

# KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



## Modul OP-KISS Referenzdaten

**Berechnungszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2018**  
**Erstellungsdatum: 1.April 2019**

Nationales Referenzzentrum  
für Surveillance  
von nosokomialen Infektionen  
Hindenburgdamm 27  
12203 Berlin  
Tel.: 030 / 8445 3680  
Fax: 030 / 8445 3682  
[www.nrz-hygiene.de](http://www.nrz-hygiene.de)  
Version: 1.April 2019

## Referenzdaten

### Operationsart: APPE, Appendektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	34	1115	1	0,09	0,00	0,00	0,00
1	34	2832	21	0,74	0,00	0,00	0,85
2, 3	33	1114	22	1,97	0,00	0,00	3,57
0, 1, 2, 3	34	5061	44	0,87	0,00	0,65	1,64

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	34	5061	15	0,30	0,00	0,00	0,13
A2	34	5061	8	0,16	0,00	0,00	0,00
A3	34	5061	21	0,41	0,00	0,00	0,62

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	34	1115	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	34	2832	10	0,35	0,00	0,00	0,00
2, 3	33	1114	12	1,08	0,00	0,00	0,60
0, 1, 2, 3	34	5061	22	0,43	0,00	0,00	0,67

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	34	5061	7	0,14	0,00	0,00	0,00
A2	34	5061	5	0,10	0,00	0,00	0,00
A3	34	5061	10	0,20	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 55, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: APPE, Appendektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	1	17	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	2	51	5	9,80	(a)	(a)	(a)
2, 3	2	34	3	8,82	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	2	102	8	7,84	(a)	(a)	(a)

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	2	102	8	7,84	(a)	(a)	(a)
A2	2	102	0	0,00	(a)	(a)	(a)
A3	2	102	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	1	17	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	2	51	4	7,84	(a)	(a)	(a)
2, 3	2	34	3	8,82	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	2	102	7	6,86	(a)	(a)	(a)

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	2	102	7	6,86	(a)	(a)	(a)
A2	2	102	0	0,00	(a)	(a)	(a)
A3	2	102	0	0,00	(a)	(a)	(a)

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 113, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

**Referenzdaten**

**Operationsart: APPE\_Ki, Appendektomie - Kinderchirurgie (laparoskopisch)**

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	12	538	1	0,19	0,00	0,00	0,00
1	13	797	13	1,63	0,00	0,00	1,72
2, 3	10	317	12	3,79	0,00	1,79	7,14
0, 1, 2, 3	13	1652	26	1,57	0,00	1,26	2,80

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	13	1652	21	1,27	0,00	0,53	1,56
A2	13	1652	1	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	13	1652	4	0,24	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: **Inhouse-Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	12	538	1	0,19	0,00	0,00	0,00
1	13	797	2	0,25	0,00	0,00	0,00
2, 3	10	317	4	1,26	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	13	1652	7	0,42	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	13	1652	4	0,24	0,00	0,00	0,00
A2	13	1652	1	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	13	1652	2	0,12	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:**

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 67, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: APPE\_Ki, Appendektomie - Kinderchirurgie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	4	48	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	4	294	7	2,38	(a)	(a)	(a)
2, 3	4	112	10	8,93	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	4	454	17	3,74	(a)	(a)	(a)

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	4	454	11	2,42	(a)	(a)	(a)
A2	4	454	4	0,88	(a)	(a)	(a)
A3	4	454	2	0,44	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	4	48	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	4	294	3	1,02	(a)	(a)	(a)
2, 3	4	112	5	4,46	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	4	454	8	1,76	(a)	(a)	(a)

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	4	454	6	1,32	(a)	(a)	(a)
A2	4	454	2	0,44	(a)	(a)	(a)
A3	4	454	0	0,00	(a)	(a)	(a)

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 76, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

## Referenzdaten

### Operationsart: ART, Arthroskopische Eingriffe am Kniegelenk

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	24	5186	9	0,17	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	24	2371	17	0,72	0,00	0,00	1,60
0, 1, 2, 3	24	7557	26	0,34	0,00	0,21	0,91

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	24	7557	2	0,03	0,00	0,00	0,00
A2, A3	24	7557	24	0,32	0,00	0,09	0,91

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	24	5186	2	0,04	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	24	2371	2	0,08	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	24	7557	4	0,05	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	24	7557	1	0,01	0,00	0,00	0,00
A2, A3	24	7557	3	0,04	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 60, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: CARD, Operationen am Herzen (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	1	5	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	4	570	2	0,35	(a)	(a)	(a)
2, 3	3	184	3	1,63	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	4	759	5	0,66	(a)	(a)	(a)

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	4	759	5	0,66	(a)	(a)	(a)
A2	4	759	0	0,00	(a)	(a)	(a)
A3	4	759	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	1	5	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	4	570	0	0,00	(a)	(a)	(a)
2, 3	3	184	1	0,54	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	4	759	1	0,13	(a)	(a)	(a)

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	4	759	1	0,13	(a)	(a)	(a)
A2	4	759	0	0,00	(a)	(a)	(a)
A3	4	759	0	0,00	(a)	(a)	(a)

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 205, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

## Referenzdaten

### Operationsart: CARD, Operationen am Herzen (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	7	54	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	10	2201	24	1,09	0,00	0,90	1,33
2, 3	10	892	15	1,68	0,00	0,53	1,85
0, 1, 2, 3	10	3147	39	1,24	0,00	1,06	2,27

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	3147	12	0,38	0,00	0,06	0,81
A2	10	3147	13	0,41	0,00	0,32	0,69
A3	10	3147	14	0,44	0,00	0,30	0,68

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	7	54	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	10	2201	14	0,64	0,00	0,50	1,13
2, 3	10	892	12	1,35	0,00	0,00	1,85
0, 1, 2, 3	10	3147	26	0,83	0,00	0,65	1,21

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	3147	8	0,25	0,00	0,00	0,37
A2	10	3147	8	0,25	0,00	0,12	0,45
A3	10	3147	10	0,32	0,00	0,11	0,26

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 266, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

## Referenzdaten

### Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	151	17737	122	0,69	0,00	0,00	1,18
1	151	12434	136	1,09	0,00	0,00	1,75
2, 3	148	6985	125	1,79	0,00	0,00	2,69
0, 1, 2, 3	151	37156	383	1,03	0,00	0,70	1,51

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	151	37156	220	0,59	0,00	0,22	1,00
A2	151	37156	35	0,09	0,00	0,00	0,00
A3	151	37156	128	0,34	0,00	0,00	0,53

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	151	17737	33	0,19	0,00	0,00	0,00
1	151	12434	57	0,46	0,00	0,00	0,89
2, 3	148	6985	75	1,07	0,00	0,00	1,25
0, 1, 2, 3	151	37156	165	0,44	0,00	0,22	0,68

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	151	37156	63	0,17	0,00	0,00	0,26
A2	151	37156	12	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	151	37156	90	0,24	0,00	0,00	0,34

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 76, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: CHOL, Cholezystektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	24	190	6	3,16	0,00	0,00	2,00
1	24	452	26	5,75	0,00	4,56	8,00
2, 3	24	705	39	5,53	0,00	2,01	6,67
0, 1, 2, 3	24	1347	71	5,27	2,36	3,23	7,90

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	24	1347	46	3,41	0,00	2,60	4,52
A2	24	1347	9	0,67	0,00	0,00	2,09
A3	24	1347	16	1,19	0,00	0,00	2,67

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	24	190	5	2,63	0,00	0,00	0,00
1	24	452	21	4,65	0,00	0,00	7,18
2, 3	24	705	29	4,11	0,00	0,00	6,36
0, 1, 2, 3	24	1347	55	4,08	1,74	2,98	6,20

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	24	1347	37	2,75	0,00	2,37	4,05
A2	24	1347	5	0,37	0,00	0,00	0,00
A3	24	1347	13	0,97	0,00	0,00	2,67

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 126, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

**Operationsart:** COBY\_L, Coronare Bypass-Operation mit Entnahme von autologen Gefäßen an den Extremitäten  
(EXTREMITÄTENWUNDE)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	32	12800	67	0,52	0,00	0,04	0,53
2, 3	32	4056	26	0,64	0,00	0,00	0,64
0, 1, 2, 3	32	16856	93	0,55	0,00	0,16	0,46

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	32	16856	63	0,37	0,00	0,00	0,33
A2	32	16856	30	0,18	0,00	0,00	0,23

Tabelle 3: **Inhouse-Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	32	12800	44	0,34	0,00	0,00	0,20
2, 3	32	4056	17	0,42	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	32	16856	61	0,36	0,00	0,00	0,31

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	32	16856	47	0,28	0,00	0,00	0,23
A2	32	16856	14	0,08	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 241, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: COBY\_L, Coronare Bypass-Operation mit Entnahme von autologen Gefäßen an den Extremitäten (THORAXWUNDE)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	32	12800	329	2,57	1,28	2,31	3,44
2, 3	32	4056	125	3,08	1,87	2,91	4,17
0, 1, 2, 3	32	16856	454	2,69	1,44	2,54	3,68

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	32	16856	133	0,79	0,30	0,67	1,16
A2	32	16856	246	1,46	0,66	1,32	2,25
A3	32	16856	75	0,44	0,00	0,11	0,73

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	32	12800	190	1,48	0,32	1,19	2,30
2, 3	32	4056	74	1,82	0,67	1,49	3,67
0, 1, 2, 3	32	16856	264	1,57	0,73	1,12	2,31

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	32	16856	91	0,54	0,13	0,46	0,89
A2	32	16856	120	0,71	0,00	0,45	1,06
A3	32	16856	53	0,31	0,00	0,00	0,37

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 241, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

**Operationsart:** COBY\_T, Coronare Bypass-Operation ohne Entnahme von autologen Gefäßen an den Extremitäten

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	20	4597	135	2,94	0,43	2,87	4,71
2, 3	20	1409	63	4,47	0,00	1,79	4,68
0, 1, 2, 3	20	6006	198	3,30	0,79	2,84	4,40

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	20	6006	80	1,33	0,00	0,87	1,57
A2	20	6006	99	1,65	0,00	1,05	2,08
A3	20	6006	19	0,32	0,00	0,15	0,60

Tabelle 3: **Inhouse-Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	20	4597	47	1,02	0,00	0,22	1,99
2, 3	20	1409	26	1,85	0,00	0,21	2,19
0, 1, 2, 3	20	6006	73	1,22	0,00	0,65	2,24

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	20	6006	37	0,62	0,00	0,00	0,73
A2	20	6006	25	0,42	0,00	0,00	0,68
A3	20	6006	11	0,18	0,00	0,00	0,24

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 235, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: COLO, Eingriffe am Kolon (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	100	2291	91	3,97	0,00	0,00	5,48
1	102	3790	194	5,12	0,00	3,81	7,41
2	100	1823	105	5,76	0,00	3,52	9,09
3	77	275	25	9,09	0,00	0,00	7,69
0, 1, 2, 3	102	8179	415	5,07	2,63	4,42	7,79

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	102	8179	144	1,76	0,00	1,33	2,78
A2	102	8179	89	1,09	0,00	0,00	1,75
A3	102	8179	182	2,23	0,00	1,70	4,35

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	100	2291	60	2,62	0,00	0,00	4,01
1	102	3790	158	4,17	0,00	3,23	6,67
2	100	1823	91	4,99	0,00	0,00	7,23
3	77	275	23	8,36	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	102	8179	332	4,06	1,89	3,55	5,56

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	102	8179	102	1,25	0,00	0,65	2,13
A2	102	8179	59	0,72	0,00	0,00	1,17
A3	102	8179	171	2,09	0,00	1,61	4,12

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 182, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: COLO, Eingriffe am Colon (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	135	2673	163	6,10	0,00	2,33	10,00
1	137	6107	569	9,32	3,57	8,33	13,51
2	137	5006	529	10,57	3,13	8,89	14,29
3	110	965	145	15,03	0,00	10,00	28,57
0, 1, 2, 3	137	14751	1406	9,53	5,00	7,77	12,28

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	137	14751	628	4,26	1,46	2,90	5,66
A2	137	14751	257	1,74	0,00	1,14	2,25
A3	137	14751	521	3,53	1,04	3,15	5,56

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	135	2673	144	5,39	0,00	1,45	10,00
1	137	6107	515	8,43	2,44	7,69	12,50
2	137	5006	495	9,89	2,27	8,11	13,59
3	110	965	139	14,40	0,00	8,33	25,00
0, 1, 2, 3	137	14751	1293	8,77	4,46	7,46	11,83

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	137	14751	567	3,84	1,22	2,69	5,08
A2	137	14751	236	1,60	0,00	0,88	2,22
A3	137	14751	490	3,32	0,81	2,88	5,26

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 177, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

**Operationsart:** FPF\_G, geschlossene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	40	856	3	0,35	0,00	0,00	0,00
1	40	2919	21	0,72	0,00	0,00	1,64
2, 3	40	771	7	0,91	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	40	4546	31	0,68	0,00	0,17	1,43

