

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul MRSA-KISS-REHA Referenzdaten

Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2021
Erstellungsdatum: 8.Juni 2022

Abschnitt A.1 - Referenzdaten Gesamt

Stratifizierung: Alle

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

	Anzahl	
Anzahl Einrichtungen/Bereiche:	18	
Anzahl Patienten:	50.268	
Anzahl Patiententage:	1.095.974	
Anzahl stationärer MRSA-Patiententage:	4.400	
	Anzahl	%
MRSA-Fälle gesamt	161	
Mitgebrachte Fälle	128	79,50
Nosokomiale Fälle	33	20,50
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles	27,32	

Tabelle A.1.2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	Einr. *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Gesamtprävalenz	Anzahl MRSA-Fälle pro 100 Patienten	18	0,32	0,11	0,27	0,90
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	18	0,03	0,00	0,02	0,09
Mitgebrachte MRSA-Fälle bei Aufnahme	Anzahl mitgebrachter MRSA-Fälle pro 100 Patienten	18	0,25	0,10	0,18	0,54
Mittlere tägliche MRSA-Last	Anzahl stationärer MRSA-Patiententage pro 100 Patiententage	18	0,40	0,09	0,16	1,05

*1 - Anzahl der Einrichtungen/Bereiche, die hierfür Daten übermittelt haben

*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert