

# KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



## Modul OP-KISS Referenzdaten

**Berechnungszeitraum: Januar 2017 bis Dezember 2021**  
**Erstellungsdatum: 4.Mai 2022**

Nationales Referenzzentrum  
für Surveillance  
von nosokomialen Infektionen  
Hindenburgdamm 27  
12203 Berlin  
Tel.: 030 / 450-577-612  
Fax: 030 / 450-577-920  
[www.nrz-hygiene.de](http://www.nrz-hygiene.de)  
Version: 4.Mai 2022

## 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	47	2490	7	0,28	0,00	0,00	0,00
1	50	6720	57	0,85	0,00	0,00	1,38
2, 3	46	2605	32	1,23	0,00	0,00	1,79
0, 1, 2, 3	50	11815	96	0,81	0,00	0,64	1,16

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	50	11815	34	0,29	0,00	0,00	0,40
A2	50	11815	15	0,13	0,00	0,00	0,00
A3	50	11815	47	0,40	0,00	0,00	0,52

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	47	2490	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	50	6720	18	0,27	0,00	0,00	0,00
2, 3	46	2605	14	0,54	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	50	11815	32	0,27	0,00	0,00	0,42

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	50	11815	8	0,07	0,00	0,00	0,00
A2	50	11815	6	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	50	11815	18	0,15	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 56, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	20	81	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	38	284	17	5,99	0,00	0,00	8,70
2, 3	37	204	20	9,80	0,00	0,00	14,63
0, 1, 2, 3	44	569	37	6,50	0,00	0,00	11,24

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	44	569	25	4,39	0,00	0,00	5,00
A2	44	569	7	1,23	0,00	0,00	0,00
A3	44	569	5	0,88	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	20	81	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	38	284	12	4,23	0,00	0,00	0,00
2, 3	37	204	16	7,84	0,00	0,00	12,20
0, 1, 2, 3	44	569	28	4,92	0,00	0,00	6,70

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	44	569	19	3,34	0,00	0,00	1,85
A2	44	569	5	0,88	0,00	0,00	0,00
A3	44	569	4	0,70	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 103, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	21	1352	6	0,44	0,00	0,00	0,14
1	20	1870	29	1,55	0,00	0,00	1,48
2, 3	18	687	17	2,47	0,00	0,00	3,33
0, 1, 2, 3	22	3909	52	1,33	0,00	0,18	1,49

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	22	3909	35	0,90	0,00	0,00	0,37
A2	22	3909	4	0,10	0,00	0,00	0,00
A3	22	3909	13	0,33	0,00	0,00	0,17

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	1352	3	0,22	0,00	0,00	0,00
1	20	1870	8	0,43	0,00	0,00	0,00
2, 3	18	687	6	0,87	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	22	3909	17	0,43	0,00	0,00	0,32

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	22	3909	10	0,26	0,00	0,00	0,00
A2	22	3909	2	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	22	3909	5	0,13	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 67, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	10	93	1	1,08	0,00	0,00	0,00
1	15	624	19	3,04	0,00	0,00	3,39
2, 3	11	232	16	6,90	0,00	0,00	8,26
0, 1, 2, 3	16	949	36	3,79	0,00	0,00	5,32

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	949	21	2,21	0,00	0,00	2,91
A2	16	949	6	0,63	0,00	0,00	0,00
A3	16	949	9	0,95	0,00	0,00	0,74

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	10	93	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	15	624	7	1,12	0,00	0,00	0,00
2, 3	11	232	8	3,45	0,00	0,00	3,67
0, 1, 2, 3	16	949	15	1,58	0,00	0,00	1,90

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	949	10	1,05	0,00	0,00	0,31
A2	16	949	4	0,42	0,00	0,00	0,00
A3	16	949	1	0,11	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 94, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	34	11796	19	0,16	0,00	0,00	0,23
1, 2, 3	34	5832	36	0,62	0,00	0,00	1,06
0, 1, 2, 3	34	17628	55	0,31	0,00	0,17	0,51

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	34	17628	5	0,03	0,00	0,00	0,00
A2, A3	34	17628	50	0,28	0,00	0,17	0,37

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	11796	3	0,03	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	34	5832	8	0,14	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	34	17628	11	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	34	17628	2	0,01	0,00	0,00	0,00
A2, A3	34	17628	9	0,05	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 59, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	4	12	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	8	1463	13	0,89	0,00	0,00	1,65
2, 3	6	473	4	0,85	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	8	1948	17	0,87	0,00	0,26	2,03

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	8	1948	16	0,82	0,00	0,26	1,92
A2	8	1948	1	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	8	1948	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	4	12	0	0,00	(a)	(a)	(a)
1	8	1463	6	0,41	0,00	0,00	0,12
2, 3	6	473	2	0,42	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	8	1948	8	0,41	0,00	0,00	0,69

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	8	1948	7	0,36	0,00	0,00	0,64
A2	8	1948	1	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	8	1948	0	0,00	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 202, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

(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	8	82	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	11	4464	55	1,23	0,48	1,16	2,32
2, 3	11	1866	21	1,13	0,00	0,97	2,18
0, 1, 2, 3	11	6412	76	1,19	0,40	1,40	2,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	11	6412	20	0,31	0,00	0,22	0,62
A2	11	6412	31	0,48	0,06	0,47	0,74
A3	11	6412	25	0,39	0,11	0,47	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	8	82	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	11	4464	28	0,63	0,20	0,67	1,06
2, 3	11	1866	14	0,75	0,00	0,00	1,42
0, 1, 2, 3	11	6412	42	0,66	0,19	0,86	1,08

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	11	6412	11	0,17	0,00	0,11	0,37
A2	11	6412	17	0,27	0,00	0,13	0,46
A3	11	6412	14	0,22	0,00	0,12	0,47

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 258, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.



## 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	204	44206	285	0,64	0,00	0,00	0,85
1	204	32874	329	1,00	0,00	0,63	1,39
2, 3	201	18808	302	1,61	0,00	0,66	2,27
0, 1, 2, 3	204	95888	916	0,96	0,18	0,61	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	204	95888	486	0,51	0,00	0,30	0,74
A2	204	95888	95	0,10	0,00	0,00	0,12
A3	204	95888	335	0,35	0,00	0,00	0,44

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	204	44206	70	0,16	0,00	0,00	0,00
1	204	32874	119	0,36	0,00	0,00	0,58
2, 3	201	18808	183	0,97	0,00	0,00	1,19
0, 1, 2, 3	204	95888	372	0,39	0,00	0,21	0,52

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	204	95888	124	0,13	0,00	0,00	0,19
A2	204	95888	30	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	204	95888	218	0,23	0,00	0,00	0,30