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	40	4546	7	0,15	0,00	0,00	0,00
A2	40	4546	15	0,33	0,00	0,00	0,46
A3	40	4546	9	0,20	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: **Inhouse-Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	40	856	1	0,12	0,00	0,00	0,00
1	40	2919	10	0,34	0,00	0,00	0,17
2, 3	40	771	4	0,52	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	40	4546	15	0,33	0,00	0,00	0,59

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	40	4546	6	0,13	0,00	0,00	0,00
A2	40	4546	8	0,18	0,00	0,00	0,00
A3	40	4546	1	0,02	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 60, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: FPF\_O, offene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	13	169	2	1,18	0,00	0,00	0,00
1	13	430	3	0,70	0,00	0,00	0,00
2, 3	12	132	2	1,52	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	13	731	7	0,96	0,00	0,00	0,93

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	13	731	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	13	731	6	0,82	0,00	0,00	0,00
A3	13	731	1	0,14	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	13	169	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	13	430	2	0,47	0,00	0,00	0,00
2, 3	12	132	2	1,52	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	13	731	4	0,55	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	13	731	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	13	731	3	0,41	0,00	0,00	0,00
A3	13	731	1	0,14	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 113, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: GC\_ABD, Eingriffe an der Aorta abdominalis

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	3	33	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	3	130	0	0,00	(a)	(a)	(a)
2, 3	3	38	2	5,26	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	3	201	2	1,00	(a)	(a)	(a)

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	3	201	1	0,50	(a)	(a)	(a)
A2, A3	3	201	1	0,50	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	3	33	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	3	130	0	0,00	(a)	(a)	(a)
2, 3	3	38	2	5,26	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	3	201	2	1,00	(a)	(a)	(a)

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	3	201	1	0,50	(a)	(a)	(a)
A2, A3	3	201	1	0,50	(a)	(a)	(a)

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 198, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

## Referenzdaten

### Operationsart: GC\_CAR, Carotis-Gabel-Rekonstruktion

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	19	396	1	0,25	0,00	0,00	0,00
1	21	1695	5	0,29	0,00	0,00	0,00
2, 3	21	563	3	0,53	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	21	2654	9	0,34	0,00	0,00	0,71

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	2654	5	0,19	0,00	0,00	0,00
A2, A3	21	2654	4	0,15	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	19	396	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	21	1695	1	0,06	0,00	0,00	0,00
2, 3	21	563	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	21	2654	1	0,04	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	2654	1	0,04	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 110, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: GC\_EXT, Arterielle Rekonstruktion - untere Extremitäten

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	55	1728	46	2,66	0,00	0,00	4,26
1	55	8147	307	3,77	1,37	2,78	4,96
2, 3	54	2827	172	6,08	1,69	4,88	7,37
0, 1, 2, 3	55	12702	525	4,13	2,14	3,30	5,36

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	55	12702	226	1,78	0,50	1,20	2,74
A2, A3	55	12702	299	2,35	0,67	1,39	2,90

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	55	1728	16	0,93	0,00	0,00	1,28
1	55	8147	145	1,78	0,00	1,24	2,22
2, 3	54	2827	103	3,64	0,00	2,33	5,56
0, 1, 2, 3	55	12702	264	2,08	0,82	1,64	2,96

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	55	12702	122	0,96	0,00	0,56	1,33
A2, A3	55	12702	142	1,12	0,00	0,67	1,49

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 198, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

**Referenzdaten**

**Operationsart: HALLUX, Korrektur einer Hallux valgus Deformität**

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	3	606	2	0,33	(a)	(a)	(a)
1	3	245	2	0,82	(a)	(a)	(a)
2, 3	2	20	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	3	871	4	0,46	(a)	(a)	(a)

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	3	871	4	0,46	(a)	(a)	(a)
A2, A3	3	871	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: **Inhouse-Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	3	606	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	3	245	0	0,00	(a)	(a)	(a)
2, 3	2	20	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	3	871	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	3	871	0	0,00	(a)	(a)	(a)

**Anmerkungen:**

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 73, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

## Referenzdaten

### Operationsart: HERN, Leistenhernie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	68	6950	8	0,12	0,00	0,00	0,00
1	68	3422	6	0,18	0,00	0,00	0,00
2, 3	58	457	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	68	10829	14	0,13	0,00	0,00	0,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	68	10829	11	0,10	0,00	0,00	0,00
A2	68	10829	1	0,01	0,00	0,00	0,00
A3	68	10829	2	0,02	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	68	6950	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	68	3422	1	0,03	0,00	0,00	0,00
2, 3	58	457	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	68	10829	1	0,01	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	68	10829	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	68	10829	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	68	10829	1	0,01	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 76, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: HERN, Leistenhernie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	51	2279	2	0,09	0,00	0,00	0,00
1	51	2007	7	0,35	0,00	0,00	0,00
2, 3	51	493	7	1,42	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	51	4779	16	0,33	0,00	0,00	0,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	51	4779	10	0,21	0,00	0,00	0,00
A2	51	4779	6	0,13	0,00	0,00	0,00
A3	51	4779	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	51	2279	1	0,04	0,00	0,00	0,00
1	51	2007	4	0,20	0,00	0,00	0,00
2, 3	51	493	3	0,61	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	51	4779	8	0,17	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	51	4779	4	0,08	0,00	0,00	0,00
A2	51	4779	4	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	51	4779	0	0,00	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 72, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: HPRO\_A, Hüftendoprothese bei Arthrose

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	368	65108	303	0,47	0,00	0,00	0,65
1	370	44996	474	1,05	0,00	0,51	1,77
2, 3	366	10768	196	1,82	0,00	0,00	2,78
0, 1, 2, 3	370	120872	973	0,80	0,00	0,72	1,38

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	370	120872	174	0,14	0,00	0,00	0,12
A2	370	120872	219	0,18	0,00	0,00	0,28
A3	370	120872	580	0,48	0,00	0,14	0,81

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	368	65108	95	0,15	0,00	0,00	0,00
1	370	44996	178	0,40	0,00	0,00	0,70
2, 3	366	10768	104	0,97	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	370	120872	377	0,31	0,00	0,00	0,57

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	370	120872	88	0,07	0,00	0,00	0,00
A2	370	120872	105	0,09	0,00	0,00	0,00
A3	370	120872	184	0,15	0,00	0,00	0,16

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 84, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: HPRO\_F, Hüftendoprothese bei Fraktur

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	254	5187	55	1,06	0,00	0,00	0,00
1	255	16571	280	1,69	0,00	0,96	2,82
2, 3	252	4614	112	2,43	0,00	0,00	2,65
0, 1, 2, 3	255	26372	447	1,69	0,00	1,37	2,63

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	255	26372	74	0,28	0,00	0,00	0,00
A2	255	26372	130	0,49	0,00	0,00	0,68
A3	255	26372	243	0,92	0,00	0,00	1,49

