

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Nationales Referenzzentrum
für Surveillance von
nosokomialen Infektionen

Modul MRSA-KISS Referenzdaten

Berechnungszeitraum: Januar 2025 bis Dezember 2025
Erstellungsdatum: 15. April 2026

Abschnitt A.1 - Referenzdaten

Stratifizierung: Alle Krankenhäuser

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

	Anzahl	
Anzahl Krankenhäuser:	562	
Anzahl Patienten:	8.553.596	
Anzahl Patiententage:	52.310.028	
Anzahl stationärer MRSA-Patiententage:	379.248	
	Anzahl	%
MRSA-Fälle gesamt	41.427	
Mitgebrachte Fälle	38.780	93,61
Nosokomiale Fälle	2.647	6,39
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles	9,15	

Tabelle A.1.2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	KRH *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Gesamtprävalenz	Anzahl MRSA-Fälle pro 100 Patienten	562	0,48	0,29	0,42	0,62
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	562	0,05	0,00	0,03	0,05
Mitgebrachte MRSA-Fälle bei Aufnahme	Anzahl mitgebrachter MRSA-Fälle pro 100 Patienten	562	0,45	0,27	0,40	0,58
Mittlere tägliche MRSA-Last	Anzahl stationärer MRSA-Patiententage pro 100 Patiententage	558	0,73	0,38	0,62	0,84

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Anzahl Nasenabstriche	Patientenbereinigt pro 100 Patienten ohne interne Verlegung	462	37,70	20,40	34,78	52,11

*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben

*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

Abschnitt A.1 - Referenzdaten

Stratifizierung: Alle Krankenhäuser

Tabelle A.1.4: Jahresliste

Jahr	KRH ^{*1}	Patienten- tage	MRSA- Patienten- tage	MRSA-Fälle	Gesamt- prävalenz ^{*2}	Inzidenz- dichte d. noso. MRSA- Fälle ^{*2}	Mittl. tägl. MRSA- Last ^{*2}	Anzahl Nasen- abstriche pro 100 Patienten ^{*2}
2006	110	14.717.772	202.917	13.171	0,87	0,27	1,38	5,78
2007	148	18.161.181	299.968	19.267	0,88	0,28	1,65	6,34
2008	186	23.048.426	403.208	24.941	0,79	0,25	1,75	7,62
2009	217	25.266.591	458.346	31.356	0,93	0,23	1,81	10,23
2010	281	30.896.607	589.287	42.627	1,00	0,22	1,91	13,34
2011	336	35.017.662	662.733	49.988	0,97	0,20	1,89	15,27
2012	387	40.015.890	771.018	59.189	1,04	0,19	1,93	21,77
2013	448	45.378.065	857.212	67.230	1,02	0,16	1,89	25,76
2014	480	48.202.091	863.591	70.324	0,98	0,14	1,79	30,00
2015	524	51.473.036	885.080	76.899	0,96	0,13	1,72	33,45
2016	562	56.375.864	934.962	81.446	0,95	0,11	1,66	38,71
2017	581	57.569.005	871.813	79.461	0,90	0,10	1,51	41,17
2018	620	58.582.895	819.646	76.754	0,84	0,09	1,40	43,10
2019	614	57.635.936	680.655	65.216	0,72	0,07	1,18	43,36
2020	598	49.730.844	507.998	49.764	0,64	0,06	1,02	43,15
2021	600	50.346.120	430.741	42.209	0,54	0,06	0,86	42,27
2022	603	51.686.551	409.637	39.443	0,49	0,05	0,79	41,19
2023	618	56.048.131	407.212	41.989	0,47	0,05	0,73	38,14
2024	621	56.427.921	392.618	42.418	0,48	0,05	0,70	38,65
2025	562	52.310.028	379.248	41.427	0,48	0,05	0,73	37,70

*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben

*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

Abschnitt A.1 - Referenzdaten

Stratifizierung: Häufigkeit der Nasenabstriche ≤ 20 pro 100 Patienten

(Die Grenzwerte dieser Stratifizierungen werden jährlich neu berechnet)

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

	Anzahl	
Anzahl Krankenhäuser:	112	
Anzahl Patienten:	1.841.218	
Anzahl Patiententage:	10.848.025	
Anzahl stationärer MRSA-Patiententage:	59.433	
	Anzahl	%
MRSA-Fälle gesamt	6.000	
Mitgebrachte Fälle	5.436	90,60
Nosokomiale Fälle	564	9,40
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles	9,90	

Tabelle A.1.2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	KRH *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Gesamtprävalenz	Anzahl MRSA-Fälle pro 100 Patienten	112	0,33	0,17	0,28	0,40
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	112	0,05	0,01	0,04	0,06
Mitgebrachte MRSA-Fälle bei Aufnahme	Anzahl mitgebrachter MRSA-Fälle pro 100 Patienten	112	0,30	0,17	0,25	0,36
Mittlere tägliche MRSA-Last	Anzahl stationärer MRSA-Patiententage pro 100 Patiententage	111	0,55	0,26	0,45	0,73