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 77, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	158	1100	36	3,27	0,00	0,00	0,00
1	180	2055	119	5,79	0,00	0,00	6,27
2, 3	170	2901	187	6,45	0,00	0,00	8,70
0, 1, 2, 3	194	6056	342	5,65	0,00	2,86	8,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	194	6056	198	3,27	0,00	0,00	3,70
A2	194	6056	63	1,04	0,00	0,00	0,00
A3	194	6056	81	1,34	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	158	1100	28	2,55	0,00	0,00	0,00
1	180	2055	85	4,14	0,00	0,00	4,17
2, 3	170	2901	137	4,72	0,00	0,00	5,88
0, 1, 2, 3	194	6056	250	4,13	0,00	0,00	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	194	6056	139	2,30	0,00	0,00	2,44
A2	194	6056	44	0,73	0,00	0,00	0,00
A3	194	6056	67	1,11	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 129, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	39	27539	132	0,48	0,00	0,24	0,83
2, 3	39	8732	62	0,71	0,00	0,00	0,79
0, 1, 2, 3	40	36271	194	0,53	0,00	0,25	0,79

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	40	36271	116	0,32	0,00	0,07	0,26
A2	40	36271	78	0,22	0,00	0,14	0,28

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	39	27539	78	0,28	0,00	0,00	0,24
2, 3	39	8732	42	0,48	0,00	0,00	0,60
0, 1, 2, 3	40	36271	120	0,33	0,00	0,03	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	40	36271	87	0,24	0,00	0,00	0,17
A2	40	36271	33	0,09	0,00	0,00	0,07

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 244, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	39	27539	619	2,25	1,20	2,26	3,29
2, 3	39	8732	247	2,83	1,49	2,88	4,62
0, 1, 2, 3	40	36271	866	2,39	1,37	2,42	3,74

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	36271	258	0,71	0,23	0,61	1,23
A2	40	36271	465	1,28	0,65	1,40	1,93
A3	40	36271	143	0,39	0,00	0,10	0,67

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0, 1	39	27539	339	1,23	0,29	0,98	1,73
2, 3	39	8732	138	1,58	0,57	1,20	2,31
0, 1, 2, 3	40	36271	477	1,32	0,52	1,18	2,14

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	36271	166	0,46	0,04	0,30	0,72
A2	40	36271	213	0,59	0,03	0,44	0,87
A3	40	36271	98	0,27	0,00	0,02	0,43

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 244, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	30	8285	276	3,33	0,66	2,47	5,51
2, 3	30	2575	101	3,92	0,00	0,55	4,29
0, 1, 2, 3	30	10860	377	3,47	0,90	2,05	4,70

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	30	10860	145	1,34	0,00	0,78	1,61
A2	30	10860	206	1,90	0,00	0,80	1,83
A3	30	10860	26	0,24	0,00	0,00	0,26

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	30	8285	91	1,10	0,00	0,48	2,12
2, 3	30	2575	38	1,48	0,00	0,00	1,28
0, 1, 2, 3	30	10860	129	1,19	0,00	0,58	1,94

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	30	10860	64	0,59	0,00	0,00	0,79
A2	30	10860	54	0,50	0,00	0,03	0,76
A3	30	10860	11	0,10	0,00	0,00	0,05

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 243, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

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

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	190	6554	262	4,00	0,00	1,32	5,26
1	194	10685	530	4,96	0,00	3,52	7,14
2	183	4969	275	5,53	0,00	3,13	7,69
3	125	752	69	9,18	0,00	0,00	11,11
0, 1, 2, 3	196	22960	1136	4,95	1,39	3,79	7,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	196	22960	409	1,78	0,00	0,85	2,38
A2	196	22960	187	0,81	0,00	0,00	0,93
A3	196	22960	540	2,35	0,00	1,45	3,59

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	190	6554	186	2,84	0,00	0,00	4,35
1	194	10685	421	3,94	0,00	2,42	6,25
2	183	4969	232	4,67	0,00	0,00	6,45
3	125	752	64	8,51	0,00	0,00	9,52
0, 1, 2, 3	196	22960	903	3,93	0,21	3,08	5,45

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	196	22960	271	1,18	0,00	0,29	1,52
A2	196	22960	141	0,61	0,00	0,00	0,77
A3	196	22960	491	2,14	0,00	0,97	3,15

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 185, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

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

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	193	6411	400	6,24	0,00	3,88	9,90
1	198	15061	1316	8,74	3,86	7,43	12,28
2	200	11633	1166	10,02	4,17	8,33	12,71
3	161	2190	318	14,52	0,00	12,50	25,00
0, 1, 2, 3	200	35295	3200	9,07	4,58	8,18	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	200	35295	1422	4,03	1,22	2,76	5,45
A2	200	35295	557	1,58	0,00	1,08	2,24
A3	200	35295	1221	3,46	0,81	2,97	5,16

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	193	6411	339	5,29	0,00	2,46	7,50
1	198	15061	1183	7,85	2,88	6,72	11,11
2	200	11633	1083	9,31	3,81	7,69	12,50
3	161	2190	303	13,84	0,00	10,00	24,00
0, 1, 2, 3	200	35295	2908	8,24	3,84	7,29	11,38

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	200	35295	1266	3,59	0,85	2,44	4,70
A2	200	35295	501	1,42	0,00	0,90	2,00
A3	200	35295	1141	3,23	0,72	2,62	4,79

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 181, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: COLO, Eingriffe am Colon (elektiv)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	195	10956	532	4,86	0,00	3,14	7,41
1	195	18854	1292	6,85	2,78	5,77	10,29
2	190	9290	752	8,09	2,17	6,91	11,90
3	147	1549	184	11,88	0,00	7,69	20,00
0, 1, 2, 3	196	40649	2760	6,79	3,23	6,01	9,80

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	196	40649	1066	2,62	0,59	1,97	4,06
A2	196	40649	466	1,15	0,00	0,53	1,60
A3	196	40649	1228	3,02	0,00	2,07	4,59

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	195	10956	415	3,79	0,00	2,11	5,81
1	195	18854	1108	5,88	1,91	4,89	8,70
2	190	9290	674	7,26	0,00	6,07	10,00
3	147	1549	177	11,43	0,00	7,14	20,00
0, 1, 2, 3	196	40649	2374	5,84	2,76	5,27	8,39

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	196	40649	845	2,08	0,31	1,50	3,06
A2	196	40649	389	0,96	0,00	0,34	1,38
A3	196	40649	1140	2,80	0,00	1,93	4,17

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 186, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.



## Referenzdaten

### Operationsart: COLO, Eingriffe am Colon (Notfall)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	150	918	58	6,32	0,00	0,00	6,25
1	184	4060	300	7,39	0,00	4,65	11,49
2	190	5297	472	8,91	0,00	6,78	14,29
3	145	1237	165	13,34	0,00	3,57	18,18
0, 1, 2, 3	193	11512	995	8,64	2,60	6,67	12,87

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	193	11512	464	4,03	0,00	2,33	5,88
A2	193	11512	201	1,75	0,00	0,00	2,47
A3	193	11512	330	2,87	0,00	1,33	3,96

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	150	918	47	5,12	0,00	0,00	0,00
1	184	4060	270	6,65	0,00	3,51	11,11
2	190	5297	441	8,33	0,00	6,38	12,20
3	145	1237	157	12,69	0,00	0,00	18,18
0, 1, 2, 3	193	11512	915	7,95	2,11	6,17	11,46

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	193	11512	417	3,62	0,00	2,00	5,61
A2	193	11512	186	1,62	0,00	0,00	2,22
A3	193	11512	312	2,71	0,00	1,17	3,70