Tabelle 3: **Inhouse-Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	254	5187	27	0,52	0,00	0,00	0,00
1	255	16571	159	0,96	0,00	0,00	1,67
2, 3	252	4614	69	1,50	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	255	26372	255	0,97	0,00	0,00	1,72

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	255	26372	43	0,16	0,00	0,00	0,00
A2	255	26372	83	0,31	0,00	0,00	0,00
A3	255	26372	129	0,49	0,00	0,00	0,76

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 89, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

**Referenzdaten**

**Operationsart: HPRO\_R, Hüftendoprothese (Revisionseingriffe)**

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	29	662	9	1,36	0,00	0,00	0,00
1	29	910	29	3,19	0,00	1,54	6,25
2, 3	29	402	11	2,74	0,00	0,00	3,85
0, 1, 2, 3	29	1974	49	2,48	0,80	2,27	4,35

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	29	1974	10	0,51	0,00	0,00	0,76
A2	29	1974	8	0,41	0,00	0,00	0,76
A3	29	1974	31	1,57	0,00	1,27	2,70

Tabelle 3: **Inhouse-Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	29	662	4	0,60	0,00	0,00	0,00
1	29	910	17	1,87	0,00	0,00	2,86
2, 3	29	402	7	1,74	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	29	1974	28	1,42	0,00	0,00	2,70

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	29	1974	7	0,35	0,00	0,00	0,00
A2	29	1974	7	0,35	0,00	0,00	0,00
A3	29	1974	14	0,71	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:**

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 142, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: HYST\_A, abdominelle Hysterektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	25	2299	10	0,43	0,00	0,00	0,32
1	25	877	3	0,34	0,00	0,00	0,00
2, 3	22	138	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	25	3314	13	0,39	0,00	0,00	0,44

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	25	3314	4	0,12	0,00	0,00	0,00
A2	25	3314	6	0,18	0,00	0,00	0,00
A3	25	3314	3	0,09	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	25	2299	1	0,04	0,00	0,00	0,00
1	25	877	1	0,11	0,00	0,00	0,00
2, 3	22	138	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	25	3314	2	0,06	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	25	3314	1	0,03	0,00	0,00	0,00
A2	25	3314	1	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	25	3314	0	0,00	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 118, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: HYST\_A, abdominelle Hysterektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	16	684	5	0,73	0,00	0,00	0,00
1	16	369	13	3,52	0,00	1,45	7,18
2, 3	16	85	5	5,88	0,00	0,00	5,56
0, 1, 2, 3	16	1138	23	2,02	0,00	2,11	3,18

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	16	1138	15	1,32	0,00	0,00	1,66
A2	16	1138	3	0,26	0,00	0,00	0,00
A3	16	1138	5	0,44	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	16	684	2	0,29	0,00	0,00	0,00
1	16	369	7	1,90	0,00	0,00	4,17
2, 3	16	85	4	4,71	0,00	0,00	2,78
0, 1, 2, 3	16	1138	13	1,14	0,00	0,63	2,11

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	16	1138	7	0,62	0,00	0,00	0,63
A2	16	1138	2	0,18	0,00	0,00	0,00
A3	16	1138	4	0,35	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 199, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: HYST\_V, vaginale Hysterektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	25	1311	13	0,99	0,00	0,00	1,47
1	25	639	3	0,47	0,00	0,00	0,00
2, 3	20	92	2	2,17	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	25	2042	18	0,88	0,00	0,00	1,83

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	25	2042	18	0,88	0,00	0,00	1,83

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	25	1311	1	0,08	0,00	0,00	0,00
1	25	639	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2, 3	20	92	1	1,09	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	25	2042	2	0,10	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A3	25	2042	2	0,10	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 110, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: KPRO, Knieendoprothese

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	266	49121	128	0,26	0,00	0,00	0,20
1	266	37982	175	0,46	0,00	0,00	0,69
2, 3	263	8452	84	0,99	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	266	95555	387	0,41	0,00	0,28	0,70

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	266	95555	105	0,11	0,00	0,00	0,00
A2, A3	266	95555	282	0,30	0,00	0,11	0,46

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	266	49121	26	0,05	0,00	0,00	0,00
1	266	37982	51	0,13	0,00	0,00	0,00
2, 3	263	8452	24	0,28	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	266	95555	101	0,11	0,00	0,00	0,07

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	266	95555	36	0,04	0,00	0,00	0,00
A2, A3	266	95555	65	0,07	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 94, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: KPRO\_R, Knieendoprothese (Revisionseingriffe)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	6	87	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	6	97	3	3,09	(a)	(a)	(a)
2, 3	6	53	4	7,55	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	6	237	7	2,95	(a)	(a)	(a)

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	6	237	6	2,53	(a)	(a)	(a)
A2, A3	6	237	1	0,42	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	6	87	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	6	97	1	1,03	(a)	(a)	(a)
2, 3	6	53	1	1,89	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	6	237	2	0,84	(a)	(a)	(a)

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	6	237	2	0,84	(a)	(a)	(a)

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 130, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

## Referenzdaten

### Operationsart: KRAN, Kraniotomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	15	1435	23	1,60	0,00	0,63	1,75
1, 2, 3	15	3172	69	2,18	0,00	1,83	4,87
0, 1, 2, 3	15	4607	92	2,00	0,31	1,82	4,50

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	15	4607	8	0,17	0,00	0,00	0,45
A2	15	4607	44	0,96	0,00	0,46	2,14
A3	15	4607	40	0,87	0,00	0,34	1,64

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	15	1435	3	0,21	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	15	3172	17	0,54	0,00	0,36	1,28
0, 1, 2, 3	15	4607	20	0,43	0,00	0,31	0,68

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	15	4607	4	0,09	0,00	0,00	0,15
A2	15	4607	4	0,09	0,00	0,00	0,00
A3	15	4607	12	0,26	0,00	0,12	0,46

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 194, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: LOBE, Lobektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	28	859	9	1,05	0,00	0,00	1,58
1	28	2313	37	1,60	0,00	0,00	2,09
2, 3	28	887	19	2,14	0,00	0,00	3,25
0, 1, 2, 3	28	4059	65	1,60	0,00	1,32	2,56

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	28	4059	14	0,34	0,00	0,00	0,43
A2	28	4059	6	0,15	0,00	0,00	0,00
A3	28	4059	45	1,11	0,00	0,65	1,82

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	28	859	4	0,47	0,00	0,00	0,00
1	28	2313	29	1,25	0,00	0,00	1,20
2, 3	28	887	17	1,92	0,00	0,00	2,90
0, 1, 2, 3	28	4059	50	1,23	0,00	0,63	1,79

