

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
Version: 14. März 2026

Referenzdaten

Operationsart: COLO, Eingriffe am Colon (endoskopisch)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	184	7527	247	3,28	0,00	0,87	5,41
1	186	12607	564	4,47	0,00	2,97	7,84
2, 3	179	6665	399	5,99	0,00	4,55	9,88
0, 1, 2, 3	189	26799	1210	4,52	1,83	4,12	7,49

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	189	26799	419	1,56	0,00	1,00	2,30
A2	189	26799	166	0,62	0,00	0,00	0,86
A3	189	26799	625	2,33	0,00	1,56	4,12

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	184	7527	171	2,27	0,00	0,00	3,57
1	186	12607	425	3,37	0,00	2,14	5,75
2, 3	179	6665	324	4,86	0,00	2,78	7,69
0, 1, 2, 3	189	26799	920	3,43	1,10	2,94	5,26

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	189	26799	269	1,00	0,00	0,29	1,43
A2	189	26799	121	0,45	0,00	0,00	0,47
A3	189	26799	530	1,98	0,00	1,11	3,57

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 195, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.