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 169, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	63	2876	15	0,52	0,00	0,00	0,00
1	63	8600	66	0,77	0,00	0,69	1,18
2, 3	63	2381	32	1,34	0,00	0,00	1,09
0, 1, 2, 3	63	13857	113	0,82	0,00	0,56	1,28

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	63	13857	32	0,23	0,00	0,00	0,41
A2	63	13857	45	0,32	0,00	0,00	0,53
A3	63	13857	36	0,26	0,00	0,00	0,24

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	63	2876	8	0,28	0,00	0,00	0,00
1	63	8600	32	0,37	0,00	0,00	0,69
2, 3	63	2381	23	0,97	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	63	13857	63	0,45	0,00	0,00	0,77

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	63	13857	26	0,19	0,00	0,00	0,20
A2	63	13857	24	0,17	0,00	0,00	0,10
A3	63	13857	13	0,09	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 59, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	52	768	4	0,52	0,00	0,00	0,00
1	56	2012	27	1,34	0,00	0,00	1,78
2, 3	52	616	19	3,08	0,00	0,00	1,02
0, 1, 2, 3	56	3396	50	1,47	0,00	0,00	1,91

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	56	3396	9	0,27	0,00	0,00	0,00
A2	56	3396	29	0,85	0,00	0,00	0,90
A3	56	3396	12	0,35	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	52	768	1	0,13	0,00	0,00	0,00
1	56	2012	18	0,89	0,00	0,00	0,00
2, 3	52	616	16	2,60	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	56	3396	35	1,03	0,00	0,00	0,36

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	56	3396	5	0,15	0,00	0,00	0,00
A2	56	3396	21	0,62	0,00	0,00	0,00
A3	56	3396	9	0,27	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 113, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	9	143	2	1,40	0,00	0,00	0,00
1	11	533	16	3,00	0,00	0,00	6,06
2, 3	10	176	13	7,39	0,00	7,68	10,00
0, 1, 2, 3	11	852	31	3,64	0,61	4,17	6,67

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	11	852	7	0,82	0,00	0,00	1,31
A2, A3	11	852	24	2,82	0,00	2,26	6,67

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	9	143	1	0,70	0,00	0,00	0,00
1	11	533	7	1,31	0,00	0,00	3,03
2, 3	10	176	10	5,68	0,00	0,00	6,67
0, 1, 2, 3	11	852	18	2,11	0,00	1,92	3,92

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	11	852	6	0,70	0,00	0,00	1,31
A2, A3	11	852	12	1,41	0,00	0,00	2,61

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 200, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	34	996	3	0,30	0,00	0,00	0,00
1	35	4576	18	0,39	0,00	0,00	0,35
2, 3	35	1436	8	0,56	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	35	7008	29	0,41	0,00	0,00	0,77

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	35	7008	16	0,23	0,00	0,00	0,21
A2, A3	35	7008	13	0,19	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	34	996	1	0,10	0,00	0,00	0,00
1	35	4576	5	0,11	0,00	0,00	0,00
2, 3	35	1436	2	0,14	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	35	7008	8	0,11	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	35	7008	5	0,07	0,00	0,00	0,00
A2, A3	35	7008	3	0,04	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 113, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	70	3899	93	2,39	0,00	1,26	4,08
1	70	20716	837	4,04	1,80	4,01	5,41
2, 3	70	7145	404	5,65	1,08	4,44	7,21
0, 1, 2, 3	71	31760	1334	4,20	2,32	3,77	5,50

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	71	31760	631	1,99	0,79	1,53	3,15
A2, A3	71	31760	703	2,21	0,68	1,62	2,98

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	70	3899	31	0,80	0,00	0,00	1,11
1	70	20716	404	1,95	0,71	1,65	2,54
2, 3	70	7145	225	3,15	0,00	1,85	4,08
0, 1, 2, 3	71	31760	660	2,08	0,82	1,71	2,74

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	71	31760	330	1,04	0,22	0,64	1,75
A2, A3	71	31760	330	1,04	0,22	0,80	1,47

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 197, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	8	2119	5	0,24	0,00	0,10	0,36
1	8	877	6	0,68	0,00	0,00	0,51
2, 3	7	76	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	8	3072	11	0,36	0,00	0,15	0,48

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	8	3072	11	0,36	0,00	0,15	0,48
A2, A3	8	3072	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	8	2119	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	8	877	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2, 3	7	76	0	0,00	(a)	(a)	(a)
0, 1, 2, 3	8	3072	0	0,00	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	8	3072	0	0,00	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 74, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

(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	106	16358	24	0,15	0,00	0,00	0,00
1	106	7926	16	0,20	0,00	0,00	0,00
2, 3	91	1107	3	0,27	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	107	25391	43	0,17	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	107	25391	28	0,11	0,00	0,00	0,00
A2	107	25391	7	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	107	25391	8	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	106	16358	1	0,01	0,00	0,00	0,00
1	106	7926	3	0,04	0,00	0,00	0,00
2, 3	91	1107	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	107	25391	4	0,02	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	107	25391	1	0,00	0,00	0,00	0,00
A2	107	25391	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	107	25391	3	0,01	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 75, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.



## 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	100	5497	10	0,18	0,00	0,00	0,00
1	100	4756	31	0,65	0,00	0,00	0,00
2, 3	97	1190	21	1,76	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	103	11443	62	0,54	0,00	0,00	0,75

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	103	11443	34	0,30	0,00	0,00	0,00
A2	103	11443	20	0,17	0,00	0,00	0,00
A3	103	11443	8	0,07	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	100	5497	5	0,09	0,00	0,00	0,00
1	100	4756	11	0,23	0,00	0,00	0,00
2, 3	97	1190	13	1,09	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	103	11443	29	0,25	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	103	11443	14	0,12	0,00	0,00	0,00
A2	103	11443	9	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	103	11443	6	0,05	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 73, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	476	149398	734	0,49	0,00	0,02	0,80
1	485	103874	1119	1,08	0,00	0,80	1,71
2, 3	477	24974	501	2,01	0,00	0,00	2,94
0, 1, 2, 3	490	278246	2354	0,85	0,21	0,76	1,34

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	490	278246	436	0,16	0,00	0,00	0,28
A2	490	278246	483	0,17	0,00	0,00	0,29
A3	490	278246	1435	0,52	0,00	0,25	0,72

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	476	149398	176	0,12	0,00	0,00	0,00
1	485	103874	357	0,34	0,00	0,00	0,57
2, 3	477	24974	219	0,88	0,00	0,00	1,08
0, 1, 2, 3	490	278246	752	0,27	0,00	0,14	0,47

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	490	278246	162	0,06	0,00	0,00	0,00
A2	490	278246	195	0,07	0,00	0,00	0,03
A3	490	278246	395	0,14	0,00	0,00	0,21

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 84, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	359	13993	159	1,14	0,00	0,00	1,19
1	365	43739	805	1,84	0,00	1,30	2,56
2, 3	354	12416	338	2,72	0,00	0,00	3,85
0, 1, 2, 3	373	70148	1302	1,86	0,36	1,36	2,50