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	28	4059	10	0,25	0,00	0,00	0,00
A2	28	4059	5	0,12	0,00	0,00	0,00
A3	28	4059	35	0,86	0,00	0,00	1,13

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 200, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: LUMB, Lumbale Bandscheiben OP

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	61	8535	22	0,26	0,00	0,00	0,00
1	61	3573	25	0,70	0,00	0,00	0,00
2, 3	54	850	12	1,41	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	61	12958	59	0,46	0,00	0,00	0,54

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	61	12958	37	0,29	0,00	0,00	0,29
A2	61	12958	15	0,12	0,00	0,00	0,00
A3	61	12958	7	0,05	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: **Inhouse-Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	61	8535	6	0,07	0,00	0,00	0,00
1	61	3573	12	0,34	0,00	0,00	0,00
2, 3	54	850	10	1,18	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	61	12958	28	0,22	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	61	12958	17	0,13	0,00	0,00	0,00
A2	61	12958	9	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	61	12958	2	0,02	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 98, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: MAST, Eingriffe an der Mamma

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	75	13282	57	0,43	0,00	0,00	0,70
1	75	7848	110	1,40	0,00	0,81	2,45
2, 3	70	1029	27	2,62	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	75	22159	194	0,88	0,00	0,71	1,39

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	75	22159	89	0,40	0,00	0,19	0,75
A2, A3	75	22159	105	0,47	0,00	0,26	0,76

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	75	13282	11	0,08	0,00	0,00	0,00
1	75	7848	24	0,31	0,00	0,00	0,00
2, 3	70	1029	1	0,10	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	75	22159	36	0,16	0,00	0,00	0,29

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	75	22159	23	0,10	0,00	0,00	0,00
A2, A3	75	22159	13	0,06	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 91, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: NECK, Neck dissection

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	4	325	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1, 2, 3	4	368	5	1,36	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	4	693	5	0,72	(a)	(a)	(a)

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	4	693	3	0,43	(a)	(a)	(a)
A2	4	693	2	0,29	(a)	(a)	(a)
A3	4	693	0	0,00	(a)	(a)	(a)

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	4	325	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1, 2, 3	4	368	3	0,82	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	4	693	3	0,43	(a)	(a)	(a)

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	4	693	1	0,14	(a)	(a)	(a)
A2	4	693	2	0,29	(a)	(a)	(a)
A3	4	693	0	0,00	(a)	(a)	(a)

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 307, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
  2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.
- (a) Datenmenge noch unzureichend

## Referenzdaten

### Operationsart: NEPH, Nephrektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	14	726	2	0,28	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	14	769	5	0,65	0,00	0,00	1,30
0, 1, 2, 3	14	1495	7	0,47	0,00	0,00	1,23

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	1495	4	0,27	0,00	0,00	0,00
A2	14	1495	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	14	1495	3	0,20	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	14	726	1	0,14	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	14	769	5	0,65	0,00	0,00	1,30
0, 1, 2, 3	14	1495	6	0,40	0,00	0,00	1,23

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	1495	4	0,27	0,00	0,00	0,00
A2	14	1495	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	14	1495	2	0,13	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 164, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: NEPH, Nephrektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	23	662	5	0,76	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	23	1314	28	2,13	0,00	1,71	3,51
0, 1, 2, 3	23	1976	33	1,67	0,00	1,35	2,86

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	23	1976	22	1,11	0,00	0,70	1,90
A2	23	1976	8	0,40	0,00	0,00	0,95
A3	23	1976	3	0,15	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	23	662	4	0,60	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	23	1314	22	1,67	0,00	1,01	3,13
0, 1, 2, 3	23	1976	26	1,32	0,00	1,35	2,22

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	23	1976	17	0,86	0,00	0,00	1,69
A2	23	1976	7	0,35	0,00	0,00	0,95
A3	23	1976	2	0,10	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 164, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: OSG, Eingriffe am oberen Sprunggelenk

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	36	3094	33	1,07	0,00	0,29	2,35
1, 2, 3	36	1931	56	2,90	0,00	1,80	4,55
0, 1, 2, 3	36	5025	89	1,77	0,00	1,50	2,51

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	36	5025	26	0,52	0,00	0,00	0,85
A2, A3	36	5025	63	1,25	0,00	0,99	1,57

Tabelle 3: **Inhouse-Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	36	3094	4	0,13	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	36	1931	20	1,04	0,00	0,00	1,37
0, 1, 2, 3	36	5025	24	0,48	0,00	0,00	0,63

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	36	5025	10	0,20	0,00	0,00	0,00
A2, A3	36	5025	14	0,28	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 103, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: PARO, Parotidektomie

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	14	790	15	1,90	0,00	0,32	3,57
1	14	479	5	1,04	0,00	0,00	0,00
2, 3	13	116	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	14	1385	20	1,44	0,00	0,17	2,22

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	1385	12	0,87	0,00	0,00	1,96
A2, A3	14	1385	8	0,58	0,00	0,00	0,45

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	14	790	9	1,14	0,00	0,00	0,64
1	14	479	4	0,84	0,00	0,00	0,00
2, 3	13	116	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	14	1385	13	0,94	0,00	0,00	2,22

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	14	1385	8	0,58	0,00	0,00	0,33
A2, A3	14	1385	5	0,36	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 164, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: PRST, Prostatektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	2407	35	1,45	0,00	0,00	1,02
1, 2, 3	21	1512	19	1,26	0,00	0,00	1,96
0, 1, 2, 3	21	3919	54	1,38	0,00	0,93	2,29

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	3919	35	0,89	0,00	0,00	0,52
A2	21	3919	3	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	21	3919	16	0,41	0,00	0,00	0,93

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	21	2407	28	1,16	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	21	1512	12	0,79	0,00	0,00	1,35
0, 1, 2, 3	21	3919	40	1,02	0,00	0,00	1,27

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	21	3919	29	0,74	0,00	0,00	0,00
A2	21	3919	2	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	21	3919	9	0,23	0,00	0,00	0,35

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 219, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: PRST, Prostatektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	26	1035	13	1,26	0,00	0,00	1,37
1, 2, 3	26	821	19	2,31	0,00	0,00	3,75
0, 1, 2, 3	26	1856	32	1,72	0,00	1,15	2,61

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	26	1856	18	0,97	0,00	0,00	1,75
A2	26	1856	6	0,32	0,00	0,00	0,00
A3	26	1856	8	0,43	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	26	1035	9	0,87	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	26	821	14	1,71	0,00	0,00	1,92
0, 1, 2, 3	26	1856	23	1,24	0,00	0,00	1,72

