 4	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes
J82	< 4	Eosinophiles Lungeninfiltrat, anderenorts nicht klassifiziert
J84.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete interstitielle Lungenkrankheiten
J84.9	< 4	Interstitielle Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet
J86.9	< 4	Pyothorax ohne Fistel
J94.2	< 4	Hämatothorax
J96.0	< 4	Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
J96.1	< 4	Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
J98.0	< 4	Krankheiten der Bronchien, anderenorts nicht klassifiziert
K20	< 4	Ösophagitis
K52.1	< 4	Toxische Gastroenteritis und Kolitis
K83.1	< 4	Verschluss des Gallenganges
M05.1	< 4	Lungenmanifestation der seropositiven chronischen Polyarthrit
N17.8	< 4	Sonstiges akutes Nierenversagen

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
N99.0	< 4	Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen
R00.1	< 4	Bradykardie, nicht näher bezeichnet
R00.8	< 4	Sonstige und nicht näher bezeichnete Störungen des Herzschlages
R04.2	< 4	Hämoptoe
R47.0	< 4	Dysphasie und Aphasie
R59.9	< 4	Lymphknotenvergrößerung, nicht näher bezeichnet
T66	< 4	Nicht näher bezeichnete Schäden durch Strahlung

## 2.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
1-710	750	Ganzkörperplethysmographie
1-620.0x	596	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
1-711	577	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
1-713	573	Messung der funktionellen Residualkapazität [FRC] mit der Helium-Verdünnungsmethode
8-700.x	483	Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
1-620.00	444	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
3-05f	320	Transbronchiale Endosonographie
1-430.1	285	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
3-222	257	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
8-543.12	243	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente
1-426.3	238	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
1-774	227	Standardisiertes palliativmedizinisches Basisassessment (PBA)
1-430.2	205	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
8-542.32	197	Nicht komplexe Chemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente
8-542.12	186	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente
1-426.x	176	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
3-22x	171	Anderer Computertomographie mit Kontrastmittel
3-200	170	Native Computertomographie des Schädels
1-843	163	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
3-220	161	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
8-800.c0	145	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
1-712	119	Spiroergometrie
8-98e.1	113	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
1-432.00	112	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
8-919	108	Komplexe Akutschmerzbehandlung
1-844	104	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
8-152.1	82	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
9-984.b	77	Pflegebedürftigkeit: Erfolgter Antrag auf Einstufung in einen Pflegegrad
1-620.01	66	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
8-543.32	62	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 3 Tage: 2 Medikamente
1-425.3	58	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
1-430.3	58	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie
5-320.0	55	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
8-98e.2	55	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
1-715	52	Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
3-820	51	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
8-98e.0	49	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Bis zu 6 Behandlungstage
9-984.7	49	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 2
3-225	48	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
1-430.0	47	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea
1-900.0	47	Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Einfach
3-202	47	Native Computertomographie des Thorax
8-144.1	47	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
8-542.11	45	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament
9-984.8	33	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
1-425.x	28	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Sonstige
1-432.01	25	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
8-717.1	22	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
5-399.3	20	Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Arterie
6-001.c3	20	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 900 mg bis unter 1.000 mg
1-425.1	19	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, supraklavikulär (Virchow-Drüse)
6-001.c4	18	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 1.000 mg bis unter 1.100 mg
3-20x	17	Andere native Computertomographie
5-985.2	16	Lasertechnik: Dioden-Laser
6-001.c2	15	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 800 mg bis unter 900 mg
8-930	14	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
1-425.0	12	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, zervikal
8-542.51	12	Nicht komplexe Chemotherapie: 5 Tage: 1 Medikament
1-432.1	11	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pleura
5-344.40	11	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
8-800.g0	11	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 1 Thrombozytenkonzentrat



OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
8-98e.3	11	Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
9-984.6	11	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 1
1-442.0	10	Perkutane Biopsie an hepatobiliärem System und Pankreas mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Leber
1-620.1x	10	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
1-632.0	10	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
3-053	10	Endosonographie des Magens
6-001.c1	10	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 700 mg bis unter 800 mg
5-399.5	9	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
3-203	8	Native Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
5-339.03	8	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), hybrid/dynamisch
8-716.10	8	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht-invasive häusliche Beatmung
1-440.a	7	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
1-714	7	Messung der bronchialen Reaktivität
3-051	7	Endosonographie des Ösophagus
3-206	7	Native Computertomographie des Beckens
3-207	7	Native Computertomographie des Abdomens
5-345.5	7	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
8-716.00	7	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Nicht invasive häusliche Beatmung
1-425.2	6	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, axillär
3-990	6	Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung
9-984.9	6	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 4
1-691.0	5	Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie
1-842	5	Diagnostische Punktion des Perikardes [Perikardiozentese]
3-05a	5	Endosonographie des Retroperitonealraumes
1-480.0	4	Perkutane (Nadel-)Biopsie an Knochen: Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum
1-631.0	4	Diagnostische Ösophagogastroskopie: Bei normalem Situs
1-791	4	Kardiorespiratorische Polygraphie
3-221	4	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
5-322.g1	4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
5-324.b1	4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
5-340.b	4	Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, thorakoskopisch
8-017.0	4	Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
8-144.2	4	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
8-152.0	4	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Perikard
8-543.11	4	Mittelgradig komplexe und intensive Blockchemotherapie: 1 Tag: 1 Medikament

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
8-831.0	4	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
8-980.0	4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
1-408.0	< 4	Endosonographische Biopsie an endokrinen Organen: Nebenniere
1-630.0	< 4	Diagnostische Ösophagoskopie: Mit flexiblem Instrument
5-314.22	< 4	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Destruktion: Tracheobronchoskopisch
5-333.1	< 4	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
5-344.3	< 4	Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch
5-344.42	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal
5-349.6	< 4	Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
6-002.93	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 450 mg bis unter 550 mg
8-153	< 4	Therapeutische perkutane Punktion der Bauchhöhle
8-173.10	< 4	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 1 bis 7 Spülungen
8-542.21	< 4	Nicht komplexe Chemotherapie: 2 Tage: 1 Medikament
8-903	< 4	(Analgo-)Sedierung
8-931.0	< 4	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
1-407.5	< 4	Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Nebenniere
1-424	< 4	Biopsie ohne Inzision am Knochenmark
1-631.x	< 4	Diagnostische Ösophagogastroskopie: Sonstige

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
1-790	< 4	Kardiorespiratorische Polysomnographie
1-853.2	< 4	Diagnostische (perkutane) Punktion und Aspiration der Bauchhöhle: Aszitespunktion
1-859.x	< 4	Andere diagnostische Punktion und Aspiration: Sonstige
3-052	< 4	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
3-201	< 4	Native Computertomographie des Halses
3-802	< 4	Native Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark
3-805	< 4	Native Magnetresonanztomographie des Beckens
5-314.02	< 4	Exzision, Resektion und Destruktion (von erkranktem Gewebe) der Trachea: Exzision: Tracheobronchoskopisch
5-319.13	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), hybrid/dynamisch
5-333.0	< 4	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
5-339.01	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
5-349.7	< 4	Andere Operationen am Thorax: Operative Entfernung eines Verweilsystems zur Drainage der Pleurahöhle
5-38a.9	< 4	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: V. cava
5-399.7	< 4	Andere Operationen an Blutgefäßen: Entfernung von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
5-429.j1	< 4	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch, eine Prothese ohne Antirefluxventil
5-985.0	< 4	Lasertechnik: Argon- oder frequenzgedoppelter YAG-Laser
6-001.c0	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 1: Pemetrexed, parenteral: 600 mg bis unter 700 mg
6-002.94	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 550 mg bis unter 650 mg

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
6-007.m	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Ramucirumab, parenteral
8-148.0	< 4	Therapeutische Drainage von anderen Organen und Geweben: Peritonealraum
8-542.41	< 4	Nicht komplexe Chemotherapie: 4 Tage: 1 Medikament
8-701	< 4	Einfache endotracheale Intubation
8-706	< 4	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
8-800.c1	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
8-800.g1	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 2 Thrombozytenkonzentrate
8-839.x	< 4	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Sonstige
8-840.07	< 4	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzen Stents: Ein Stent: V. cava
8-987.10	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
8-987.11	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
1-204.2	< 4	Untersuchung des Liquorsystems: Lumbale Liquorpunktion zur Liquorentnahme
1-406.2	< 4	Perkutane (Nadel-)Biopsie an endokrinen Organen: Schilddrüse
1-420.7	< 4	Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle: Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang
1-426.2	< 4	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, axillär
1-432.x	< 4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
1-490.0	< 4	Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Hals

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
1-490.4	< 4	Biopsie ohne Inzision an Haut und Unterhaut: Rumpf
1-491.1	< 4	Perkutane (Nadel-)Biopsie an Muskeln und Weichteilen: Schulterregion
1-492.0	< 4	Perkutane Biopsie an Muskeln und Weichteilen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Hals
1-494.2	< 4	(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Mediastinum
1-581.0	< 4	Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Mediastinum
1-586.3	< 4	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Mediastinal
1-620.2	< 4	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit Autofluoreszenzlicht
1-690.0	< 4	Diagnostische Bronchoskopie und Tracheoskopie durch Inzision und intraoperativ: Bronchoskopie
3-05x	< 4	Andere Endosonographie
3-753.1	< 4	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers: Mit diagnostischer Computertomographie
3-800	< 4	Native Magnetresonanztomographie des Schädels
3-804	< 4	Native Magnetresonanztomographie des Abdomens
3-822	< 4	Magnetresonanztomographie des Thorax mit Kontrastmittel
3-823	< 4	Magnetresonanztomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel
3-825	< 4	Magnetresonanztomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
3-994	< 4	Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik
5-316.0	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Naht (nach Verletzung)
5-324.b2	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-325.04	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Brustwandresektion
5-339.4	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Entfernung einer bronchialen Schiene (Stent)
5-342.02	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Durch Mediastinoskopie
5-401.00	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Ohne Markierung
5-401.10	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Axillär: Ohne Markierung
5-429.k1	< 4	Andere Operationen am Ösophagus: Maßnahmen bei nicht selbstexpandierender Prothese: Einlegen oder Wechsel, endoskopisch
5-852.80	< 4	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, epifaszial: Kopf und Hals
5-896.05	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Hals
5-900.04	< 4	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Primärnaht: Sonstige Teile Kopf
6-002.14	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Filgrastim, parenteral: 350 Mio. IE bis unter 450 Mio. IE
6-002.96	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Bevacizumab, parenteral: 750 mg bis unter 850 mg
6-002.r3	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, parenteral: 1,2 g bis unter 1,6 g
8-017.1	< 4	Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
8-017.2	< 4	Enterale Ernährung als medizinische Nebenbehandlung: Mindestens 21 Behandlungstage
8-100.4	< 4	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument
8-121	< 4	Darmspülung
8-173.11	< 4	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 8 bis 14 Spülungen