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	373	70148	210	0,30	0,00	0,00	0,43
A2	373	70148	329	0,47	0,00	0,00	0,62
A3	373	70148	763	1,09	0,00	0,54	1,41

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	359	13993	68	0,49	0,00	0,00	0,00
1	365	43739	427	0,98	0,00	0,42	1,41
2, 3	354	12416	191	1,54	0,00	0,00	1,64
0, 1, 2, 3	373	70148	686	0,98	0,00	0,65	1,32

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	373	70148	118	0,17	0,00	0,00	0,00
A2	373	70148	197	0,28	0,00	0,00	0,30
A3	373	70148	371	0,53	0,00	0,00	0,74

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 89, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	98	1716	33	1,92	0,00	0,00	0,00
1	108	2544	89	3,50	0,00	0,00	4,79
2, 3	95	1152	64	5,56	0,00	0,00	1,92
0, 1, 2, 3	115	5412	186	3,44	0,00	0,84	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	115	5412	38	0,70	0,00	0,00	0,00
A2	115	5412	46	0,85	0,00	0,00	0,00
A3	115	5412	102	1,88	0,00	0,00	2,08

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	98	1716	20	1,17	0,00	0,00	0,00
1	108	2544	57	2,24	0,00	0,00	2,01
2, 3	95	1152	53	4,60	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	115	5412	130	2,40	0,00	0,00	3,85

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	115	5412	30	0,55	0,00	0,00	0,00
A2	115	5412	39	0,72	0,00	0,00	0,00
A3	115	5412	61	1,13	0,00	0,00	1,11

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 145, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	56	6957	37	0,53	0,00	0,00	0,32
1	56	2753	9	0,33	0,00	0,00	0,00
2, 3	40	361	4	1,11	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	56	10071	50	0,50	0,00	0,00	0,39

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	56	10071	9	0,09	0,00	0,00	0,00
A2	56	10071	8	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	56	10071	33	0,33	0,00	0,00	0,09

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	56	6957	8	0,11	0,00	0,00	0,00
1	56	2753	3	0,11	0,00	0,00	0,00
2, 3	40	361	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	56	10071	11	0,11	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	56	10071	1	0,01	0,00	0,00	0,00
A2	56	10071	1	0,01	0,00	0,00	0,00
A3	56	10071	9	0,09	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 124, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	58	2359	22	0,93	0,00	0,00	1,28
1	54	1267	39	3,08	0,00	0,00	4,35
2, 3	41	310	23	7,42	0,00	0,00	10,34
0, 1, 2, 3	58	3936	84	2,13	0,00	0,43	3,17

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	58	3936	53	1,35	0,00	0,00	1,80
A2	58	3936	12	0,30	0,00	0,00	0,00
A3	58	3936	19	0,48	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	58	2359	13	0,55	0,00	0,00	0,00
1	54	1267	24	1,89	0,00	0,00	2,38
2, 3	41	310	18	5,81	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	58	3936	55	1,40	0,00	0,00	1,92

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	58	3936	28	0,71	0,00	0,00	0,87
A2	58	3936	11	0,28	0,00	0,00	0,00
A3	58	3936	16	0,41	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 194, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	53	3471	26	0,75	0,00	0,00	0,88
1	54	1735	6	0,35	0,00	0,00	0,00
2, 3	38	248	2	0,81	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	54	5454	34	0,62	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
A3	54	5454	34	0,62	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	53	3471	4	0,12	0,00	0,00	0,00
1	54	1735	2	0,12	0,00	0,00	0,00
2, 3	38	248	1	0,40	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	54	5454	7	0,13	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	54	5454	7	0,13	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 110, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	338	113125	330	0,29	0,00	0,00	0,36
1	338	84892	422	0,50	0,00	0,17	0,76
2, 3	330	18496	168	0,91	0,00	0,00	1,00
0, 1, 2, 3	342	216513	920	0,42	0,00	0,33	0,62

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	342	216513	231	0,11	0,00	0,00	0,17
A2, A3	342	216513	689	0,32	0,00	0,20	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	338	113125	58	0,05	0,00	0,00	0,00
1	338	84892	96	0,11	0,00	0,00	0,00
2, 3	330	18496	48	0,26	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	342	216513	202	0,09	0,00	0,00	0,10

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	342	216513	64	0,03	0,00	0,00	0,00
A2, A3	342	216513	138	0,06	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 95, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.



## 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	55	1255	14	1,12	0,00	0,00	0,00
1	63	1289	32	2,48	0,00	0,00	0,00
2, 3	57	515	15	2,91	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	65	3059	61	1,99	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
A1	65	3059	21	0,69	0,00	0,00	0,00
A2, A3	65	3059	40	1,31	0,00	0,00	1,08

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	1255	3	0,24	0,00	0,00	0,00
1	63	1289	18	1,40	0,00	0,00	0,00
2, 3	57	515	7	1,36	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	65	3059	28	0,92	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	65	3059	14	0,46	0,00	0,00	0,00
A2, A3	65	3059	14	0,46	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 128, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	28	4898	95	1,94	0,00	1,15	3,13
1, 2, 3	28	10815	299	2,76	0,62	2,00	4,66
0, 1, 2, 3	28	15713	394	2,51	0,61	1,72	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	28	15713	56	0,36	0,00	0,12	0,53
A2	28	15713	141	0,90	0,00	0,49	1,47
A3	28	15713	197	1,25	0,15	0,58	1,51

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	4898	15	0,31	0,00	0,00	0,39
1, 2, 3	28	10815	107	0,99	0,00	0,39	1,33
0, 1, 2, 3	28	15713	122	0,78	0,06	0,48	1,39

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	15713	26	0,17	0,00	0,00	0,31
A2	28	15713	23	0,15	0,00	0,00	0,12
A3	28	15713	73	0,46	0,00	0,13	0,52

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 198, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: LOBE, Lobektomie (laparoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	29	893	6	0,67	0,00	0,00	0,00
1	32	2017	18	0,89	0,00	0,00	1,06
2, 3	29	693	14	2,02	0,00	0,00	2,30
0, 1, 2, 3	32	3603	38	1,05	0,00	0,00	1,80

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	32	3603	8	0,22	0,00	0,00	0,00
A2	32	3603	4	0,11	0,00	0,00	0,00
A3	32	3603	26	0,72	0,00	0,00	1,05

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	893	2	0,22	0,00	0,00	0,00
1	32	2017	10	0,50	0,00	0,00	0,29
2, 3	29	693	9	1,30	0,00	0,00	0,69
0, 1, 2, 3	32	3603	21	0,58	0,00	0,00	1,08

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	3603	4	0,11	0,00	0,00	0,00
A2	32	3603	3	0,08	0,00	0,00	0,00
A3	32	3603	14	0,39	0,00	0,00	0,41

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 215, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: LOBE, Lobektomie (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	35	1403	14	1,00	0,00	0,00	1,16
1	37	4150	67	1,61	0,00	0,39	1,92
2, 3	37	1582	42	2,65	0,00	0,00	3,43
0, 1, 2, 3	38	7135	123	1,72	0,00	1,00	2,35

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	38	7135	30	0,42	0,00	0,00	0,53
A2	38	7135	14	0,20	0,00	0,00	0,00
A3	38	7135	79	1,11	0,00	0,38	1,36