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	26	1856	13	0,70	0,00	0,00	1,60
A2	26	1856	3	0,16	0,00	0,00	0,00
A3	26	1856	7	0,38	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 190, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

**Referenzdaten**

**Operationsart: REKT, Rektum-Operationen (laparoskopisch)**

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	15	335	12	3,58	0,00	0,00	9,38
1	15	388	16	4,12	0,00	0,00	5,88
2, 3	14	127	13	10,24	0,00	5,17	14,29
0, 1, 2, 3	15	850	41	4,82	0,00	4,00	7,89

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	15	850	7	0,82	0,00	0,00	1,25
A2	15	850	4	0,47	0,00	0,00	0,00
A3	15	850	30	3,53	0,00	2,00	5,66

Tabelle 3: **Inhouse-Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	15	335	9	2,69	0,00	0,00	5,56
1	15	388	14	3,61	0,00	0,00	5,26
2, 3	14	127	12	9,45	0,00	3,45	14,29
0, 1, 2, 3	15	850	35	4,12	0,00	2,00	5,71

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	15	850	3	0,35	0,00	0,00	0,00
A2	15	850	4	0,47	0,00	0,00	0,00
A3	15	850	28	3,29	0,00	0,00	5,66

**Anmerkungen:**

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 248, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

**Referenzdaten**

**Operationsart: REKT, Rektum-Operationen (offen chirurgisch)**

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	12	226	19	8,41	0,00	8,12	12,55
1	12	387	52	13,44	4,38	13,25	19,10
2, 3	12	166	28	16,87	7,11	18,63	23,61
0, 1, 2, 3	12	779	99	12,71	4,85	13,96	17,84

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	12	779	43	5,52	0,60	2,84	9,58
A2	12	779	13	1,67	0,00	0,00	2,99
A3	12	779	43	5,52	2,91	5,51	7,04

Tabelle 3: **Inhouse-Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	12	226	16	7,08	0,00	6,90	11,97
1	12	387	47	12,14	4,38	11,81	16,72
2, 3	12	166	26	15,66	7,11	15,91	22,79
0, 1, 2, 3	12	779	89	11,42	4,85	9,97	15,85

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	12	779	37	4,75	0,60	2,63	7,15
A2	12	779	11	1,41	0,00	0,00	1,06
A3	12	779	41	5,26	2,91	4,85	6,88

**Anmerkungen:**

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 229, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: SECC, Sectio Caesarea

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	84	49235	312	0,63	0,00	0,45	1,12

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	84	49235	236	0,48	0,00	0,29	0,70
A2	84	49235	36	0,07	0,00	0,00	0,02
A3	84	49235	40	0,08	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: **Inhouse-Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	84	49235	62	0,13	0,00	0,00	0,19

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	84	49235	40	0,08	0,00	0,00	0,08
A2	84	49235	10	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	84	49235	12	0,02	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 45, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: SPONDY, Spondylodese

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	37	3211	77	2,40	0,00	1,09	3,23
1	37	3169	115	3,63	0,00	3,37	5,88
2, 3	35	925	49	5,30	0,00	0,00	9,09
0, 1, 2, 3	37	7305	241	3,30	0,82	2,66	4,73

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	37	7305	41	0,56	0,00	0,45	0,83
A2	37	7305	137	1,88	0,00	0,83	2,78
A3	37	7305	63	0,86	0,00	0,00	0,83

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	37	3211	38	1,18	0,00	0,00	1,64
1	37	3169	60	1,89	0,00	1,15	3,13
2, 3	35	925	41	4,43	0,00	0,00	8,16
0, 1, 2, 3	37	7305	139	1,90	0,00	1,20	3,40

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	37	7305	26	0,36	0,00	0,00	0,68
A2	37	7305	83	1,14	0,00	0,40	1,26
A3	37	7305	30	0,41	0,00	0,00	0,60

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 238, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: STRIP, Venöses Stripping

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	10	10276	65	0,63	0,00	0,15	0,58

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	10276	62	0,60	0,00	0,08	0,58
A2, A3	10	10276	3	0,03	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: **Inhouse-Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	10	10276	1	0,01	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	10	10276	1	0,01	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 60, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

## Referenzdaten

### Operationsart: STRUM, Schilddrüsen-Eingriffe

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	31	8337	35	0,42	0,00	0,00	1,14

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	31	8337	25	0,30	0,00	0,00	0,20
A2	31	8337	7	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	31	8337	3	0,04	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: **Inhouse-Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1, 2, 3	31	8337	8	0,10	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	31	8337	5	0,06	0,00	0,00	0,00
A2	31	8337	1	0,01	0,00	0,00	0,00
A3	31	8337	2	0,02	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 127, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.
2. Nur Daten aus Abteilungen mit mindestens 30 gemeldeten Operationen gehen in die Referenzdaten ein.

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe	Allgemeinchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	154
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	79
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	173

Tabelle 5.1.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	78	50,65
Fungus	1	0,65
Virus	0	0,00
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	69	44,81
Gram-negative	17	11,04
<b>MRE</b>		
MRSA	0	0,00
VRE	1	0,65
3MRGN	1	0,65
4MRGN	0	0,00

Tabelle 5.1.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	49	31,82
- davon Staphylococcus aureus	37	24,03
- davon Staphylococcus epidermidis	7	4,55
- davon Staphylococcus lugdunensis	2	1,30
- davon Staphylococcus hominis	1	0,65
- davon andere Staphylococcus spp.*	2	1,30
Streptococcus spp.	11	7,14
- davon Streptococcus anginosus	2	1,30
- davon Streptococcus anginosus-constellatus	2	1,30
- davon Streptococcus pneumoniae	1	0,65
- davon Streptococcus oralis	1	0,65
- davon andere Streptococcus spp.*	5	3,25
Escherichia spp.	7	4,55
- davon Escherichia coli	7	4,55
-- davon 3MRGN	1	0,65
Enterococcus spp.	5	3,25
- davon Enterococcus faecium	4	2,60
-- davon VRE	1	0,65
- davon Enterococcus faecalis	2	1,30
Klebsiella spp.	3	1,95
- davon Klebsiella pneumoniae	2	1,30
- davon Klebsiella oxytoca	1	0,65

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe	Abdominalchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	2507
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	1672
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	3721

Tabelle 5.2.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	1656	66,06
Fungus	65	2,59
Virus	0	0,00
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	978	39,01
Gram-negative	1215	48,46
<b>MRE</b>		
MRSA	7	0,28
VRE	86	3,43
3MRGN	125	4,99
4MRGN	6	0,24