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
8-173.13	< 4	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 22 oder mehr Spülungen
8-179.x	< 4	Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
8-704	< 4	Intubation mit Doppellumentubus
8-713.0	< 4	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNCSystem]
8-771	< 4	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
8-800.g2	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 3 Thrombozytenkonzentrate
8-800.g4	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Thrombozytenkonzentrat: 5 Thrombozytenkonzentrate
8-915	< 4	Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
8-982.1	< 4	Palliativmedizinische Komplexbehandlung: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
8-987.01	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
8-987.12	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage
8-98g.10	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 4 Behandlungstage
8-98g.11	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
8-98g.12	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage



**2.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten**

Nr.	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz	Angeborene Leistungen	Kommentar / Erläuterung
AM06	Bestimmung zur ambulanten Behandlung im Krankenhaus nach §116b SGB V	Thoraxonkologische Ambulanz		

**2.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V**

trifft nicht zu / entfällt

**2.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft**

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	<input type="checkbox"/> Nein
stationäre BG-Zulassung	<input checked="" type="checkbox"/> Ja

**2.11 Personelle Ausstattung****2.11.1 Ärzte und Ärztinnen****Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)**

Anzahl Vollkräfte	9,70
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	9,70
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	1
Stationäre Versorgung	8,70
Fälle je VK/Person	225,17241

**davon Fachärzte und Fachärztinnen**

Anzahl Vollkräfte	9
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	9
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	1
Stationäre Versorgung	8
Fälle je VK/Person	244,87500
Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit in Stunden für angestelltes Personal	40,00

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharztund Schwerpunkt-kompetenzen)	Kommentar / Erläuterung
AQ27	Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie	
AQ30	Innere Medizin und Pneumologie	

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar / Erläuterung
ZF02	Akupunktur	
ZF25	Medikamentöse Tumorthherapie	
ZF30	Palliativmedizin	

**2.11.2 Pflegepersonal****Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen**

Anzahl Vollkräfte	25,85
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	25,85
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	2
Stationäre Versorgung	23,85
Fälle je VK/Person	82,13836

**Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen**

Anzahl Vollkräfte	2
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	2
Fälle je VK/Person	979,50000

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Anzahl Vollkräfte	2
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	2
Fälle je VK/Person	979,50000
Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit in Stunden für angestelltes Personal	38,50

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung**

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar / Erläuterung
PQ02	Diplom	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ07	Pflege in der Onkologie	
PQ14	Hygienebeauftragte in der Pflege	
PQ20	Praxisanleitung	

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar / Erläuterung
ZP05	Entlassungsmanagement	
ZP14	Schmerzmanagement	
ZP16	Wundmanagement	
ZP18	Dekubitusmanagement	
ZP19	Sturzmanagement	
ZP20	Palliative Care	
ZP22	Atmungstherapie	

### 2.11.3 Angaben zu ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik

**3.1 Thoraxchirurgie**

Name der Organisationseinheit / Fachabteilung Thoraxchirurgie  
 Fachabteilungsschlüssel 2000  
 Art der Abteilung Hauptabteilung

**Zugänge**

Straße Wöhrendamm 80  
 PLZ / Ort 22927 Großhansdorf  
 Internet <https://www.lungenclinic.de>

**Chefärztinnen/-ärzte:**

Dr. med. Christian Kugler, Chefarzt  
 Telefon 04102 / 601 - 2201 Fax 04102 / 601 - 7201  
 E-Mail [c.kugler@lungenclinic.de](mailto:c.kugler@lungenclinic.de)

**3.2 Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen**

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Organisationseinheit/Fachabteilung an die Empfehlung der DKG nach § 135c SGB V:  Ja

**3.3 Medizinische Leistungsangebote der Organisationseinheit/Fachabteilung**

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar / Erläuterung
VC11	Lungenchirurgie	
VC12	Tracheobronchiale Rekonstruktionen bei angeborenen Malformationen	
VC13	Operationen wegen Thoraxtrauma	
VC14	Speiseröhrenchirurgie	

Nr.	Medizinische Leistungsangebote	Kommentar / Erläuterung
VC15	Thorakoskopische Eingriffe	
VC59	Mediastinoskopie	

### 3.4 Fachabteilungsspezifische Aspekte der Barrierefreiheit der Organisationseinheit / Fachabteilung

keine Angaben

### 3.5 Fallzahlen der Organisationseinheit/Fachabteilung

Vollstationäre Fallzahl 1137

Teilstationäre Fallzahl 0

### 3.6 Diagnosen nach ICD

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
C34.1	222	Bösartige Neubildung: Oberlappen (-Bronchus)
C34.3	127	Bösartige Neubildung: Unterlappen (-Bronchus)
C78.0	98	Sekundäre bösartige Neubildung der Lunge
D14.3	76	Gutartige Neubildung: Bronchus und Lunge
D38.1	61	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Trachea, Bronchus und Lunge
C78.2	45	Sekundäre bösartige Neubildung der Pleura
J84.1	34	Sonstige interstitielle Lungenkrankheiten mit Fibrose
J90	33	Pleuraerguss, anderenorts nicht klassifiziert

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
C34.8	32	Bösartige Neubildung: Bronchus und Lunge, mehrere Teilbereiche überlappend
C34.2	31	Bösartige Neubildung: Mittellappen (-Bronchus)
J93.1	31	Sonstiger Spontanpneumothorax
C45.0	27	Mesotheliom der Pleura
J86.9	25	Pyothorax ohne Fistel
Z08.0	18	Nachuntersuchung nach chirurgischem Eingriff wegen bösartiger Neubildung
J86.0	17	Pyothorax mit Fistel
C34.0	16	Bösartige Neubildung: Hauptbronchus
J95.8	12	Sonstige Krankheiten der Atemwege nach medizinischen Maßnahmen
J94.2	11	Hämatothorax
J93.8	10	Sonstiger Pneumothorax
J98.4	8	Sonstige Veränderungen der Lunge
J47	7	Bronchiektasen
C37	6	Bösartige Neubildung des Thymus
D15.0	6	Gutartige Neubildung: Thymus
J43.9	6	Emphysem, nicht näher bezeichnet
J85.2	6	Abszess der Lunge ohne Pneumonie
S27.1	6	Traumatischer Hämatothorax
B44.1	5	Sonstige Aspergillose der Lunge
D38.2	5	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Pleura

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
D38.3	5	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Mediastinum
D48.7	5	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
J94.1	5	Fibrothorax
J98.0	5	Krankheiten der Bronchien, anderenorts nicht klassifiziert
S27.0	5	Traumatischer Pneumothorax
D15.2	4	Gutartige Neubildung: Mediastinum
J39.8	4	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der oberen Atemwege
S22.4	4	Rippenserienfraktur
C77.1	< 4	Sekundäre und nicht näher bezeichnete bösartige Neubildung: Intrathorakale Lymphknoten
C78.1	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung des Mediastinums
C85.2	< 4	Mediastinales (thymisches) großzelliges B-Zell-Lymphom
D38.4	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Thymus
J18.1	< 4	Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet
J44.0	< 4	Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege
J84.0	< 4	Alveoläre und parietoalveoläre Krankheitszustände
J98.6	< 4	Krankheiten des Zwerchfells
R04.2	< 4	Hämoptoe
B44.0	< 4	Invasive Aspergillose der Lunge
C38.1	< 4	Bösartige Neubildung: Vorderes Mediastinum



ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
C38.4	< 4	Bösartige Neubildung: Pleura
C76.1	< 4	Bösartige Neubildung ungenau bezeichneter Lokalisationen: Thorax
C79.8	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung sonstiger näher bezeichneter Lokalisationen
C81.2	< 4	Gemischtzelliges (klassisches) Hodgkin-Lymphom
C83.0	< 4	Kleinzelliges B-Zell-Lymphom
D02.2	< 4	Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge
D86.0	< 4	Sarkoidose der Lunge
E21.0	< 4	Primärer Hyperparathyreoidismus
I26.9	< 4	Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale
J43.8	< 4	Sonstiges Emphysem
J85.1	< 4	Abszess der Lunge mit Pneumonie
J93.0	< 4	Spontaner Spannungspneumothorax
M95.4	< 4	Erworbene Deformität des Brustkorbes und der Rippen
Q33.2	< 4	Lungensequestration (angeboren)
A16.5	< 4	Tuberkulöse Pleuritis ohne Angabe einer bakteriologischen, molekularbiologischen oder histologischen Sicherung
A18.2	< 4	Tuberkulose peripherer Lymphknoten
A31.0	< 4	Infektion der Lunge durch sonstige Mykobakterien
A42.0	< 4	Aktinomykose der Lunge
B67.1	< 4	Echinococcus-granulosus-Infektion [zystische Echinokokkose] der Lunge
C15.0	< 4	Bösartige Neubildung: Zervikaler Ösophagus

