

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: GC_ABD, Eingriffe an der Aorta abdominalis

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	12	107	2	1,87	0,00	0,00	0,00
1	12	704	35	4,97	0,00	3,36	6,19
2, 3	13	224	16	7,14	0,00	3,85	10,34
0, 1, 2, 3	13	1035	53	5,12	1,33	4,55	4,84

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	13	1035	10	0,97	0,00	0,00	1,59
A2	13	1035	35	3,38	0,00	1,33	3,03
A3	13	1035	8	0,77	0,00	0,50	1,54

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	12	107	1	0,93	0,00	0,00	0,00
1	12	704	16	2,27	0,00	0,82	3,28
2, 3	13	224	11	4,91	0,00	0,00	7,14
0, 1, 2, 3	13	1035	28	2,71	0,00	1,54	3,48

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	13	1035	9	0,87	0,00	0,00	1,25
A2	13	1035	16	1,55	0,00	0,00	1,52
A3	13	1035	3	0,29	0,00	0,00	0,00

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 208, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.