

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 (elektiv)

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	184	10341	436	4,22	0,00	2,94	7,11
1	189	19169	1174	6,12	2,56	5,47	9,00
2, 3	184	10753	866	8,05	2,37	7,14	12,00
0, 1, 2, 3	189	40263	2476	6,15	3,32	5,83	9,51

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	189	40263	971	2,41	0,42	1,84	3,32
A2	189	40263	367	0,91	0,00	0,62	1,46
A3	189	40263	1138	2,83	0,52	2,33	4,58

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	184	10341	315	3,05	0,00	1,62	5,33
1	189	19169	947	4,94	1,37	4,08	7,14
2, 3	184	10753	755	7,02	0,00	6,22	11,11
0, 1, 2, 3	189	40263	2017	5,01	2,35	4,44	7,48

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	40263	739	1,84	0,00	1,16	2,48
A2	189	40263	288	0,72	0,00	0,34	1,15
A3	189	40263	990	2,46	0,26	1,95	4,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 192, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.