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Anzahl Nasenabstriche	Patientenbereinigt pro 100 Patienten ohne interne Verlegung	112	11,74	6,94	12,31	16,40

*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben

*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

Abschnitt A.1 - Referenzdaten

Stratifizierung: Häufigkeit der Nasenabstriche > 20 und ≤ 35 pro 100 Patienten

(Die Grenzwerte dieser Stratifizierungen werden jährlich neu berechnet)

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

	Anzahl	
Anzahl Krankenhäuser:	120	
Anzahl Patienten:	2.028.390	
Anzahl Patiententage:	12.402.675	
Anzahl stationärer MRSA-Patiententage:	87.444	
	Anzahl	%
MRSA-Fälle gesamt	9.148	
Mitgebrachte Fälle	8.536	93,31
Nosokomiale Fälle	612	6,69
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles	9,55	

Tabelle A.1.2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	KRH *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Gesamtprävalenz	Anzahl MRSA-Fälle pro 100 Patienten	120	0,45	0,30	0,38	0,49
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	120	0,05	0,02	0,03	0,06
Mitgebrachte MRSA-Fälle bei Aufnahme	Anzahl mitgebrachter MRSA-Fälle pro 100 Patienten	120	0,42	0,29	0,36	0,48
Mittlere tägliche MRSA-Last	Anzahl stationärer MRSA-Patiententage pro 100 Patiententage	120	0,71	0,38	0,58	0,81

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Anzahl Nasenabstriche	Patientenbereinigt pro 100 Patienten ohne interne Verlegung	120	27,51	24,05	28,21	31,75

*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben

*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

Abschnitt A.1 - Referenzdaten

Stratifizierung: Häufigkeit der Nasenabstriche > 35 und ≤ 52 pro 100 Patienten

(Die Grenzwerte dieser Stratifizierungen werden jährlich neu berechnet)

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

	Anzahl	
Anzahl Krankenhäuser:	114	
Anzahl Patienten:	1.621.510	
Anzahl Patiententage:	9.728.875	
Anzahl stationärer MRSA-Patiententage:	81.011	
	Anzahl	%
MRSA-Fälle gesamt	7.852	
Mitgebrachte Fälle	7.452	94,91
Nosokomiale Fälle	400	5,09
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles	10,31	

Tabelle A.1.2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	KRH *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Gesamtprävalenz	Anzahl MRSA-Fälle pro 100 Patienten	114	0,48	0,32	0,44	0,61
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	114	0,04	0,00	0,03	0,05
Mitgebrachte MRSA-Fälle bei Aufnahme	Anzahl mitgebrachter MRSA-Fälle pro 100 Patienten	114	0,46	0,32	0,42	0,55
Mittlere tägliche MRSA-Last	Anzahl stationärer MRSA-Patiententage pro 100 Patiententage	114	0,83	0,44	0,65	0,94

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Anzahl Nasenabstriche	Patientenbereinigt pro 100 Patienten ohne interne Verlegung	114	43,12	40,28	43,33	46,73

*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben

*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

Abschnitt A.1 - Referenzdaten

Stratifizierung: Häufigkeit der Nasenabstriche > 52 pro 100 Patienten

(Die Grenzwerte dieser Stratifizierungen werden jährlich neu berechnet)

Tabelle A.1.1: Patiententage und MRSA-Fälle

	Anzahl	
Anzahl Krankenhäuser:	116	
Anzahl Patienten:	1.627.659	
Anzahl Patiententage:	10.412.626	
Anzahl stationärer MRSA-Patiententage:	90.794	
	Anzahl	%
MRSA-Fälle gesamt	10.437	
Mitgebrachte Fälle	9.782	93,72
Nosokomiale Fälle	655	6,28
durchschnittliche Anzahl MRSA-Tage eines MRSA-Falles	8,69	

Tabelle A.1.2: Verteilung der MRSA-Raten

Bezeichnung	Berechnung	KRH *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Gesamtprävalenz	Anzahl MRSA-Fälle pro 100 Patienten	116	0,64	0,46	0,58	0,79
Inzidenzdichte der nosokomialen MRSA-Fälle	Anzahl nosokomialer MRSA-Fälle pro 1000 Patiententage	116	0,06	0,00	0,03	0,06
Mitgebrachte MRSA-Fälle bei Aufnahme	Anzahl mitgebrachter MRSA-Fälle pro 100 Patienten	116	0,60	0,44	0,55	0,76
Mittlere tägliche MRSA-Last	Anzahl stationärer MRSA-Patiententage pro 100 Patiententage	116	0,87	0,52	0,74	1,07

Tabelle A.1.3: Verteilung der Proben

Bezeichnung	Berechnung	KRH *1	MW *2	Q1	Median	Q3
Anzahl Nasenabstriche	Patientenbereinigt pro 100 Patienten ohne interne Verlegung	116	74,35	61,35	70,84	93,66

*1 - Anzahl der Krankenhäuser, die hierfür Daten übermittelt haben

*2 - gepoolter arithmetischer Mittelwert