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
C33	< 4	Bösartige Neubildung der Trachea
C79.5	< 4	Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes
C81.1	< 4	Nodulär-sklerosierendes (klassisches) Hodgkin-Lymphom
C81.7	< 4	Sonstige Typen des (klassischen) Hodgkin-Lymphoms
C82.7	< 4	Sonstige Typen des folliculären Lymphoms
C88.4	< 4	Extranodales Marginalzonen-B-Zell-Lymphom des Mukosa-assoziierten lymphatischen Gewebes [MALT-Lymphom]
C90.0	< 4	Multiples Myelom
C91.1	< 4	Chronische lymphatische Leukämie vom B-Zell-Typ [CLL]
C96.5	< 4	Multifokale und unisystemische Langerhans-Zell-Histiozytose
D23.5	< 4	Sonstige gutartige Neubildungen: Haut des Rumpfes
D35.1	< 4	Gutartige Neubildung: Nebenschilddrüse
D35.6	< 4	Gutartige Neubildung: Glomus aorticum und sonstige Paraganglien
D36.1	< 4	Gutartige Neubildung: Periphere Nerven und autonomes Nervensystem
D36.7	< 4	Gutartige Neubildung: Sonstige näher bezeichnete Lokalisationen
D44.8	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Beteiligung mehrerer endokriner Drüsen
D48.0	< 4	Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Knochen und Gelenkknorpel
D86.2	< 4	Sarkoidose der Lunge mit Sarkoidose der Lymphknoten
E04.9	< 4	Nichttoxische Struma, nicht näher bezeichnet
E32.0	< 4	Persistierende Thymushyperplasie

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
E85.4	< 4	Organbegrenzte Amyloidose
G70.0	< 4	Myasthenia gravis
I28.0	< 4	Arteriovenöse Fistel der Lungengefäße
J15.1	< 4	Pneumonie durch Pseudomonas
J20.8	< 4	Akute Bronchitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger
J43.1	< 4	Panlobuläres Emphysem
J44.1	< 4	Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet
J44.8	< 4	Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit
J60	< 4	Kohlenbergarbeiter-Pneumokoniose
J61	< 4	Pneumokoniose durch Asbest und sonstige anorganische Fasern
J85.0	< 4	Gangrän und Nekrose der Lunge
J92.0	< 4	Pleuraplaques mit Nachweis von Asbest
J93.9	< 4	Pneumothorax, nicht näher bezeichnet
J94.0	< 4	Chylöser (Pleura-) Erguss
J96.1	< 4	Chronische respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert
J98.1	< 4	Lungenkollaps
J98.2	< 4	Interstitielles Emphysem
J98.5	< 4	Krankheiten des Mediastinums, anderenorts nicht klassifiziert
K91.8	< 4	Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert
L90.5	< 4	Narben und Fibrosen der Haut

ICD-10-GM Ziffer	Fallzahl	Offizielle Bezeichnung
M86.0	< 4	Akute hämatogene Osteomyelitis
Q67.6	< 4	Pectus excavatum
Q89.2	< 4	Angeborene Fehlbildungen sonstiger endokriner Drüsen
R07.1	< 4	Brustschmerzen bei der Atmung
R09.1	< 4	Pleuritis
R52.2	< 4	Sonstiger chronischer Schmerz
R59.0	< 4	Lymphknotenvergrößerung, umschrieben
R60.0	< 4	Umschriebenes Ödem
R91	< 4	Abnorme Befunde bei der bildgebenden Diagnostik der Lunge
S22.5	< 4	Instabiler Thorax
S22.8	< 4	Fraktur sonstiger Teile des knöchernen Thorax
S27.2	< 4	Traumatischer Hämatothorax
S27.6	< 4	Verletzung der Pleura
S27.8	< 4	Verletzung sonstiger näher bezeichneter intrathorakaler Organe und Strukturen
T84.2	< 4	Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an sonstigen Knochen

## 3.7 Durchgeführte Prozeduren nach OPS

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
1-620.00	1538	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
5-399.3	790	Andere Operationen an Blutgefäßen: Operative Einführung eines Katheters in eine Arterie
1-710	659	Ganzkörperplethysmographie
1-711	638	Bestimmung der CO-Diffusionskapazität
1-713	637	Messung der funktionellen Residualkapazität [FRC] mit der Helium-Verdünnungsmethode
8-930	513	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf ohne Messung des Pulmonalarteriendruckes und des zentralen Venendruckes
3-222	251	Computertomographie des Thorax mit Kontrastmittel
1-620.0x	192	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Sonstige
5-333.1	187	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, thorakoskopisch
1-691.0	167	Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Thorakoskopie
5-349.6	157	Andere Operationen am Thorax: Reoperation an Lunge, Bronchus, Brustwand, Pleura, Mediastinum oder Zwerchfell
5-322.g1	154	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
5-324.b1	153	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
1-712	146	Spiroergometrie
5-333.0	138	Adhäsiolyse an Lunge und Brustwand: Pleurolyse, offen chirurgisch
8-700.x	119	Offenhalten der oberen Atemwege: Sonstige
3-202	116	Native Computertomographie des Thorax

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
1-843	108	Diagnostische Aspiration aus dem Bronchus
5-344.40	96	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Lokal
8-831.0	78	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen
5-322.h4	70	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
5-324.71	70	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig mit radikaler Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
8-931.0	68	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Ohne kontinuierliche reflektionspektrometrische Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
8-144.0	65	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Großlumig
5-345.5	60	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Poudrage, thorakoskopisch
1-430.1	58	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Bronchus
5-345.6	57	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Durch Instillation
3-05f	52	Transbronchiale Endosonographie
8-144.1	51	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, dauerhaftes Verweilsystem
8-800.c0	50	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 1 TE bis unter 6 TE
1-426.3	49	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, mediastinal
8-839.x	48	Andere therapeutische Katheterisierung und Kanüleneinlage in Herz und Blutgefäße: Sonstige
5-322.d1	47	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
5-340.b	42	Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, thorakoskopisch

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-344.3	41	Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], thorakoskopisch
5-344.42	36	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, thorakoskopisch: Subtotal, parietal
8-701	36	Einfache endotracheale Intubation
1-690.0	31	Diagnostische Bronchoskopie und Tracheoskopie durch Inzision und intraoperativ: Bronchoskopie
5-340.0	30	Inzision von Brustwand und Pleura: Drainage der Brustwand oder Pleurahöhle, offen chirurgisch
8-173.10	30	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 1 bis 7 Spülungen
8-706	30	Anlegen einer Maske zur maschinellen Beatmung
1-430.0	27	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Trachea
1-430.2	27	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Lunge
1-426.x	25	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
8-144.2	25	Therapeutische Drainage der Pleurahöhle: Kleinlumig, sonstiger Katheter
8-980.0	24	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1 bis 184 Aufwandspunkte
5-322.e4	23	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, ohne Lymphadenektomie
8-914.01	23	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An der Brustwirbelsäule
5-323.43	21	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
5-334.7	18	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, offen chirurgisch
1-430.3	17	Endoskopische Biopsie an respiratorischen Organen: Stufenbiopsie

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-324.a1	17	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
5-342.03	15	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Durch Thorakoskopie
1-715	14	Sechs-Minuten-Gehtest nach Guyatt
1-691.1	13	Diagnostische Thorakoskopie und Mediastinoskopie: Mediastinoskopie
5-339.50	13	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 1 Ventil
5-344.0	13	Pleurektomie: Dekortikation der Lunge [Resektion der viszeralen Pleura], offen chirurgisch
8-915	13	Injektion und Infusion eines Medikamentes an andere periphere Nerven zur Schmerztherapie
5-311.0	12	Temporäre Tracheostomie: Tracheotomie
5-322.d3	12	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
5-323.42	12	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
5-342.11	12	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Ohne Resektion an mediastinalen Organen
3-225	11	Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel
3-22x	11	Andere Computertomographie mit Kontrastmittel
5-322.e5	11	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
5-324.b2	11	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung
5-334.8	11	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Verschluss einer Lungenparenchymfistel, thorakoskopisch
5-344.10	11	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Lokal



OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-346.5	11	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Stabilisierung der Thoraxwand, offen chirurgisch
8-980.10	11	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 185 bis 368 Aufwandspunkte
1-844	10	Diagnostische perkutane Punktion der Pleurahöhle
3-200	10	Native Computertomographie des Schädels
8-100.4	10	Fremdkörperentfernung durch Endoskopie: Durch Bronchoskopie mit flexiblem Instrument
8-831.2	10	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Wechsel
5-325.08	9	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Resektion an mehreren Organen
5-339.62	9	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit Perikard
5-340.d	9	Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakoskopie zur Hämatomausräumung
5-344.12	9	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, parietal
5-399.5	9	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)
5-325.04	8	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Brustwandresektion
5-344.x	8	Pleurektomie: Sonstige
8-800.c1	8	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 6 TE bis unter 11 TE
5-311.1	7	Temporäre Tracheostomie: Punktionstracheotomie
5-324.31	7	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-324.61	7	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie, einseitig ohne radikale Lymphadenektomie, thorakoskopisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
5-340.1	7	Inzision von Brustwand und Pleura: Explorative Thorakotomie
5-343.2	7	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Rippe
5-344.5	7	Pleurektomie: Pleurektomie, total, thorakoskopisch
5-916.a2	7	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: Tiefreichend, an Thorax, Mediastinum und/oder Sternum
5-98c.1	7	Anwendung eines Klammernahtgerätes: Lineares Klammernahtgerät, laparoskopisch oder thorakoskopisch, für die intrathorakale oder intra-abdominale Anwendung
8-903	7	(Analgo-)Sedierung
3-220	6	Computertomographie des Schädels mit Kontrastmittel
5-322.d2	6	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
5-325.01	6	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-334.0	6	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht der Lunge (nach Verletzung), offen chirurgisch
5-401.70	6	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Mediastinal, thorakoskopisch: Ohne Markierung
5-896.1a	6	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Großflächig: Brustwand und Rücken
8-152.1	6	Therapeutische perkutane Punktion von Organen des Thorax: Pleurahöhle
8-173.13	6	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 22 oder mehr Spülungen

