

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul MRSA-KISS Einzelauswertung

**Berechnungszeitraum: 01.01.2019 bis 31.12.2019
Erstellungsdatum: 05.02.2020**

Tabelle 1: Patiententage und MRSA-Fälle

	Anzahl	
Anzahl Patienten:	3054	
Anzahl Patiententage:	18438	
Anzahl stationärer MRSA-Patiententage:	9	
	Anzahl	%
MRSA-Fälle gesamt	1	
Mitgebrachte Fälle	1	100,00
Nosokomiale Fälle	0	0,00
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles	9,00	

Tabelle 2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	Wert
Gesamtprävalenz	Anzahl MRSA-Fälle pro 100 Patienten	0,03
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	0,00
MRSA-Prävalenz bei Aufnahme	Anzahl mitgebrachter MRSA-Fälle pro 100 Patienten	0,03
Mittlere tägliche MRSA-Last	Anzahl stationärer MRSA-Patiententage pro 100 Patiententage	0,05

Tabelle 3: Verteilung der Proben

Anzahl Nasenabstriche	1264
Anzahl Nasenabstriche pro 100 Patienten	41,39

Tabelle 4: Jahresliste

Jahr	Patienten- tage	MRSA- Patienten- tage	MRSA-Fälle	Gesamt- prävalenz	Inzidenz- dichte d. noso. MRSA-Fälle	Mittlere tägliche MRSA-Last	Anzahl Nasen- abstriche pro 100 Patienten (*)
2017	21002	47	3	0,10	0,05	0,22	36,56
2018	19458	19	2	0,07	0,05	0,10	38,96
2019	18438	9	1	0,03	0,00	0,05	41,39

(*) Bei nicht patientenbereinigten Angaben zu Nasenabstrichen erfolgt keine Berechnung.