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	35	1403	4	0,29	0,00	0,00	0,00
1	37	4150	54	1,30	0,00	0,00	1,33
2, 3	37	1582	35	2,21	0,00	0,00	1,89
0, 1, 2, 3	38	7135	93	1,30	0,00	0,34	1,83

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	38	7135	20	0,28	0,00	0,00	0,17
A2	38	7135	11	0,15	0,00	0,00	0,00
A3	38	7135	62	0,87	0,00	0,00	1,18

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 203, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	84	22599	62	0,27	0,00	0,00	0,36
1	81	10086	61	0,60	0,00	0,00	0,44
2, 3	75	2121	27	1,27	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	84	34806	150	0,43	0,00	0,00	0,79

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	84	34806	70	0,20	0,00	0,00	0,23
A2	84	34806	55	0,16	0,00	0,00	0,20
A3	84	34806	25	0,07	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	84	22599	14	0,06	0,00	0,00	0,00
1	81	10086	25	0,25	0,00	0,00	0,00
2, 3	75	2121	18	0,85	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	84	34806	57	0,16	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	84	34806	26	0,07	0,00	0,00	0,00
A2	84	34806	24	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	84	34806	7	0,02	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 93, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	92	33042	161	0,49	0,00	0,00	0,65
1	92	20684	296	1,43	0,00	0,95	2,10
2, 3	88	2273	68	2,99	0,00	0,00	3,67
0, 1, 2, 3	93	55999	525	0,94	0,09	0,63	1,20

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	93	55999	250	0,45	0,00	0,21	0,61
A2, A3	93	55999	275	0,49	0,00	0,18	0,59

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	92	33042	23	0,07	0,00	0,00	0,00
1	92	20684	52	0,25	0,00	0,00	0,29
2, 3	88	2273	13	0,57	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	93	55999	88	0,16	0,00	0,00	0,20

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	93	55999	49	0,09	0,00	0,00	0,08
A2, A3	93	55999	39	0,07	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 92, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	8	993	5	0,50	0,00	0,00	0,58
1, 2, 3	8	1010	15	1,49	0,00	0,00	1,28
0, 1, 2, 3	9	2003	20	1,00	0,00	0,25	0,90

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	9	2003	11	0,55	0,00	0,00	0,78
A2	9	2003	9	0,45	0,00	0,00	0,25
A3	9	2003	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	8	993	1	0,10	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	8	1010	7	0,69	0,00	0,00	0,34
0, 1, 2, 3	9	2003	8	0,40	0,00	0,00	0,45

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	9	2003	5	0,25	0,00	0,00	0,00
A2	9	2003	3	0,15	0,00	0,00	0,00
A3	9	2003	0	0,00	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 353, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	40	2274	9	0,40	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	41	2617	27	1,03	0,00	0,00	1,92
0, 1, 2, 3	42	4891	36	0,74	0,00	0,00	1,53

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	42	4891	18	0,37	0,00	0,00	0,53
A2	42	4891	3	0,06	0,00	0,00	0,00
A3	42	4891	15	0,31	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	2274	4	0,18	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	41	2617	17	0,65	0,00	0,00	0,96
0, 1, 2, 3	42	4891	21	0,43	0,00	0,00	0,78

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	42	4891	9	0,18	0,00	0,00	0,00
A2	42	4891	2	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	42	4891	10	0,20	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 168, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.



## 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	48	1912	19	0,99	0,00	0,00	1,08
1, 2, 3	48	3471	79	2,28	0,00	1,98	3,95
0, 1, 2, 3	49	5383	98	1,82	0,00	1,37	2,84

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	49	5383	51	0,95	0,00	0,00	1,19
A2	49	5383	27	0,50	0,00	0,00	0,57
A3	49	5383	20	0,37	0,00	0,00	0,61

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	48	1912	16	0,84	0,00	0,00	0,97
1, 2, 3	48	3471	62	1,79	0,00	1,51	2,81
0, 1, 2, 3	49	5383	78	1,45	0,00	1,19	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	49	5383	41	0,76	0,00	0,00	1,10
A2	49	5383	21	0,39	0,00	0,00	0,39
A3	49	5383	16	0,30	0,00	0,00	0,54

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 174, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	50	7110	79	1,11	0,00	0,77	1,73
1, 2, 3	50	4596	119	2,59	0,00	1,89	4,00
0, 1, 2, 3	50	11706	198	1,69	0,00	1,45	2,50

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	50	11706	57	0,49	0,00	0,15	0,92
A2, A3	50	11706	141	1,20	0,00	0,69	1,52

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	50	7110	7	0,10	0,00	0,00	0,00
1, 2, 3	50	4596	41	0,89	0,00	0,00	1,14
0, 1, 2, 3	50	11706	48	0,41	0,00	0,00	0,46

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	50	11706	21	0,18	0,00	0,00	0,00
A2, A3	50	11706	27	0,23	0,00	0,00	0,21

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 106, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	22	2446	32	1,31	0,00	0,00	1,72
1	22	1474	16	1,09	0,00	0,00	0,00
2, 3	21	363	7	1,93	0,00	0,00	1,45
0, 1, 2, 3	22	4283	55	1,28	0,00	0,13	1,03

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	22	4283	33	0,77	0,00	0,00	0,86
A2, A3	22	4283	22	0,51	0,00	0,00	0,42

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	22	2446	11	0,45	0,00	0,00	0,26
1	22	1474	10	0,68	0,00	0,00	0,00
2, 3	21	363	4	1,10	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	22	4283	25	0,58	0,00	0,00	0,75

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	22	4283	18	0,42	0,00	0,00	0,14
A2, A3	22	4283	7	0,16	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 154, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	38	7009	101	1,44	0,00	0,00	1,05
1, 2, 3	39	4529	59	1,30	0,00	0,00	2,13
0, 1, 2, 3	40	11538	160	1,39	0,00	0,11	1,58

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	40	11538	81	0,70	0,00	0,00	0,38
A2	40	11538	8	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	40	11538	71	0,62	0,00	0,00	0,75

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	38	7009	63	0,90	0,00	0,00	0,21
1, 2, 3	39	4529	37	0,82	0,00	0,00	1,14
0, 1, 2, 3	40	11538	100	0,87	0,00	0,00	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	40	11538	67	0,58	0,00	0,00	0,04
A2	40	11538	6	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	40	11538	27	0,23	0,00	0,00	0,09

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 220, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	58	2665	49	1,84	0,00	0,00	1,82
1, 2, 3	59	2126	66	3,10	0,00	0,00	3,57
0, 1, 2, 3	62	4791	115	2,40	0,00	1,09	3,57

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	62	4791	56	1,17	0,00	0,00	1,59
A2	62	4791	24	0,50	0,00	0,00	0,00
A3	62	4791	35	0,73	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	58	2665	30	1,13	0,00	0,00	0,61
1, 2, 3	59	2126	44	2,07	0,00	0,00	3,01
0, 1, 2, 3	62	4791	74	1,54	0,00	0,00	2,27