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
1-432.00	5	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Feinnadelaspiration
1-586.3	5	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Mediastinal
1-620.01	5	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit flexiblem Instrument: Mit bronchoalveolärer Lavage
5-322.g2	5	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, einfach, thorakoskopisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
5-323.63	5	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Bisegmentresektion, offen chirurgisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
5-324.bx	5	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Sonstige
5-327.1	5	Einfache (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie mit radikaler Lymphadenektomie
5-328.08	5	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Resektion an mehreren Organen
5-340.a	5	Inzision von Brustwand und Pleura: Entfernung von erkranktem Gewebe aus der Pleurahöhle, offen chirurgisch
5-342.01	5	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Offen chirurgisch
5-343.0	5	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Exzision von Weichteilen
5-892.0a	5	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Ohne weitere Maßnahmen: Brustwand und Rücken
8-716.00	5	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Ersteinstellung: Nicht invasive häusliche Beatmung
8-771	5	Kardiale oder kardiopulmonale Reanimation
8-812.60	5	Transfusion von Plasma und anderen Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Normales Plasma: 1 TE bis unter 6 TE
8-980.11	5	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 185 bis 552 Aufwandspunkte: 369 bis 552 Aufwandspunkte

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
8-987.11	5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
8-987.13	5	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 21 Behandlungstage
1-620.1x	4	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Sonstige
1-632.0	4	Diagnostische Ösophagogastroduodenoskopie: Bei normalem Situs
3-052	4	Transösophageale Echokardiographie [TEE]
5-323.62	4	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Bisegmentresektion, offen chirurgisch: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
5-324.b3	4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit angioplastischer Erweiterung
5-339.51	4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 2 Ventile
5-342.13	4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Mit Perikardteilresektion
5-374.2	4	Rekonstruktion des Perikardes und des Herzens: Plastische Rekonstruktion des Perikardes mit Implantat
1-550	< 4	Biopsie am Zwerchfell durch Inzision
1-791	< 4	Kardiorespiratorische Polygraphie
1-900.0	< 4	Psychosomatische und psychotherapeutische Diagnostik: Einfach
5-056.x	< 4	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Sonstige
5-320.0	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe eines Bronchus: Durch Bronchoskopie
5-322.c4	< 4	Atypische Lungenresektion: Eukleation, offen chirurgisch: Eine Läsion, ohne Lymphadenektomie

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-322.ee	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 20 oder mehr Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
5-323.41	< 4	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie
5-323.53	< 4	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, thorakoskopisch: Mit radikaler Lymphadenektomie
5-325.12	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Mit Perikardresektion
5-325.31	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette): Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-328.03	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Vorhofresektion
5-339.01	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
5-347.1	< 4	Operationen am Zwerchfell: Naht (nach Verletzung), offen chirurgisch
5-347.40	< 4	Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, partiell: Ohne alloplastisches Material
5-349.7	< 4	Andere Operationen am Thorax: Operative Entfernung eines Verweilsystems zur Drainage der Pleurahöhle
5-388.42	< 4	Naht von Blutgefäßen: Arterien thorakal: A. pulmonalis
5-896.0a	< 4	Chirurgische Wundtoilette [Wunddebridement] mit Entfernung von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Kleinflächig: Brustwand und Rücken
5-916.a0	< 4	Temporäre Weichteildeckung: Anlage oder Wechsel eines Systems zur Vakuumtherapie: An Haut und Unterhaut
5-995	< 4	Vorzeitiger Abbruch einer Operation (Eingriff nicht komplett durchgeführt)
6-002.52	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 2,50 g bis unter 3,50 g

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
8-173.11	< 4	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 8 bis 14 Spülungen
8-704	< 4	Intubation mit Doppellumentubus
8-800.c2	< 4	Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat: Erythrozytenkonzentrat: 11 TE bis unter 16 TE
8-931.1	< 4	Monitoring von Atmung, Herz und Kreislauf mit Messung des zentralen Venendruckes: Mit kontinuierlicher reflektionspektrometrischer Messung der zentralvenösen Sauerstoffsättigung
8-980.20	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 553 bis 828 Aufwandspunkte
8-980.30	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1105 bis 1380 Aufwandspunkte
1-425.0	< 4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, zervikal
1-425.1	< 4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, supraklavikulär (Virchow-Drüse)
1-425.3	< 4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, mediastinal
1-425.x	< 4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Sonstige
1-432.1	< 4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Pleura
1-440.a	< 4	Endoskopische Biopsie an oberem Verdauungstrakt, Gallengängen und Pankreas: 1 bis 5 Biopsien am oberen Verdauungstrakt
1-581.3	< 4	Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision: Lunge
1-610.0	< 4	Diagnostische Laryngoskopie: Direkt
1-620.10	< 4	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit starrem Instrument: Ohne weitere Maßnahmen
1-620.2	< 4	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Mit Autofluoreszenzlicht
1-790	< 4	Kardiorespiratorische Polysomnographie

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
3-207	< 4	Native Computertomographie des Abdomens
3-20x	< 4	Andere native Computertomographie
3-221	< 4	Computertomographie des Halses mit Kontrastmittel
3-753.1	< 4	Positronenemissionstomographie mit Computertomographie (PET/CT) des ganzen Körpers: Mit diagnostischer Computertomographie
5-077.4	< 4	Exzision und Resektion des Thymus: Resektion
5-319.11	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Ohne Einlegen einer Schiene (Stent)
5-321.1	< 4	Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Bronchusresektion mit End-zu-End-Anastomose
5-322.e8	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 6 bis 9 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
5-324.34	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung
5-324.b4	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung
5-325.0x	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Sonstige
5-325.11	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-325.1x	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Sonstige
5-325.2x	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette): Sonstige
5-328.38	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pleuropneum(on)ektomie: Mit Resektion an mehreren Organen
5-339.52	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 3 Ventile

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-339.61	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit Muskeltransposition
5-340.c	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Thorakotomie zur Hämatomausräumung
5-342.02	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Durch Mediastinoskopie
5-342.12	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Mit Lungenresektion
5-342.16	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Mit Lungenresektion und Perikardteilresektion
5-343.3	< 4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Partielle Resektion am knöchernen Thorax, Sternum
5-343.7	< 4	Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Brustwand: Brustwandteilresektion ohne plastische Deckung
5-344.13	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, partiell, offen chirurgisch: Subtotal, viszeral und parietal kombiniert
5-346.4	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Sekundärer Verschluss einer Thorakotomie
5-347.30	< 4	Operationen am Zwerchfell: Exzision von erkranktem Gewebe: Ohne Verschluss durch alloplastisches Material
5-349.x	< 4	Andere Operationen am Thorax: Sonstige
5-388.92	< 4	Naht von Blutgefäßen: Tiefe Venen: V. pulmonalis
5-389.4x	< 4	Anderer operativer Verschluss an Blutgefäßen: Arterien thorakal: Sonstige
5-401.0x	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Zervikal: Sonstige
5-405.0	< 4	Operationen am Ductus thoracicus: Verschluss einer Chylusfistel, offen chirurgisch
5-431.20	< 4	Gastrostomie: Perkutan-endoskopisch (PEG): Durch Fadendurchzugsmethode



OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-892.1a	< 4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Brustwand und Rücken
5-894.1a	< 4	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Brustwand und Rücken
5-986.0x	< 4	Minimalinvasive Technik: Endoskopische Operationen durch natürliche Körperöffnungen [NOTES]: Sonstige
6-002.50	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 1,00 g bis unter 1,75 g
6-002.54	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 4,50 g bis unter 6,50 g
8-173.12	< 4	Therapeutische Spülung (Lavage) der Lunge und der Pleurahöhle: Pleurahöhle: 15 bis 21 Spülungen
8-179.x	< 4	Andere therapeutische Spülungen: Sonstige
8-390.0	< 4	Lagerungsbehandlung: Lagerung im Spezialbett
8-717.1	< 4	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie
8-810.j4	< 4	Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen: Fibrinogenkonzentrat: 1,0 g bis unter 2,0 g
8-831.5	< 4	Legen und Wechsel eines Katheters in zentralvenöse Gefäße: Legen eines großlumigen Katheters zur extrakorporalen Blutzirkulation
8-855.80	< 4	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Bis 24 Stunden
8-917.02	< 4	Injektion eines Medikamentes in Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: An den Gelenken der Brustwirbelsäule
8-919	< 4	Komplexe Akutschmerzbehandlung
8-980.41	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1933 bis 2208 Aufwandspunkte
8-980.50	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2209 bis 2484 Aufwandspunkte

