

# KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Nationales Referenzzentrum  
für Surveillance von  
nosokomialen Infektionen

**Modul OP-KISS  
Referenzdaten**

**Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025**

**Erstellungsdatum: 14. März 2026**

Nationales Referenzzentrum  
für Surveillance  
von nosokomialen Infektionen  
Hindenburgdamm 30  
12203 Berlin  
Tel.: 030 / 450-577-612  
[www.nrz-hygiene.de](http://www.nrz-hygiene.de)  
Version: 14. März 2026

## Referenzdaten

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

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	10	54	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	14	454	14	3,08	0,00	0,00	0,00
2, 3	11	158	15	9,49	0,00	0,00	5,88
0, 1, 2, 3	18	666	29	4,35	0,00	0,00	0,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	18	666	23	3,45	0,00	0,00	0,00
A2	18	666	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	18	666	6	0,90	0,00	0,00	0,00

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	10	54	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	14	454	6	1,32	0,00	0,00	0,00
2, 3	11	158	10	6,33	0,00	0,00	5,88
0, 1, 2, 3	18	666	16	2,40	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	Q1	Median	Q3
A1	18	666	14	2,10	0,00	0,00	0,00
A2	18	666	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A3	18	666	2	0,30	0,00	0,00	0,00

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