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	62	4791	40	0,83	0,00	0,00	1,06
A2	62	4791	15	0,31	0,00	0,00	0,00
A3	62	4791	19	0,40	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 199, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	53	1143	44	3,85	0,00	0,00	5,00
1	53	1539	71	4,61	0,00	0,00	7,14
2, 3	46	547	48	8,78	0,00	0,00	11,11
0, 1, 2, 3	55	3229	163	5,05	0,00	3,36	9,09

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	3229	31	0,96	0,00	0,00	0,69
A2	55	3229	21	0,65	0,00	0,00	0,00
A3	55	3229	111	3,44	0,00	1,59	6,49

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	53	1143	35	3,06	0,00	0,00	3,77
1	53	1539	60	3,90	0,00	0,00	6,25
2, 3	46	547	43	7,86	0,00	0,00	11,11
0, 1, 2, 3	55	3229	138	4,27	0,00	2,52	7,01

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	3229	17	0,53	0,00	0,00	0,00
A2	55	3229	18	0,56	0,00	0,00	0,00
A3	55	3229	103	3,19	0,00	1,47	3,74

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 248, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	51	802	58	7,23	0,00	0,00	6,98
1	57	1453	161	11,08	0,00	6,06	15,38
2, 3	52	845	110	13,02	0,00	10,26	19,94
0, 1, 2, 3	58	3100	329	10,61	0,00	7,95	14,29

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	58	3100	138	4,45	0,00	1,14	5,88
A2	58	3100	46	1,48	0,00	0,00	2,29
A3	58	3100	145	4,68	0,00	2,09	5,75

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	802	46	5,74	0,00	0,00	4,65
1	57	1453	149	10,25	0,00	5,74	14,29
2, 3	52	845	105	12,43	0,00	10,26	17,60
0, 1, 2, 3	58	3100	300	9,68	0,00	6,38	12,07

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	58	3100	126	4,06	0,00	1,00	5,76
A2	58	3100	41	1,32	0,00	0,00	1,92
A3	58	3100	133	4,29	0,00	2,09	5,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 243, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	120	133182	851	0,64	0,09	0,43	0,89

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	120	133182	611	0,46	0,00	0,32	0,71
A2	120	133182	117	0,09	0,00	0,00	0,12
A3	120	133182	123	0,09	0,00	0,00	0,07

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	120	133182	154	0,12	0,00	0,00	0,15

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	120	133182	96	0,07	0,00	0,00	0,09
A2	120	133182	27	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	120	133182	31	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.



**Referenzdaten**

**Operationsart: SECC, Sectio Caesarea (elektiv)**

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	118	76302	370	0,48	0,00	0,32	0,69

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	118	76302	273	0,36	0,00	0,15	0,59
A2	118	76302	53	0,07	0,00	0,00	0,00
A3	118	76302	44	0,06	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	118	76302	57	0,07	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	118	76302	39	0,05	0,00	0,00	0,00
A2	118	76302	12	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	118	76302	6	0,01	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:**

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 46, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## Referenzdaten

### Operationsart: SECC, Sectio Caesarea (Notfall)

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	115	40372	400	0,99	0,00	0,52	1,69

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	115	40372	277	0,69	0,00	0,16	1,05
A2	115	40372	56	0,14	0,00	0,00	0,00
A3	115	40372	67	0,17	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	115	40372	77	0,19	0,00	0,00	0,22

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	115	40372	42	0,10	0,00	0,00	0,00
A2	115	40372	13	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	115	40372	22	0,05	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 43, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

## 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	69	9493	176	1,85	0,00	0,85	2,05
1	69	10065	338	3,36	0,00	2,56	4,70
2, 3	64	2957	159	5,38	0,00	0,88	7,69
0, 1, 2, 3	71	22515	673	2,99	0,36	1,93	4,06

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	71	22515	115	0,51	0,00	0,20	0,78
A2	71	22515	374	1,66	0,00	0,46	1,66
A3	71	22515	184	0,82	0,00	0,43	1,16

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
0	69	9493	87	0,92	0,00	0,00	0,82
1	69	10065	183	1,82	0,00	0,85	2,54
2, 3	64	2957	102	3,45	0,00	0,00	4,61
0, 1, 2, 3	71	22515	372	1,65	0,00	0,82	2,34

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	71	22515	74	0,33	0,00	0,00	0,58
A2	71	22515	205	0,91	0,00	0,00	0,74
A3	71	22515	93	0,41	0,00	0,00	0,50

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 236, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

**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	17	22980	150	0,65	0,00	0,00	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	17	22980	142	0,62	0,00	0,00	0,32
A2, A3	17	22980	8	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	17	22980	6	0,03	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	17	22980	5	0,02	0,00	0,00	0,00
A2, A3	17	22980	1	0,00	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:**

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 64, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

**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	45	24757	107	0,43	0,00	0,14	0,65

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
A1	45	24757	79	0,32	0,00	0,00	0,54
A2	45	24757	24	0,10	0,00	0,00	0,00
A3	45	24757	4	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, 1, 2, 3	45	24757	35	0,14	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	45	24757	20	0,08	0,00	0,00	0,00
A2	45	24757	12	0,05	0,00	0,00	0,00
A3	45	24757	3	0,01	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:**

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 116, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.

### Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger

Indikator-OP Gruppe	Allgemeinchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	447
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	222
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	498

Tabelle 5.1.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	220	49,22
Fungus	3	0,67
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	186	41,61
Gram-negative	53	11,86
<b>MRE</b>		
MRSA	3	0,67
VRE	2	0,45
3MRGN	2	0,45
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.	141	31,54
- davon Staphylococcus aureus	106	23,71
-- davon MRSA	3	0,67
- davon Staphylococcus epidermidis	23	5,15
- davon Staphylococcus capitis	3	0,67
- davon Staphylococcus haemolyticus	3	0,67
- davon andere Staphylococcus spp.*	6	1,34
Streptococcus spp.	27	6,04
- davon Streptococcus anginosus	6	1,34
- davon Streptococcus intermedius	3	0,67
- davon Streptococcus pyogenes	3	0,67
- davon Streptococcus anginosus-constellatus	2	0,45
- davon andere Streptococcus spp.*	13	2,91
Escherichia spp.	23	5,15
- davon Escherichia coli	23	5,15
-- davon 3MRGN	1	0,22
Enterococcus spp.	14	3,13
- davon Enterococcus faecalis	8	1,79
- davon Enterococcus faecium	7	1,57
-- davon VRE	2	0,45
Klebsiella spp.	9	2,01
- davon Klebsiella pneumoniae	5	1,12
- davon Klebsiella oxytoca	5	1,12

\*Enthält seltene und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe	Abdominalchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	6286
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	4207
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	9389

Tabelle 5.2.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	4151	66,04
Fungus	206	3,28
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	2438	38,78
Gram-negative	3079	48,98
<b>MRE</b>		
MRSA	22	0,35
VRE	186	2,96
3MRGN	308	4,90
4MRGN	12	0,19