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
8-980.60	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2761 bis 3680 Aufwandspunkte: 2761 bis 3220 Aufwandspunkte
1-425.5	< 4	(Perkutane) (Nadel-)Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus: Lymphknoten, iliakal
1-426.2	< 4	(Perkutane) Biopsie an Lymphknoten, Milz und Thymus mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lymphknoten, axillär
1-432.01	< 4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Lunge: Durch Stanzbiopsie ohne Clip-Markierung der Biopsieregion
1-432.x	< 4	Perkutane Biopsie an respiratorischen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Sonstige
1-494.4	< 4	(Perkutane) Biopsie an anderen Organen und Geweben mit Steuerung durch bildgebende Verfahren: Brustwand
1-586.x	< 4	Biopsie an Lymphknoten durch Inzision: Sonstige
1-620.x	< 4	Diagnostische Tracheobronchoskopie: Sonstige
3-051	< 4	Endosonographie des Ösophagus
3-053	< 4	Endosonographie des Magens
3-703.0	< 4	Szintigraphie der Lunge: Perfusionsszintigraphie
3-820	< 4	Magnetresonanztomographie des Schädels mit Kontrastmittel
5-056.5	< 4	Neurolyse und Dekompression eines Nerven: Nerven Rumpf
5-066.0	< 4	Partielle Nebenschilddrüsenresektion: Exzision von erkranktem Gewebe
5-067.0	< 4	Parathyreoidektomie: Ohne Replantation
5-077.1	< 4	Exzision und Resektion des Thymus: Exzision, durch Thorakotomie
5-077.2	< 4	Exzision und Resektion des Thymus: Exzision, durch Sternotomie
5-077.5	< 4	Exzision und Resektion des Thymus: Exzision, durch Thorakoskopie

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-312.2	< 4	Permanente Tracheostomie: Tracheotomie mit mukokutaner Anastomose
5-316.1	< 4	Rekonstruktion der Trachea: Verschluss einer Fistel
5-319.14	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Dilatation der Trachea (endoskopisch): Mit Einlegen einer Schiene (Stent), Kunststoff
5-319.7	< 4	Andere Operationen an Larynx und Trachea: Entfernung einer trachealen Schiene (Stent)
5-321.42	< 4	Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Revision einer Bronchusstumpfinsuffizienz mit plastischer Deckung: Mit Perikard
5-321.46	< 4	Andere Exzision und Resektion eines Bronchus (ohne Resektion des Lungenparenchyms): Revision einer Bronchusstumpfinsuffizienz mit plastischer Deckung: Mit perikardialem Fett
5-322.e6	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 2 bis 5 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
5-322.e7	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 6 bis 9 Keile, ohne Lymphadenektomie
5-322.ea	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 10 bis 19 Keile, ohne Lymphadenektomie
5-322.eb	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 10 bis 19 Keile, mit Entfernung einzelner Lymphknoten
5-322.ec	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 10 bis 19 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
5-322.ef	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, offen chirurgisch: 20 oder mehr Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
5-322.h6	< 4	Atypische Lungenresektion: Keilresektion, mehrfach, thorakoskopisch: 2 bis 5 Keile, mit radikaler Lymphadenektomie
5-322.x	< 4	Atypische Lungenresektion: Sonstige
5-323.51	< 4	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Segmentresektion, thorakoskopisch: Ohne Lymphadenektomie
5-323.61	< 4	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Bisegmentresektion, offen chirurgisch: Ohne Lymphadenektomie

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-323.x2	< 4	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Sonstige: Mit Entfernung einzelner Lymphknoten
5-323.x3	< 4	Segmentresektion und Bisegmentresektion der Lunge: Sonstige: Mit radikaler Lymphadenektomie
5-324.21	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Ohne bronchoplastische oder angioplastische Erweiterung
5-324.2x	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Sonstige
5-324.32	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung
5-324.33	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit radikaler Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit angioplastischer Erweiterung
5-324.a2	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit bronchoplastischer Erweiterung
5-324.a3	< 4	Einfache Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne radikale Lymphadenektomie, offen chirurgisch: Mit angioplastischer Erweiterung
5-325.02	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Perikardresektion
5-325.05	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Zwerchfellresektion
5-325.15	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Mit Zwerchfellresektion
5-325.18	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Mit Resektion an mehreren Organen
5-325.22	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette): Mit Perikardresektion

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-325.28	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit angioplastischer Erweiterung (Gefäßmanschette): Mit Resektion an mehreren Organen
5-325.32	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Lobektomie mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung (Bronchus- und Gefäßmanschette): Mit Perikardresektion
5-325.52	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Perikardresektion
5-325.53	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Vorhofresektion
5-325.58	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Mit Resektion an mehreren Organen
5-325.5x	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie ohne broncho- oder angioplastische Erweiterung: Sonstige
5-325.68	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Bilobektomie mit bronchoplastischer Erweiterung (Bronchusmanschette): Mit Resektion an mehreren Organen
5-325.x1	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Sonstige: Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-325.x2	< 4	Erweiterte Lobektomie und Bilobektomie der Lunge: Sonstige: Mit Perikardresektion
5-328.01	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Gefäßresektion intraperikardial
5-328.02	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Pneum(on)ektomie: Mit Perikardresektion
5-328.x2	< 4	Erweiterte (Pleuro-)Pneum(on)ektomie: Sonstige: Mit Perikardresektion
5-331	< 4	Inzision der Lunge
5-334.2	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Naht eines Bronchus (nach Verletzung)
5-334.x	< 4	Rekonstruktion an Lunge und Bronchien: Sonstige

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-339.03	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Dilatation eines Bronchus, bronchoskopisch: Mit Einlegen einer Schiene (Stent), hybrid/dynamisch
5-339.4	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Entfernung einer bronchialen Schiene (Stent)
5-339.53	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 4 Ventile
5-339.54	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Implantation oder Wechsel eines endobronchialen Klappensystems, endoskopisch: 5 oder mehr Ventile
5-339.65	< 4	Andere Operationen an Lunge und Bronchien: Plastische Deckung bronchialer oder vaskulärer Anastomosen und/oder Nähte: Mit Pleura
5-340.8	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Osteotomie der Rippe mit Osteosynthese
5-340.x	< 4	Inzision von Brustwand und Pleura: Sonstige
5-342.0x	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Exzision: Sonstige
5-342.1x	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Resektion: Sonstige
5-342.x	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Mediastinums: Sonstige
5-344.2	< 4	Pleurektomie: Pleurektomie, total, offen chirurgisch
5-345.4	< 4	Pleurodese [Verödung des Pleuraspaltes]: Mit Dekortikation, thoroskopisch
5-346.2	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Verschluss einer Fistel, offen chirurgisch
5-346.60	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Resektion am knöchernen Thorax mit Rekonstruktion: Partielle Resektion, Rippe
5-346.81	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Brustwandteilresektion mit plastischer Deckung: Durch alloplastisches Material
5-346.8x	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Brustwandteilresektion mit plastischer Deckung: Sonstige

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-346.90	< 4	Plastische Rekonstruktion der Brustwand: Thorakoplastik: Partiiell
5-347.50	< 4	Operationen am Zwerchfell: Zwerchfellplastik, komplett: Ohne alloplastisches Material
5-347.x	< 4	Operationen am Zwerchfell: Sonstige
5-349.0	< 4	Andere Operationen am Thorax: Offene Reposition einer Sternumfraktur
5-349.3	< 4	Andere Operationen am Thorax: Entfernung von Osteosynthesematerial
5-372.2	< 4	Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Perikardes und Perikardektomie: Perikardektomie, partiell (Perikardfenster), offen chirurgisch
5-38a.9	< 4	Endovaskuläre Implantation von Stent-Prothesen: V. cava
5-401.50	< 4	Exzision einzelner Lymphknoten und Lymphgefäße: Inguinal, offen chirurgisch: Ohne Markierung
5-402.d	< 4	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Mediastinal, thorakoskopisch
5-402.f	< 4	Regionale Lymphadenektomie (Ausräumung mehrerer Lymphknoten einer Region) als selbständiger Eingriff: Peribronchial, thorakoskopisch
5-404.8	< 4	Radikale (systematische) Lymphadenektomie als selbständiger Eingriff: Mediastinal, thorakoskopisch
5-422.1	< 4	Lokale Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Ösophagus: Exzision, thorakoskopisch
5-429.40	< 4	Andere Operationen am Ösophagus: Naht, primär: Offen chirurgisch
5-513.n0	< 4	Endoskopische Operationen an den Gallengängen: Einlegen oder Wechsel von selbstexpandierenden gecoverten Stent-Prothesen: Eine Stent-Prothese
5-782.1z	< 4	Exzision und Resektion von erkranktem Knochengewebe: Partielle Resektion mit Weichteilresektion: Skapula
5-786.2	< 4	Osteosyntheseverfahren: Durch Platte
5-850.dx	< 4	Inzision an Muskel, Sehne und Faszie: Debridement einer Faszie: Sonstige

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-852.45	< 4	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, epifaszial, partiell: Brustwand und Rücken
5-852.65	< 4	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision eines Muskels, subfaszial, partiell: Brustwand und Rücken
5-852.95	< 4	Exzision an Muskel, Sehne und Faszie: Exzision an Sehnen und Muskeln, subfaszial: Brustwand und Rücken
5-853.x5	< 4	Rekonstruktion von Muskeln: Sonstige: Brustwand und Rücken
5-892.1x	< 4	Andere Inzision an Haut und Unterhaut: Drainage: Sonstige
5-894.16	< 4	Lokale Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut: Exzision, lokal, mit primärem Wundverschluss: Schulter und Axilla
5-899	< 4	Andere Exzision an Haut und Unterhaut
5-900.1a	< 4	Einfache Wiederherstellung der Oberflächenkontinuität an Haut und Unterhaut: Sekundärnaht: Brustwand und Rücken
5-98c.0	< 4	Anwendung eines Klammernahtgerätes: Lineares Klammernahtgerät, offen chirurgisch, für die intrathorakale oder intraabdominale Anwendung
6-002.53	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 3,50 g bis unter 4,50 g
6-002.56	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 8,50 g bis unter 10,50 g
6-002.59	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 2: Voriconazol, oral: 20,50 g bis unter 25,50 g
6-003.kb	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Anidulafungin, parenteral: 1.200 mg bis unter 1.400 mg
6-003.kd	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Anidulafungin, parenteral: 1.600 mg bis unter 1.800 mg
6-003.kg	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 3: Anidulafungin, parenteral: 2.400 mg bis unter 2.800 mg
6-007.16	< 4	Applikation von Medikamenten, Liste 7: Posaconazol, oral, Tabletten: 5.700 mg bis unter 6.900 mg
8-015.0	< 4	Enterale Ernährungstherapie als medizinische Hauptbehandlung: Über eine Sonde



OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
8-137.00	< 4	Einlegen, Wechsel und Entfernung einer Ureterschiene [Ureterkatheter]: Einlegen: Transurethral
8-190.20	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: Bis 7 Tage
8-190.21	< 4	Spezielle Verbandstechniken: Kontinuierliche Sogbehandlung mit Pumpensystem bei einer Vakuumtherapie: 8 bis 14 Tage
8-542.12	< 4	Nicht komplexe Chemotherapie: 1 Tag: 2 Medikamente
8-640.0	< 4	Externe elektrische Defibrillation (Kardioversion) des Herzrhythmus: Synchronisiert (Kardioversion)
8-713.0	< 4	Maschinelle Beatmung und Atemunterstützung bei Erwachsenen: Atemunterstützung durch Anwendung von High-Flow-Nasenkanülen [HFNCSystem]
8-716.1	< 4	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung
8-716.10	< 4	Einstellung einer häuslichen maschinellen Beatmung: Kontrolle oder Optimierung einer früher eingeleiteten häuslichen Beatmung: Nicht invasive häusliche Beatmung
8-717.0	< 4	Einstellung einer nasalen oder oronasalen Überdrucktherapie bei schlafbezogenen Atemstörungen: Ersteinstellung
8-779	< 4	Andere Reanimationsmaßnahmen
8-855.88	< 4	Hämodiafiltration: Kontinuierlich, venovenös, pumpengetrieben (CVVHDF), Antikoagulation mit sonstigen Substanzen: Mehr als 960 bis 1.320 Stunden
8-914.0x	< 4	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: Sonstige
8-914.11	< 4	Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie: Mit bildgebenden Verfahren: An der Brustwirbelsäule
8-916.01	< 4	Injektion eines Medikamentes an das sympathische Nervensystem zur Schmerztherapie: Ohne bildgebende Verfahren: Am thorakalen Grenzstrang
8-91b	< 4	Multimodale schmerztherapeutische Kurzzeitbehandlung

OPS-301 Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
8-980.21	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 553 bis 1104 Aufwandspunkte: 829 bis 1104 Aufwandspunkte
8-980.31	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1105 bis 1656 Aufwandspunkte: 1381 bis 1656 Aufwandspunkte
8-980.40	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 1657 bis 2208 Aufwandspunkte: 1657 bis 1932 Aufwandspunkte
8-980.51	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 2209 bis 2760 Aufwandspunkte: 2485 bis 2760 Aufwandspunkte
8-980.7	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 3681 bis 4600 Aufwandspunkte
8-980.8	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 4601 bis 5520 Aufwandspunkte
8-980.9	< 4	Intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur): 5521 bis 7360 Aufwandspunkte
8-987.01	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage
8-987.10	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit multiresistenten Erregern [MRE]: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Bis zu 6 Behandlungstage
8-98g.11	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 5 bis höchstens 9 Behandlungstage
8-98g.12	< 4	Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern: Komplexbehandlung nicht auf spezieller Isoliereinheit: Mindestens 10 bis höchstens 14 Behandlungstage
9-200.1	< 4	Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen: 72 bis 100 Aufwandspunkte
9-320	< 4	Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens
9-984.8	< 4	Pflegebedürftigkeit: Pflegebedürftig nach Pflegegrad 3

### 3.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Nr.	Art der Ambulanz	Bezeichnung der Ambulanz	Angeborene Leistungen	Kommentar / Erläuterung
AM04	Ermächtigung zur ambulanten Behandlung nach § 116 SGB V bzw. § 31a Abs. 1 Ärzte-ZV (besondere Untersuchungs- und Behandlungsmethoden oder Kenntnisse von Krankenhausärzten und Krankenhausärztinnen)	Thoraxchirurgie		Dr. med. Christian Kugler ermächtigt zur Teilnahme an der vertragsärztlichen Überweisungspraxis von konsiliarischen Beratungen und Untersuchungen zur Abklärung des weiteren diagnostischen und therapeutischen Vorgehens im Rahmen der Krankheitsbilder des thoraxchirurgischen Bereiches.

### 3.9 Ambulante Operationen nach § 115b SGB V

OPS-Ziffer	Anzahl	Offizielle Bezeichnung
5-399.5	97	Andere Operationen an Blutgefäßen: Implantation oder Wechsel von venösen Katheterverweilsystemen (z.B. zur Chemotherapie oder zur Schmerztherapie)

### 3.10 Zulassung zum Durchgangs-Arztverfahren der Berufsgenossenschaft

Arzt oder Ärztin mit ambulanter D-Arzt-Zulassung vorhanden	<input type="checkbox"/> Nein
stationäre BG-Zulassung	<input checked="" type="checkbox"/> Ja

**3.11 Personelle Ausstattung****3.11.1 Ärzte und Ärztinnen****Ärzte und Ärztinnen insgesamt (außer Belegärzte und Belegärztinnen)**

Anzahl Vollkräfte	12,64
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	12,64
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	1
Stationäre Versorgung	11,64
Fälle je VK/Person	97,68041

**davon Fachärzte und Fachärztinnen**

Anzahl Vollkräfte	11,64
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	11,64
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	1
Stationäre Versorgung	10,64
Fälle je VK/Person	106,86090
Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit in Stunden für angestelltes Personal	40,00

**Ärztliche Fachexpertise der Abteilung**

Nr.	Facharztbezeichnung (Gebiete, Facharztund Schwerpunktkompetenzen)	Kommentar / Erläuterung
AQ01	Anästhesiologie	
AQ06	Allgemeinchirurgie	
AQ12	Thoraxchirurgie	

Nr.	Zusatz-Weiterbildung	Kommentar / Erläuterung
ZF15	Intensivmedizin	
ZF28	Notfallmedizin	
ZF30	Palliativmedizin	
ZF42	Spezielle Schmerztherapie	
ZF49	Spezielle Viszeralchirurgie	

### 3.11.2 Pflegepersonal

#### Gesundheits- und Krankenpfleger und Gesundheits- und Krankenpflegerinnen

Anzahl Vollkräfte	33,71
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	33,71
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	33,71
Fälle je VK/Person	33,72886

#### Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger und Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen

Anzahl Vollkräfte	2
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	2
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	2
Fälle je VK/Person	568,50000

**Krankenpflegehelfer und Krankenpflegehelferinnen**

Anzahl Vollkräfte	1
Personal mit direktem Beschäftigungsverhältnis	1
Personal ohne direktem Beschäftigungsverhältnis	0
Ambulante Versorgung	0
Stationäre Versorgung	1
Fälle je VK/Person	1137,00000
Maßgebliche wöchentliche tarifliche Arbeitszeit in Stunden für angestelltes Personal	38,50

**Pflegerische Fachexpertise der Abteilung**

Nr.	Anerkannte Fachweiterbildung / zusätzlicher akademischer Abschluss	Kommentar / Erläuterung
PQ04	Intensivpflege und Anästhesie	
PQ05	Leitung von Stationen oder Funktionseinheiten	
PQ07	Pflege in der Onkologie	
PQ08	Operationsdienst	

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar / Erläuterung
ZP05	Entlassungsmanagement	
ZP14	Schmerzmanagement	
ZP16	Wundmanagement	
ZP18	Dekubitusmanagement	
ZP19	Sturzmanagement	

Nr.	Zusatzqualifikation	Kommentar / Erläuterung
ZP22	Atmungstherapie	

### 3.11.3 Angaben zu ausgewähltem therapeutischen Personal in Fachabteilungen für Psychiatrie und Psychosomatik

## TEIL C

### QUALITÄTSSICHERUNG

#### 1 Teilnahme an der externen vergleichenden Qualitätssicherung nach § 136 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 SGB V

##### 1.1 Leistungsbereiche mit Fallzahlen und Dokumentationsrate

Leistungsbereich	Fallzahl	Dokumentationsrate in %	Kommentar / Erläuterung
Ambulant erworbene Pneumonie	80	100,0	
Geburtshilfe	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Gynäkologische Operationen (ohne Hysterektomien)	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Herzschrittmacher-Aggregatwechsel	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Herzschrittmacher-Implantation	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Herzschrittmacher-Revision/-Systemwechsel/-Explantation	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Hüftendoprothesenversorgung	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Hüftgelenknahe Femurfraktur mit osteosynthetischer Versorgung	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Implantierbare Defibrillatoren-Aggregatwechsel	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Implantierbare Defibrillatoren-Implantation	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.