Tabelle 5.2.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Escherichia spp.	790	31,51
- davon Escherichia coli	785	31,31
-- davon 3MRGN	97	3,87
-- davon 4MRGN	2	0,08
- davon Escherichia fergusonii	1	0,04
- davon andere Escherichia spp.*	4	0,16
Enterococcus spp.	740	29,52
- davon Enterococcus faecalis	399	15,92
-- davon VRE	6	0,24
- davon Enterococcus faecium	350	13,96
-- davon VRE	80	3,19
- davon Enterococcus avium	36	1,44
- davon Enterococcus hirae	8	0,32
Staphylococcus spp.	179	7,14
- davon Staphylococcus aureus	92	3,67
-- davon MRSA	7	0,28
- davon Staphylococcus epidermidis	54	2,15
- davon Staphylococcus haemolyticus	8	0,32
- davon Staphylococcus lugdunensis	5	0,20
- davon andere Staphylococcus spp.*	20	0,80
Klebsiella spp.	162	6,46
- davon Klebsiella pneumoniae	100	3,99
-- davon 3MRGN	14	0,56
-- davon 4MRGN	1	0,04
- davon Klebsiella oxytoca	54	2,15
- davon andere Klebsiella spp.*	8	0,32
Bacteroides spp.	151	6,02
- davon Bacteroides fragilis	71	2,83
- davon Bacteroides ovatus	22	0,88
- davon Bacteroides thetaiotaomicron	19	0,76
- davon Bacteroides vulgatus	12	0,48
- davon andere Bacteroides spp.*	27	1,08

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe	Traumatologie
Anzahl Infektionen insgesamt	2068
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	1662
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	2488

Tabelle 5.3.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	1659	80,22
Fungus	5	0,24
Virus	0	0,00
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	1426	68,96
Gram-negative	350	16,92
<b>MRE</b>		
MRSA	37	1,79
VRE	5	0,24
3MRGN	19	0,92
4MRGN	1	0,05

Tabelle 5.3.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	1107	53,53
- davon Staphylococcus aureus	533	25,77
-- davon MRSA	37	1,79
- davon Staphylococcus epidermidis	400	19,34
- davon Staphylococcus haemolyticus	59	2,85
- davon Staphylococcus capitis	58	2,80
- davon andere Staphylococcus spp.*	57	2,76
Enterococcus spp.	191	9,24
- davon Enterococcus faecalis	160	7,74
-- davon VRE	2	0,10
- davon Enterococcus faecium	32	1,55
-- davon VRE	3	0,15
- davon Enterococcus gallinarum	1	0,05
Escherichia spp.	114	5,51
- davon Escherichia coli	112	5,42
-- davon 3MRGN	13	0,63
- davon Escherichia vulneris	1	0,05
- davon andere Escherichia spp.*	1	0,05
Streptococcus spp.	107	5,17
- davon Streptococcus agalactiae	25	1,21
- davon Streptococcus dysgalactiae	23	1,11
- davon Streptococcus pyogenes	10	0,48
- davon Streptococcus mitis	4	0,19
- davon andere Streptococcus spp.*	45	2,18
Enterobacter spp.	74	3,58
- davon Enterobacter cloacae	54	2,61
-- davon 3MRGN	3	0,15
- davon Enterobacter aerogenes	8	0,39
- davon Enterobacter hormaechei	2	0,10
- davon andere Enterobacter spp.*	10	0,48

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

### Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Urologie
Anzahl Infektionen insgesamt	126
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	69
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	147

Tabelle 5.4.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	69	54,76
Fungus	0	0,00
Virus	0	0,00
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	45	35,71
Gram-negative	28	22,22
<b>MRE</b>		
MRSA	1	0,79
VRE	0	0,00
3MRGN	2	1,59
4MRGN	0	0,00

Tabelle 5.4.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	27	21,43
- davon Staphylococcus aureus	16	12,70
-- davon MRSA	1	0,79
- davon Staphylococcus epidermidis	6	4,76
- davon Staphylococcus lugdunensis	4	3,17
- davon Staphylococcus hominis	1	0,79
Enterococcus spp.	14	11,11
- davon Enterococcus faecalis	10	7,94
- davon Enterococcus faecium	4	3,17
Escherichia spp.	14	11,11
- davon Escherichia coli	14	11,11
-- davon 3MRGN	2	1,59
Streptococcus spp.	5	3,97
- davon Streptococcus agalactiae	2	1,59
- davon Streptococcus dysgalactiae	1	0,79
- davon andere Streptococcus spp.*	2	1,59
Klebsiella spp.	5	3,97
- davon Klebsiella pneumoniae	3	2,38
- davon Klebsiella oxytoca	2	1,59

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe	Gynäkologie
Anzahl Infektionen insgesamt	559
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	340
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	718

Tabelle 5.5.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	340	60,82
Fungus	0	0,00
Virus	0	0,00
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	249	44,54
Gram-negative	152	27,19
<b>MRE</b>		
MRSA	11	1,97
VRE	0	0,00
3MRGN	6	1,07
4MRGN	0	0,00

Tabelle 5.5.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	169	30,23
- davon Staphylococcus aureus	111	19,86
-- davon MRSA	11	1,97
- davon Staphylococcus epidermidis	30	5,37
- davon Staphylococcus lugdunensis	6	1,07
- davon Staphylococcus hominis	3	0,54
- davon andere Staphylococcus spp.*	19	3,40
Escherichia spp.	50	8,94
- davon Escherichia coli	50	8,94
-- davon 3MRGN	2	0,36
Enterococcus spp.	44	7,87
- davon Enterococcus faecalis	43	7,69
- davon Enterococcus faecium	2	0,36
Streptococcus spp.	26	4,65
- davon Streptococcus agalactiae	8	1,43
- davon Streptococcus anginosus	8	1,43
- davon Streptococcus pyogenes	2	0,36
- davon Streptococcus dysgalactiae	1	0,18
- davon andere Streptococcus spp.*	7	1,25
Proteus spp.	24	4,29
- davon Proteus mirabilis	18	3,22
-- davon 3MRGN	2	0,36
- davon Proteus vulgaris	3	0,54
- davon Proteus penneri	1	0,18
- davon andere Proteus spp.*	2	0,36

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe	Herzchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	775
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	589
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	955

Tabelle 5.6.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	589	76,00
Fungus	5	0,65
Virus	0	0,00
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	474	61,16
Gram-negative	181	23,35
<b>MRE</b>		
MRSA	21	2,71
VRE	3	0,39
3MRGN	13	1,68
4MRGN	1	0,13