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Escherichia spp.	2004	31,88
- davon Escherichia coli	1992	31,69
-- davon 3MRGN	247	3,93
-- davon 4MRGN	2	0,03
- davon Escherichia fergusonii	1	0,02
- davon andere Escherichia spp.*	11	0,17
Enterococcus spp.	1842	29,30
- davon Enterococcus faecium	920	14,64
-- davon VRE	175	2,78
- davon Enterococcus faecalis	914	14,54
-- davon VRE	11	0,17
- davon Enterococcus avium	98	1,56
- davon Enterococcus durans	21	0,33
Klebsiella spp.	447	7,11
- davon Klebsiella pneumoniae	281	4,47
-- davon 3MRGN	32	0,51
-- davon 4MRGN	3	0,05
- davon Klebsiella oxytoca	145	2,31
-- davon 3MRGN	1	0,02
- davon andere Klebsiella spp.*	21	0,33
Staphylococcus spp.	432	6,87
- davon Staphylococcus aureus	185	2,94
-- davon MRSA	22	0,35
- davon Staphylococcus epidermidis	170	2,70
- davon Staphylococcus haemolyticus	22	0,35
- davon Staphylococcus lugdunensis	14	0,22
- davon andere Staphylococcus spp.*	41	0,65
Bacteroides spp.	380	6,05
- davon Bacteroides fragilis	206	3,28
- davon Bacteroides thetaiotaomicron	63	1,00
- davon Bacteroides ovatus	39	0,62
- davon Bacteroides vulgatus	29	0,46
- davon andere Bacteroides spp.*	43	0,68

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe

Traumatologie

Anzahl Infektionen insgesamt

5378

Anzahl Infektionen mit Erregerangabe

4245

Erregerangaben im Rahmen von Infektionen

6469

Tabelle 5.3.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	4236	78,77
Fungus	16	0,30
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	3618	67,27
Gram-negative	940	17,48
<b>MRE</b>		
MRSA	83	1,54
VRE	19	0,35
3MRGN	40	0,74
4MRGN	1	0,02

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	2819	52,42
- davon Staphylococcus aureus	1330	24,73
-- davon MRSA	83	1,54
- davon Staphylococcus epidermidis	995	18,50
- davon Staphylococcus capitis	185	3,44
- davon Staphylococcus haemolyticus	155	2,88
- davon andere Staphylococcus spp.*	154	2,86
Enterococcus spp.	485	9,02
- davon Enterococcus faecalis	397	7,38
-- davon VRE	6	0,11
- davon Enterococcus faecium	83	1,54
-- davon VRE	14	0,26
- davon Enterococcus gallinarum	3	0,06
- davon Enterococcus hirae	3	0,06
Escherichia spp.	291	5,41
- davon Escherichia coli	288	5,36
-- davon 3MRGN	23	0,43
- davon Escherichia vulneris	1	0,02
- davon andere Escherichia spp.*	2	0,04
Streptococcus spp.	248	4,61
- davon Streptococcus dysgalactiae	61	1,13
- davon Streptococcus agalactiae	54	1,00
- davon Streptococcus mitis	12	0,22
- davon Streptococcus oralis	11	0,20
- davon andere Streptococcus spp.*	110	2,05
Enterobacter spp.	189	3,51
- davon Enterobacter cloacae	128	2,38
-- davon 3MRGN	6	0,11
- davon Enterobacter aerogenes	16	0,30
- davon Enterobacter asburiae	2	0,04
- davon Enterobacter intermedius	2	0,04
- davon andere Enterobacter spp.*	41	0,76

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus



**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe	Urologie
Anzahl Infektionen insgesamt	408
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	257
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	495

Tabelle 5.4.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	256	62,75
Fungus	4	0,98
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	170	41,67
Gram-negative	122	29,90
<b>MRE</b>		
MRSA	3	0,74
VRE	2	0,49
3MRGN	7	1,72
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.	101	24,75
- davon Staphylococcus aureus	49	12,01
-- davon MRSA	3	0,74
- davon Staphylococcus epidermidis	25	6,13
- davon Staphylococcus lugdunensis	10	2,45
- davon Staphylococcus capitis	5	1,23
- davon andere Staphylococcus spp.*	12	2,94
Enterococcus spp.	56	13,73
- davon Enterococcus faecalis	48	11,76
- davon Enterococcus faecium	9	2,21
-- davon VRE	2	0,49
- davon Enterococcus gallinarum	1	0,25
- davon Enterococcus avium	1	0,25
Escherichia spp.	53	12,99
- davon Escherichia coli	53	12,99
-- davon 3MRGN	6	1,47
Pseudomonas spp.	20	4,90
- davon Pseudomonas aeruginosa	17	4,17
- davon andere Pseudomonas spp.*	3	0,74
Klebsiella spp.	19	4,66
- davon Klebsiella pneumoniae	12	2,94
-- davon 3MRGN	1	0,25
- davon Klebsiella oxytoca	6	1,47
- davon andere Klebsiella spp.*	1	0,25

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe	Gynäkologie
Anzahl Infektionen insgesamt	1540
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	919
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	1940

Tabelle 5.5.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	918	59,61
Fungus	5	0,32
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	666	43,25
Gram-negative	409	26,56
<b>MRE</b>		
MRSA	20	1,30
VRE	1	0,06
3MRGN	18	1,17
4MRGN	1	0,06

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	442	28,70
- davon Staphylococcus aureus	285	18,51
-- davon MRSA	20	1,30
- davon Staphylococcus epidermidis	91	5,91
- davon Staphylococcus lugdunensis	18	1,17
- davon Staphylococcus capitis	7	0,45
- davon andere Staphylococcus spp.*	41	2,66
Escherichia spp.	142	9,22
- davon Escherichia coli	139	9,03
-- davon 3MRGN	10	0,65
-- davon 4MRGN	1	0,06
- davon Escherichia vulneris	2	0,13
- davon Escherichia hermannii	1	0,06
Enterococcus spp.	128	8,31
- davon Enterococcus faecalis	113	7,34
- davon Enterococcus faecium	12	0,78
-- davon VRE	1	0,06
- davon Enterococcus casseliflavus	1	0,06
- davon Enterococcus durans	1	0,06
- davon andere Enterococcus spp.*	1	0,06
Streptococcus spp.	70	4,55
- davon Streptococcus anginosus	24	1,56
- davon Streptococcus agalactiae	19	1,23
- davon Streptococcus pyogenes	5	0,32
- davon Streptococcus dysgalactiae	4	0,26
- davon andere Streptococcus spp.*	18	1,17
Proteus spp.	66	4,29
- davon Proteus mirabilis	54	3,51
-- davon 3MRGN	3	0,19
- davon Proteus vulgaris	7	0,45
- davon Proteus penneri	1	0,06
- davon andere Proteus spp.*	4	0,26

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe	Herzchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	1500
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	1178
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	1890

Tabelle 5.6.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	1175	78,33
Fungus	11	0,73
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	915	61,00
Gram-negative	400	26,67
<b>MRE</b>		
MRSA	30	2,00
VRE	11	0,73
3MRGN	19	1,27
4MRGN	3	0,20