Leistungsbereich	Fallzahl	Dokumentationsrate in %	Kommentar / Erläuterung
Implantierbare Defibrillatoren-Revision/-Systemwechsel/- Explantation	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Karotis-Revaskularisation	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Knieendoprothesenversorgung	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Leberlebendspende	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Lebertransplantation	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Lungen- und Herz-Lungentransplantation	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Mammachirurgie	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Neonatologie	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Nierenlebendspende	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Pankreas- und Pankreas-Nierentransplantation	0		In diesem Leistungsbereich wurde keine dokumentationspflichtige Leistung erbracht.
Pflege: Dekubitusprophylaxe	54	100,0	

## 1.2 Ergebnisse für Qualitätsindikatoren aus dem Verfahren der QSKH-RL für: [Auswertungseinheit]

Qualitätsindikator	Frühes Mobilisieren innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme von Patienten mit mittlerem Risiko, an der Lungenentzündung zu versterben
Kennzahl-ID	2013
Leistungsbereich	Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung
Indikator mit Bezug zu Infektionen im Krankenhaus	nein
Einheit	%
Bundesergebnis	94,01
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00 % (Zielbereich)
Vertrauensbereich (bundesweit)	93,88 / 94,13
Grundgesamtheit / Beobachtet / Erwartet (Fallzahl)	38 / 38
Rechnerisches Ergebnis	100,00
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	90,75 / 100,00
Ergebnis im Berichtsjahr	R10
Vergleich zum vorherigen Berichtsjahr	unverändert
Entwicklung Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr	unverändert

Fachlicher Hinweis IQTIG:

Der Referenzbereich gibt an, in welchem Bereich die Ergebnisse eines Indikators als unauffällig bewertet werden. Eine Einrichtung mit einem Ergebnis außerhalb des Referenzbereichs ist zunächst rechnerisch auffällig, dies zieht üblicherweise eine Analyse im Strukturierten Dialog nach sich. Es ist zu beachten, dass ein Indikatorergebnis außerhalb des Referenzbereichs nicht gleichbedeutend ist mit einer mangelnden Qualität der Einrichtung. Die Abweichung kann auch auf eine fehlerhafte Dokumentation oder auf Einzelfälle zurückführbar sein, in denen beispielsweise gut begründet von medizinischen Standards abgewichen wurde. Die Bewertung der Qualität wird im Rahmen des Strukturierten Dialogs mit den Einrichtungen vorgenommen. Bei diesem Indikator handelt es sich um einen risikoadjustierten Indikator. Eine Risikoadjustierung gleicht die unterschiedliche Zusammensetzung der Patientenkollektive verschiedener Einrichtungen aus. Dies führt zu einem faireren Vergleich, da es patientenbezogene Risikofaktoren gibt (wie zum Beispiel Begleiterkrankungen), die das Indikatorergebnis systematisch beeinflussen, ohne dass einer Einrichtung die Verantwortung für z. B. daraus folgende häufigere Komplikationen zugeschrieben werden kann. Beispielsweise kann so das Indikatorergebnis einer Einrichtung mit vielen Hochrisikofällen fairer mit dem Ergebnis einer Einrichtung mit vielen Niedrigrisikofällen statistisch verglichen werden. Die Risikofaktoren werden aus Patienteneigenschaften zusammengestellt, die im Rahmen der Qualitätsindikatorenentwicklung als risikorelevant eingestuft wurden und die praktikabel dokumentiert werden können.

Kommentar/Erläuterung der auf Bundes- bzw. Landesebene beauftragten Stellen	
Kommentar/Erläuterung des Krankenhauses	

Qualitätsindikator	Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme
Kennzahl-ID	2005
Leistungsbereich	Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung
Indikator mit Bezug zu Infektionen im Krankenhaus	nein
Einheit	%
Bundesergebnis	98,43
Referenzbereich (bundesweit)	$\geq 95,00$ % (Zielbereich)
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,39 / 98,48
Grundgesamtheit / Beobachtet / Erwartet (Fallzahl)	80 / 80
Rechnerisches Ergebnis	100,00
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	95,49 / 100,00
Ergebnis im Berichtsjahr	R10
Vergleich zum vorherigen Berichtsjahr	unverändert
Entwicklung Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr	unverändert

#### Fachlicher Hinweis IQTIG:

Der Referenzbereich gibt an, in welchem Bereich die Ergebnisse eines Indikators als unauffällig bewertet werden. Eine Einrichtung mit einem Ergebnis außerhalb des Referenzbereichs ist zunächst rechnerisch auffällig, dies zieht üblicherweise eine Analyse im Strukturierten Dialog nach sich. Es ist zu beachten, dass ein Indikatorergebnis außerhalb des Referenzbereichs nicht gleichbedeutend ist mit einer mangelnden Qualität der Einrichtung. Die Abweichung kann auch auf eine fehlerhafte Dokumentation oder auf Einzelfälle zurückführbar sein, in denen beispielsweise gut begründet von medizinischen Standards abgewichen wurde. Die Bewertung der Qualität wird im Rahmen des Strukturierten Dialogs mit den Einrichtungen vorgenommen.

Kommentar/Erläuterung der auf Bundes- bzw. Landesebene beauftragten Stellen	
Kommentar/Erläuterung des Krankenhauses	

Qualitätsindikator	Feststellung des ausreichenden Gesundheitszustandes nach bestimmten Kriterien vor Entlassung
Kennzahl-ID	2028
Leistungsbereich	Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung
Indikator mit Bezug zu Infektionen im Krankenhaus	nein
Einheit	%
Bundesergebnis	95,59
Referenzbereich (bundesweit)	$\geq 95,00$ % (Zielbereich)
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,49 / 95,68
Grundgesamtheit / Beobachtet / Erwartet (Fallzahl)	65 / 65
Rechnerisches Ergebnis	100,00
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	94,48 / 100,00
Ergebnis im Berichtsjahr	R10
Vergleich zum vorherigen Berichtsjahr	unverändert
Entwicklung Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr	unverändert

#### Fachlicher Hinweis IQTIG:

Der Referenzbereich gibt an, in welchem Bereich die Ergebnisse eines Indikators als unauffällig bewertet werden. Eine Einrichtung mit einem Ergebnis außerhalb des Referenzbereichs ist zunächst rechnerisch auffällig, dies zieht üblicherweise eine Analyse im Strukturierten Dialog nach sich. Es ist zu beachten, dass ein Indikatorergebnis außerhalb des Referenzbereichs nicht gleichbedeutend ist mit einer mangelnden Qualität der Einrichtung. Die Abweichung kann auch auf eine fehlerhafte Dokumentation oder auf Einzelfälle zurückführbar sein, in denen beispielsweise gut begründet von medizinischen Standards abgewichen wurde. Die Bewertung der Qualität wird im Rahmen des Strukturierten Dialogs mit den Einrichtungen vorgenommen.

Kommentar/Erläuterung der auf Bundes- bzw. Landesebene beauftragten Stellen	
Kommentar/Erläuterung des Krankenhauses	

Qualitätsindikator	Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (Patientin/Patient wurde nicht aus anderem Krankenhaus aufgenommen)
Kennzahl-ID	2006
Leistungsbereich	Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung
Indikator mit Bezug zu Infektionen im Krankenhaus	nein
Einheit	%
Bundesergebnis	98,50
Referenzbereich (bundesweit)	Nicht definiert
Vertrauensbereich (bundesweit)	98,45 / 98,54
Grundgesamtheit / Beobachtet / Erwartet (Fallzahl)	75 / 75
Rechnerisches Ergebnis	100,00
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	95,20 / 100,00
Ergebnis im Berichtsjahr	N02
Vergleich zum vorherigen Berichtsjahr	eingeschränkt/nicht vergleichbar
Entwicklung Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr	unverändert

Fachlicher Hinweis IQTIG:

Diese Kennzahl ist kein Qualitätsindikator, da kein Referenzbereich definiert ist. Sie wird aus technischen Gründen im Jahr 2017 dennoch als Indikator dargestellt und ausgewertet. Aufgrund des nicht definierten Referenzbereichs wurde kein Strukturierter Dialog und somit keine Bewertung der Einrichtungen vorgenommen.

Kommentar/Erläuterung der auf Bundes- bzw. Landesebene beauftragten Stellen

Kommentar/Erläuterung des Krankenhauses



Qualitätsindikator	Sterblichkeit während des Krankenhausaufenthalts – unter Berücksichtigung der Schwere aller Krankheitsfälle
Kennzahl-ID	50778
Leistungsbereich	Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung
Indikator mit Bezug zu Infektionen im Krankenhaus	nein
Einheit	
Bundesergebnis	1,04
Referenzbereich (bundesweit)	← 1,58 (95. Perzentil, Toleranzbereich)
Vertrauensbereich (bundesweit)	1,03 / 1,05
Grundgesamtheit / Beobachtet / Erwartet (Fallzahl)	80 / 7 / 5,09
Rechnerisches Ergebnis	1,38
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	0,68 / 2,67
Ergebnis im Berichtsjahr	R10
Vergleich zum vorherigen Berichtsjahr	unverändert
Entwicklung Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr	eingeschränkt/nicht vergleichbar

Fachlicher Hinweis IQTIG:

Bei diesem Indikator handelt es sich um einen risikoadjustierten Indikator. Eine Risikoadjustierung gleicht die unterschiedliche Zusammensetzung der Patientenkollektive verschiedener Einrichtungen aus. Dies führt zu einem faireren Vergleich, da es patientenbezogene Risikofaktoren gibt (wie zum Beispiel Begleiterkrankungen), die das Indikatorergebnis systematisch beeinflussen, ohne dass einer Einrichtung die Verantwortung für z. B. daraus folgende häufigere Komplikationen zugeschrieben werden kann. Beispielsweise kann so das Indikatorergebnis einer Einrichtung mit vielen Hochrisikofällen fairer mit dem Ergebnis einer Einrichtung mit vielen Niedrigrisikofällen statistisch verglichen werden. Die Risikofaktoren werden aus Patienteneigenschaften zusammengestellt, die im Rahmen der Qualitätsindikatorenentwicklung als risikorelevant eingestuft wurden und die praktikabel dokumentiert werden können.