Tabelle 5.6.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	405	52,26
- davon Staphylococcus aureus	171	22,06
-- davon MRSA	21	2,71
- davon Staphylococcus epidermidis	170	21,94
- davon Staphylococcus hominis	10	1,29
- davon Staphylococcus capitis	6	0,77
- davon andere Staphylococcus spp.*	48	6,19
Enterococcus spp.	62	8,00
- davon Enterococcus faecalis	47	6,06
-- davon VRE	1	0,13
- davon Enterococcus faecium	14	1,81
-- davon VRE	2	0,26
- davon andere Enterococcus spp.*	1	0,13
Enterobacter spp.	48	6,19
- davon Enterobacter cloacae	30	3,87
- davon Enterobacter aerogenes	16	2,06
-- davon 4MRGN	1	0,13
- davon Enterobacter hormaechei	1	0,13
- davon andere Enterobacter spp.*	1	0,13
Escherichia spp.	38	4,90
- davon Escherichia coli	38	4,90
-- davon 3MRGN	3	0,39
Klebsiella spp.	35	4,52
- davon Klebsiella pneumoniae	28	3,61
-- davon 3MRGN	6	0,77
- davon Klebsiella oxytoca	5	0,65
- davon andere Klebsiella spp.*	2	0,26

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe	Gefäßchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	601
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	504
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	867

Tabelle 5.7.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	503	83,69
Fungus	2	0,33
Virus	0	0,00
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	392	65,22
Gram-negative	226	37,60
<b>MRE</b>		
MRSA	16	2,66
VRE	4	0,67
3MRGN	11	1,83
4MRGN	0	0,00

Tabelle 5.7.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	296	49,25
- davon Staphylococcus aureus	185	30,78
-- davon MRSA	16	2,66
- davon Staphylococcus epidermidis	56	9,32
- davon Staphylococcus haemolyticus	19	3,16
- davon Staphylococcus lugdunensis	16	2,66
- davon andere Staphylococcus spp.*	20	3,33
Enterococcus spp.	93	15,47
- davon Enterococcus faecalis	70	11,65
- davon Enterococcus faecium	19	3,16
-- davon VRE	4	0,67
- davon Enterococcus casseliflavus	1	0,17
- davon Enterococcus gallinarum	1	0,17
- davon andere Enterococcus spp.*	2	0,33
Escherichia spp.	89	14,81
- davon Escherichia coli	89	14,81
-- davon 3MRGN	8	1,33
Proteus spp.	39	6,49
- davon Proteus mirabilis	25	4,16
- davon Proteus vulgaris	11	1,83
- davon andere Proteus spp.*	3	0,50
Pseudomonas spp.	37	6,16
- davon Pseudomonas aeruginosa	36	5,99
- davon Pseudomonas stutzeri	1	0,17

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe	Neurochirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	333
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	279
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	389

Tabelle 5.8.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	279	83,78
Fungus	0	0,00
Virus	0	0,00
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	226	67,87
Gram-negative	68	20,42
<b>MRE</b>		
MRSA	6	1,80
VRE	1	0,30
3MRGN	3	0,90
4MRGN	1	0,30

Tabelle 5.8.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	171	51,35
- davon Staphylococcus aureus	85	25,53
-- davon MRSA	6	1,80
- davon Staphylococcus epidermidis	64	19,22
- davon Staphylococcus capitis	5	1,50
- davon Staphylococcus haemolyticus	2	0,60
- davon andere Staphylococcus spp.*	15	4,50
Propionibacterium spp.	29	8,71
- davon Propionibacterium acnes	28	8,41
- davon Propionibacterium avidum	1	0,30
Enterococcus spp.	28	8,41
- davon Enterococcus faecalis	22	6,61
- davon Enterococcus faecium	5	1,50
-- davon VRE	1	0,30
- davon andere Enterococcus spp.*	1	0,30
Escherichia spp.	20	6,01
- davon Escherichia coli	20	6,01
-- davon 3MRGN	1	0,30
Proteus spp.	14	4,20
- davon Proteus mirabilis	14	4,20

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe	Gesamt
Anzahl Infektionen insgesamt	6790
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	4915
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	9069

Tabelle 5.9.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	4894	72,08
Fungus	78	1,15
Virus	0	0,00
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	3633	53,51
Gram-negative	2169	31,94
<b>MRE</b>		
MRSA	93	1,37
VRE	99	1,46
3MRGN	177	2,61
4MRGN	8	0,12

Tabelle 5.9.2: Anzahl Infektionen für die angegebenen Genera und Spezies (Top 5)

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	2232	32,87
- davon Staphylococcus aureus	1145	16,86
-- davon MRSA	93	1,37
- davon Staphylococcus epidermidis	723	10,65
- davon Staphylococcus haemolyticus	94	1,38
- davon Staphylococcus capitis	71	1,05
- davon andere Staphylococcus spp.*	199	2,93
Enterococcus spp.	1149	16,92
- davon Enterococcus faecalis	731	10,77
-- davon VRE	9	0,13
- davon Enterococcus faecium	425	6,26
-- davon VRE	90	1,33
- davon Enterococcus avium	37	0,54
- davon Enterococcus hirae	8	0,12
Escherichia spp.	1102	16,23
- davon Escherichia coli	1095	16,13
-- davon 3MRGN	126	1,86
-- davon 4MRGN	2	0,03
- davon Escherichia vulneris	1	0,01
- davon Escherichia fergusonii	1	0,01
- davon andere Escherichia spp.*	5	0,07
Klebsiella spp.	289	4,26
- davon Klebsiella pneumoniae	190	2,80
-- davon 3MRGN	25	0,37
-- davon 4MRGN	1	0,01
- davon Klebsiella oxytoca	83	1,22
- davon Klebsiella granulomatis	1	0,01
- davon andere Klebsiella spp.*	15	0,22
Pseudomonas spp.	283	4,17
- davon Pseudomonas aeruginosa	279	4,11
-- davon 3MRGN	4	0,06
-- davon 4MRGN	3	0,04
- davon Pseudomonas stutzeri	1	0,01
- davon andere Pseudomonas spp.*	3	0,04



## Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Tabelle 6: Definitionen der Indikator-OP Gruppierung aus Tabelle 5

**Allgemeinchirurgie:** HERN, LOBE, STRUM, PARO, NECK

**Abdominalchirurgie:** APPE, COLO, CHOL, REKT, APPE\_Ki

**Traumatologie / Orthopädie:** ART, FPF\_G, FPF\_O, HPRO\_A, HPRO\_F, KPRO, LUMB, OSG, HALLUX, HPRO\_R, KPRO\_R

**Urologie:** NEPH, PRST

**Gynäkologie:** HYST\_A, HYST\_V, MAST, SECC

**Herzchirurgie:** COBY\_L, COBY\_T, CARD

**Gefäßchirurgie:** GC\_ABD, GC\_CAR, GC\_EXT, STRIP

**Neurochirurgie:** KRAN, SPONDY