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	777	51,80
- davon Staphylococcus epidermidis	359	23,93
- davon Staphylococcus aureus	343	22,87
-- davon MRSA	30	2,00
- davon Staphylococcus hominis	14	0,93
- davon Staphylococcus capitis	11	0,73
- davon andere Staphylococcus spp.*	50	3,33
Enterococcus spp.	122	8,13
- davon Enterococcus faecalis	91	6,07
-- davon VRE	1	0,07
- davon Enterococcus faecium	30	2,00
-- davon VRE	10	0,67
- davon andere Enterococcus spp.*	1	0,07
Escherichia spp.	96	6,40
- davon Escherichia coli	96	6,40
-- davon 3MRGN	5	0,33
Enterobacter spp.	91	6,07
- davon Enterobacter cloacae	61	4,07
- davon Enterobacter aerogenes	20	1,33
-- davon 4MRGN	1	0,07
- davon Enterobacter asburiae	2	0,13
- davon Enterobacter hormaechei	1	0,07
- davon andere Enterobacter spp.*	7	0,47
Klebsiella spp.	79	5,27
- davon Klebsiella pneumoniae	57	3,80
-- davon 3MRGN	8	0,53
-- davon 4MRGN	1	0,07
- davon Klebsiella oxytoca	17	1,13
- davon andere Klebsiella spp.*	5	0,33

\*Enthält seltener und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe	Gefäßchirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	1543
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	1288
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	2273

Tabelle 5.7.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	1283	83,15
Fungus	11	0,71
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	960	62,22
Gram-negative	619	40,12
<b>MRE</b>		
MRSA	32	2,07
VRE	17	1,10
3MRGN	28	1,81
4MRGN	1	0,06

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	698	45,24
- davon Staphylococcus aureus	423	27,41
-- davon MRSA	32	2,07
- davon Staphylococcus epidermidis	150	9,72
- davon Staphylococcus lugdunensis	42	2,72
- davon Staphylococcus haemolyticus	40	2,59
- davon andere Staphylococcus spp.*	43	2,79
Enterococcus spp.	276	17,89
- davon Enterococcus faecalis	205	13,29
-- davon VRE	1	0,06
- davon Enterococcus faecium	66	4,28
-- davon VRE	16	1,04
- davon Enterococcus gallinarum	2	0,13
- davon Enterococcus casseliflavus	1	0,06
- davon andere Enterococcus spp.*	2	0,13
Escherichia spp.	217	14,06
- davon Escherichia coli	217	14,06
-- davon 3MRGN	17	1,10
Proteus spp.	125	8,10
- davon Proteus mirabilis	103	6,68
- davon Proteus vulgaris	13	0,84
- davon Proteus penneri	2	0,13
- davon andere Proteus spp.*	7	0,45
Klebsiella spp.	103	6,68
- davon Klebsiella pneumoniae	63	4,08
-- davon 3MRGN	3	0,19
-- davon 4MRGN	1	0,06
- davon Klebsiella oxytoca	35	2,27
-- davon 3MRGN	1	0,06
- davon andere Klebsiella spp.*	5	0,32

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe	Neurochirurgie
Anzahl Infektionen insgesamt	1065
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	856
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	1265

Tabelle 5.8.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	850	79,81
Fungus	6	0,56
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	697	65,45
Gram-negative	207	19,44
<b>MRE</b>		
MRSA	13	1,22
VRE	4	0,38
3MRGN	9	0,85
4MRGN	2	0,19

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	520	48,83
- davon Staphylococcus aureus	267	25,07
-- davon MRSA	13	1,22
- davon Staphylococcus epidermidis	203	19,06
- davon Staphylococcus capitis	20	1,88
- davon Staphylococcus hominis	9	0,85
- davon andere Staphylococcus spp.*	21	1,97
Propionibacterium spp.	110	10,33
- davon Propionibacterium acnes	104	9,77
- davon Propionibacterium avidum	3	0,28
- davon Propionibacterium australiense	1	0,09
- davon andere Propionibacterium spp.*	2	0,19
Enterococcus spp.	84	7,89
- davon Enterococcus faecalis	67	6,29
-- davon VRE	1	0,09
- davon Enterococcus faecium	15	1,41
-- davon VRE	3	0,28
- davon Enterococcus casseliflavus	1	0,09
- davon Enterococcus raffinosus	1	0,09
Escherichia spp.	66	6,20
- davon Escherichia coli	66	6,20
-- davon 3MRGN	7	0,66
Proteus spp.	44	4,13
- davon Proteus mirabilis	38	3,57
- davon Proteus vulgaris	3	0,28
- davon Proteus penneri	2	0,19
- davon andere Proteus spp.*	1	0,09

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

**Referenzdaten - Erregerstatistik der häufigsten Erreger**

Indikator-OP Gruppe	Gesamt
Anzahl Infektionen insgesamt	17102
Anzahl Infektionen mit Erregerangabe	12316
Erregerangaben im Rahmen von Infektionen	22954

Tabelle 5.9.1: Anzahl Infektionen in der angegebenen Erregergruppe

	Anzahl	Pro 100 Infektionen
<b>Erregergruppe</b>		
Bacterium	12239	71,56
Fungus	256	1,50
<b>Gram-Charakteristika</b>		
Gram-positive	8953	52,35
Gram-negative	5622	32,87
<b>MRE</b>		
MRSA	193	1,13
VRE	238	1,39
3MRGN	422	2,47
4MRGN	18	0,11

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

Erreger	Anzahl	Pro 100 Infektionen
Staphylococcus spp.	5410	31,63
- davon Staphylococcus aureus	2721	15,91
-- davon MRSA	193	1,13
- davon Staphylococcus epidermidis	1813	10,60
- davon Staphylococcus haemolyticus	241	1,41
- davon Staphylococcus capitis	229	1,34
- davon andere Staphylococcus spp.*	406	2,37
Enterococcus spp.	2923	17,09
- davon Enterococcus faecalis	1776	10,38
-- davon VRE	19	0,11
- davon Enterococcus faecium	1127	6,59
-- davon VRE	220	1,29
- davon Enterococcus avium	102	0,60
- davon Enterococcus gallinarum	23	0,13
Escherichia spp.	2826	16,52
- davon Escherichia coli	2808	16,42
-- davon 3MRGN	309	1,81
-- davon 4MRGN	3	0,02
- davon Escherichia vulneris	3	0,02
- davon Escherichia fergusonii	1	0,01
- davon Escherichia hermannii	1	0,01
- davon andere Escherichia spp.*	13	0,08
Klebsiella spp.	810	4,74
- davon Klebsiella pneumoniae	521	3,05
-- davon 3MRGN	56	0,33
-- davon 4MRGN	5	0,03
- davon Klebsiella oxytoca	249	1,46
-- davon 3MRGN	2	0,01
- davon Klebsiella granulomatis	1	0,01
- davon andere Klebsiella spp.*	39	0,23
Pseudomonas spp.	731	4,27
- davon Pseudomonas aeruginosa	713	4,17
-- davon 3MRGN	13	0,08
-- davon 4MRGN	5	0,03

<b>Erreger</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Pro 100 Infektionen</b>
- davon <i>Pseudomonas stutzeri</i>	3	0,02
- davon <i>Pseudomonas alcaligenes</i>	2	0,01
- davon <i>Pseudomonas mendocina</i>	1	0,01
- davon andere <i>Pseudomonas</i> spp.*	12	0,07

\*Enthält seltenere und nicht näher spezifizierte Spezies dieses Genus

## 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