

# 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: HYST\_A, abdominelle Hysterektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	57	9968	54	0,54	0,00	0,00	0,63
1	58	4250	36	0,85	0,00	0,00	1,18
2, 3	49	552	8	1,45	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	58	14770	98	0,66	0,00	0,33	1,00

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	58	14770	24	0,16	0,00	0,00	0,00
A2	58	14770	14	0,09	0,00	0,00	0,00
A3	58	14770	60	0,41	0,00	0,04	0,54

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	57	9968	5	0,05	0,00	0,00	0,00
1	58	4250	8	0,19	0,00	0,00	0,00
2, 3	49	552	4	0,72	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	58	14770	17	0,12	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	58	14770	2	0,01	0,00	0,00	0,00
A2	58	14770	3	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	58	14770	12	0,08	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 130, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.