

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: COBY_L, Coronare Bypass-Operation mit Entnahme von autologen Gefäßen an den Extremitäten (THORAXWUNDE)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	27	453	14	3,09	0,00	0,00	4,41
1	35	25248	541	2,14	1,14	1,83	2,72
2, 3	34	8275	220	2,66	0,88	2,69	4,28
0, 1, 2, 3	35	33976	775	2,28	1,19	1,83	3,03

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	35	33976	261	0,77	0,14	0,50	1,18
A2	35	33976	377	1,11	0,38	0,89	1,67
A3	35	33976	137	0,40	0,00	0,09	0,56

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	27	453	4	0,88	0,00	0,00	0,00
1	35	25248	213	0,84	0,20	0,67	1,05
2, 3	34	8275	84	1,02	0,00	0,93	1,27
0, 1, 2, 3	35	33976	301	0,89	0,16	0,75	1,02

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	35	33976	125	0,37	0,00	0,24	0,50
A2	35	33976	116	0,34	0,06	0,24	0,57
A3	35	33976	60	0,18	0,00	0,00	0,37

Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer(in Minuten) > 256, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.