Der Referenzbereich gibt an, in welchem Bereich die Ergebnisse eines Indikators als unauffällig bewertet werden. Eine Einrichtung mit einem Ergebnis außerhalb des Referenzbereichs ist zunächst rechnerisch auffällig, dies zieht üblicherweise eine Analyse im Strukturierten Dialog nach sich. Es ist zu beachten, dass ein Indikatorergebnis außerhalb des Referenzbereichs nicht gleichbedeutend ist mit einer mangelnden Qualität der Einrichtung. Die Abweichung kann auch auf eine fehlerhafte Dokumentation oder auf Einzelfälle zurückführbar sein, in denen beispielsweise gut begründet von medizinischen Standards abgewichen wurde. Die Bewertung der Qualität wird im Rahmen des Strukturierten Dialogs mit den Einrichtungen vorgenommen. Die Ergebnisse dieses Qualitätsindikators sind aufgrund von Anpassungen der Rechenregel des Indikators nur eingeschränkt mit den Vorjahresergebnissen vergleichbar. Nähere Informationen zu den vorgenommenen Anpassungen können der Beschreibung der Qualitätsindikatoren unter folgendem Link entnommen werden: <https://iqtig.org/qs-verfahren>.

Kommentar/Erläuterung der auf Bundes- bzw. Landesebene beauftragten Stellen	
Kommentar/Erläuterung des Krankenhauses	

Qualitätsindikator	Messen der Anzahl der Atemzüge pro Minute des Patienten bei Aufnahme ins Krankenhaus
Kennzahl-ID	50722
Leistungsbereich	Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung
Indikator mit Bezug zu Infektionen im Krankenhaus	nein
Einheit	%
Bundesergebnis	96,25
Referenzbereich (bundesweit)	>= 95,00 % (Zielbereich)
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,18 / 96,32
Grundgesamtheit / Beobachtet / Erwartet (Fallzahl)	78 / 78
Rechnerisches Ergebnis	100,00
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	95,38 / 100,00
Ergebnis im Berichtsjahr	R10
Vergleich zum vorherigen Berichtsjahr	unverändert
Entwicklung Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr	unverändert

Fachlicher Hinweis IQTIG:

Der Referenzbereich gibt an, in welchem Bereich die Ergebnisse eines Indikators als unauffällig bewertet werden. Eine Einrichtung mit einem Ergebnis außerhalb des Referenzbereichs ist zunächst rechnerisch auffällig, dies zieht üblicherweise eine Analyse im Strukturierten Dialog nach sich. Es ist zu beachten, dass ein Indikatorergebnis außerhalb des Referenzbereichs nicht gleichbedeutend ist mit einer mangelnden Qualität der Einrichtung. Die Abweichung kann auch auf eine fehlerhafte Dokumentation oder auf Einzelfälle zurückführbar sein, in denen beispielsweise gut begründet von medizinischen Standards abgewichen wurde. Die Bewertung der Qualität wird im Rahmen des Strukturierten Dialogs mit den Einrichtungen vorgenommen.

Kommentar/Erläuterung der auf Bundes- bzw. Landesebene beauftragten Stellen

Kommentar/Erläuterung des Krankenhauses	
---	--

Qualitätsindikator	Messung des Sauerstoffgehalts im Blut bei Lungenentzündung innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (Patientin/Patient wurde aus anderem Krankenhaus aufgenommen)
Kennzahl-ID	2007
Leistungsbereich	Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung
Indikator mit Bezug zu Infektionen im Krankenhaus	nein
Einheit	%
Bundesergebnis	96,63
Referenzbereich (bundesweit)	Nicht definiert
Vertrauensbereich (bundesweit)	96,25 / 96,97
Grundgesamtheit / Beobachtet / Erwartet (Fallzahl)	5 / 5
Rechnerisches Ergebnis	100,00
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	47,82 / 100,00
Ergebnis im Berichtsjahr	N02
Vergleich zum vorherigen Berichtsjahr	eingeschränkt/nicht vergleichbar
Entwicklung Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr	

Fachlicher Hinweis IQTIG:

Diese Kennzahl ist kein Qualitätsindikator, da kein Referenzbereich definiert ist. Sie wird aus technischen Gründen im Jahr 2017 dennoch als Indikator dargestellt und ausgewertet. Aufgrund des nicht definierten Referenzbereichs wurde kein Strukturierter Dialog und somit keine Bewertung der Einrichtungen vorgenommen.

Kommentar/Erläuterung der auf Bundes- bzw. Landesebene beauftragten Stellen

Kommentar/Erläuterung des Krankenhauses

Qualitätsindikator	Behandlung der Lungenentzündung mit Antibiotika innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme (Patientin/Patient wurde nicht aus anderem Krankenhaus aufgenommen)
Kennzahl-ID	2009
Leistungsbereich	Außerhalb des Krankenhauses erworbene Lungenentzündung
Indikator mit Bezug zu Infektionen im Krankenhaus	nein
Einheit	%
Bundesergebnis	95,27
Referenzbereich (bundesweit)	>= 90,00 % (Zielbereich)
Vertrauensbereich (bundesweit)	95,18 / 95,35
Grundgesamtheit / Beobachtet / Erwartet (Fallzahl)	68 / 58
Rechnerisches Ergebnis	85,29
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	74,63 / 92,75
Ergebnis im Berichtsjahr	U31
Vergleich zum vorherigen Berichtsjahr	unverändert
Entwicklung Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr	unverändert

Fachlicher Hinweis IQTIG:

Der Referenzbereich gibt an, in welchem Bereich die Ergebnisse eines Indikators als unauffällig bewertet werden. Eine Einrichtung mit einem Ergebnis außerhalb des Referenzbereichs ist zunächst rechnerisch auffällig, dies zieht üblicherweise eine Analyse im Strukturierten Dialog nach sich. Es ist zu beachten, dass ein Indikatorergebnis außerhalb des Referenzbereichs nicht gleichbedeutend ist mit einer mangelnden Qualität der Einrichtung. Die Abweichung kann auch auf eine fehlerhafte Dokumentation oder auf Einzelfälle zurückführbar sein, in denen beispielsweise gut begründet von medizinischen Standards abgewichen wurde. Die Bewertung der Qualität wird im Rahmen des Strukturierten Dialogs mit den Einrichtungen vorgenommen. In Lungenfachkliniken kann die ambulant begonnene antimikrobielle Therapie regelmäßig bei Aufnahme zur Erregerbestimmung abgesetzt werden. Dies kann zu rechnerischen Auffälligkeiten führen, muss jedoch nicht Ausdruck eines Qualitätsproblems sein.

Kommentar/Erläuterung der auf Bundes- bzw. Landesebene beauftragten Stellen	
Kommentar/Erläuterung des Krankenhauses	

Qualitätsindikator	Patientinnen und Patienten, die während des Krankenhausaufenthalts eine erhebliche Schädigung der Haut durch Druck erworben haben, die bis auf die Muskeln, Knochen oder Gelenke reicht (Grad/Kategorie 4)
Kennzahl-ID	52010
Leistungsbereich	Vorbeugung eines Druckgeschwürs
Indikator mit Bezug zu Infektionen im Krankenhaus	nein
Einheit	%
Bundesergebnis	0,01
Referenzbereich (bundesweit)	Sentinel-Event
Vertrauensbereich (bundesweit)	0,01 / 0,01
Grundgesamtheit / Beobachtet / Erwartet (Fallzahl)	
Rechnerisches Ergebnis	
Vertrauensbereich (Krankenhaus)	
Ergebnis im Berichtsjahr	U33
Vergleich zum vorherigen Berichtsjahr	unverändert
Entwicklung Ergebnis zum vorherigen Berichtsjahr	



Fachlicher Hinweis IQTIG:

Der Referenzbereich gibt an, in welchem Bereich die Ergebnisse eines Indikators als unauffällig bewertet werden. Eine Einrichtung mit einem Ergebnis außerhalb des Referenzbereichs ist zunächst rechnerisch auffällig, dies zieht üblicherweise eine Analyse im Strukturierten Dialog nach sich. Es ist zu beachten, dass ein Indikatorergebnis außerhalb des Referenzbereichs nicht gleichbedeutend ist mit einer mangelnden Qualität der Einrichtung. Die Abweichung kann auch auf eine fehlerhafte Dokumentation oder auf Einzelfälle zurückführbar sein, in denen beispielsweise gut begründet von medizinischen Standards abgewichen wurde. Die Bewertung der Qualität wird im Rahmen des Strukturierten Dialogs mit den Einrichtungen vorgenommen. Zu beachten ist, dass dieses Indikatorergebnis unter Umständen nicht ausschließlich durch die jeweilige Einrichtung beeinflusst wird. So können z. B. die Erkrankungsschwere oder Begleiterkrankungen der Patientinnen und Patienten einen Einfluss auf das Ergebnis haben.

Kommentar/Erläuterung der auf Bundes- bzw. Landesebene beauftragten Stellen	
Kommentar/Erläuterung des Krankenhauses	

## 2 Externe Qualitätssicherung nach Landesrecht gemäß § 112 SGB V

Über § 136a und § 136b SGB V hinaus ist auf Landesebene keine verpflichtende Qualitätssicherung vereinbart.

## 3 Qualitätssicherung bei Teilnahme an Disease-Management-Programmen (DMP) nach § 137f SGB V

DMP	Kommentar / Erläuterung
Asthma bronchiale	
Chronische obstruktive Lungenerkrankung (COPD)	

## 4 Teilnahme an sonstigen Verfahren der externen vergleichenden Qualitätssicherung

trifft nicht zu / entfällt

## 5 Umsetzung der Mindestmengenregelungen nach § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 SGB V

trifft nicht zu / entfällt

## 6 Umsetzung von Beschlüssen zur Qualitätssicherung nach § 137 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 SGB V („Strukturqualitätsvereinbarung“)

trifft nicht zu / entfällt

## 7 Umsetzung der Regelungen zur Fortbildung im Krankenhaus nach § 137 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 SGB V

trifft nicht zu / entfällt



Wöhrendamm 80 • 22927 Großhansdorf • Tel. +49 (0) 4102 601- 0 • [info@lungenclinic.de](mailto:info@lungenclinic.de)

[www.lungenclinic.de](http://www.lungenclinic.de)

